

data\_P15225

```
_audit_creation_method      'SHELXL-2014/7'  
_shelx_SHELXL_version_number  '2014/7'  
_chemical_name_systematic    ?  
_chemical_name_common        ?  
_chemical_melting_point      ?  
_chemical_formula_moiety     ?  
_chemical_formula_sum        'C26 H28 Cl2 Co N8 O10'  
_chemical_formula_weight     742.39
```

loop\_

```
_atom_type_symbol  
_atom_type_description  
_atom_type_scatter_dispersion_real  
_atom_type_scatter_dispersion_imag  
_atom_type_scatter_source  
'C' 'C' 0.0033 0.0016  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
'H' 'H' 0.0000 0.0000  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
'N' 'N' 0.0061 0.0033  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
'O' 'O' 0.0106 0.0060  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
'Cl' 'Cl' 0.1484 0.1585  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
'Co' 'Co' 0.3494 0.9721  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
```

```
_space_group_crystal_system tetragonal  
_space_group_IT_number      141  
_space_group_name_H-M_alt   'I 41/a m d'  
_space_group_name_Hall      '-I 4bd 2'
```

\_shelx\_space\_group\_comment

;

The symmetry employed for this shelxl refinement is uniquely defined by the following loop, which should always be used as a source of symmetry information in preference to the above space-group names. They are only intended as comments.

;

loop\_

\_space\_group\_symop\_operation\_xyz

'x, y, z'

'-x+1/2, -y, z+1/2'

'-y+1/4, x+3/4, z+1/4'

'y+1/4, -x+1/4, z+3/4'

'-x+1/2, y, -z+1/2'

'x, -y, -z'

'y+1/4, x+3/4, -z+1/4'

'-y+1/4, -x+1/4, -z+3/4'

'x+1/2, y+1/2, z+1/2'

'-x+1, -y+1/2, z+1'

'-y+3/4, x+5/4, z+3/4'

'y+3/4, -x+3/4, z+5/4'

'-x+1, y+1/2, -z+1'

'x+1/2, -y+1/2, -z+1/2'

'y+3/4, x+5/4, -z+3/4'

'-y+3/4, -x+3/4, -z+5/4'

'-x, -y, -z'

'x-1/2, y, -z-1/2'

'y-1/4, -x-3/4, -z-1/4'

'-y-1/4, x-1/4, -z-3/4'

'x-1/2, -y, z-1/2'

'-x, y, z'

'-y-1/4, -x-3/4, z-1/4'

'y-1/4, x-1/4, z-3/4'

'-x+1/2, -y+1/2, -z+1/2'

'x, y+1/2, -z'

'y+1/4, -x-1/4, -z+1/4'

'-y+1/4, x+1/4, -z-1/4'

'x, -y+1/2, z'

'-x+1/2, y+1/2, z+1/2'

'-y+1/4, -x-1/4, z+1/4'

'y+1/4, x+1/4, z-1/4'

_cell_length_a	11.4612(6)
_cell_length_b	11.4612(6)
_cell_length_c	23.7694(16)
_cell_angle_alpha	90
_cell_angle_beta	90
_cell_angle_gamma	90
_cell_volume	3122.3(4)
_cell_formula_units_Z	4
_cell_measurement_temperature	100(2)
_cell_measurement_reflns_used	7049
_cell_measurement_theta_min	3.04
_cell_measurement_theta_max	31.75

_exptl_crystal_description	Block
_exptl_crystal_colour	yellow
_exptl_crystal_density_meas	?
_exptl_crystal_density_method	'not measured'
_exptl_crystal_density_diffn	1.579
_exptl_crystal_F_000	1524
_exptl_transmission_factor_min	?
_exptl_transmission_factor_max	?
_exptl_crystal_size_max	0.400
_exptl_crystal_size_mid	0.200
_exptl_crystal_size_min	0.150
_exptl_absorpt_coefficient_mu	0.790
_shelx_estimated_absorpt_T_min	0.743
_shelx_estimated_absorpt_T_max	0.891
_exptl_absorpt_correction_type	multi-scan
_exptl_absorpt_correction_T_min	0.6636
_exptl_absorpt_correction_T_max	0.7471
_exptl_absorpt_process_details	'SADABS-2014/5 (Sheldrick, 2014)'
_exptl_absorpt_special_details	?
_diffn_ambient_temperature	100(2)
_diffn_radiation_wavelength	0.71073
_diffn_radiation_type	MoK $\alpha$
_diffn_source	'\mS HB micro-focus sealed tube'
_diffn_measurement_device_type	'Bruker D8 VENTURE Kappa Duo PHOTON 100 CMOS'
_diffn_measurement_method	' $\omega$ and $\omega$ scans'
_diffn_detector_area_resol_mean	10.24
_diffn_reflns_number	24164
_diffn_reflns_av_unetl/netl	0.0279
_diffn_reflns_av_R_equivalents	0.0574
_diffn_reflns_limit_h_min	-17
_diffn_reflns_limit_h_max	17
_diffn_reflns_limit_k_min	-16
_diffn_reflns_limit_k_max	17
_diffn_reflns_limit_l_min	-36
_diffn_reflns_limit_l_max	36
_diffn_reflns_theta_min	3.042
_diffn_reflns_theta_max	33.140
_diffn_reflns_theta_full	25.242
_diffn_measured_fraction_theta_max	0.999
_diffn_measured_fraction_theta_full	0.999
_diffn_reflns_Laue_measured_fraction_max	0.999
_diffn_reflns_Laue_measured_fraction_full	0.999
_diffn_reflns_point_group_measured_fraction_max	0.999
_diffn_reflns_point_group_measured_fraction_full	0.999

```

_reflns_number_total      1624
_reflns_number_gt        1262
_reflns_threshold_expression  'I > 2\sigma(I)'
_reflns_Friedel_coverage  0.000
_reflns_Friedel_fraction_max .
_reflns_Friedel_fraction_full .

```

```
_reflns_special_details
```

```
;
```

Reflections were merged by SHELXL according to the crystal class for the calculation of statistics and refinement.

\_reflns\_Friedel\_fraction is defined as the number of unique Friedel pairs measured divided by the number that would be possible theoretically, ignoring centric projections and systematic absences.

```
;
```

```

_computing_data_collection 'APEX2 v2014.11-0 (Bruker-AXS, 2014)'
_computing_cell_refinement 'SAINT v8.34A (Bruker-AXS, 2007)'
_computing_data_reduction 'SAINT v8.34A (Bruker-AXS, 2007)'
_computing_structure_solution 'SHELXS-2013/1 (Sheldrick, 2013)'
_computing_structure_refinement 'SHELXL-2014/7 (Sheldrick, 2014)'
_computing_molecular_graphics 'Bruker SHELXTL'
_computing_publication_material 'Bruker SHELXTL'
_refine_special_details

```

```
;
```

Refinement of  $F^2$  against ALL reflections. The weighted R-factor  $wR$  and goodness of fit  $S$  are based on  $F^2$ , conventional R-factors  $R$  are based on  $F$ , with  $F$  set to zero for negative  $F^2$ . The threshold expression of  $F^2 > 2\sigma(F^2)$  is used only for calculating R-factors(gt) etc. and is not relevant to the choice of reflections for refinement. R-factors based on  $F^2$  are statistically about twice as large as those based on  $F$ , and R-factors based on ALL data will be even larger.

```
;
```

```

_refine_ls_structure_factor_coef Fsqd
_refine_ls_matrix_type full
_refine_ls_weighting_scheme calc
_refine_ls_weighting_details
'w=1/[\sigma^2(Fo^2)+(0.0795P)^2+4.4547P] where P=(Fo^2+2Fc^2)/3'
_atom_sites_solution_primary direct
_atom_sites_solution_secondary difmap
_atom_sites_solution_hydrogens mixed
_refine_ls_hydrogen_treatment mixed
_refine_ls_extinction_method none
_refine_ls_extinction_coef .

```

_refine_ls_number_reflns	1624
_refine_ls_number_parameters	187
_refine_ls_number_restraints	426
_refine_ls_R_factor_all	0.0765
_refine_ls_R_factor_gt	0.0555
_refine_ls_wR_factor_ref	0.1605
_refine_ls_wR_factor_gt	0.1471
_refine_ls_goodness_of_fit_ref	1.098
_refine_ls_restrained_S_all	1.046
_refine_ls_shift/su_max	0.000
_refine_ls_shift/su_mean	0.000

loop\_

_atom_site_label
_atom_site_type_symbol
_atom_site_fract_x
_atom_site_fract_y
_atom_site_fract_z
_atom_site_U_iso_or_equiv
_atom_site_adp_type
_atom_site_occupancy
_atom_site_site_symmetry_order
_atom_site_calc_flag
_atom_site_refinement_flags_posn
_atom_site_refinement_flags_adp
_atom_site_refinement_flags_occupancy
_atom_site_disorder_assembly
_atom_site_disorder_group

Co1 Co 0.0000 0.2500 0.3750 0.0224(2) Uani 1 8 d DS TU P . .  
N1 N 0.1204(3) 0.1296(3) 0.3750 0.0250(8) Uani 0.8100(13) 2 d DS TU P A 1  
C1 C 0.2183(2) 0.1416(2) 0.40540(12) 0.0361(6) Uani 0.8100(13) 1 d D U P A 1  
C2 C 0.3035(3) 0.0557(3) 0.40903(15) 0.0451(7) Uani 0.8100(13) 1 d D U P A 1  
H2 H 0.3677 0.0637 0.4340 0.054 Uiso 0.8100(13) 1 calc R U P A 1  
C3 C 0.2922(3) -0.0422(3) 0.3750 0.0460(10) Uani 0.8100(13) 2 d DS TU P A 1  
H3 H 0.3508 -0.1008 0.3750 0.055 Uiso 0.8100(13) 2 calc R U P A 1  
N2 N 0.2413(4) 0.2500 0.43007(19) 0.0308(8) Uani 0.620(3) 2 d DS TU P A 1  
H2N H 0.273(2) 0.2500 0.4649(9) 0.037 Uiso 1 2 d DS U P . .  
O1A O -0.006(7) 0.2333(16) 0.4701(3) 0.032(5) Uani 0.1550(7) 1 d D U P A -1  
C1A C 0.020(2) 0.2928(10) 0.5110(4) 0.045(5) Uani 0.1550(7) 1 d D U P A -1  
C2A C 0.012(9) 0.4242(11) 0.5100(6) 0.077(12) Uani 0.1550(7) 1 d D U P A -1  
H2A1 H 0.0362 0.4553 0.5466 0.116 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1  
H2A2 H 0.0639 0.4547 0.4806 0.116 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1  
H2A3 H -0.0682 0.4479 0.5021 0.116 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1  
C3A C 0.058(2) 0.235(3) 0.5654(6) 0.069(8) Uani 0.1550(7) 1 d D U P A -1  
H3A1 H 0.0750 0.2949 0.5936 0.103 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1  
H3A2 H -0.0046 0.1841 0.5792 0.103 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1

H3A3 H 0.1282 0.1883 0.5585 0.103 Uiso 0.1550(7) 1 calc R U P A -1  
N11 N 0.0000 0.2500 0.4564(5) 0.032(4) Uani 0.380(3) 4 d DS TU P A 2  
C11 C 0.0995(7) 0.2500 0.4869(3) 0.051(2) Uani 0.380(3) 2 d DS TU P A 2  
C12 C 0.1040(9) 0.2500 0.5455(4) 0.057(3) Uani 0.380(3) 2 d DS TU P A 2  
H12 H 0.1768 0.2500 0.5647 0.068 Uiso 0.380(3) 2 calc R U P A 2  
C13 C 0.0000 0.2500 0.5752(7) 0.046(4) Uani 0.380(3) 4 d DS TU P A 2  
H13 H 0.0000 0.2500 0.6152 0.055 Uiso 0.380(3) 4 calc R U P A 2  
N12 N 0.1999(9) 0.2131(10) 0.4560(5) 0.044(3) Uani 0.1900(13) 1 d D U P A 2  
O11A O 0.120(2) 0.0919(15) 0.3810(12) 0.038(5) Uani 0.0950(7) 1 d D U P A -2  
C11A C 0.207(2) 0.0853(19) 0.4118(10) 0.059(5) Uani 0.0950(7) 1 d D U P A -2  
C12A C 0.210(4) 0.166(3) 0.4627(14) 0.069(7) Uani 0.0950(7) 1 d D U P A -2  
H12A H 0.2826 0.1526 0.4837 0.104 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
H12B H 0.2070 0.2470 0.4501 0.104 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
H12C H 0.1431 0.1491 0.4869 0.104 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
C13A C 0.304(2) 0.002(3) 0.3983(18) 0.073(10) Uani 0.0950(7) 1 d D U P A -2  
H13A H 0.3649 0.0087 0.4270 0.110 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
H13B H 0.2733 -0.0775 0.3978 0.110 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
H13C H 0.3365 0.0216 0.3614 0.110 Uiso 0.0950(7) 1 calc R U P A -2  
Cl1 Cl 0.5048(14) 0.27098(17) 0.51994(8) 0.0423(9) Uani 0.25 1 d D U P B -1  
O1 O 0.511(2) 0.260(3) 0.4602(2) 0.065(4) Uani 0.25 1 d D U P B -1  
O2 O 0.4119(12) 0.2038(14) 0.5427(8) 0.106(6) Uani 0.25 1 d D U P B -1  
O3 O 0.488(2) 0.3908(6) 0.5320(3) 0.064(3) Uani 0.25 1 d D U P B -1  
O4 O 0.6182(9) 0.2308(13) 0.5378(4) 0.051(4) Uani 0.25 1 d D U P B -1

loop\_

\_atom\_site\_aniso\_label  
\_atom\_site\_aniso\_U\_11  
\_atom\_site\_aniso\_U\_22  
\_atom\_site\_aniso\_U\_33  
\_atom\_site\_aniso\_U\_23  
\_atom\_site\_aniso\_U\_13  
\_atom\_site\_aniso\_U\_12  
Co1 0.0234(2) 0.0234(2) 0.0204(3) 0.000 0.000 0.000  
N1 0.0254(11) 0.0254(11) 0.0243(18) -0.0021(12) -0.0021(12) -0.0016(14)  
C1 0.0354(12) 0.0282(11) 0.0448(14) -0.0064(11) -0.0142(11) 0.0057(10)  
C2 0.0384(14) 0.0364(15) 0.0607(18) -0.0080(14) -0.0179(13) 0.0080(12)  
C3 0.0359(13) 0.0359(13) 0.066(3) -0.0094(15) -0.0094(15) 0.0088(16)  
N2 0.035(2) 0.0232(16) 0.034(2) 0.000 -0.0151(17) 0.000  
O1A 0.046(12) 0.034(8) 0.016(3) 0.006(4) -0.004(9) -0.001(11)  
C1A 0.067(15) 0.045(5) 0.024(4) 0.001(4) -0.001(6) 0.003(6)  
C2A 0.16(4) 0.036(5) 0.038(6) -0.013(5) 0.00(2) 0.01(2)  
C3A 0.12(2) 0.067(17) 0.017(6) 0.008(9) -0.013(9) -0.009(16)  
N11 0.030(5) 0.041(10) 0.025(6) 0.000 0.000 0.000  
C11 0.036(4) 0.091(7) 0.026(3) 0.000 -0.003(3) 0.000  
C12 0.044(5) 0.105(9) 0.022(4) 0.000 -0.005(4) 0.000  
C13 0.051(9) 0.068(11) 0.020(6) 0.000 0.000 0.000

N12 0.032(4) 0.047(7) 0.054(6) -0.014(5) -0.009(4) -0.001(4)  
O11A 0.044(8) 0.030(10) 0.041(10) 0.015(9) 0.011(7) 0.012(8)  
C11A 0.064(10) 0.038(10) 0.076(11) 0.029(8) -0.010(9) 0.007(8)  
C12A 0.063(14) 0.068(16) 0.076(13) 0.007(11) -0.005(12) 0.000(13)  
C13A 0.062(15) 0.029(13) 0.13(3) -0.023(15) -0.054(16) 0.004(11)  
Cl1 0.040(2) 0.0389(16) 0.0480(8) -0.0046(6) -0.006(3) 0.004(2)  
O1 0.062(7) 0.076(9) 0.057(2) -0.009(4) -0.021(4) 0.027(7)  
O2 0.066(7) 0.092(8) 0.161(11) 0.004(7) 0.040(7) -0.012(6)  
O3 0.054(9) 0.053(3) 0.086(4) -0.022(3) -0.003(6) 0.019(5)  
O4 0.050(4) 0.058(11) 0.046(3) -0.011(4) -0.001(3) 0.016(5)

\_geom\_special\_details

;

All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes) are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken into account individually in the estimation of esds in distances, angles and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic) treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.

;

loop\_

\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_bond\_distance  
\_geom\_bond\_site\_symmetry\_2  
\_geom\_bond\_publ\_flag  
Co1 N11 1.935(13) 19\_566 ?  
Co1 N11 1.935(13) 10\_454 ?  
Co1 N11 1.935(13) . ?  
Co1 N1 1.951(4) 28\_556 ?  
Co1 N1 1.951(4) 19\_566 ?  
Co1 N1 1.951(4) 10\_454 ?  
Co1 N1 1.951(4) . ?  
Co1 O1A 2.268(8) . ?  
Co1 O11A 2.282(14) . ?  
N1 C1 1.342(3) . ?  
N1 C1 1.342(3) 8 ?  
C1 C2 1.390(4) . ?  
C1 N2 1.399(3) . ?  
C1 N12 1.471(9) . ?  
C2 C3 1.389(4) . ?  
C2 H2 0.9500 . ?  
C3 C2 1.389(4) 8 ?  
C3 H3 0.9500 . ?  
N2 C1 1.399(3) 29 ?

N2 H2N 0.904(18) . ?  
O1A C1A 1.22(2) . ?  
C1A C2A 1.509(15) . ?  
C1A C3A 1.517(17) . ?  
C2A H2A1 0.9800 . ?  
C2A H2A2 0.9800 . ?  
C2A H2A3 0.9800 . ?  
C3A H3A1 0.9800 . ?  
C3A H3A2 0.9800 . ?  
C3A H3A3 0.9800 . ?  
N11 N11 0.00(3) 10\_454 ?  
N11 C11 1.351(10) . ?  
N11 C11 1.351(10) 10\_454 ?  
C11 N11 1.351(10) 10\_454 ?  
C11 C12 1.395(10) . ?  
C11 N12 1.428(10) 29 ?  
C11 N12 1.428(10) . ?  
C11 C12A 1.70(4) . ?  
C12 C13 1.386(10) . ?  
C12 H12 0.9500 . ?  
C13 C12 1.386(10) 10\_454 ?  
C13 H13 0.9500 . ?  
N12 C12A 0.58(4) . ?  
N12 C11A 1.81(3) . ?  
N12 H2N 0.962(17) . ?  
O11A C11A 1.24(3) . ?  
C11A C13A 1.49(2) . ?  
C11A C12A 1.52(2) . ?  
C12A H2N 1.21(4) . ?  
C12A H12A 0.9800 . ?  
C12A H12B 0.9800 . ?  
C12A H12C 0.9800 . ?  
C13A H13A 0.9800 . ?  
C13A H13B 0.9800 . ?  
C13A H13C 0.9800 . ?  
Cl1 O3 1.415(7) . ?  
Cl1 O2 1.421(11) . ?  
Cl1 O1 1.427(6) . ?  
Cl1 O4 1.442(12) . ?

loop\_

\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_angle  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_1



\_geom\_angle\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_angle\_publ\_flag  
N11 Co1 N11 180.0 19\_566 10\_454 ?  
N11 Co1 N11 180.0 19\_566 . ?  
N11 Co1 N11 0.000(1) 10\_454 . ?  
N1 Co1 N1 180.0 28\_556 19\_566 ?  
N1 Co1 N1 90.0 28\_556 10\_454 ?  
N1 Co1 N1 90.0 19\_566 10\_454 ?  
N1 Co1 N1 90.0 28\_556 . ?  
N1 Co1 N1 90.0 19\_566 . ?  
N1 Co1 N1 180.0 10\_454 . ?  
N1 Co1 O1A 94.6(14) 28\_556 . ?  
N1 Co1 O1A 85.4(14) 19\_566 . ?  
N1 Co1 O1A 92.2(14) 10\_454 . ?  
N1 Co1 O1A 87.8(14) . . ?  
N11 Co1 O11A 93.6(7) 19\_566 . ?  
N11 Co1 O11A 86.4(7) 10\_454 . ?  
N11 Co1 O11A 86.4(7) . . ?  
C1 N1 C1 117.4(4) . 8 ?  
C1 N1 Co1 121.30(19) . . ?  
C1 N1 Co1 121.29(19) 8 . ?  
N1 C1 C2 123.3(3) . . ?  
N1 C1 N2 118.3(3) . . ?  
C2 C1 N2 118.1(3) . . ?  
C3 C2 C1 118.0(3) . . ?  
C3 C2 H2 121.0 . . ?  
C1 C2 H2 121.0 . . ?  
C2 C3 C2 119.3(4) 8 . ?  
C2 C3 H3 120.3 8 . ?  
C2 C3 H3 120.3 . . ?  
C1 N2 C1 125.3(4) . 29 ?  
C1 N2 H2N 117.35(18) . . ?  
C1 N2 H2N 117.35(18) 29 . ?  
C1A O1A Co1 138(2) . . ?  
O1A C1A C2A 121.9(14) . . ?  
O1A C1A C3A 120.2(16) . . ?  
C2A C1A C3A 117.8(19) . . ?  
C1A C2A H2A1 109.5 . . ?  
C1A C2A H2A2 109.5 . . ?  
H2A1 C2A H2A2 109.5 . . ?  
C1A C2A H2A3 109.5 . . ?  
H2A1 C2A H2A3 109.5 . . ?  
H2A2 C2A H2A3 109.5 . . ?  
C1A C3A H3A1 109.5 . . ?  
C1A C3A H3A2 109.5 . . ?  
H3A1 C3A H3A2 109.5 . . ?

C1A C3A H3A3 109.5 . . ?  
H3A1 C3A H3A3 109.5 . . ?  
H3A2 C3A H3A3 109.5 . . ?  
N11 N11 C11 0(10) 10\_454 . . ?  
N11 N11 C11 0(10) 10\_454 10\_454 ?  
C11 N11 C11 115.2(11) . 10\_454 ?  
N11 N11 Co1 0(10) 10\_454 . . ?  
C11 N11 Co1 122.4(6) . . ?  
C11 N11 Co1 122.4(6) 10\_454 . . ?  
N11 C11 N11 0.0(9) 10\_454 . . ?  
N11 C11 C12 124.6(9) 10\_454 . . ?  
N11 C11 C12 124.6(9) . . ?  
N11 C11 N12 113.9(7) 10\_454 29 ?  
N11 C11 N12 113.9(7) . 29 ?  
C12 C11 N12 118.9(8) . 29 ?  
N11 C11 N12 113.9(7) 10\_454 . . ?  
N11 C11 N12 113.9(7) . . ?  
C12 C11 N12 118.9(8) . . ?  
N12 C11 N12 34.4(11) 29 . . ?  
N11 C11 C12A 116.7(12) 10\_454 . . ?  
N11 C11 C12A 116.7(12) . . ?  
C12 C11 C12A 108.1(12) . . ?  
N12 C11 C12A 52.5(15) 29 . . ?  
N12 C11 C12A 19.0(15) . . ?  
C13 C12 C11 118.5(11) . . ?  
C13 C12 H12 120.8 . . ?  
C11 C12 H12 120.8 . . ?  
C12 C13 C12 118.7(15) 10\_454 . . ?  
C12 C13 H13 120.6 10\_454 . . ?  
C12 C13 H13 120.6 . . ?  
C12A N12 C11 108(5) . . ?  
C12A N12 C11A 52(3) . . ?  
C11 N12 C11A 125.2(11) . . ?  
C12A N12 H2N 100(5) . . ?  
C11 N12 H2N 117.4(17) . . ?  
C1 N12 H2N 107.4(15) . . ?  
C11A N12 H2N 116.3(15) . . ?  
C11A O11A Co1 124.9(16) . . ?  
O11A C11A C13A 120.5(18) . . ?  
O11A C11A C12A 116.8(19) . . ?  
C13A C11A C12A 123(2) . . ?  
O11A C11A N12 104.9(15) . . ?  
C13A C11A N12 132.5(19) . . ?  
C12A C11A N12 17.5(14) . . ?  
N12 C12A C11A 110(4) . . ?  
N12 C12A C11 53(4) . . ?

C11A C12A C11 127(2) . . ?  
N12 C12A H2N 52(4) . . ?  
C11A C12A H2N 122(3) . . ?  
C11 C12A H2N 89(2) . . ?  
N12 C12A H12A 117.1 . . ?  
C11A C12A H12A 109.5 . . ?  
C11 C12A H12A 123.1 . . ?  
H2N C12A H12A 66.1 . . ?  
N12 C12A H12B 9.8 . . ?  
C11A C12A H12B 109.5 . . ?  
C11 C12A H12B 62.1 . . ?  
H2N C12A H12B 43.4 . . ?  
H12A C12A H12B 109.5 . . ?  
N12 C12A H12C 100.4 . . ?  
C11A C12A H12C 109.5 . . ?  
C11 C12A H12C 47.4 . . ?  
H2N C12A H12C 126.7 . . ?  
H12A C12A H12C 109.5 . . ?  
H12B C12A H12C 109.5 . . ?  
C11A C13A H13A 109.5 . . ?  
C11A C13A H13B 109.5 . . ?  
H13A C13A H13B 109.5 . . ?  
C11A C13A H13C 109.5 . . ?  
H13A C13A H13C 109.5 . . ?  
H13B C13A H13C 109.5 . . ?  
O3 C11 O2 110.5(13) . . ?  
O3 C11 O1 107.1(14) . . ?  
O2 C11 O1 111.6(13) . . ?  
O3 C11 O4 111.7(12) . . ?  
O2 C11 O4 113.0(7) . . ?  
O1 C11 O4 102.6(11) . . ?

loop\_

\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_4  
\_geom\_torsion  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_2  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_4  
\_geom\_torsion\_publ\_flag  
C1 N1 C1 C2 -3.5(2) 8 . . . ?  
Co1 N1 C1 C2 176.5(2) . . . . ?  
C1 N1 C1 N2 169.9(4) 8 . . . ?

Co1 N1 C1 N2 -10.1(4) . . . . ?  
N1 C1 C2 C3 6.7(5) . . . . ?  
N2 C1 C2 C3 -166.6(3) . . . . ?  
C1 C2 C3 C2 -3.1(2) . . . 8 ?  
N1 C1 N2 C1 -38.0(7) . . . 29 ?  
C2 C1 N2 C1 135.7(4) . . . 29 ?  
Co1 O1A C1A C2A 31(6) . . . . ?  
Co1 O1A C1A C3A -150(5) . . . . ?  
C11 N11 C11 N11 0(100) 10\_454 . . 10\_454 ?  
Co1 N11 C11 N11 0(100) . . . 10\_454 ?  
N11 N11 C11 C12 0.0(2) 10\_454 . . . ?  
C11 N11 C11 C12 0.000(3) 10\_454 . . . ?  
Co1 N11 C11 C12 180.000(2) . . . . ?  
N11 N11 C11 N12 0.0(3) 10\_454 . . 29 ?  
C11 N11 C11 N12 -161.1(6) 10\_454 . . 29 ?  
Co1 N11 C11 N12 18.9(6) . . . 29 ?  
N11 N11 C11 N12 0.00(17) 10\_454 . . . ?  
C11 N11 C11 N12 161.1(6) 10\_454 . . . ?  
Co1 N11 C11 N12 -18.9(6) . . . . ?  
N11 N11 C11 C12A 0.00(9) 10\_454 . . . ?  
C11 N11 C11 C12A 140.3(16) 10\_454 . . . ?  
Co1 N11 C11 C12A -39.7(16) . . . . ?  
N11 C11 C12 C13 0.000(3) 10\_454 . . . ?  
N11 C11 C12 C13 0.000(3) . . . . ?  
N12 C11 C12 C13 160.3(6) 29 . . . ?  
N12 C11 C12 C13 -160.3(6) . . . . ?  
C12A C11 C12 C13 -143.1(14) . . . . ?  
C11 C12 C13 C12 0.000(2) . . . 10\_454 ?  
N11 C11 N12 C12A -103(4) 10\_454 . . . ?  
N11 C11 N12 C12A -103(4) . . . . ?  
C12 C11 N12 C12A 59(4) . . . . ?  
N12 C11 N12 C12A 159(4) 29 . . . ?  
N11 C11 N12 C11A -47.4(14) 10\_454 . . . ?  
N11 C11 N12 C11A -47.4(14) . . . . ?  
C12 C11 N12 C11A 114.9(12) . . . . ?  
N12 C11 N12 C11A -145.2(11) 29 . . . ?  
C12A C11 N12 C11A 56(4) . . . . ?  
Co1 O11A C11A C13A -157(2) . . . . ?  
Co1 O11A C11A C12A 23(3) . . . . ?  
Co1 O11A C11A N12 9(2) . . . . ?  
C12A N12 C11A O11A 135(6) . . . . ?  
C11 N12 C11A O11A 50(2) . . . . ?  
C12A N12 C11A C13A -62(7) . . . . ?  
C11 N12 C11A C13A -147(2) . . . . ?  
C11 N12 C11A C12A -86(6) . . . . ?  
C11 N12 C12A C11A 121(3) . . . . ?

C11A N12 C12A C11 -121(3) . . . . ?  
O11A C11A C12A N12 -50(6) . . . . ?  
C13A C11A C12A N12 130(6) . . . . ?  
O11A C11A C12A C11 9(4) . . . . ?  
C13A C11A C12A C11 -172(3) . . . . ?  
N12 C11A C12A C11 59(5) . . . . ?  
N11 C11 C12A N12 86(4) 10\_454 . . . ?  
N11 C11 C12A N12 86(4) . . . . ?  
C12 C11 C12A N12 -128(4) . . . . ?  
N12 C11 C12A N12 -15(3) 29 . . . ?  
N11 C11 C12A C11A -3(4) 10\_454 . . . ?  
N11 C11 C12A C11A -3(4) . . . . ?  
C12 C11 C12A C11A 143(2) . . . . ?  
N12 C11 C12A C11A -104(3) 29 . . . ?  
N12 C11 C12A C11A -89(4) . . . . ?

\_refine\_diff\_density\_max 0.730  
\_refine\_diff\_density\_min -0.535  
\_refine\_diff\_density\_rms 0.086

\_shelx\_res\_file  
;

P15225.res created by SHELXL-2014/7

TITL P15225 in I4(1)/amd  
CELL 0.71073 11.46120 11.46120 23.76940 90.0000 90.0000 90.0000  
ZERR 4.00 0.00060 0.00060 0.00160 0.0000 0.0000 0.0000  
LATT 2  
SYMM 0.5-X,-Y,0.5+Z  
SYMM 0.25-Y,0.75+X,0.25+Z  
SYMM 0.25+Y,0.25-X,0.75+Z  
SYMM 0.5-X,+Y,0.5-Z  
SYMM +X,-Y,-Z  
SYMM 0.25+Y,0.75+X,0.25-Z  
SYMM 0.25-Y,0.25-X,0.75-Z  
SFAC C H N O Cl Co  
UNIT 104 112 32 40 8 4  
TEMP -173  
SIZE 0.15 0.20 0.40

ACTA  
WPDB -2  
CONF

SIMU  
DELU  
rigu cl1 > o4

SUMP 1 0 2 2 -1 3

dfix 0.91 n2 h2n n12 h2n\_\$2

L.S. 10  
BOND \$H  
FMAP 2  
PLAN 20

EQIV \$1 -x, -y+1/2, z  
EQIV \$2 x, -y+1/2, z  
EQIV \$3 -y+1/4, -x+1/4, -z+3/4  
EQIV \$4 -x+1, -y+1/2, z  
EQIV \$5 x, y-1/2, -z+1  
EQIV \$6 -x+1, y, z

sadi N2 C1\_\$2 N2 C1 N12 C11 N12 C1  
sadi n1 c1 n11 c11  
sadi c1 c2 c2 c3 c11 c12 c12 c13  
sadi 0.08 n2 c2 n12 c12 n12 c2  
sadi 0.08 n1 c2 n11 c12  
sadi 0.08 c1 c3 c2 c2\_\$3 c11 c13 c12 c12\_\$1  
sadi 0.08 n1 n2 n11 n12 n11\_\$1 n12

FREE N12 N12\_\$2  
BIND N12 C1

flat o1a c1a c2a c3a  
flat o11a c11a c12a c13a

HTAB

same co1 n1 c1 c2 c3 n2 o1a c1a c3a c2a  
same co1 n11 > c13a

WGHT		0.079500	4.454700				
FVAR		0.07284	0.80999	0.61997			
CO1	6	0.000000	0.250000	0.375000	10.12500	0.02336	0.02336

=

		0.02038	0.00000	0.00000	0.00000		
PART	1						
N1	3	0.120355	0.129645	0.375000	20.50000	0.02541	0.02541 =
		0.02429	-0.00209	-0.00209	-0.00163		

C1	1	0.218274	0.141567	0.405397	21.00000	0.03544	0.02824 =
		0.04476	-0.00645	-0.01421	0.00570		
C2	1	0.303523	0.055688	0.409026	21.00000	0.03836	0.03637 =
		0.06069	-0.00800	-0.01788	0.00797		
AFIX	43						
H2	2	0.367671	0.063681	0.434043	21.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C3	1	0.292187	-0.042187	0.375000	20.50000	0.03588	0.03588 =
		0.06631	-0.00938	-0.00938	0.00876		
AFIX	43						
H3	2	0.350798	-0.100798	0.375000	20.50000	-1.20000	
AFIX	0						
N2	3	0.241273	0.250000	0.430067	30.50000	0.03523	0.02322 =
		0.03389	0.00000	-0.01514	0.00000		
PART	0						
H2N	2	0.272993	0.250000	0.464885	10.50000	-1.20000	
PART	-1						
O1A	4	-0.005906	0.233341	0.470052	30.25000	0.04555	0.03358
=							
		0.01622	0.00625	-0.00397	-0.00123		
C1A	1	0.019685	0.292789	0.511026	30.25000	0.06680	0.04488
=							
		0.02393	0.00149	-0.00080	0.00292		
C2A	1	0.012248	0.424193	0.509985	30.25000	0.15694	0.03622
=							
		0.03801	-0.01275	-0.00030	0.01096		
AFIX	33						
H2A1	2	0.036234	0.455350	0.546596	30.25000	-1.50000	
H2A2	2	0.063924	0.454668	0.480607	30.25000	-1.50000	
H2A3	2	-0.068246	0.447919	0.502075	30.25000	-1.50000	
AFIX	0						
C3A	1	0.057955	0.234890	0.565383	30.25000	0.12170	0.06651
=							
		0.01745	0.00796	-0.01323	-0.00949		
AFIX	33						
H3A1	2	0.074971	0.294880	0.593593	30.25000	-1.50000	
H3A2	2	-0.004594	0.184097	0.579182	30.25000	-1.50000	
H3A3	2	0.128208	0.188295	0.558483	30.25000	-1.50000	
AFIX	0						
part 2							
N11	3	0.000000	0.250000	0.456394	-20.50000	0.02967	0.04065 =
		0.02511	0.00000	0.00000	0.00000		
C11	1	0.099479	0.250000	0.486854	-21.00000	0.03553	0.09129 =
		0.02557	0.00000	-0.00280	0.00000		
C12	1	0.104037	0.250000	0.545522	-21.00000	0.04409	0.10469 =
		0.02244	0.00000	-0.00487	0.00000		

AFIX	43							
H12	2	0.176802	0.250000	0.564663	-21.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C13	1	0.000000	0.250000	0.575222	-20.50000	0.05112	0.06791	=
		0.01960	0.00000	0.00000	0.00000			
AFIX	43							
H13	2	0.000000	0.250000	0.615189	-20.50000	-1.20000		
AFIX	0							
N12	3	0.199858	0.213126	0.456022	-30.50000	0.03187	0.04678	=
		0.05426	-0.01432	-0.00923	-0.00079			
PART	-2							
O11A	4	0.120463	0.091917	0.380969	-30.25000	0.04384	0.03002	
=								
		0.04110	0.01461	0.01092	0.01173			
C11A	1	0.207264	0.085254	0.411814	-30.25000	0.06389	0.03784	
=								
		0.07568	0.02868	-0.01025	0.00703			
C12A	1	0.210249	0.165603	0.462661	-30.25000	0.06303	0.06788	
=								
		0.07614	0.00745	-0.00461	-0.00022			
AFIX	33							
H12A	2	0.282569	0.152577	0.483742	-30.25000	-1.50000		
H12B	2	0.206963	0.246973	0.450093	-30.25000	-1.50000		
H12C	2	0.143140	0.149067	0.486935	-30.25000	-1.50000		
AFIX	0							
C13A	1	0.303796	0.002384	0.398339	-30.25000	0.06198	0.02925	
=								
		0.12907	-0.02280	-0.05428	0.00362			
AFIX	33							
H13A	2	0.364897	0.008700	0.427020	-30.25000	-1.50000		
H13B	2	0.273330	-0.077501	0.397763	-30.25000	-1.50000		
H13C	2	0.336528	0.021554	0.361389	-30.25000	-1.50000		
AFIX	0							
PART	-1							
same cl1 o2 o3 o4 o1								
same cl1 o3 o4 o2 o1								
CL1	5	0.504833	0.270983	0.519942	10.25000	0.04007	0.03887	
=								
		0.04797	-0.00462	-0.00618	0.00448			
O1	4	0.511087	0.259890	0.460205	10.25000	0.06221	0.07649	
=								
		0.05737	-0.00856	-0.02136	0.02693			
O2	4	0.411949	0.203782	0.542699	10.25000	0.06623	0.09182	
=								
		0.16055	0.00381	0.04004	-0.01237			
O3	4	0.488481	0.390781	0.531978	10.25000	0.05441	0.05251	



```

=
      0.08612  -0.02177  -0.00333  0.01909
O4   4   0.618160  0.230827  0.537773  10.25000  0.04955  0.05817
=
      0.04618  -0.01056  -0.00078  0.01570

```

HKLF 4

REM P15225 in I4(1)/amd

REM R1 = 0.0555 for 1262 Fo > 4sig(Fo) and 0.0765 for all 1624 data

REM 187 parameters refined using 426 restraints

END

WGHT 0.0796 4.4548

REM Instructions for potential hydrogen bonds

HTAB C2 O1\_\$4

HTAB C2 O3\_\$5

HTAB N2 CI1

HTAB N2 CI1\_\$4

HTAB N2 CI1\_\$2

HTAB N2 CI1\_\$6

HTAB N2 O1\_\$4

HTAB N2 O1\_\$6

HTAB N2 O2

HTAB N2 O2\_\$2

HTAB N2 O4\_\$4

HTAB N2 O4\_\$6

REM Highest difference peak 0.730, deepest hole -0.535, 1-sigma level 0.086

Q1	1	0.0479	0.2500	0.3893	10.50000	0.05	0.73
Q2	1	0.5000	0.2500	0.5707	10.25000	0.05	0.45
Q3	1	0.4606	0.2193	0.5716	11.00000	0.05	0.40
Q4	1	0.1925	0.0031	0.4545	11.00000	0.05	0.37
Q5	1	0.2675	0.1018	0.3990	11.00000	0.05	0.29
Q6	1	0.1281	0.0622	0.3740	11.00000	0.05	0.28
Q7	1	0.5649	0.2500	0.5267	10.50000	0.05	0.28
Q8	1	0.3351	0.2500	0.4473	10.50000	0.05	0.26
Q9	1	0.5000	0.2910	0.5333	10.50000	0.05	0.26
Q10	1	-0.0287	0.2500	0.4826	10.50000	0.05	0.25
Q11	1	0.0898	0.1601	0.3750	10.50000	0.05	0.25
Q12	1	0.1498	0.1257	0.3909	11.00000	0.05	0.25
Q13	1	0.6628	0.2500	0.5325	10.50000	0.05	0.25
Q14	1	0.2772	-0.0265	0.3983	11.00000	0.05	0.24
Q15	1	0.5359	0.2873	0.4902	11.00000	0.05	0.24

Q16	1	0.2820	0.0180	0.3848	11.00000	0.05	0.24
Q17	1	0.3110	0.0249	0.3736	11.00000	0.05	0.23
Q18	1	0.3077	0.0535	0.3779	11.00000	0.05	0.22
Q19	1	0.5000	0.3434	0.5536	10.50000	0.05	0.22
Q20	1	0.5927	0.2500	0.5590	10.50000	0.05	0.22

;

\_shelx\_res\_checksum 32940

\_shelx\_hkl\_file

;

1	1	0	0.11	0.03
1	1	0	0.07	0.03
-1	-1	0	0.01	0.02
-1	1	0	0.03	0.01
-1	1	0	0.06	0.02
1	-1	0	0.08	0.02
1	-1	0	0.10	0.02
0	-2	0	419.29	15.11
0	2	0	425.06	15.16
2	0	0	425.71	15.53
-2	0	0	431.42	15.60
2	2	0	1000.00	34.12
-2	-2	0	979.80	34.09
-2	2	0	916.61	33.22
2	-2	0	978.38	33.26
1	-3	0	-0.22	0.07
3	1	0	-0.16	0.05
3	1	0	-0.10	0.06
-3	-1	0	-0.08	0.06
-3	-1	0	-0.14	0.04
-1	3	0	-0.13	0.02
-1	3	0	-0.18	0.11
1	-3	0	-0.12	0.04
-1	-3	0	-0.06	0.11
1	3	0	-0.14	0.04
3	-1	0	-0.17	0.05
3	-1	0	-0.20	0.04
-1	-3	0	-0.13	0.05
-3	1	0	-0.14	0.05
1	3	0	-0.23	0.10
1	3	0	-0.12	0.05
1	3	0	-0.15	0.04
-1	-3	0	-0.13	0.04
3	-3	0	-0.09	0.04
-3	3	0	-0.06	0.04
3	-3	0	-0.02	0.05

-3	3	0	0.07	0.12
-3	-3	0	-0.03	0.05
3	3	0	-0.14	0.06
3	3	0	-0.14	0.05
-3	3	0	-0.10	0.04
-3	-3	0	-0.07	0.07
-2	4	0	222.38	7.48
4	2	0	213.49	7.38
-4	-2	0	230.95	7.39
4	2	0	222.56	7.39
-4	0	0	494.61	16.52
0	4	0	481.01	16.61
0	-4	0	527.01	16.61
-4	2	0	217.89	7.26
-2	-4	0	221.38	7.37
-2	-4	0	220.79	7.26
4	-2	0	211.13	7.25
2	4	0	219.54	7.26
-2	-4	0	226.14	7.28
2	4	0	220.21	7.26
-4	2	0	219.14	7.26
4	-2	0	217.54	7.26
-4	-4	0	182.87	6.08
-4	4	0	184.22	6.18
-4	4	0	175.17	6.00
4	4	0	183.48	6.08
-4	-4	0	180.57	6.06
-4	-4	0	190.79	6.18
4	-4	0	181.01	6.02
4	4	0	180.38	6.06
4	-4	0	178.30	6.03
-3	5	0	0.19	0.20
5	3	0	-0.12	0.08
5	3	0	-0.06	0.08
-3	5	0	0.03	0.03
-5	-3	0	-0.15	0.08
3	-5	0	0.08	0.06
-5	-3	0	0.03	0.12
-5	-1	0	0.12	0.09
1	-5	0	0.07	0.06
1	-5	0	0.01	0.13
5	1	0	0.09	0.08
5	1	0	0.04	0.09
-5	-1	0	0.02	0.06
-1	5	0	-0.19	0.13
5	-1	0	0.03	0.07

1	5	0	0.04	0.06
-5	1	0	0.05	0.07
-1	-5	0	0.09	0.16
1	5	0	0.10	0.05
5	-1	0	-0.07	0.07
1	5	0	0.10	0.17
1	5	0	0.07	0.05
1	5	0	0.03	0.06
-5	1	0	0.04	0.08
-3	-5	0	-0.07	0.07
-5	3	0	0.00	0.07
-3	-5	0	0.03	0.10
5	-3	0	0.04	0.08
5	-3	0	-0.04	0.07
-5	3	0	0.15	0.08
3	5	0	-0.06	0.08
3	5	0	-0.08	0.08
-3	-5	0	0.17	0.18
5	-5	0	0.46	0.10
-5	5	0	0.43	0.08
-5	-5	0	0.69	0.17
-5	-5	0	0.79	0.26
-5	5	0	0.88	0.30
-5	-5	0	0.39	0.13
5	5	0	0.51	0.16
5	5	0	0.63	0.16
-4	6	0	77.96	2.66
4	-6	0	78.81	2.71
6	4	0	79.51	2.78
-6	-4	0	79.61	2.77
4	-6	0	81.16	2.67
-4	6	0	81.06	2.94
6	4	0	81.54	2.77
-6	-4	0	82.30	2.79
6	2	0	83.37	3.09
2	-6	0	87.58	3.05
-6	-2	0	86.00	2.94
-6	-2	0	88.26	2.95
6	2	0	84.21	2.95
2	-6	0	85.60	2.88
6	0	0	249.13	8.56
0	6	0	249.82	8.49
0	6	0	255.78	8.49
6	0	0	252.36	8.58
-6	0	0	268.71	8.58
0	-6	0	257.34	8.54

0	6	0	268.18	8.74
0	-6	0	263.76	8.69
0	6	0	257.01	8.49
0	-6	0	258.48	8.50
0	6	0	247.38	8.49
-6	0	0	266.15	8.57
6	-2	0	82.57	2.90
-6	2	0	86.41	2.90
-2	-6	0	87.04	2.88
2	6	0	87.48	2.88
-6	2	0	86.41	2.90
2	6	0	84.82	2.89
-2	-6	0	86.04	3.05
2	6	0	85.11	2.88
2	6	0	83.84	3.07
2	6	0	84.44	2.87
6	-2	0	86.00	2.92
6	-4	0	81.55	2.76
-4	-6	0	78.22	2.86
-4	-6	0	81.63	2.95
-6	4	0	80.96	2.74
6	-4	0	81.76	2.78
-4	-6	0	81.37	2.81
4	6	0	84.07	2.80
-6	4	0	81.20	2.76
4	6	0	81.98	2.78
-6	-6	0	62.45	2.35
-6	6	0	58.64	2.08
6	6	0	62.55	2.16
-6	6	0	59.23	2.35
6	6	0	61.21	2.17
6	-6	0	63.76	2.13
5	-7	0	0.12	0.11
5	-7	0	-0.11	0.07
7	5	0	0.14	0.14
5	-7	0	-0.04	0.08
-5	7	0	-0.07	0.27
7	5	0	-0.15	0.13
-5	7	0	-0.10	0.05
-3	7	0	-0.10	0.26
7	3	0	0.07	0.14
3	-7	0	0.00	0.09
7	3	0	-0.14	0.11
-7	-3	0	0.07	0.18
-7	-3	0	0.02	0.16
7	1	0	0.20	0.13

-7	-1	0	-0.02	0.14
-7	-1	0	0.16	0.11
1	-7	0	0.15	0.23
1	-7	0	0.09	0.09
-1	7	0	0.16	0.26
7	1	0	0.07	0.13
1	7	0	-0.01	0.06
1	7	0	0.01	0.07
-7	1	0	0.23	0.11
-1	-7	0	0.06	0.24
7	-1	0	0.04	0.11
1	7	0	0.00	0.07
-7	1	0	0.06	0.12
1	7	0	0.29	0.28
-1	-7	0	0.00	0.08
7	-1	0	-0.12	0.10
1	7	0	0.05	0.06
7	-3	0	0.08	0.12
3	7	0	0.02	0.09
3	7	0	-0.02	0.09
-7	3	0	-0.25	0.10
-3	-7	0	0.09	0.10
3	7	0	0.00	0.08
-3	-7	0	-0.23	0.26
3	7	0	0.08	0.11
7	-3	0	-0.07	0.09
-7	3	0	-0.04	0.10
-5	-7	0	0.02	0.17
5	7	0	-0.09	0.11
-5	-7	0	-0.61	0.33
5	7	0	-0.11	0.13
-7	5	0	0.05	0.10
7	-5	0	-0.06	0.12
7	-5	0	-0.06	0.10
-7	5	0	-0.07	0.26
7	7	0	0.99	0.23
7	7	0	0.86	0.21
7	-7	0	0.46	0.14
7	-7	0	0.77	0.19
-7	7	0	1.55	0.42
6	-8	0	29.54	1.01
8	6	0	28.67	1.18
-6	8	0	29.81	1.43
-8	-6	0	27.75	1.37
8	6	0	29.84	1.17
6	-8	0	29.71	1.09

-4	8	0	34.32	1.54
8	4	0	33.41	1.31
8	4	0	34.45	1.30
4	-8	0	33.42	1.21
-8	-2	0	103.05	3.56
8	2	0	103.55	3.54
8	2	0	103.50	3.56
2	-8	0	104.64	3.48
-2	8	0	99.98	3.75
-8	0	0	132.44	4.32
8	0	0	126.17	4.33
0	8	0	120.07	4.53
8	0	0	127.25	4.31
0	8	0	128.34	4.19
-8	2	0	107.22	3.57
2	8	0	102.47	3.81
2	8	0	106.84	3.52
8	-2	0	104.55	3.60
2	8	0	107.88	3.52
-2	-8	0	104.07	3.53
8	-2	0	104.52	3.58
2	8	0	104.82	3.52
-8	2	0	103.89	3.58
-2	-8	0	103.52	3.78
2	8	0	103.11	3.58
-8	4	0	33.20	1.23
4	8	0	35.14	1.26
4	8	0	35.47	1.26
8	-4	0	34.32	1.25
-4	-8	0	32.73	1.26
4	8	0	33.86	1.25
-8	4	0	33.79	1.25
4	8	0	35.27	1.27
8	-4	0	34.19	1.28
-8	6	0	29.55	1.40
6	8	0	29.67	1.16
8	-6	0	31.47	1.16
6	8	0	31.39	1.17
6	8	0	30.93	1.18
-8	6	0	28.22	1.10
-8	8	0	55.11	2.37
8	-8	0	58.50	1.98
8	8	0	58.17	2.09
8	8	0	55.90	2.09
8	8	0	58.25	2.10
8	-8	0	58.79	2.04

-8	8	0	52.62	1.95
7	-9	0	0.17	0.14
7	-9	0	0.44	0.20
9	7	0	0.53	0.25
7	-9	0	0.17	0.10
9	7	0	0.22	0.24
-7	9	0	0.25	0.46
-5	9	0	-0.05	0.36
9	5	0	-0.05	0.20
5	-9	0	0.18	0.14
9	5	0	-0.29	0.17
3	-9	0	0.20	0.13
9	3	0	0.12	0.17
-3	9	0	-0.18	0.33
9	3	0	0.03	0.17
1	-9	0	0.05	0.13
-1	9	0	-0.06	0.31
9	1	0	-0.11	0.17
9	1	0	-0.06	0.16
9	-1	0	0.05	0.17
1	9	0	0.04	0.10
1	9	0	-0.01	0.06
1	9	0	0.02	0.32
-1	-9	0	-0.05	0.10
1	9	0	-0.14	0.08
9	-1	0	0.04	0.15
-9	1	0	0.01	0.19
-9	3	0	0.10	0.17
-3	-9	0	0.12	0.15
3	9	0	0.11	0.11
9	-3	0	-0.12	0.16
9	-3	0	-0.11	0.14
3	9	0	0.19	0.13
3	9	0	0.10	0.11
5	9	0	-0.15	0.20
9	-5	0	-0.16	0.17
-9	5	0	-0.27	0.18
-9	5	0	-0.49	0.28
5	9	0	-0.09	0.14
9	-5	0	0.00	0.14
5	9	0	0.12	0.17
5	9	0	-0.07	0.15
7	9	0	-0.01	0.18
9	-7	0	-0.14	0.19
9	-7	0	0.23	0.18
7	9	0	0.12	0.21



-9	7	0	0.11	0.18
-9	7	0	0.67	0.46
7	9	0	0.24	0.20
9	-9	0	0.05	0.23
9	-9	0	-0.41	0.17
9	9	0	-0.17	0.27
9	9	0	0.01	0.28
9	9	0	0.34	0.28
-9	9	0	1.09	0.68
10	8	0	6.13	0.58
8	-10	0	3.87	0.44
10	8	0	4.82	0.52
10	8	0	5.24	0.52
-8	10	0	4.65	0.88
-6	10	0	9.38	0.90
10	6	0	9.72	0.63
10	6	0	9.56	0.63
-4	10	0	28.81	1.53
10	4	0	30.73	1.27
10	4	0	31.67	1.26
4	-10	0	31.45	1.15
10	2	0	4.95	0.45
-2	10	0	5.58	0.78
2	-10	0	5.21	0.35
10	2	0	5.04	0.42
10	0	0	122.67	4.21
0	10	0	121.66	4.51
10	0	0	122.06	4.23
10	-2	0	4.78	0.42
2	10	0	4.49	0.68
-10	2	0	5.33	0.42
-2	-10	0	4.53	0.32
2	10	0	4.70	0.26
2	10	0	4.61	0.24
2	10	0	5.20	0.28
2	10	0	5.37	0.24
10	-2	0	4.87	0.37
4	10	0	32.16	1.15
-4	-10	0	28.98	1.18
4	10	0	30.70	1.16
4	10	0	30.42	1.16
10	-4	0	30.88	1.19
10	-4	0	31.99	1.23
4	10	0	30.73	1.16
-10	6	0	10.67	0.90
6	10	0	10.42	0.57

10	-6	0	11.26	0.63
6	10	0	11.48	0.59
6	10	0	9.57	0.62
6	10	0	11.33	0.58
10	-6	0	11.32	0.58
8	10	0	4.11	0.49
10	-8	0	4.89	0.49
-10	8	0	4.61	0.78
8	10	0	4.96	0.47
10	-8	0	4.91	0.41
8	10	0	5.06	0.51
-10	10	0	9.33	1.30
10	10	0	8.62	0.68
10	-10	0	8.79	0.47
10	10	0	8.81	0.72
10	10	0	8.99	0.70
10	-10	0	7.89	0.68
11	9	0	-0.31	0.34
11	9	0	0.08	0.36
-9	11	0	-0.46	0.72
11	9	0	0.28	0.32
9	-11	0	0.56	0.32
-7	11	0	0.24	0.61
11	7	0	0.01	0.30
7	-11	0	0.02	0.23
11	7	0	-0.10	0.27
11	7	0	-0.05	0.30
11	3	0	-0.03	0.20
3	-11	0	0.20	0.18
-3	11	0	-0.12	0.45
11	3	0	-0.02	0.23
-1	11	0	-0.27	0.48
11	1	0	-0.07	0.21
11	1	0	-0.07	0.21
11	-1	0	-0.03	0.18
1	11	0	0.09	0.14
11	-1	0	0.53	0.25
1	11	0	0.00	0.42
-3	-11	0	0.00	0.23
3	11	0	0.30	0.12
3	11	0	0.05	0.13
11	-3	0	-0.16	0.22
3	11	0	-0.13	0.13
3	11	0	-0.14	0.13
11	-3	0	0.21	0.21
11	-5	0	-0.21	0.21

11	-5	0	0.15	0.21
5	11	0	-0.31	0.18
-11	5	0	-0.57	0.38
5	11	0	-0.08	0.20
11	-5	0	0.20	0.26
5	11	0	-0.12	0.24
5	11	0	0.05	0.20
7	11	0	0.06	0.25
11	-7	0	0.22	0.28
7	11	0	-0.10	0.25
-11	7	0	-0.23	0.59
7	11	0	0.04	0.25
11	-7	0	0.14	0.40
9	11	0	0.62	0.33
9	11	0	0.38	0.30
-11	9	0	0.93	0.68
11	-9	0	-0.10	0.25
11	-9	0	0.14	0.34
9	11	0	0.37	0.34
-11	11	0	0.14	0.94
11	11	0	0.22	0.40
11	11	0	1.00	0.56
11	-11	0	-0.03	0.41
12	10	0	0.58	0.46
12	10	0	0.46	0.48
12	10	0	0.11	0.43
-10	12	0	-1.17	0.90
10	-12	0	0.13	0.42
12	8	0	4.88	0.65
8	-12	0	4.79	0.54
12	8	0	5.34	0.68
12	8	0	6.74	0.74
-8	12	0	7.78	1.22
-6	12	0	7.28	1.10
12	6	0	7.76	0.68
12	6	0	7.01	0.70
12	6	0	6.63	0.59
6	-12	0	6.83	0.52
12	4	0	13.86	0.82
12	4	0	14.72	0.83
4	-12	0	14.32	0.70
-4	12	0	13.95	1.23
-2	12	0	16.46	1.24
12	2	0	20.24	0.95
2	-12	0	18.97	0.83
12	2	0	19.09	0.93

12	0	0	1.64	0.33
12	0	0	1.68	0.32
0	12	0	2.13	0.63
2	12	0	18.39	1.30
12	-2	0	20.03	0.92
2	12	0	19.45	0.72
12	-2	0	19.70	0.94
12	-4	0	13.95	0.80
4	12	0	14.76	0.65
4	12	0	15.11	0.62
12	-4	0	15.33	0.76
6	12	0	6.90	0.50
6	12	0	5.90	0.52
12	-6	0	8.38	0.63
6	12	0	6.36	0.49
12	-6	0	6.90	0.56
-12	6	0	6.74	1.02
12	-8	0	4.39	0.52
8	12	0	5.66	0.58
-12	8	0	6.67	1.15
8	12	0	5.36	0.56
8	12	0	5.16	0.58
12	-8	0	5.26	0.65
10	12	0	0.28	0.42
12	-10	0	-0.38	0.43
-12	10	0	1.95	1.20
10	12	0	0.57	0.42
10	12	0	-0.70	0.40
12	12	0	7.67	0.95
12	12	0	10.04	0.97
12	12	0	8.90	1.04
-12	12	0	6.85	1.54
13	11	0	-0.10	0.57
13	11	0	-0.34	0.53
-11	13	0	1.78	1.47
13	11	0	0.72	0.59
-9	13	0	-0.94	1.09
9	-13	0	-0.01	0.59
13	9	0	-0.40	0.45
13	9	0	-1.08	0.47
13	9	0	-0.95	0.42
7	-13	0	-0.46	0.32
13	7	0	0.22	0.38
13	7	0	0.20	0.39
-7	13	0	2.09	1.58
-5	13	0	-0.16	0.68

13	5	0	0.05	0.37
13	5	0	-0.27	0.32
13	5	0	-0.32	0.32
5	-13	0	-0.26	0.28
-3	13	0	-0.16	0.66
13	3	0	0.56	0.36
13	3	0	0.21	0.32
3	-13	0	0.15	0.25
-1	13	0	0.10	0.66
13	1	0	-0.11	0.28
13	1	0	0.04	0.31
1	13	0	-0.53	0.57
13	-1	0	0.21	0.26
13	-1	0	-0.31	0.27
13	-3	0	-0.48	0.25
3	13	0	0.46	0.17
13	-3	0	-0.24	0.26
13	-3	0	-0.25	0.32
13	-5	0	-0.15	0.34
5	13	0	0.05	0.21
-13	5	0	0.45	0.63
5	13	0	-0.04	0.24
13	-5	0	-0.44	0.29
13	-7	0	0.15	0.42
7	13	0	-0.09	0.30
-13	7	0	0.50	0.84
7	13	0	0.33	0.29
13	-7	0	0.16	0.34
9	13	0	0.31	0.41
13	-9	0	-0.09	0.37
9	13	0	-0.05	0.41
-13	9	0	-0.62	1.01
9	13	0	0.15	0.37
13	-9	0	0.52	0.50
13	-11	0	0.92	0.64
11	13	0	-0.92	0.51
11	13	0	-0.34	0.48
-13	11	0	-0.25	1.35
-10	14	0	2.89	1.52
14	10	0	-0.43	0.62
14	10	0	0.93	0.63
14	10	0	1.78	0.65
14	8	0	2.37	0.63
14	8	0	2.93	0.62
14	8	0	2.97	0.64
-8	14	0	5.09	1.43

6	-14	0	1.33	0.39
-6	14	0	0.11	0.96
14	6	0	0.74	0.41
14	6	0	1.66	0.52
14	6	0	1.50	0.54
14	4	0	3.06	0.83
4	-14	0	2.29	0.39
14	4	0	2.42	0.67
14	4	0	2.47	0.53
-4	14	0	3.66	1.06
14	2	0	3.76	0.59
14	2	0	3.07	0.51
-2	14	0	3.36	0.92
14	2	0	3.61	0.53
14	0	0	4.38	0.57
14	0	0	4.12	0.54
14	0	0	5.03	0.58
0	14	0	4.12	0.97
14	-2	0	3.53	0.49
14	-2	0	3.12	0.52
14	-2	0	3.08	0.44
14	-4	0	2.07	0.49
14	-4	0	2.87	0.53
-14	4	0	2.77	0.87
6	14	0	1.49	0.36
14	-6	0	1.94	0.51
14	-6	0	1.37	0.45
-14	6	0	2.17	0.95
14	-8	0	3.01	0.65
8	14	0	2.49	0.46
-14	8	0	2.92	1.19
14	-8	0	2.40	0.51
10	14	0	0.08	0.64
-14	10	0	1.20	1.37
14	-10	0	0.61	0.86
15	9	0	0.42	0.58
15	9	0	-0.38	0.73
-9	15	0	0.46	1.55
15	9	0	-0.16	0.64
15	7	0	0.48	0.57
15	7	0	-0.21	0.48
15	7	0	0.43	0.59
-7	15	0	0.60	1.17
-5	15	0	1.40	1.05
15	5	0	0.01	0.47
15	5	0	-0.41	0.54

15	5	0	-0.07	0.48
15	3	0	0.36	0.48
-3	15	0	0.35	0.94
15	3	0	0.54	0.46
15	3	0	0.28	0.44
15	1	0	0.60	0.48
-1	15	0	-0.02	0.96
15	1	0	0.07	0.45
15	1	0	0.15	0.44
15	-1	0	-0.14	0.52
15	-1	0	0.52	0.44
15	-1	0	-0.53	0.37
15	-3	0	-0.51	0.43
15	-5	0	-0.08	0.46
-15	5	0	-0.13	0.85
15	-5	0	-0.31	0.55
-15	7	0	2.45	1.34
15	-7	0	-0.33	0.61
15	-7	0	-0.12	0.50
-15	9	0	0.43	1.33
15	-9	0	-0.43	0.71
16	6	0	1.55	0.73
16	6	0	0.56	0.55
16	6	0	2.71	0.77
-6	16	0	0.46	1.28
-4	16	0	0.33	1.22
16	4	0	1.42	0.62
16	4	0	1.48	0.52
16	4	0	1.11	0.61
16	2	0	0.97	0.53
-2	16	0	2.04	1.17
16	2	0	-0.13	0.57
16	2	0	0.38	0.51
16	0	0	3.88	0.67
16	0	0	4.21	0.69
0	16	0	2.81	1.31
16	0	0	4.51	0.68
16	-2	0	0.46	0.54
16	-2	0	0.28	0.55
-16	4	0	-0.38	1.98
16	-4	0	2.39	0.68
16	-4	0	2.44	0.63
16	-6	0	1.55	0.76
-16	6	0	1.97	1.26
16	-6	0	1.69	0.63
17	3	0	0.85	0.69

17	3	0	0.78	0.76
-3	17	0	0.75	1.41
17	1	0	0.34	0.69
17	1	0	-0.09	0.54
-1	17	0	0.41	1.38
17	1	0	-0.98	0.60
17	-1	0	0.42	0.71
17	-1	0	0.22	0.61
17	-3	0	1.62	0.64
17	-3	0	-0.04	0.68
-17	3	0	1.27	1.16
-2	-1	-1	0.67	0.08
-2	-1	-1	0.74	0.07
2	1	-1	0.66	0.08
-1	2	-1	0.86	0.12
-1	2	-1	0.68	0.06
1	-2	-1	0.70	0.05
2	1	-1	0.79	0.08
1	-2	-1	0.77	0.04
1	-2	-1	0.73	0.11
1	-2	1	0.68	0.04
2	1	1	0.75	0.08
-2	-1	1	0.69	0.09
-1	2	1	1.03	0.15
-2	-1	1	0.80	0.08
2	1	1	0.73	0.08
1	-2	1	0.71	0.06
2	-1	-1	0.70	0.06
-2	1	-1	0.69	0.06
1	2	-1	0.66	0.08
1	2	-1	1.11	0.14
2	-1	-1	0.72	0.06
-1	-2	-1	0.75	0.07
-1	-2	-1	0.74	0.13
-1	-2	-1	0.79	0.06
1	2	-1	0.67	0.07
-2	1	-1	0.61	0.07
-2	1	1	0.64	0.06
1	2	1	0.69	0.07
1	2	1	0.62	0.06
1	2	1	0.84	0.07
-1	-2	1	0.63	0.06
-2	1	1	0.66	0.06
2	-1	1	0.55	0.07
2	-1	1	0.67	0.06
-1	-2	1	0.82	0.12



2	-3	-1	1.40	0.18
3	2	-1	1.45	0.13
-2	3	-1	1.49	0.09
-2	3	-1	1.29	0.18
2	-3	-1	1.41	0.07
2	-3	-1	1.42	0.08
-3	-2	-1	1.51	0.13
-3	-2	-1	1.44	0.12
-2	3	-1	1.37	0.08
3	2	-1	1.31	0.12
-3	-2	1	1.61	0.14
2	-3	1	1.33	0.08
3	2	1	1.34	0.12
3	2	1	1.27	0.13
-2	3	1	1.47	0.08
-2	3	1	1.27	0.19
-3	-2	1	1.56	0.12
2	-3	1	1.30	0.10
0	-3	-1	5.07	0.19
0	3	-1	4.80	0.19
-3	0	-1	5.13	0.22
0	3	-1	4.86	0.29
-3	0	-1	4.66	0.24
3	0	-1	5.02	0.22
0	-3	-1	4.83	0.19
3	0	-1	5.12	0.23
0	-3	-1	5.09	0.18
0	-3	-1	5.11	0.30
0	3	-1	4.62	0.20
0	3	-1	4.99	0.20
0	-3	1	4.78	0.21
3	0	1	4.88	0.22
0	-3	1	4.79	0.19
0	-3	1	4.77	0.27
-3	0	1	5.10	0.22
0	3	1	5.04	0.19
-3	0	1	4.77	0.22
3	0	1	4.87	0.23
0	3	1	4.86	0.17
0	3	1	5.12	0.31
-2	-3	-1	1.75	0.21
2	3	-1	1.44	0.11
-2	-3	-1	1.61	0.12
3	-2	-1	1.35	0.10
2	3	-1	1.55	0.13
-2	-3	-1	1.50	0.11

-3	2	-1	1.51	0.10
-3	2	-1	1.46	0.11
3	-2	-1	1.45	0.10
3	-2	1	1.40	0.10
3	-2	1	1.48	0.11
2	3	1	1.49	0.12
2	3	1	1.44	0.11
-2	-3	1	1.33	0.20
-3	2	1	1.29	0.10
-3	2	1	1.35	0.09
-2	-3	1	1.46	0.13
-2	-3	1	1.52	0.12
3	-4	-1	69.83	2.32
-3	4	-1	68.87	2.33
-3	4	-1	67.59	2.32
4	3	-1	70.81	2.38
-3	4	-1	68.67	2.48
-4	-3	-1	71.76	2.38
-4	-3	-1	74.61	2.40
3	-4	-1	68.29	2.33
4	3	-1	71.87	2.40
3	-4	1	68.75	2.35
-4	-3	1	71.52	2.40
3	-4	1	69.04	2.33
-3	4	1	69.80	2.49
4	3	1	69.59	2.39
-3	4	1	68.45	2.32
4	3	1	68.84	2.38
1	-4	-1	6.58	0.39
-4	-1	-1	7.32	0.32
4	1	-1	7.07	0.31
-1	4	-1	7.12	0.25
-4	-1	-1	7.32	0.31
1	-4	-1	7.10	0.24
1	-4	-1	6.97	0.26
-1	4	-1	6.95	0.26
4	1	-1	6.92	0.32
4	1	1	6.74	0.31
1	-4	1	6.91	0.29
1	-4	1	6.56	0.37
4	1	1	6.54	0.31
-4	-1	1	7.38	0.31
-4	-1	1	7.27	0.32
-1	4	1	7.12	0.42
-4	1	-1	7.37	0.31
-1	-4	-1	6.96	0.29

1	4	-1	7.60	0.41
-4	1	-1	6.75	0.30
1	4	-1	7.22	0.28
4	-1	-1	7.03	0.30
1	4	-1	6.99	0.29
-1	-4	-1	6.54	0.40
4	-1	-1	7.03	0.31
1	4	-1	6.98	0.29
-1	-4	-1	7.18	0.28
1	4	1	7.03	0.27
4	-1	1	6.79	0.30
1	4	1	7.07	0.28
4	-1	1	7.07	0.31
-1	-4	1	7.12	0.38
1	4	1	6.95	0.28
1	4	1	7.33	0.28
1	4	1	6.23	0.40
-1	-4	1	7.29	0.28
-4	1	1	7.16	0.30
-4	1	1	6.50	0.32
-3	-4	-1	74.48	2.41
3	4	-1	70.84	2.41
-4	3	-1	70.27	2.37
4	-3	-1	68.52	2.38
-3	-4	-1	70.72	2.52
-3	-4	-1	73.28	2.40
-4	3	-1	71.70	2.38
4	-3	-1	69.77	2.37
3	4	-1	71.42	2.40
3	4	1	70.22	2.40
3	4	1	69.97	2.39
4	-3	1	70.34	2.37
4	-3	1	69.36	2.39
-3	-4	1	71.39	2.50
-4	3	1	68.75	2.36
-4	3	1	68.93	2.37
-4	3	1	69.47	2.49
-3	-4	1	72.79	2.42
-3	-4	1	70.91	2.40
5	4	-1	6.26	0.33
-5	-4	-1	6.20	0.32
-4	5	-1	6.17	0.25
4	-5	-1	5.97	0.27
5	4	-1	6.60	0.35
-4	5	-1	5.87	0.24
-5	-4	-1	6.43	0.35

-4	5	-1	5.52	0.50
-5	-4	1	6.14	0.36
-5	-4	1	6.39	0.33
4	-5	1	6.28	0.26
4	-5	1	6.34	0.29
-4	5	1	5.86	0.25
5	4	1	6.60	0.33
5	4	1	6.62	0.34
-2	5	-1	38.69	1.49
2	-5	-1	38.03	1.28
-2	5	-1	37.64	1.29
2	-5	-1	37.54	1.30
2	-5	-1	38.12	1.46
5	2	-1	38.12	1.37
-5	-2	-1	39.39	1.38
5	2	-1	39.47	1.38
-5	-2	-1	39.26	1.37
5	2	1	37.37	1.37
-5	-2	1	39.77	1.38
-2	5	1	37.65	1.50
2	-5	1	39.69	1.33
5	2	1	38.13	1.37
-5	-2	1	39.51	1.37
0	5	-1	0.38	0.06
0	5	-1	0.40	0.07
0	-5	-1	0.38	0.12
0	-5	-1	0.36	0.20
5	0	-1	0.40	0.10
0	-5	-1	0.46	0.06
0	5	-1	0.40	0.05
5	0	-1	0.45	0.11
0	5	-1	0.52	0.21
0	5	-1	0.44	0.07
0	-5	-1	0.40	0.08
-5	0	-1	0.39	0.09
-5	0	-1	0.33	0.10
0	-5	1	0.20	0.15
0	5	1	0.38	0.19
-5	0	1	0.36	0.11
5	0	1	0.33	0.10
5	0	1	0.68	0.12
0	-5	1	0.35	0.09
0	5	1	0.47	0.06
-5	0	1	0.28	0.10
0	-5	1	0.38	0.07
5	-2	-1	38.87	1.36

2	5	-1	39.62	1.50
-2	-5	-1	38.94	1.50
2	5	-1	39.90	1.34
-2	-5	-1	38.63	1.34
-5	2	-1	39.06	1.35
5	-2	-1	38.60	1.35
-2	-5	-1	38.64	1.36
2	5	-1	38.79	1.36
-5	2	-1	39.01	1.36
2	5	-1	38.50	1.36
-5	2	1	39.93	1.36
5	-2	1	38.89	1.36
2	5	1	39.39	1.35
-2	-5	1	38.95	1.47
-5	2	1	34.31	1.39
-2	-5	1	39.31	1.35
2	5	1	39.42	1.34
5	-2	1	39.94	1.37
2	5	1	39.27	1.34
-5	4	-1	6.07	0.28
5	-4	-1	6.38	0.28
-5	4	-1	6.23	0.28
-4	-5	-1	6.91	0.49
-4	-5	-1	5.99	0.31
4	5	-1	6.29	0.32
5	-4	-1	6.11	0.29
-4	-5	-1	6.13	0.34
4	5	1	6.35	0.31
-4	-5	1	6.61	0.35
-5	4	1	6.85	0.45
4	5	1	6.37	0.32
-4	-5	1	6.10	0.32
-5	4	1	6.16	0.28
5	-4	1	5.99	0.30
-4	-5	1	6.44	0.45
-5	6	-1	1.72	0.38
5	-6	-1	1.19	0.15
6	5	-1	1.28	0.20
-5	6	-1	1.25	0.13
-6	-5	-1	0.95	0.22
-6	-5	-1	0.94	0.18
6	5	-1	1.43	0.21
-5	6	1	1.08	0.12
-5	6	1	0.81	0.29
5	-6	1	1.19	0.15
6	5	1	0.74	0.16

-6	-5	1	1.33	0.22
-6	-5	1	0.95	0.17
5	-6	1	1.13	0.12
-6	-5	1	1.46	0.33
6	5	1	1.53	0.23
6	3	-1	9.88	0.47
-3	6	-1	9.74	0.61
3	-6	-1	10.89	0.40
-6	-3	-1	10.19	0.49
3	-6	-1	10.18	0.36
6	3	-1	10.57	0.49
-6	-3	1	10.26	0.47
6	3	1	10.52	0.49
3	-6	1	10.27	0.42
-6	-3	1	10.41	0.50
-3	6	1	10.34	0.63
6	3	1	10.85	0.48
-1	6	-1	1.30	0.09
1	-6	-1	2.24	0.34
-1	6	-1	1.22	0.10
1	-6	-1	1.70	0.13
-1	6	-1	1.44	0.30
6	1	-1	1.47	0.18
-6	-1	-1	1.40	0.18
-1	6	-1	1.68	0.07
-6	-1	-1	1.75	0.20
-6	-1	1	1.66	0.19
1	-6	1	1.49	0.26
-1	6	1	2.79	0.41
6	1	1	1.51	0.18
-6	-1	1	1.87	0.21
1	-6	1	1.74	0.17
-1	-6	-1	1.71	0.13
6	-1	-1	1.81	0.18
-1	-6	-1	1.53	0.16
1	6	-1	1.51	0.14
1	6	-1	2.01	0.31
-6	1	-1	1.78	0.18
1	6	-1	1.71	0.12
-1	-6	-1	1.65	0.34
1	6	-1	1.75	0.14
6	-1	-1	1.34	0.16
-6	1	-1	1.87	0.19
-6	1	1	1.73	0.18
6	-1	1	1.85	0.19
1	6	1	1.70	0.12

-6	1	1	1.62	0.18
-1	-6	1	1.50	0.13
1	6	1	1.49	0.12
1	6	1	1.93	0.37
6	-1	1	1.48	0.17
1	6	1	1.59	0.12
1	6	1	1.57	0.11
-1	-6	1	1.94	0.32
6	-3	-1	10.21	0.45
-3	-6	-1	10.90	0.44
3	6	-1	10.75	0.46
3	6	-1	11.10	0.44
6	-3	-1	10.20	0.44
-3	-6	-1	10.44	0.47
-6	3	-1	10.16	0.44
-3	-6	-1	11.12	0.63
-6	3	-1	10.25	0.44
3	6	-1	10.53	0.46
-6	3	1	10.92	0.44
6	-3	1	10.28	0.46
6	-3	1	10.64	0.44
3	6	1	10.29	0.44
-3	-6	1	10.60	0.60
-3	-6	1	10.35	0.45
-6	3	1	9.80	0.44
3	6	1	10.86	0.44
3	6	1	10.10	0.44
-6	5	-1	1.28	0.34
5	6	-1	1.24	0.17
6	-5	-1	1.26	0.14
-5	-6	-1	1.23	0.19
-6	5	-1	1.01	0.14
-5	-6	-1	1.06	0.35
5	6	-1	1.24	0.19
-6	5	-1	1.17	0.14
-5	-6	-1	1.58	0.23
6	-5	-1	1.56	0.17
-5	-6	1	1.27	0.20
6	-5	1	1.37	0.18
-5	-6	1	1.20	0.23
-6	5	1	1.26	0.15
-6	5	1	1.98	0.40
5	6	1	1.50	0.19
-5	-6	1	1.12	0.35
5	6	1	1.27	0.20
7	6	-1	0.51	0.20

-7	-6	-1	1.00	0.43
-6	7	-1	0.56	0.33
-6	7	-1	0.85	0.11
6	-7	-1	0.89	0.16
7	6	-1	0.81	0.21
-6	7	1	0.47	0.11
-7	-6	1	0.95	0.42
7	6	1	0.84	0.22
6	-7	1	0.74	0.12
6	-7	1	0.70	0.17
7	6	1	0.87	0.23
-6	7	1	1.05	0.40
4	-7	-1	5.06	0.20
7	4	-1	5.55	0.36
4	-7	-1	5.55	0.26
-4	7	-1	5.36	0.52
4	-7	-1	5.12	0.20
7	4	-1	5.29	0.34
-4	7	1	5.94	0.54
4	-7	1	4.99	0.28
7	4	1	5.01	0.36
7	4	1	5.01	0.35
-7	-2	-1	2.18	0.25
7	2	-1	1.56	0.21
-2	7	-1	1.26	0.34
-7	-2	-1	1.08	0.15
2	-7	-1	0.93	0.26
2	-7	-1	1.79	0.15
7	2	-1	1.45	0.20
2	-7	1	1.54	0.17
-7	-2	1	1.80	0.23
-7	-2	1	0.97	0.16
7	2	1	1.45	0.21
7	2	1	2.11	0.24
-2	7	1	1.70	0.38
-7	0	-1	2.38	0.25
0	-7	-1	2.29	0.18
0	7	-1	1.99	0.13
7	0	-1	1.84	0.22
0	7	-1	1.83	0.10
-7	0	-1	1.59	0.19
0	-7	-1	2.82	0.39
0	7	-1	2.19	0.40
0	-7	-1	1.96	0.13
0	7	-1	1.87	0.12
0	7	-1	2.12	0.13



7	0	-1	1.75	0.23
7	0	1	1.92	0.24
0	7	1	2.77	0.47
0	7	1	2.14	0.12
-7	0	1	2.55	0.24
-7	0	1	2.30	0.23
0	-7	1	1.71	0.19
7	0	1	1.94	0.22
0	-7	1	2.52	0.36
2	7	-1	1.57	0.16
7	-2	-1	1.83	0.25
-2	-7	-1	1.48	0.16
2	7	-1	1.55	0.42
-7	2	-1	1.60	0.20
-2	-7	-1	1.73	0.22
7	-2	-1	1.58	0.19
2	7	-1	1.65	0.17
2	7	-1	1.60	0.15
-7	2	-1	1.92	0.21
-2	-7	-1	2.62	0.40
2	7	1	1.73	0.15
7	-2	1	1.62	0.23
2	7	1	1.46	0.15
-7	2	1	1.60	0.20
-7	2	1	1.84	0.19
2	7	1	1.79	0.15
7	-2	1	1.94	0.22
2	7	1	1.54	0.15
2	7	1	1.91	0.35
-2	-7	1	2.00	0.37
-2	-7	1	1.41	0.16
-4	-7	-1	5.01	0.37
4	7	-1	5.36	0.33
7	-4	-1	5.41	0.32
4	7	-1	5.20	0.32
4	7	-1	4.70	0.33
7	-4	-1	5.33	0.30
-4	-7	-1	5.40	0.57
-4	-7	-1	5.04	0.31
-7	4	-1	5.13	0.29
-7	4	-1	5.34	0.29
4	7	1	5.51	0.31
-4	-7	1	5.29	0.33
4	7	1	5.33	0.31
-7	4	1	5.15	0.47
-4	-7	1	5.86	0.53

-7	4	1	5.39	0.30
7	-4	1	5.50	0.30
4	7	1	5.49	0.31
7	-6	-1	0.84	0.17
-6	-7	-1	0.59	0.42
-7	6	-1	0.21	0.32
6	7	-1	0.69	0.18
6	7	-1	1.07	0.21
-7	6	-1	0.83	0.14
7	-6	1	0.84	0.15
6	7	1	0.59	0.20
6	7	1	0.79	0.20
6	7	1	0.66	0.18
-7	6	1	0.61	0.35
-7	6	1	1.01	0.15
-6	-7	1	1.15	0.41
7	-8	-1	0.37	0.16
8	7	-1	0.72	0.24
7	-8	-1	0.27	0.13
8	7	-1	0.33	0.20
-7	8	-1	-0.05	0.10
-7	8	-1	-0.46	0.36
7	-8	-1	0.16	0.15
-7	8	1	0.30	0.44
8	7	1	0.08	0.21
-7	8	1	0.29	0.12
7	-8	1	0.23	0.17
7	-8	1	0.24	0.12
8	7	1	0.23	0.23
8	7	1	0.46	0.23
8	5	-1	1.91	0.27
5	-8	-1	2.32	0.21
8	5	-1	2.41	0.29
5	-8	-1	2.04	0.12
5	-8	-1	2.16	0.11
-5	8	-1	1.84	0.43
8	5	1	2.44	0.31
5	-8	1	2.25	0.23
-5	8	1	2.48	0.52
8	5	1	2.34	0.31
8	3	-1	-0.06	0.15
3	-8	-1	0.28	0.10
8	3	-1	0.21	0.16
-3	8	-1	-0.11	0.29
3	-8	1	0.11	0.11
8	3	1	0.29	0.17

8	3	1	0.08	0.15
-3	8	1	0.40	0.33
1	-8	-1	10.24	0.44
8	1	-1	10.19	0.51
8	1	-1	9.60	0.50
-1	8	-1	10.55	0.72
-8	-1	-1	9.98	0.53
8	1	1	10.06	0.50
-8	-1	1	10.33	0.52
-1	8	1	9.01	0.71
8	1	1	9.95	0.52
1	-8	1	10.20	0.46
1	8	-1	10.11	0.41
-1	-8	-1	9.95	0.41
1	8	-1	10.42	0.41
1	8	-1	10.44	0.40
-8	1	-1	10.59	0.51
8	-1	-1	9.70	0.50
-8	1	-1	9.95	0.49
1	8	-1	10.25	0.39
1	8	-1	10.75	0.72
8	-1	-1	9.66	0.49
-8	1	1	9.31	0.49
-1	-8	1	9.91	0.67
1	8	1	10.60	0.36
8	-1	1	9.77	0.51
-8	1	1	10.30	0.50
1	8	1	9.59	0.74
8	-1	1	10.12	0.50
1	8	1	10.21	0.40
-1	-8	1	10.54	0.42
3	8	-1	0.09	0.11
8	-3	-1	0.26	0.15
-3	-8	-1	0.42	0.14
3	8	-1	0.22	0.11
-8	3	-1	0.27	0.14
8	-3	-1	0.20	0.14
-8	3	-1	0.00	0.14
3	8	-1	0.10	0.13
3	8	-1	0.45	0.15
-8	3	1	0.33	0.14
8	-3	1	0.19	0.15
-3	-8	1	0.15	0.33
-8	3	1	0.18	0.13
3	8	1	0.43	0.13
3	8	1	0.10	0.11

8	-3	1	0.23	0.13
-3	-8	1	0.47	0.15
3	8	1	0.21	0.10
3	8	1	0.37	0.12
-8	5	-1	1.90	0.21
-8	5	-1	2.16	0.24
5	8	-1	2.18	0.25
5	8	-1	2.54	0.28
5	8	-1	2.17	0.29
8	-5	-1	2.32	0.27
-5	-8	-1	1.87	0.25
8	-5	-1	2.60	0.27
-8	5	-1	2.24	0.43
-5	-8	1	1.71	0.26
5	8	1	2.25	0.27
-8	5	1	2.37	0.45
5	8	1	2.21	0.26
-5	-8	1	1.73	0.55
-8	5	1	2.46	0.25
8	-5	1	2.20	0.28
5	8	1	1.86	0.24
-8	7	-1	0.19	0.14
-8	7	-1	0.02	0.36
7	8	-1	0.30	0.19
7	8	-1	0.20	0.20
8	-7	-1	0.28	0.18
7	8	1	0.37	0.22
8	-7	1	0.23	0.16
-8	7	1	0.27	0.38
-8	7	1	0.17	0.15
7	8	1	0.26	0.18
8	-7	1	0.17	0.19
7	8	1	0.05	0.20
9	8	-1	5.97	0.51
-8	9	-1	5.80	0.89
-8	9	-1	4.05	0.32
8	-9	-1	5.04	0.42
8	-9	-1	5.14	0.34
8	-9	-1	5.20	0.31
9	8	-1	5.79	0.54
9	8	1	5.16	0.49
8	-9	1	5.19	0.32
9	8	1	4.22	0.47
-8	9	1	5.60	0.85
8	-9	1	5.36	0.29
8	-9	1	5.77	0.45

9	8	1	4.92	0.49
9	6	-1	-0.25	0.19
-6	9	-1	0.34	0.43
9	6	-1	0.12	0.21
6	-9	-1	0.03	0.15
9	6	1	-0.13	0.22
-6	9	1	0.23	0.43
9	6	1	-0.37	0.19
9	4	-1	-0.10	0.16
9	4	-1	0.08	0.20
-4	9	-1	-0.13	0.33
4	-9	-1	0.15	0.13
9	4	1	0.37	0.23
-4	9	1	0.37	0.39
9	4	1	0.11	0.16
4	-9	1	0.01	0.14
9	2	-1	2.47	0.31
-2	9	-1	2.42	0.50
2	-9	-1	1.86	0.21
9	2	-1	2.35	0.28
9	2	1	2.04	0.29
-2	9	1	2.62	0.52
9	2	1	2.08	0.29
2	-9	1	2.12	0.23
9	0	-1	11.95	0.58
9	0	-1	11.52	0.59
-9	0	-1	11.07	0.59
0	9	-1	10.98	0.80
0	9	1	11.28	0.82
9	0	1	11.56	0.59
-9	0	1	12.86	0.60
9	0	1	10.53	0.57
9	-2	-1	2.49	0.29
2	9	-1	2.24	0.20
-9	2	-1	2.08	0.27
2	9	-1	2.61	0.20
2	9	-1	2.35	0.53
2	9	-1	2.43	0.18
-2	-9	-1	2.02	0.22
9	-2	-1	2.08	0.27
2	9	-1	1.85	0.19
2	9	1	2.17	0.18
2	9	1	2.27	0.53
2	9	1	2.56	0.16
2	9	1	2.24	0.19
2	9	1	2.38	0.16

9	-2	1	1.91	0.27
-9	2	1	2.36	0.27
-2	-9	1	2.82	0.25
9	-2	1	1.63	0.23
-9	4	-1	0.63	0.19
9	-4	-1	0.41	0.16
-9	4	-1	0.19	0.16
4	9	-1	0.26	0.18
4	9	-1	0.27	0.15
-4	-9	-1	-0.06	0.18
9	-4	-1	0.00	0.18
4	9	-1	0.10	0.13
4	9	1	0.31	0.15
-9	4	1	-0.01	0.17
4	9	1	0.28	0.15
4	9	1	0.19	0.13
-4	-9	1	0.14	0.19
4	9	1	0.13	0.15
9	-4	1	-0.05	0.14
9	-4	1	0.32	0.18
6	9	-1	0.08	0.18
6	9	-1	-0.14	0.19
9	-6	-1	0.08	0.19
-9	6	-1	0.31	0.36
6	9	-1	-0.39	0.24
-9	6	-1	-0.16	0.17
9	-6	-1	0.13	0.15
6	9	-1	0.17	0.18
-9	6	1	-0.26	0.17
9	-6	1	0.35	0.19
9	-6	1	0.19	0.19
6	9	1	0.35	0.18
6	9	1	0.05	0.23
-9	6	1	0.24	0.37
6	9	1	0.23	0.19
6	9	1	0.24	0.20
8	9	-1	5.60	0.51
-9	8	-1	6.12	0.83
-9	8	-1	4.28	0.35
8	9	-1	5.58	0.48
9	-8	-1	6.19	0.46
9	-8	-1	4.43	0.44
8	9	-1	5.29	0.46
8	9	1	5.02	0.47
9	-8	1	4.94	0.44
8	9	1	5.35	0.47

-9	8	1	4.69	0.35
-9	8	1	6.29	0.85
8	9	1	5.05	0.47
10	9	-1	2.91	0.43
9	-10	-1	2.46	0.26
-9	10	-1	2.69	0.75
9	-10	-1	2.62	0.39
10	9	-1	3.12	0.47
10	9	-1	2.64	0.42
10	9	1	1.96	0.41
10	9	1	1.94	0.39
9	-10	1	2.67	0.39
9	-10	1	1.91	0.24
-9	10	1	2.74	0.87
10	9	1	2.41	0.43
7	-10	-1	1.28	0.26
-7	10	-1	1.56	0.67
10	7	-1	1.16	0.30
10	7	-1	1.34	0.33
10	7	1	1.34	0.34
10	7	1	1.05	0.28
-7	10	1	1.96	0.65
7	-10	1	1.14	0.26
10	7	1	1.47	0.31
10	5	-1	1.07	0.28
10	5	-1	0.43	0.22
5	-10	-1	1.06	0.18
-5	10	-1	0.16	0.41
-5	10	1	0.52	0.49
10	5	1	0.80	0.28
10	5	1	0.85	0.24
3	-10	-1	2.70	0.27
10	3	-1	3.23	0.38
10	3	-1	2.58	0.34
-3	10	-1	2.24	0.53
-3	10	1	3.56	0.67
3	-10	1	2.55	0.30
10	3	1	3.10	0.36
10	3	1	3.42	0.39
10	1	-1	4.90	0.44
-1	10	-1	5.51	0.70
10	1	-1	5.43	0.44
1	-10	-1	5.79	0.35
10	1	1	5.46	0.45
1	-10	1	4.87	0.40
-1	10	1	5.70	0.81

10	1	1	5.99	0.44
-1	-10	-1	5.12	0.29
10	-1	-1	5.38	0.43
1	10	-1	4.72	0.23
1	10	-1	5.34	0.25
1	10	-1	5.04	0.22
10	-1	-1	4.80	0.40
1	10	-1	5.16	0.67
1	10	1	5.34	0.24
10	-1	1	5.21	0.43
1	10	1	5.24	0.78
-10	1	1	4.53	0.42
10	-1	1	5.02	0.39
-10	3	-1	2.78	0.36
10	-3	-1	2.90	0.37
10	-3	-1	2.85	0.34
3	10	-1	3.37	0.24
3	10	-1	3.13	0.24
3	10	-1	3.17	0.27
-3	-10	-1	2.47	0.31
3	10	-1	2.81	0.26
10	-3	1	2.97	0.33
3	10	1	3.55	0.22
-3	-10	1	3.08	0.33
3	10	1	3.43	0.26
10	-3	1	3.44	0.37
3	10	1	3.19	0.24
5	10	-1	1.05	0.22
5	10	-1	0.87	0.22
5	10	-1	0.87	0.26
10	-5	-1	0.88	0.22
5	10	-1	0.60	0.22
10	-5	-1	0.77	0.24
-10	5	1	0.43	0.44
10	-5	1	0.74	0.25
5	10	1	0.79	0.21
5	10	1	0.76	0.23
5	10	1	0.74	0.20
10	-5	1	1.05	0.26
5	10	1	0.89	0.22
10	-7	-1	2.02	0.29
10	-7	-1	1.37	0.29
-10	7	-1	0.64	0.25
-10	7	-1	0.93	0.54
7	10	-1	1.21	0.29
7	10	-1	1.19	0.28



7	10	-1	1.42	0.31
-10	7	1	1.59	0.63
7	10	1	1.04	0.28
10	-7	1	1.53	0.32
7	10	1	1.17	0.28
10	-7	1	1.81	0.28
7	10	1	1.35	0.29
-10	7	1	0.67	0.27
10	-9	-1	2.54	0.39
9	10	-1	1.75	0.38
9	10	-1	2.45	0.42
10	-9	-1	2.47	0.31
9	10	-1	2.29	0.38
-10	9	-1	1.85	0.68
9	10	1	2.12	0.40
10	-9	1	2.40	0.30
10	-9	1	2.62	0.38
-10	9	1	2.42	0.79
9	10	1	2.73	0.41
9	10	1	2.28	0.38
11	10	-1	0.46	0.39
11	10	-1	-0.39	0.39
-10	11	-1	0.16	1.69
10	-11	-1	0.12	0.34
11	10	-1	-0.06	0.38
-10	11	1	-2.39	1.57
11	10	1	0.18	0.39
10	-11	1	0.82	0.39
11	10	1	0.27	0.39
11	10	1	0.25	0.40
8	-11	-1	0.49	0.27
-8	11	-1	-0.21	0.63
11	8	-1	0.80	0.36
11	8	-1	-0.11	0.34
11	8	-1	0.24	0.32
11	8	1	0.23	0.31
8	-11	1	0.17	0.28
-8	11	1	0.56	0.63
11	8	1	0.44	0.31
11	8	1	-0.05	0.31
6	-11	-1	0.73	0.27
11	6	-1	0.87	0.34
11	6	-1	0.53	0.30
-6	11	-1	0.52	0.62
11	6	1	0.86	0.33
11	6	1	0.70	0.33

-6	11	1	0.78	0.57
11	6	1	0.45	0.28
6	-11	1	1.08	0.27
-4	11	-1	6.13	0.93
4	-11	-1	5.37	0.38
11	4	-1	5.07	0.50
11	4	-1	4.83	0.50
11	4	1	4.85	0.47
-4	11	1	5.73	0.85
11	4	1	5.62	0.51
4	-11	1	4.70	0.41
11	2	-1	0.70	0.25
-2	11	-1	0.06	0.51
11	2	-1	0.38	0.23
2	-11	-1	0.53	0.19
11	2	1	0.28	0.24
11	2	1	0.41	0.25
2	-11	1	0.38	0.21
-2	11	1	-0.16	0.46
11	0	-1	-0.03	0.19
0	11	-1	0.00	0.45
11	0	-1	0.35	0.24
11	0	1	0.08	0.23
0	11	1	0.44	0.44
11	0	1	0.08	0.22
2	11	-1	0.16	0.48
11	-2	-1	0.37	0.22
11	-2	-1	0.30	0.24
2	11	-1	0.55	0.11
-2	-11	-1	0.33	0.19
2	11	-1	0.41	0.13
2	11	-1	0.42	0.11
2	11	-1	0.38	0.12
-2	-11	1	0.57	0.20
11	-2	1	0.52	0.25
11	-2	1	0.47	0.21
2	11	1	0.41	0.12
2	11	1	0.52	0.47
-11	4	-1	4.63	0.43
11	-4	-1	5.04	0.46
-4	-11	-1	4.08	0.47
4	11	-1	5.25	0.37
4	11	-1	5.40	0.37
4	11	-1	4.93	0.37
4	11	-1	5.74	0.37
11	-4	-1	4.81	0.43

4	11	1	5.29	0.32
11	-4	1	5.42	0.45
11	-4	1	4.65	0.44
4	11	1	5.11	0.36
-4	-11	1	4.99	0.49
4	11	1	4.49	0.32
-11	4	1	6.67	0.72
11	-4	1	5.77	0.49
-11	6	-1	0.32	0.49
6	11	-1	1.12	0.26
6	11	-1	0.82	0.27
6	11	-1	0.88	0.26
11	-6	-1	1.30	0.30
6	11	1	0.45	0.25
6	11	1	0.60	0.24
6	11	1	0.64	0.26
-11	6	1	0.89	0.52
11	-6	1	1.19	0.32
11	-6	1	0.59	0.26
11	-8	-1	0.39	0.32
8	11	-1	0.27	0.27
-11	8	-1	-0.39	0.65
11	-8	-1	0.09	0.25
8	11	-1	0.01	0.35
8	11	-1	0.73	0.31
8	11	1	0.30	0.29
11	-8	1	0.10	0.31
8	11	1	0.49	0.29
8	11	1	0.68	0.29
-11	8	1	0.77	0.69
11	-8	1	0.38	0.27
-11	10	-1	-0.05	1.03
11	-10	-1	0.46	0.38
10	11	-1	0.36	0.39
10	11	-1	0.23	0.37
10	11	-1	0.85	0.38
10	11	1	0.26	0.36
-11	10	1	1.05	0.93
11	-10	1	0.03	0.38
10	11	1	-0.03	0.36
10	11	1	0.90	0.41
12	11	-1	0.57	0.51
-11	12	-1	0.61	1.22
12	11	-1	1.22	0.53
12	11	-1	0.80	0.51
12	11	1	1.45	0.52

12	11	1	0.38	0.51
12	11	1	0.69	0.50
11	-12	1	0.56	0.53
-11	12	1	1.19	1.18
12	9	-1	0.88	0.42
-9	12	-1	1.31	0.99
12	9	-1	0.53	0.46
9	-12	-1	0.66	0.36
12	9	-1	1.02	0.56
9	-12	1	0.54	0.37
12	9	1	0.66	0.40
12	9	1	-0.33	0.46
-9	12	1	1.57	0.98
7	-12	-1	0.78	0.29
12	7	-1	0.34	0.35
-7	12	-1	0.48	0.68
12	7	-1	0.82	0.42
12	7	1	0.34	0.34
7	-12	1	0.46	0.31
12	7	1	0.07	0.31
-7	12	1	0.48	0.77
12	7	1	0.35	0.36
-5	12	-1	4.52	0.85
5	-12	-1	4.05	0.42
12	5	-1	4.26	0.51
12	5	-1	4.41	0.59
12	5	1	4.34	0.52
5	-12	1	4.40	0.46
-5	12	1	4.33	0.91
12	5	1	4.29	0.53
12	5	1	4.77	0.58
3	-12	-1	3.40	0.44
-3	12	-1	4.03	0.82
12	3	-1	4.35	0.53
12	3	-1	4.32	0.53
12	3	1	3.41	0.45
12	3	1	3.87	0.45
3	-12	1	4.43	0.42
-3	12	1	3.72	0.73
12	1	-1	1.23	0.29
12	1	-1	1.22	0.34
-1	12	-1	0.77	0.55
12	1	1	1.33	0.31
-1	12	1	0.78	0.55
12	1	1	1.04	0.31
12	-1	-1	1.25	0.29

1	12	-1	1.85	0.67
12	-1	-1	1.26	0.33
1	12	1	1.12	0.57
12	-1	1	0.96	0.30
12	-1	1	1.21	0.31
3	12	-1	3.77	0.26
12	-3	-1	3.64	0.48
3	12	-1	3.51	0.28
12	-3	-1	3.37	0.44
-3	-12	-1	3.67	0.39
3	12	-1	4.19	0.25
12	-3	1	4.76	0.46
12	-3	1	4.52	0.51
-3	-12	1	3.47	0.41
12	-3	1	4.01	0.45
3	12	1	4.44	0.30
-12	5	-1	6.14	0.92
5	12	-1	4.03	0.40
5	12	-1	4.11	0.42
12	-5	-1	4.85	0.48
5	12	-1	5.16	0.42
12	-5	-1	6.32	0.56
5	12	1	3.95	0.40
12	-5	1	4.96	0.55
12	-5	1	4.68	0.50
-12	5	1	5.04	0.80
5	12	1	4.37	0.36
-12	7	-1	-0.18	0.59
7	12	-1	-0.09	0.26
12	-7	-1	0.68	0.35
12	-7	-1	-0.17	0.28
7	12	-1	0.26	0.29
7	12	-1	0.05	0.29
12	-7	1	0.95	0.38
-12	7	1	0.13	0.66
7	12	1	0.56	0.29
7	12	1	-0.18	0.28
12	-7	1	0.03	0.30
7	12	1	0.23	0.28
12	-9	-1	1.06	0.43
-12	9	-1	1.03	0.93
9	12	-1	0.13	0.37
9	12	-1	0.62	0.37
12	-9	-1	0.97	0.34
9	12	-1	0.67	0.38
9	12	1	0.90	0.38

12	-9	1	0.45	0.31
9	12	1	1.05	0.42
-12	9	1	2.10	0.97
9	12	1	1.22	0.40
12	-9	1	0.84	0.43
11	12	-1	0.82	0.57
11	12	-1	1.18	0.52
-12	11	-1	0.41	1.08
11	12	-1	0.23	0.49
12	-11	-1	0.73	0.51
11	12	1	1.84	0.58
12	-11	1	0.96	0.55
-12	11	1	0.57	1.08
11	12	1	0.54	0.46
13	10	-1	1.48	0.55
-10	13	-1	3.22	1.37
13	10	-1	1.01	0.57
13	10	-1	1.39	0.54
13	10	1	0.68	0.55
13	10	1	1.57	0.55
-10	13	1	0.64	1.14
13	10	1	1.39	0.56
-8	13	-1	1.71	0.96
8	-13	-1	0.24	0.38
13	8	-1	-0.02	0.45
13	8	-1	0.26	0.39
13	8	-1	0.15	0.45
8	-13	1	0.52	0.40
13	8	1	0.72	0.45
-8	13	1	1.06	0.97
13	8	1	0.09	0.44
13	8	1	-0.07	0.36
13	6	-1	0.02	0.37
-6	13	-1	0.50	0.79
6	-13	-1	0.07	0.32
13	6	-1	0.00	0.30
13	6	-1	0.54	0.68
-6	13	1	0.03	0.78
13	6	1	0.25	0.45
13	6	1	0.36	0.35
6	-13	1	0.37	0.34
13	6	1	1.06	0.45
4	-13	-1	1.80	0.32
13	4	-1	1.42	0.42
-4	13	-1	1.06	0.82
13	4	-1	2.00	0.45

13	4	1	1.57	0.42
4	-13	1	2.11	0.35
-4	13	1	1.74	0.67
13	4	1	1.85	0.45
13	4	1	1.63	0.42
-2	13	-1	0.50	0.72
13	2	-1	1.37	0.36
13	2	-1	0.76	0.33
13	2	1	0.84	0.30
13	2	1	0.72	0.36
13	2	1	1.11	0.32
-2	13	1	0.24	0.61
0	13	-1	-0.19	0.67
13	0	-1	0.39	0.32
13	0	-1	0.63	0.29
13	0	1	0.21	0.30
13	0	1	0.11	0.25
0	13	1	0.21	0.68
13	0	1	0.43	0.28
13	-2	-1	0.40	0.31
13	-2	-1	1.11	0.35
2	13	-1	0.35	0.67
13	-2	1	0.29	0.33
13	-2	1	0.74	0.34
13	-2	1	0.41	0.28
13	-4	-1	1.14	0.33
13	-4	-1	2.14	0.43
4	13	-1	1.72	0.27
-13	4	1	2.32	0.70
13	-4	1	1.85	0.43
4	13	1	1.77	0.28
13	-4	1	1.80	0.40
6	13	-1	0.36	0.27
6	13	-1	0.76	0.29
-13	6	-1	-0.23	0.66
13	-6	-1	0.60	0.34
13	-6	-1	-0.32	0.35
6	13	-1	0.62	0.30
6	13	1	-0.05	0.24
-13	6	1	0.95	0.74
13	-6	1	0.28	0.40
13	-6	1	0.86	0.35
6	13	1	0.75	0.30
8	13	-1	0.33	0.36
8	13	-1	0.11	0.36
13	-8	-1	-0.14	0.35

8	13	-1	-0.07	0.35
13	-8	-1	0.05	0.41
-13	8	-1	1.02	1.62
13	-8	1	-0.63	0.35
8	13	1	0.34	0.34
13	-8	1	0.36	0.44
-13	8	1	-0.29	0.93
8	13	1	0.50	0.33
13	-10	-1	-0.11	0.53
-13	10	-1	1.84	1.21
10	13	-1	0.24	0.49
10	13	-1	0.94	0.53
10	13	1	1.50	0.51
-13	10	1	0.17	1.19
10	13	1	0.86	0.46
13	-10	1	-0.04	0.56
14	9	-1	0.45	0.57
14	9	-1	-0.56	0.49
-9	14	-1	-0.24	1.16
14	9	-1	-0.17	0.54
14	9	1	-0.16	0.55
14	9	1	0.47	0.59
14	9	1	0.37	0.56
14	7	-1	0.42	0.50
14	7	-1	1.38	0.52
14	7	-1	1.14	0.48
-7	14	-1	1.43	1.16
-7	14	1	1.72	1.14
7	-14	1	1.07	0.46
14	7	1	1.17	0.54
14	7	1	1.43	0.50
14	7	1	1.62	0.54
14	5	-1	0.01	0.42
5	-14	-1	-0.08	0.34
-5	14	-1	-0.39	0.79
14	5	-1	1.07	0.47
14	5	-1	0.12	0.33
14	5	1	0.54	0.43
14	5	1	-0.76	0.41
14	5	1	0.27	0.43
-5	14	1	-0.58	0.70
5	-14	1	0.65	0.37
-3	14	-1	1.73	0.84
14	3	-1	2.87	0.81
14	3	-1	2.51	0.53
14	3	1	1.88	0.48



14	3	1	2.90	0.84
14	3	1	2.47	0.50
-3	14	1	1.70	0.86
14	1	-1	1.50	0.40
-1	14	-1	0.61	0.77
14	1	-1	0.77	0.41
14	1	1	0.47	0.36
-1	14	1	-0.04	0.78
14	1	1	0.72	0.39
14	1	1	0.93	0.38
14	-1	-1	0.74	0.36
14	-1	-1	0.98	0.36
1	14	-1	1.30	0.80
14	-1	1	1.17	0.43
14	-1	1	0.50	0.34
1	14	1	0.54	0.78
14	-1	1	0.84	0.39
14	-3	-1	2.29	0.48
14	-3	-1	2.17	0.43
14	-3	-1	1.68	0.40
14	-3	1	1.74	0.47
14	-3	1	1.35	0.45
5	14	-1	-0.11	0.28
14	-5	-1	-0.05	0.37
14	-5	-1	0.64	0.43
-14	5	-1	-0.12	0.76
14	-5	1	-0.27	0.41
5	14	1	-0.24	0.27
14	-5	1	0.16	0.37
-14	5	1	0.90	0.80
14	-7	-1	1.48	0.52
7	14	-1	1.78	0.40
7	14	-1	1.78	0.38
-14	7	-1	0.89	1.78
14	-7	-1	1.58	0.48
14	-7	1	0.82	0.44
7	14	1	0.84	0.37
-14	7	1	0.47	0.99
14	-7	1	0.96	0.53
14	-9	-1	-0.53	0.60
9	14	-1	0.94	0.45
9	14	-1	-0.13	0.42
-14	9	-1	0.88	1.13
9	14	1	-0.41	0.47
-14	9	1	-0.02	1.16
15	8	-1	0.00	0.61

15	8	-1	1.16	0.57
-8	15	-1	0.58	1.27
15	8	-1	0.16	0.62
15	8	1	1.43	0.62
15	8	1	-0.31	0.68
-8	15	1	0.65	1.27
15	8	1	0.56	0.65
15	6	-1	0.10	0.53
-6	15	-1	-0.13	1.07
15	6	-1	-0.28	0.53
15	6	-1	0.34	0.44
15	6	1	0.04	0.52
15	6	1	-0.76	0.40
15	6	1	-0.03	0.54
-6	15	1	0.55	1.01
15	4	-1	0.54	0.40
15	4	-1	-0.21	0.49
15	4	-1	0.51	0.53
15	4	1	0.25	0.51
15	4	1	0.24	0.47
-4	15	1	-0.50	1.01
15	4	1	-0.03	0.38
4	-15	1	-0.01	0.38
-2	15	-1	1.44	0.98
15	2	-1	-0.09	0.37
15	2	-1	0.72	0.47
15	2	-1	1.22	0.50
15	2	1	0.40	0.45
15	2	1	0.20	0.48
15	2	1	0.46	0.47
-2	15	1	1.34	1.01
15	0	-1	0.69	0.71
0	15	-1	0.45	1.65
15	0	-1	0.33	0.70
15	0	-1	-0.50	0.43
15	0	1	0.34	0.43
15	-2	-1	0.66	0.45
15	-2	-1	-0.02	0.39
15	-2	-1	1.94	0.95
15	-2	1	0.30	0.47
15	-2	1	1.35	0.45
-15	4	-1	-1.01	0.80
15	-4	-1	-0.07	0.45
15	-4	1	0.06	0.55
15	-4	1	0.02	0.45
-15	4	1	0.12	1.24

15	-6	-1	0.13	0.49
15	-6	-1	1.04	0.64
-15	6	-1	0.83	1.03
15	-6	1	-0.67	0.56
15	-6	1	-1.12	0.47
-15	6	1	-1.91	1.85
15	-8	-1	1.22	0.69
-15	8	-1	-1.02	1.28
15	-8	-1	0.35	0.77
15	-8	1	0.05	0.66
-15	8	1	0.95	1.30
15	-8	1	-0.63	0.58
16	7	-1	1.51	0.71
-7	16	-1	-1.06	1.29
16	7	-1	0.88	0.70
16	7	-1	-0.17	0.62
16	7	1	1.01	0.61
16	7	1	1.69	0.71
16	7	1	1.29	0.70
-7	16	1	2.63	1.50
16	5	-1	0.92	0.59
16	5	-1	-0.23	0.53
-5	16	-1	-0.51	1.25
16	5	-1	0.02	0.67
16	5	1	0.73	0.60
16	5	1	0.65	0.63
-5	16	1	0.40	1.23
16	5	1	-0.37	0.58
-3	16	-1	1.63	1.16
16	3	-1	0.87	0.57
16	3	-1	1.95	0.61
16	3	-1	0.65	0.50
16	3	1	0.83	0.60
16	3	1	1.07	0.49
-3	16	1	-0.82	1.06
16	3	1	-0.18	0.59
16	1	-1	1.02	0.59
16	1	-1	2.59	0.63
-1	16	-1	1.01	1.20
16	1	-1	2.15	0.55
16	1	1	0.99	0.50
-1	16	1	3.89	1.32
16	1	1	1.98	0.68
16	1	1	2.11	0.64
16	-1	-1	0.93	0.53
16	-1	-1	2.48	0.60

16	-1	-1	2.10	0.64
16	-1	1	1.69	0.59
16	-1	1	0.58	0.52
16	-3	-1	1.02	0.56
16	-3	-1	0.27	0.56
16	-3	1	1.91	0.63
-16	3	1	-0.12	0.92
16	-3	1	1.40	0.60
16	-5	-1	1.17	0.64
16	-5	-1	0.01	0.61
-16	5	-1	0.81	1.17
16	-5	1	-0.03	0.57
-16	5	1	0.23	1.09
16	-5	1	1.42	0.65
16	-7	-1	0.36	0.73
16	-7	-1	2.15	0.68
-16	7	-1	0.03	1.41
16	-7	1	1.95	0.69
16	-7	1	1.04	0.75
-16	7	1	1.67	1.44
17	4	-1	0.22	0.70
17	4	-1	0.99	0.60
17	4	-1	0.13	0.72
-4	17	-1	2.55	1.51
17	4	1	1.24	0.76
17	4	1	0.09	0.68
17	4	1	0.56	0.59
-4	17	1	-0.56	1.37
17	2	-1	-1.00	0.62
17	2	-1	-0.66	0.63
-2	17	-1	-0.54	1.38
17	2	-1	1.04	0.63
17	2	1	0.07	0.59
17	2	1	-0.53	0.61
-2	17	1	0.68	1.41
17	0	-1	2.13	0.68
17	0	-1	2.05	0.65
17	0	-1	2.91	0.73
17	0	1	1.52	0.71
17	0	1	1.36	0.69
17	-2	-1	-0.06	0.66
17	-2	-1	0.33	0.62
17	-2	1	0.09	0.65
17	-2	1	0.55	0.65
17	-4	-1	1.67	0.74
-17	4	-1	0.33	1.24

17	-4	-1	1.43	0.74
-17	4	1	-0.94	1.26
17	-4	1	0.12	0.65
17	-4	1	-0.46	0.71
-1	1	2	208.82	7.22
-1	1	2	230.08	7.26
0	-2	-2	42.50	1.49
2	0	-2	41.30	1.43
2	0	-2	42.23	1.43
0	2	-2	40.78	1.41
0	2	-2	40.72	1.42
0	2	-2	40.78	1.41
-2	0	-2	43.93	1.43
0	2	-2	42.86	1.46
-2	0	-2	43.90	1.43
0	-2	-2	42.77	1.41
2	0	2	41.61	1.43
0	-2	2	41.03	1.43
0	2	2	42.11	1.41
2	0	2	42.55	1.43
2	0	2	41.82	1.43
0	2	2	41.98	1.49
0	-2	2	43.62	1.45
-2	0	2	43.47	1.43
-2	2	-2	-0.03	0.05
-2	2	-2	0.01	0.04
2	2	-2	0.01	0.06
-2	-2	-2	0.13	0.06
2	-2	-2	0.04	0.09
2	-2	-2	0.02	0.04
2	2	-2	-0.02	0.06
-2	-2	-2	0.02	0.06
-2	2	2	-0.02	0.10
-2	-2	2	0.05	0.05
2	2	2	0.01	0.06
2	-2	2	0.01	0.04
2	2	2	0.01	0.06
-2	2	2	0.02	0.04
-2	-2	2	-0.02	0.08
2	-2	2	0.03	0.05
2	2	2	-0.06	0.05
-1	3	-2	8.82	0.34
-3	-1	-2	8.99	0.36
-1	3	-2	9.01	0.31
1	-3	-2	8.83	0.32
1	-3	-2	9.48	0.44

3	1	-2	9.40	0.37
-3	-1	-2	9.57	0.37
-1	3	-2	8.82	0.42
3	1	-2	9.13	0.36
3	1	2	8.81	0.36
1	-3	2	9.43	0.35
1	-3	2	8.82	0.31
-1	3	2	9.05	0.45
-1	3	2	8.92	0.32
-3	-1	2	9.43	0.37
3	1	2	8.90	0.36
1	3	-2	8.74	0.35
1	3	-2	9.04	0.41
1	3	-2	8.93	0.35
-3	1	-2	8.65	0.34
-1	-3	-2	9.15	0.33
3	-1	-2	9.34	0.34
-1	-3	-2	8.36	0.44
-3	1	-2	9.07	0.35
1	3	-2	9.03	0.34
-1	-3	-2	8.98	0.33
3	-1	-2	9.00	0.34
-1	-3	2	9.29	0.34
3	-1	2	8.57	0.35
1	3	2	8.18	0.44
3	-1	2	8.91	0.34
1	3	2	9.01	0.32
-1	-3	2	8.03	0.42
1	3	2	8.98	0.33
-3	1	2	8.42	0.36
1	3	2	8.71	0.34
3	-3	-2	40.18	1.32
-3	3	-2	39.21	1.34
3	3	-2	38.79	1.37
3	-3	-2	38.45	1.32
-3	-3	-2	39.92	1.35
-3	3	-2	39.48	1.32
-3	-3	-2	40.31	1.36
3	3	-2	38.64	1.36
-3	3	2	38.52	1.44
-3	-3	2	40.04	1.36
3	-3	2	39.44	1.33
3	-3	2	38.38	1.35
-3	3	2	39.09	1.33
3	3	2	38.36	1.36
3	3	2	38.26	1.36

-2	4	-2	0.02	0.05
4	2	-2	0.06	0.06
-4	-2	-2	0.03	0.06
-4	-2	-2	0.07	0.08
2	-4	-2	-0.06	0.12
4	2	-2	-0.03	0.08
2	-4	-2	0.08	0.04
2	-4	-2	0.03	0.03
-2	4	-2	0.16	0.14
2	-4	-2	0.02	0.02
4	2	2	-0.11	0.07
-4	-2	2	0.07	0.06
4	2	2	0.06	0.08
-2	4	2	0.06	0.15
2	-4	2	0.07	0.06
-4	-2	2	0.10	0.09
2	-4	2	-0.01	0.03
0	-4	-2	1.21	0.09
0	-4	-2	1.16	0.08
0	4	-2	1.43	0.21
0	4	-2	1.32	0.11
0	-4	-2	1.65	0.24
0	4	-2	1.24	0.09
4	0	-2	1.11	0.13
0	-4	-2	1.30	0.09
0	-4	-2	1.45	0.08
-4	0	-2	1.19	0.13
-4	0	-2	1.42	0.13
4	0	-2	1.41	0.13
-4	0	2	1.00	0.13
4	0	2	1.14	0.13
0	4	2	1.27	0.09
0	-4	2	1.32	0.12
0	4	2	1.72	0.27
0	-4	2	1.23	0.10
0	-4	2	1.23	0.18
4	0	2	1.20	0.14
-2	-4	-2	0.02	0.07
4	-2	-2	-0.11	0.06
2	4	-2	0.10	0.13
-2	-4	-2	-0.08	0.06
2	4	-2	0.07	0.06
2	4	-2	0.06	0.08
4	-2	-2	0.00	0.06
2	4	-2	0.17	0.07
-4	2	-2	-0.04	0.06

-2	-4	-2	-0.17	0.14
-4	2	-2	0.01	0.06
2	4	2	-0.03	0.06
-2	-4	2	-0.13	0.12
-2	-4	2	0.05	0.06
2	4	2	-0.02	0.05
-4	2	2	0.04	0.06
4	-2	2	0.12	0.07
4	-2	2	-0.11	0.05
2	4	2	-0.01	0.06
4	-4	-2	0.05	0.06
-4	-4	-2	0.17	0.11
4	-4	-2	0.00	0.06
4	4	-2	0.01	0.10
-4	4	-2	-0.01	0.06
4	4	-2	0.10	0.10
-4	4	-2	-0.09	0.05
-4	-4	-2	-0.04	0.09
4	4	2	-0.12	0.09
4	-4	2	0.01	0.08
-4	-4	2	0.05	0.16
-4	4	2	-0.03	0.17
-4	-4	2	0.02	0.08
4	-4	2	-0.02	0.06
3	-5	-2	75.03	2.59
-5	-3	-2	80.15	2.66
3	-5	-2	77.86	2.76
3	-5	-2	76.76	2.57
-3	5	-2	81.54	2.80
5	3	-2	78.54	2.66
-5	-3	-2	78.30	2.67
-3	5	-2	76.60	2.58
3	-5	-2	80.05	2.59
-3	5	-2	77.49	2.60
3	-5	2	76.54	2.58
-3	5	2	78.40	2.80
3	-5	2	78.02	2.63
5	3	2	77.02	2.66
-5	-3	2	77.78	2.68
5	3	2	73.60	2.70
-5	-3	2	79.32	2.67
-1	5	-2	17.42	0.61
1	-5	-2	17.41	0.62
-1	5	-2	17.63	0.63
1	-5	-2	18.36	0.61
-1	5	-2	17.63	0.79



1	-5	-2	18.09	0.79
5	1	-2	17.77	0.69
-5	-1	-2	18.28	0.69
1	-5	-2	17.52	0.62
-5	-1	-2	17.38	0.67
5	1	-2	17.55	0.68
-1	5	2	17.86	0.82
1	-5	2	17.20	0.76
5	1	2	17.99	0.69
-5	-1	2	18.24	0.69
-1	5	2	17.71	0.61
5	1	2	17.56	0.68
1	-5	2	18.02	0.66
-5	-1	2	17.51	0.68
-1	-5	-2	17.30	0.80
5	-1	-2	17.86	0.67
1	5	-2	17.21	0.67
1	5	-2	17.82	0.65
1	5	-2	17.21	0.78
-5	1	-2	17.93	0.67
1	5	-2	17.52	0.63
-5	1	-2	18.14	0.67
5	-1	-2	17.19	0.66
-1	-5	-2	17.66	0.65
1	5	2	17.37	0.63
5	-1	2	17.24	0.67
-1	-5	2	18.39	0.76
1	5	2	17.34	0.62
-5	1	2	17.76	0.67
-1	-5	2	18.27	0.65
1	5	2	18.03	0.63
-5	1	2	18.53	0.67
1	5	2	17.66	0.81
1	5	2	18.15	0.62
5	-1	2	16.88	0.68
-3	-5	-2	80.43	2.66
3	5	-2	77.84	2.67
-5	3	-2	77.67	2.66
-3	-5	-2	79.13	2.68
5	-3	-2	78.22	2.66
-5	3	-2	78.02	2.65
-3	-5	-2	79.12	2.84
3	5	-2	78.97	2.68
5	-3	-2	79.91	2.65
3	5	2	78.00	2.67
3	5	2	79.83	2.67

-3	-5	2	78.55	2.67
5	-3	2	78.43	2.66
-5	3	2	78.60	2.77
5	-3	2	77.92	2.68
3	5	2	79.69	2.67
-5	3	2	77.82	2.66
-3	-5	2	77.73	2.77
-5	-5	-2	6.97	0.35
-5	5	-2	6.29	0.50
-5	-5	-2	6.05	0.54
5	-5	-2	6.28	0.30
-5	5	-2	6.42	0.28
-5	-5	-2	6.83	0.38
5	5	-2	6.30	0.34
-5	5	-2	6.52	0.28
5	-5	-2	6.52	0.28
5	5	-2	7.14	0.38
-5	5	2	5.99	0.49
-5	-5	2	6.25	0.35
-5	-5	2	6.67	0.46
5	5	2	6.68	0.36
-5	5	2	6.15	0.28
5	-5	2	6.46	0.29
5	-5	2	6.32	0.32
5	5	2	6.81	0.35
-4	6	-2	0.90	0.27
6	4	-2	1.37	0.22
4	-6	-2	1.23	0.12
-6	-4	-2	1.58	0.24
-4	6	-2	0.76	0.09
4	-6	-2	1.31	0.13
-4	6	-2	1.09	0.10
6	4	-2	1.16	0.18
-6	-4	-2	1.32	0.20
4	-6	2	1.07	0.10
-4	6	2	1.80	0.39
4	-6	2	1.24	0.16
-6	-4	2	1.05	0.19
-6	-4	2	1.32	0.23
6	4	2	0.99	0.17
6	4	2	1.41	0.20
2	-6	-2	4.93	0.21
-6	-2	-2	4.95	0.31
-2	6	-2	4.72	0.17
2	-6	-2	4.65	0.17
-2	6	-2	4.73	0.20

6	2	-2	4.28	0.29
2	-6	-2	4.87	0.41
-2	6	-2	4.89	0.20
-6	-2	-2	4.96	0.29
6	2	-2	4.56	0.30
2	-6	2	4.62	0.25
-6	-2	2	5.06	0.31
6	2	2	4.59	0.30
6	2	2	4.56	0.30
-2	6	2	4.90	0.52
6	0	-2	10.58	0.47
0	6	-2	10.57	0.38
0	6	-2	10.32	0.37
0	-6	-2	10.99	0.41
0	6	-2	10.52	0.41
6	0	-2	10.35	0.46
0	-6	-2	10.23	0.41
-6	0	-2	10.51	0.46
-6	0	-2	10.92	0.47
0	6	-2	10.76	0.60
0	-6	-2	10.36	0.38
0	6	-2	10.36	0.41
0	-6	-2	10.67	0.60
-6	0	2	10.40	0.46
6	0	2	10.09	0.46
0	6	2	10.35	0.39
6	0	2	9.94	0.51
0	-6	2	11.08	0.45
0	6	2	9.61	0.61
0	-6	2	9.37	0.54
2	6	-2	4.55	0.41
-2	-6	-2	5.28	0.27
2	6	-2	4.60	0.25
-2	-6	-2	4.52	0.43
6	-2	-2	4.59	0.26
-6	2	-2	4.60	0.26
-2	-6	-2	4.96	0.24
2	6	-2	4.66	0.24
6	-2	-2	4.53	0.27
-6	2	-2	4.89	0.27
2	6	-2	4.60	0.26
2	6	2	5.11	0.23
2	6	2	4.44	0.24
-2	-6	2	4.42	0.25
2	6	2	4.92	0.23
-6	2	2	4.73	0.26

-2	-6	2	4.52	0.39
2	6	2	4.52	0.24
6	-2	2	4.76	0.28
6	-2	2	4.69	0.27
-4	-6	-2	1.53	0.38
6	-4	-2	1.30	0.17
6	-4	-2	1.33	0.15
-6	4	-2	1.36	0.16
-4	-6	-2	1.20	0.17
4	6	-2	1.49	0.17
-4	-6	-2	1.45	0.20
-6	4	-2	1.41	0.16
4	6	-2	1.32	0.18
6	-4	2	1.21	0.16
4	6	2	1.16	0.17
6	-4	2	1.47	0.18
4	6	2	1.29	0.18
-6	4	2	1.16	0.29
-4	-6	2	1.63	0.30
-4	-6	2	1.15	0.16
-6	4	2	1.42	0.16
-6	-6	-2	0.23	0.38
6	-6	-2	0.00	0.08
6	6	-2	-0.08	0.12
-6	6	-2	0.24	0.30
6	6	-2	-0.02	0.16
6	-6	-2	0.06	0.11
-6	6	-2	-0.09	0.08
-6	6	-2	-0.09	0.08
-6	6	2	-0.10	0.27
-6	6	2	0.01	0.09
6	-6	2	0.14	0.13
6	6	2	0.04	0.15
6	6	2	0.14	0.15
-6	-6	2	-0.30	0.31
6	6	2	-0.20	0.13
-5	7	-2	18.95	0.69
7	5	-2	20.37	0.82
7	5	-2	19.55	0.83
5	-7	-2	20.13	0.74
5	-7	-2	19.60	0.72
-5	7	-2	19.46	1.01
7	5	2	20.27	0.83
-5	7	2	18.79	1.02
7	5	2	19.95	0.82
-7	-5	2	19.68	0.94

5	-7	2	20.33	0.77
5	-7	2	18.98	0.69
3	-7	-2	9.93	0.39
7	3	-2	10.72	0.51
7	3	-2	9.82	0.49
-3	7	-2	9.42	0.65
-7	-3	-2	10.54	0.52
3	-7	2	10.24	0.44
7	3	2	10.24	0.49
-3	7	2	9.76	0.67
7	3	2	10.40	0.50
-7	-3	2	9.52	0.51
-1	7	-2	25.65	1.15
7	1	-2	25.97	0.99
7	1	-2	25.31	0.97
-7	-1	-2	26.85	0.99
-7	-1	-2	25.17	0.97
1	-7	-2	25.81	0.91
-1	7	-2	25.14	0.88
-1	7	-2	25.61	0.88
-1	7	-2	24.82	0.86
1	-7	-2	24.33	1.12
-1	7	2	25.75	1.18
1	-7	2	25.25	1.09
-7	-1	2	26.23	0.99
7	1	2	24.84	0.98
1	-7	2	26.08	0.95
7	1	2	25.27	0.99
7	-1	-2	24.88	0.95
-1	-7	-2	24.70	1.13
-1	-7	-2	25.96	0.88
-1	-7	-2	25.08	0.92
7	-1	-2	20.83	1.02
1	7	-2	25.23	0.88
1	7	-2	24.62	0.90
1	7	-2	23.28	1.20
1	7	-2	25.50	0.90
-7	1	-2	26.17	0.95
-7	1	-2	25.05	0.95
1	7	2	24.54	1.15
1	7	2	25.46	0.89
-7	1	2	25.53	0.95
-1	-7	2	25.10	1.08
7	-1	2	24.88	0.97
-7	1	2	25.73	0.95
1	7	2	25.82	0.84

7	-1	2	25.00	0.95
-1	-7	2	25.55	0.90
-3	-7	-2	9.28	0.68
7	-3	-2	9.78	0.46
-7	3	-2	9.73	0.45
3	7	-2	10.12	0.47
-3	-7	-2	10.48	0.48
3	7	-2	9.76	0.43
-7	3	-2	9.59	0.45
-3	-7	-2	10.54	0.44
7	-3	-2	10.08	0.45
3	7	-2	10.17	0.46
7	-3	2	10.05	0.48
3	7	2	10.11	0.43
3	7	2	10.55	0.44
7	-3	2	10.28	0.45
3	7	2	10.30	0.43
-3	-7	2	9.87	0.45
-7	3	2	10.17	0.45
3	7	2	10.44	0.44
-3	-7	2	10.49	0.62
-5	-7	-2	19.38	0.81
-5	-7	-2	18.21	1.02
-7	5	-2	19.05	0.73
7	-5	-2	19.69	0.74
5	7	-2	19.47	0.80
5	7	-2	18.72	0.77
-7	5	-2	18.94	0.73
7	-5	-2	19.07	0.76
-7	5	2	19.89	0.97
7	-5	2	18.99	0.78
5	7	2	19.15	0.78
-5	-7	2	19.10	0.83
-5	-7	2	19.91	0.96
5	7	2	19.50	0.78
-7	5	2	18.94	0.74
7	-5	2	20.08	0.75
5	7	2	19.31	0.78
7	7	-2	18.43	0.83
7	7	-2	18.84	0.82
-7	7	-2	18.04	0.71
-7	7	-2	18.19	1.06
7	-7	-2	19.37	0.76
7	7	2	19.04	0.83
-7	7	2	18.09	0.71
7	-7	2	19.31	0.73

-7	-7	2	19.56	1.02
7	7	2	19.14	0.82
7	7	2	19.59	0.83
-7	7	2	18.93	1.06
7	-7	2	19.58	0.79
-6	8	-2	2.65	0.50
8	6	-2	2.09	0.28
-6	8	-2	2.34	0.15
6	-8	-2	2.44	0.20
8	6	-2	2.39	0.32
6	-8	-2	2.51	0.23
8	6	2	2.56	0.32
-6	8	2	2.75	0.58
6	-8	2	2.45	0.32
-8	-6	2	3.36	0.55
6	-8	2	1.78	0.16
8	6	2	2.56	0.31
8	6	2	2.59	0.32
4	-8	-2	0.92	0.13
8	4	-2	0.42	0.18
-4	8	-2	0.60	0.35
8	4	-2	0.66	0.19
-4	8	2	0.82	0.38
8	4	2	0.41	0.20
4	-8	2	0.77	0.16
8	4	2	0.34	0.18
-2	8	-2	3.38	0.47
8	2	-2	4.00	0.34
2	-8	-2	3.68	0.23
8	2	-2	3.79	0.32
-2	8	2	3.79	0.56
8	2	2	4.31	0.35
2	-8	2	4.30	0.28
8	2	2	3.99	0.33
-8	-2	2	3.57	0.36
-8	0	-2	0.65	0.20
8	0	-2	0.53	0.16
0	8	-2	0.46	0.34
0	8	-2	0.76	0.11
0	8	-2	0.78	0.08
0	8	-2	0.67	0.10
0	8	-2	0.65	0.06
8	0	-2	0.20	0.18
0	-8	-2	0.39	0.08
0	8	-2	0.59	0.07
0	8	2	0.54	0.09

0	-8	2	0.70	0.29
0	8	2	0.31	0.32
-8	0	2	0.44	0.19
8	0	2	0.16	0.13
0	-8	2	0.52	0.16
8	0	2	0.93	0.20
2	8	-2	3.86	0.25
8	-2	-2	3.87	0.31
-2	-8	-2	3.98	0.25
-8	2	-2	3.77	0.31
-2	-8	-2	4.42	0.30
2	8	-2	4.18	0.52
-8	2	-2	4.44	0.32
2	8	-2	4.41	0.24
2	8	-2	4.45	0.26
8	-2	-2	4.31	0.30
-8	2	2	3.72	0.30
8	-2	2	3.79	0.30
-2	-8	2	4.45	0.27
2	8	2	3.91	0.20
2	8	2	3.56	0.53
2	8	2	3.65	0.23
2	8	2	4.12	0.20
-2	-8	2	3.96	0.48
8	-2	2	3.71	0.31
-8	4	-2	0.52	0.16
-8	4	-2	0.60	0.17
4	8	-2	0.86	0.19
4	8	-2	0.72	0.18
-4	-8	-2	0.41	0.16
8	-4	-2	0.58	0.18
4	8	-2	0.69	0.16
8	-4	-2	0.67	0.15
4	8	2	0.78	0.16
-8	4	2	0.64	0.15
8	-4	2	0.59	0.16
-4	-8	2	0.95	0.39
4	8	2	0.56	0.15
4	8	2	0.57	0.15
8	-4	2	0.64	0.19
-4	-8	2	0.36	0.16
-8	4	2	0.76	0.34
-8	6	-2	2.67	0.25
8	-6	-2	3.13	0.33
6	8	-2	2.53	0.30
-8	6	-2	2.74	0.48



6	8	-2	2.60	0.33
8	-6	-2	2.46	0.30
8	-6	2	2.36	0.32
-6	-8	2	2.47	0.52
-8	6	2	2.70	0.26
6	8	2	2.11	0.28
6	8	2	2.48	0.30
6	8	2	2.26	0.29
-8	6	2	3.43	0.59
8	8	-2	0.19	0.22
8	-8	-2	0.11	0.19
-8	8	-2	-0.23	0.14
8	8	-2	-0.28	0.22
8	-8	-2	-0.12	0.19
-8	8	-2	0.47	0.50
8	-8	2	-0.16	0.19
8	8	2	-0.22	0.21
8	-8	2	-0.11	0.15
-8	8	2	-0.03	0.43
8	8	2	0.06	0.22
-8	8	2	-0.09	0.15
8	8	2	-0.41	0.19
7	-9	-2	4.31	0.27
9	7	-2	4.72	0.45
9	7	-2	4.55	0.45
7	-9	-2	4.34	0.33
-7	9	-2	6.12	0.84
7	-9	-2	4.35	0.25
9	7	2	3.67	0.44
9	7	2	3.95	0.42
-7	9	2	5.69	0.89
7	-9	2	4.34	0.38
7	-9	2	4.54	0.22
9	7	2	5.13	0.46
7	-9	2	4.47	0.23
-5	9	-2	9.62	0.81
5	-9	-2	9.89	0.44
9	5	-2	9.79	0.57
9	5	-2	9.72	0.56
9	5	2	9.31	0.55
-5	9	2	9.74	0.82
9	5	2	10.17	0.58
9	5	2	9.44	0.55
-3	9	-2	1.34	0.45
9	3	-2	1.33	0.24
9	3	-2	1.23	0.22

3	-9	-2	1.38	0.17
9	3	2	1.59	0.26
-3	9	2	1.59	0.44
3	-9	2	1.72	0.22
9	3	2	1.28	0.25
9	1	-2	42.15	1.55
-1	9	-2	41.26	1.78
1	-9	-2	41.85	1.45
9	1	-2	40.50	1.52
1	-9	2	41.58	1.49
9	1	2	39.87	1.52
9	1	2	39.86	1.54
-1	9	2	38.86	1.79
-1	-9	-2	39.71	1.41
9	-1	-2	40.67	1.52
1	9	-2	41.54	1.39
1	9	-2	42.99	1.42
1	9	-2	40.98	1.41
1	9	-2	40.83	1.76
-9	1	-2	41.12	1.52
9	-1	-2	41.09	1.51
9	-1	2	40.23	1.53
9	-1	2	40.42	1.51
1	9	2	41.59	1.41
1	9	2	38.26	1.77
-9	3	-2	1.44	0.24
9	-3	-2	1.56	0.24
3	9	-2	1.78	0.23
3	9	-2	1.64	0.19
9	-3	-2	0.78	0.22
3	9	-2	1.75	0.21
-3	-9	-2	1.31	0.20
3	9	-2	1.47	0.45
3	9	-2	1.36	0.18
-3	-9	2	1.86	0.24
9	-3	2	1.62	0.26
3	9	2	1.54	0.17
9	-3	2	1.11	0.21
3	9	2	1.65	0.18
3	9	2	1.53	0.19
-9	5	-2	9.46	0.50
9	-5	-2	10.68	0.50
5	9	-2	10.34	0.53
5	9	-2	10.12	0.50
9	-5	-2	9.54	0.52
-9	5	-2	9.78	0.48

5	9	-2	10.61	0.56
-9	5	2	9.10	0.50
5	9	2	10.73	0.50
5	9	2	10.40	0.52
-9	5	2	9.77	0.75
5	9	2	9.89	0.51
9	-5	2	10.13	0.55
9	-5	2	9.79	0.51
5	9	2	10.18	0.51
-9	7	-2	3.91	0.68
7	9	-2	3.99	0.42
9	-7	-2	4.24	0.39
7	9	-2	4.56	0.41
-9	7	-2	3.15	0.34
7	9	2	4.94	0.41
9	-7	2	4.95	0.43
-9	7	2	4.16	0.35
-9	7	2	5.33	0.78
7	9	2	4.78	0.41
9	-7	2	4.21	0.35
7	9	2	4.55	0.42
9	-9	-2	15.20	0.63
9	9	-2	15.21	0.81
9	-9	-2	14.61	0.73
-9	9	-2	14.08	1.15
9	9	-2	14.40	0.80
9	9	2	15.55	0.81
9	-9	2	15.29	0.77
9	9	2	15.48	0.79
9	9	2	14.30	0.80
9	-9	2	13.85	0.62
-9	9	2	14.61	1.21
10	8	-2	0.14	0.27
10	8	-2	0.02	0.30
-8	10	-2	-0.35	0.50
8	-10	-2	-0.04	0.12
8	-10	-2	-0.38	0.21
10	8	2	0.20	0.28
8	-10	2	0.18	0.26
10	8	2	0.05	0.28
10	8	2	-0.15	0.23
-8	10	2	-0.18	0.53
10	6	-2	1.76	0.33
-6	10	-2	2.15	0.65
6	-10	-2	1.56	0.23
10	6	-2	1.66	0.34

10	6	2	1.59	0.32
10	6	2	1.30	0.31
6	-10	2	1.63	0.27
-6	10	2	2.11	0.63
10	6	2	1.39	0.29
10	4	-2	0.36	0.21
-4	10	-2	0.81	0.49
4	-10	-2	0.67	0.16
10	4	-2	0.64	0.25
10	4	2	0.72	0.27
4	-10	2	0.62	0.21
-4	10	2	0.41	0.45
10	4	2	0.85	0.25
10	2	-2	5.85	0.43
-2	10	-2	6.13	0.72
2	-10	-2	5.08	0.33
10	2	-2	4.88	0.43
10	2	2	5.44	0.42
-2	10	2	4.86	0.68
10	2	2	5.50	0.45
0	10	-2	3.76	0.59
10	0	-2	3.99	0.39
10	0	-2	3.27	0.39
10	0	2	4.19	0.40
0	10	2	3.53	0.59
10	0	2	3.89	0.37
10	-2	-2	5.72	0.41
2	10	-2	5.01	0.29
10	-2	-2	4.72	0.41
2	10	-2	5.69	0.28
2	10	-2	5.31	0.68
2	10	-2	5.26	0.30
-2	-10	-2	5.32	0.33
-10	2	-2	4.92	0.44
2	10	2	6.01	0.29
10	-2	2	5.92	0.41
-2	-10	2	5.22	0.35
10	-2	2	4.79	0.41
4	10	-2	0.62	0.20
4	10	-2	0.32	0.22
4	10	-2	0.62	0.18
-4	-10	-2	0.60	0.23
10	-4	-2	0.49	0.20
4	10	-2	0.50	0.17
10	-4	-2	0.62	0.24
-10	4	-2	0.79	0.23

4	10	2	0.65	0.17
-10	4	2	0.25	0.37
4	10	2	0.37	0.18
4	10	2	0.79	0.16
10	-4	2	0.67	0.22
10	-4	2	0.85	0.25
-4	-10	2	0.52	0.26
10	-6	-2	1.43	0.25
6	10	-2	1.60	0.28
10	-6	-2	1.54	0.29
-10	6	-2	1.47	0.48
6	10	-2	1.86	0.31
6	10	-2	1.54	0.27
6	10	2	1.47	0.26
-10	6	2	1.57	0.51
10	-6	2	1.91	0.31
10	-6	2	1.49	0.29
6	10	2	1.57	0.30
6	10	2	2.35	0.29
6	10	2	1.42	0.29
8	10	-2	0.19	0.24
8	10	-2	-0.02	0.24
10	-8	-2	-0.17	0.24
8	10	-2	0.14	0.28
-10	8	-2	0.13	0.58
10	-8	-2	0.34	0.22
8	10	2	0.34	0.26
8	10	2	-0.03	0.26
-10	8	2	0.80	0.65
10	-8	2	0.11	0.25
10	-8	2	0.02	0.22
8	10	2	0.10	0.25
10	10	-2	0.57	0.38
10	-10	-2	-0.22	0.30
10	-10	-2	-0.26	0.22
-10	10	-2	0.34	0.72
10	10	-2	-0.12	0.33
10	10	-2	0.01	0.34
10	10	2	-0.22	0.30
10	-10	2	-0.23	0.21
10	-10	2	-0.40	0.32
-10	10	2	-0.29	0.74
10	10	2	-0.03	0.32
10	10	2	-0.05	0.35
11	9	-2	1.69	0.39
9	-11	-2	0.98	0.33

11	9	-2	1.48	0.43
-9	11	-2	0.42	0.74
11	9	-2	1.18	0.43
9	-11	2	1.27	0.38
11	9	2	1.72	0.43
11	9	2	1.39	0.44
11	9	2	1.58	0.41
-9	11	2	1.18	0.83
-7	11	-2	2.72	0.80
11	7	-2	2.93	0.46
11	7	-2	2.77	0.42
7	-11	-2	3.26	0.35
7	-11	2	2.89	0.37
11	7	2	2.90	0.44
11	7	2	2.60	0.45
11	7	2	3.11	0.47
-7	11	2	2.58	0.74
5	-11	-2	4.65	0.35
-5	11	-2	6.02	0.92
11	5	-2	4.23	0.50
11	5	-2	4.36	0.51
11	5	2	4.89	0.51
5	-11	2	4.10	0.42
-5	11	2	4.39	0.87
11	5	2	4.91	0.48
11	5	2	4.24	0.49
3	-11	-2	13.07	0.58
-3	11	-2	12.90	1.04
11	3	-2	12.49	0.72
11	3	-2	13.13	0.71
11	3	2	12.79	0.71
-3	11	2	13.56	1.04
11	3	2	12.77	0.72
3	-11	2	12.99	0.64
11	3	2	13.01	0.70
-1	11	-2	1.48	0.50
11	1	-2	1.52	0.30
11	1	-2	1.42	0.31
-1	11	2	1.27	0.51
11	1	2	1.47	0.26
1	-11	2	1.39	0.26
11	1	2	1.34	0.31
11	-1	-2	1.62	0.28
1	11	-2	1.20	0.12
11	-1	-2	1.57	0.31
1	11	-2	1.32	0.54

-1	-11	-2	1.64	0.17
1	11	2	1.36	0.14
11	-1	2	1.28	0.28
1	11	2	1.29	0.53
11	-1	2	1.59	0.29
11	-3	-2	13.91	0.70
3	11	-2	13.28	0.57
3	11	-2	12.73	0.57
-11	3	-2	13.71	0.83
11	-3	-2	12.78	0.67
-3	-11	-2	11.70	0.62
3	11	-2	11.73	0.62
3	11	-2	13.61	0.55
-3	-11	2	12.97	0.64
11	-3	2	13.51	0.69
3	11	2	13.33	0.56
11	-3	2	14.29	0.72
11	-3	2	12.05	0.67
11	-5	-2	4.32	0.45
-11	5	-2	4.44	0.41
5	11	-2	5.14	0.48
11	-5	-2	4.65	0.41
5	11	-2	4.33	0.37
5	11	-2	5.15	0.41
5	11	-2	4.10	0.38
5	11	2	4.62	0.35
11	-5	2	4.71	0.50
5	11	2	4.91	0.37
5	11	2	4.22	0.38
11	-5	2	4.90	0.44
-11	5	2	4.91	0.74
7	11	-2	2.78	0.39
7	11	-2	3.08	0.39
11	-7	-2	2.65	0.39
-11	7	-2	2.83	0.74
7	11	-2	2.85	0.37
7	11	2	3.29	0.41
11	-7	2	3.43	0.43
11	-7	2	2.83	0.43
7	11	2	2.67	0.36
7	11	2	2.74	0.38
-11	7	2	2.77	0.74
-11	9	-2	1.84	0.88
9	11	-2	1.82	0.41
11	-9	-2	2.13	0.42
9	11	-2	1.16	0.36

9	11	-2	0.95	0.34
11	-9	-2	0.94	0.29
-11	9	2	2.42	0.95
9	11	2	1.15	0.38
11	-9	2	1.36	0.30
9	11	2	1.30	0.37
9	11	2	1.91	0.42
11	-9	2	0.92	0.40
11	11	-2	-0.17	0.43
11	-11	-2	-0.23	0.40
11	11	-2	0.01	0.38
-11	11	-2	-0.75	1.09
-11	11	2	0.88	0.97
11	-11	2	0.88	0.45
11	11	2	0.99	0.44
11	11	2	0.40	0.50
11	11	2	-0.86	0.38
12	10	-2	-0.39	0.45
10	-12	-2	0.56	0.49
12	10	-2	-1.18	0.41
12	10	-2	-0.01	0.46
-10	12	-2	-1.87	0.97
-10	12	2	0.66	1.00
12	10	2	0.50	0.46
12	10	2	0.63	0.47
12	10	2	-0.47	0.43
10	-12	2	0.58	0.43
8	-12	-2	-0.06	0.29
12	8	-2	0.28	0.41
-8	12	-2	-0.24	0.76
12	8	-2	0.26	0.38
12	8	2	0.39	0.40
-8	12	2	-0.49	0.79
12	8	2	-0.13	0.38
8	-12	2	0.20	0.32
12	8	2	-0.13	0.35
12	6	-2	0.75	0.38
6	-12	-2	0.58	0.28
-6	12	-2	1.09	0.68
12	6	-2	1.35	0.41
12	6	2	0.51	0.34
6	-12	2	0.73	0.31
12	6	2	0.56	0.36
12	6	2	0.59	0.35
-6	12	2	1.36	0.79
12	4	-2	0.72	0.32



12	4	-2	0.70	0.32
4	-12	-2	0.87	0.23
-4	12	-2	0.68	0.64
4	-12	2	0.49	0.27
12	4	2	0.32	0.30
12	4	2	0.57	0.33
-4	12	2	0.82	0.67
12	4	2	-0.04	0.31
12	2	-2	1.18	0.33
-2	12	-2	1.89	0.68
12	2	-2	1.35	0.33
12	2	2	1.40	0.34
2	-12	2	1.83	0.32
12	2	2	1.35	0.31
-2	12	2	0.62	0.58
12	2	2	1.42	0.32
12	0	-2	0.75	0.32
12	0	-2	0.41	0.25
0	12	-2	0.96	0.60
0	12	2	0.80	0.58
12	0	2	0.36	0.24
12	0	2	0.38	0.24
12	0	2	0.66	0.28
2	12	-2	1.33	0.15
2	12	-2	1.36	0.16
2	12	-2	1.12	0.15
12	-2	-2	1.20	0.32
-2	-12	-2	0.95	0.23
2	12	-2	1.39	0.66
12	-2	-2	1.21	0.29
2	12	2	1.41	0.18
12	-2	2	1.18	0.30
12	-2	2	1.30	0.31
12	-2	2	1.07	0.31
12	-4	-2	0.51	0.26
4	12	-2	0.57	0.20
4	12	-2	0.70	0.22
12	-4	-2	0.47	0.29
4	12	-2	0.88	0.23
12	-4	2	0.58	0.27
-12	4	2	0.30	0.51
12	-4	2	0.97	0.33
4	12	2	0.74	0.08
4	12	2	0.57	0.22
6	12	-2	0.65	0.29
12	-6	-2	1.26	0.31

12	-6	-2	1.14	0.34
-12	6	-2	0.67	0.60
6	12	-2	0.95	0.29
6	12	-2	0.52	0.28
12	-6	2	0.68	0.33
12	-6	2	1.25	0.36
-12	6	2	0.38	0.62
6	12	2	1.18	0.26
6	12	2	1.09	0.31
8	12	-2	0.18	0.34
12	-8	-2	0.18	0.30
8	12	-2	-0.34	0.29
-12	8	-2	-0.42	0.65
12	-8	-2	-0.26	0.35
8	12	-2	-0.03	0.32
8	12	2	0.17	0.33
8	12	2	-0.06	0.30
12	-8	2	0.27	0.40
-12	8	2	-0.05	0.78
12	-8	2	0.37	0.31
10	12	-2	-0.27	0.40
10	12	-2	-0.18	0.42
-12	10	-2	1.48	1.01
10	12	-2	0.60	0.48
12	-10	-2	-0.22	0.42
-12	10	2	-0.26	0.94
10	12	2	0.21	0.41
10	12	2	0.41	0.40
12	-10	2	-0.20	0.44
12	12	-2	0.32	0.54
12	12	-2	0.26	0.53
-12	12	-2	-0.01	1.33
12	12	-2	0.53	0.57
12	12	2	-0.14	0.51
-12	12	2	0.61	1.29
12	-12	2	-0.09	0.63
12	12	2	-0.10	0.54
13	11	-2	4.23	0.71
13	11	-2	5.04	0.74
-11	13	-2	6.71	1.73
13	11	-2	3.84	0.70
13	11	2	3.53	0.66
13	11	2	3.66	0.71
-11	13	2	7.63	1.55
13	9	-2	-0.06	0.49
13	9	-2	-0.27	0.47

-9	13	-2	2.00	1.20
13	9	-2	0.17	0.43
13	9	2	0.09	0.44
13	9	2	0.71	0.51
13	9	2	0.23	0.50
-9	13	2	-0.66	0.99
9	-13	2	0.29	0.45
13	7	-2	1.59	0.86
-7	13	-2	1.59	1.11
7	-13	-2	1.21	0.37
13	7	-2	0.78	0.46
-7	13	2	1.27	1.26
7	-13	2	0.97	0.39
13	7	2	1.39	0.45
13	5	-2	5.61	0.62
13	5	-2	5.18	0.65
5	-13	-2	5.23	0.50
-5	13	-2	6.44	1.15
-5	13	2	6.09	1.21
13	5	2	5.44	0.69
5	-13	2	5.38	0.55
13	5	2	4.80	0.60
13	5	2	5.31	0.64
3	-13	-2	3.19	0.36
13	3	-2	2.74	0.47
-3	13	-2	3.73	0.83
13	3	-2	3.01	0.46
13	3	2	2.26	0.42
13	3	2	2.95	0.47
13	3	2	3.57	0.53
3	-13	2	3.54	0.46
-3	13	2	2.20	0.77
13	1	-2	3.90	0.52
-1	13	-2	4.06	0.94
13	1	-2	3.28	0.44
13	1	2	3.42	0.48
13	1	2	3.14	0.43
13	1	2	3.79	0.50
-1	13	2	2.73	0.80
13	-1	-2	4.11	0.49
13	-1	-2	3.80	0.44
1	13	-2	3.94	0.87
13	-1	2	4.29	0.55
13	-1	2	2.93	0.41
1	13	2	4.54	0.90
13	-1	2	3.95	0.51

3	13	-2	3.48	0.27
13	-3	-2	2.61	0.39
13	-3	-2	3.34	0.46
3	13	-2	3.28	0.20
3	13	2	3.34	0.30
13	-3	2	4.11	0.52
13	-3	2	3.60	0.47
-13	3	2	2.92	0.70
13	-5	-2	5.89	0.56
5	13	-2	5.30	0.42
13	-5	-2	5.28	0.62
5	13	-2	5.04	0.43
5	13	-2	5.29	0.46
-13	5	-2	6.76	0.99
13	-5	2	4.66	0.62
5	13	2	4.99	0.45
-13	5	2	5.93	0.97
13	-5	2	5.16	0.58
13	-7	-2	1.51	0.40
-13	7	-2	1.46	0.87
7	13	-2	1.69	0.36
7	13	-2	1.85	0.38
13	-7	-2	1.84	0.47
7	13	-2	1.33	0.36
13	-7	2	1.99	0.51
7	13	2	1.01	0.35
13	-7	2	1.42	0.40
7	13	2	1.90	0.32
-13	7	2	1.89	0.83
9	13	-2	0.04	0.40
13	-9	-2	0.29	0.39
-13	9	-2	0.39	0.91
9	13	-2	0.42	0.43
13	-9	-2	0.84	0.50
9	13	-2	0.89	0.43
9	13	2	0.51	0.37
9	13	2	0.39	0.42
13	-9	2	0.29	0.51
-13	9	2	-1.29	0.97
13	-9	2	0.49	0.37
11	13	-2	4.24	0.66
11	13	-2	5.22	0.74
11	13	-2	3.08	0.66
-13	11	-2	3.88	1.46
-13	11	2	5.42	1.56
11	13	2	5.06	0.64

13	-11	2	4.89	0.93
11	13	2	3.28	0.69
14	10	-2	1.13	0.66
-10	14	-2	-2.96	1.29
14	10	-2	-0.97	0.60
14	10	-2	-1.07	0.52
14	10	2	0.64	0.57
14	10	2	-0.05	0.56
-10	14	2	0.04	1.42
14	8	-2	-0.52	0.45
-8	14	-2	0.34	1.12
14	8	-2	-0.59	0.52
14	8	-2	0.30	0.52
14	8	2	0.02	0.54
-8	14	2	-0.68	1.06
14	8	2	0.68	0.53
14	8	2	0.56	0.53
14	6	-2	-0.28	0.46
14	6	-2	0.53	0.48
-6	14	-2	1.00	0.96
14	6	2	-0.68	0.36
-6	14	2	-0.23	0.82
14	6	2	-0.35	0.42
6	-14	2	0.64	0.41
14	6	2	-0.75	0.42
14	4	-2	-0.01	0.73
14	4	-2	-0.02	0.38
-4	14	-2	-0.85	0.80
4	-14	-2	0.50	0.33
14	4	2	0.20	0.43
14	4	2	-0.18	0.70
-4	14	2	1.26	1.51
4	-14	2	0.66	0.36
-2	14	-2	0.30	0.71
14	2	-2	0.20	0.35
14	2	-2	0.76	0.42
14	2	2	0.15	0.36
14	2	2	0.35	0.38
14	2	2	0.46	0.41
-2	14	2	-0.30	0.76
0	14	-2	0.43	0.85
14	0	-2	1.00	0.40
14	0	-2	1.37	0.43
14	0	2	1.36	0.44
14	0	2	1.48	0.42
0	14	2	1.25	0.79

14	0	2	0.68	0.35
14	-2	-2	0.39	0.40
14	-2	-2	0.32	0.34
14	-2	2	-0.25	0.36
14	-2	2	0.10	0.36
14	-4	-2	0.23	0.39
14	-4	-2	-0.38	0.33
14	-4	2	0.41	0.41
14	-4	2	0.09	0.38
-14	4	2	-0.46	0.66
6	14	-2	0.05	0.30
-14	6	-2	0.08	0.80
14	-6	-2	-0.15	0.38
6	14	-2	0.03	0.28
14	-6	-2	-0.25	0.43
-14	6	2	1.11	0.82
14	-6	2	-0.49	0.42
14	-6	2	0.05	0.40
6	14	2	-0.14	0.30
8	14	-2	0.48	0.40
-14	8	-2	0.35	1.09
8	14	-2	0.50	0.39
14	-8	-2	-0.36	0.43
8	14	-2	-0.14	0.38
14	-8	-2	0.14	0.54
-14	8	2	1.94	1.15
8	14	2	0.97	0.44
14	-8	2	0.00	0.43
14	-8	2	-0.49	0.57
14	-10	-2	0.21	0.67
10	14	-2	0.38	0.96
10	14	-2	0.23	0.53
10	14	-2	1.06	0.52
-14	10	-2	0.50	1.39
10	14	2	0.01	0.55
14	-10	2	-1.27	0.65
-14	10	2	1.98	1.40
15	9	-2	1.46	0.72
-9	15	-2	-0.47	1.42
15	9	-2	-0.57	0.68
15	9	2	1.41	0.66
15	9	2	-0.46	0.61
-9	15	2	4.50	1.78
15	7	-2	2.92	0.69
15	7	-2	1.40	0.56
15	7	-2	1.55	0.69

-7	15	-2	0.00	1.17
-7	15	2	0.53	1.23
15	7	2	1.98	0.56
15	7	2	2.35	0.64
15	7	2	1.69	0.64
15	5	-2	-0.07	0.45
15	5	-2	0.75	0.55
15	5	-2	0.19	0.52
-5	15	-2	0.01	0.98
15	5	2	0.42	0.59
-5	15	2	0.34	0.94
15	5	2	0.32	0.55
15	5	2	0.29	0.49
5	-15	2	0.70	0.43
15	3	-2	2.11	0.57
15	3	-2	2.75	0.56
-3	15	-2	1.87	0.96
15	3	2	2.20	0.57
15	3	2	2.35	0.53
15	3	2	1.49	0.55
-3	15	2	2.07	1.11
15	1	-2	1.35	0.48
15	1	-2	1.70	0.52
15	1	2	2.51	0.57
-1	15	2	1.60	1.07
15	1	2	1.54	0.50
15	1	2	1.97	0.47
1	15	-2	1.41	1.00
15	-1	-2	0.91	0.58
15	-1	-2	1.56	0.51
15	-1	2	1.58	0.65
15	-1	2	1.86	0.52
15	-3	-2	1.92	0.50
15	-3	-2	1.99	0.47
-15	3	2	3.02	0.90
15	-3	2	3.19	0.59
15	-3	2	2.50	0.59
15	-5	-2	0.09	0.45
15	-5	2	-0.45	0.46
-15	5	2	0.58	0.87
15	-5	2	1.02	0.56
15	-7	-2	3.36	0.63
-15	7	-2	2.46	1.14
15	-7	-2	3.12	0.71
15	-7	2	1.79	0.57
15	-7	2	3.26	0.70

-15	7	2	2.53	1.26
-15	9	-2	2.90	1.43
15	-9	-2	-0.25	0.70
-15	9	2	2.19	1.46
15	-9	2	1.06	0.76
16	6	-2	0.74	0.65
16	6	-2	-0.59	0.63
16	6	-2	0.54	0.53
-6	16	-2	-1.10	1.18
16	6	2	-0.02	0.60
16	6	2	-0.08	0.55
-6	16	2	-0.78	1.21
16	6	2	1.31	0.67
16	4	-2	0.39	0.57
16	4	-2	0.43	0.47
16	4	-2	0.52	0.64
-4	16	-2	0.85	1.19
16	4	2	0.66	0.51
16	4	2	-0.10	0.59
16	4	2	0.11	0.58
-4	16	2	0.98	1.16
16	2	-2	1.31	0.59
16	2	-2	-0.05	0.46
-2	16	-2	-0.80	1.56
16	2	-2	0.53	0.56
-2	16	2	0.00	1.15
16	2	2	0.27	0.54
16	2	2	-0.11	0.54
16	2	2	0.22	0.48
16	0	-2	1.58	0.58
0	16	-2	0.91	1.14
16	0	-2	-0.02	0.56
16	0	-2	-0.53	0.43
16	0	2	-0.51	0.49
16	0	2	-0.58	0.53
16	-2	-2	0.41	0.53
16	-2	-2	0.08	0.47
16	-2	-2	0.86	0.55
16	-2	2	-0.80	0.55
-16	2	2	0.54	0.86
16	-2	2	0.42	0.55
-16	4	-2	-0.76	0.95
16	-4	-2	0.77	0.57
16	-4	-2	0.09	0.56
16	-4	2	0.78	0.61
16	-4	2	-0.45	0.53



-16	4	2	2.13	1.09
-16	6	-2	2.29	1.28
16	-6	-2	0.65	0.62
16	-6	-2	0.29	0.67
16	-6	2	2.20	0.75
-16	6	2	0.25	1.18
16	-6	2	0.11	0.59
17	3	-2	0.16	0.55
-3	17	-2	0.42	1.42
17	3	-2	0.59	0.69
17	3	-2	0.22	0.67
-3	17	2	-0.67	1.36
17	3	2	0.47	0.72
17	3	2	-0.43	0.57
17	1	-2	1.38	0.68
17	1	-2	1.90	0.64
-1	17	-2	-0.40	1.35
17	1	-2	0.59	0.65
17	1	2	2.00	0.70
17	1	2	2.51	0.78
17	-1	-2	0.78	0.66
17	-1	-2	0.72	0.64
17	-1	-2	1.60	0.64
17	-1	2	3.24	0.78
17	-1	2	0.92	0.69
-17	1	2	-0.55	0.92
-17	3	-2	0.82	1.24
17	-3	-2	0.48	0.67
17	-3	-2	1.14	0.62
17	-3	2	-0.51	0.66
-17	3	2	-0.62	1.19
17	-3	2	0.06	0.63
0	-1	-3	258.34	9.20
0	1	-3	286.05	10.42
0	1	3	251.24	9.12
1	0	3	229.55	9.67
0	-1	3	242.48	9.96
2	1	-3	0.11	0.05
-1	2	-3	0.07	0.04
-2	-1	-3	0.03	0.05
-2	-1	-3	0.12	0.06
-1	2	-3	0.10	0.05
1	-2	-3	0.00	0.11
-2	-1	-3	0.02	0.05
1	-2	-3	0.10	0.04
-1	2	3	0.10	0.12

2	1	3	0.10	0.06
-1	2	3	0.02	0.04
2	1	3	0.08	0.05
-2	-1	3	0.05	0.05
1	-2	3	0.06	0.04
1	-2	3	0.08	0.05
1	2	-3	0.10	0.06
1	2	-3	0.04	0.08
-1	-2	-3	0.01	0.04
2	-1	-3	0.03	0.04
-1	-2	-3	0.08	0.05
-2	1	-3	0.07	0.05
1	2	-3	0.05	0.05
-1	-2	-3	0.07	0.04
-2	1	-3	0.05	0.04
2	-1	-3	0.09	0.07
-1	-2	3	0.09	0.07
-1	-2	3	0.07	0.05
1	2	3	0.01	0.05
1	2	3	0.12	0.04
-2	1	3	0.09	0.05
2	-1	3	0.04	0.05
-2	1	3	0.09	0.08
2	-1	3	0.03	0.05
-3	-2	-3	47.48	1.63
-2	3	-3	47.10	1.59
2	-3	-3	48.66	1.70
3	2	-3	47.64	1.63
-2	3	-3	47.67	1.62
3	2	-3	48.28	1.64
2	-3	-3	47.94	1.59
-3	-2	-3	48.74	1.63
2	-3	-3	48.38	1.61
3	2	3	46.74	1.63
3	2	3	46.21	1.63
2	-3	3	47.47	1.60
3	2	3	46.40	1.64
2	-3	3	47.28	1.62
-2	3	3	48.54	1.72
0	3	-3	6.35	0.24
0	3	-3	6.48	0.33
-3	0	-3	6.72	0.27
3	0	-3	6.73	0.28
0	-3	-3	6.37	0.23
0	3	-3	6.42	0.27
0	3	-3	6.34	0.26

-3	0	-3	6.41	0.28
3	0	-3	6.71	0.28
0	-3	-3	6.12	0.36
0	-3	-3	6.65	0.25
0	-3	3	6.66	0.28
0	3	3	6.30	0.37
3	0	3	6.32	0.28
3	0	3	6.24	0.28
3	0	3	5.85	0.28
0	3	3	6.35	0.25
-3	0	3	6.51	0.28
-2	-3	-3	47.20	1.62
3	-2	-3	46.69	1.60
2	3	-3	47.46	1.64
3	-2	-3	47.61	1.61
-3	2	-3	49.23	1.61
2	3	-3	47.29	1.62
-2	-3	-3	47.30	1.62
2	3	-3	47.34	1.67
2	3	3	47.34	1.62
-2	-3	3	48.53	1.66
3	-2	3	48.14	1.62
2	3	3	47.89	1.62
-3	2	3	47.77	1.69
2	3	3	46.96	1.63
3	-2	3	46.61	1.63
-2	-3	3	48.91	1.63
4	3	-3	108.89	3.69
3	-4	-3	111.66	3.76
-3	4	-3	110.70	3.63
-4	-3	-3	112.24	3.69
-4	-3	-3	111.08	3.67
3	-4	-3	104.88	3.61
3	-4	-3	108.59	3.62
-3	4	-3	108.14	3.65
4	3	-3	107.88	3.68
-4	-3	3	112.74	3.69
3	-4	3	108.58	3.66
3	-4	3	111.33	3.63
4	3	3	107.07	3.68
4	3	3	111.39	3.69
-3	4	3	106.43	3.63
4	3	3	108.07	3.68
-3	4	3	109.02	3.80
-1	4	-3	47.21	1.66
-1	4	-3	46.46	1.64

4	1	-3	49.14	1.69
1	-4	-3	50.73	1.64
-1	4	-3	49.62	1.63
-1	4	-3	49.17	1.76
-4	-1	-3	49.96	1.68
-4	-1	-3	50.04	1.69
4	1	-3	48.59	1.68
4	1	3	49.66	1.70
4	1	3	47.76	1.69
-1	4	3	47.00	1.64
1	-4	3	48.60	1.67
-1	4	3	50.38	1.81
-4	-1	3	50.79	1.69
4	1	3	47.83	1.69
-1	-4	-3	46.48	1.67
1	4	-3	48.23	1.68
1	4	-3	49.53	1.75
1	4	-3	48.89	1.65
-1	-4	-3	51.20	1.81
-4	1	-3	49.65	1.68
-4	1	-3	49.84	1.67
-1	-4	-3	44.17	1.69
4	-1	-3	48.79	1.67
4	-1	-3	49.28	1.67
4	-1	3	47.67	1.67
-1	-4	3	49.33	1.73
4	-1	3	48.18	1.68
4	-1	3	49.15	1.68
1	4	3	48.74	1.63
-1	-4	3	50.43	1.66
1	4	3	48.28	1.63
-4	1	3	50.87	1.68
1	4	3	47.82	1.65
-3	-4	-3	113.59	3.84
-3	-4	-3	112.03	3.68
-4	3	-3	108.23	3.66
-3	-4	-3	110.53	3.69
-4	3	-3	109.98	3.67
3	4	-3	111.31	3.70
3	4	-3	109.62	3.68
4	-3	-3	108.33	3.66
4	-3	-3	108.38	3.66
-3	-4	3	111.67	3.69
3	4	3	110.42	3.69
4	-3	3	108.77	3.67
-4	3	3	105.57	3.66

4	-3	3	108.00	3.69
-3	-4	3	108.30	3.74
3	4	3	110.00	3.69
-4	3	3	110.58	3.78
3	4	3	110.93	3.68
5	4	-3	29.70	1.12
-4	5	-3	29.86	1.03
4	-5	-3	30.33	1.05
-5	-4	-3	30.87	1.10
-4	5	-3	30.57	1.05
-4	5	-3	29.74	1.23
4	-5	-3	30.63	1.02
4	-5	-3	30.36	1.03
-5	-4	-3	31.05	1.11
5	4	3	27.55	1.15
5	4	3	26.81	1.13
4	-5	3	29.20	1.08
4	-5	3	30.08	1.04
-5	-4	3	30.39	1.17
-4	5	3	30.24	1.03
-5	-4	3	30.71	1.11
5	4	3	29.62	1.10
2	-5	-3	30.05	0.97
-2	5	-3	27.81	1.15
5	2	-3	28.15	1.05
2	-5	-3	28.51	1.14
-2	5	-3	28.83	0.99
5	2	-3	27.89	1.04
-5	-2	-3	28.52	1.03
-5	-2	-3	28.86	1.05
2	-5	-3	27.92	0.95
5	2	3	28.33	1.05
2	-5	3	28.43	1.02
-2	5	3	29.47	1.19
-5	-2	3	28.59	1.05
5	2	3	28.29	1.05
2	-5	3	28.50	0.95
5	2	3	27.20	1.04
-5	0	-3	5.44	0.28
0	-5	-3	5.55	0.23
0	5	-3	5.54	0.38
0	-5	-3	5.71	0.22
-5	0	-3	5.15	0.28
0	5	-3	5.38	0.22
5	0	-3	5.76	0.28
0	-5	-3	4.78	0.40

0	-5	-3	5.69	0.23
5	0	-3	5.59	0.29
0	5	-3	5.62	0.23
0	-5	3	5.42	0.28
0	5	3	5.63	0.42
5	0	3	5.18	0.29
-5	0	3	5.47	0.28
0	-5	3	5.92	0.36
0	5	3	5.47	0.23
2	5	-3	29.18	1.05
2	5	-3	29.95	1.06
5	-2	-3	28.99	1.04
-2	-5	-3	30.10	1.21
2	5	-3	28.38	1.15
-5	2	-3	29.10	1.04
-5	2	-3	29.29	1.05
-2	-5	-3	28.94	1.03
2	5	-3	29.12	1.03
5	-2	-3	29.75	1.04
-2	-5	-3	29.01	1.02
5	-2	3	28.17	1.04
2	5	3	28.70	1.03
-2	-5	3	30.25	1.04
2	5	3	28.50	1.01
5	-2	3	28.95	1.05
-2	-5	3	29.23	1.13
5	-2	3	28.69	1.06
-5	2	3	28.67	1.04
2	5	3	29.17	1.03
-4	-5	-3	31.21	1.12
-5	4	-3	30.62	1.08
-5	4	-3	30.00	1.07
4	5	-3	30.49	1.12
4	5	-3	30.18	1.10
-4	-5	-3	31.67	1.29
-4	-5	-3	30.46	1.10
5	-4	-3	30.89	1.06
5	-4	-3	30.44	1.07
-4	-5	3	30.37	1.18
-5	4	3	29.27	1.07
5	-4	3	30.35	1.08
4	5	3	30.24	1.10
4	5	3	30.05	1.10
4	5	3	30.27	1.11
-5	4	3	29.68	1.23
-4	-5	3	29.71	1.11

5	-4	3	29.95	1.10
-6	-5	-3	21.82	0.94
-5	6	-3	22.36	1.05
6	5	-3	22.57	0.90
-6	-5	-3	21.13	0.87
-5	6	-3	22.21	0.79
5	-6	-3	22.61	0.78
-5	6	-3	22.14	0.79
5	-6	-3	23.02	0.81
5	-6	-3	21.93	0.80
6	5	-3	22.92	0.88
6	5	3	21.99	0.88
6	5	3	22.17	0.88
5	-6	3	22.10	0.79
-6	-5	3	21.63	0.89
6	5	3	21.93	0.89
5	-6	3	22.04	0.85
-6	-5	3	22.33	0.97
-5	6	3	22.21	1.07
3	-6	-3	19.08	0.65
-6	-3	-3	18.92	0.73
6	3	-3	18.07	0.73
3	-6	-3	18.16	0.64
-3	6	-3	18.53	0.88
-3	6	-3	18.83	0.66
-3	6	-3	18.72	0.63
3	-6	-3	17.60	0.85
-6	-3	-3	18.38	0.75
6	3	-3	18.11	0.75
6	3	3	17.97	0.74
3	-6	3	17.84	0.70
-3	6	3	18.77	0.91
6	3	3	17.51	0.73
6	3	3	17.53	0.74
3	-6	3	18.36	0.62
-6	-3	3	18.14	0.74
1	-6	-3	14.48	0.74
-1	6	-3	14.67	0.54
1	-6	-3	14.94	0.52
-1	6	-3	14.76	0.73
1	-6	-3	14.91	0.50
-1	6	-3	14.17	0.52
1	-6	-3	14.94	0.52
-6	-1	-3	15.14	0.60
1	-6	-3	14.41	0.52
-6	-1	-3	14.65	0.61

6	1	3	14.41	0.61
-1	6	3	14.53	0.52
1	-6	3	15.01	0.59
-1	-6	-3	15.20	0.77
-1	-6	-3	14.48	0.56
-6	1	-3	14.97	0.60
6	-1	-3	15.30	0.60
1	6	-3	14.66	0.57
-1	-6	-3	15.12	0.54
1	6	-3	14.30	0.55
1	6	-3	14.73	0.57
1	6	-3	14.39	0.73
6	-1	-3	14.63	0.59
-6	1	-3	14.88	0.59
1	6	3	14.78	0.80
-6	1	3	14.71	0.60
6	-1	3	14.11	0.61
-1	-6	3	14.96	0.56
6	-1	3	14.49	0.59
-1	-6	3	14.65	0.68
1	6	3	14.63	0.55
3	6	-3	19.08	0.74
3	6	-3	17.53	0.84
-3	-6	-3	18.87	0.73
-3	-6	-3	18.67	0.71
6	-3	-3	19.01	0.71
-6	3	-3	18.39	0.72
3	6	-3	18.92	0.71
6	-3	-3	18.47	0.71
-6	3	-3	18.72	0.71
-3	-6	3	18.69	0.83
-6	3	3	18.75	0.83
6	-3	3	19.68	0.73
6	-3	3	18.88	0.74
3	6	3	18.96	0.72
3	6	3	18.49	0.71
3	6	3	18.49	0.70
-6	3	3	18.86	0.72
-3	-6	3	18.51	0.73
-6	5	-3	22.49	0.82
5	6	-3	21.66	0.89
-5	-6	-3	22.28	0.90
-6	5	-3	22.54	0.83
5	6	-3	23.73	0.88
6	-5	-3	22.98	0.82
-5	-6	-3	21.82	0.87



6	-5	-3	22.73	0.84
-5	-6	-3	23.39	1.11
-6	5	3	22.83	1.05
-5	-6	3	22.29	0.89
5	6	3	22.01	0.88
5	6	3	21.55	0.87
6	-5	3	23.20	0.84
6	-5	3	23.29	0.88
-6	5	3	22.01	0.83
-5	-6	3	23.12	0.99
5	6	3	22.30	0.87
7	6	-3	6.98	0.45
6	-7	-3	7.04	0.34
-6	7	-3	6.84	0.31
6	-7	-3	7.29	0.35
-6	7	-3	6.71	0.30
-6	7	-3	7.30	0.66
7	6	-3	7.38	0.44
6	-7	3	6.94	0.32
7	6	3	7.15	0.44
-6	7	3	6.99	0.64
7	6	3	7.32	0.44
7	6	3	7.14	0.43
-7	-6	3	6.48	0.59
6	-7	3	6.71	0.40
4	-7	-3	18.55	0.67
7	4	-3	19.05	0.78
-4	7	-3	18.46	0.64
4	-7	-3	18.69	0.66
7	4	-3	18.59	0.79
-4	7	-3	19.31	0.96
-4	7	-3	18.71	0.66
7	4	3	17.84	0.77
7	4	3	18.79	0.79
4	-7	3	18.78	0.73
-4	7	3	17.67	0.98
7	4	3	18.32	0.79
-2	7	-3	10.66	0.40
-7	-2	-3	10.12	0.50
-2	7	-3	10.60	0.66
-2	7	-3	10.69	0.41
-7	-2	-3	11.27	0.53
7	2	-3	10.32	0.51
2	-7	-3	10.74	0.40
-2	7	-3	10.90	0.37
7	2	-3	10.14	0.50

-2	7	3	10.94	0.72
-7	-2	3	10.41	0.51
2	-7	3	10.89	0.47
7	2	3	10.22	0.50
7	2	3	10.84	0.52
0	-7	-3	44.86	1.54
7	0	-3	45.92	1.61
0	-7	-3	45.33	1.79
7	0	-3	44.91	1.62
-7	0	-3	45.25	1.60
0	7	-3	44.16	1.51
0	7	-3	44.80	1.78
0	7	-3	45.34	1.52
-7	0	-3	45.59	1.62
0	-7	-3	46.05	1.51
0	7	-3	45.17	1.55
0	7	-3	43.36	1.56
7	0	3	43.07	1.61
7	0	3	44.47	1.62
0	-7	3	43.22	1.71
0	7	3	45.99	1.53
-7	0	3	44.38	1.61
0	7	3	45.29	1.83
0	-7	3	45.98	1.60
-2	-7	-3	10.51	0.72
-7	2	-3	11.25	0.49
2	7	-3	10.71	0.47
-2	-7	-3	11.19	0.44
2	7	-3	10.41	0.66
2	7	-3	11.35	0.45
7	-2	-3	10.84	0.49
2	7	-3	11.01	0.47
-7	2	-3	11.52	0.48
-2	-7	-3	10.53	0.47
2	7	3	10.86	0.41
-2	-7	3	11.05	0.47
-7	2	3	10.79	0.49
7	-2	3	10.70	0.51
-2	-7	3	10.90	0.61
7	-2	3	10.33	0.50
7	-2	3	9.30	0.50
2	7	3	10.90	0.45
2	7	3	11.03	0.41
-7	4	-3	18.80	0.72
4	7	-3	17.06	0.77
-4	-7	-3	17.99	0.73

-4	-7	-3	19.05	0.77
4	7	-3	19.90	0.78
7	-4	-3	19.54	0.74
4	7	-3	18.61	0.76
-4	-7	-3	18.01	1.00
-7	4	-3	18.35	0.73
7	-4	-3	18.69	0.72
7	-4	3	19.63	0.74
-7	4	3	18.70	0.90
-4	-7	3	18.71	0.88
-4	-7	3	17.99	0.75
-7	4	3	18.07	0.72
4	7	3	18.29	0.78
7	-4	3	18.35	0.76
-7	6	-3	7.03	0.34
-7	6	-3	6.49	0.61
-7	6	-3	7.06	0.34
7	-6	-3	7.18	0.34
6	7	-3	6.92	0.43
7	-6	-3	7.17	0.36
6	7	-3	7.20	0.42
-7	6	3	6.58	0.35
7	-6	3	7.11	0.41
-6	-7	3	7.01	0.59
7	-6	3	7.08	0.36
6	7	3	6.94	0.41
6	7	3	6.61	0.41
6	7	3	7.05	0.42
-7	6	3	6.47	0.60
8	7	-3	11.72	0.62
-7	8	-3	9.11	0.82
-7	8	-3	10.31	0.43
7	-8	-3	11.04	0.49
8	7	-3	10.30	0.58
7	-8	-3	10.47	0.48
7	-8	3	10.98	0.56
8	7	3	10.46	0.59
8	7	3	10.23	0.59
7	-8	3	10.32	0.44
-7	8	3	10.33	0.87
8	7	3	10.71	0.59
-8	-7	3	10.37	0.79
8	5	-3	5.24	0.38
8	5	-3	4.96	0.40
-5	8	-3	4.64	0.58
5	-8	-3	5.20	0.27

-5	8	-3	4.78	0.20
5	-8	-3	4.93	0.23
-5	8	3	4.64	0.59
-8	-5	3	5.25	0.55
8	5	3	5.07	0.38
8	5	3	5.31	0.39
8	5	3	4.74	0.39
-3	8	-3	10.10	0.72
8	3	-3	10.30	0.53
-3	8	-3	10.51	0.37
8	3	-3	10.43	0.54
3	-8	-3	10.07	0.41
-3	8	3	10.92	0.76
8	3	3	10.12	0.53
8	3	3	10.24	0.54
8	3	3	10.32	0.53
3	-8	3	11.49	0.49
-1	8	-3	18.36	0.97
8	1	-3	19.84	0.80
8	1	-3	18.43	0.77
-1	8	-3	18.90	0.68
-1	8	-3	18.66	0.65
1	-8	-3	18.35	0.69
-8	-1	-3	18.58	0.79
-1	8	-3	18.23	0.67
8	1	3	18.23	0.78
-1	8	3	17.91	1.01
1	-8	3	19.42	0.75
8	1	3	18.37	0.79
-8	1	-3	18.86	0.77
8	-1	-3	18.88	0.76
1	8	-3	18.94	0.70
1	8	-3	19.02	0.71
-1	-8	-3	18.92	0.72
1	8	-3	18.39	0.96
1	8	-3	18.66	0.68
-8	1	-3	17.54	0.80
-1	-8	-3	18.50	0.67
8	-1	-3	18.51	0.77
8	-1	3	17.82	0.76
-8	1	3	17.62	0.76
8	-1	3	18.38	0.78
-1	-8	3	18.66	0.70
-1	-8	3	17.47	0.89
1	8	3	18.37	1.01
1	8	3	18.68	0.68

8	-3	-3	10.56	0.50
-8	3	-3	10.74	0.51
3	8	-3	10.91	0.47
3	8	-3	10.65	0.50
-3	-8	-3	11.69	0.53
8	-3	-3	10.76	0.51
-8	3	-3	10.24	0.50
3	8	-3	10.63	0.50
-3	-8	-3	10.85	0.48
3	8	-3	10.55	0.71
3	8	3	11.23	0.48
-8	3	3	10.57	0.50
-3	-8	3	10.14	0.66
-8	3	3	11.02	0.64
8	-3	3	10.71	0.52
8	-3	3	10.95	0.54
3	8	3	11.21	0.44
-3	-8	3	11.06	0.51
5	8	-3	4.95	0.37
-8	5	-3	4.88	0.32
5	8	-3	5.47	0.35
-5	-8	-3	4.75	0.37
-8	5	-3	5.59	0.33
5	8	-3	5.42	0.41
-8	5	3	4.94	0.33
-5	-8	3	4.65	0.57
5	8	3	5.11	0.35
8	-5	3	5.25	0.34
8	-5	3	5.18	0.37
-8	5	3	5.10	0.55
5	8	3	5.07	0.35
5	8	3	4.94	0.33
7	8	-3	10.60	0.56
-8	7	-3	9.91	0.43
-8	7	-3	10.53	0.48
8	-7	-3	11.77	0.47
-8	7	-3	10.50	0.83
7	8	-3	11.15	0.60
-8	7	3	10.31	0.85
8	-7	3	10.98	0.50
7	8	3	10.42	0.56
7	8	3	10.74	0.58
7	8	3	11.00	0.58
-8	7	3	10.02	0.49
8	-7	3	10.42	0.56
-7	-8	3	10.02	0.82

-8	9	-3	7.61	0.88
8	-9	-3	7.59	0.38
-8	9	-3	6.69	0.35
8	-9	-3	7.86	0.54
9	8	-3	8.29	0.58
9	8	-3	7.91	0.57
8	-9	-3	7.12	0.43
8	-9	3	7.86	0.51
-8	9	3	6.47	0.89
9	8	3	7.39	0.56
9	8	3	7.52	0.55
8	-9	3	7.70	0.37
9	8	3	7.99	0.58
6	-9	-3	2.28	0.16
6	-9	-3	2.32	0.24
9	6	-3	2.45	0.33
6	-9	-3	2.48	0.17
-6	9	-3	3.42	0.66
9	6	-3	2.14	0.35
-9	-6	3	3.59	0.60
6	-9	3	2.62	0.31
9	6	3	2.84	0.36
9	6	3	2.34	0.31
9	6	3	2.70	0.36
-6	9	3	2.98	0.61
9	4	-3	8.14	0.51
-4	9	-3	6.73	0.70
9	4	-3	8.44	0.50
4	-9	-3	8.22	0.36
9	4	3	8.05	0.50
9	4	3	8.14	0.50
-4	9	3	8.16	0.76
9	4	3	7.71	0.48
-2	9	-3	3.73	0.56
2	-9	-3	4.13	0.25
9	2	-3	4.25	0.36
9	2	-3	4.13	0.38
-2	9	3	3.98	0.57
2	-9	3	4.67	0.33
9	2	3	4.66	0.37
9	2	3	4.19	0.35
9	2	3	4.22	0.35
0	9	-3	36.72	1.23
0	9	-3	36.24	1.61
0	9	-3	36.29	1.25
9	0	-3	35.77	1.37

9	0	-3	35.81	1.35
0	9	-3	35.42	1.24
0	-9	-3	35.65	1.21
0	9	3	36.08	1.22
0	9	3	35.22	1.65
9	0	3	35.49	1.36
0	-9	3	36.58	1.34
9	0	3	34.62	1.37
9	0	3	35.79	1.37
2	9	-3	4.04	0.60
-2	-9	-3	4.22	0.28
9	-2	-3	4.49	0.35
2	9	-3	4.65	0.26
-9	2	-3	4.21	0.37
2	9	-3	4.85	0.29
2	9	-3	4.55	0.29
-2	-9	-3	4.41	0.35
9	-2	-3	4.55	0.35
9	-2	3	4.12	0.36
9	-2	3	4.03	0.35
-2	-9	3	4.04	0.30
9	-2	3	3.93	0.33
2	9	3	4.74	0.26
9	-4	-3	8.43	0.47
4	9	-3	7.67	0.47
-9	4	-3	7.89	0.46
9	-4	-3	8.77	0.45
-4	-9	-3	8.24	0.45
4	9	-3	8.83	0.46
4	9	-3	8.25	0.43
4	9	3	8.26	0.43
-4	-9	3	7.94	0.50
-9	4	3	8.00	0.50
9	-4	3	8.00	0.49
-9	4	3	8.52	0.65
9	-4	3	8.21	0.46
4	9	3	8.52	0.40
6	9	-3	2.65	0.34
9	-6	-3	2.71	0.31
-9	6	-3	2.78	0.27
-9	6	-3	2.37	0.26
9	-6	-3	2.45	0.28
-9	6	-3	3.12	0.61
6	9	-3	2.98	0.33
9	-6	3	2.90	0.36
6	9	3	2.53	0.31

9	-6	3	2.44	0.30
6	9	3	2.35	0.29
-9	6	3	2.27	0.27
6	9	3	2.73	0.31
-9	6	3	2.61	0.55
9	-8	-3	7.45	0.51
-9	8	-3	7.33	0.91
8	9	-3	7.56	0.53
-9	8	-3	6.86	0.43
9	-8	-3	8.45	0.50
8	9	-3	8.64	0.57
9	-8	3	7.65	0.53
-9	8	3	7.02	0.43
8	9	3	8.06	0.56
8	9	3	8.42	0.54
-9	8	3	7.00	0.93
8	9	3	8.09	0.55
10	9	-3	0.92	0.38
10	9	-3	0.82	0.34
9	-10	-3	1.35	0.31
9	-10	-3	1.74	0.23
-9	10	-3	0.86	0.71
10	9	3	0.89	0.37
10	9	3	1.86	0.38
9	-10	3	2.09	0.38
-9	10	3	0.58	0.75
9	-10	3	1.19	0.20
10	9	3	1.40	0.38
10	7	-3	1.17	0.33
-7	10	-3	1.19	0.56
7	-10	-3	1.63	0.24
10	7	-3	0.90	0.30
7	-10	3	1.42	0.29
10	7	3	1.25	0.30
-7	10	3	2.44	0.73
10	7	3	1.29	0.33
10	7	3	1.47	0.34
10	5	-3	2.06	0.34
10	5	-3	2.30	0.34
-5	10	-3	2.01	0.60
5	-10	-3	2.12	0.24
10	5	3	2.19	0.34
10	5	3	2.49	0.39
5	-10	3	2.39	0.30
-5	10	3	2.58	0.67
10	5	3	2.60	0.37



10	3	-3	0.26	0.19
10	3	-3	0.00	0.21
3	-10	-3	0.10	0.14
-3	10	-3	0.70	0.41
10	3	3	0.39	0.21
10	3	3	0.31	0.22
10	3	3	0.28	0.22
-3	10	3	0.68	0.43
3	-10	3	0.63	0.20
10	1	-3	3.29	0.39
-1	10	-3	5.09	0.72
10	1	-3	3.46	0.37
10	1	3	3.79	0.39
10	1	3	3.94	0.38
1	-10	3	4.34	0.36
-1	10	3	3.78	0.64
10	1	3	3.96	0.37
10	-1	-3	4.09	0.37
1	10	-3	3.76	0.24
1	10	-3	4.33	0.67
1	10	-3	3.88	0.22
1	10	-3	3.89	0.22
-1	-10	-3	3.51	0.24
1	10	-3	3.17	0.33
1	10	-3	4.02	0.19
10	-1	-3	3.57	0.37
10	-1	3	3.99	0.38
10	-1	3	3.32	0.36
1	10	3	3.57	0.61
1	10	3	3.67	0.22
10	-1	3	3.79	0.36
-3	-10	-3	0.17	0.18
3	10	-3	0.57	0.47
3	10	-3	0.06	0.23
3	10	-3	0.40	0.13
3	10	-3	0.39	0.18
10	-3	-3	0.71	0.22
3	10	-3	0.42	0.18
10	-3	-3	0.30	0.19
-10	3	-3	-0.01	0.24
10	-3	3	0.49	0.22
-10	3	3	0.46	0.32
-3	-10	3	0.35	0.21
3	10	3	0.36	0.08
3	10	3	0.40	0.16
10	-3	3	0.47	0.22

10	-5	-3	2.27	0.28
-10	5	-3	2.23	0.28
5	10	-3	2.17	0.30
5	10	-3	2.40	0.29
10	-5	-3	2.90	0.36
5	10	-3	2.87	0.34
5	10	3	2.47	0.26
10	-5	3	2.64	0.32
5	10	3	2.58	0.30
10	-5	3	1.96	0.32
5	10	3	2.23	0.27
-10	5	3	2.17	0.49
7	10	-3	1.54	0.32
7	10	-3	1.15	0.28
10	-7	-3	2.19	0.33
10	-7	-3	1.06	0.23
-10	7	-3	0.89	0.50
10	-7	3	1.15	0.30
7	10	3	1.13	0.29
10	-7	3	1.33	0.27
7	10	3	1.40	0.28
7	10	3	0.97	0.32
7	10	3	0.92	0.26
-10	7	3	1.16	0.54
10	-9	-3	1.04	0.27
10	-9	-3	1.15	0.33
9	10	-3	1.34	0.34
9	10	-3	1.39	0.38
-10	9	-3	1.59	0.68
9	10	3	1.15	0.36
9	10	3	1.78	0.39
10	-9	3	2.49	0.40
9	10	3	0.92	0.33
10	-9	3	1.44	0.27
-10	9	3	1.21	0.70
11	10	-3	0.59	0.52
-10	11	-3	1.48	0.98
11	10	-3	0.95	0.41
10	-11	-3	0.91	0.36
11	10	-3	1.51	0.44
11	10	3	0.82	0.40
11	10	3	0.53	0.40
-10	11	3	2.50	1.08
11	10	3	0.70	0.42
10	-11	3	1.03	0.42
-8	11	-3	1.07	0.67

11	8	-3	1.27	0.38
11	8	-3	0.73	0.38
8	-11	-3	1.18	0.28
-8	11	3	1.47	0.81
11	8	3	1.48	0.39
11	8	3	1.56	0.40
11	8	3	1.34	0.40
8	-11	3	1.12	0.34
11	6	-3	2.65	0.41
11	6	-3	3.39	0.42
-6	11	-3	3.16	0.82
6	-11	-3	3.14	0.32
11	6	3	3.12	0.43
11	6	3	3.04	0.41
6	-11	3	3.34	0.42
-6	11	3	3.03	0.77
11	6	3	3.45	0.48
11	4	-3	9.28	0.63
11	4	-3	10.18	0.64
-4	11	-3	8.97	0.92
4	-11	-3	8.92	0.46
4	-11	3	9.82	0.56
11	4	3	9.99	0.64
11	4	3	9.41	0.62
11	4	3	9.51	0.61
-4	11	3	8.31	0.93
2	-11	-3	2.45	0.29
11	2	-3	3.07	0.40
-2	11	-3	2.57	0.67
11	2	-3	2.19	0.31
11	2	3	2.73	0.39
11	2	3	3.35	0.42
11	2	3	2.33	0.34
2	-11	3	2.68	0.33
-2	11	3	2.50	0.61
0	11	-3	10.52	0.91
11	0	-3	9.85	0.61
11	0	-3	10.57	0.60
11	0	3	9.42	0.60
11	0	3	10.96	0.62
0	11	3	10.67	0.93
11	0	3	10.34	0.60
2	11	-3	2.30	0.22
2	11	-3	2.59	0.62
2	11	-3	2.14	0.25
2	11	-3	2.32	0.19

2	11	-3	2.25	0.26
-2	-11	-3	2.36	0.25
11	-2	-3	2.57	0.36
2	11	-3	2.48	0.22
11	-2	-3	2.52	0.33
2	11	3	3.04	0.22
11	-2	3	2.17	0.30
11	-2	3	2.55	0.36
11	-2	3	2.76	0.38
-4	-11	-3	7.21	0.56
11	-4	-3	9.78	0.59
4	11	-3	9.08	0.52
4	11	-3	9.24	0.49
11	-4	-3	10.05	0.57
4	11	-3	10.83	0.52
4	11	-3	9.24	0.48
-11	4	-3	8.88	0.59
4	11	3	9.70	0.39
4	11	3	9.60	0.39
11	-4	3	9.03	0.61
4	11	3	9.37	0.50
11	-4	3	9.81	0.58
-11	4	3	9.37	0.82
11	-6	-3	3.35	0.43
6	11	-3	2.65	0.36
6	11	-3	3.17	0.39
6	11	-3	3.28	0.36
-11	6	-3	3.70	0.81
11	-6	-3	3.38	0.39
6	11	3	2.95	0.37
11	-6	3	3.97	0.45
11	-6	3	3.07	0.40
6	11	3	2.85	0.35
-11	6	3	3.67	0.74
11	-8	-3	1.35	0.34
8	11	-3	1.12	0.35
8	11	-3	1.44	0.33
-11	8	-3	1.02	0.75
11	-8	-3	1.22	0.30
8	11	-3	1.32	0.32
-11	8	3	1.26	0.70
8	11	3	0.87	0.32
11	-8	3	1.27	0.30
8	11	3	1.17	0.33
11	-8	3	1.46	0.41
10	11	-3	0.47	0.43

11	-10	-3	0.71	0.40
-11	10	-3	1.07	1.59
10	11	-3	1.15	0.41
11	-10	-3	0.84	0.40
10	11	-3	0.77	0.38
11	-10	3	0.38	0.41
10	11	3	0.69	0.37
-11	10	3	1.90	1.01
10	11	3	0.39	0.37
12	11	-3	0.53	0.52
12	11	-3	0.53	0.53
-11	12	-3	-0.16	1.20
12	11	-3	1.33	0.53
12	11	3	1.05	0.54
12	11	3	0.60	0.51
11	-12	3	0.64	0.55
-11	12	3	1.10	1.13
9	-12	-3	0.16	0.33
12	9	-3	0.18	0.43
-9	12	-3	0.02	0.87
12	9	-3	-0.47	0.32
12	9	3	0.62	0.74
12	9	3	0.38	0.39
-9	12	3	2.25	1.11
9	-12	3	-0.45	0.38
12	7	-3	0.59	0.37
7	-12	-3	0.18	0.26
-7	12	-3	-0.63	0.67
12	7	-3	0.89	0.41
7	-12	3	1.01	0.41
12	7	3	0.35	0.35
12	7	3	0.71	0.38
12	7	3	1.13	0.40
-7	12	3	0.58	0.85
12	5	-3	5.34	0.64
12	5	-3	4.35	0.57
-5	12	-3	6.56	1.01
5	-12	-3	4.68	0.42
12	5	3	5.14	0.58
-5	12	3	6.25	1.06
12	5	3	5.36	0.61
5	-12	3	5.19	0.51
12	5	3	5.34	0.55
12	3	-3	3.94	0.53
12	3	-3	5.24	0.54
3	-12	-3	4.98	0.38

-3	12	-3	5.20	0.88
-3	12	3	4.98	0.93
12	3	3	5.13	0.54
3	-12	3	5.29	0.47
12	3	3	4.85	0.55
12	3	3	3.75	0.47
-1	12	-3	-0.25	0.50
12	1	-3	-0.07	0.24
12	1	-3	0.12	0.24
12	1	3	0.33	0.25
-1	12	3	-0.07	0.55
12	1	3	0.26	0.26
12	1	3	0.12	0.25
12	-1	-3	0.36	0.26
1	12	-3	0.32	0.58
12	-1	-3	-0.25	0.26
12	-1	3	0.07	0.24
1	12	3	0.13	0.09
1	12	3	0.30	0.54
12	-1	3	0.17	0.24
12	-1	3	0.20	0.28
12	-3	-3	4.50	0.49
12	-3	-3	4.25	0.47
3	12	-3	4.17	0.35
3	12	-3	4.50	0.50
-3	-12	-3	4.11	0.60
3	12	-3	4.76	0.29
3	12	-3	4.78	0.35
-12	3	3	4.67	0.70
12	-3	3	4.20	0.47
12	-3	3	3.81	0.51
3	12	3	4.20	0.32
5	12	-3	4.73	0.45
12	-5	-3	4.14	0.52
5	12	-3	6.25	0.45
5	12	-3	4.94	0.41
12	-5	-3	5.10	0.50
5	12	3	5.28	0.42
12	-5	3	4.69	0.56
12	-5	3	5.22	0.51
-12	5	3	6.03	0.90
5	12	3	4.78	0.44
7	12	-3	1.36	0.33
-12	7	-3	1.24	0.77
7	12	-3	0.63	0.33
7	12	-3	0.49	0.28

12	-7	-3	0.65	0.33
7	12	3	0.82	0.27
-12	7	3	0.40	0.66
7	12	3	0.72	0.33
12	-7	3	0.60	0.31
12	-7	3	0.92	0.38
9	12	-3	0.28	0.55
9	12	-3	0.86	0.37
12	-9	-3	0.07	0.39
12	-9	-3	0.75	0.34
9	12	-3	0.23	0.37
12	-9	3	0.72	0.45
9	12	3	1.24	0.38
9	12	3	0.41	0.38
12	-9	3	0.26	0.32
-12	9	3	-0.96	0.88
11	12	-3	1.15	0.52
-12	11	-3	2.14	1.17
11	12	-3	0.23	0.50
11	12	-3	0.81	0.56
-12	11	3	0.53	1.15
12	-11	3	2.51	0.60
11	12	3	1.46	0.51
13	10	-3	-0.38	0.53
13	10	-3	-0.15	0.58
-10	13	-3	-1.05	1.04
13	10	-3	-0.37	0.50
-10	13	3	-0.33	1.27
10	-13	3	-0.07	0.51
13	10	3	-0.39	0.47
13	10	3	0.05	0.50
13	8	-3	1.74	0.52
13	8	-3	1.74	0.55
-8	13	-3	2.29	0.96
13	8	3	1.06	0.46
8	-13	3	1.66	0.46
13	8	3	1.15	0.49
13	8	3	1.16	0.50
-8	13	3	2.35	1.06
-6	13	-3	0.97	0.78
6	-13	-3	0.26	0.32
13	6	-3	0.85	0.41
6	-13	3	1.43	0.40
-6	13	3	1.54	0.87
13	6	3	0.85	0.40
13	6	3	0.81	0.46

13	6	3	0.75	0.54
-4	13	-3	3.33	0.92
13	4	-3	3.60	0.53
13	4	-3	4.08	0.52
13	4	3	3.82	0.51
-4	13	3	3.00	0.80
4	-13	3	3.68	0.44
13	4	3	2.84	0.48
13	4	3	3.60	0.51
-2	13	-3	5.15	0.99
13	2	-3	4.44	0.58
13	2	-3	5.55	0.58
13	2	3	4.83	0.60
13	2	3	4.80	0.57
13	2	3	4.50	0.55
-2	13	3	5.23	1.04
0	13	-3	1.15	0.72
13	0	-3	0.91	0.35
13	0	-3	1.29	0.36
13	0	3	1.38	0.41
13	0	3	1.18	0.34
0	13	3	1.39	0.70
13	0	3	1.18	0.31
13	-2	-3	5.04	0.56
13	-2	-3	4.32	0.51
2	13	-3	4.98	0.92
2	13	3	5.08	0.29
13	-2	3	4.92	0.56
13	-2	3	5.09	0.59
13	-4	-3	3.78	0.45
4	13	-3	3.30	0.33
13	-4	-3	3.68	0.51
4	13	-3	3.23	0.33
4	13	-3	3.15	0.39
4	13	3	3.82	0.38
13	-4	3	3.56	0.47
-13	4	3	3.78	0.77
13	-4	3	4.43	0.54
6	13	-3	0.81	0.30
13	-6	-3	0.72	0.39
-13	6	-3	1.16	1.19
13	-6	-3	1.00	0.34
6	13	-3	0.95	0.32
6	13	-3	0.63	0.31
6	13	3	0.68	0.32
13	-6	3	1.15	0.42



13	-6	3	1.08	0.38
-13	6	3	0.56	0.73
-13	8	-3	1.35	0.91
8	13	-3	1.16	0.39
13	-8	-3	2.20	0.44
8	13	-3	2.09	0.44
13	-8	-3	1.63	0.47
8	13	-3	1.88	0.43
8	13	3	1.45	0.35
8	13	3	1.88	0.42
13	-8	3	1.89	0.42
13	-8	3	1.50	0.51
-13	8	3	1.65	0.95
13	-10	-3	-0.63	0.53
10	13	-3	-0.37	0.47
-13	10	-3	0.83	1.03
10	13	-3	-0.36	0.46
10	13	-3	0.75	0.56
-13	10	3	-0.30	1.20
10	13	3	0.28	0.45
10	13	3	0.86	0.48
13	-10	3	0.25	0.57
-9	14	-3	1.73	1.34
14	9	-3	-0.28	0.48
14	9	-3	0.15	0.57
14	9	-3	0.22	0.56
14	9	3	0.32	0.53
14	9	3	0.45	0.55
-9	14	3	1.37	1.27
-7	14	-3	1.21	1.07
14	7	-3	1.22	0.55
14	7	-3	0.17	0.49
-7	14	3	-0.66	0.86
14	7	3	0.97	0.55
14	7	3	1.32	0.54
7	-14	3	0.64	0.45
14	7	3	0.39	0.43
14	5	-3	-0.16	0.42
-5	14	-3	0.17	0.79
14	5	-3	-0.28	0.44
14	5	3	-0.36	0.42
14	5	3	-0.01	0.38
-5	14	3	1.10	1.02
14	5	3	0.08	0.44
5	-14	3	0.33	0.38
14	3	-3	0.53	0.43

-3	14	-3	1.49	0.87
14	3	3	1.53	0.47
14	3	3	0.90	0.43
-3	14	3	1.67	0.96
3	-14	3	0.95	0.37
14	1	-3	1.50	0.45
-1	14	-3	1.14	0.81
14	1	-3	1.19	0.39
14	1	3	1.06	0.39
14	1	3	1.29	0.44
-1	14	3	1.45	0.83
14	1	3	1.39	0.42
14	-1	-3	1.54	0.45
14	-1	-3	1.53	0.40
1	14	-3	1.50	0.86
14	-1	3	1.78	0.45
14	-1	3	0.57	0.41
14	-3	-3	1.35	0.40
14	-3	-3	1.63	0.46
-14	3	3	0.83	0.63
14	-3	3	1.64	0.50
14	-3	3	1.30	0.44
5	14	-3	0.78	0.30
-14	5	-3	-0.95	0.72
5	14	-3	-0.06	0.33
14	-5	-3	-0.02	0.40
5	14	-3	0.20	0.26
14	-5	-3	0.08	0.34
14	-5	3	0.65	0.49
5	14	3	0.45	0.32
14	-5	3	-0.59	0.35
-14	5	3	0.18	0.74
-14	7	-3	0.24	0.92
14	-7	-3	1.20	0.46
14	-7	-3	0.38	0.47
7	14	-3	0.21	0.36
7	14	-3	1.25	0.38
7	14	-3	1.30	0.37
14	-7	3	1.77	0.47
-14	7	3	0.93	0.96
7	14	3	0.92	0.40
14	-7	3	0.86	0.52
-14	9	-3	-0.07	1.23
9	14	-3	0.77	0.49
9	14	-3	1.33	0.50
9	14	-3	-0.09	0.48

14	-9	-3	0.94	0.62
9	14	3	0.15	0.51
14	-9	3	-1.01	0.59
-14	9	3	0.64	1.23
15	8	-3	0.91	0.56
-8	15	-3	1.73	1.48
15	8	-3	0.91	0.67
15	8	-3	0.87	0.62
-8	15	3	0.84	1.34
15	8	3	1.07	0.66
15	8	3	0.26	0.59
15	6	-3	1.59	0.64
15	6	-3	1.64	0.60
15	6	-3	1.44	0.50
-6	15	-3	2.72	1.18
-6	15	3	3.41	1.24
6	-15	3	2.63	0.69
15	6	3	1.30	0.53
15	6	3	2.38	0.63
15	6	3	2.19	0.64
15	4	-3	1.15	0.54
15	4	-3	1.10	0.55
-4	15	-3	-1.43	0.88
-4	15	3	1.44	1.16
4	-15	3	0.98	0.44
15	4	3	1.68	0.55
15	4	3	0.94	0.56
15	4	3	0.87	0.49
15	2	-3	1.93	0.51
-2	15	-3	3.21	1.10
15	2	-3	1.94	0.54
15	2	3	1.37	0.52
15	2	3	1.81	0.49
15	2	3	2.35	0.56
-2	15	3	0.89	1.01
15	0	-3	2.34	0.50
0	15	-3	0.34	0.99
15	0	3	2.38	0.55
15	0	3	2.28	0.71
15	-2	-3	2.73	0.52
15	-2	3	1.94	0.52
-15	2	3	2.24	0.76
15	-2	3	2.45	0.58
15	-4	-3	2.23	0.88
15	-4	-3	1.23	0.44
-15	4	3	1.88	0.89

15	-4	3	1.39	0.56
15	-4	3	1.11	0.49
-15	6	-3	1.36	1.07
15	-6	-3	2.51	0.57
15	-6	3	0.74	0.53
15	-6	3	1.44	0.62
-15	6	3	2.82	1.15
15	-8	-3	1.84	0.72
15	-8	-3	0.71	0.55
-15	8	-3	1.15	1.25
15	-8	3	2.19	0.70
15	-8	3	1.39	0.63
-15	8	3	2.80	1.36
16	7	-3	-0.60	0.71
16	7	-3	0.89	0.74
16	7	-3	0.31	0.60
-7	16	-3	0.22	1.37
16	7	3	0.10	0.62
16	7	3	-0.51	0.66
-7	16	3	-0.53	1.50
16	5	-3	-0.03	0.59
16	5	-3	1.12	0.63
-5	16	-3	1.42	1.33
16	5	-3	1.48	0.60
16	5	3	0.30	0.50
16	5	3	0.31	0.67
-5	16	3	1.74	1.38
-3	16	-3	1.03	1.17
16	3	-3	-0.36	0.55
16	3	-3	0.35	0.59
16	3	3	0.14	0.61
-3	16	3	-0.09	1.14
16	3	3	-0.18	0.48
16	1	-3	0.17	0.53
-1	16	-3	-1.85	1.19
16	1	-3	0.69	0.53
16	1	3	0.60	0.53
-1	16	3	-0.01	1.04
16	1	3	-0.16	0.55
16	-1	-3	0.80	0.49
1	16	-3	1.72	1.23
16	-1	-3	0.99	0.59
16	-1	3	0.57	0.59
16	-1	3	-0.10	0.50
-16	1	3	-0.94	0.71
16	-3	-3	0.09	0.53

16	-3	-3	-0.18	0.55
16	-3	-3	0.69	0.51
16	-3	3	0.89	0.57
16	-3	3	0.64	0.60
-16	3	3	1.03	0.91
-16	5	-3	0.40	1.23
16	-5	-3	0.69	0.63
16	-5	-3	0.35	0.60
-16	5	3	1.17	1.30
16	-5	3	1.05	0.61
16	-5	3	0.54	0.68
16	-7	-3	0.60	0.72
-16	7	-3	0.13	1.33
16	-7	-3	0.97	0.68
16	-7	3	1.33	0.68
16	-7	3	-0.08	0.78
-16	7	3	-1.31	1.30
17	4	-3	1.85	0.71
17	4	-3	1.78	0.65
17	4	-3	0.31	0.69
-4	17	-3	0.09	1.44
-4	17	3	1.27	1.54
17	4	3	0.06	0.58
17	4	3	-0.09	0.70
17	2	-3	0.20	0.66
17	2	-3	0.61	0.61
17	2	-3	1.22	0.70
-2	17	-3	-0.43	1.39
17	2	3	0.60	0.60
17	2	3	-0.71	0.60
-2	17	3	2.75	1.43
17	0	-3	4.67	0.76
0	17	-3	4.26	1.68
17	0	-3	4.08	0.75
17	0	-3	3.52	0.80
17	0	3	2.94	0.72
17	0	3	4.55	0.82
17	-2	-3	-0.23	0.64
17	-2	-3	0.02	0.57
17	-2	-3	0.29	0.63
17	-2	3	1.02	0.66
17	-2	3	-0.35	0.75
-17	2	3	1.17	1.10
17	-4	-3	-0.30	0.66
-17	4	-3	1.38	1.25
17	-4	-3	1.03	0.73

-17	4	3	0.90	1.31
17	-4	3	0.48	0.67
17	-4	3	-0.32	0.71
0	0	-4	73.35	2.44
0	0	-4	73.57	2.44
0	0	4	72.63	2.44
0	0	4	72.77	2.44
1	1	-4	-0.20	0.04
1	1	-4	-0.19	0.05
-1	-1	-4	-0.19	0.05
1	-1	-4	-0.20	0.08
1	-1	-4	-0.21	0.04
-1	1	-4	-0.16	0.04
-1	1	-4	-0.18	0.04
-1	-1	-4	-0.19	0.04
1	1	-4	-0.05	0.06
-1	-1	4	-0.18	0.04
1	1	4	-0.16	0.04
1	-1	4	-0.21	0.04
-1	1	4	-0.21	0.08
-1	1	4	-0.18	0.04
1	1	4	-0.18	0.04
1	-1	4	-0.20	0.05
-2	0	-4	549.23	20.05
0	2	-4	525.35	20.12
2	0	-4	487.48	20.42
0	-2	-4	576.10	18.65
0	-2	4	512.55	20.10
0	2	4	549.82	18.53
-2	-2	-4	7.05	0.29
-2	-2	-4	6.91	0.29
2	-2	-4	6.98	0.28
2	-2	-4	6.98	0.35
-2	2	-4	7.10	0.28
-2	-2	-4	7.15	0.30
2	2	-4	6.95	0.29
-2	2	4	7.12	0.36
2	2	4	7.03	0.29
2	2	4	6.75	0.30
-2	-2	4	6.89	0.28
2	-2	4	6.91	0.30
2	-2	4	6.98	0.28
-2	-2	4	7.58	0.31
-1	3	-4	4.10	0.23
1	-3	-4	4.53	0.20
-3	-1	-4	4.23	0.22

-1	3	-4	4.52	0.19
-3	-1	-4	4.59	0.22
1	-3	-4	4.52	0.30
1	-3	4	4.40	0.22
1	-3	4	4.50	0.19
-3	-1	4	4.65	0.23
-1	3	4	4.54	0.20
-1	3	4	4.60	0.32
3	1	4	4.38	0.23
3	1	4	4.31	0.22
-3	1	-4	4.58	0.21
-1	-3	-4	4.49	0.19
-3	1	-4	4.47	0.21
-3	1	-4	4.60	0.22
1	3	-4	4.68	0.26
3	-1	-4	4.68	0.22
1	3	-4	4.57	0.23
1	3	-4	4.60	0.22
-1	-3	-4	4.63	0.21
-1	-3	4	4.23	0.24
1	3	4	4.28	0.18
3	-1	4	4.61	0.23
-3	1	4	4.50	0.22
1	3	4	4.41	0.21
3	-1	4	4.73	0.22
-3	1	4	4.22	0.24
-1	-3	4	4.33	0.22
3	-3	-4	0.12	0.07
3	-3	-4	0.13	0.13
-3	-3	-4	0.09	0.07
3	3	-4	0.26	0.10
3	-3	-4	0.10	0.06
-3	-3	-4	0.06	0.07
-3	3	-4	0.09	0.07
3	3	-4	0.03	0.07
3	3	4	0.01	0.07
-3	3	4	0.17	0.15
3	-3	4	0.08	0.06
3	3	4	0.06	0.07
-3	-3	4	0.12	0.11
3	3	4	0.12	0.07
3	-3	4	0.14	0.08
-3	-3	4	0.09	0.07
4	2	-4	1.41	0.16
-2	4	-4	1.23	0.14
-4	-2	-4	1.36	0.14

2	-4	-4	1.33	0.11
-4	-2	-4	1.35	0.15
-2	4	-4	1.43	0.09
4	2	-4	1.27	0.14
2	-4	-4	1.42	0.10
2	-4	-4	1.44	0.22
2	-4	4	1.32	0.14
4	2	4	1.20	0.14
4	2	4	1.34	0.15
-2	4	4	1.72	0.30
2	-4	4	1.14	0.09
-4	-2	4	1.60	0.15
4	2	4	1.45	0.15
0	-4	-4	36.98	1.31
0	-4	-4	38.00	1.27
0	4	-4	37.29	1.32
-4	0	-4	39.08	1.33
0	4	-4	38.79	1.40
0	4	-4	37.92	1.29
0	4	-4	37.54	1.30
4	0	-4	38.33	1.33
0	-4	-4	38.19	1.44
-4	0	-4	38.85	1.33
4	0	-4	39.30	1.33
4	0	4	37.44	1.34
0	4	4	37.12	1.45
0	4	4	38.29	1.30
4	0	4	37.69	1.34
-4	0	4	37.71	1.33
0	-4	4	37.90	1.33
-4	2	-4	1.33	0.14
-2	-4	-4	1.13	0.12
2	4	-4	1.58	0.13
-2	-4	-4	1.38	0.24
2	4	-4	1.52	0.22
-4	2	-4	1.67	0.13
4	-2	-4	1.43	0.12
2	4	-4	1.30	0.15
-2	-4	-4	1.35	0.12
2	4	-4	1.19	0.15
4	-2	-4	1.41	0.12
-4	2	4	1.43	0.19
2	4	4	1.32	0.13
4	-2	4	1.11	0.13
-4	2	4	1.30	0.13
4	-2	4	1.17	0.15



-2	-4	4	1.50	0.14
-2	-4	4	1.35	0.18
2	4	4	1.43	0.11
-4	-4	-4	31.88	1.16
-4	-4	-4	32.35	1.15
4	-4	-4	31.83	1.10
4	4	-4	32.29	1.15
-4	4	-4	31.63	1.13
-4	4	-4	32.22	1.11
4	-4	-4	32.30	1.11
4	4	4	32.16	1.16
4	4	4	31.45	1.15
-4	4	4	33.14	1.29
-4	-4	4	31.06	1.19
4	-4	4	31.18	1.15
4	4	4	31.67	1.15
-4	4	4	31.97	1.12
4	-4	4	32.62	1.12
-4	-4	4	32.05	1.16
-3	5	-4	1.92	0.15
-3	5	-4	2.16	0.30
3	-5	-4	1.98	0.09
3	-5	-4	2.35	0.29
3	-5	-4	1.98	0.15
5	3	-4	1.92	0.21
-5	-3	-4	1.77	0.19
3	-5	-4	2.03	0.11
-5	-3	-4	1.87	0.20
5	3	-4	1.75	0.19
3	-5	4	1.80	0.17
-3	5	4	2.46	0.37
5	3	4	1.81	0.19
5	3	4	1.93	0.19
3	-5	4	2.06	0.12
-1	5	-4	6.15	0.25
-5	-1	-4	5.80	0.30
-5	-1	-4	6.22	0.31
-1	5	-4	5.78	0.23
1	-5	-4	6.04	0.24
1	-5	-4	5.48	0.42
5	1	-4	5.76	0.30
-1	5	-4	5.68	0.27
-1	5	-4	5.75	0.39
5	1	-4	5.96	0.31
5	1	4	5.92	0.30
-1	5	4	5.93	0.24

5	1	4	5.79	0.31
1	-5	4	5.72	0.29
5	1	4	5.61	0.30
1	5	-4	5.53	0.29
-1	-5	-4	5.91	0.25
-1	-5	-4	5.56	0.26
5	-1	-4	5.82	0.29
-5	1	-4	6.14	0.29
-1	-5	-4	5.93	0.25
5	-1	-4	5.82	0.29
1	5	-4	6.09	0.39
1	5	-4	5.92	0.26
-5	1	-4	5.96	0.30
-5	1	4	6.18	0.30
-1	-5	4	5.98	0.35
5	-1	4	5.95	0.30
1	5	4	5.87	0.26
5	-1	4	5.60	0.30
1	5	4	5.41	0.43
-1	-5	4	5.65	0.27
3	5	-4	1.79	0.18
3	5	-4	2.04	0.21
-5	3	-4	2.20	0.18
-3	-5	-4	2.19	0.18
5	-3	-4	2.08	0.16
-5	3	-4	1.91	0.16
-3	-5	-4	2.98	0.43
3	5	-4	2.00	0.20
5	-3	-4	2.19	0.17
-3	-5	-4	1.97	0.18
3	5	-4	2.50	0.32
3	5	4	1.88	0.17
3	5	4	2.17	0.16
-5	3	4	1.98	0.17
3	5	4	1.77	0.17
-3	-5	4	2.07	0.25
-3	-5	4	2.09	0.19
5	-3	4	2.02	0.17
5	-3	4	2.25	0.19
-5	3	4	2.43	0.29
5	5	-4	0.04	0.12
5	5	-4	-0.01	0.12
5	-5	-4	0.16	0.08
-5	-5	-4	0.13	0.12
5	-5	-4	0.00	0.08
-5	5	-4	0.06	0.07

-5	5	-4	0.01	0.08
-5	-5	-4	0.16	0.14
5	-5	4	0.05	0.08
5	5	4	0.01	0.11
5	5	4	0.09	0.12
5	5	4	0.17	0.11
5	-5	4	0.02	0.10
-5	5	4	0.05	0.08
-5	-5	4	0.18	0.18
-5	5	4	0.02	0.24
-5	-5	4	0.08	0.14
-4	6	-4	1.49	0.13
4	-6	-4	1.89	0.15
6	4	-4	2.06	0.22
4	-6	-4	1.95	0.12
6	4	-4	1.78	0.23
-4	6	-4	2.19	0.41
-6	-4	-4	2.00	0.24
4	-6	-4	1.81	0.11
-4	6	-4	2.06	0.25
-6	-4	-4	2.11	0.23
-6	-4	4	1.97	0.29
4	-6	4	1.60	0.20
6	4	4	1.54	0.19
6	4	4	1.98	0.22
6	4	4	1.73	0.22
-4	6	4	1.97	0.37
-6	-4	4	1.82	0.23
4	-6	4	1.89	0.13
2	-6	-4	0.93	0.10
-6	-2	-4	1.08	0.16
2	-6	-4	0.78	0.07
2	-6	-4	1.52	0.32
-2	6	-4	0.66	0.25
-2	6	-4	1.05	0.11
2	-6	-4	0.75	0.06
6	2	-4	0.88	0.16
-6	-2	-4	1.18	0.18
6	2	-4	0.61	0.13
2	-6	4	1.24	0.16
6	2	4	0.93	0.17
-6	-2	4	1.13	0.16
6	2	4	0.87	0.15
-2	6	4	0.77	0.29
6	2	4	0.83	0.14
0	-6	-4	3.77	0.17

0	6	-4	3.69	0.17
0	6	-4	3.54	0.21
0	6	-4	3.70	0.36
0	-6	-4	3.57	0.18
0	6	-4	3.61	0.19
0	-6	-4	3.38	0.18
-6	0	-4	3.45	0.24
0	-6	-4	3.22	0.41
6	0	-4	3.44	0.25
6	0	-4	3.96	0.24
-6	0	-4	3.81	0.25
0	-6	4	3.75	0.25
-6	0	4	3.66	0.25
0	6	4	3.84	0.19
6	0	4	3.79	0.26
6	0	4	3.81	0.26
6	0	4	3.70	0.24
2	6	-4	1.18	0.14
6	-2	-4	0.98	0.15
-2	-6	-4	1.08	0.14
2	6	-4	1.29	0.17
-6	2	-4	1.04	0.13
2	6	-4	1.03	0.28
-2	-6	-4	1.55	0.31
-2	-6	-4	1.02	0.12
-6	2	-4	0.99	0.15
6	-2	-4	1.06	0.14
2	6	-4	1.15	0.16
2	6	4	1.12	0.14
2	6	4	1.07	0.11
-2	-6	4	1.02	0.23
-2	-6	4	1.16	0.15
6	-2	4	0.87	0.14
-6	2	4	0.93	0.21
-6	2	4	0.86	0.13
2	6	4	0.87	0.10
-4	-6	-4	1.65	0.21
-6	4	-4	1.67	0.18
4	6	-4	1.80	0.22
6	-4	-4	1.94	0.18
-6	4	-4	1.77	0.19
4	6	-4	1.91	0.24
-4	-6	-4	2.09	0.21
-4	-6	-4	2.48	0.46
6	-4	-4	1.73	0.18
6	-4	4	1.77	0.18

4	6	4	1.76	0.20
4	6	4	1.72	0.19
4	6	4	1.96	0.18
-4	-6	4	1.54	0.20
-6	4	4	2.10	0.18
-4	-6	4	2.49	0.34
-6	6	-4	0.71	0.12
6	6	-4	0.79	0.20
-6	6	-4	0.60	0.30
6	-6	-4	1.02	0.15
6	-6	-4	0.99	0.16
-6	6	-4	0.80	0.14
6	-6	-4	0.92	0.13
6	6	-4	1.09	0.21
6	-6	4	0.99	0.18
6	-6	4	0.88	0.14
6	6	4	0.78	0.19
-6	6	4	1.25	0.38
6	6	4	0.52	0.16
-6	6	4	0.89	0.14
-6	-6	4	1.28	0.33
6	6	4	0.69	0.18
5	-7	-4	0.25	0.11
7	5	-4	0.29	0.16
7	5	-4	0.07	0.16
5	-7	-4	0.11	0.06
-5	7	-4	0.26	0.09
-5	7	-4	0.14	0.07
-5	7	-4	0.10	0.27
5	-7	-4	0.17	0.09
7	5	4	0.04	0.13
5	-7	4	0.11	0.08
7	5	4	0.14	0.17
-5	7	4	-0.06	0.27
-7	-5	4	0.15	0.28
7	5	4	0.18	0.16
-3	7	-4	0.04	0.08
3	-7	-4	0.00	0.05
-3	7	-4	0.07	0.06
7	3	-4	0.01	0.13
-7	-3	-4	0.15	0.19
-3	7	-4	0.25	0.26
7	3	-4	0.24	0.14
3	-7	-4	0.08	0.07
-3	7	-4	-0.03	0.06
7	3	4	-0.12	0.12

3	-7	4	0.03	0.11
7	3	4	0.10	0.15
-3	7	4	-0.24	0.25
7	3	4	-0.03	0.12
1	-7	-4	2.29	0.11
-1	7	-4	3.34	0.48
1	-7	-4	2.70	0.14
7	1	-4	2.39	0.24
-7	-1	-4	2.89	0.26
1	-7	-4	2.50	0.15
1	-7	-4	2.21	0.39
-7	-1	-4	2.08	0.25
7	1	-4	2.49	0.26
-1	7	-4	2.54	0.14
1	-7	-4	2.31	0.15
-1	7	-4	2.60	0.17
7	1	4	2.58	0.24
-1	7	4	2.44	0.14
7	1	4	2.72	0.25
7	1	4	2.63	0.25
-1	7	4	2.79	0.49
1	-7	4	2.32	0.23
1	7	-4	2.47	0.18
1	7	-4	2.62	0.20
1	7	-4	2.62	0.21
1	7	-4	2.55	0.16
-7	1	-4	2.25	0.23
-1	-7	-4	2.19	0.17
-1	-7	-4	2.75	0.20
-7	1	-4	2.59	0.24
-1	-7	-4	4.00	0.52
7	-1	-4	2.58	0.24
7	-1	4	2.21	0.24
1	7	4	2.50	0.17
-1	-7	4	2.60	0.20
-7	1	4	2.39	0.24
7	-1	4	2.44	0.26
7	-1	4	2.42	0.23
1	7	4	3.09	0.47
-1	-7	4	2.33	0.33
7	-3	-4	0.03	0.10
-3	-7	-4	0.58	0.34
-7	3	-4	0.16	0.13
-3	-7	-4	0.04	0.11
3	7	-4	0.00	0.22
3	7	-4	-0.08	0.12

-3	-7	-4	0.10	0.14
7	-3	-4	0.15	0.12
3	7	-4	0.22	0.09
3	7	-4	0.05	0.13
-7	3	-4	0.03	0.11
-3	-7	4	0.17	0.23
-7	3	4	0.06	0.11
3	7	4	-0.03	0.08
7	-3	4	0.15	0.13
3	7	4	0.02	0.10
-7	3	4	0.24	0.23
-3	-7	4	-0.02	0.12
5	7	-4	0.20	0.16
-5	-7	-4	-0.06	0.15
7	-5	-4	0.07	0.11
-7	5	-4	0.38	0.13
-7	5	-4	0.16	0.11
7	-5	-4	0.02	0.11
5	7	-4	0.05	0.13
5	7	-4	0.09	0.19
5	7	4	-0.13	0.14
-5	-7	4	-0.03	0.16
5	7	4	0.16	0.13
7	-5	4	-0.08	0.12
-7	5	4	0.25	0.13
5	7	4	0.04	0.14
-5	-7	4	0.57	0.29
-7	5	4	-0.32	0.26
7	-5	4	0.11	0.15
7	7	-4	-0.06	0.17
-7	7	-4	0.06	0.12
-7	7	-4	-0.16	0.33
7	7	-4	-0.14	0.19
7	-7	-4	-0.02	0.10
7	-7	-4	0.19	0.17
7	-7	-4	0.07	0.13
-7	-7	4	0.08	0.36
-7	7	4	0.00	0.34
7	-7	4	-0.02	0.17
7	7	4	0.12	0.17
-7	7	4	0.00	0.12
7	7	4	-0.19	0.16
7	7	4	-0.10	0.17
7	-7	4	-0.17	0.12
6	-8	-4	-0.05	0.13
-6	8	-4	0.19	0.39

6	-8	-4	-0.02	0.11
8	6	-4	0.10	0.18
-6	8	-4	0.03	0.09
8	6	-4	-0.11	0.20
-6	8	-4	-0.01	0.08
8	6	4	-0.08	0.17
6	-8	4	0.06	0.10
-8	-6	4	0.32	0.40
6	-8	4	0.19	0.18
8	6	4	0.02	0.16
8	6	4	-0.17	0.17
-6	8	4	0.24	0.38
-4	8	-4	0.67	0.09
-4	8	-4	0.82	0.41
-4	8	-4	0.95	0.11
-4	8	-4	0.86	0.09
8	4	-4	0.89	0.19
4	-8	-4	1.05	0.11
8	4	-4	0.81	0.22
4	-8	-4	0.93	0.12
8	4	4	0.87	0.21
-4	8	4	0.80	0.39
8	4	4	0.46	0.20
8	4	4	0.37	0.15
8	2	-4	2.92	0.29
-2	8	-4	2.95	0.13
-2	8	-4	2.32	0.18
8	2	-4	2.80	0.31
2	-8	-4	2.37	0.17
-2	8	-4	2.71	0.43
-2	8	-4	2.69	0.17
-2	8	4	3.90	0.63
2	-8	4	1.95	0.25
8	2	4	2.74	0.28
8	2	4	2.97	0.29
8	2	4	2.47	0.28
-8	0	-4	0.03	0.18
0	-8	-4	0.11	0.07
0	8	-4	-0.01	0.10
0	-8	-4	0.08	0.11
0	8	-4	0.21	0.07
0	8	-4	0.00	0.10
0	8	-4	0.13	0.29
8	0	-4	0.24	0.17
0	8	-4	0.04	0.07
8	0	-4	0.16	0.14



8	0	4	0.09	0.13
8	0	4	0.08	0.14
8	0	4	0.16	0.13
0	8	4	0.09	0.08
0	8	4	0.44	0.36
-8	2	-4	2.41	0.28
-2	-8	-4	2.49	0.21
2	8	-4	3.95	0.57
-8	2	-4	2.07	0.27
-2	-8	-4	2.09	0.25
2	8	-4	2.71	0.20
8	-2	-4	2.97	0.28
2	8	-4	2.60	0.24
2	8	-4	2.83	0.25
8	-2	-4	2.94	0.27
2	8	4	2.79	0.21
8	-2	4	2.87	0.29
-8	2	4	2.78	0.28
-2	-8	4	3.13	0.42
8	-2	4	2.65	0.26
-2	-8	4	2.72	0.25
8	-4	-4	0.84	0.17
4	8	-4	1.01	0.23
-4	-8	-4	0.83	0.18
4	8	-4	0.97	0.17
-8	4	-4	1.17	0.20
-8	4	-4	0.75	0.18
4	8	-4	1.06	0.21
-4	-8	4	0.49	0.35
4	8	4	1.11	0.24
-8	4	4	0.76	0.19
4	8	4	0.72	0.17
8	-4	4	0.92	0.21
-4	-8	4	0.80	0.22
4	8	4	0.89	0.15
-8	4	4	0.87	0.33
8	-4	4	0.63	0.20
-8	6	-4	-0.03	0.14
8	-6	-4	0.01	0.14
6	8	-4	0.05	0.15
8	-6	-4	-0.03	0.12
6	8	-4	0.02	0.18
-8	6	-4	0.06	0.15
8	-6	4	-0.08	0.17
6	8	4	-0.18	0.17
-8	6	4	0.46	0.34

-8	6	4	0.29	0.16
-6	-8	4	0.83	0.41
6	8	4	0.08	0.18
6	8	4	-0.13	0.16
-8	8	-4	6.74	0.30
8	-8	-4	7.58	0.41
8	8	-4	7.37	0.50
-8	8	-4	7.30	0.81
8	8	-4	6.49	0.51
-8	8	-4	6.33	0.36
8	-8	-4	6.08	0.43
-8	-8	4	5.75	0.76
8	-8	4	6.97	0.49
-8	8	4	6.24	0.84
8	8	4	6.13	0.50
8	-8	4	7.14	0.37
8	8	4	6.11	0.49
8	8	4	7.62	0.50
9	7	-4	1.00	0.29
9	7	-4	0.95	0.28
-7	9	-4	1.78	0.58
7	-9	-4	0.97	0.20
7	-9	-4	1.12	0.18
-7	9	-4	0.95	0.13
-9	-7	4	0.09	0.52
9	7	4	0.86	0.27
7	-9	4	0.94	0.13
7	-9	4	1.57	0.28
-7	9	4	0.75	0.52
9	7	4	0.92	0.29
9	7	4	0.99	0.28
-5	9	-4	0.23	0.36
5	-9	-4	0.68	0.14
9	5	-4	0.54	0.22
9	5	-4	0.44	0.19
9	5	4	0.42	0.22
-9	-5	4	0.60	0.40
9	5	4	0.34	0.20
-5	9	4	0.26	0.46
5	-9	4	0.69	0.20
9	5	4	0.82	0.25
9	3	-4	1.06	0.22
3	-9	-4	1.01	0.13
-3	9	-4	0.83	0.10
-3	9	-4	1.29	0.45
9	3	-4	0.99	0.24

9	3	4	0.87	0.23
9	3	4	0.57	0.21
3	-9	4	1.14	0.22
9	3	4	1.07	0.22
-3	9	4	1.04	0.49
9	1	-4	2.83	0.34
9	1	-4	3.27	0.32
-1	9	-4	3.82	0.61
-1	9	-4	2.59	0.19
-1	9	-4	2.86	0.15
-1	9	-4	2.47	0.19
-1	9	4	2.69	0.56
9	1	4	2.62	0.31
9	1	4	2.92	0.32
1	-9	4	2.72	0.30
9	1	4	2.51	0.31
1	9	-4	2.87	0.20
-1	-9	-4	2.81	0.21
1	9	-4	2.69	0.18
1	9	-4	2.94	0.24
1	9	-4	4.14	0.64
9	-1	-4	3.28	0.33
-1	-9	-4	3.29	0.28
9	-1	-4	3.10	0.31
1	9	-4	3.06	0.31
9	-1	4	3.06	0.32
9	-1	4	2.69	0.30
1	9	4	2.90	0.21
9	-1	4	2.97	0.34
1	9	4	3.51	0.62
-3	-9	-4	0.93	0.18
3	9	-4	0.85	0.39
9	-3	-4	1.06	0.22
-9	3	-4	1.64	0.25
3	9	-4	0.86	0.20
3	9	-4	0.97	0.20
9	-3	-4	1.09	0.19
3	9	4	0.98	0.11
3	9	4	1.11	0.17
9	-3	4	0.81	0.24
9	-3	4	0.94	0.20
3	9	4	1.19	0.12
-3	-9	4	1.37	0.23
-9	3	4	1.13	0.35
9	-5	-4	0.59	0.21
5	9	-4	0.53	0.21

5	9	-4	0.56	0.27
5	9	-4	0.61	0.19
9	-5	-4	0.44	0.18
-9	5	-4	0.68	0.21
9	-5	4	0.84	0.22
5	9	4	0.95	0.22
-9	5	4	0.65	0.21
5	9	4	0.68	0.17
9	-5	4	1.04	0.26
5	9	4	0.54	0.18
-9	5	4	0.70	0.38
7	9	-4	0.71	0.23
-9	7	-4	1.27	0.19
-9	7	-4	0.85	0.21
9	-7	-4	1.38	0.24
7	9	-4	1.21	0.30
-9	7	-4	1.24	0.52
7	9	4	0.78	0.24
7	9	4	1.16	0.30
7	9	4	1.31	0.26
-9	7	4	0.87	0.48
9	-7	4	1.16	0.23
-9	7	4	1.21	0.23
9	-7	4	1.14	0.27
9	-9	-4	0.26	0.24
9	9	-4	0.02	0.27
-9	9	-4	0.04	0.55
9	9	-4	0.29	0.31
9	-9	4	-0.05	0.26
9	9	4	-0.09	0.26
9	9	4	0.58	0.29
9	-9	4	-0.15	0.18
9	9	4	-0.23	0.25
-9	9	4	0.07	0.60
10	8	-4	0.55	0.31
-8	10	-4	0.09	0.54
10	8	-4	0.61	0.32
8	-10	-4	0.45	0.16
10	8	4	0.21	0.30
-8	10	4	0.74	0.69
8	-10	4	0.10	0.28
10	8	4	-0.14	0.29
10	8	4	0.45	0.33
6	-10	-4	0.85	0.17
10	6	-4	0.89	0.27
-6	10	-4	0.85	0.51

10	6	-4	0.19	0.26
6	-10	4	0.93	0.25
10	6	4	0.61	0.28
-6	10	4	0.52	0.56
10	6	4	0.91	0.30
-10	-6	4	0.95	0.55
10	6	4	0.73	0.26
10	4	-4	3.26	0.41
4	-10	-4	2.77	0.24
10	4	-4	2.71	0.34
-4	10	-4	2.55	0.56
10	4	4	3.18	0.40
-4	10	4	3.91	0.72
4	-10	4	2.72	0.35
10	4	4	2.64	0.36
10	4	4	2.88	0.38
10	2	-4	2.83	0.36
2	-10	-4	3.12	0.24
10	2	-4	2.81	0.33
-2	10	-4	2.97	0.57
2	-10	4	2.68	0.34
-2	10	4	3.27	0.59
10	2	4	2.92	0.36
10	2	4	2.64	0.35
10	2	4	3.19	0.36
0	10	-4	12.35	0.49
0	10	-4	11.95	0.89
0	10	-4	12.49	0.46
10	0	-4	11.70	0.61
10	0	-4	11.59	0.63
10	0	4	11.71	0.63
0	10	4	12.32	0.45
10	0	4	12.04	0.65
0	10	4	11.46	0.91
10	0	4	11.66	0.64
2	10	-4	3.43	0.28
10	-2	-4	2.67	0.29
10	-2	-4	2.59	0.34
2	10	-4	3.18	0.60
-2	-10	-4	2.70	0.26
2	10	-4	2.95	0.23
2	10	-4	2.77	0.22
2	10	-4	2.92	0.20
2	10	-4	2.71	0.27
10	-2	4	2.66	0.33
10	-2	4	2.91	0.37

2	10	4	2.38	0.23
4	10	-4	2.87	0.38
10	-4	-4	2.86	0.36
-4	-10	-4	3.21	0.32
10	-4	-4	3.18	0.35
4	10	-4	3.21	0.34
-10	4	-4	3.68	0.41
4	10	-4	3.51	0.31
4	10	4	3.48	0.22
10	-4	4	2.94	0.39
4	10	4	3.13	0.30
4	10	4	3.18	0.23
-10	4	4	4.35	0.57
10	-4	4	2.87	0.35
6	10	-4	0.64	0.23
6	10	-4	0.83	0.27
-10	6	-4	1.41	0.24
10	-6	-4	0.43	0.19
10	-6	-4	0.35	0.22
10	-6	4	0.78	0.29
10	-6	4	0.13	0.22
6	10	4	0.57	0.23
6	10	4	0.54	0.20
6	10	4	1.23	0.25
-10	6	4	0.33	0.51
10	-8	-4	0.26	0.26
8	10	-4	-0.06	0.24
8	10	-4	0.46	0.30
-10	8	-4	0.34	0.60
10	-8	4	0.04	0.29
10	-8	4	0.14	0.23
-10	8	4	0.35	0.58
8	10	4	0.25	0.26
8	10	4	0.50	0.26
10	10	-4	5.26	0.64
10	-10	-4	5.10	0.54
10	10	-4	5.09	0.62
-10	10	-4	6.56	1.17
10	10	4	4.68	0.62
10	10	4	4.54	0.58
-10	10	4	5.80	1.22
10	-10	4	4.37	0.48
10	-10	4	5.62	0.62
-9	11	-4	0.20	0.67
9	-11	-4	-0.13	0.28
11	9	-4	0.63	0.41

11	9	-4	0.21	0.35
9	-11	4	0.54	0.35
11	9	4	0.62	0.37
-9	11	4	0.38	0.77
11	9	4	-0.27	0.33
11	7	-4	0.03	0.33
11	7	-4	-0.13	0.29
-7	11	-4	0.67	0.60
7	-11	-4	-0.04	0.20
11	7	4	0.10	0.31
11	7	4	-0.09	0.30
-7	11	4	-0.66	0.59
7	-11	4	0.57	0.28
11	7	4	-0.40	0.30
11	5	-4	0.39	0.31
5	-11	-4	0.16	0.17
11	5	-4	-0.12	0.25
-5	11	-4	0.42	0.51
11	5	4	0.28	0.24
11	5	4	-0.19	0.25
11	5	4	0.53	0.29
5	-11	4	-0.01	0.23
-5	11	4	-0.81	0.52
-11	-5	4	1.39	0.75
3	-11	-4	0.25	0.16
11	3	-4	0.13	0.22
-3	11	-4	-0.01	0.45
11	3	-4	0.05	0.23
3	-11	4	-0.07	0.21
11	3	4	0.40	0.24
11	3	4	0.15	0.24
11	3	4	0.45	0.24
-3	11	4	0.10	0.50
-1	11	-4	0.02	0.45
11	1	-4	0.00	0.21
11	1	-4	-0.31	0.18
11	1	4	0.15	0.24
-1	11	4	-0.08	0.46
11	1	4	0.07	0.22
1	-11	4	0.03	0.21
11	1	4	0.12	0.19
1	11	-4	0.11	0.10
11	-1	-4	0.02	0.20
1	11	-4	0.32	0.49
11	-1	-4	0.11	0.23
1	11	-4	0.12	0.08

-1	-11	-4	0.28	0.13
1	11	-4	0.17	0.15
1	11	4	-0.01	0.11
11	-1	4	0.07	0.19
11	-1	4	0.16	0.22
1	11	4	0.35	0.51
11	-1	4	0.13	0.23
-3	-11	-4	0.17	0.23
3	11	-4	0.02	0.49
3	11	-4	0.41	0.21
11	-3	-4	-0.10	0.24
3	11	-4	0.05	0.14
3	11	-4	0.06	0.18
11	-3	-4	0.28	0.21
3	11	-4	-0.05	0.13
-3	-11	4	0.35	0.26
11	-3	4	0.21	0.23
11	-3	4	0.26	0.24
3	11	4	0.34	0.19
-11	3	4	0.73	0.41
5	11	-4	0.15	0.19
11	-5	-4	-0.14	0.21
-11	5	-4	0.61	0.28
5	11	-4	-0.02	0.19
5	11	-4	0.30	0.23
5	11	-4	0.66	0.35
11	-5	-4	0.16	0.24
11	-5	4	0.12	0.27
11	-5	4	0.26	0.24
5	11	4	0.42	0.21
5	11	4	0.40	0.19
5	11	4	0.12	0.22
-11	5	4	0.09	0.45
7	11	-4	0.28	0.24
7	11	-4	0.19	0.29
11	-7	-4	0.11	0.25
11	-7	-4	-0.20	0.22
-11	7	-4	0.92	0.67
11	-7	4	-0.03	0.26
11	-7	4	0.17	0.30
7	11	4	-0.27	0.24
-11	7	4	0.60	0.58
7	11	4	0.11	0.25
11	-9	-4	-0.17	0.26
11	-9	-4	0.57	0.34
9	11	-4	0.34	0.33



-11	9	-4	0.96	0.72
9	11	-4	0.56	0.37
9	11	-4	0.75	0.35
11	-9	4	0.42	0.37
9	11	4	0.53	0.34
9	11	4	0.05	0.34
11	-9	4	0.45	0.28
-11	9	4	0.51	0.79
11	-11	-4	0.61	0.47
11	11	-4	0.45	0.47
-11	11	-4	-0.24	1.02
11	11	-4	-0.84	0.37
11	11	-4	0.00	0.79
-11	11	4	0.21	1.00
11	11	4	0.13	0.46
11	-11	4	0.46	0.46
11	11	4	0.45	0.41
12	10	-4	0.26	0.47
12	10	-4	0.66	0.45
12	10	-4	-0.60	0.44
-10	12	-4	0.71	1.02
12	10	4	0.17	0.46
-10	12	4	1.16	1.04
10	-12	4	0.22	0.45
12	10	4	-0.04	0.42
8	-12	-4	1.28	0.31
12	8	-4	0.60	0.42
-8	12	-4	1.29	1.06
12	8	4	0.50	0.38
12	8	4	-0.14	0.38
-8	12	4	1.01	0.96
8	-12	4	0.87	0.36
12	8	4	0.52	0.42
-6	12	-4	1.55	0.67
6	-12	-4	1.28	0.26
12	6	-4	0.92	0.38
12	6	-4	1.23	0.41
12	6	4	0.88	0.36
12	6	4	1.09	0.39
-6	12	4	0.69	0.73
6	-12	4	1.03	0.33
12	6	4	1.06	0.36
12	4	-4	2.94	0.44
12	4	-4	3.58	0.45
4	-12	-4	3.40	0.35
-4	12	-4	3.27	0.78

12	4	4	3.39	0.49
12	4	4	3.02	0.46
12	4	4	4.30	0.52
4	-12	4	3.38	0.41
-4	12	4	4.33	0.89
12	2	-4	3.90	0.43
-2	12	-4	4.22	0.80
12	2	-4	3.75	0.49
2	-12	4	4.67	0.46
12	2	4	4.12	0.47
-2	12	4	5.61	0.94
12	2	4	4.20	0.51
12	2	4	4.23	0.51
12	0	-4	1.97	0.34
12	0	-4	1.69	0.32
0	12	-4	1.36	0.60
12	0	4	2.22	0.39
12	0	4	1.51	0.29
12	0	4	2.03	0.35
0	12	4	2.07	0.68
12	-2	-4	4.79	0.49
2	12	-4	5.56	0.88
12	-2	-4	3.91	0.47
2	12	-4	4.14	0.33
-2	-12	-4	4.44	0.37
2	12	-4	4.41	0.25
2	12	-4	4.40	0.26
2	12	-4	4.30	0.28
2	12	-4	4.34	0.32
2	12	4	4.12	0.29
12	-2	4	4.29	0.46
-12	2	4	4.73	0.65
12	-2	4	3.83	0.47
4	12	-4	3.32	0.37
12	-4	-4	3.98	0.47
4	12	-4	3.44	0.40
4	12	-4	3.51	0.33
12	-4	-4	4.06	0.44
-12	4	4	4.18	0.67
12	-4	4	3.23	0.42
12	-4	4	4.11	0.51
4	12	4	3.38	0.37
12	-6	-4	1.50	0.31
-12	6	-4	1.32	0.64
6	12	-4	1.11	0.30
6	12	-4	1.62	0.34

12	-6	-4	1.57	0.35
6	12	-4	0.73	0.28
12	-6	4	1.54	0.41
6	12	4	1.40	0.33
-12	6	4	1.51	0.73
6	12	4	1.21	0.23
12	-6	4	0.90	0.33
8	12	-4	1.03	0.38
-12	8	-4	0.22	0.78
8	12	-4	0.59	0.34
8	12	-4	0.41	0.32
12	-8	-4	0.61	0.36
12	-8	4	-0.11	0.40
8	12	4	0.18	0.33
12	-8	4	0.59	0.33
-12	8	4	0.54	0.77
8	12	4	1.07	0.34
-12	10	-4	-0.53	1.02
10	12	-4	-0.16	0.40
12	-10	-4	-0.21	0.43
10	12	-4	0.08	0.39
12	-10	4	-0.62	0.49
-12	10	4	0.23	1.02
10	12	4	-0.23	0.42
10	12	4	-0.19	0.38
12	12	-4	3.81	0.67
12	12	-4	3.69	0.66
-12	12	-4	2.25	1.38
12	12	-4	3.24	0.64
12	-12	4	3.61	1.14
12	12	4	2.74	0.60
12	12	4	1.93	0.64
-12	12	4	3.84	1.50
13	11	-4	-0.41	0.55
13	11	-4	0.43	0.61
13	11	-4	0.51	0.59
-11	13	-4	-0.24	1.28
13	11	4	-0.33	0.56
13	11	4	0.04	0.55
11	-13	4	1.72	0.76
-11	13	4	-0.82	1.31
13	9	-4	0.76	0.58
-9	13	-4	-1.24	0.92
13	9	-4	0.21	0.48
13	9	4	0.64	0.48
9	-13	4	0.68	0.47

13	9	4	0.38	0.49
-9	13	4	-1.55	1.01
-7	13	-4	0.97	0.83
13	7	-4	-0.16	0.42
13	7	-4	-0.15	0.43
13	7	4	0.53	0.53
-7	13	4	1.46	1.11
13	7	4	0.24	0.43
7	-13	4	0.85	0.42
-5	13	-4	0.81	0.79
13	5	-4	-0.14	0.37
5	-13	-4	0.12	0.27
13	5	-4	0.19	0.37
-5	13	4	0.78	0.82
13	5	4	0.98	0.42
5	-13	4	-0.01	0.33
13	5	4	-0.02	0.33
13	5	4	-0.14	0.37
13	3	-4	-0.36	0.34
-3	13	-4	-0.35	0.66
13	3	-4	0.31	0.33
13	3	4	-0.38	0.31
-3	13	4	-0.26	0.60
13	3	4	0.06	0.28
13	3	4	0.40	0.35
3	-13	4	0.30	0.30
-1	13	-4	0.75	0.70
13	1	-4	0.91	0.35
13	1	-4	0.37	0.30
13	1	4	0.37	0.31
-1	13	4	-0.24	0.65
13	1	4	0.05	0.27
13	1	4	0.73	0.35
13	-1	-4	0.20	0.34
13	-1	-4	0.49	0.31
1	13	-4	0.55	0.72
13	-1	4	0.12	0.28
13	-1	4	0.71	0.33
13	-3	-4	0.30	0.32
3	13	-4	0.11	0.20
3	13	-4	0.18	0.21
13	-3	-4	-0.01	0.26
3	13	-4	0.17	0.16
-13	3	4	0.13	0.50
3	13	4	-0.04	0.18
13	-3	4	0.32	0.35

13	-3	4	-0.22	0.29
5	13	-4	0.25	0.28
13	-5	-4	0.42	0.34
13	-5	-4	0.43	0.31
5	13	-4	0.25	0.25
5	13	-4	0.09	0.26
13	-5	4	0.54	0.39
13	-5	4	0.02	0.32
-13	5	4	0.87	0.65
5	13	4	0.48	0.29
-13	7	-4	-1.21	0.72
13	-7	-4	-0.05	0.38
7	13	-4	-0.37	0.30
7	13	-4	0.26	0.31
7	13	-4	0.33	0.35
13	-7	4	-0.40	0.35
7	13	4	-0.81	0.31
-13	7	4	0.31	0.81
13	-7	4	0.02	0.43
-13	9	-4	1.17	1.07
13	-9	-4	0.39	0.49
13	-9	-4	0.05	0.40
9	13	-4	0.86	0.47
9	13	-4	0.34	0.42
9	13	-4	0.38	0.42
-13	9	4	2.95	1.24
13	-9	4	0.90	0.53
9	13	4	0.46	0.42
9	13	4	0.38	0.38
13	-9	4	1.72	0.55
11	13	-4	-0.55	0.54
-13	11	-4	-0.46	1.22
11	13	-4	-0.22	0.58
11	13	-4	2.01	0.63
11	13	4	-0.44	0.55
13	-11	4	1.00	0.68
-13	11	4	0.70	1.45
14	10	-4	0.50	0.65
14	10	-4	-0.38	0.62
14	10	-4	0.23	0.62
-10	14	-4	3.07	1.43
14	10	4	0.54	0.59
14	10	4	0.68	0.60
-10	14	4	0.92	1.45
-8	14	-4	0.60	1.03
14	8	-4	0.75	0.54

14	8	-4	0.80	0.59
14	8	4	0.93	0.54
8	-14	4	-0.07	0.50
14	8	4	0.41	0.52
-8	14	4	1.89	1.24
-6	14	-4	1.51	1.07
14	6	-4	1.33	0.53
14	6	-4	0.39	0.50
-6	14	4	0.62	0.94
6	-14	4	0.82	0.43
14	6	4	0.76	0.41
14	6	4	0.91	0.47
-4	14	-4	0.84	0.96
14	4	-4	0.96	0.79
14	4	-4	1.30	0.47
4	-14	4	0.82	0.39
14	4	4	0.91	0.80
14	4	4	1.38	0.45
14	2	-4	2.44	0.51
-2	14	-4	1.97	0.90
14	2	-4	1.49	0.46
-2	14	4	1.69	0.94
14	2	4	1.98	0.44
14	2	4	1.63	0.60
14	0	-4	0.98	0.40
0	14	-4	0.95	0.79
14	0	-4	1.78	0.45
0	14	4	0.46	0.80
14	0	4	1.80	0.45
14	0	4	1.08	0.42
2	14	-4	1.80	0.94
14	-2	-4	1.67	0.43
14	-2	-4	2.05	0.45
-14	2	4	2.76	0.72
14	-2	4	1.90	0.47
14	-2	4	1.54	0.45
4	14	-4	1.43	0.27
14	-4	-4	0.71	0.41
4	14	-4	1.04	0.27
14	-4	-4	0.71	0.36
14	-4	4	1.80	0.56
14	-4	4	1.92	0.47
-14	4	4	2.37	0.76
6	14	-4	-0.04	0.32
14	-6	-4	0.33	0.38
6	14	-4	0.61	0.36

14	-6	-4	0.49	0.46
6	14	-4	0.80	0.33
-14	6	-4	-0.14	1.45
-14	6	4	3.39	0.99
14	-6	4	0.60	0.42
6	14	4	0.67	0.35
14	-6	4	0.82	0.48
-14	8	-4	1.22	1.11
14	-8	-4	0.24	0.51
14	-8	-4	0.52	0.46
8	14	-4	0.38	0.44
8	14	-4	-0.23	0.40
8	14	-4	0.11	0.44
14	-8	4	1.14	0.46
-14	8	4	0.46	1.08
14	-8	4	0.23	0.55
8	14	4	1.12	0.45
-14	10	-4	0.91	1.40
10	14	-4	0.34	0.61
10	14	-4	1.17	0.56
10	14	-4	0.81	0.57
10	14	4	0.12	0.57
14	-10	4	0.17	0.71
-14	10	4	2.93	1.46
15	9	-4	-0.34	0.57
15	9	-4	-0.58	0.64
-9	15	-4	2.27	1.47
15	9	-4	0.50	0.67
-9	15	4	0.80	1.48
15	9	4	-0.18	0.63
15	9	4	-0.04	0.55
15	7	-4	1.24	0.63
-7	15	-4	2.88	1.29
15	7	-4	0.76	0.58
15	7	-4	-0.46	0.46
-7	15	4	0.48	1.24
15	7	4	0.10	0.55
15	5	-4	-0.34	0.51
15	5	-4	0.34	0.55
-5	15	-4	-0.96	0.95
15	5	4	-0.70	0.40
-5	15	4	-0.25	1.03
5	-15	4	0.16	0.48
15	5	4	0.59	0.55
-3	15	-4	1.12	0.98
15	3	-4	-0.29	0.45

15	3	-4	0.53	0.49
15	3	4	0.83	0.52
15	3	4	-0.32	0.39
-3	15	4	0.04	0.96
15	1	-4	0.12	0.44
15	1	-4	0.75	0.46
-1	15	4	-0.74	0.87
15	1	4	-0.03	0.46
15	1	4	0.49	0.41
15	-1	-4	0.36	0.41
1	15	-4	0.26	1.00
15	-1	-4	-0.22	0.57
-15	1	4	-0.10	0.63
15	-1	4	-0.23	0.42
15	-3	-4	-0.05	0.55
15	-3	-4	0.24	0.43
15	-3	4	0.19	0.50
15	-3	4	0.24	0.46
-15	3	4	0.97	0.74
-15	5	-4	-0.06	0.91
15	-5	-4	-0.37	0.60
15	-5	-4	0.13	0.43
15	-5	4	-0.40	0.45
15	-5	4	-0.11	0.54
-15	5	4	-0.68	0.85
15	-7	-4	-0.55	0.53
-15	7	-4	0.29	1.15
15	-7	4	-0.08	0.53
15	-7	4	-0.53	0.59
-15	7	4	-1.38	1.13
9	15	-4	0.40	0.63
15	-9	-4	0.66	0.94
-15	9	-4	2.02	1.44
-15	9	4	1.17	1.46
15	-9	4	-0.20	0.72
-6	16	-4	3.12	1.42
16	6	-4	1.67	0.60
16	6	-4	0.66	0.69
16	6	-4	1.02	0.71
16	6	4	0.63	0.62
16	6	4	1.50	0.68
-6	16	4	2.74	1.37
16	4	-4	1.17	0.65
16	4	-4	0.64	0.59
-4	16	-4	0.57	1.26
-4	16	4	-0.48	1.13



16	4	4	0.39	0.60
16	4	4	0.71	0.53
16	2	-4	0.77	0.61
-2	16	-4	2.85	1.25
16	2	-4	1.32	0.58
16	2	4	0.93	0.52
-2	16	4	0.39	1.11
16	2	4	0.63	0.58
16	0	-4	1.90	0.61
0	16	-4	2.85	1.28
16	0	-4	1.51	0.58
-16	0	4	0.78	0.68
16	0	4	2.11	0.62
16	0	4	2.15	0.58
16	-2	-4	0.33	0.57
16	-2	-4	0.85	0.51
-16	2	4	-0.04	0.83
16	-2	4	0.22	0.52
16	-2	4	1.06	0.61
16	-4	-4	-0.16	0.50
16	-4	-4	0.59	0.51
16	-4	-4	1.19	0.61
16	-4	4	0.69	0.57
16	-4	4	1.41	0.65
-16	4	4	1.31	1.03
16	-6	-4	2.38	0.68
-16	6	-4	0.83	1.20
16	-6	-4	0.28	0.69
16	-6	4	1.41	0.66
16	-6	4	3.13	0.81
-16	6	4	0.44	1.25
17	3	-4	0.04	0.67
17	3	-4	0.06	0.69
17	3	-4	-0.35	0.55
-3	17	-4	1.53	1.51
-3	17	4	-0.06	1.38
17	3	4	0.21	0.60
17	3	4	1.11	0.70
17	1	-4	1.85	0.71
-1	17	-4	-1.13	1.41
17	1	-4	-0.01	0.62
17	1	4	-0.04	0.69
17	1	4	-0.03	0.65
17	-1	-4	-0.53	0.57
17	-1	-4	-0.25	0.65
17	-1	4	-1.46	0.66

17	-1	4	1.27	0.72
17	-3	-4	0.77	0.61
17	-3	-4	0.43	0.68
17	-3	-4	0.37	0.66
17	-3	4	0.37	0.72
17	-3	4	0.20	0.61
0	1	-5	140.38	4.59
0	-1	-5	135.03	4.57
0	1	-5	141.81	4.59
1	0	-5	137.02	4.60
-1	0	-5	142.27	4.59
0	1	5	133.26	4.57
1	0	5	136.49	4.60
0	-1	5	138.46	4.59
-1	0	5	136.99	4.60
1	0	5	138.06	4.59
0	-1	5	143.40	4.60
0	1	5	137.89	4.60
2	1	-5	247.58	8.14
-2	-1	-5	251.94	8.14
-1	2	-5	243.76	8.13
-1	2	-5	243.21	8.12
-2	-1	-5	247.37	8.13
1	-2	-5	248.67	8.19
2	1	5	236.14	8.14
-2	-1	5	251.56	8.14
-1	2	5	241.55	8.12
1	-2	5	245.66	8.13
-1	2	5	247.03	8.20
-2	1	-5	249.37	8.21
-1	-2	-5	245.91	8.21
2	-1	-5	263.40	8.23
2	-1	-5	249.85	8.22
-1	-2	-5	249.80	8.20
1	2	-5	245.54	8.22
-2	1	-5	254.09	8.22
1	2	-5	244.19	8.22
1	2	-5	244.71	8.21
2	-1	-5	249.88	8.22
2	-1	5	243.66	8.21
-2	1	5	252.14	8.24
1	2	5	242.07	8.22
2	-1	5	243.77	8.22
-2	1	5	248.78	8.22
-2	3	-5	9.40	0.38
-3	-2	-5	9.33	0.39

2	-3	-5	9.84	0.37
3	2	-5	9.35	0.40
2	-3	-5	9.94	0.47
2	-3	-5	9.47	0.37
-3	-2	-5	9.48	0.39
-2	3	-5	8.72	0.37
-3	-2	-5	9.94	0.40
2	-3	5	9.11	0.39
3	2	5	9.35	0.40
-2	3	5	9.26	0.48
-3	-2	5	9.65	0.41
3	2	5	9.37	0.39
2	-3	5	9.58	0.37
-3	-2	5	9.49	0.35
0	-3	-5	69.13	2.36
0	3	-5	69.74	2.35
0	3	-5	69.62	2.37
-3	0	-5	72.64	2.37
0	-3	-5	68.76	2.32
-3	0	-5	69.23	2.37
-3	0	-5	71.12	2.37
0	-3	-5	71.91	2.48
0	3	-5	70.30	2.40
0	3	-5	67.53	2.36
0	3	5	70.65	2.36
0	-3	5	69.00	2.38
3	0	5	70.17	2.38
-3	0	5	71.79	2.38
-3	0	5	69.71	2.35
3	0	5	70.53	2.38
0	-3	5	69.20	2.35
-3	2	-5	9.55	0.37
-2	-3	-5	9.28	0.37
2	3	-5	9.52	0.39
-3	2	-5	9.33	0.39
3	-2	-5	9.55	0.42
2	3	-5	9.50	0.40
3	-2	-5	9.49	0.38
2	3	-5	9.37	0.40
3	-2	-5	9.25	0.37
-2	-3	-5	9.20	0.38
-2	-3	-5	9.29	0.38
2	3	5	9.56	0.37
2	3	5	9.27	0.39
-2	-3	5	9.32	0.38
-3	2	5	8.88	0.44

3	-2	5	9.51	0.39
-3	2	5	9.55	0.38
-2	-3	5	9.95	0.40
3	-2	5	9.12	0.38
3	-4	-5	30.23	1.03
3	-4	-5	30.49	1.17
3	-4	-5	30.28	1.05
-3	4	-5	30.00	1.06
4	3	-5	29.57	1.10
-4	-3	-5	30.50	1.08
4	3	-5	29.69	1.08
-3	4	-5	29.07	1.03
-4	-3	-5	30.49	1.08
4	3	5	30.11	1.10
-4	-3	5	29.66	1.07
4	3	5	29.73	1.08
-4	-3	5	30.13	1.10
3	-4	5	29.44	1.08
3	-4	5	30.03	1.04
-3	4	5	28.92	1.20
-1	4	-5	1.12	0.13
4	1	-5	1.14	0.14
1	-4	-5	1.27	0.23
-1	4	-5	1.27	0.10
1	-4	-5	1.25	0.11
-1	4	-5	1.44	0.20
4	1	-5	1.31	0.15
-4	-1	-5	1.36	0.14
-4	-1	-5	1.39	0.15
1	-4	5	1.36	0.14
-1	4	5	1.42	0.26
-1	4	5	1.34	0.11
4	1	5	1.31	0.14
1	-4	5	1.19	0.10
4	1	5	1.46	0.15
4	-1	-5	1.12	0.13
1	4	-5	1.39	0.13
1	4	-5	1.19	0.14
-1	-4	-5	1.28	0.11
-1	-4	-5	1.13	0.12
1	4	-5	1.64	0.21
1	4	-5	1.36	0.11
-4	1	-5	1.58	0.14
-1	-4	-5	2.02	0.31
-4	1	-5	1.44	0.14
-1	-4	5	1.28	0.15

-1	-4	5	1.34	0.13
-4	1	5	1.36	0.14
1	4	5	1.32	0.06
1	4	5	1.42	0.13
4	-1	5	1.39	0.14
4	-1	5	1.23	0.14
-4	1	5	1.30	0.16
-3	-4	-5	29.67	1.07
-4	3	-5	30.82	1.06
4	-3	-5	29.29	1.05
3	4	-5	29.84	1.09
-3	-4	-5	29.92	1.06
-4	3	-5	30.67	1.07
3	4	-5	30.26	1.08
4	-3	5	28.83	1.08
-3	-4	5	31.44	1.10
-4	3	5	29.29	1.06
3	4	5	29.95	1.06
3	4	5	29.20	1.08
-4	3	5	29.41	1.17
4	-3	5	30.19	1.06
-3	-4	5	30.17	1.10
-4	5	-5	2.88	0.19
4	-5	-5	2.93	0.19
4	-5	-5	2.91	0.16
4	-5	-5	2.56	0.14
5	4	-5	3.02	0.24
-4	5	-5	2.60	0.17
-5	-4	-5	2.60	0.23
-5	-4	-5	2.99	0.24
5	4	-5	2.79	0.26
4	-5	-5	2.63	0.33
-5	-4	5	2.91	0.26
4	-5	5	2.86	0.18
5	4	5	2.71	0.23
5	4	5	2.67	0.23
-5	-4	5	2.57	0.25
4	-5	5	2.90	0.22
5	4	5	2.89	0.23
-2	5	-5	99.22	3.48
-5	-2	-5	101.05	3.37
5	2	-5	103.51	3.39
2	-5	-5	97.66	3.31
2	-5	-5	105.63	3.51
2	-5	-5	97.93	3.33
5	2	-5	97.27	3.38

-2	5	-5	98.18	3.31
-2	5	-5	99.55	3.35
-5	-2	-5	102.77	3.38
5	2	5	93.28	3.42
5	2	5	99.01	3.39
-2	5	5	100.07	3.54
5	2	5	98.47	3.38
-5	-2	5	100.97	3.39
2	-5	5	100.60	3.37
2	-5	5	97.57	3.31
0	-5	-5	1.09	0.08
0	5	-5	1.04	0.14
-5	0	-5	1.15	0.14
0	-5	-5	1.01	0.11
0	5	-5	1.06	0.12
0	5	-5	1.29	0.25
-5	0	-5	1.16	0.15
5	0	-5	1.11	0.15
0	-5	-5	1.45	0.30
5	0	-5	0.85	0.12
0	5	-5	0.85	0.10
5	0	5	0.96	0.13
0	-5	5	1.00	0.16
5	0	5	0.89	0.14
0	5	5	0.90	0.27
0	5	5	1.00	0.11
-5	0	5	1.26	0.15
-5	2	-5	103.79	3.41
2	5	-5	99.68	3.48
2	5	-5	101.64	3.42
2	5	-5	99.90	3.39
5	-2	-5	98.72	3.39
-5	2	-5	101.40	3.40
-2	-5	-5	101.42	3.59
-2	-5	-5	99.21	3.38
-2	-5	-5	99.21	3.38
5	-2	-5	99.35	3.39
-5	2	5	101.74	3.47
-2	-5	5	102.70	3.41
2	5	5	102.40	3.40
-5	2	5	100.24	3.41
2	5	5	99.05	3.35
5	-2	5	102.75	3.41
-2	-5	5	101.25	3.46
5	-2	5	100.21	3.42
5	-4	-5	2.92	0.18

5	-4	-5	2.90	0.19
4	5	-5	2.74	0.21
-5	4	-5	2.73	0.19
-4	-5	-5	2.84	0.22
-4	-5	-5	3.12	0.45
4	5	-5	2.67	0.25
-4	-5	-5	2.89	0.23
-5	4	-5	3.36	0.22
-4	-5	5	2.81	0.24
5	-4	5	2.78	0.20
4	5	5	2.60	0.21
4	5	5	2.74	0.22
-5	4	5	3.08	0.20
-5	4	5	2.65	0.34
5	-4	5	2.87	0.22
-4	-5	5	2.84	0.27
5	-6	-5	8.57	0.37
6	5	-5	7.69	0.43
6	5	-5	8.13	0.45
-5	6	-5	8.08	0.60
-5	6	-5	8.22	0.37
-5	6	-5	8.20	0.34
5	-6	-5	8.35	0.33
5	-6	-5	8.25	0.34
5	-6	5	7.88	0.56
-5	6	5	7.86	0.59
-6	-5	5	7.57	0.47
6	5	5	7.90	0.44
6	5	5	7.80	0.43
6	5	5	7.93	0.42
5	-6	5	8.37	0.35
3	-6	-5	22.91	1.03
6	3	-5	22.66	0.91
-3	6	-5	23.57	1.05
-6	-3	-5	23.13	0.90
6	3	-5	22.27	0.90
-3	6	-5	23.70	0.85
3	-6	-5	23.93	0.83
-6	-3	-5	23.53	0.91
3	-6	-5	23.54	0.79
-6	-3	5	22.56	0.91
3	-6	5	24.14	0.89
6	3	5	22.77	0.92
3	-6	5	22.94	0.80
6	3	5	23.05	0.91
-3	6	5	23.58	1.10

1	-6	-5	14.71	0.51
1	-6	-5	14.62	0.54
-6	-1	-5	14.95	0.61
-1	6	-5	14.10	0.57
-6	-1	-5	14.96	0.62
-1	6	-5	14.39	0.52
1	-6	-5	15.10	0.52
1	-6	-5	15.00	0.50
-1	6	-5	14.61	0.55
1	-6	-5	14.87	0.77
6	1	-5	14.62	0.61
-1	6	-5	14.40	0.72
6	1	5	13.94	0.61
6	1	5	14.34	0.62
-1	6	5	15.20	0.81
6	1	5	15.22	0.63
-1	6	5	14.60	0.54
1	-6	5	14.59	0.60
1	6	-5	15.01	0.56
1	6	-5	14.92	0.59
-6	1	-5	14.69	0.59
-1	-6	-5	14.67	0.55
-1	-6	-5	14.16	0.54
-6	1	-5	14.04	0.60
-1	-6	-5	14.64	0.56
1	6	-5	14.76	0.55
1	6	-5	14.47	0.71
-1	-6	-5	15.01	0.79
6	-1	-5	14.48	0.61
6	-1	-5	14.50	0.60
6	-1	5	15.04	0.62
-1	-6	5	14.28	0.67
1	6	5	14.62	0.56
6	-1	5	14.66	0.61
-6	1	5	14.78	0.60
-3	-6	-5	22.17	1.09
6	-3	-5	23.45	0.86
3	6	-5	22.87	0.90
6	-3	-5	23.70	0.86
3	6	-5	23.42	0.87
-3	-6	-5	23.32	0.85
-3	-6	-5	22.79	0.87
-6	3	-5	22.68	0.86
3	6	-5	23.06	0.90
-6	3	-5	23.67	0.88
3	6	-5	23.68	0.99



-3	-6	5	22.42	0.89
-3	-6	5	23.28	0.95
-6	3	5	22.43	0.97
6	-3	5	23.33	0.90
6	-3	5	24.03	0.88
3	6	5	24.23	0.84
-6	3	5	22.38	0.87
3	6	5	22.76	0.87
5	6	-5	8.15	0.44
-5	-6	-5	7.57	0.43
-5	-6	-5	7.48	0.41
-5	-6	-5	9.04	0.81
-6	5	-5	7.99	0.36
-6	5	-5	7.67	0.38
5	6	-5	7.54	0.41
6	-5	-5	8.00	0.36
6	-5	-5	8.19	0.36
6	-5	5	7.96	0.37
5	6	5	7.91	0.43
-6	5	5	8.61	0.38
5	6	5	8.21	0.42
6	-5	5	8.02	0.42
-5	-6	5	7.17	0.44
-6	5	5	8.03	0.60
5	6	5	7.76	0.40
-5	-6	5	8.26	0.49
-6	7	-5	19.95	0.75
-6	7	-5	20.85	0.77
6	-7	-5	20.35	0.76
6	-7	-5	20.45	0.78
-6	7	-5	20.20	1.07
6	-7	-5	20.53	0.73
7	6	-5	20.03	0.88
7	6	-5	20.33	0.86
7	6	5	21.01	0.88
-6	7	5	17.76	1.06
-7	-6	5	19.74	0.92
6	-7	5	21.36	0.76
6	-7	5	20.80	0.84
7	6	5	20.34	0.86
7	6	5	20.82	0.87
4	-7	-5	16.19	0.62
7	4	-5	16.10	0.73
7	4	-5	16.13	0.71
4	-7	-5	16.64	0.57
4	-7	-5	16.45	0.58

-4	7	-5	16.60	0.60
-4	7	-5	17.10	0.90
-4	7	-5	16.95	0.63
7	4	5	16.55	0.72
4	-7	5	16.61	0.58
7	4	5	16.84	0.73
-7	-4	5	16.85	0.75
7	4	5	16.30	0.72
-4	7	5	15.38	0.93
2	-7	-5	9.62	0.35
7	2	-5	9.57	0.48
2	-7	-5	9.40	0.34
7	2	-5	9.60	0.49
-2	7	-5	9.50	0.40
-7	-2	-5	9.15	0.48
-2	7	-5	10.19	0.38
-2	7	-5	10.22	0.64
2	-7	5	10.00	0.46
7	2	5	9.63	0.49
7	2	5	9.71	0.49
7	2	5	9.12	0.47
-2	7	5	10.15	0.69
0	7	-5	43.10	1.70
0	-7	-5	43.96	1.47
0	7	-5	43.54	1.48
0	7	-5	42.68	1.45
-7	0	-5	44.53	1.56
-7	0	-5	42.75	1.54
0	7	-5	42.63	1.50
0	-7	-5	42.28	1.74
0	-7	-5	41.86	1.47
7	0	-5	42.22	1.54
7	0	-5	41.90	1.55
0	-7	5	45.30	1.55
0	7	5	43.40	1.48
0	7	5	41.54	1.77
7	0	5	42.87	1.56
7	0	5	41.74	1.55
7	0	5	42.04	1.56
2	7	-5	9.86	0.47
-2	-7	-5	9.98	0.42
7	-2	-5	9.92	0.46
2	7	-5	10.54	0.47
-7	2	-5	10.12	0.46
-7	2	-5	10.01	0.48
2	7	-5	9.83	0.43

-2	-7	-5	9.99	0.72
-2	-7	-5	10.39	0.44
7	-2	-5	10.08	0.47
2	7	-5	9.32	0.61
7	-2	5	10.59	0.49
-2	-7	5	10.17	0.46
-7	2	5	9.98	0.54
-7	2	5	10.04	0.48
2	7	5	10.40	0.44
-2	-7	5	9.84	0.55
2	7	5	9.91	0.35
7	-2	5	9.92	0.49
7	-4	-5	18.11	0.67
-4	-7	-5	16.13	0.67
-7	4	-5	15.73	0.66
4	7	-5	16.57	0.71
-7	4	-5	16.70	0.68
-4	-7	-5	16.33	0.70
4	7	-5	16.68	0.72
4	7	-5	16.52	0.68
7	-4	-5	17.20	0.67
-4	-7	5	16.98	0.72
4	7	5	16.78	0.69
7	-4	5	16.67	0.72
4	7	5	16.96	0.65
-7	4	5	16.70	0.68
7	-4	5	15.18	0.72
-4	-7	5	16.85	0.79
-7	4	5	16.33	0.83
-7	6	-5	19.58	0.78
7	-6	-5	20.24	0.81
6	7	-5	19.55	0.87
7	-6	-5	20.34	0.78
6	7	-5	20.93	0.85
-7	6	-5	19.69	0.77
7	-6	-5	20.78	0.77
6	7	5	21.22	0.84
-6	-7	5	19.61	0.94
-7	6	5	19.75	1.06
-7	6	5	20.09	0.79
6	7	5	21.09	0.87
6	7	5	21.96	0.86
7	-6	5	20.61	0.79
7	-6	5	20.16	0.85
8	7	-5	2.05	0.30
7	-8	-5	2.35	0.30

-7	8	-5	2.49	0.23
-7	8	-5	3.30	0.63
7	-8	-5	2.22	0.24
8	7	-5	3.03	0.38
-7	8	-5	2.37	0.22
7	-8	5	2.57	0.22
8	7	5	1.94	0.30
-7	8	5	2.70	0.63
-8	-7	5	3.77	0.53
8	7	5	2.83	0.36
8	7	5	3.16	0.39
7	-8	5	2.58	0.31
-5	8	-5	16.24	0.98
5	-8	-5	17.10	0.62
8	5	-5	16.97	0.78
-5	8	-5	16.89	0.63
5	-8	-5	17.01	0.63
8	5	-5	16.25	0.76
-5	8	-5	16.89	0.61
-8	-5	5	17.02	0.83
5	-8	5	16.81	0.73
-5	8	5	16.86	1.03
8	5	5	16.18	0.77
5	-8	5	17.14	0.59
8	5	5	17.34	0.77
8	5	5	15.71	0.75
-3	8	-5	0.28	0.31
8	3	-5	0.24	0.18
-3	8	-5	0.53	0.07
3	-8	-5	0.35	0.08
3	-8	-5	0.50	0.09
8	3	-5	0.31	0.20
-3	8	-5	0.32	0.08
8	3	5	0.32	0.18
-3	8	5	0.55	0.36
8	3	5	0.63	0.21
3	-8	5	0.26	0.17
8	3	5	0.04	0.16
-1	8	-5	37.55	1.27
-1	8	-5	37.40	1.57
-1	8	-5	37.40	1.31
-1	8	-5	36.80	1.30
8	1	-5	36.79	1.39
1	-8	-5	36.79	1.28
1	-8	-5	38.32	1.24
8	1	-5	37.43	1.38

-1	8	5	37.62	1.28
8	1	5	36.58	1.40
8	1	5	36.19	1.40
8	1	5	36.10	1.39
-1	8	5	36.03	1.63
1	-8	5	36.21	1.39
1	8	-5	38.98	1.36
-1	-8	-5	38.39	1.30
1	8	-5	37.26	1.57
8	-1	-5	36.60	1.39
8	-1	-5	38.29	1.39
-8	1	-5	36.83	1.39
-1	-8	-5	37.51	1.33
1	8	-5	38.03	1.31
1	8	-5	37.68	1.35
1	8	-5	37.39	1.30
1	8	5	38.08	1.32
8	-1	5	36.25	1.40
-1	-8	5	36.25	1.50
8	-1	5	37.45	1.41
1	8	5	36.69	1.65
-8	3	-5	0.33	0.16
-3	-8	-5	0.41	0.15
3	8	-5	0.05	0.17
8	-3	-5	0.35	0.15
3	8	-5	0.37	0.17
-3	-8	-5	0.20	0.18
8	-3	-5	0.40	0.17
3	8	-5	0.49	0.36
-8	3	-5	0.31	0.17
-3	-8	5	0.11	0.31
8	-3	5	0.35	0.16
-8	3	5	0.62	0.18
3	8	5	0.54	0.10
3	8	5	0.55	0.09
-3	-8	5	0.56	0.18
3	8	5	0.50	0.13
8	-3	5	0.26	0.16
-8	3	5	0.83	0.29
8	-5	-5	17.67	0.71
5	8	-5	16.98	0.73
-8	5	-5	16.36	0.70
5	8	-5	16.94	0.75
-8	5	-5	16.24	0.70
8	-5	-5	17.91	0.70
5	8	-5	18.18	0.85

-8	5	5	16.23	0.71
8	-5	5	17.60	0.73
5	8	5	17.54	0.74
-5	-8	5	16.40	0.87
8	-5	5	17.09	0.76
5	8	5	17.57	0.70
-8	5	5	16.99	0.93
7	8	-5	2.57	0.35
8	-7	-5	2.31	0.24
-8	7	-5	2.54	0.27
-8	7	-5	2.73	0.51
8	-7	-5	2.56	0.28
-8	7	-5	2.15	0.27
7	8	-5	2.51	0.32
8	-7	-5	2.97	0.34
-8	7	5	2.49	0.29
-7	-8	5	3.79	0.55
7	8	5	2.22	0.30
-8	7	5	2.27	0.57
7	8	5	2.15	0.32
8	-7	5	2.76	0.35
8	-7	5	2.62	0.27
-8	9	-5	6.84	0.40
9	8	-5	7.84	0.58
8	-9	-5	7.59	0.43
-8	9	-5	7.39	0.87
8	-9	-5	6.62	0.46
9	8	-5	7.27	0.55
8	-9	5	7.54	0.54
-9	-8	5	8.12	1.27
9	8	5	6.97	0.55
-8	9	5	6.55	0.98
8	-9	5	6.99	0.37
9	8	5	7.18	0.53
9	6	-5	4.92	0.44
6	-9	-5	4.41	0.29
-6	9	-5	4.83	0.72
9	6	-5	4.48	0.45
6	-9	-5	4.89	0.28
9	6	5	4.46	0.43
-6	9	5	5.17	0.76
6	-9	5	4.86	0.41
9	6	5	4.31	0.43
-9	-6	5	4.89	0.64
9	6	5	5.47	0.45
-4	9	-5	0.18	0.33

4	-9	-5	0.06	0.09
-4	9	-5	-0.07	0.08
9	4	-5	-0.03	0.17
9	4	-5	-0.01	0.19
-4	9	-5	0.00	0.08
4	-9	-5	0.10	0.07
9	4	5	-0.02	0.16
-4	9	5	-0.42	0.38
9	4	5	-0.06	0.15
4	-9	5	0.42	0.19
9	4	5	0.40	0.21
-2	9	-5	17.91	0.66
-2	9	-5	17.52	0.62
-2	9	-5	18.06	0.70
9	2	-5	17.11	0.79
9	2	-5	17.41	0.78
2	-9	-5	18.17	0.66
-2	9	-5	16.78	1.00
-2	9	5	17.19	1.05
9	2	5	17.15	0.80
9	2	5	17.71	0.80
2	-9	5	18.13	0.76
9	0	-5	17.67	0.81
0	-9	-5	18.00	0.72
0	9	-5	19.04	0.72
0	9	-5	19.50	0.65
0	9	-5	19.09	0.69
9	0	-5	19.31	0.81
0	-9	-5	18.83	0.67
0	9	-5	19.21	1.03
9	0	5	19.54	0.83
0	9	5	17.64	1.08
9	0	5	17.70	0.81
0	9	5	18.28	0.69
0	-9	5	19.55	0.81
9	0	5	18.98	0.84
-9	2	-5	17.23	0.78
2	9	-5	17.60	0.69
-2	-9	-5	17.40	0.69
2	9	-5	17.85	0.69
2	9	-5	18.10	0.74
2	9	-5	17.57	0.73
2	9	-5	17.98	1.00
9	-2	-5	18.45	0.77
-2	-9	-5	17.51	0.74
9	-2	-5	18.35	0.78

2	9	5	18.74	0.71
-9	2	5	18.28	0.86
9	-2	5	18.04	0.81
9	-2	5	18.09	0.79
4	9	-5	-0.07	0.15
-9	4	-5	0.28	0.20
9	-4	-5	-0.01	0.15
4	9	-5	0.03	0.22
4	9	-5	0.06	0.18
9	-4	-5	0.12	0.18
-4	-9	-5	-0.34	0.17
9	-4	5	0.08	0.20
-4	-9	5	0.07	0.23
4	9	5	0.41	0.17
9	-4	5	-0.01	0.17
-9	4	5	0.21	0.31
4	9	5	0.14	0.11
9	-6	-5	4.74	0.37
6	9	-5	4.09	0.38
-9	6	-5	4.58	0.37
-9	6	-5	3.97	0.36
6	9	-5	4.76	0.42
9	-6	-5	4.69	0.34
-9	6	5	4.84	0.69
9	-6	5	4.73	0.38
-9	6	5	3.95	0.40
9	-6	5	4.95	0.44
6	9	5	5.33	0.37
6	9	5	5.20	0.39
8	9	-5	6.57	0.57
8	9	-5	6.68	0.53
9	-8	-5	7.66	0.39
9	-8	-5	6.92	0.53
9	-8	-5	6.48	0.46
-9	8	-5	6.76	0.88
-9	8	5	7.93	0.92
9	-8	5	7.41	0.55
8	9	5	6.50	0.53
9	-8	5	6.70	0.43
8	9	5	7.21	0.51
10	9	-5	2.29	0.41
9	-10	-5	2.52	0.31
9	-10	-5	2.54	0.35
-9	10	-5	1.99	0.69
10	9	-5	1.97	0.44
9	-10	5	2.17	0.24



10	9	5	2.26	0.46
9	-10	5	1.83	0.39
10	9	5	2.21	0.41
-9	10	5	2.81	0.83
7	-10	-5	4.45	0.34
10	7	-5	4.94	0.54
10	7	-5	4.29	0.50
-7	10	-5	6.26	0.96
10	7	5	5.12	0.53
7	-10	5	4.63	0.46
-7	10	5	5.31	0.94
10	7	5	5.01	0.53
10	7	5	3.94	0.49
-5	10	-5	2.33	0.61
10	5	-5	2.76	0.37
5	-10	-5	2.78	0.23
10	5	-5	3.08	0.40
10	5	5	2.49	0.34
5	-10	5	2.85	0.34
-10	-5	5	3.56	0.56
10	5	5	3.35	0.44
-5	10	5	3.49	0.75
10	5	5	2.57	0.37
-3	10	-5	8.78	0.31
10	3	-5	8.53	0.53
-3	10	-5	7.61	0.77
10	3	-5	8.30	0.54
3	-10	-5	8.12	0.37
3	-10	5	8.46	0.50
10	3	5	7.75	0.52
10	3	5	7.24	0.51
-3	10	5	7.46	0.83
10	3	5	8.16	0.54
10	1	-5	5.71	0.46
10	1	-5	6.40	0.47
-1	10	-5	6.24	0.26
-1	10	-5	5.74	0.72
-1	10	-5	6.51	0.31
10	1	5	7.05	0.49
-1	10	5	5.46	0.74
10	1	5	6.60	0.46
10	1	5	6.09	0.45
1	-10	5	6.46	0.45
1	10	-5	6.08	0.29
1	10	-5	6.60	0.28
1	10	-5	6.46	0.71

1	10	-5	7.12	0.37
-1	-10	-5	6.56	0.32
1	10	-5	6.19	0.36
10	-1	-5	6.04	0.43
1	10	-5	6.50	0.32
10	-1	-5	6.43	0.46
1	10	5	6.84	0.32
10	-1	5	5.93	0.47
10	-1	5	6.53	0.46
3	10	-5	8.90	0.47
-3	-10	-5	7.70	0.44
3	10	-5	8.39	0.77
10	-3	-5	8.66	0.49
3	10	-5	7.87	0.42
3	10	-5	7.65	0.46
10	-3	-5	7.72	0.50
-10	3	5	8.31	0.65
10	-3	5	7.95	0.53
-3	-10	5	8.43	0.50
10	-3	5	7.96	0.50
5	10	-5	2.58	0.32
10	-5	-5	2.53	0.33
10	-5	-5	2.86	0.34
-10	5	-5	2.36	0.33
5	10	-5	2.56	0.33
5	10	5	2.73	0.27
-10	5	5	3.05	0.56
10	-5	5	2.76	0.38
5	10	5	3.26	0.34
10	-5	5	2.72	0.35
5	10	5	3.00	0.28
10	-7	-5	4.39	0.37
-10	7	-5	4.74	0.79
7	10	-5	4.54	0.49
10	-7	-5	4.84	0.43
7	10	-5	5.03	0.46
7	10	5	4.46	0.41
7	10	5	3.71	0.44
10	-7	5	4.51	0.40
-10	7	5	5.16	0.80
10	-7	5	4.74	0.50
10	-9	-5	2.24	0.35
9	10	-5	2.60	0.44
-10	9	-5	2.84	0.86
9	10	-5	2.53	0.39
10	-9	5	1.98	0.41

10	-9	5	2.12	0.30
9	10	5	1.95	0.39
-10	9	5	1.96	0.74
9	10	5	1.94	0.38
-10	11	-5	0.29	0.94
10	-11	-5	0.26	0.34
11	10	-5	0.93	0.49
11	10	-5	0.15	0.39
-10	11	5	0.49	0.96
10	-11	5	0.54	0.42
11	10	5	0.20	0.39
11	10	5	0.11	0.38
11	8	-5	0.37	0.35
-8	11	-5	0.15	0.62
8	-11	-5	0.87	0.41
11	8	-5	-0.35	0.31
8	-11	5	0.48	0.31
11	8	5	-0.30	0.33
11	8	5	0.01	0.32
-8	11	5	-0.26	0.66
11	6	-5	2.33	0.42
-6	11	-5	3.06	0.72
6	-11	-5	3.10	0.30
11	6	-5	2.87	0.41
11	6	5	2.80	0.40
-6	11	5	2.33	0.77
6	-11	5	3.93	0.46
11	6	5	4.06	0.52
11	6	5	3.16	0.45
11	4	-5	3.95	0.46
11	4	-5	3.78	0.48
4	-11	-5	4.00	0.30
-4	11	-5	4.95	0.84
11	4	5	3.94	0.48
-4	11	5	3.30	0.79
11	4	5	4.28	0.46
11	4	5	4.37	0.49
4	-11	5	3.94	0.42
11	2	-5	3.79	0.44
11	2	-5	4.88	0.47
-2	11	-5	5.30	0.80
2	-11	5	4.46	0.42
11	2	5	3.58	0.42
11	2	5	4.07	0.45
-2	11	5	4.63	0.83
11	2	5	4.39	0.46

11	0	-5	0.13	0.23
0	11	-5	0.28	0.09
0	11	-5	-0.15	0.42
11	0	-5	0.18	0.22
0	11	-5	0.38	0.13
11	0	5	-0.12	0.22
0	11	5	0.19	0.09
11	0	5	0.06	0.22
0	11	5	0.46	0.48
2	11	-5	3.94	0.35
11	-2	-5	4.59	0.42
2	11	-5	4.50	0.28
2	11	-5	4.65	0.75
-2	-11	-5	4.19	0.33
2	11	-5	4.30	0.25
2	11	-5	4.12	0.27
11	-2	-5	3.75	0.41
2	11	-5	4.32	0.33
2	11	5	4.19	0.30
11	-2	5	4.84	0.44
-11	2	5	4.95	0.55
11	-2	5	4.51	0.46
4	11	-5	4.16	0.39
11	-4	-5	3.46	0.40
11	-4	-5	3.95	0.43
-4	-11	-5	3.57	0.42
4	11	-5	4.13	0.36
4	11	-5	3.60	0.38
-11	4	5	3.92	0.66
11	-4	5	4.46	0.43
11	-4	5	4.44	0.50
4	11	5	4.01	0.36
6	11	-5	3.63	0.40
11	-6	-5	3.06	0.39
11	-6	-5	3.14	0.40
6	11	-5	3.71	0.43
6	11	5	3.24	0.41
11	-6	5	4.00	0.48
-11	6	5	3.50	0.72
11	-6	5	3.61	0.42
6	11	5	3.06	0.34
8	11	-5	-0.25	0.30
11	-8	-5	0.52	0.30
8	11	-5	0.79	0.43
-11	8	-5	0.04	0.59
11	-8	5	0.00	0.27

-11	8	5	0.26	0.76
11	-8	5	0.74	0.37
8	11	5	0.38	0.30
8	11	5	0.47	0.31
10	11	-5	0.15	0.37
11	-10	-5	0.81	0.40
10	11	-5	-0.09	0.41
-11	10	-5	0.59	0.81
11	-10	-5	-0.04	0.30
-11	10	5	0.48	0.88
10	11	5	-0.04	0.37
11	-10	5	0.19	0.43
10	11	5	0.11	0.38
12	11	-5	0.10	0.49
-11	12	-5	0.48	1.10
12	11	-5	0.45	0.55
12	11	-5	1.31	0.58
12	11	5	-0.09	0.48
11	-12	5	1.13	0.58
-11	12	5	-1.13	1.27
12	11	5	0.03	0.51
-9	12	-5	1.67	1.09
12	9	-5	-0.01	0.53
12	9	-5	0.61	0.48
9	-12	5	1.09	0.44
-9	12	5	0.43	0.95
12	9	5	0.43	0.69
-7	12	-5	-0.34	0.72
7	-12	-5	0.02	0.24
12	7	-5	0.13	0.37
12	7	-5	0.04	0.35
12	7	5	-0.44	0.34
-7	12	5	-0.13	0.68
12	7	5	0.82	0.35
7	-12	5	-0.55	0.33
-5	12	-5	3.38	0.78
5	-12	-5	3.72	0.38
12	5	-5	4.41	0.50
12	5	-5	4.07	0.51
-5	12	5	4.03	0.84
12	5	5	4.16	0.53
12	5	5	3.43	0.45
5	-12	5	4.77	0.51
12	5	5	3.77	0.50
12	3	-5	1.00	0.32
3	-12	-5	1.18	0.23

-3	12	-5	0.41	0.58
12	3	-5	1.27	0.37
-3	12	5	0.23	0.59
12	3	5	1.39	0.32
12	3	5	0.92	0.32
3	-12	5	1.31	0.32
12	3	5	1.17	0.35
12	1	-5	2.00	0.36
-1	12	-5	3.82	0.82
12	1	-5	2.58	0.39
12	1	5	2.51	0.41
12	1	5	1.87	0.38
-1	12	5	2.86	0.82
12	-1	-5	2.20	0.36
12	-1	-5	1.94	0.34
1	12	-5	2.00	0.21
1	12	-5	3.08	0.72
1	12	5	1.97	0.19
12	-1	5	1.93	0.38
12	-1	5	2.68	0.43
3	12	-5	1.32	0.63
3	12	-5	0.81	0.21
12	-3	-5	0.99	0.30
3	12	-5	1.31	0.26
3	12	-5	1.37	0.20
12	-3	-5	1.58	0.30
12	-3	5	1.79	0.37
-12	3	5	1.53	0.51
3	12	5	1.27	0.26
12	-3	5	1.03	0.34
5	12	-5	4.43	0.42
12	-5	-5	4.09	0.47
12	-5	-5	4.79	0.50
5	12	-5	4.42	0.39
5	12	-5	4.30	0.47
12	-5	5	4.18	0.52
5	12	5	3.38	0.43
12	-5	5	4.02	0.50
-12	5	5	4.06	0.75
7	12	-5	-0.66	0.25
12	-7	-5	0.06	0.26
7	12	-5	0.03	0.29
12	-7	-5	0.49	0.34
-12	7	-5	-0.08	0.62
7	12	-5	-0.41	0.30
12	-7	5	0.28	0.38

7	12	5	0.29	0.32
7	12	5	-0.03	0.24
12	-7	5	-0.74	0.28
-12	7	5	0.32	0.80
9	12	-5	0.57	0.38
12	-9	-5	0.89	0.35
12	-9	-5	0.46	0.40
9	12	-5	0.57	0.38
-12	9	-5	-0.44	0.77
9	12	-5	0.85	0.41
-12	9	5	1.08	0.92
9	12	5	0.18	0.35
12	-9	5	0.85	0.37
12	-9	5	1.67	0.49
9	12	5	0.63	0.40
11	12	-5	1.08	0.51
-12	11	-5	1.43	1.16
11	12	-5	0.40	0.52
11	12	-5	0.01	0.50
-12	11	5	1.08	1.23
12	-11	5	0.34	0.57
11	12	5	0.38	0.46
11	12	5	0.22	0.50
-10	13	-5	1.54	1.32
13	10	-5	2.75	0.59
13	10	-5	1.15	0.58
13	10	-5	2.39	0.63
-10	13	5	1.61	1.33
13	10	5	1.28	0.55
10	-13	5	3.28	0.66
13	10	5	3.00	0.63
13	8	-5	0.03	0.48
-8	13	-5	-1.26	0.82
13	8	-5	0.13	0.46
13	8	5	0.50	0.45
-8	13	5	1.25	1.00
13	8	5	-0.39	0.45
8	-13	5	-0.21	0.42
-6	13	-5	3.41	1.03
13	6	-5	1.84	0.56
13	6	-5	2.96	0.54
-6	13	5	3.35	0.93
6	-13	5	3.18	0.47
13	6	5	2.24	0.46
13	4	-5	3.32	0.49
-4	13	-5	2.06	0.86

13	4	-5	2.40	0.46
4	-13	-5	3.21	0.39
-4	13	5	2.74	0.85
13	4	5	2.00	0.44
4	-13	5	3.36	0.44
13	4	5	3.62	0.52
13	2	-5	1.67	0.39
13	2	-5	1.30	0.39
-2	13	-5	1.82	0.78
13	2	5	1.96	0.44
-2	13	5	1.39	0.79
13	2	5	2.00	0.46
2	-13	5	1.68	0.35
13	0	-5	4.76	0.57
13	0	-5	4.52	0.57
0	13	-5	6.11	0.95
13	0	5	5.01	0.56
0	13	5	5.73	1.08
13	0	5	6.35	0.62
2	13	-5	2.12	0.25
2	13	-5	1.88	0.24
2	13	-5	1.70	0.75
13	-2	-5	1.46	0.34
13	-2	-5	2.17	0.41
13	-2	5	1.77	0.42
-13	2	5	1.03	0.55
2	13	5	2.05	0.23
13	-2	5	1.51	0.40
4	13	-5	2.81	0.32
4	13	-5	3.22	0.34
13	-4	-5	2.02	0.41
4	13	-5	3.21	0.41
13	-4	-5	3.04	0.42
-13	4	5	2.45	0.69
13	-4	5	2.63	0.51
13	-4	5	2.54	0.45
4	13	5	2.11	0.32
6	13	-5	2.50	0.41
13	-6	-5	2.17	0.38
6	13	-5	2.79	0.36
13	-6	-5	2.00	0.44
6	13	-5	2.08	0.35
13	-6	5	2.44	0.45
-13	6	5	3.78	0.96
6	13	5	2.55	0.41
13	-6	5	2.32	0.50



-13	8	-5	-1.01	0.80
8	13	-5	0.19	0.36
8	13	-5	0.09	0.41
8	13	-5	0.30	0.35
13	-8	-5	-0.13	0.44
13	-8	5	-0.20	0.46
8	13	5	-0.43	0.37
13	-8	5	-0.51	0.36
-13	8	5	0.26	0.92
10	13	-5	1.72	0.56
10	13	-5	1.49	0.48
-13	10	-5	0.60	1.08
10	13	-5	1.94	0.55
13	-10	5	0.13	0.98
-13	10	5	2.93	1.37
14	9	-5	-0.97	0.45
-9	14	-5	2.10	1.27
14	9	-5	0.00	0.59
14	9	-5	-0.25	0.59
14	9	5	-0.39	0.49
9	-14	5	1.77	0.61
14	9	5	-0.73	0.53
-9	14	5	-2.58	1.25
14	7	-5	2.32	0.64
14	7	-5	2.82	0.64
-7	14	-5	4.11	1.20
7	-14	5	2.54	0.53
-7	14	5	2.81	1.22
14	7	5	2.71	0.60
14	7	5	2.57	0.61
14	5	-5	1.27	0.47
-5	14	-5	0.09	0.88
14	5	-5	0.31	0.44
14	5	5	0.26	0.47
-5	14	5	0.01	0.92
14	5	5	0.29	0.38
5	-14	5	1.62	0.45
-3	14	-5	1.67	0.85
14	3	-5	2.46	0.53
3	-14	5	2.66	0.46
14	3	5	3.44	0.61
-3	14	5	1.44	0.96
14	3	5	2.71	0.58
14	1	-5	0.74	0.40
-1	14	-5	1.72	0.84
14	1	-5	0.37	0.39

14	1	5	0.60	0.36
-1	14	5	1.44	0.83
14	1	5	1.04	0.44
14	-1	-5	0.67	0.40
14	-1	-5	1.02	0.40
1	14	-5	0.56	0.82
14	-1	5	0.48	0.36
14	-1	5	0.55	0.41
-14	1	5	0.56	0.58
14	-3	-5	2.83	0.46
3	14	-5	2.17	0.36
14	-3	-5	2.40	0.47
3	14	-5	2.78	0.30
-14	3	5	1.88	0.69
14	-3	5	2.16	0.48
14	-3	5	1.74	0.49
5	14	-5	0.42	0.29
14	-5	-5	0.99	0.39
14	-5	-5	0.54	0.43
5	14	-5	0.88	0.32
14	-5	5	0.89	0.50
-14	5	5	0.79	0.76
5	14	5	0.50	0.32
14	-5	5	-0.18	0.39
7	14	-5	2.45	0.45
14	-7	-5	3.00	0.55
7	14	-5	2.20	0.42
-14	7	-5	1.75	0.98
7	14	-5	1.45	0.41
14	-7	5	3.03	0.80
14	-7	5	2.00	0.51
7	14	5	2.40	0.47
-14	7	5	2.56	1.16
9	14	-5	0.81	0.78
14	-9	-5	-0.33	0.98
-14	9	-5	-1.45	1.17
9	14	-5	-0.42	0.47
9	14	-5	-1.04	0.52
14	-9	5	0.82	0.64
-14	9	5	0.66	1.40
9	14	5	-0.23	0.48
15	8	-5	0.96	0.68
15	8	-5	1.62	0.70
-8	15	-5	3.67	1.44
15	8	-5	0.19	0.56
-8	15	5	1.66	1.47

15	8	5	0.05	0.59
15	8	5	1.22	0.63
15	6	-5	0.83	0.61
15	6	-5	-0.03	0.57
-6	15	-5	1.13	1.18
15	6	5	0.40	0.53
-6	15	5	2.27	1.32
6	-15	5	1.16	0.55
15	6	5	0.90	0.56
15	4	-5	0.80	0.54
15	4	-5	0.41	0.52
-4	15	-5	0.70	1.05
15	4	5	-0.04	0.52
4	-15	5	0.24	0.46
15	4	5	0.45	0.45
-4	15	5	0.15	0.95
-2	15	-5	3.01	1.12
15	2	-5	3.45	0.59
15	2	-5	2.75	0.59
15	2	5	2.27	0.51
-2	15	5	4.00	1.15
15	2	5	2.34	0.60
0	15	-5	-0.42	0.98
15	0	-5	0.74	0.49
15	0	-5	-0.60	0.52
15	0	5	0.41	0.48
-15	0	5	-0.48	0.55
15	0	5	-0.35	0.42
15	-2	-5	2.93	0.50
2	15	-5	2.54	1.08
-15	2	5	2.77	0.77
15	-2	5	2.52	1.00
15	-2	5	1.57	0.53
15	-4	-5	0.12	0.50
15	-4	-5	-0.03	0.42
15	-4	5	-0.25	0.44
-15	4	5	0.22	0.79
15	-4	5	0.03	0.53
15	-6	-5	2.20	1.01
15	-6	-5	1.77	0.51
-15	6	-5	2.32	1.20
15	-6	5	1.90	0.65
-15	6	5	-0.95	1.02
15	-6	5	1.07	0.55
15	-8	-5	1.31	0.61
15	-8	-5	0.46	0.72

-15	8	-5	1.36	1.29
15	-8	5	1.66	0.74
-15	8	5	1.10	1.33
16	7	-5	0.16	0.71
16	7	-5	0.80	0.62
16	7	-5	1.13	0.75
-7	16	-5	-1.64	1.37
-7	16	5	-1.21	1.49
16	7	5	1.06	0.68
16	7	5	0.09	0.58
-5	16	-5	-1.52	1.15
16	5	-5	-0.47	0.59
16	5	-5	0.39	0.64
16	5	5	-0.32	0.51
16	5	5	-0.14	0.60
-5	16	5	-1.20	1.26
16	3	-5	0.88	0.59
-3	16	-5	0.73	1.22
16	3	-5	-0.08	0.55
-3	16	5	-0.22	1.24
16	3	5	0.03	0.57
16	3	5	-0.49	0.46
16	1	-5	1.35	0.61
16	1	-5	0.46	0.53
-1	16	-5	-1.10	1.18
16	1	5	0.45	0.56
16	1	5	0.56	0.53
16	-1	-5	0.06	0.53
16	-1	-5	1.23	0.52
1	16	-5	1.69	1.20
16	-1	5	-0.18	0.53
16	-1	5	0.30	0.53
-16	1	5	0.36	0.76
16	-3	-5	0.91	0.49
16	-3	-5	0.29	0.56
16	-3	5	0.29	0.56
16	-3	5	0.03	0.59
-16	3	5	0.91	0.93
16	-5	-5	-0.91	0.61
16	-5	-5	-0.56	0.52
-16	5	-5	-0.66	1.14
16	-5	-5	-0.82	0.52
16	-5	5	-0.34	0.60
16	-5	5	0.59	0.65
-16	5	5	2.30	1.15
16	-7	-5	0.36	0.73

16	-7	-5	-0.37	0.64
-16	7	-5	-1.34	1.31
16	-7	5	1.97	0.78
16	-7	5	0.23	0.69
-16	7	5	-2.16	1.35
17	4	-5	0.08	0.73
17	4	-5	0.43	0.82
-4	17	-5	4.16	1.71
17	4	5	-0.36	0.59
-4	17	5	1.48	1.52
17	4	5	0.08	0.70
-2	17	-5	-2.36	1.35
17	2	-5	-0.60	0.64
17	2	-5	1.34	0.72
17	2	5	1.20	0.63
17	2	5	-0.99	0.67
0	17	-5	4.51	1.57
17	0	-5	1.06	0.72
17	0	-5	1.20	0.67
17	0	5	2.28	0.72
17	0	5	0.60	0.70
17	-2	-5	1.10	0.67
17	-2	-5	0.34	0.62
17	-2	5	0.90	0.66
17	-2	5	0.07	0.71
17	-4	-5	0.61	0.71
17	-4	-5	-0.62	0.68
17	-4	-5	-0.40	0.61
17	-4	5	0.99	0.73
17	-4	5	-0.34	0.76
0	0	-6	0.17	0.07
0	0	-6	0.21	0.08
0	0	6	0.14	0.09
0	0	6	0.07	0.07
1	1	-6	0.88	0.10
-1	1	-6	0.81	0.10
1	-1	-6	0.87	0.11
1	1	-6	0.83	0.11
-1	1	-6	0.66	0.10
1	1	-6	0.97	0.11
-1	-1	-6	0.70	0.10
1	-1	-6	1.17	0.17
1	-1	6	0.54	0.09
-1	1	6	0.81	0.10
1	1	6	0.86	0.09
1	1	6	0.74	0.11

1	-1	6	0.78	0.11
-1	-1	6	0.90	0.10
0	-2	-6	73.75	2.54
-2	0	-6	75.65	2.47
0	2	-6	72.64	2.46
0	2	-6	73.58	2.45
0	-2	-6	71.24	2.46
-2	0	-6	74.57	2.46
2	0	-6	73.82	2.47
2	0	-6	71.70	2.44
2	0	-6	71.39	2.47
0	-2	-6	72.61	2.43
0	2	6	72.27	2.46
2	0	6	72.49	2.46
0	-2	6	72.14	2.45
2	0	6	71.83	2.47
0	-2	6	74.36	2.47
-2	-2	-6	0.04	0.06
2	-2	-6	0.07	0.07
-2	2	-6	0.02	0.06
-2	-2	-6	0.14	0.06
2	-2	-6	-0.02	0.07
2	2	-6	-0.05	0.06
-2	2	-6	-0.04	0.05
2	-2	-6	0.09	0.12
2	2	-6	0.04	0.07
2	-2	6	0.03	0.07
2	2	6	-0.05	0.07
2	2	6	0.01	0.06
-2	-2	6	-0.05	0.07
2	-2	6	0.03	0.06
-2	2	6	-0.02	0.07
-2	2	6	-0.10	0.12
-3	-1	-6	0.87	0.12
-1	3	-6	0.62	0.09
-3	-1	-6	0.64	0.10
-1	3	-6	0.68	0.11
-3	-1	-6	0.56	0.10
1	-3	-6	0.63	0.09
3	1	-6	0.53	0.09
1	-3	-6	0.70	0.19
3	1	6	0.77	0.11
-3	-1	6	0.69	0.12
-1	3	6	0.61	0.10
-1	3	6	0.48	0.17
1	-3	6	0.79	0.10

1	-3	6	0.80	0.12
3	1	6	0.67	0.12
1	3	-6	0.78	0.12
3	-1	-6	0.82	0.13
-3	1	-6	0.73	0.10
3	-1	-6	0.65	0.11
3	-1	-6	0.75	0.11
1	3	-6	0.66	0.11
1	3	-6	0.78	0.10
-1	-3	-6	0.90	0.23
-3	1	-6	0.87	0.12
-1	-3	-6	0.79	0.11
1	3	-6	0.84	0.14
3	-1	6	0.77	0.11
-3	1	6	0.98	0.15
3	-1	6	0.77	0.12
1	3	6	0.56	0.07
1	3	6	0.60	0.10
-1	-3	6	0.83	0.12
-3	1	6	0.70	0.11
-3	3	-6	104.75	3.57
-3	3	-6	106.79	3.55
3	-3	-6	107.55	3.64
-3	-3	-6	107.49	3.57
3	3	-6	106.58	3.58
-3	-3	-6	105.53	3.56
3	-3	-6	104.70	3.55
3	-3	-6	104.04	3.56
-3	-3	-6	111.05	3.57
3	3	6	104.78	3.56
-3	3	6	107.82	3.67
3	-3	6	104.72	3.55
3	-3	6	102.85	3.58
3	3	6	104.76	3.58
-3	-3	6	107.96	3.59
-3	-3	6	105.77	3.54
2	-4	-6	0.76	0.10
2	-4	-6	0.82	0.22
-2	4	-6	0.71	0.11
-2	4	-6	0.88	0.10
-4	-2	-6	0.85	0.13
2	-4	-6	0.84	0.11
-4	-2	-6	0.92	0.14
4	2	-6	0.86	0.14
-4	-2	6	0.68	0.09
4	2	6	0.61	0.12

2	-4	6	0.67	0.12
2	-4	6	0.74	0.10
-2	4	6	1.09	0.26
-4	-2	6	0.73	0.13
4	2	6	0.67	0.12
-2	4	6	0.87	0.11
0	4	-6	7.84	0.35
0	4	-6	8.25	0.37
-4	0	-6	8.72	0.37
0	4	-6	8.21	0.34
0	-4	-6	8.54	0.31
0	4	-6	8.35	0.42
0	-4	-6	8.04	0.35
-4	0	-6	9.08	0.38
-4	0	-6	8.75	0.37
4	0	-6	8.05	0.37
0	-4	6	8.60	0.38
4	0	6	8.60	0.38
0	4	6	8.75	0.36
-4	0	6	8.21	0.35
-4	0	6	8.35	0.38
4	0	6	8.59	0.38
-4	2	-6	0.77	0.12
-2	-4	-6	0.71	0.27
-2	-4	-6	0.66	0.11
2	4	-6	0.77	0.12
-2	-4	-6	0.79	0.10
4	-2	-6	0.58	0.10
2	4	-6	0.83	0.14
-4	2	-6	0.84	0.13
-2	-4	-6	0.87	0.11
-4	2	-6	0.74	0.11
2	4	-6	0.91	0.17
2	4	6	0.79	0.09
4	-2	6	0.86	0.14
2	4	6	0.81	0.12
4	-2	6	0.77	0.12
-4	2	6	0.76	0.11
-4	2	6	0.74	0.18
-2	-4	6	0.75	0.12
4	-4	-6	0.12	0.16
4	-4	-6	0.00	0.07
-4	-4	-6	-0.01	0.09
4	4	-6	0.08	0.11
-4	-4	-6	-0.07	0.11
-4	4	-6	0.07	0.09



4	4	-6	-0.08	0.08
4	-4	-6	-0.03	0.09
-4	4	-6	-0.01	0.08
-4	4	6	0.02	0.19
4	-4	6	-0.08	0.09
4	4	6	-0.02	0.08
-4	-4	6	0.17	0.13
-4	-4	6	0.01	0.11
4	4	6	-0.04	0.09
4	-4	6	-0.10	0.07
3	-5	-6	27.09	0.99
3	-5	-6	28.23	1.15
-5	-3	-6	28.29	1.04
5	3	-6	28.30	1.06
5	3	-6	26.41	1.04
-5	-3	-6	28.31	1.03
3	-5	-6	29.04	0.97
-3	5	-6	28.18	0.97
-3	5	-6	27.60	1.01
5	3	6	25.10	1.09
-3	5	6	29.41	1.21
5	3	6	27.32	1.05
-5	-3	6	27.64	1.06
-5	-3	6	28.15	1.00
3	-5	6	28.77	0.98
3	-5	6	28.06	1.03
-5	-1	-6	0.85	0.15
-1	5	-6	0.95	0.23
5	1	-6	0.59	0.14
1	-5	-6	0.82	0.11
1	-5	-6	1.18	0.31
-1	5	-6	0.81	0.11
-5	-1	-6	0.90	0.15
5	1	-6	0.76	0.12
-1	5	-6	0.67	0.13
-1	5	6	0.85	0.30
1	-5	6	0.78	0.14
-1	5	6	0.88	0.11
5	1	6	0.44	0.12
5	1	6	0.75	0.17
-5	-1	6	0.76	0.15
1	5	-6	0.84	0.12
1	5	-6	0.72	0.13
-5	1	-6	0.68	0.13
-1	-5	-6	0.75	0.10
5	-1	-6	0.74	0.12

-1	-5	-6	0.66	0.10
5	-1	-6	0.81	0.14
-1	-5	-6	0.25	0.20
-1	-5	-6	0.73	0.12
1	5	-6	0.75	0.12
1	5	-6	0.87	0.21
-5	1	-6	0.65	0.12
-1	-5	6	0.87	0.15
5	-1	6	0.75	0.13
1	5	6	0.76	0.13
5	-1	6	0.91	0.15
-5	1	6	0.58	0.12
-5	1	6	0.73	0.16
5	-3	-6	27.45	1.00
-3	-5	-6	27.38	1.00
-5	3	-6	28.13	1.02
3	5	-6	27.79	1.05
-3	-5	-6	27.12	1.22
-5	3	-6	29.35	1.01
3	5	-6	27.40	1.08
3	5	-6	27.39	1.05
3	5	-6	28.15	1.02
-3	-5	-6	27.26	1.01
5	-3	-6	28.19	0.99
3	5	6	27.69	1.03
-5	3	6	28.13	1.02
-3	-5	6	28.39	1.04
5	-3	6	27.76	1.02
3	5	6	27.78	0.99
5	-3	6	26.74	1.07
-3	-5	6	28.47	1.06
-5	3	6	28.26	1.12
-5	5	-6	13.94	0.54
5	-5	-6	14.05	0.52
-5	-5	-6	13.80	0.59
5	5	-6	13.57	0.61
-5	5	-6	13.75	0.56
5	-5	-6	14.26	0.57
-5	-5	-6	13.38	0.60
5	-5	-6	14.09	0.53
5	5	-6	13.58	0.59
5	5	6	14.28	0.59
-5	-5	6	13.37	0.62
5	5	6	13.32	0.61
5	-5	6	14.09	0.60
5	-5	6	13.86	0.55

-5	5	6	13.26	0.76
-5	-5	6	13.71	0.61
6	4	-6	-0.15	0.13
-6	-4	-6	-0.10	0.14
-6	-4	-6	0.04	0.14
-4	6	-6	-0.01	0.07
-4	6	-6	0.09	0.10
-4	6	-6	0.35	0.23
6	4	-6	0.05	0.12
4	-6	-6	0.05	0.05
4	-6	-6	-0.03	0.06
4	-6	-6	-0.08	0.09
4	-6	-6	0.09	0.28
4	-6	6	0.03	0.08
-4	6	6	0.09	0.29
6	4	6	-0.12	0.11
6	4	6	0.03	0.13
-6	-4	6	0.04	0.16
-6	-2	-6	0.26	0.13
2	-6	-6	-0.25	0.24
-2	6	-6	0.21	0.06
-2	6	-6	0.44	0.23
6	2	-6	0.21	0.14
2	-6	-6	0.26	0.07
2	-6	-6	0.11	0.08
-2	6	-6	0.11	0.09
-6	-2	-6	0.34	0.13
6	2	-6	0.09	0.11
2	-6	6	0.37	0.13
-2	6	6	0.16	0.25
-6	-2	6	0.07	0.14
6	2	6	0.17	0.13
6	2	6	0.09	0.13
2	-6	6	0.27	0.07
-6	0	-6	3.47	0.27
0	6	-6	4.06	0.36
-6	0	-6	3.84	0.25
6	0	-6	3.88	0.26
6	0	-6	3.45	0.29
0	6	-6	3.80	0.22
0	6	-6	3.64	0.19
0	-6	-6	4.42	0.48
0	-6	-6	3.81	0.19
0	6	-6	3.66	0.23
0	-6	-6	3.77	0.21
6	0	6	3.44	0.27

0	-6	6	3.87	0.26
-6	0	6	3.66	0.27
6	0	6	3.58	0.27
0	6	6	3.40	0.21
0	6	6	4.25	0.44
-2	-6	-6	0.29	0.10
-2	-6	-6	0.38	0.10
-2	-6	-6	0.17	0.27
2	6	-6	0.14	0.12
6	-2	-6	0.21	0.11
-6	2	-6	0.32	0.13
6	-2	-6	0.21	0.11
2	6	-6	0.12	0.09
2	6	-6	0.31	0.22
2	6	-6	0.04	0.12
-6	2	-6	0.20	0.10
-6	2	6	0.15	0.12
-2	-6	6	0.46	0.18
-6	2	6	0.19	0.18
6	-2	6	0.13	0.11
2	6	6	0.19	0.05
2	6	6	0.23	0.05
2	6	6	0.25	0.11
-2	-6	6	0.11	0.12
6	-2	6	0.09	0.12
4	6	-6	0.00	0.11
-6	4	-6	-0.08	0.12
-4	-6	-6	-0.23	0.11
-4	-6	-6	0.02	0.13
4	6	-6	-0.03	0.13
-6	4	-6	-0.06	0.09
-4	-6	-6	0.00	0.36
6	-4	-6	-0.04	0.09
6	-4	-6	-0.16	0.08
-4	-6	6	-0.28	0.18
6	-4	6	-0.05	0.12
-4	-6	6	-0.14	0.14
-6	4	6	0.16	0.11
4	6	6	-0.08	0.09
4	6	6	0.10	0.13
6	-4	6	0.02	0.10
-6	6	-6	0.12	0.10
-6	6	-6	-0.04	0.13
6	-6	-6	0.00	0.14
6	6	-6	0.02	0.14
6	6	-6	-0.08	0.15

6	-6	-6	-0.04	0.10
6	-6	-6	-0.01	0.10
6	-6	6	-0.09	0.11
-6	6	6	-0.01	0.27
6	6	6	0.08	0.16
6	-6	6	0.06	0.15
-6	-6	6	0.01	0.22
6	6	6	0.01	0.14
5	-7	-6	0.09	0.08
-5	7	-6	0.12	0.28
5	-7	-6	-0.06	0.12
7	5	-6	0.12	0.17
-5	7	-6	0.02	0.09
-5	7	-6	-0.18	0.11
7	5	-6	0.12	0.14
5	-7	-6	0.08	0.09
-7	-5	6	0.32	0.23
5	-7	6	-0.03	0.10
5	-7	6	0.20	0.15
-5	7	6	-0.08	0.32
7	5	6	0.14	0.17
7	5	6	0.05	0.15
3	-7	-6	3.98	0.22
-3	7	-6	3.93	0.47
3	-7	-6	3.78	0.17
-3	7	-6	4.10	0.24
7	3	-6	3.79	0.31
7	3	-6	3.91	0.32
3	-7	6	3.57	0.33
-3	7	6	4.05	0.52
7	3	6	3.89	0.32
7	3	6	3.74	0.31
-1	7	-6	5.16	0.28
1	-7	-6	4.68	0.20
-1	7	-6	4.75	0.21
7	1	-6	4.63	0.32
-7	-1	-6	4.73	0.33
-1	7	-6	4.13	0.45
1	-7	-6	4.78	0.21
-1	7	-6	4.84	0.24
1	-7	-6	4.85	0.24
1	-7	-6	4.73	0.20
-7	-1	-6	5.68	0.38
7	1	-6	4.70	0.33
7	1	6	4.52	0.32
-1	7	6	4.68	0.23

7	1	6	4.64	0.33
-7	-1	6	4.51	0.33
-1	7	6	4.84	0.53
-7	1	-6	4.47	0.32
7	-1	-6	4.25	0.42
1	7	-6	4.71	0.29
7	-1	-6	4.68	0.30
-1	-7	-6	4.65	0.24
1	7	-6	4.92	0.30
-1	-7	-6	4.84	0.25
1	7	-6	4.24	0.50
-7	1	-6	4.70	0.31
1	7	-6	4.69	0.24
1	7	-6	4.61	0.26
7	-1	6	4.61	0.33
-7	1	6	4.72	0.32
1	7	6	4.39	0.25
7	-1	6	4.33	0.31
-7	1	6	4.82	0.33
7	-3	-6	3.53	0.30
3	7	-6	3.98	0.31
-7	3	-6	3.81	0.28
7	-3	-6	3.93	0.27
3	7	-6	4.08	0.43
-7	3	-6	3.94	0.30
3	7	-6	3.91	0.29
-3	-7	-6	3.83	0.29
3	7	-6	3.88	0.32
-3	-7	-6	4.14	0.27
-7	3	6	3.98	0.37
3	7	6	4.07	0.21
3	7	6	3.87	0.21
-3	-7	6	4.18	0.31
-3	-7	6	4.61	0.38
7	-3	6	3.88	0.31
3	7	6	4.34	0.27
7	-3	6	4.34	0.30
-7	3	6	3.71	0.30
5	7	-6	0.09	0.16
-7	5	-6	0.20	0.12
7	-5	-6	0.23	0.12
-7	5	-6	-0.05	0.14
7	-5	-6	0.23	0.12
5	7	-6	0.05	0.14
-5	-7	-6	0.34	0.20
5	7	-6	-0.14	0.23

7	-5	6	0.01	0.12
5	7	6	-0.08	0.12
-7	5	6	0.07	0.28
7	-5	6	-0.10	0.15
5	7	6	0.17	0.15
-7	5	6	0.02	0.14
-5	-7	6	-0.31	0.24
7	7	-6	4.49	0.38
7	7	-6	3.99	0.41
-7	7	-6	5.08	0.61
-7	7	-6	4.24	0.30
7	-7	-6	4.61	0.27
7	-7	-6	5.16	0.36
-7	7	-6	4.72	0.29
7	-7	-6	4.75	0.29
7	-7	6	4.64	0.29
7	7	6	4.49	0.39
-7	7	6	4.89	0.66
7	-7	6	4.13	0.38
7	7	6	4.87	0.37
-7	-7	6	4.73	0.49
-6	8	-6	0.23	0.41
8	6	-6	0.01	0.20
-6	8	-6	0.13	0.13
-6	8	-6	0.01	0.10
6	-8	-6	-0.01	0.08
6	-8	-6	0.35	0.12
8	6	-6	0.01	0.19
6	-8	-6	0.03	0.15
6	-8	6	0.13	0.19
8	6	6	-0.05	0.19
8	6	6	-0.12	0.17
-6	8	6	-0.02	0.40
-8	-6	6	0.40	0.32
6	-8	6	-0.06	0.11
8	4	-6	2.12	0.30
4	-8	-6	1.68	0.13
8	4	-6	1.55	0.24
-4	8	-6	1.74	0.15
-4	8	-6	1.99	0.19
-4	8	-6	2.09	0.50
4	-8	-6	1.71	0.17
8	4	6	1.80	0.26
-8	-4	6	1.96	0.34
4	-8	6	1.89	0.26
8	4	6	1.85	0.29

8	4	6	2.36	0.31
-4	8	6	1.61	0.50
-2	8	-6	0.68	0.11
-2	8	-6	0.64	0.34
8	2	-6	0.52	0.17
2	-8	-6	0.56	0.11
2	-8	-6	0.50	0.09
-2	8	-6	0.57	0.13
8	2	-6	0.59	0.21
8	2	6	0.42	0.18
8	2	6	0.53	0.18
-2	8	6	0.70	0.40
2	-8	6	0.69	0.18
8	0	-6	5.02	0.37
0	8	-6	5.44	0.55
0	8	-6	5.56	0.33
8	0	-6	5.99	0.37
0	8	-6	6.06	0.28
0	-8	-6	5.79	0.28
0	-8	-6	5.84	0.25
0	8	-6	5.42	0.32
8	0	6	5.43	0.38
8	0	6	5.16	0.38
0	8	6	5.41	0.60
0	8	6	5.48	0.28
0	-8	6	5.47	0.38
2	8	-6	0.65	0.17
-8	2	-6	0.59	0.19
2	8	-6	0.52	0.13
-2	-8	-6	0.77	0.16
-2	-8	-6	0.59	0.13
2	8	-6	0.60	0.13
2	8	-6	0.80	0.35
2	8	-6	0.52	0.17
8	-2	-6	0.74	0.18
8	-2	-6	0.54	0.16
-8	2	6	0.06	0.16
2	8	6	0.68	0.14
-8	2	6	0.73	0.26
8	-2	6	0.31	0.16
8	-2	6	0.32	0.17
-2	-8	6	0.53	0.29
8	-4	-6	1.99	0.23
4	8	-6	2.10	0.24
-8	4	-6	1.49	0.20
4	8	-6	2.15	0.29



-4	-8	-6	1.56	0.22
4	8	-6	1.71	0.25
-8	4	-6	1.83	0.24
-4	-8	6	1.80	0.26
-8	4	6	1.65	0.23
4	8	6	1.99	0.20
-8	4	6	2.11	0.40
8	-4	6	2.02	0.29
4	8	6	2.00	0.18
-4	-8	6	2.36	0.41
8	-4	6	2.20	0.27
4	8	6	1.90	0.25
6	8	-6	0.08	0.18
8	-6	-6	0.15	0.15
6	8	-6	-0.22	0.18
-8	6	-6	0.11	0.16
8	-6	-6	-0.04	0.22
-8	6	-6	0.36	0.17
-8	6	6	0.23	0.17
-8	6	6	0.09	0.42
8	-6	6	0.35	0.17
6	8	6	0.06	0.18
6	8	6	0.04	0.16
-6	-8	6	0.10	0.33
8	-6	6	-0.03	0.20
8	-8	-6	0.06	0.25
8	-8	-6	0.12	0.16
-8	8	-6	-0.11	0.16
8	8	-6	-0.25	0.21
8	8	-6	-0.05	0.24
-8	8	-6	0.58	0.18
-8	8	-6	0.00	0.40
8	-8	-6	-0.01	0.12
8	-8	6	-0.03	0.16
8	8	6	-0.14	0.21
8	-8	6	0.05	0.21
-8	8	6	-0.22	0.42
-8	-8	6	0.50	0.45
8	8	6	0.16	0.23
9	7	-6	0.08	0.26
7	-9	-6	0.58	0.17
-7	9	-6	0.42	0.13
9	7	-6	0.39	0.26
-7	9	-6	0.29	0.13
-7	9	-6	0.49	0.49
7	-9	-6	0.27	0.20

-9	-7	6	0.27	0.45
-7	9	6	0.42	0.54
7	-9	6	0.29	0.13
9	7	6	0.62	0.28
9	7	6	0.10	0.25
7	-9	6	0.95	0.27
5	-9	-6	1.47	0.18
-5	9	-6	1.47	0.16
5	-9	-6	1.48	0.17
-5	9	-6	1.76	0.46
-5	9	-6	1.51	0.18
9	5	-6	1.72	0.30
9	5	-6	1.11	0.26
-5	9	6	1.88	0.57
9	5	6	1.34	0.28
9	5	6	1.74	0.30
9	5	6	1.40	0.28
-9	-5	6	1.79	0.40
5	-9	6	1.55	0.27
3	-9	-6	0.42	0.10
-3	9	-6	0.44	0.08
-3	9	-6	0.58	0.13
-3	9	-6	0.03	0.34
9	3	-6	0.42	0.19
9	3	-6	0.71	0.24
3	-9	-6	0.55	0.10
9	3	6	0.36	0.21
-3	9	6	0.44	0.44
3	-9	6	0.04	0.19
9	3	6	0.39	0.18
9	3	6	0.47	0.21
-1	9	-6	6.34	0.27
-1	9	-6	5.23	0.33
9	1	-6	5.24	0.40
-1	9	-6	5.72	0.58
9	1	-6	5.58	0.42
-1	9	-6	5.93	0.31
1	-9	-6	5.59	0.29
-1	9	6	5.76	0.27
9	1	6	5.79	0.43
1	-9	6	5.67	0.40
-1	9	6	5.44	0.68
9	1	6	5.78	0.42
1	9	-6	5.59	0.35
9	-1	-6	5.85	0.41
1	9	-6	6.33	0.62

9	-1	-6	5.44	0.40
1	9	-6	5.73	0.36
1	9	-6	5.68	0.28
1	9	-6	6.14	0.30
-1	-9	-6	5.91	0.30
-1	-9	-6	5.71	0.34
1	9	6	6.39	0.31
9	-1	6	5.84	0.41
9	-1	6	5.62	0.43
-9	1	6	5.72	0.43
9	-3	-6	0.50	0.19
3	9	-6	0.32	0.20
3	9	-6	0.21	0.36
3	9	-6	0.30	0.17
9	-3	-6	0.40	0.18
3	9	-6	0.41	0.16
-3	-9	-6	0.56	0.24
-9	3	-6	0.61	0.22
-3	-9	-6	0.11	0.17
9	-3	6	0.34	0.19
-3	-9	6	0.31	0.21
9	-3	6	0.51	0.23
3	9	6	0.54	0.19
-9	3	6	0.93	0.32
9	-5	-6	1.41	0.24
9	-5	-6	1.63	0.24
5	9	-6	1.59	0.28
5	9	-6	1.53	0.25
-9	5	-6	1.35	0.25
9	-5	6	1.18	0.27
-5	-9	6	1.78	0.44
5	9	6	2.24	0.29
-9	5	6	2.14	0.51
-9	5	6	0.90	0.26
5	9	6	1.62	0.22
5	9	6	1.85	0.22
9	-5	6	1.58	0.27
-9	7	-6	0.31	0.21
-9	7	-6	0.24	0.49
7	9	-6	0.17	0.25
9	-7	-6	0.69	0.21
9	-7	-6	0.30	0.17
7	9	-6	0.26	0.22
-9	7	-6	0.51	0.22
9	-7	6	0.21	0.20
-7	-9	6	0.07	0.48

-9	7	6	0.26	0.22
9	-7	6	0.39	0.26
-9	7	6	0.68	0.49
7	9	6	-0.01	0.21
7	9	6	0.07	0.22
9	9	-6	5.40	0.54
9	-9	-6	5.21	0.43
-9	9	-6	6.81	1.04
9	9	-6	4.91	0.58
9	-9	6	5.67	0.38
-9	9	6	7.07	1.05
9	9	6	5.40	0.54
9	9	6	5.29	0.52
9	-9	6	5.83	0.56
10	8	-6	0.37	0.30
10	8	-6	0.39	0.33
8	-10	-6	0.31	0.22
-8	10	-6	0.30	0.56
-8	10	6	-0.10	0.69
10	8	6	0.11	0.28
10	8	6	0.19	0.30
8	-10	6	0.32	0.28
-6	10	-6	0.09	0.46
10	6	-6	0.04	0.27
10	6	-6	0.27	0.25
6	-10	-6	0.10	0.15
-6	10	6	0.09	0.54
10	6	6	-0.11	0.25
-10	-6	6	0.43	0.45
10	6	6	0.31	0.24
6	-10	6	0.31	0.24
-4	10	-6	6.04	0.74
4	-10	-6	5.28	0.28
-4	10	-6	5.52	0.26
-4	10	-6	5.92	0.26
10	4	-6	5.12	0.48
10	4	-6	5.91	0.48
10	4	6	5.55	0.47
-4	10	6	4.18	0.68
10	4	6	6.07	0.48
10	4	6	6.18	0.49
4	-10	6	6.60	0.46
-2	10	-6	0.19	0.07
-2	10	-6	0.19	0.12
10	2	-6	0.14	0.19
-2	10	-6	0.24	0.37

10	2	-6	0.24	0.23
2	-10	6	-0.03	0.20
10	2	6	-0.05	0.21
-2	10	6	0.75	0.45
10	2	6	0.25	0.21
0	10	-6	4.96	0.31
0	10	-6	5.41	0.27
0	-10	-6	5.02	0.24
10	0	-6	4.72	0.43
0	10	-6	6.18	0.79
10	0	-6	4.82	0.42
0	10	-6	5.64	0.33
0	10	6	5.30	0.27
10	0	6	5.67	0.44
10	0	6	4.72	0.44
0	10	6	5.18	0.72
10	-2	-6	0.28	0.18
2	10	-6	0.36	0.14
2	10	-6	-0.17	0.43
-2	-10	-6	0.29	0.25
10	-2	-6	0.46	0.22
2	10	-6	-0.01	0.17
2	10	-6	0.33	0.15
-2	-10	-6	0.17	0.16
2	10	-6	0.13	0.19
10	-2	6	0.27	0.20
2	10	6	0.33	0.14
-10	2	6	0.30	0.30
10	-2	6	0.20	0.21
10	-4	-6	5.41	0.41
4	10	-6	6.07	0.44
-4	-10	-6	5.27	0.43
10	-4	-6	6.13	0.44
4	10	-6	5.28	0.38
4	10	-6	5.50	0.48
10	-4	6	5.27	0.43
4	10	6	5.67	0.39
-10	4	6	5.82	0.64
10	-4	6	5.52	0.48
4	10	6	5.83	0.22
6	10	-6	0.36	0.25
10	-6	-6	0.13	0.22
10	-6	-6	0.10	0.19
-10	6	-6	0.75	0.26
6	10	-6	0.00	0.21
6	10	6	0.05	0.21

10	-6	6	0.09	0.24
10	-6	6	0.18	0.21
-10	6	6	0.01	0.45
6	10	6	0.25	0.23
6	10	6	0.39	0.20
10	-8	-6	0.32	0.26
8	10	-6	0.72	0.33
10	-8	-6	0.05	0.19
-10	8	-6	-0.04	0.52
8	10	-6	0.10	0.27
8	10	6	0.28	0.28
-10	8	6	0.21	0.63
10	-8	6	0.21	0.30
10	-8	6	0.42	0.24
8	10	6	0.12	0.27
-10	10	-6	0.04	0.69
10	10	-6	0.09	0.32
10	-10	-6	0.25	0.30
10	10	-6	0.34	0.38
10	10	6	-0.13	0.34
-10	10	6	0.23	0.99
10	10	6	0.25	0.34
10	-10	6	-0.36	0.35
11	9	-6	2.01	0.43
9	-11	-6	1.66	0.32
-9	11	-6	2.33	0.78
11	9	-6	1.23	0.46
-9	11	6	0.37	0.95
9	-11	6	1.12	0.41
11	9	6	1.47	0.42
11	9	6	0.85	0.37
7	-11	-6	1.45	0.24
11	7	-6	0.90	0.39
-7	11	-6	1.61	0.70
11	7	-6	1.29	0.35
7	-11	6	1.65	0.37
11	7	6	1.10	0.38
11	7	6	1.39	0.38
-7	11	6	1.32	0.78
-5	11	-6	3.94	0.80
5	-11	-6	2.70	0.26
11	5	-6	2.86	0.42
11	5	-6	2.77	0.39
11	5	6	3.32	0.46
5	-11	6	4.17	0.44
-5	11	6	2.28	0.68

11	5	6	3.48	0.47
-3	11	-6	5.99	0.78
11	3	-6	6.55	0.52
3	-11	-6	7.22	0.36
11	3	-6	7.06	0.55
11	3	6	6.78	0.53
-3	11	6	6.01	0.88
11	3	6	6.11	0.55
3	-11	6	7.19	0.51
-1	11	-6	1.31	0.52
11	1	-6	0.53	0.24
-1	11	-6	0.66	0.09
-1	11	-6	0.98	0.16
11	1	-6	0.58	0.28
1	-11	6	1.15	0.28
11	1	6	0.25	0.23
-1	11	6	0.60	0.49
11	1	6	0.78	0.30
11	-1	-6	0.56	0.26
1	11	-6	0.67	0.10
1	11	-6	0.64	0.19
1	11	-6	0.89	0.20
1	11	-6	1.30	0.57
11	-1	-6	1.05	0.27
-1	-11	-6	0.66	0.16
1	11	-6	0.76	0.14
11	-1	6	0.69	0.25
11	-1	6	0.99	0.28
1	11	6	0.67	0.15
-11	1	6	0.46	0.33
3	11	-6	6.51	0.83
3	11	-6	7.58	0.41
3	11	-6	7.17	0.45
11	-3	-6	6.73	0.49
3	11	-6	7.56	0.49
11	-3	-6	6.96	0.51
-3	-11	-6	6.18	0.45
3	11	-6	6.15	0.40
-11	3	6	5.71	0.65
11	-3	6	6.40	0.51
3	11	6	6.63	0.41
11	-3	6	7.27	0.56
11	-5	-6	2.68	0.37
5	11	-6	3.38	0.42
11	-5	-6	3.64	0.38
5	11	-6	2.91	0.36

5	11	6	2.82	0.27
11	-5	6	3.48	0.43
11	-5	6	3.89	0.47
5	11	6	3.15	0.35
5	11	6	3.29	0.22
-11	5	6	4.20	0.70
-11	7	-6	1.43	0.69
11	-7	-6	1.07	0.28
11	-7	-6	1.46	0.33
7	11	-6	1.40	0.32
7	11	-6	1.39	0.36
7	11	6	1.56	0.34
7	11	6	1.32	0.27
-11	7	6	1.70	0.69
11	-7	6	1.48	0.39
11	-7	6	1.54	0.31
9	11	-6	1.20	0.38
11	-9	-6	1.31	0.36
-11	9	-6	1.46	0.77
9	11	-6	2.04	0.43
9	11	6	1.46	0.41
11	-9	6	1.39	0.33
9	11	6	1.65	0.37
11	-9	6	1.49	0.48
-11	9	6	0.68	0.87
11	11	-6	0.86	0.51
-11	11	-6	1.24	0.96
11	11	-6	1.30	0.47
-11	11	6	3.01	1.17
11	11	6	0.78	0.45
11	-11	6	2.13	0.58
12	10	-6	0.28	0.52
12	10	-6	-0.37	0.46
-10	12	-6	-0.96	0.97
12	10	6	0.24	0.47
-10	12	6	-2.24	0.96
12	10	6	0.53	0.46
10	-12	6	-0.72	0.47
12	8	-6	0.49	0.42
12	8	-6	0.12	0.38
8	-12	6	0.53	0.38
12	8	6	0.40	0.39
12	8	6	-0.51	0.41
-8	12	6	0.54	0.94
12	6	-6	0.31	0.36
12	6	-6	-0.04	0.34



6	-12	-6	0.36	0.22
-6	12	-6	-0.37	0.61
-6	12	6	-0.80	0.76
6	-12	6	0.63	0.33
12	6	6	0.19	0.34
12	6	6	-0.31	0.32
12	4	-6	0.06	0.28
4	-12	-6	0.08	0.19
12	4	-6	0.51	0.31
-4	12	-6	0.06	0.59
12	4	6	0.45	0.29
4	-12	6	-0.37	0.27
-4	12	6	0.08	0.60
12	4	6	0.36	0.31
12	2	-6	-0.01	0.29
-2	12	-6	0.24	0.54
12	2	-6	-0.17	0.25
2	-12	6	0.10	0.26
12	2	6	0.31	0.28
-2	12	6	-0.27	0.54
12	2	6	0.05	0.28
0	12	-6	1.40	0.61
12	0	-6	1.41	0.29
12	0	-6	1.59	0.32
0	12	-6	1.74	0.18
0	12	6	1.29	0.66
12	0	6	1.95	0.34
12	0	6	2.25	0.42
2	12	-6	-0.01	0.21
12	-2	-6	0.08	0.25
12	-2	-6	0.39	0.27
-2	-12	-6	-0.02	0.27
2	12	-6	0.07	0.13
2	12	-6	-0.04	0.55
12	-2	6	-0.06	0.28
12	-2	6	-0.30	0.23
-12	2	6	0.35	0.41
2	12	6	-0.08	0.16
4	12	-6	0.18	0.24
12	-4	-6	0.42	0.26
12	-4	-6	0.22	0.28
4	12	-6	-0.05	0.19
4	12	-6	0.04	0.20
12	-4	6	-0.23	0.30
-12	4	6	0.18	0.49
4	12	6	-0.01	0.23

12	-4	6	-0.35	0.25
6	12	-6	0.32	0.25
12	-6	-6	0.13	0.25
12	-6	-6	0.49	0.31
6	12	-6	-0.26	0.28
6	12	6	-0.05	0.15
12	-6	6	0.21	0.29
-12	6	6	0.44	0.66
12	-6	6	0.15	0.37
6	12	6	-0.45	0.26
12	-8	-6	0.22	0.34
-12	8	-6	0.34	0.81
8	12	-6	0.27	0.33
8	12	-6	0.68	0.39
8	12	6	0.26	0.35
12	-8	6	-0.08	0.41
-12	8	6	0.70	0.81
12	-8	6	0.63	0.34
8	12	6	0.58	0.29
10	12	-6	0.44	0.46
-12	10	-6	1.38	0.95
10	12	-6	-0.31	0.51
12	-10	-6	-0.14	0.48
10	12	-6	-0.41	0.39
-12	10	6	-0.03	0.99
10	12	6	1.00	0.47
10	12	6	0.31	0.38
12	-10	6	1.16	0.53
-12	12	-6	-0.44	1.23
12	12	-6	1.38	0.58
12	12	-6	-1.05	0.56
12	12	-6	-0.19	0.57
12	12	6	-0.31	0.57
12	12	6	0.55	0.55
12	-12	6	-0.95	0.66
-12	12	6	-0.44	1.39
-11	13	-6	2.68	1.43
13	11	-6	2.09	0.65
13	11	-6	2.21	0.68
13	11	-6	2.32	0.70
-11	13	6	3.46	1.53
13	11	6	2.29	0.63
13	11	6	3.34	0.75
11	-13	6	2.79	0.78
13	9	-6	0.36	0.50
13	9	-6	0.11	0.54

-9	13	-6	0.34	1.09
9	-13	6	-0.32	0.49
13	9	6	-0.59	0.48
13	9	6	0.09	0.43
-9	13	6	1.12	1.18
-7	13	-6	-1.19	0.79
13	7	-6	0.84	0.45
13	7	-6	0.26	0.44
13	7	6	0.58	0.46
-7	13	6	1.22	0.92
13	7	6	1.34	0.46
7	-13	6	0.11	0.40
13	5	-6	1.76	0.51
-5	13	-6	2.33	0.81
13	5	-6	1.67	0.45
13	5	6	1.92	0.41
5	-13	6	1.63	0.41
-5	13	6	0.31	0.76
13	5	6	1.85	0.48
13	3	-6	2.92	0.49
-3	13	-6	1.86	0.78
13	3	-6	2.52	0.46
3	-13	6	2.30	0.41
13	3	6	2.60	0.49
13	3	6	1.70	0.44
-3	13	6	2.32	0.81
-1	13	-6	0.17	0.59
13	1	-6	0.64	0.33
13	1	-6	0.44	0.32
13	1	6	0.67	0.38
-1	13	6	1.21	0.72
13	1	6	0.92	0.34
1	13	-6	1.82	0.75
1	13	-6	1.06	0.16
13	-1	-6	0.53	0.32
13	-1	-6	1.48	0.35
13	-1	6	0.72	0.37
-13	1	6	0.95	0.49
1	13	6	0.94	0.16
13	-1	6	1.17	0.39
3	13	-6	2.45	0.29
3	13	-6	2.40	0.32
3	13	-6	2.41	0.26
13	-3	-6	2.53	0.39
13	-3	-6	2.30	0.42
-13	3	6	2.13	0.61

3	13	6	2.22	0.30
13	-3	6	2.95	0.49
13	-3	6	2.78	0.51
13	-5	-6	1.26	0.39
5	13	-6	1.86	0.29
5	13	-6	1.56	0.35
5	13	-6	1.79	0.31
13	-5	-6	1.52	0.37
-13	5	6	2.82	0.80
5	13	6	1.27	0.33
13	-5	6	2.29	0.44
13	-5	6	1.64	0.48
7	13	-6	0.84	0.34
7	13	-6	0.96	0.35
7	13	-6	-0.06	0.39
13	-7	-6	0.08	0.33
13	-7	-6	0.62	0.42
-13	7	6	1.04	0.86
13	-7	6	0.34	0.45
13	-7	6	0.21	0.37
7	13	6	-0.19	0.36
13	-9	-6	0.74	0.43
-13	9	-6	-0.38	0.97
9	13	-6	-0.02	0.42
13	-9	-6	0.21	0.47
9	13	-6	-0.25	0.40
9	13	6	-0.19	0.46
-13	9	6	-1.11	1.13
-13	11	-6	3.14	1.47
11	13	-6	1.70	0.65
11	13	-6	2.15	0.67
11	13	-6	3.54	0.68
-13	11	6	2.16	1.57
13	-11	6	1.73	0.77
11	13	6	4.05	0.72
-10	14	-6	-1.11	1.21
14	10	-6	1.84	0.66
14	10	-6	0.96	0.65
14	10	-6	0.84	0.65
14	10	6	0.86	0.65
14	10	6	1.03	0.64
-10	14	6	1.36	1.47
14	8	-6	0.92	0.56
-8	14	-6	1.12	1.11
14	8	-6	1.56	0.60
14	8	6	-0.52	0.45

14	8	6	-0.06	0.52
-8	14	6	0.11	1.19
8	-14	6	-0.20	0.55
14	6	-6	-0.51	0.46
14	6	-6	-0.20	0.51
-6	14	-6	0.14	0.90
14	6	6	0.16	0.43
6	-14	6	0.19	0.43
-6	14	6	2.30	1.07
14	6	6	0.27	0.47
-4	14	-6	0.86	1.59
14	4	-6	1.25	0.48
14	4	-6	0.48	0.44
14	4	6	-0.02	0.39
-4	14	6	0.74	1.00
14	4	6	0.61	0.46
4	-14	6	0.47	0.42
14	2	-6	0.73	0.42
-2	14	-6	0.30	0.81
14	2	-6	0.98	0.41
14	2	6	0.74	0.58
14	2	6	0.78	0.40
-2	14	6	1.67	0.89
14	0	-6	-0.18	0.35
0	14	-6	0.84	0.81
14	0	-6	0.02	0.36
14	0	6	-0.14	0.33
14	0	6	-0.22	0.36
-14	0	6	0.73	0.51
14	-2	-6	1.43	0.40
14	-2	-6	0.78	0.39
2	14	-6	1.69	0.88
14	-2	6	0.76	0.48
14	-2	6	0.59	0.43
-14	2	6	1.43	0.64
4	14	-6	0.72	0.30
4	14	-6	0.76	0.28
14	-4	-6	0.37	0.41
14	-4	-6	0.32	0.34
4	14	6	0.44	0.32
14	-4	6	0.61	0.49
14	-4	6	-0.14	0.38
-14	4	6	0.84	0.70
6	14	-6	-0.28	0.36
14	-6	-6	0.71	0.45
14	-6	-6	0.91	0.39

6	14	-6	0.18	0.34
6	14	-6	0.43	0.33
14	-6	6	0.56	0.81
-14	6	6	2.12	0.97
14	-6	6	-0.10	0.42
6	14	6	-0.03	0.34
8	14	-6	0.18	0.42
14	-8	-6	-0.23	0.52
14	-8	-6	-0.62	0.44
8	14	-6	0.03	0.46
-14	8	-6	1.07	1.10
8	14	-6	-0.03	0.39
14	-8	6	0.26	0.49
8	14	6	0.20	0.43
-14	8	6	0.55	1.27
14	-8	6	0.81	0.60
10	14	-6	0.38	0.53
10	14	-6	0.33	0.60
-14	10	-6	-0.42	1.30
10	14	-6	-0.23	0.56
14	-10	6	1.21	0.75
-14	10	6	0.52	1.54
10	14	6	0.52	0.61
15	7	-6	-0.26	0.64
-7	15	-6	3.52	1.26
15	7	-6	0.83	0.61
-7	15	6	1.96	1.42
15	7	6	0.87	0.52
7	-15	6	0.78	0.76
15	7	6	-0.16	0.59
-5	15	-6	0.93	1.08
15	5	-6	1.32	0.57
15	5	-6	0.39	0.57
5	-15	6	0.23	0.49
15	5	6	0.35	0.45
15	5	6	0.88	0.57
-5	15	6	-1.60	1.02
-3	15	-6	-0.24	0.96
15	3	-6	2.21	0.60
15	3	-6	1.47	0.54
15	3	6	1.90	0.60
-3	15	6	0.55	0.97
15	1	-6	1.19	0.50
15	1	-6	0.03	0.47
15	1	6	0.45	0.43
-15	-1	6	0.07	0.56

15	1	6	0.98	0.52
15	-1	-6	1.37	0.54
1	15	-6	2.83	1.12
15	-1	6	0.98	0.55
15	-1	6	-0.34	0.47
-15	1	6	0.54	0.63
15	-3	-6	2.60	0.84
15	-3	-6	0.77	0.43
15	-3	6	0.82	0.76
15	-3	6	0.43	0.57
-15	3	6	-0.46	0.73
15	-5	-6	1.05	0.47
15	-5	-6	0.07	0.56
15	-5	6	0.45	0.59
-15	5	6	0.97	0.99
15	-5	6	0.11	0.51
-15	7	-6	-0.62	1.10
-15	7	6	1.43	1.27
15	-7	6	0.77	0.58
15	-7	6	0.09	0.63
16	6	-6	1.21	0.73
16	6	-6	1.14	0.76
-6	16	-6	1.01	1.44
16	6	6	-1.06	0.55
16	6	6	-0.35	0.66
-6	16	6	-1.67	1.38
16	4	-6	-1.21	0.61
16	4	-6	0.21	0.64
-4	16	-6	-1.39	1.15
-4	16	6	0.91	1.25
16	4	6	-0.72	0.60
16	4	6	-0.25	0.53
-2	16	-6	0.91	1.27
16	2	-6	-0.05	0.56
16	2	-6	-0.31	0.54
16	2	6	-0.49	0.59
-2	16	6	-0.52	1.15
16	2	6	0.52	0.58
16	0	-6	0.24	0.53
0	16	-6	0.62	1.23
16	0	-6	1.08	0.56
16	0	6	1.12	0.58
16	0	6	0.22	0.64
16	-2	-6	-0.89	0.53
16	-2	-6	-0.43	0.49
-16	2	6	0.99	0.87

16	-2	6	0.82	0.54
16	-2	6	-0.17	0.58
16	-4	-6	0.10	0.50
16	-4	-6	0.12	0.58
16	-4	6	-1.11	0.59
-16	4	6	-0.33	1.01
16	-4	6	-1.13	0.57
-16	6	-6	0.09	1.33
16	-6	-6	-0.66	0.57
16	-6	-6	0.07	0.64
16	-6	6	-0.59	0.64
-16	6	6	-2.14	1.17
16	-6	6	-0.04	0.71
17	3	-6	0.73	0.79
-3	17	-6	2.81	1.63
17	3	-6	1.79	0.72
-3	17	6	1.70	1.60
17	3	6	0.74	0.64
17	3	6	0.84	0.78
-1	17	-6	0.47	1.53
17	1	-6	1.00	0.70
17	1	-6	1.80	0.70
17	1	6	1.42	0.66
17	1	6	2.34	0.76
17	-1	-6	1.17	0.65
17	-1	-6	2.32	0.72
1	17	-6	1.50	1.53
17	-1	6	-0.02	0.64
17	-1	6	1.48	0.72
17	-3	-6	0.55	0.63
17	-3	-6	1.97	0.74
17	-3	6	0.38	0.69
17	-3	6	-0.32	0.73
0	-1	-7	137.98	4.96
-1	0	-7	147.07	4.95
1	0	-7	147.02	4.94
-1	0	-7	147.44	4.94
1	0	-7	152.40	4.95
0	-1	-7	150.11	4.95
0	1	-7	155.03	4.95
0	-1	7	151.91	4.95
0	-1	7	152.40	4.95
1	0	7	147.04	4.95
0	1	7	147.47	4.92
1	0	7	150.83	4.94
-1	0	7	145.12	4.95



-2	-1	-7	5.45	0.26
1	-2	-7	5.86	0.26
-2	-1	-7	5.77	0.27
1	-2	-7	5.59	0.33
-1	2	-7	5.67	0.27
-1	2	-7	5.28	0.25
-1	2	7	5.34	0.26
1	-2	7	5.09	0.25
2	1	7	5.51	0.26
2	1	7	5.44	0.27
-1	-2	-7	5.77	0.24
-2	1	-7	5.90	0.27
1	2	-7	5.80	0.27
2	-1	-7	5.40	0.27
2	-1	-7	5.48	0.29
-1	-2	-7	5.64	0.26
1	2	-7	5.43	0.27
2	-1	-7	5.39	0.27
-2	1	-7	5.91	0.26
1	2	-7	5.44	0.26
-2	1	7	5.57	0.27
2	-1	7	5.55	0.27
1	2	7	5.29	0.23
2	-1	7	5.44	0.27
-1	-2	7	5.71	0.27
2	-3	-7	22.43	0.89
-3	-2	-7	21.49	0.80
-2	3	-7	20.69	0.77
-3	-2	-7	21.59	0.79
2	-3	-7	20.79	0.78
2	-3	-7	20.87	0.79
-3	-2	-7	23.11	0.81
3	2	-7	21.95	0.81
-2	3	-7	21.32	0.80
3	2	7	21.49	0.81
2	-3	7	21.67	0.81
2	-3	7	21.20	0.78
-2	3	7	21.25	0.79
-2	3	7	21.22	0.90
3	2	7	21.47	0.79
-3	-2	7	22.27	0.82
-3	0	-7	4.37	0.23
-3	0	-7	4.18	0.23
0	-3	-7	4.49	0.33
0	-3	-7	4.29	0.22
3	0	-7	4.11	0.24

3	0	-7	4.44	0.24
0	3	-7	4.17	0.21
0	3	-7	4.64	0.24
0	-3	-7	4.32	0.18
-3	0	7	4.57	0.25
0	3	7	4.06	0.22
3	0	7	3.97	0.23
3	0	7	4.33	0.24
0	-3	7	4.04	0.24
0	-3	7	4.19	0.22
2	3	-7	21.55	0.79
-3	2	-7	22.03	0.79
-2	-3	-7	22.63	0.81
2	3	-7	21.66	0.80
3	-2	-7	21.09	0.83
2	3	-7	21.21	0.81
-3	2	-7	22.06	0.81
2	3	-7	21.88	0.81
3	-2	-7	21.54	0.80
3	-2	-7	21.19	0.80
-2	-3	-7	21.16	0.78
-3	2	7	21.32	0.86
2	3	7	21.50	0.81
3	-2	7	21.90	0.81
-2	-3	7	22.14	0.82
2	3	7	21.28	0.77
3	-2	7	21.92	0.80
3	-4	-7	0.03	0.07
-4	-3	-7	0.08	0.11
-3	4	-7	0.29	0.10
-4	-3	-7	0.20	0.11
-3	4	-7	0.19	0.08
4	3	-7	0.17	0.10
3	-4	-7	0.25	0.10
-4	-3	-7	0.30	0.11
3	-4	-7	0.55	0.18
4	3	7	0.03	0.09
3	-4	7	0.15	0.09
-3	4	7	0.48	0.22
4	3	7	0.16	0.12
3	-4	7	0.18	0.11
-4	-3	7	0.03	0.12
-4	-1	-7	0.10	0.09
1	-4	-7	0.10	0.18
-4	-1	-7	0.08	0.09
-4	-1	-7	0.02	0.08

1	-4	-7	0.10	0.07
4	1	-7	0.05	0.08
-1	4	-7	0.13	0.07
-1	4	-7	0.06	0.08
-1	4	7	-0.10	0.17
1	-4	7	0.07	0.07
4	1	7	0.03	0.09
1	-4	7	0.21	0.09
-4	-1	7	0.01	0.08
4	1	7	0.13	0.09
-1	4	7	0.11	0.07
1	4	-7	0.12	0.09
1	4	-7	0.18	0.08
-1	-4	-7	-0.01	0.06
-4	1	-7	0.01	0.08
1	4	-7	-0.12	0.11
1	4	-7	0.12	0.07
-4	1	-7	0.07	0.07
-1	-4	-7	0.24	0.21
-1	-4	-7	0.00	0.08
-4	1	-7	0.03	0.08
4	-1	-7	0.07	0.08
1	4	7	0.04	0.07
-1	-4	7	0.11	0.09
4	-1	7	-0.01	0.08
4	-1	7	0.05	0.08
-4	1	7	-0.08	0.07
-4	1	7	0.13	0.12
3	4	-7	0.11	0.12
4	-3	-7	0.08	0.15
3	4	-7	0.17	0.13
-3	-4	-7	0.22	0.10
4	-3	-7	0.13	0.11
-3	-4	-7	0.11	0.09
3	4	-7	0.26	0.09
-4	3	-7	0.21	0.10
-3	-4	-7	0.19	0.10
4	-3	-7	0.18	0.09
-4	3	-7	0.21	0.08
3	4	7	0.23	0.09
-3	-4	7	0.09	0.10
-4	3	7	0.22	0.09
3	4	7	0.20	0.10
-4	3	7	0.26	0.19
4	-3	7	0.21	0.10
4	-3	7	0.19	0.11

5	4	-7	1.93	0.22
-4	5	-7	2.15	0.19
-5	-4	-7	2.16	0.22
5	4	-7	1.67	0.22
4	-5	-7	2.29	0.34
-5	-4	-7	1.77	0.24
4	-5	-7	1.96	0.19
4	-5	-7	2.10	0.16
4	-5	7	1.90	0.25
5	4	7	1.86	0.22
-4	5	7	1.82	0.41
-5	-4	7	2.26	0.27
-5	-4	7	2.22	0.19
5	4	7	1.51	0.20
4	-5	7	2.16	0.17
2	-5	-7	2.62	0.18
-2	5	-7	2.79	0.20
-2	5	-7	2.87	0.16
5	2	-7	2.36	0.25
-5	-2	-7	2.54	0.22
-5	-2	-7	2.72	0.23
5	2	-7	2.52	0.26
2	-5	-7	2.32	0.16
2	-5	-7	3.14	0.39
5	2	7	2.63	0.26
5	2	7	2.81	0.23
2	-5	7	2.78	0.17
-5	-2	7	2.40	0.24
2	-5	7	2.75	0.23
-5	-2	7	2.58	0.14
-2	5	7	2.71	0.18
-2	5	7	2.72	0.36
0	5	-7	3.79	0.20
0	-5	-7	4.00	0.22
5	0	-7	3.84	0.24
0	5	-7	3.86	0.31
0	5	-7	3.31	0.21
-5	0	-7	3.85	0.25
0	-5	-7	3.62	0.16
0	-5	-7	3.73	0.40
0	5	-7	3.92	0.24
-5	0	-7	3.79	0.25
5	0	7	3.91	0.26
-5	0	7	3.43	0.22
0	-5	7	3.62	0.26
5	0	7	3.72	0.36

0	5	7	3.54	0.21
-2	-5	-7	2.47	0.19
2	5	-7	2.49	0.28
2	5	-7	2.61	0.19
2	5	-7	2.58	0.23
-2	-5	-7	2.79	0.19
-5	2	-7	2.62	0.22
-2	-5	-7	2.39	0.17
2	5	-7	2.44	0.19
5	-2	-7	2.76	0.20
-5	2	-7	3.00	0.21
-2	-5	-7	2.03	0.35
-5	2	7	2.37	0.21
2	5	7	2.62	0.14
-5	2	7	2.85	0.27
2	5	7	2.49	0.20
5	-2	7	2.60	0.21
5	-2	7	2.60	0.25
-2	-5	7	2.58	0.22
4	5	-7	2.10	0.22
-4	-5	-7	1.87	0.20
5	-4	-7	2.09	0.20
4	5	-7	1.78	0.23
-4	-5	-7	1.86	0.21
-5	4	-7	2.17	0.20
5	-4	-7	1.85	0.15
4	5	-7	1.89	0.25
-5	4	-7	2.29	0.19
5	-4	-7	1.66	0.17
4	5	7	1.77	0.18
-4	-5	7	1.89	0.21
-5	4	7	2.41	0.36
5	-4	7	1.89	0.23
-4	-5	7	1.62	0.21
-5	4	7	1.84	0.19
4	5	7	1.94	0.24
5	-4	7	2.09	0.18
6	5	-7	8.20	0.48
5	-6	-7	8.74	0.41
5	-6	-7	8.51	0.36
-5	6	-7	8.43	0.38
5	-6	-7	8.05	0.34
6	5	-7	8.36	0.46
-5	6	-7	8.37	0.40
5	-6	7	8.56	0.38
6	5	7	8.31	0.44

-6	-5	7	8.52	0.44
-5	6	7	8.83	0.67
5	-6	7	8.54	0.45
6	5	7	7.68	0.46
3	-6	-7	0.32	0.11
-3	6	-7	0.23	0.11
-6	-3	-7	0.02	0.13
3	-6	-7	0.08	0.08
3	-6	-7	0.40	0.26
-3	6	-7	0.15	0.07
-3	6	-7	0.22	0.22
6	3	-7	0.25	0.14
6	3	-7	0.10	0.14
-6	-3	-7	0.17	0.14
6	3	7	0.34	0.15
-3	6	7	-0.14	0.26
3	-6	7	0.17	0.15
6	3	7	0.21	0.13
-6	-3	7	-0.06	0.12
3	-6	7	0.08	0.08
-6	-3	7	0.25	0.18
6	1	-7	2.41	0.24
-6	-1	-7	2.95	0.26
1	-6	-7	3.05	0.44
-6	-1	-7	2.60	0.25
-1	6	-7	2.91	0.16
-1	6	-7	2.85	0.20
1	-6	-7	2.72	0.11
-1	6	-7	2.57	0.22
-1	6	-7	3.03	0.34
1	-6	-7	2.76	0.19
6	1	-7	2.51	0.26
6	1	7	2.87	0.25
-6	-1	7	2.93	0.27
-1	6	7	2.94	0.41
1	-6	7	2.81	0.27
-1	6	7	2.95	0.19
6	1	7	2.76	0.25
-1	-6	-7	2.74	0.19
-1	-6	-7	2.54	0.17
1	6	-7	2.46	0.32
-6	1	-7	2.85	0.24
-6	1	-7	2.72	0.25
1	6	-7	2.71	0.19
1	6	-7	2.95	0.23
-1	-6	-7	2.78	0.20

1	6	-7	3.12	0.21
-1	-6	-7	3.37	0.46
6	-1	-7	2.92	0.23
-6	1	7	3.24	0.26
-6	1	7	3.02	0.25
1	6	7	3.30	0.21
6	-1	7	2.74	0.26
6	-1	7	2.84	0.25
3	6	-7	0.06	0.16
3	6	-7	0.15	0.21
-6	3	-7	0.24	0.14
3	6	-7	0.23	0.15
-3	-6	-7	0.32	0.12
-6	3	-7	0.25	0.12
6	-3	-7	0.26	0.11
-3	-6	-7	0.22	0.11
6	-3	-7	0.26	0.11
3	6	-7	0.06	0.10
-3	-6	-7	0.25	0.35
-6	3	7	0.07	0.18
6	-3	7	0.19	0.13
-6	3	7	-0.02	0.12
6	-3	7	0.17	0.12
-3	-6	7	-0.02	0.13
3	6	7	0.13	0.11
-3	-6	7	0.32	0.16
3	6	7	0.16	0.08
5	6	-7	7.64	0.53
5	6	-7	8.78	0.44
5	6	-7	8.44	0.47
6	-5	-7	8.34	0.37
-6	5	-7	7.70	0.39
-5	-6	-7	7.71	0.43
6	-5	-7	8.42	0.38
6	-5	-7	8.53	0.43
-5	-6	-7	7.53	0.48
-6	5	-7	8.11	0.41
-5	-6	7	7.54	0.46
5	6	7	8.69	0.42
5	6	7	8.56	0.45
-6	5	7	8.14	0.62
6	-5	7	8.16	0.45
6	-5	7	8.59	0.40
-6	5	7	8.54	0.40
-6	7	-7	1.75	0.20
7	6	-7	1.66	0.24

6	-7	-7	2.12	0.19
7	6	-7	2.35	0.32
6	-7	-7	2.60	0.27
-6	7	-7	2.45	0.53
-6	7	-7	2.04	0.24
6	-7	-7	2.02	0.19
7	6	7	2.13	0.28
6	-7	7	1.57	0.20
-6	7	7	1.93	0.48
7	6	7	2.35	0.32
6	-7	7	1.94	0.27
-7	-6	7	2.41	0.34
-4	7	-7	0.52	0.29
4	-7	-7	0.31	0.08
4	-7	-7	0.23	0.12
7	4	-7	0.24	0.16
4	-7	-7	0.26	0.06
7	4	-7	0.27	0.18
-4	7	-7	0.36	0.13
7	4	7	0.31	0.18
4	-7	7	0.10	0.15
7	4	7	0.12	0.17
4	-7	7	0.20	0.09
-4	7	7	0.00	0.32
-7	-4	7	0.14	0.19
-2	7	-7	7.82	0.35
7	2	-7	7.73	0.42
2	-7	-7	7.51	0.34
-2	7	-7	7.18	0.56
-2	7	-7	7.65	0.37
-2	7	-7	7.54	0.30
7	2	-7	7.78	0.44
2	-7	-7	7.75	0.31
-2	7	7	7.52	0.64
7	2	7	7.58	0.44
7	2	7	7.70	0.43
-2	7	7	7.74	0.33
2	-7	7	7.63	0.42
7	0	-7	20.27	0.82
-7	0	-7	20.49	0.87
-7	0	-7	20.72	0.83
0	7	-7	19.91	0.74
0	-7	-7	20.22	0.73
0	7	-7	20.65	0.76
0	-7	-7	20.14	0.73
0	-7	-7	20.15	0.76



0	7	-7	20.96	0.97
7	0	-7	20.58	0.83
0	7	-7	20.94	0.79
-7	0	7	19.52	0.84
0	7	7	21.75	0.77
-7	0	7	20.08	0.80
7	0	7	20.62	0.84
0	-7	7	20.09	0.83
0	7	7	19.57	1.04
7	0	7	20.49	0.84
2	7	-7	7.76	0.37
-7	2	-7	8.58	0.44
-2	-7	-7	7.81	0.37
-7	2	-7	7.77	0.40
-2	-7	-7	7.43	0.36
2	7	-7	8.19	0.42
7	-2	-7	8.01	0.41
2	7	-7	7.91	0.42
2	7	-7	7.63	0.53
2	7	-7	7.72	0.37
7	-2	-7	7.92	0.40
-7	2	7	7.19	0.42
2	7	7	7.78	0.38
7	-2	7	7.83	0.42
7	-2	7	7.89	0.44
-7	2	7	7.80	0.47
4	7	-7	0.32	0.14
-7	4	-7	0.02	0.13
-4	-7	-7	0.21	0.15
-7	4	-7	0.21	0.17
-4	-7	-7	0.37	0.17
7	-4	-7	0.22	0.12
4	7	-7	0.30	0.20
4	7	-7	0.33	0.18
-7	4	7	0.29	0.28
4	7	7	0.35	0.11
-4	-7	7	0.73	0.34
7	-4	7	0.17	0.16
-4	-7	7	0.54	0.23
-7	4	7	0.45	0.16
7	-4	7	0.25	0.15
4	7	7	0.23	0.15
6	7	-7	1.97	0.28
-7	6	-7	2.38	0.24
6	7	-7	1.78	0.24
-7	6	-7	1.83	0.23

7	-6	-7	1.93	0.22
7	-6	-7	2.34	0.30
7	-6	-7	1.61	0.22
6	7	7	2.06	0.29
-6	-7	7	2.52	0.36
6	7	7	2.24	0.28
7	-6	7	2.09	0.29
7	-6	7	1.78	0.23
-7	6	7	2.62	0.50
8	7	-7	9.11	0.60
-7	8	-7	8.94	0.85
7	-8	-7	9.69	0.44
8	7	-7	9.63	0.58
-7	8	-7	8.61	0.46
7	-8	-7	10.19	0.42
-7	8	-7	9.77	0.44
7	-8	-7	9.57	0.52
7	-8	7	10.39	0.58
8	7	7	9.51	0.59
-8	-7	7	9.68	0.63
7	-8	7	9.95	0.45
-7	8	7	9.20	0.88
8	7	7	9.92	0.57
8	5	-7	-0.21	0.15
5	-8	-7	0.38	0.20
5	-8	-7	0.15	0.14
-5	8	-7	0.08	0.35
-5	8	-7	-0.04	0.13
5	-8	-7	0.24	0.07
-5	8	-7	0.07	0.10
8	5	-7	0.13	0.21
5	-8	7	0.08	0.17
8	5	7	0.08	0.18
5	-8	7	0.14	0.10
-8	-5	7	0.28	0.24
-5	8	7	-0.10	0.38
8	5	7	0.02	0.20
-3	8	-7	6.96	0.36
3	-8	-7	7.27	0.34
-3	8	-7	7.91	0.34
-3	8	-7	8.41	0.66
8	3	-7	7.20	0.46
3	-8	-7	7.21	0.26
8	3	-7	7.34	0.45
3	-8	7	7.14	0.44
-3	8	7	6.59	0.68

8	3	7	7.14	0.46
8	3	7	7.62	0.46
8	1	-7	9.68	0.51
-1	8	-7	9.62	0.67
1	-8	-7	9.53	0.40
-1	8	-7	9.74	0.41
1	-8	-7	9.51	0.37
-1	8	-7	9.25	0.44
-1	8	-7	10.17	0.37
8	1	-7	9.70	0.51
1	-8	7	9.63	0.51
8	1	7	9.08	0.52
-1	8	7	9.62	0.40
-1	8	7	8.74	0.74
8	1	7	9.96	0.53
1	8	-7	9.36	0.41
1	8	-7	9.98	0.48
-1	-8	-7	9.86	0.41
1	8	-7	9.43	0.47
8	-1	-7	9.76	0.50
1	8	-7	10.37	0.43
-1	-8	-7	9.61	0.43
1	8	-7	9.58	0.67
8	-1	-7	9.63	0.49
8	-1	7	9.36	0.52
-8	1	7	9.61	0.52
1	8	7	9.96	0.44
8	-1	7	9.54	0.51
3	8	-7	7.96	0.47
3	8	-7	8.03	0.62
-3	-8	-7	7.61	0.39
8	-3	-7	7.40	0.41
-3	-8	-7	6.93	0.42
-8	3	-7	7.29	0.44
8	-3	-7	7.71	0.42
3	8	-7	7.43	0.44
3	8	-7	7.58	0.40
8	-3	7	7.60	0.43
3	8	7	7.60	0.27
-8	3	7	7.41	0.44
-3	-8	7	7.07	0.52
-8	3	7	6.13	0.58
-3	-8	7	7.94	0.46
8	-3	7	7.15	0.46
3	8	7	7.55	0.40
5	8	-7	-0.01	0.17

5	8	-7	0.17	0.16
8	-5	-7	0.15	0.14
8	-5	-7	0.23	0.15
-8	5	-7	0.03	0.16
-8	5	-7	0.27	0.18
8	-5	7	0.14	0.16
-5	-8	7	0.49	0.31
5	8	7	0.36	0.18
5	8	7	0.07	0.13
8	-5	7	-0.27	0.16
-8	5	7	-0.10	0.18
-8	5	7	0.10	0.34
-8	7	-7	9.11	0.48
8	-7	-7	9.51	0.46
7	8	-7	9.40	0.55
-8	7	-7	8.43	0.46
8	-7	-7	10.54	0.45
8	-7	-7	8.62	0.53
7	8	-7	9.21	0.58
8	-7	7	9.55	0.57
7	8	7	8.72	0.56
-8	7	7	10.34	0.91
7	8	7	9.34	0.53
8	-7	7	9.05	0.48
-7	-8	7	9.74	0.64
9	8	-7	1.72	0.36
-8	9	-7	0.88	0.57
9	8	-7	1.60	0.34
8	-9	-7	1.72	0.24
9	8	7	2.55	0.42
8	-9	7	1.86	0.23
9	8	7	1.75	0.33
8	-9	7	1.54	0.35
-8	9	7	2.84	0.73
-6	9	-7	0.97	0.13
-6	9	-7	1.07	0.17
9	6	-7	0.73	0.26
6	-9	-7	0.91	0.20
-6	9	-7	0.38	0.48
9	6	-7	0.73	0.26
6	-9	-7	0.92	0.15
9	6	7	0.50	0.26
-9	-6	7	0.55	0.36
6	-9	7	0.70	0.23
-6	9	7	0.56	0.54
6	-9	7	0.72	0.12

9	6	7	0.68	0.27
4	-9	-7	1.36	0.13
4	-9	-7	1.39	0.17
-4	9	-7	1.15	0.14
-4	9	-7	1.26	0.14
-4	9	-7	1.32	0.18
9	4	-7	1.20	0.28
-4	9	-7	1.42	0.44
9	4	-7	1.48	0.29
4	-9	7	1.20	0.26
-9	-4	7	1.56	0.32
9	4	7	1.44	0.29
9	4	7	0.89	0.25
-4	9	7	1.65	0.58
-2	9	-7	0.11	0.09
-2	9	-7	0.30	0.35
2	-9	-7	0.04	0.09
9	2	-7	0.06	0.20
-2	9	-7	-0.18	0.12
9	2	-7	0.02	0.18
2	-9	-7	-0.12	0.11
9	2	7	-0.33	0.17
-2	9	7	0.07	0.41
2	-9	7	0.02	0.18
9	2	7	0.12	0.20
0	-9	-7	4.00	0.27
0	9	-7	4.15	0.24
9	0	-7	3.90	0.35
9	0	-7	3.48	0.35
0	9	-7	3.81	0.30
0	9	-7	4.21	0.22
0	9	-7	3.76	0.56
0	-9	-7	3.89	0.22
0	9	-7	4.24	0.31
-9	0	7	4.23	0.34
0	9	7	4.44	0.71
0	-9	7	4.04	0.37
9	0	7	4.01	0.37
9	0	7	3.87	0.37
0	9	7	3.90	0.24
2	9	-7	-0.02	0.17
9	-2	-7	0.20	0.17
-2	-9	-7	0.08	0.17
-2	-9	-7	-0.07	0.13
2	9	-7	0.56	0.38
2	9	-7	-0.27	0.12

2	9	-7	-0.19	0.16
9	-2	-7	0.19	0.18
9	-2	7	0.26	0.20
9	-2	7	-0.01	0.18
2	9	7	0.08	0.12
9	-4	-7	1.07	0.21
-9	4	-7	0.98	0.25
4	9	-7	1.38	0.25
4	9	-7	1.36	0.22
9	-4	-7	1.38	0.25
-4	-9	-7	1.42	0.24
-9	4	7	1.83	0.47
-4	-9	7	1.55	0.42
4	9	7	1.38	0.14
9	-4	7	1.02	0.25
4	9	7	1.25	0.24
4	9	7	1.17	0.16
9	-4	7	1.08	0.24
6	9	-7	0.77	0.27
6	9	-7	0.59	0.23
9	-6	-7	0.59	0.19
-9	6	-7	0.60	0.23
9	-6	-7	1.03	0.22
9	-6	7	0.75	0.23
6	9	7	0.81	0.23
9	-6	7	0.68	0.27
6	9	7	0.59	0.20
-9	6	7	0.61	0.25
-9	6	7	0.71	0.51
-6	-9	7	0.44	0.42
8	9	-7	1.65	0.35
9	-8	-7	2.12	0.26
8	9	-7	1.48	0.31
9	-8	-7	1.90	0.29
-9	8	-7	2.03	0.65
-9	8	7	1.85	0.64
9	-8	7	1.97	0.36
9	-8	7	1.76	0.28
8	9	7	2.63	0.35
8	9	7	1.61	0.34
9	-10	-7	0.70	0.32
10	9	-7	0.53	0.38
-9	10	-7	1.33	0.67
10	9	-7	0.64	0.34
10	9	7	0.41	0.33
-9	10	7	-0.55	0.73

10	9	7	0.79	0.38
9	-10	7	0.76	0.36
9	-10	7	0.90	0.22
10	7	-7	3.14	0.42
10	7	-7	2.84	0.44
7	-10	-7	2.93	0.30
-7	10	-7	3.54	0.82
10	7	7	2.89	0.42
10	7	7	2.52	0.40
-7	10	7	2.76	0.80
7	-10	7	3.66	0.45
-5	10	-7	1.74	0.53
-5	10	-7	2.05	0.16
5	-10	-7	2.18	0.20
-5	10	-7	2.36	0.21
10	5	-7	2.14	0.33
-5	10	-7	2.11	0.15
10	5	-7	1.81	0.34
10	5	7	1.91	0.34
5	-10	7	2.94	0.37
10	5	7	1.99	0.34
-10	-5	7	2.47	0.45
-5	10	7	1.48	0.55
10	3	-7	0.79	0.25
-3	10	-7	0.74	0.10
-3	10	-7	0.94	0.13
10	3	-7	0.97	0.28
3	-10	-7	0.80	0.16
-3	10	-7	0.70	0.44
-3	10	-7	1.17	0.16
10	3	7	0.52	0.23
-3	10	7	0.87	0.50
3	-10	7	0.99	0.25
10	3	7	0.83	0.28
-1	10	-7	6.77	0.37
-1	10	-7	6.74	0.38
10	1	-7	7.28	0.49
10	1	-7	7.48	0.51
-1	10	-7	6.24	0.72
-1	10	-7	6.98	0.31
-1	10	7	6.37	0.77
-1	10	7	7.27	0.31
10	1	7	6.59	0.48
10	1	7	7.19	0.51
1	-10	7	6.21	0.47
-1	-10	-7	7.38	0.34

1	10	-7	6.57	0.71
10	-1	-7	6.75	0.48
1	10	-7	7.23	0.33
10	-1	-7	6.28	0.47
1	10	-7	7.14	0.42
1	10	-7	7.03	0.35
-1	-10	-7	5.87	0.41
1	10	-7	7.86	0.43
10	-1	7	6.59	0.50
1	10	7	7.22	0.36
10	-1	7	6.42	0.47
10	-3	-7	1.55	0.27
3	10	-7	1.20	0.53
10	-3	-7	1.05	0.25
3	10	-7	0.79	0.23
3	10	-7	0.45	0.25
3	10	-7	1.03	0.22
-3	-10	-7	0.72	0.21
3	10	-7	0.99	0.20
3	10	7	0.90	0.21
-10	3	7	0.51	0.38
10	-3	7	0.88	0.25
10	-3	7	0.90	0.26
5	10	-7	2.76	0.34
10	-5	-7	3.16	0.36
10	-5	-7	2.56	0.30
5	10	-7	2.75	0.35
-10	5	7	2.46	0.57
5	10	7	2.47	0.22
5	10	7	2.72	0.34
10	-5	7	2.96	0.41
10	-5	7	2.90	0.37
5	10	7	2.24	0.24
7	10	-7	2.73	0.40
7	10	-7	2.97	0.37
10	-7	-7	2.93	0.35
10	-7	-7	2.89	0.31
7	10	7	3.21	0.34
7	10	7	3.30	0.43
10	-7	7	3.29	0.39
-10	7	7	3.24	0.71
10	-7	7	3.66	0.46
9	10	-7	0.90	0.33
9	10	-7	0.66	0.44
10	-9	-7	0.34	0.27
-10	9	-7	-0.19	0.65



9	10	7	0.51	0.35
-10	9	7	0.54	0.77
10	-9	7	0.62	0.36
9	10	7	1.12	0.32
10	-9	7	0.15	0.25
-10	11	-7	0.47	0.83
11	10	-7	2.10	0.50
11	10	-7	1.94	0.61
11	10	7	1.66	0.51
10	-11	7	1.30	0.49
-10	11	7	1.98	1.30
11	10	7	1.81	0.47
11	8	-7	-0.30	0.37
-8	11	-7	-0.07	0.66
11	8	-7	0.23	0.34
8	-11	-7	0.08	0.24
11	8	7	0.07	0.34
8	-11	7	0.28	0.34
11	8	7	-0.11	0.31
-8	11	7	-0.74	0.71
-6	11	-7	0.88	0.64
11	6	-7	1.48	0.39
6	-11	-7	1.41	0.21
11	6	-7	1.55	0.39
11	6	7	1.42	0.37
6	-11	7	1.17	0.33
-6	11	7	0.95	0.62
11	6	7	1.10	0.36
11	4	-7	1.19	0.32
-4	11	-7	0.88	0.62
-4	11	-7	1.54	0.14
11	4	-7	1.36	0.35
4	-11	-7	1.76	0.19
11	4	7	1.41	0.36
-4	11	7	1.17	0.60
4	-11	7	1.64	0.31
11	4	7	1.38	0.35
-11	-4	7	2.01	0.46
-2	11	-7	0.57	0.51
11	2	-7	-0.11	0.23
11	2	-7	0.13	0.26
-2	11	-7	0.09	0.07
2	-11	7	-0.12	0.22
11	2	7	0.09	0.26
-2	11	7	0.68	0.55
11	2	7	-0.29	0.20

0	-11	-7	2.61	0.18
0	11	-7	2.87	0.27
11	0	-7	2.73	0.37
11	0	-7	3.20	0.39
0	11	-7	2.48	0.29
0	11	-7	3.31	0.65
0	11	-7	2.44	0.22
11	0	7	2.18	0.33
0	11	7	2.96	0.21
11	0	7	2.77	0.40
-2	-11	-7	0.10	0.19
2	11	-7	-0.03	0.19
2	11	-7	-0.07	0.23
2	11	-7	0.08	0.46
2	11	-7	0.36	0.17
11	-2	-7	0.47	0.25
11	-2	-7	-0.13	0.22
2	11	-7	0.11	0.16
-11	2	7	-0.13	0.36
2	11	7	0.28	0.15
11	-2	7	0.40	0.24
11	-2	7	-0.05	0.25
11	-4	-7	1.32	0.27
4	11	-7	1.52	0.30
4	11	-7	1.02	0.27
4	11	-7	1.77	0.27
11	-4	-7	1.61	0.31
4	11	7	1.71	0.29
11	-4	7	1.40	0.31
-11	4	7	2.23	0.54
11	-4	7	1.54	0.33
11	-6	-7	0.92	0.27
11	-6	-7	0.74	0.45
6	11	-7	0.50	0.26
6	11	-7	0.97	0.32
6	11	7	1.74	0.33
11	-6	7	0.98	0.34
11	-6	7	1.35	0.30
-11	6	7	2.29	0.68
6	11	7	0.98	0.21
8	11	-7	0.41	0.31
11	-8	-7	0.39	0.28
-11	8	-7	-0.47	0.59
8	11	-7	-0.17	0.35
11	-8	-7	0.11	0.25
11	-8	7	-0.07	0.27

8	11	7	0.54	0.28
8	11	7	0.08	0.31
11	-8	7	-0.17	0.37
-11	8	7	-0.76	0.75
11	-10	-7	1.69	0.42
10	11	-7	1.21	0.48
10	11	-7	1.97	0.44
-11	10	-7	3.01	1.09
-11	10	7	2.65	1.12
10	11	7	1.63	0.46
10	11	7	1.55	0.43
11	-10	7	0.71	0.47
12	11	-7	-0.39	0.52
-11	12	-7	-0.31	1.07
12	11	-7	0.62	0.55
12	11	7	1.19	0.51
12	11	7	-0.10	0.52
11	-12	7	0.07	0.76
-11	12	7	0.09	1.30
-9	12	-7	0.09	0.88
12	9	-7	0.36	0.47
12	9	-7	0.03	0.42
9	-12	7	-0.41	0.44
-9	12	7	0.74	0.96
12	9	7	0.45	0.42
12	7	-7	0.47	0.39
-7	12	-7	0.85	0.73
12	7	-7	0.63	0.53
7	-12	7	0.27	0.36
12	7	7	-0.32	0.35
12	7	7	0.69	0.40
-7	12	7	0.33	0.74
-5	12	-7	4.06	0.96
12	5	-7	3.43	0.47
5	-12	-7	3.04	0.32
12	5	-7	3.62	0.50
-5	12	7	3.10	0.84
12	5	7	3.24	0.49
5	-12	7	3.08	0.44
12	5	7	2.24	0.43
-3	12	-7	4.51	0.87
12	3	-7	4.07	0.48
12	3	-7	4.95	0.55
-3	12	7	3.44	0.83
12	3	7	3.22	0.47
3	-12	7	4.15	0.49

12	3	7	4.15	0.49
12	1	-7	1.14	0.33
12	1	-7	1.20	0.31
-1	12	-7	0.55	0.57
-1	12	-7	0.95	0.21
-1	12	-7	0.89	0.10
-1	12	7	0.69	0.59
12	1	7	1.26	0.36
12	1	7	1.15	0.32
12	-1	-7	1.09	0.28
-1	-12	-7	0.90	0.18
12	-1	-7	0.89	0.31
1	12	-7	1.27	0.24
1	12	-7	1.70	0.65
1	12	-7	1.33	0.17
-12	1	7	1.57	0.46
1	12	7	1.12	0.19
12	-1	7	1.24	0.35
12	-1	7	0.77	0.34
3	12	-7	3.75	0.36
12	-3	-7	4.19	0.48
3	12	-7	3.55	0.40
3	12	-7	4.34	0.81
12	-3	-7	4.72	0.49
-12	3	7	4.66	0.67
12	-3	7	3.62	0.48
3	12	7	4.28	0.38
12	-3	7	4.13	0.55
12	-5	-7	4.37	0.48
12	-5	-7	3.68	0.45
5	12	-7	3.57	0.44
5	12	-7	4.06	0.46
12	-5	7	3.65	0.47
12	-5	7	4.27	0.53
5	12	7	3.87	0.47
-12	5	7	2.80	0.72
7	12	-7	-0.51	0.33
12	-7	-7	0.02	0.34
-12	7	-7	0.16	0.72
7	12	-7	0.50	0.29
12	-7	-7	0.22	0.29
12	-7	7	0.18	0.34
-12	7	7	0.93	0.72
7	12	7	0.89	0.24
12	-7	7	0.04	0.39
7	12	7	0.18	0.33

9	12	-7	0.44	0.46
-12	9	-7	0.09	0.97
9	12	-7	0.31	0.39
12	-9	-7	-0.46	0.38
12	-9	7	0.31	0.35
9	12	7	-0.63	0.39
9	12	7	-0.09	0.33
-12	9	7	0.01	0.90
12	-9	7	-0.15	0.45
11	12	-7	1.31	0.55
11	12	-7	0.11	0.52
11	12	-7	0.41	0.49
-12	11	-7	-0.16	1.06
-12	11	7	-0.54	1.20
12	-11	7	1.14	0.64
11	12	7	0.63	0.48
11	12	7	0.47	0.56
13	10	-7	-0.71	0.57
13	10	-7	-0.96	0.55
-10	13	-7	0.32	1.23
13	10	7	0.16	0.54
-10	13	7	0.01	1.23
13	10	7	-0.77	0.53
10	-13	7	-0.46	0.59
13	8	-7	1.11	0.53
13	8	-7	0.54	0.48
-8	13	-7	-0.46	0.85
8	-13	7	0.07	0.46
13	8	7	0.16	0.46
-8	13	7	0.08	1.05
13	8	7	0.52	0.51
-6	13	-7	0.55	1.23
13	6	-7	0.70	0.43
-6	13	7	-1.48	0.97
6	-13	7	-0.05	0.36
13	4	-7	-0.30	0.33
-4	13	-7	0.48	0.71
13	4	-7	0.26	0.40
13	4	7	0.42	0.38
-4	13	7	0.38	0.81
4	-13	7	0.79	0.36
13	4	7	0.24	0.36
13	2	-7	1.17	0.38
13	2	-7	1.11	0.40
-2	13	-7	1.49	0.74
13	2	7	1.57	0.40

2	-13	7	0.98	0.35
13	2	7	1.11	0.39
-2	13	7	1.88	0.79
0	13	-7	2.06	0.76
0	13	-7	1.41	0.16
13	0	-7	1.47	0.37
13	0	-7	1.46	0.41
-13	0	7	1.70	0.48
13	0	7	0.90	0.38
13	0	7	1.19	0.40
2	13	-7	1.68	0.22
13	-2	-7	1.02	0.35
13	-2	-7	0.54	0.30
2	13	-7	1.47	0.75
2	13	-7	1.45	0.28
-13	2	7	1.60	0.56
13	-2	7	1.19	0.39
13	-2	7	1.47	0.42
2	13	7	1.94	0.24
13	-4	-7	0.36	0.34
13	-4	-7	0.76	0.34
4	13	-7	0.60	0.25
4	13	-7	0.28	0.24
4	13	-7	0.85	0.31
4	13	7	0.10	0.26
13	-4	7	0.35	0.40
13	-4	7	0.85	0.38
-13	4	7	0.72	0.67
13	-6	-7	-0.18	0.37
6	13	-7	0.02	0.27
13	-6	-7	0.34	0.32
6	13	-7	0.61	0.37
6	13	-7	0.00	0.29
-13	6	7	0.91	0.78
13	-6	7	0.18	0.35
13	-6	7	0.30	0.43
6	13	7	0.07	0.33
8	13	-7	0.86	0.40
8	13	-7	0.36	0.43
8	13	-7	-0.31	0.36
13	-8	-7	0.76	0.36
-13	8	-7	-0.58	1.01
13	-8	-7	1.02	0.46
13	-8	7	0.21	0.38
-13	8	7	-0.48	0.95
13	-8	7	0.94	0.54

8	13	7	0.48	0.42
-13	10	-7	-0.76	1.04
10	13	-7	-0.64	0.47
10	13	-7	-0.23	0.53
13	-10	7	1.14	0.64
10	13	7	-0.34	0.51
-13	10	7	1.00	1.40
14	9	-7	1.81	0.69
-9	14	-7	1.37	1.29
14	9	-7	2.83	0.70
14	9	7	0.80	0.57
9	-14	7	0.43	0.62
-9	14	7	3.47	1.57
14	9	7	0.56	0.58
14	7	-7	0.29	0.57
-7	14	-7	2.01	1.15
14	7	-7	1.42	0.55
14	7	7	0.38	0.50
14	7	7	0.88	0.48
-7	14	7	1.44	1.12
7	-14	7	0.45	0.51
-5	14	-7	0.04	0.89
14	5	-7	-0.69	0.46
14	5	-7	1.01	0.52
14	5	7	0.30	0.39
5	-14	7	0.30	0.44
14	5	7	1.00	0.50
-5	14	7	-0.19	0.98
14	3	-7	0.80	0.47
-3	14	-7	0.62	0.85
14	3	7	1.14	0.48
3	-14	7	0.82	0.42
14	3	7	0.45	0.69
-1	14	-7	0.74	0.86
14	1	-7	1.45	0.43
14	1	-7	0.03	0.40
14	1	7	1.02	0.43
-14	-1	7	1.87	0.51
14	-1	-7	0.20	0.39
14	-1	-7	1.69	0.43
1	14	-7	0.97	0.88
14	-1	7	1.11	0.41
14	-1	7	1.26	0.61
-14	1	7	1.16	0.53
3	14	-7	0.40	0.24
14	-3	-7	0.91	0.40

14	-3	-7	1.56	0.46
3	14	-7	0.41	0.29
14	-3	7	0.67	0.42
-14	3	7	0.86	0.66
14	-3	7	0.85	0.62
14	-5	-7	-0.02	0.41
5	14	-7	0.10	0.28
5	14	-7	0.58	0.35
14	-5	-7	1.10	0.37
-14	5	7	-0.15	0.76
14	-5	7	0.98	0.69
14	-5	7	0.81	0.46
5	14	7	0.07	0.32
7	14	-7	0.78	0.45
-14	7	-7	-0.43	0.94
7	14	-7	0.60	0.37
14	-7	-7	0.56	0.41
7	14	-7	0.56	0.38
14	-7	-7	1.05	0.52
-14	7	7	2.42	1.06
7	14	7	0.83	0.45
14	-7	7	0.60	0.47
14	-7	7	0.60	0.58
9	14	-7	1.26	0.51
9	14	-7	0.63	0.48
-14	9	-7	2.14	1.45
9	14	-7	0.94	0.54
-14	9	7	0.43	1.35
14	-9	7	0.93	0.69
9	14	7	0.61	0.52
15	8	-7	-0.18	0.65
-8	15	-7	1.20	1.27
15	8	-7	0.32	0.70
15	8	7	0.24	0.64
15	8	7	0.02	0.62
-8	15	7	-1.25	1.44
15	6	-7	0.16	0.62
-6	15	-7	3.00	1.27
15	6	-7	1.55	0.62
15	6	7	-0.03	0.60
6	-15	7	1.41	0.60
15	6	7	0.84	0.59
-6	15	7	-0.11	1.25
-4	15	-7	1.15	1.14
15	4	-7	0.20	0.51
15	4	-7	1.03	0.55



15	4	7	-0.55	0.44
15	4	7	-0.44	0.51
-4	15	7	-1.05	1.04
4	-15	7	-0.73	0.46
-2	15	-7	-0.47	0.98
15	2	-7	0.08	0.49
15	2	-7	0.29	0.48
-2	15	7	1.36	1.12
15	2	7	0.46	0.51
15	2	7	0.09	0.48
15	0	-7	-0.49	0.43
15	0	-7	0.62	0.48
0	15	-7	0.12	0.98
15	0	7	-0.03	0.53
15	0	7	0.20	0.44
-15	0	7	-0.33	0.63
2	15	-7	0.36	1.02
15	-2	-7	-0.47	0.79
-15	2	7	-0.19	0.67
15	-2	7	0.97	0.53
15	-2	7	0.22	0.55
15	-4	-7	-0.11	0.59
15	-4	-7	0.25	0.42
15	-4	7	0.21	0.77
-15	4	7	-0.54	0.79
15	-4	7	0.32	0.53
15	-6	-7	2.06	0.75
15	-6	-7	0.72	0.47
-15	6	-7	0.47	1.00
15	-6	7	1.80	0.66
-15	6	7	0.45	1.11
15	-6	7	0.44	0.57
15	-8	-7	-0.30	0.65
-15	8	-7	-1.47	1.23
8	15	-7	0.31	0.81
15	-8	7	2.40	0.80
-15	8	7	1.52	1.38
16	5	-7	0.49	0.71
-5	16	-7	0.00	1.30
16	5	-7	2.37	0.76
16	5	7	1.28	0.70
16	5	7	2.12	0.62
5	-16	7	2.96	0.71
-5	16	7	1.04	1.39
-3	16	-7	-0.23	1.28
16	3	-7	0.10	0.59

16	3	-7	0.85	0.62
16	3	7	0.62	0.61
-3	16	7	-1.01	1.17
16	3	7	0.86	0.56
16	1	-7	0.89	0.60
-1	16	-7	2.02	1.27
16	1	-7	0.56	0.59
16	1	7	1.04	0.58
16	1	7	2.48	0.71
16	-1	-7	0.34	0.56
16	-1	-7	0.68	0.54
1	16	-7	-0.30	1.19
16	-1	7	1.23	0.67
16	-1	7	1.06	0.58
16	-3	-7	-0.69	0.52
16	-3	-7	-0.97	0.55
16	-3	7	-0.57	0.59
16	-3	7	0.44	0.62
16	-5	-7	3.05	0.73
16	-5	-7	1.73	0.58
16	-5	7	2.76	0.73
-16	5	7	0.88	1.13
16	-5	7	2.72	0.76
17	2	-7	-0.59	0.65
17	2	-7	-0.49	0.69
-2	17	-7	0.09	1.44
17	2	7	0.63	0.78
17	2	7	0.31	0.64
17	0	-7	1.08	0.66
17	0	-7	1.52	0.70
0	17	-7	1.30	1.49
17	0	7	1.30	0.71
17	0	7	-0.08	0.72
17	-2	-7	1.00	0.69
17	-2	-7	-1.25	0.55
17	-2	7	-0.70	0.65
17	-2	7	-0.20	0.74
0	0	-8	96.08	3.17
0	0	-8	96.37	3.18
0	0	8	93.35	3.18
0	0	8	91.90	3.16
-1	1	-8	0.22	0.08
-1	-1	-8	0.22	0.07
-1	1	-8	0.26	0.08
1	1	-8	0.21	0.08
1	1	-8	0.29	0.08

1	-1	-8	0.22	0.08
1	-1	-8	0.08	0.07
-1	-1	-8	0.21	0.09
-1	1	8	0.13	0.08
1	1	8	0.18	0.08
1	-1	8	0.18	0.07
1	1	8	0.16	0.07
-1	-1	8	0.12	0.07
1	-1	8	0.22	0.08
0	-2	-8	16.64	0.65
-2	0	-8	17.65	0.65
2	0	-8	17.34	0.66
-2	0	-8	17.18	0.65
0	2	-8	17.22	0.65
0	2	-8	17.75	0.65
0	-2	-8	15.90	0.65
2	0	-8	17.25	0.66
2	0	-8	17.03	0.64
2	0	8	17.32	0.65
2	0	8	17.27	0.66
0	2	8	17.10	0.65
0	-2	8	16.89	0.64
0	-2	8	18.02	0.66
-2	2	-8	120.45	4.00
-2	-2	-8	118.22	4.00
2	-2	-8	121.86	4.07
2	-2	-8	116.69	4.01
2	2	-8	119.67	4.02
-2	-2	-8	123.14	4.02
2	-2	-8	122.45	4.02
-2	2	-8	120.91	4.01
2	2	-8	120.13	4.02
2	-2	8	118.62	4.02
2	2	8	116.78	3.99
2	-2	8	118.21	4.01
2	2	8	118.08	4.02
-2	2	8	117.41	4.01
-1	3	-8	0.34	0.10
-3	-1	-8	0.16	0.09
-1	3	-8	0.22	0.08
-3	-1	-8	0.23	0.09
1	-3	-8	0.12	0.05
3	1	-8	0.07	0.08
1	-3	-8	0.39	0.20
1	-3	-8	0.16	0.08
3	1	-8	0.08	0.09

3	1	8	0.18	0.10
3	1	8	0.08	0.09
1	-3	8	0.08	0.09
-1	3	8	0.14	0.09
-3	-1	8	0.17	0.10
1	-3	8	0.18	0.09
1	3	-8	0.05	0.08
-3	1	-8	0.13	0.09
-3	1	-8	0.10	0.08
3	-1	-8	0.16	0.08
3	-1	-8	0.17	0.09
-1	-3	-8	0.10	0.06
1	3	-8	0.05	0.09
3	-1	-8	0.16	0.11
1	3	-8	0.08	0.09
-1	-3	-8	0.16	0.09
-1	-3	8	0.04	0.08
-3	1	8	0.11	0.11
1	3	8	0.10	0.08
1	3	8	0.06	0.05
3	-1	8	0.19	0.09
3	-1	8	0.13	0.10
3	-3	-8	-0.04	0.07
-3	3	-8	0.05	0.08
3	3	-8	0.14	0.10
-3	-3	-8	-0.09	0.08
3	3	-8	0.02	0.09
3	3	-8	-0.15	0.10
3	-3	-8	-0.03	0.09
-3	3	-8	-0.02	0.08
3	-3	-8	-0.09	0.15
-3	-3	-8	0.05	0.09
-3	-3	-8	-0.01	0.10
3	-3	8	0.01	0.09
3	3	8	0.14	0.11
3	-3	8	0.08	0.08
-3	-3	8	0.06	0.10
-3	3	8	0.06	0.17
3	3	8	-0.02	0.08
4	2	-8	35.53	1.27
2	-4	-8	33.89	1.36
-2	4	-8	34.60	1.22
2	-4	-8	35.47	1.24
-4	-2	-8	35.53	1.26
-4	-2	-8	34.47	1.25
2	-4	-8	35.24	1.23

-2	4	-8	34.58	1.25
-4	-2	-8	35.44	1.26
2	-4	8	34.44	1.22
4	2	8	34.34	1.27
-4	-2	8	36.36	1.29
-2	4	8	35.83	1.24
-2	4	8	33.77	1.39
2	-4	8	34.62	1.27
4	2	8	34.72	1.26
0	4	-8	0.38	0.11
0	4	-8	0.33	0.10
0	4	-8	0.52	0.11
-4	0	-8	0.29	0.10
0	-4	-8	0.48	0.23
0	-4	-8	0.38	0.10
0	-4	-8	0.58	0.07
4	0	-8	0.55	0.12
-4	0	-8	0.53	0.12
-4	0	8	0.64	0.11
-4	0	8	0.51	0.14
0	-4	8	0.52	0.13
4	0	8	0.69	0.13
4	0	8	0.65	0.14
0	4	8	0.53	0.11
0	-4	8	0.57	0.11
-2	-4	-8	34.01	1.21
-2	-4	-8	35.81	1.25
2	4	-8	34.30	1.26
4	-2	-8	34.75	1.27
4	-2	-8	34.53	1.25
4	-2	-8	36.21	1.24
2	4	-8	34.88	1.24
2	4	-8	35.87	1.25
-4	2	-8	34.96	1.24
2	4	-8	35.24	1.26
-4	2	-8	34.61	1.25
4	-2	8	34.42	1.27
-4	2	8	34.52	1.25
4	-2	8	34.01	1.25
-4	2	8	33.70	1.30
2	4	8	33.94	1.25
2	4	8	34.69	1.19
-4	-4	-8	58.22	1.98
4	-4	-8	55.21	2.06
4	4	-8	56.16	1.98
4	-4	-8	55.98	1.96

-4	-4	-8	57.09	1.97
-4	4	-8	56.08	1.97
-4	-4	-8	55.68	1.96
4	-4	-8	56.66	1.94
-4	4	-8	57.41	1.94
4	4	8	58.61	1.96
-4	-4	8	55.44	2.00
-4	4	8	55.53	2.11
4	-4	8	55.58	1.99
4	-4	8	58.28	1.95
4	4	8	54.12	2.00
-3	5	-8	2.09	0.19
5	3	-8	1.74	0.22
-3	5	-8	2.29	0.16
-5	-3	-8	1.96	0.23
-5	-3	-8	1.94	0.22
3	-5	-8	2.69	0.36
3	-5	-8	2.04	0.19
5	3	-8	2.26	0.24
3	-5	-8	2.20	0.17
5	3	8	2.63	0.23
5	3	8	2.39	0.24
-5	-3	8	2.19	0.26
3	-5	8	2.19	0.17
3	-5	8	2.31	0.25
1	-5	-8	4.67	0.24
-1	5	-8	4.12	0.34
-1	5	-8	4.31	0.26
5	1	-8	4.20	0.31
-5	-1	-8	4.46	0.28
-1	5	-8	4.21	0.22
1	-5	-8	4.26	0.16
1	-5	-8	4.37	0.44
-5	-1	-8	4.54	0.28
-5	-1	-8	4.87	0.28
-1	5	8	4.06	0.24
1	-5	8	4.31	0.23
-5	-1	8	3.67	0.29
5	1	8	4.00	0.27
1	-5	8	3.88	0.27
-1	5	8	3.86	0.45
1	5	-8	4.25	0.32
5	-1	-8	3.96	0.26
-5	1	-8	4.46	0.27
-1	-5	-8	4.09	0.44
-1	-5	-8	3.79	0.20

-5	1	-8	4.21	0.26
1	5	-8	4.09	0.27
1	5	-8	4.15	0.25
-5	1	-8	4.64	0.28
-1	-5	-8	4.05	0.24
1	5	-8	4.22	0.24
-1	-5	8	4.13	0.35
-5	1	8	4.39	0.29
5	-1	8	4.13	0.27
1	5	8	4.10	0.25
5	-1	8	4.40	0.28
-5	1	8	4.18	0.28
3	5	-8	2.22	0.26
3	5	-8	2.07	0.25
5	-3	-8	1.95	0.21
-3	-5	-8	2.80	0.46
3	5	-8	2.13	0.20
-3	-5	-8	1.91	0.20
-5	3	-8	2.37	0.22
-3	-5	-8	2.10	0.20
-3	-5	-8	2.09	0.19
5	-3	-8	2.16	0.19
-5	3	-8	2.19	0.20
-5	3	8	2.20	0.21
3	5	8	2.15	0.21
-3	-5	8	2.00	0.24
-5	3	8	2.38	0.31
5	-3	8	1.91	0.24
3	5	8	2.02	0.16
5	-3	8	2.15	0.20
-5	-5	-8	0.02	0.14
5	5	-8	-0.12	0.12
-5	5	-8	0.07	0.10
5	5	-8	0.04	0.15
5	-5	-8	-0.16	0.13
-5	5	-8	-0.03	0.12
-5	-5	-8	-0.14	0.13
5	-5	-8	-0.12	0.09
5	5	8	0.13	0.13
5	-5	8	0.18	0.14
5	5	8	-0.25	0.11
-5	-5	8	-0.25	0.20
-5	-5	8	0.20	0.13
-5	5	8	-0.07	0.27
5	-5	8	-0.08	0.10
4	-6	-8	25.63	0.90

6	4	-8	25.00	0.99
4	-6	-8	24.77	0.93
6	4	-8	24.83	1.01
-4	6	-8	24.85	0.94
4	-6	-8	23.89	1.12
-4	6	8	24.94	1.19
4	-6	8	25.02	0.99
6	4	8	25.78	0.99
6	4	8	25.41	1.01
-6	-4	8	25.06	0.90
4	-6	8	25.74	0.91
6	2	-8	47.53	1.76
-2	6	-8	49.66	1.68
-6	-2	-8	48.69	1.75
2	-6	-8	49.64	1.92
6	2	-8	48.09	1.77
-2	6	-8	49.71	1.88
-2	6	-8	49.32	1.73
-6	-2	-8	49.30	1.76
2	-6	-8	49.11	1.71
2	-6	-8	49.90	1.69
6	2	8	48.56	1.78
-6	-2	8	46.86	1.78
2	-6	8	50.37	1.69
-2	6	8	50.37	1.71
2	-6	8	49.62	1.77
6	2	8	49.57	1.77
-2	6	8	49.89	1.97
0	-6	-8	27.76	0.99
-6	0	-8	26.67	1.03
6	0	-8	27.65	1.03
-6	0	-8	27.46	1.02
0	6	-8	25.92	1.01
0	-6	-8	27.11	0.93
0	6	-8	26.83	0.99
6	0	-8	27.41	1.17
0	6	-8	26.99	0.97
0	6	-8	27.35	1.12
0	-6	-8	26.81	1.22
-6	0	8	27.04	1.05
6	0	8	26.38	1.04
0	6	8	27.51	0.99
-6	0	8	27.82	0.99
0	-6	8	26.00	1.04
6	0	8	27.42	1.05
2	6	-8	50.43	1.78



-2	-6	-8	50.00	1.73
-2	-6	-8	49.10	1.72
2	6	-8	48.47	1.74
-2	-6	-8	48.01	1.99
6	-2	-8	48.45	1.77
-6	2	-8	51.50	1.76
-6	2	-8	50.75	1.78
2	6	-8	50.55	1.85
-2	-6	-8	49.85	1.75
2	6	-8	49.98	1.75
6	-2	8	50.39	1.79
6	-2	8	49.56	1.79
-6	2	8	50.06	1.82
2	6	8	49.71	1.76
-6	2	8	50.43	1.78
-6	4	-8	25.54	0.97
4	6	-8	24.83	1.00
6	-4	-8	25.42	0.92
6	-4	-8	26.11	0.94
-4	-6	-8	25.24	0.95
-4	-6	-8	24.49	0.96
4	6	-8	23.64	1.00
-6	4	-8	25.34	0.94
4	6	-8	25.36	0.97
6	-4	-8	24.13	0.97
-6	4	8	25.29	0.96
-4	-6	8	25.00	1.00
6	-4	8	25.72	0.96
4	6	8	24.54	0.98
6	-4	8	24.75	0.99
4	6	8	25.26	0.92
-6	6	-8	22.51	0.92
-6	6	-8	23.83	0.90
6	-6	-8	25.07	0.89
6	6	-8	22.97	0.99
6	-6	-8	24.13	0.87
6	-6	-8	24.27	0.94
6	6	-8	24.33	0.97
-6	6	8	22.97	1.19
-6	-6	8	23.65	0.95
6	6	8	23.82	0.95
6	6	8	24.33	0.99
6	-6	8	25.00	0.91
6	-6	8	25.49	0.99
5	-7	-8	0.83	0.10
-5	7	-8	1.16	0.41

-5	7	-8	0.61	0.14
5	-7	-8	0.75	0.17
7	5	-8	0.72	0.23
-5	7	-8	1.03	0.17
5	-7	-8	0.79	0.12
-7	-5	8	0.92	0.21
5	-7	8	0.75	0.21
7	5	8	0.66	0.21
-5	7	8	0.64	0.40
7	5	8	0.75	0.20
5	-7	8	0.73	0.14
-3	7	-8	1.50	0.37
3	-7	-8	1.38	0.17
3	-7	-8	1.35	0.14
-3	7	-8	1.36	0.13
7	3	-8	1.17	0.24
7	3	-8	1.26	0.21
-3	7	-8	1.29	0.18
3	-7	8	1.14	0.14
7	3	8	0.87	0.21
-7	-3	8	1.32	0.17
7	3	8	0.93	0.20
-3	7	8	1.14	0.41
3	-7	8	1.21	0.22
1	-7	-8	1.19	0.09
-1	7	-8	1.08	0.14
7	1	-8	1.28	0.21
7	1	-8	1.13	0.18
1	-7	-8	1.63	0.17
-1	7	-8	1.10	0.18
-1	7	-8	1.57	0.17
-1	7	-8	1.21	0.31
-1	7	8	0.93	0.36
7	1	8	0.97	0.20
-7	-1	8	1.30	0.17
1	-7	8	1.19	0.22
7	1	8	1.61	0.24
-1	7	8	1.33	0.15
-1	-7	-8	1.35	0.15
-7	1	-8	1.71	0.34
-7	1	-8	2.08	0.26
1	7	-8	1.41	0.17
7	-1	-8	1.03	0.17
-1	-7	-8	1.43	0.16
-1	-7	-8	1.44	0.18
1	7	-8	1.68	0.21

1	7	-8	1.64	0.18
7	-1	-8	1.33	0.20
1	7	-8	1.67	0.35
1	7	8	1.41	0.18
-7	1	8	0.83	0.18
-7	1	8	1.40	0.25
7	-1	8	1.42	0.24
7	-1	8	1.08	0.21
3	7	-8	0.93	0.17
3	7	-8	1.34	0.23
-7	3	-8	1.35	0.19
7	-3	-8	1.20	0.19
3	7	-8	1.46	0.20
3	7	-8	1.91	0.36
-3	-7	-8	1.16	0.18
3	7	-8	1.37	0.22
-3	-7	-8	1.33	0.19
7	-3	-8	1.19	0.19
-7	3	-8	1.32	0.21
-7	3	8	1.14	0.21
7	-3	8	1.26	0.22
3	7	8	1.24	0.12
-3	-7	8	1.29	0.22
3	7	8	1.53	0.21
-7	3	8	1.41	0.31
7	-3	8	1.29	0.22
3	7	8	1.06	0.12
7	-5	-8	0.73	0.22
-7	5	-8	0.98	0.21
7	-5	-8	0.83	0.16
-7	5	-8	0.63	0.15
5	7	-8	0.56	0.19
5	7	-8	0.74	0.22
5	7	8	0.69	0.17
7	-5	8	0.95	0.19
-7	5	8	1.15	0.21
-5	-7	8	1.06	0.25
7	-5	8	0.67	0.23
-7	5	8	0.93	0.36
5	7	8	1.14	0.24
7	7	-8	0.18	0.18
7	-7	-8	-0.02	0.21
-7	7	-8	0.26	0.14
7	-7	-8	-0.02	0.12
7	-7	-8	0.15	0.13
-7	7	-8	0.37	0.18

7	7	-8	0.04	0.21
7	7	8	0.07	0.20
-7	7	8	-0.10	0.37
7	7	8	-0.05	0.18
7	-7	8	0.34	0.22
-7	-7	8	-0.43	0.27
7	-7	8	0.19	0.16
8	6	-8	6.86	0.48
6	-8	-8	6.67	0.41
8	6	-8	6.82	0.49
-6	8	-8	6.79	0.34
-6	8	-8	7.16	0.72
6	-8	-8	7.60	0.32
-6	8	-8	6.74	0.39
6	-8	-8	7.22	0.33
-6	8	8	6.76	0.79
-8	-6	8	7.08	0.47
8	6	8	6.70	0.47
8	6	8	6.81	0.49
6	-8	8	7.13	0.48
6	-8	8	7.05	0.35
4	-8	-8	0.45	0.06
4	-8	-8	0.60	0.15
4	-8	-8	0.47	0.08
-4	8	-8	0.53	0.35
-4	8	-8	0.22	0.14
8	4	-8	0.36	0.20
8	4	-8	0.47	0.19
-4	8	8	0.32	0.39
4	-8	8	0.54	0.20
4	-8	8	0.40	0.10
8	4	8	0.68	0.21
8	4	8	0.09	0.19
-2	8	-8	20.17	0.76
-2	8	-8	18.19	0.71
2	-8	-8	18.89	0.66
2	-8	-8	19.71	0.69
-2	8	-8	17.75	0.97
8	2	-8	19.02	0.83
2	-8	-8	19.43	0.72
2	-8	-8	18.66	0.65
-2	8	-8	18.99	0.73
2	-8	-8	20.66	0.71
8	2	-8	19.76	0.83
2	-8	8	19.53	0.82
8	2	8	19.31	0.85

8	2	8	18.44	0.83
-2	8	8	19.55	1.10
0	8	-8	18.27	0.95
8	0	-8	18.69	0.79
0	8	-8	19.16	0.75
0	-8	-8	19.01	0.71
0	8	-8	18.26	0.71
8	0	-8	18.14	0.79
0	-8	-8	18.59	0.68
0	-8	-8	18.43	0.68
0	8	-8	18.73	0.69
-8	0	8	18.61	0.76
0	-8	8	18.46	0.81
8	0	8	17.53	0.80
8	0	8	17.96	0.82
0	8	8	18.98	0.72
8	-2	-8	18.96	0.80
-2	-8	-8	18.81	0.76
2	8	-8	19.47	0.81
2	8	-8	19.16	0.75
8	-2	-8	18.84	0.80
2	8	-8	20.17	0.98
-2	-8	-8	19.11	0.74
2	8	-8	19.48	0.81
8	-2	8	19.81	0.83
-8	2	8	19.80	0.88
2	8	8	19.81	0.77
8	-2	8	18.96	0.84
4	8	-8	0.51	0.17
-8	4	-8	0.33	0.20
8	-4	-8	0.29	0.16
4	8	-8	0.29	0.19
-4	-8	-8	0.53	0.18
8	-4	8	0.60	0.21
-8	4	8	0.47	0.33
4	8	8	0.30	0.11
4	8	8	0.45	0.12
4	8	8	0.51	0.19
-8	4	8	0.43	0.20
8	-4	8	0.30	0.17
-8	6	-8	5.83	0.40
6	8	-8	6.94	0.45
-8	6	-8	7.14	0.44
6	8	-8	6.71	0.48
8	-6	-8	6.53	0.39
8	-6	-8	7.38	0.39

6	8	8	6.79	0.46
8	-6	8	6.96	0.42
-6	-8	8	7.09	0.54
-8	6	8	7.26	0.73
-8	6	8	7.29	0.44
8	-6	8	6.15	0.48
6	8	8	6.91	0.40
8	8	-8	6.33	0.54
8	8	-8	6.80	0.52
-8	8	-8	6.07	0.39
8	-8	-8	5.55	0.49
-8	8	-8	5.13	0.40
-8	8	-8	5.68	0.77
8	-8	-8	6.31	0.37
8	-8	-8	6.07	0.34
8	-8	8	6.68	0.51
8	-8	8	5.91	0.43
-8	-8	8	5.33	0.57
8	8	8	5.86	0.51
-8	8	8	7.69	0.91
8	8	8	6.52	0.48
7	-9	-8	0.40	0.15
7	-9	-8	0.43	0.12
-7	9	-8	0.45	0.16
9	7	-8	0.09	0.26
-7	9	-8	0.32	0.19
9	7	-8	0.19	0.25
7	-9	-8	0.35	0.23
-7	9	-8	0.47	0.55
7	-9	8	0.45	0.15
-7	9	8	-0.15	0.54
9	7	8	0.45	0.26
9	7	8	0.52	0.27
-9	-7	8	0.43	0.35
7	-9	8	0.26	0.24
-5	9	-8	4.20	0.25
9	5	-8	4.41	0.43
-5	9	-8	4.27	0.31
-5	9	-8	6.26	0.83
5	-9	-8	4.34	0.22
5	-9	-8	4.76	0.30
9	5	-8	4.27	0.42
9	5	8	4.04	0.42
-9	-5	8	3.99	0.40
-5	9	8	6.25	0.89
9	5	8	4.36	0.42

5	-9	8	4.75	0.42
-3	9	-8	0.03	0.38
3	-9	-8	0.19	0.07
9	3	-8	0.35	0.22
3	-9	-8	0.19	0.13
-3	9	-8	0.29	0.11
9	3	-8	0.20	0.18
-3	9	-8	0.19	0.15
3	-9	8	0.37	0.21
-3	9	8	0.15	0.45
9	3	8	-0.05	0.20
9	3	8	0.20	0.20
-1	9	-8	0.38	0.09
9	1	-8	0.23	0.19
-1	9	-8	0.45	0.16
9	1	-8	0.17	0.20
-1	9	-8	0.50	0.12
1	-9	-8	0.36	0.12
1	-9	-8	0.53	0.14
-1	9	-8	0.34	0.35
-1	9	8	0.45	0.12
-9	-1	8	0.62	0.19
9	1	8	0.14	0.21
9	1	8	0.24	0.21
-1	9	8	0.47	0.41
1	-9	8	0.26	0.20
1	9	-8	0.33	0.19
1	9	-8	0.10	0.12
9	-1	-8	0.50	0.20
-1	-9	-8	0.31	0.16
-1	-9	-8	0.38	0.13
1	9	-8	0.48	0.13
9	-1	-8	0.27	0.20
1	9	-8	0.36	0.19
1	9	-8	0.10	0.39
9	-1	8	0.55	0.21
-9	1	8	0.61	0.24
9	-1	8	0.41	0.20
1	9	8	0.48	0.15
3	9	-8	-0.30	0.37
3	9	-8	0.01	0.17
3	9	-8	-0.04	0.22
9	-3	-8	0.34	0.19
-3	-9	-8	0.12	0.16
9	-3	-8	0.46	0.19
3	9	-8	0.04	0.18

3	9	-8	0.03	0.16
3	9	8	0.27	0.18
9	-3	8	0.02	0.17
9	-3	8	0.19	0.19
-9	3	8	0.40	0.31
9	-5	-8	4.87	0.37
5	9	-8	4.68	0.38
-9	5	-8	4.10	0.47
9	-5	-8	4.74	0.37
5	9	-8	4.69	0.41
9	-5	8	3.79	0.43
-9	5	8	4.29	0.63
-5	-9	8	4.88	0.54
5	9	8	4.69	0.30
9	-5	8	4.36	0.38
5	9	8	4.39	0.39
7	9	-8	0.24	0.27
9	-7	-8	0.57	0.19
9	-7	-8	0.40	0.21
-9	7	-8	0.65	0.24
7	9	-8	-0.13	0.24
-7	-9	8	0.50	0.42
-9	7	8	0.49	0.55
7	9	8	1.06	0.31
7	9	8	0.03	0.20
9	-7	8	-0.02	0.21
9	-7	8	0.23	0.27
9	9	-8	-0.26	0.30
-9	9	-8	-0.56	0.51
9	-9	-8	0.12	0.17
9	9	-8	-0.17	0.28
-9	9	8	-0.19	0.63
9	9	8	-0.30	0.30
9	-9	8	0.20	0.32
9	9	8	-0.11	0.29
10	8	-8	2.51	0.42
10	8	-8	2.21	0.44
8	-10	-8	2.93	0.33
-8	10	-8	3.37	0.81
8	-10	8	2.50	0.43
10	8	8	2.23	0.41
10	8	8	2.58	0.42
-8	10	8	2.98	0.81
8	-10	8	2.41	0.26
10	6	-8	4.88	0.54
6	-10	-8	5.37	0.34



10	6	-8	5.53	0.55
-6	10	-8	5.02	0.28
6	-10	-8	5.76	0.31
-6	10	-8	5.62	0.82
-6	10	-8	5.55	0.30
10	6	8	4.33	0.51
6	-10	8	6.11	0.52
10	6	8	5.15	0.51
-6	10	8	6.40	0.96
-10	-6	8	4.54	0.52
10	4	-8	5.75	0.51
10	4	-8	6.82	0.53
4	-10	-8	6.10	0.27
4	-10	-8	6.07	0.31
-4	10	-8	6.09	0.78
-4	10	-8	5.80	0.28
-4	10	-8	6.23	0.29
-4	10	-8	6.35	0.35
-10	-4	8	6.54	0.48
-4	10	8	6.13	0.86
4	-10	8	5.60	0.48
10	4	8	6.54	0.52
10	4	8	6.39	0.52
-2	10	-8	6.51	0.74
10	2	-8	6.79	0.51
-2	10	-8	6.29	0.37
10	2	-8	6.31	0.48
-2	10	-8	7.21	0.40
-2	10	-8	7.32	0.32
2	-10	8	6.82	0.49
10	2	8	6.38	0.50
-2	10	8	6.08	0.79
10	2	8	6.79	0.50
0	10	-8	10.59	0.46
0	10	-8	11.00	0.86
0	10	-8	11.04	0.47
0	-10	-8	10.71	0.50
0	10	-8	11.07	0.53
10	0	-8	10.73	0.61
0	10	-8	11.19	0.54
0	-10	-8	10.87	0.44
10	0	-8	10.17	0.59
10	0	8	11.08	0.63
-10	0	8	11.78	0.60
0	10	8	11.05	0.47
10	0	8	10.79	0.63

2	10	-8	6.75	0.47
-2	-10	-8	6.65	0.39
10	-2	-8	6.71	0.47
2	10	-8	6.87	0.38
2	10	-8	6.90	0.73
2	10	-8	7.09	0.44
2	10	-8	6.93	0.37
-2	-10	-8	5.54	0.47
10	-2	-8	7.29	0.47
-10	2	8	6.38	0.55
10	-2	8	6.74	0.51
2	10	8	5.90	0.42
10	-2	8	6.66	0.48
10	-4	-8	6.25	0.45
4	10	-8	6.61	0.46
4	10	-8	6.12	0.43
10	-4	-8	6.78	0.46
4	10	-8	6.15	0.42
10	-4	8	6.20	0.48
-10	4	8	5.43	0.68
10	-4	8	6.64	0.53
4	10	8	6.69	0.44
6	10	-8	5.91	0.47
6	10	-8	5.56	0.50
10	-6	-8	5.19	0.43
10	-6	-8	5.61	0.42
-10	6	8	6.78	0.87
6	10	8	5.15	0.37
6	10	8	5.47	0.46
6	10	8	5.60	0.37
10	-6	8	5.38	0.53
10	-6	8	5.49	0.45
10	-8	-8	2.51	0.30
8	10	-8	2.49	0.41
-10	8	-8	4.19	0.84
8	10	-8	2.62	0.43
10	-8	-8	2.80	0.37
10	-8	8	2.88	0.44
-10	8	8	2.71	0.82
8	10	8	2.80	0.38
8	10	8	2.69	0.42
10	-8	8	2.75	0.35
10	-10	-8	3.67	0.43
10	10	-8	4.75	0.56
10	10	-8	4.35	0.63
10	-10	8	4.54	0.59

10	10	8	4.01	0.59
-10	10	8	3.67	1.01
10	10	8	4.38	0.52
11	9	-8	0.57	0.47
11	9	-8	-0.44	0.36
-9	11	-8	0.49	1.35
9	-11	8	1.12	0.43
-9	11	8	2.02	0.91
11	9	8	0.70	0.39
11	9	8	0.19	0.37
-7	11	-8	-0.60	0.59
11	7	-8	0.07	0.36
11	7	-8	-0.06	0.30
7	-11	-8	0.09	0.20
7	-11	8	0.05	0.31
-7	11	8	-0.74	0.66
11	7	8	0.23	0.32
11	7	8	-0.16	0.32
-5	11	-8	0.80	0.61
11	5	-8	-0.36	0.27
-5	11	-8	0.30	0.13
5	-11	-8	0.30	0.14
11	5	-8	-0.08	0.28
-5	11	-8	0.06	0.14
-5	11	8	-0.39	0.58
11	5	8	0.24	0.30
11	5	8	-0.06	0.26
5	-11	8	-0.09	0.27
11	3	-8	0.07	0.27
-3	11	-8	0.06	0.16
11	3	-8	-0.01	0.25
-3	11	-8	0.41	0.18
-3	11	-8	0.27	0.08
-3	11	-8	0.22	0.17
-3	11	-8	0.05	0.51
11	3	8	0.03	0.27
11	3	8	-0.25	0.25
3	-11	8	0.07	0.24
-3	11	8	0.08	0.55
-1	11	-8	2.74	0.22
-1	11	-8	3.65	0.71
-1	11	-8	3.28	0.30
11	1	-8	3.10	0.41
-1	11	-8	2.69	0.30
11	1	-8	2.87	0.38
1	-11	8	2.60	0.38

-11	-1	8	2.81	0.38
11	1	8	2.83	0.42
11	1	8	4.07	0.44
-1	11	8	3.46	0.71
1	11	-8	2.86	0.27
-1	-11	-8	2.99	0.27
1	11	-8	3.12	0.34
11	-1	-8	3.10	0.41
-1	-11	-8	2.75	0.35
1	11	-8	3.21	0.33
11	-1	-8	3.15	0.38
1	11	-8	2.71	0.23
1	11	-8	4.13	0.74
1	11	8	2.89	0.27
-11	1	8	3.21	0.48
11	-1	8	3.54	0.46
11	-1	8	2.52	0.36
3	11	-8	-0.31	0.21
3	11	-8	0.29	0.56
-3	-11	-8	0.20	0.23
3	11	-8	0.49	0.23
3	11	-8	-0.11	0.18
11	-3	-8	0.00	0.22
11	-3	-8	-0.01	0.24
3	11	8	0.18	0.21
11	-3	8	0.29	0.27
11	-3	8	-0.18	0.27
-11	3	8	0.37	0.40
5	11	-8	-0.04	0.21
11	-5	-8	0.07	0.22
11	-5	-8	0.32	0.25
5	11	-8	0.32	0.28
11	-5	8	0.53	0.27
-11	5	8	0.36	0.53
5	11	8	-0.09	0.23
11	-5	8	-0.13	0.28
11	-7	-8	-0.20	0.23
11	-7	-8	0.46	0.28
7	11	-8	0.34	0.33
7	11	-8	-0.12	0.27
7	11	8	0.09	0.28
11	-7	8	-0.06	0.27
7	11	8	-0.13	0.22
-11	7	8	-0.70	0.65
11	-7	8	-0.42	0.32
9	11	-8	0.68	0.37

11	-9	-8	0.91	0.34
9	11	-8	0.95	0.44
11	-9	8	0.70	0.42
-11	9	8	-0.48	0.80
9	11	8	0.41	0.32
9	11	8	-0.26	0.35
11	-9	8	0.40	0.32
-11	11	-8	0.13	0.92
11	11	-8	0.28	0.45
11	11	-8	1.17	0.52
11	-11	8	-0.17	0.54
-11	11	8	-0.55	1.15
11	11	8	1.08	0.50
11	11	8	-0.20	0.40
12	10	-8	0.31	0.49
-10	12	-8	2.60	1.20
12	10	-8	0.31	0.50
-10	12	8	1.33	1.10
12	10	8	0.77	0.50
12	10	8	0.69	0.53
10	-12	8	1.04	0.53
-8	12	-8	0.10	0.76
12	8	-8	0.53	0.47
12	8	8	1.25	0.44
8	-12	8	0.08	0.42
-8	12	8	1.40	0.97
12	8	8	-0.37	0.47
-6	12	-8	2.14	0.78
12	6	-8	3.05	0.50
12	6	-8	3.51	0.53
12	6	8	2.73	0.49
-6	12	8	3.18	0.91
6	-12	8	3.34	0.47
12	6	8	3.17	0.52
-4	12	-8	3.65	0.82
12	4	-8	4.99	0.63
4	-12	-8	3.43	0.31
12	4	-8	3.94	0.50
12	4	8	3.69	0.49
12	4	8	4.32	0.57
-4	12	8	3.76	0.92
4	-12	8	3.95	0.51
12	2	-8	6.79	0.60
12	2	-8	7.08	0.61
-2	12	-8	6.42	0.88
-2	12	8	6.92	1.00

12	2	8	7.44	0.63
2	-12	8	6.39	0.56
12	2	8	6.41	0.59
0	12	-8	0.49	0.55
12	0	-8	0.63	0.32
12	0	-8	0.09	0.27
0	12	-8	0.22	0.21
0	12	-8	0.46	0.13
12	0	8	0.49	0.28
12	0	8	0.89	0.37
-12	0	8	0.68	0.39
0	12	8	0.39	0.14
12	-2	-8	6.59	0.55
12	-2	-8	6.11	0.55
2	12	-8	6.48	0.40
2	12	-8	6.31	0.46
2	12	-8	8.13	0.95
12	-2	8	6.31	0.61
-12	2	8	6.59	0.70
12	-2	8	6.59	0.57
2	12	8	5.14	0.58
12	-4	-8	4.07	0.49
12	-4	-8	3.79	0.45
4	12	-8	3.59	0.41
4	12	-8	3.45	0.40
-12	4	8	4.06	0.75
12	-4	8	4.33	0.56
4	12	8	3.94	0.42
12	-4	8	3.81	0.49
6	12	-8	3.50	0.45
12	-6	-8	2.30	0.41
6	12	-8	3.27	0.40
12	-6	-8	2.65	0.38
6	12	8	3.07	0.43
12	-6	8	3.43	0.55
12	-6	8	3.65	0.47
-12	6	8	3.09	0.79
8	12	-8	0.35	0.40
12	-8	-8	0.70	0.29
8	12	-8	0.23	0.34
-12	8	-8	0.30	0.85
12	-8	-8	0.01	0.34
8	12	8	0.07	0.37
12	-8	8	0.01	0.34
8	12	8	0.88	0.28
-12	8	8	0.05	0.76

12	-8	8	-0.12	0.43
-12	10	-8	1.15	0.98
10	12	-8	1.18	0.49
10	12	-8	0.20	0.49
10	12	8	0.40	0.55
10	12	8	0.45	0.38
-12	10	8	-1.44	1.08
-12	12	-8	1.60	1.43
12	12	-8	1.95	0.63
12	12	-8	1.19	0.66
12	12	-8	0.46	0.56
12	12	8	1.62	0.55
12	12	8	1.65	0.70
12	-12	8	-0.44	0.71
-12	12	8	2.76	1.64
13	11	-8	0.65	0.67
13	11	-8	0.08	0.65
-11	13	-8	1.63	1.27
13	11	8	0.19	0.59
-11	13	8	2.60	1.64
11	-13	8	1.57	0.75
13	11	8	1.03	0.68
13	9	-8	0.12	0.59
-9	13	-8	1.38	1.12
13	9	-8	-0.62	0.47
9	-13	8	0.25	0.54
-9	13	8	1.10	1.18
13	9	8	-0.13	0.51
13	9	8	0.05	0.52
-7	13	-8	0.84	0.92
13	7	-8	0.44	0.49
13	7	-8	-0.02	0.42
13	7	8	1.21	0.49
7	-13	8	-0.31	0.41
-7	13	8	0.39	0.98
13	7	8	0.71	0.47
-5	13	-8	-0.83	0.65
13	5	-8	-0.32	0.59
13	5	-8	-0.34	0.38
-5	13	8	-0.17	0.87
13	5	8	0.01	0.48
13	5	8	-0.09	0.36
5	-13	8	-0.06	0.35
13	3	-8	0.34	0.35
13	3	-8	0.00	0.38
-3	13	-8	0.94	0.71

13	3	8	0.37	0.35
13	3	8	0.14	0.38
3	-13	8	0.29	0.32
-3	13	8	-0.39	0.75
-1	13	-8	0.62	0.67
-1	13	-8	-0.33	0.25
13	1	-8	-0.23	0.29
13	1	-8	0.12	0.33
13	1	8	-0.11	0.31
13	1	8	0.02	0.34
-13	-1	8	0.35	0.40
1	13	-8	0.39	0.68
13	-1	-8	0.05	0.30
1	13	-8	-0.14	0.21
13	-1	-8	-0.52	0.30
1	13	-8	0.11	0.15
13	-1	8	-0.31	0.29
13	-1	8	0.33	0.36
1	13	8	-0.17	0.16
-13	1	8	0.78	0.48
3	13	-8	0.91	1.21
13	-3	-8	0.29	0.33
3	13	-8	0.99	0.20
3	13	-8	0.54	0.28
13	-3	-8	-0.03	0.28
3	13	-8	0.40	0.23
13	-3	8	0.27	0.34
13	-3	8	0.17	0.38
3	13	8	0.74	0.28
-13	3	8	0.43	0.59
13	-5	-8	0.28	0.34
5	13	-8	-0.16	0.25
5	13	-8	-0.06	0.31
5	13	-8	0.02	0.25
13	-5	-8	-0.06	0.32
5	13	8	-0.19	0.29
-13	5	8	-0.16	0.70
13	-5	8	0.17	0.41
13	-5	8	0.18	0.35
7	13	-8	0.98	0.43
13	-7	-8	0.90	0.42
13	-7	-8	0.29	0.36
-13	7	-8	-0.55	0.75
7	13	-8	0.42	0.33
-13	7	8	1.88	0.92
7	13	8	1.30	0.41



13	-7	8	0.85	0.52
13	-7	8	0.81	0.41
9	13	-8	-0.59	0.42
9	13	-8	-0.20	0.48
9	13	-8	0.49	0.43
13	-9	-8	-0.01	0.55
-13	9	-8	-0.21	1.01
13	-9	8	0.67	0.58
9	13	8	0.59	0.50
-13	9	8	2.08	1.42
-13	11	-8	-1.42	1.16
11	13	-8	-0.29	0.62
11	13	-8	-0.03	0.57
11	13	-8	0.25	0.57
-13	11	8	-1.62	1.43
11	13	8	-0.53	0.60
13	-11	8	0.31	0.74
-10	14	-8	1.01	1.58
14	10	-8	2.06	0.74
14	10	-8	1.22	0.69
10	-14	8	3.26	0.81
14	10	8	-0.19	0.61
14	10	8	1.45	0.68
-10	14	8	1.47	1.64
14	8	-8	0.09	0.61
-8	14	-8	0.08	1.15
14	8	-8	-0.82	0.51
14	8	8	-0.27	0.53
8	-14	8	2.14	0.62
14	8	8	0.83	0.60
-8	14	8	0.15	1.35
14	6	-8	2.24	0.56
-6	14	-8	1.96	1.13
14	6	-8	2.45	0.61
14	6	8	3.54	0.63
-6	14	8	2.45	1.10
6	-14	8	2.45	0.54
14	6	8	2.70	0.63
14	4	-8	3.18	0.58
14	4	-8	1.74	0.51
-4	14	-8	2.27	1.66
14	4	8	1.71	0.50
14	4	8	1.66	0.52
-4	14	8	2.51	1.12
4	-14	8	2.08	0.51
-2	14	-8	2.55	0.90

14	2	-8	2.04	0.56
14	2	8	2.21	0.54
14	0	-8	1.06	0.43
0	14	-8	1.18	0.85
14	0	-8	1.43	0.44
14	0	8	1.66	0.44
-14	0	8	1.33	0.54
14	0	8	1.66	0.62
14	-2	-8	2.47	0.48
2	14	-8	1.37	0.92
2	14	-8	2.65	0.33
14	-2	-8	2.18	0.47
-14	2	8	2.83	0.67
14	-2	8	2.04	0.52
14	-2	8	1.97	0.88
14	-4	-8	1.72	0.43
4	14	-8	2.02	0.38
4	14	-8	1.80	0.31
14	-4	-8	2.16	0.49
4	14	8	1.65	0.38
14	-4	8	2.53	0.54
14	-4	8	1.91	0.54
-14	4	8	1.76	0.80
6	14	-8	2.29	0.39
6	14	-8	1.66	0.44
14	-6	-8	1.06	0.46
14	-6	-8	1.87	0.45
14	-6	8	1.77	0.53
14	-6	8	1.88	0.58
6	14	8	1.24	0.41
-14	6	8	2.05	0.95
14	-8	-8	0.23	0.54
8	14	-8	0.76	0.45
-14	8	-8	-1.26	1.16
8	14	-8	1.12	0.43
8	14	-8	-0.67	0.46
8	14	8	0.36	0.51
14	-8	8	-0.29	0.64
-14	8	8	-2.14	2.28
14	-8	8	-0.83	0.46
10	14	-8	1.92	0.62
10	14	-8	1.80	0.61
10	14	-8	1.16	0.65
-14	10	-8	0.66	1.41
14	-10	8	1.28	0.79
10	14	8	0.87	0.65

-14	10	8	2.88	1.49
15	7	-8	0.05	0.67
-7	15	-8	-0.29	1.28
15	7	-8	-0.33	0.65
-7	15	8	0.42	1.43
15	7	8	0.15	0.56
7	-15	8	-0.12	0.71
15	7	8	-0.69	0.56
-5	15	-8	0.17	1.01
15	5	-8	-0.39	0.57
15	5	-8	0.21	0.52
15	5	8	0.72	0.58
-5	15	8	0.26	1.22
5	-15	8	0.08	0.52
15	5	8	0.90	0.57
15	3	-8	0.38	0.55
15	3	-8	-0.19	0.50
-3	15	-8	-0.03	1.07
15	3	8	0.54	0.56
-3	15	8	0.75	1.10
15	3	8	0.57	0.46
15	1	-8	0.45	0.50
15	1	-8	0.61	0.47
15	1	8	-0.10	0.44
15	1	8	0.43	0.51
1	15	-8	-1.00	0.99
15	-1	-8	-0.29	0.46
15	-1	-8	0.99	0.49
15	-1	8	0.87	0.55
15	-1	8	0.30	0.54
15	-3	-8	-0.34	0.52
15	-3	8	-0.51	0.54
15	-3	8	0.33	0.52
-15	3	8	0.65	0.81
15	-5	-8	-0.27	0.45
15	-5	-8	0.15	0.62
-15	5	8	0.01	0.94
15	-5	8	-0.03	0.57
7	15	-8	0.60	0.50
-15	7	-8	1.31	1.13
15	-7	-8	-0.60	0.53
15	-7	8	-0.79	0.62
15	-7	8	0.36	0.56
-6	16	-8	1.35	1.42
16	6	-8	1.01	0.67
16	6	-8	0.74	0.75

16	6	8	1.64	0.74
-6	16	8	-0.26	1.54
6	-16	8	0.25	0.70
16	6	8	-0.21	0.62
16	4	-8	-0.48	0.59
16	4	-8	-0.07	0.58
-4	16	-8	0.75	1.45
-4	16	8	2.31	1.39
16	4	8	0.36	0.64
16	4	8	0.71	0.62
16	2	-8	0.53	0.59
-2	16	-8	1.10	1.31
16	2	-8	1.11	0.66
16	2	8	1.67	0.60
16	2	8	1.18	0.63
16	0	-8	0.90	0.60
0	16	-8	2.74	1.33
16	0	-8	0.45	0.56
16	0	8	1.28	0.60
16	0	8	0.80	0.65
16	-2	-8	0.72	0.53
16	-2	-8	1.50	0.59
16	-2	8	0.23	0.58
16	-2	8	1.31	0.64
16	-4	-8	-0.39	0.60
16	-4	-8	0.25	0.56
16	-4	8	0.29	0.61
16	-4	8	1.22	0.96
-16	6	-8	3.11	1.43
16	-6	-8	-0.61	0.57
16	-6	-8	0.96	0.72
16	-6	8	-0.41	0.66
16	-6	8	-0.26	0.74
-1	17	-8	1.00	1.50
17	1	-8	-0.73	0.69
17	1	-8	0.02	0.70
17	1	8	-0.35	0.74
17	1	8	1.71	0.70
1	17	-8	-2.21	1.42
17	-1	-8	2.62	0.75
17	-1	-8	0.49	0.62
17	-1	8	-0.94	0.66
17	-1	8	-0.65	0.67
1	0	-9	1.28	0.14
0	1	-9	1.46	0.14
0	-1	-9	1.52	0.13

-1	0	-9	1.54	0.15
-1	0	-9	1.55	0.14
0	1	-9	1.44	0.15
1	0	-9	1.10	0.14
0	-1	-9	1.30	0.14
0	1	9	1.34	0.12
0	-1	9	1.62	0.15
0	1	9	1.22	0.15
1	0	9	1.42	0.15
1	0	9	1.33	0.14
0	-1	9	1.83	0.16
-1	0	9	1.18	0.14
-2	-1	-9	40.02	1.41
1	-2	-9	40.66	1.41
2	1	-9	39.14	1.41
2	1	-9	40.19	1.42
-2	-1	-9	39.48	1.40
-1	2	-9	41.21	1.41
1	-2	-9	38.80	1.37
1	-2	-9	41.35	1.50
-1	2	-9	41.48	1.41
2	1	-9	38.91	1.42
-1	2	9	39.45	1.41
1	-2	9	40.04	1.40
1	-2	9	41.28	1.42
2	1	9	38.48	1.42
2	1	9	39.15	1.39
-1	-2	-9	38.62	1.38
-2	1	-9	39.66	1.40
2	-1	-9	39.47	1.41
-2	1	-9	40.67	1.40
1	2	-9	40.20	1.42
-1	-2	-9	40.32	1.41
2	-1	-9	42.54	1.49
1	2	-9	40.75	1.41
1	2	-9	41.13	1.41
2	-1	-9	39.90	1.41
-1	-2	9	39.58	1.40
2	-1	9	40.01	1.41
1	2	9	37.52	1.37
-1	-2	9	38.99	1.41
2	-1	9	38.81	1.41
2	-3	-9	0.55	0.12
3	2	-9	0.42	0.12
-3	-2	-9	0.99	0.13
-2	3	-9	0.54	0.11

3	2	-9	0.40	0.11
2	-3	-9	0.38	0.12
2	-3	-9	0.37	0.21
-2	3	-9	0.85	0.14
-3	-2	-9	0.62	0.13
3	2	9	0.50	0.13
2	-3	9	0.53	0.11
-3	-2	9	0.47	0.13
-2	3	9	0.40	0.11
3	2	9	0.61	0.12
2	-3	9	0.49	0.12
0	3	-9	49.18	1.67
-3	0	-9	49.07	1.68
0	-3	-9	47.87	1.80
0	-3	-9	48.58	1.67
0	3	-9	47.85	1.68
3	0	-9	47.86	1.69
0	-3	-9	45.63	1.63
-3	0	-9	48.72	1.68
3	0	-9	48.40	1.64
3	0	-9	46.84	1.68
0	-3	9	48.19	1.67
0	-3	9	48.20	1.69
3	0	9	46.11	1.67
3	0	9	47.78	1.69
0	3	9	48.93	1.68
2	3	-9	0.44	0.12
-2	-3	-9	0.47	0.10
3	-2	-9	0.63	0.13
2	3	-9	0.51	0.12
2	3	-9	0.18	0.12
3	-2	-9	0.46	0.12
-3	2	-9	0.51	0.12
-3	2	-9	0.40	0.12
-2	-3	-9	0.34	0.12
2	3	-9	0.44	0.12
3	-2	-9	0.73	0.18
2	3	9	0.48	0.09
3	-2	9	0.50	0.13
2	3	9	0.63	0.14
-3	2	9	0.55	0.18
3	-2	9	0.48	0.11
-4	-3	-9	47.53	1.66
3	-4	-9	45.77	1.64
-3	4	-9	47.32	1.63
-3	4	-9	47.96	1.66

3	-4	-9	47.33	1.64
-4	-3	-9	46.91	1.65
-4	-3	-9	48.21	1.67
4	3	-9	47.13	1.68
3	-4	-9	45.75	1.76
-3	4	9	45.10	1.79
-4	-3	9	47.02	1.69
3	-4	9	46.50	1.68
3	-4	9	46.71	1.64
4	3	9	45.98	1.68
4	3	9	47.30	1.65
1	-4	-9	0.84	0.14
4	1	-9	1.04	0.17
4	1	-9	0.69	0.14
-1	4	-9	0.80	0.12
-4	-1	-9	0.70	0.13
1	-4	-9	0.80	0.09
1	-4	-9	0.63	0.26
-1	4	-9	1.26	0.16
-4	-1	-9	1.14	0.16
1	-4	9	0.78	0.15
-1	4	9	0.78	0.14
1	-4	9	0.99	0.13
4	1	9	0.85	0.16
-4	-1	9	0.76	0.15
4	1	9	0.75	0.15
-1	-4	-9	0.90	0.11
-1	-4	-9	0.82	0.14
1	4	-9	0.73	0.15
4	-1	-9	0.66	0.14
4	-1	-9	0.54	0.12
1	4	-9	1.10	0.19
-4	1	-9	0.81	0.13
-4	1	-9	0.88	0.14
1	4	-9	0.78	0.13
-1	-4	-9	0.81	0.27
1	4	-9	0.68	0.12
1	4	9	0.62	0.13
4	-1	9	1.27	0.15
-4	1	9	1.06	0.18
-4	1	9	0.84	0.16
3	4	-9	46.28	1.63
3	4	-9	46.40	1.65
3	4	-9	47.19	1.67
4	-3	-9	45.06	1.70
4	-3	-9	45.87	1.63

3	4	-9	45.79	1.70
-3	-4	-9	46.53	1.65
-3	-4	-9	47.07	1.63
-3	-4	-9	45.82	1.62
-4	3	-9	47.11	1.65
-4	3	-9	47.82	1.63
4	-3	-9	47.96	1.65
3	4	9	46.49	1.61
4	-3	9	45.81	1.66
-3	-4	9	46.97	1.67
-4	3	9	44.98	1.74
4	-3	9	46.09	1.64
3	4	9	47.03	1.67
5	4	-9	3.51	0.29
4	-5	-9	3.07	0.24
-4	5	-9	3.33	0.26
5	4	-9	3.44	0.30
4	-5	-9	3.99	0.41
-4	5	-9	3.63	0.21
-5	-4	-9	3.20	0.28
-5	-4	-9	3.83	0.30
4	-5	-9	3.09	0.22
-4	5	9	3.42	0.44
-5	-4	9	3.25	0.32
5	4	9	3.15	0.26
4	-5	9	3.25	0.23
4	-5	9	3.15	0.29
5	4	9	3.08	0.28
-2	5	-9	13.84	0.60
-5	-2	-9	14.87	0.62
2	-5	-9	15.22	0.77
5	2	-9	14.38	0.62
-5	-2	-9	14.57	0.62
2	-5	-9	14.31	0.58
-5	-2	-9	15.22	0.62
-2	5	-9	14.85	0.56
-2	5	9	15.12	0.59
2	-5	9	14.24	0.63
2	-5	9	14.64	0.57
5	2	9	14.35	0.61
5	2	9	13.35	0.63
-5	-2	9	14.50	0.64
0	-5	-9	7.50	0.36
0	5	-9	8.02	0.35
-5	0	-9	7.73	0.38
-5	0	-9	7.84	0.39



-5	0	-9	7.37	0.37
0	5	-9	7.39	0.36
0	5	-9	7.61	0.44
0	-5	-9	7.16	0.30
0	5	-9	7.49	0.37
0	-5	-9	7.99	0.56
5	0	-9	7.00	0.42
-5	0	9	7.40	0.40
5	0	9	6.92	0.39
-5	0	9	8.01	0.41
0	-5	9	7.78	0.40
5	0	9	7.56	0.40
0	5	9	7.55	0.36
2	5	-9	13.83	0.59
5	-2	-9	14.33	0.61
-2	-5	-9	14.26	0.56
2	5	-9	14.45	0.62
-2	-5	-9	14.89	0.60
5	-2	-9	13.50	0.59
2	5	-9	14.06	0.64
-2	-5	-9	13.95	0.81
-2	-5	-9	14.15	0.58
2	5	-9	14.52	0.61
-5	2	-9	14.79	0.60
-5	2	-9	15.24	0.60
-5	2	-9	15.15	0.62
2	5	9	14.53	0.52
2	5	9	14.48	0.60
-5	2	9	14.24	0.66
-5	2	9	14.56	0.61
5	-2	9	14.58	0.61
5	-2	9	15.13	0.63
-4	-5	-9	3.56	0.28
4	5	-9	3.47	0.33
5	-4	-9	3.33	0.38
-4	-5	-9	3.14	0.27
-4	-5	-9	3.37	0.27
4	5	-9	3.58	0.28
-5	4	-9	2.96	0.23
5	-4	-9	3.51	0.28
-5	4	-9	3.58	0.27
5	-4	-9	3.29	0.23
5	-4	9	3.40	0.25
4	5	9	3.80	0.24
5	-4	9	3.39	0.29
4	5	9	3.77	0.29

-5	4	9	3.66	0.40
-4	-5	9	3.60	0.33
5	-6	-9	0.97	0.19
-5	6	-9	0.80	0.15
6	5	-9	0.56	0.16
5	-6	-9	0.94	0.15
-5	6	-9	1.02	0.19
6	5	-9	0.89	0.21
5	-6	9	1.03	0.16
6	5	9	0.90	0.20
-5	6	9	0.89	0.38
5	-6	9	0.83	0.22
6	5	9	0.97	0.25
3	-6	-9	14.95	0.83
6	3	-9	16.08	0.69
-3	6	-9	15.14	0.64
3	-6	-9	15.35	0.63
3	-6	-9	15.68	0.60
6	3	-9	15.65	0.69
-3	6	-9	15.52	0.60
6	3	9	15.50	0.70
6	3	9	16.18	0.68
3	-6	9	15.56	0.61
3	-6	9	16.07	0.69
-3	6	9	16.54	0.89
1	-6	-9	8.60	0.39
6	1	-9	8.77	0.45
1	-6	-9	8.47	0.65
-6	-1	-9	8.27	0.44
-6	-1	-9	8.50	0.45
-1	6	-9	8.41	0.37
6	1	-9	8.68	0.44
-1	6	-9	8.61	0.40
1	-6	-9	8.80	0.31
-1	6	-9	8.26	0.42
-1	6	9	8.29	0.65
-1	6	9	8.41	0.39
6	1	9	8.94	0.46
1	-6	9	8.69	0.46
6	1	9	8.67	0.45
-6	-1	9	8.08	0.46
-6	1	-9	9.21	0.45
6	-1	-9	8.63	0.44
1	6	-9	8.70	0.52
1	6	-9	8.42	0.41
-1	-6	-9	8.80	0.41

-1	-6	-9	8.37	0.67
1	6	-9	8.85	0.44
1	6	-9	8.96	0.40
-1	-6	-9	8.72	0.36
-6	1	-9	9.09	0.44
-1	-6	-9	8.81	0.39
-6	1	9	8.88	0.46
6	-1	9	8.70	0.45
6	-1	9	8.91	0.46
1	6	9	8.65	0.41
-6	1	9	8.56	0.44
-1	-6	9	8.45	0.46
3	6	-9	16.23	0.66
-3	-6	-9	15.55	0.65
-3	-6	-9	15.74	0.74
3	6	-9	16.22	0.66
3	6	-9	15.17	0.72
-3	-6	-9	15.72	0.64
-6	3	-9	15.90	0.67
-6	3	-9	15.97	0.65
3	6	-9	15.64	0.70
6	-3	-9	15.45	0.68
3	6	9	15.62	0.58
-6	3	9	15.83	0.67
6	-3	9	15.51	0.69
6	-3	9	15.74	0.67
-3	-6	9	15.14	0.68
-6	3	9	15.34	0.76
3	6	9	16.01	0.67
6	-5	-9	1.02	0.15
5	6	-9	0.79	0.21
-6	5	-9	1.21	0.21
6	-5	-9	0.76	0.15
-6	5	-9	0.80	0.16
5	6	-9	0.65	0.17
6	-5	-9	0.64	0.22
5	6	9	0.94	0.17
6	-5	9	0.77	0.16
5	6	9	0.69	0.21
-6	5	9	0.61	0.36
6	-5	9	0.94	0.21
6	-7	-9	5.47	0.37
6	-7	-9	5.54	0.28
-6	7	-9	5.47	0.37
7	6	-9	5.25	0.41
6	-7	-9	5.48	0.30

-6	7	-9	5.59	0.33
7	6	-9	5.44	0.44
-6	7	9	4.34	0.65
7	6	9	5.72	0.43
6	-7	9	5.98	0.33
7	6	9	5.90	0.41
6	-7	9	5.55	0.43
-7	-6	9	5.57	0.35
-4	7	-9	2.96	0.27
4	-7	-9	3.02	0.26
-4	7	-9	3.44	0.50
7	4	-9	3.09	0.33
4	-7	-9	3.14	0.21
7	4	-9	3.45	0.35
7	4	9	2.98	0.32
4	-7	9	2.95	0.22
4	-7	9	2.72	0.33
7	4	9	3.12	0.32
-4	7	9	3.32	0.57
-2	7	-9	1.06	0.13
2	-7	-9	1.09	0.14
-2	7	-9	1.50	0.35
7	2	-9	0.88	0.20
7	2	-9	1.24	0.24
-2	7	-9	1.05	0.18
-2	7	-9	0.95	0.16
2	-7	-9	1.05	0.17
-2	7	9	1.44	0.17
2	-7	9	0.93	0.19
-2	7	9	1.14	0.40
7	2	9	0.97	0.21
7	2	9	1.14	0.22
0	-7	-9	11.04	0.44
7	0	-9	10.40	0.52
0	-7	-9	10.39	0.46
7	0	-9	10.61	0.52
0	7	-9	11.02	0.65
0	7	-9	10.00	0.47
0	7	-9	10.24	0.50
0	7	-9	10.84	0.44
0	-7	-9	10.11	0.41
7	0	9	10.56	0.53
0	-7	9	10.29	0.54
-7	0	9	10.15	0.47
7	0	9	10.85	0.54
0	7	9	11.04	0.47

7	-2	-9	1.16	0.21
-7	2	-9	1.50	0.24
-2	-7	-9	0.87	0.18
7	-2	-9	0.99	0.18
2	7	-9	1.45	0.32
2	7	-9	1.28	0.19
-2	-7	-9	0.98	0.16
2	7	-9	1.18	0.21
-2	-7	-9	1.05	0.17
2	7	-9	0.85	0.17
-7	2	9	1.22	0.27
-7	2	9	0.55	0.18
7	-2	9	1.17	0.22
7	-2	9	1.23	0.24
-4	-7	-9	2.62	0.31
4	7	-9	2.92	0.34
7	-4	-9	3.46	0.26
7	-4	-9	2.86	0.27
7	-4	-9	3.32	0.38
4	7	-9	2.83	0.30
-7	4	-9	3.35	0.29
4	7	-9	3.16	0.41
-7	4	-9	3.25	0.33
-4	-7	-9	2.93	0.30
7	-4	9	2.91	0.34
7	-4	9	3.15	0.30
4	7	9	3.19	0.21
-7	4	9	3.40	0.32
4	7	9	3.38	0.31
-7	4	9	3.73	0.49
6	7	-9	5.24	0.41
-7	6	-9	4.87	0.39
-7	6	-9	5.61	0.35
7	-6	-9	6.02	0.41
7	-6	-9	5.62	0.32
6	7	-9	5.20	0.44
7	-6	-9	5.71	0.33
-7	6	9	5.94	0.65
6	7	9	5.67	0.37
7	-6	9	5.61	0.43
-6	-7	9	5.25	0.40
7	-6	9	5.17	0.35
6	7	9	5.61	0.42
-7	8	-9	0.42	0.17
-7	8	-9	0.23	0.21
7	-8	-9	0.20	0.14

7	-8	-9	0.12	0.25
7	-8	-9	0.30	0.14
8	7	-9	0.07	0.21
8	7	-9	0.35	0.24
-7	8	-9	-0.21	0.35
8	7	9	0.34	0.24
8	7	9	0.00	0.22
7	-8	9	0.15	0.16
7	-8	9	0.03	0.23
-8	-7	9	0.54	0.28
-7	8	9	-0.08	0.49
-5	8	-9	2.35	0.56
5	-8	-9	1.90	0.18
5	-8	-9	1.87	0.15
-5	8	-9	2.14	0.23
8	5	-9	1.98	0.31
-5	8	-9	2.22	0.27
8	5	-9	2.38	0.33
5	-8	-9	2.24	0.27
5	-8	9	2.30	0.21
-8	-5	9	2.46	0.23
5	-8	9	2.39	0.32
8	5	9	2.25	0.31
-5	8	9	2.61	0.60
8	5	9	2.37	0.32
-3	8	-9	1.78	0.22
3	-8	-9	1.86	0.16
8	3	-9	1.71	0.25
-3	8	-9	1.83	0.15
-3	8	-9	1.78	0.42
8	3	-9	1.38	0.27
-3	8	-9	1.60	0.21
3	-8	-9	1.98	0.21
8	3	9	1.57	0.27
3	-8	9	2.38	0.31
8	3	9	1.91	0.29
-3	8	9	3.00	0.62
-1	8	-9	2.37	0.21
8	1	-9	2.26	0.30
1	-8	-9	2.28	0.15
-1	8	-9	2.32	0.27
-1	8	-9	2.27	0.18
-1	8	-9	2.81	0.44
1	-8	-9	2.30	0.22
1	-8	-9	2.44	0.19
8	1	-9	1.99	0.25

-8	-1	9	2.15	0.22
8	1	9	2.35	0.29
-1	8	9	2.27	0.20
8	1	9	2.56	0.32
-1	8	9	3.52	0.57
1	-8	9	2.91	0.32
1	8	-9	2.51	0.29
8	-1	-9	2.50	0.28
8	-1	-9	2.29	0.30
1	8	-9	2.35	0.22
1	8	-9	3.09	0.48
-1	-8	-9	2.32	0.22
1	8	-9	2.96	0.23
-1	-8	-9	2.39	0.22
-1	-8	-9	2.21	0.24
-8	1	9	2.61	0.32
1	8	9	2.73	0.23
8	-1	9	2.44	0.31
8	-1	9	2.59	0.33
8	-3	-9	2.05	0.27
3	8	-9	1.55	0.25
8	-3	-9	2.08	0.27
3	8	-9	1.82	0.25
-3	-8	-9	2.05	0.23
-3	-8	-9	2.02	0.25
3	8	-9	2.25	0.33
3	8	-9	1.71	0.22
8	-3	9	1.90	0.26
3	8	9	2.23	0.26
8	-3	9	2.37	0.33
5	8	-9	2.23	0.27
8	-5	-9	2.62	0.27
8	-5	-9	2.06	0.25
5	8	-9	2.48	0.32
-8	5	-9	1.97	0.29
8	-5	9	2.24	0.29
-8	5	9	2.20	0.28
8	-5	9	1.76	0.30
5	8	9	2.30	0.24
-8	5	9	2.40	0.52
5	8	9	2.69	0.32
8	-7	-9	0.18	0.17
8	-7	-9	0.29	0.17
-8	7	-9	0.91	0.24
7	8	-9	0.31	0.25
7	8	-9	0.27	0.24

-8	7	-9	0.40	0.22
8	-7	9	0.25	0.25
-8	7	9	0.28	0.46
7	8	9	0.42	0.24
8	-7	9	0.52	0.20
7	8	9	0.40	0.21
-7	-8	9	-0.30	0.31
8	-9	-9	3.54	0.32
9	8	-9	3.29	0.46
8	-9	-9	2.94	0.27
9	8	-9	4.39	0.53
-8	9	-9	2.76	0.71
9	8	9	3.60	0.46
8	-9	9	2.81	0.32
8	-9	9	3.58	0.47
-8	9	9	2.93	0.76
9	8	9	4.12	0.45
-6	9	-9	2.76	0.62
6	-9	-9	2.10	0.17
-6	9	-9	2.15	0.26
9	6	-9	2.34	0.37
-6	9	-9	1.83	0.24
6	-9	-9	2.06	0.20
9	6	-9	2.79	0.37
6	-9	-9	2.70	0.33
6	-9	9	1.87	0.33
-6	9	9	1.84	0.70
9	6	9	2.30	0.35
6	-9	9	2.19	0.22
-9	-6	9	2.64	0.32
9	6	9	2.69	0.37
4	-9	-9	0.61	0.18
9	4	-9	0.55	0.24
4	-9	-9	0.57	0.07
-4	9	-9	0.73	0.43
-4	9	-9	0.76	0.18
-4	9	-9	0.69	0.15
9	4	-9	0.42	0.20
-4	9	9	0.85	0.46
9	4	9	0.70	0.25
4	-9	9	0.87	0.26
-9	-4	9	0.58	0.18
9	4	9	0.50	0.24
-2	9	-9	9.88	0.49
9	2	-9	10.05	0.56
2	-9	-9	10.21	0.40



2	-9	-9	9.45	0.38
-2	9	-9	10.11	0.77
-2	9	-9	10.19	0.40
-2	9	-9	10.65	0.45
9	2	-9	10.50	0.58
2	-9	-9	10.21	0.45
2	-9	9	10.26	0.58
9	2	9	10.16	0.60
9	2	9	10.06	0.59
-9	-2	9	9.59	0.44
-2	9	9	10.32	0.87
0	9	-9	3.26	0.26
0	9	-9	3.96	0.57
9	0	-9	3.65	0.37
9	0	-9	2.88	0.35
0	9	-9	3.85	0.33
0	-9	-9	3.10	0.25
0	-9	-9	3.03	0.27
0	9	-9	3.37	0.23
0	-9	-9	3.71	0.24
0	-9	9	3.18	0.37
-9	0	9	3.75	0.33
0	9	9	3.31	0.25
9	0	9	3.58	0.38
9	0	9	3.44	0.38
2	9	-9	10.50	0.50
9	-2	-9	9.90	0.53
2	9	-9	10.52	0.55
2	9	-9	9.38	0.74
9	-2	-9	10.24	0.54
-2	-9	-9	10.03	0.47
-2	-9	-9	9.10	0.49
2	9	-9	10.36	0.47
2	9	-9	9.43	0.54
9	-2	9	10.18	0.58
-9	2	9	9.93	0.61
2	9	9	10.53	0.50
9	-2	9	10.44	0.57
4	9	-9	0.41	0.20
4	9	-9	0.82	0.43
4	9	-9	0.33	0.23
9	-4	-9	0.60	0.21
9	-4	-9	0.83	0.23
4	9	-9	0.68	0.25
4	9	9	0.84	0.23
9	-4	9	0.42	0.23

9	-4	9	0.49	0.22
-9	4	9	1.09	0.40
9	-6	-9	3.06	0.32
6	9	-9	2.06	0.34
6	9	-9	2.60	0.33
9	-6	-9	2.54	0.29
6	9	9	2.73	0.35
-9	6	9	2.75	0.62
9	-6	9	3.02	0.41
9	-6	9	2.84	0.33
6	9	9	2.66	0.28
8	9	-9	2.99	0.41
-9	8	-9	3.71	0.72
8	9	-9	3.03	0.45
9	-8	-9	2.93	0.34
9	-8	9	3.04	0.35
8	9	9	3.26	0.38
-9	8	9	3.89	0.84
8	9	9	3.34	0.44
9	-8	9	3.78	0.48
9	-10	-9	1.39	0.28
-9	10	-9	0.96	0.66
10	9	-9	1.15	0.40
10	9	-9	1.55	0.43
-9	10	9	1.21	0.81
10	9	9	1.00	0.42
10	9	9	0.76	0.34
9	-10	9	1.39	0.26
9	-10	9	0.63	0.40
-7	10	-9	1.79	0.64
10	7	-9	2.51	0.43
10	7	-9	4.16	0.53
7	-10	-9	2.46	0.27
7	-10	9	2.33	0.21
10	7	9	2.73	0.48
-7	10	9	2.29	0.76
7	-10	9	3.05	0.44
10	7	9	2.44	0.41
10	5	-9	0.34	0.27
5	-10	-9	0.70	0.19
5	-10	-9	0.80	0.12
-5	10	-9	0.52	0.15
-5	10	-9	0.52	0.46
10	5	-9	0.35	0.29
-5	10	-9	0.66	0.13
-5	10	-9	0.38	0.19

-5	10	9	1.06	0.65
10	5	9	0.62	0.28
5	-10	9	0.46	0.26
10	5	9	0.83	0.28
-3	10	-9	5.45	0.29
10	3	-9	5.13	0.47
10	3	-9	5.68	0.47
3	-10	-9	5.25	0.31
-3	10	-9	4.90	0.70
-3	10	-9	5.31	0.36
3	-10	-9	4.89	0.24
10	3	9	4.62	0.46
-3	10	9	6.66	1.00
10	3	9	6.12	0.50
3	-10	9	5.49	0.46
10	1	-9	0.37	0.19
-1	10	-9	0.35	0.14
1	-10	-9	0.39	0.15
-1	10	-9	0.39	0.09
10	1	-9	0.63	0.25
-1	10	-9	0.26	0.19
-1	10	-9	0.75	0.45
-1	10	-9	0.35	0.20
-10	-1	9	0.73	0.22
10	1	9	0.39	0.24
-1	10	9	0.49	0.14
10	1	9	0.40	0.25
-1	10	9	0.03	0.48
1	-10	9	0.24	0.23
1	10	-9	0.67	0.16
10	-1	-9	0.34	0.22
1	10	-9	0.11	0.42
-1	-10	-9	0.70	0.17
1	10	-9	0.79	0.25
10	-1	-9	0.28	0.23
1	10	-9	0.12	0.20
-1	-10	-9	0.86	0.21
1	10	-9	0.40	0.15
-10	1	9	0.42	0.29
1	10	9	0.51	0.17
10	-1	9	0.30	0.25
10	-1	9	0.67	0.24
-3	-10	-9	4.29	0.40
3	10	-9	6.16	0.74
10	-3	-9	5.28	0.43
10	-3	-9	5.42	0.43

3	10	-9	5.45	0.43
3	10	-9	4.92	0.37
3	10	-9	4.97	0.37
10	-3	9	5.09	0.48
-10	3	9	4.48	0.58
10	-3	9	5.69	0.46
3	10	9	5.32	0.39
10	-5	-9	0.68	0.24
5	10	-9	0.67	0.22
10	-5	-9	0.63	0.22
5	10	-9	0.26	0.26
-10	5	9	0.40	0.47
5	10	9	0.68	0.26
5	10	9	0.80	0.11
10	-5	9	0.79	0.30
10	-5	9	0.26	0.23
7	10	-9	2.98	0.43
10	-7	-9	2.69	0.34
10	-7	-9	3.14	0.33
7	10	-9	3.04	0.40
7	10	9	3.02	0.33
10	-7	9	3.01	0.38
-10	7	9	2.56	0.73
10	-7	9	3.26	0.47
7	10	9	3.45	0.44
-10	9	-9	0.90	0.74
9	10	-9	0.44	0.37
9	10	-9	0.89	0.35
10	-9	-9	1.21	0.31
10	-9	-9	1.23	0.26
9	10	9	1.38	0.33
9	10	9	0.93	0.39
-10	9	9	1.39	0.81
10	-9	9	1.35	0.31
10	-9	9	1.27	0.42
11	10	-9	0.34	0.50
-10	11	-9	0.78	0.92
11	10	-9	0.95	0.45
11	10	9	0.17	0.45
10	-11	9	0.07	0.48
-8	11	-9	0.82	0.76
11	8	-9	0.58	0.44
11	8	-9	0.95	0.39
-8	11	9	0.62	0.91
8	-11	9	0.70	0.42
11	8	9	1.00	0.41

11	8	9	0.89	0.40
11	6	-9	2.23	0.41
11	6	-9	1.94	0.43
-6	11	-9	2.21	0.21
-6	11	-9	2.61	0.71
6	-11	-9	2.36	0.22
11	6	9	1.65	0.42
11	6	9	2.49	0.47
6	-11	9	2.27	0.42
-6	11	9	2.62	0.85
-4	11	-9	2.96	0.20
-4	11	-9	2.94	0.38
11	4	-9	3.09	0.41
-4	11	-9	2.74	0.31
-4	11	-9	3.22	0.70
4	-11	-9	2.90	0.22
11	4	-9	3.57	0.48
11	4	9	2.50	0.39
-4	11	9	3.45	0.88
11	4	9	3.03	0.46
4	-11	9	2.78	0.40
11	2	-9	5.85	0.53
-2	11	-9	6.29	0.31
11	2	-9	6.47	0.56
-2	11	-9	6.36	0.39
-2	11	-9	5.87	0.77
-2	11	-9	5.81	0.40
11	2	9	6.98	0.58
-2	11	9	5.60	0.89
2	-11	9	5.64	0.53
-11	-2	9	5.97	0.42
11	2	9	6.37	0.53
0	11	-9	0.04	0.12
0	11	-9	0.33	0.23
0	-11	-9	0.14	0.13
0	-11	-9	0.39	0.24
11	0	-9	0.01	0.24
0	11	-9	0.49	0.50
11	0	-9	0.14	0.24
0	11	-9	0.43	0.21
0	11	-9	0.39	0.13
-11	0	9	0.48	0.28
11	0	9	0.17	0.26
0	11	9	0.12	0.14
11	0	9	0.23	0.26
2	11	-9	5.24	0.36

11	-2	-9	5.65	0.49
2	11	-9	6.15	0.39
-2	-11	-9	5.68	0.41
2	11	-9	6.46	0.50
2	11	-9	6.05	0.80
2	11	-9	6.42	0.46
11	-2	-9	5.37	0.49
11	-2	9	6.52	0.53
2	11	9	6.29	0.41
-11	2	9	5.49	0.63
11	-2	9	5.57	0.53
4	11	-9	3.42	0.43
11	-4	-9	3.41	0.42
4	11	-9	3.11	0.35
11	-4	-9	3.36	0.38
4	11	9	3.00	0.37
11	-4	9	3.59	0.48
11	-4	9	2.92	0.40
-11	4	9	3.06	0.62
6	11	-9	2.39	0.41
11	-6	-9	2.41	0.36
11	-6	-9	1.91	0.31
6	11	-9	2.08	0.34
6	11	9	2.68	0.40
-11	6	9	2.78	0.78
11	-6	9	2.44	0.43
6	11	9	2.51	0.20
11	-6	9	3.13	0.41
11	-8	-9	1.02	0.35
8	11	-9	0.65	0.35
11	-8	-9	0.50	0.26
8	11	-9	0.99	0.40
-11	8	-9	0.93	0.68
8	11	9	0.76	0.36
-11	8	9	1.27	0.84
11	-8	9	1.75	0.46
11	-8	9	0.18	0.31
8	11	9	0.97	0.30
10	11	-9	1.08	0.48
-11	10	-9	-1.16	0.92
10	11	-9	0.83	0.43
10	11	9	0.04	0.44
10	11	9	0.14	0.36
11	-10	9	0.97	0.50
-11	10	9	1.70	1.02
12	11	-9	0.41	0.60

-11	12	-9	3.42	1.34
12	11	-9	1.70	0.58
12	11	9	-0.15	0.60
11	-12	9	1.13	0.62
-11	12	9	0.55	1.32
12	11	9	1.56	0.53
-9	12	-9	1.02	1.03
12	9	-9	0.32	0.51
12	9	-9	0.64	0.47
-9	12	9	-0.13	1.08
9	-12	9	0.83	0.49
12	9	9	1.25	0.48
-7	12	-9	0.59	0.72
12	7	-9	-0.22	0.39
12	7	-9	0.31	0.40
7	-12	9	0.32	0.41
12	7	9	-0.16	0.34
12	7	9	-0.04	0.37
-7	12	9	-0.98	0.75
12	5	-9	2.57	0.46
12	5	-9	2.58	0.46
-5	12	-9	2.66	0.84
12	5	9	2.35	0.49
-5	12	9	2.61	0.90
5	-12	9	2.64	0.43
12	5	9	2.18	0.45
12	3	-9	0.21	0.30
-3	12	-9	0.82	0.56
12	3	-9	-0.09	0.30
-3	12	-9	0.02	0.18
-3	12	9	-0.09	0.65
12	3	9	0.36	0.31
12	3	9	0.68	0.35
-12	-3	9	0.30	0.25
3	-12	9	0.55	0.31
12	1	-9	0.94	0.32
12	1	-9	0.06	0.29
-1	12	-9	0.67	0.14
-1	12	-9	0.71	0.60
-1	12	-9	0.67	0.23
12	1	9	0.95	0.37
-12	-1	9	0.95	0.33
12	1	9	0.36	0.29
12	-1	-9	0.53	0.27
1	12	-9	1.12	0.60
1	12	-9	0.82	0.26

1	12	-9	0.27	0.17
12	-1	-9	1.09	0.34
-12	1	9	0.90	0.41
12	-1	9	0.12	0.30
12	-1	9	0.70	0.32
1	12	9	0.93	0.19
12	-3	-9	0.20	0.29
3	12	-9	-0.08	0.61
3	12	-9	0.22	0.27
12	-3	-9	0.41	0.26
3	12	-9	0.64	0.23
3	12	9	-0.05	0.23
12	-3	9	0.29	0.34
12	-3	9	0.40	0.32
-12	3	9	1.09	0.54
12	-5	-9	2.39	0.38
5	12	-9	2.05	0.41
12	-5	-9	2.89	0.38
5	12	-9	2.57	0.35
5	12	9	2.82	0.40
12	-5	9	2.51	0.47
12	-5	9	2.93	0.49
-12	5	9	3.35	0.75
12	-7	-9	0.20	0.31
7	12	-9	-0.41	0.29
7	12	-9	0.15	0.36
12	-7	-9	0.05	0.28
12	-7	9	-0.12	0.41
7	12	9	0.05	0.35
12	-7	9	0.48	0.34
-12	7	9	0.25	0.79
9	12	-9	1.55	0.50
12	-9	-9	1.85	0.44
-12	9	-9	-0.55	0.89
9	12	-9	0.97	0.40
-12	9	9	0.81	1.05
9	12	9	0.38	0.42
12	-9	9	1.45	0.54
9	12	9	1.22	0.41
12	-9	9	0.19	0.38
11	12	-9	0.78	0.54
11	12	-9	1.03	0.59
-12	11	-9	3.22	1.41
-12	11	9	0.27	1.28
11	12	9	1.86	0.61
11	12	9	1.74	0.62



12	-11	9	0.09	0.65
13	10	-9	2.50	0.63
13	10	-9	2.56	0.69
-10	13	-9	1.60	1.24
-10	13	9	1.64	1.41
10	-13	9	1.99	0.71
13	10	9	0.79	0.59
13	10	9	1.75	0.60
-8	13	-9	-0.41	0.98
13	8	-9	-0.15	0.52
13	8	-9	0.14	0.48
13	8	9	0.50	0.48
8	-13	9	0.32	0.51
-8	13	9	1.05	1.12
13	8	9	1.00	0.52
13	6	-9	0.87	0.48
13	6	-9	1.06	0.46
-6	13	-9	1.52	1.04
13	6	9	0.49	0.45
-6	13	9	2.62	1.28
13	6	9	0.59	0.43
6	-13	9	0.97	0.43
-4	13	-9	0.85	0.76
13	4	-9	1.47	0.42
13	4	-9	1.42	0.50
13	4	9	2.25	0.51
4	-13	9	2.29	0.45
-4	13	9	1.76	0.93
13	4	9	2.15	0.47
13	2	-9	-0.15	0.33
-2	13	-9	0.38	0.68
13	2	-9	0.63	0.35
-13	-2	9	0.63	0.34
13	2	9	0.53	0.38
13	2	9	0.02	0.32
-2	13	9	-1.26	0.68
2	-13	9	-0.11	0.32
0	13	-9	2.64	0.30
0	13	-9	1.93	0.74
13	0	-9	2.04	0.42
0	13	-9	2.18	0.21
13	0	-9	2.33	0.44
13	0	9	2.44	0.44
-13	0	9	1.79	0.49
13	0	9	2.31	0.51
2	13	-9	0.10	0.68

13	-2	-9	-0.05	0.29
13	-2	-9	-0.13	0.32
2	13	-9	0.32	0.21
2	13	-9	0.18	0.27
-13	2	9	-0.56	0.50
13	-2	9	-0.11	0.35
2	13	9	0.47	0.22
13	-2	9	-0.15	0.32
13	-4	-9	0.67	0.36
13	-4	-9	1.65	0.38
4	13	-9	1.46	0.35
4	13	-9	0.68	0.27
13	-4	9	1.42	0.46
13	-4	9	1.67	0.43
-13	4	9	1.57	0.70
4	13	9	1.22	0.32
13	-6	-9	0.73	0.36
6	13	-9	0.62	0.38
6	13	-9	0.97	0.32
13	-6	-9	1.23	0.40
6	13	9	0.98	0.36
13	-6	9	1.11	0.48
13	-6	9	-0.12	0.38
-13	6	9	1.05	0.84
8	13	-9	-0.21	0.37
13	-8	-9	-0.14	0.36
-13	8	-9	-0.54	0.99
13	-8	-9	-0.18	0.43
13	-8	9	-0.44	0.52
8	13	9	0.37	0.45
-13	8	9	0.49	1.03
13	-8	9	0.25	0.41
10	13	-9	2.34	0.62
-13	10	-9	1.22	1.16
10	13	-9	1.03	0.53
10	13	9	1.60	0.60
-13	10	9	2.32	1.31
13	-10	9	2.30	0.73
-9	14	-9	1.41	1.26
14	9	-9	-1.19	0.64
14	9	-9	-0.21	0.58
9	-14	9	0.58	0.68
14	9	9	-0.26	0.57
-9	14	9	0.69	1.44
14	9	9	0.20	0.57
14	7	-9	1.54	0.61

14	7	-9	1.52	0.62
-7	14	-9	1.17	1.04
14	7	9	1.75	0.59
-7	14	9	4.17	1.39
14	7	9	2.29	0.63
7	-14	9	1.29	0.53
14	5	-9	0.92	0.53
14	5	-9	0.89	0.52
-5	14	-9	0.66	0.91
-5	14	9	3.28	1.14
14	5	9	1.11	0.55
14	5	9	1.49	0.50
5	-14	9	1.49	0.51
14	3	-9	1.49	0.52
-3	14	-9	1.75	0.98
14	3	-9	2.90	0.53
14	3	9	2.77	0.56
14	3	9	1.94	0.50
-3	14	9	1.88	0.98
3	-14	9	2.63	0.50
-1	14	-9	-0.21	0.80
14	1	-9	0.01	0.42
14	1	-9	-0.06	0.37
14	1	9	0.02	0.44
14	1	9	0.12	0.43
14	-1	-9	0.34	0.38
1	14	-9	-0.07	0.84
14	-1	-9	-0.14	0.36
1	14	-9	0.31	0.27
14	-1	9	-0.21	0.43
14	-1	9	0.53	0.42
-14	1	9	0.57	0.58
14	-3	-9	2.79	0.61
3	14	-9	2.01	0.37
3	14	-9	2.32	0.31
14	-3	-9	2.77	0.50
-14	3	9	1.35	0.74
14	-3	9	2.22	0.53
14	-3	9	2.58	0.51
5	14	-9	0.81	0.41
14	-5	-9	1.18	0.43
5	14	-9	0.41	0.31
14	-5	-9	1.50	0.48
14	-5	9	1.01	0.51
-14	5	9	2.38	0.86
5	14	9	1.33	0.38

14	-5	9	0.96	0.55
14	-7	-9	0.95	0.50
7	14	-9	1.89	0.43
7	14	-9	1.07	0.50
-14	7	-9	3.27	1.29
7	14	-9	1.88	0.52
14	-7	-9	0.84	0.42
-14	7	9	0.08	1.04
14	-7	9	1.25	0.63
7	14	9	1.64	0.46
14	-7	9	1.55	0.54
9	14	-9	0.43	0.53
9	14	-9	-1.04	0.53
9	14	-9	0.29	0.49
-14	9	-9	2.17	1.47
-14	9	9	1.39	1.32
9	14	9	0.50	0.72
14	-9	9	0.99	0.74
15	8	-9	0.53	0.66
-8	15	-9	1.61	1.44
15	8	-9	1.44	0.72
8	-15	9	0.95	0.72
-8	15	9	-0.47	1.43
15	8	9	0.36	0.70
15	8	9	1.33	0.72
15	6	-9	-0.25	0.59
-6	15	-9	3.67	1.30
15	6	-9	1.52	0.60
6	-15	9	0.68	0.61
-6	15	9	0.56	1.33
15	6	9	0.58	0.60
15	6	9	0.32	0.53
-4	15	-9	0.48	1.14
15	4	-9	-0.07	0.54
15	4	-9	0.61	0.58
4	-15	9	-0.29	0.50
15	4	9	0.47	0.57
-4	15	9	0.05	1.15
15	4	9	0.61	0.49
-2	15	-9	3.46	1.26
15	2	-9	0.53	0.51
15	2	-9	1.71	0.56
15	2	9	1.88	0.61
15	2	9	0.50	0.56
15	0	-9	-0.07	0.45
0	15	-9	1.90	1.10

15	0	-9	0.19	0.45
15	0	9	0.06	0.51
15	0	9	0.52	0.50
15	-2	-9	1.39	0.54
15	-2	-9	1.14	0.52
2	15	-9	0.56	1.06
15	-2	9	1.91	0.58
15	-2	9	1.41	0.53
15	-4	-9	0.33	0.53
15	-4	9	1.23	0.55
-15	4	9	1.51	0.91
15	-4	9	0.66	0.59
15	-6	-9	0.79	1.00
6	15	-9	0.23	0.46
15	-6	-9	0.22	0.50
15	-6	9	2.03	0.69
-15	6	9	0.99	1.11
8	15	-9	0.50	0.59
-15	8	-9	0.33	1.29
-15	8	9	2.09	1.42
15	-8	9	2.60	0.84
16	5	-9	-0.91	0.58
-5	16	-9	0.45	1.36
16	5	-9	0.66	0.70
16	5	9	0.09	0.63
16	5	9	1.54	0.72
5	-16	9	0.94	0.65
-5	16	9	-0.20	1.48
16	3	-9	0.21	0.64
16	3	-9	0.04	0.62
-3	16	-9	0.34	1.37
16	3	9	1.46	0.62
16	3	9	0.78	0.63
16	1	-9	1.21	0.60
16	1	-9	1.17	0.59
-1	16	-9	1.04	1.25
16	1	9	1.30	0.60
16	1	9	1.76	0.70
16	-1	-9	1.54	0.61
16	-1	-9	0.02	0.57
1	16	-9	0.88	1.34
16	-1	9	1.71	0.64
16	-1	9	1.62	0.67
16	-3	-9	0.74	0.56
16	-3	-9	0.84	0.57
16	-3	9	1.03	0.71

16	-3	9	1.55	0.63
16	-5	-9	0.36	0.64
16	-5	-9	-0.76	0.53
16	-5	9	-0.83	0.69
16	-5	9	-0.85	0.67
0	17	-9	0.51	1.64
17	0	-9	2.07	0.73
17	0	-9	0.34	0.69
17	0	9	1.78	0.77
17	0	9	2.25	0.83
0	0	-10	0.07	0.08
0	0	-10	0.10	0.08
0	0	10	0.09	0.08
0	0	10	0.04	0.09
-1	-1	-10	350.10	11.47
1	1	-10	353.07	11.46
1	-1	-10	350.70	11.44
-1	-1	-10	343.02	11.44
1	-1	-10	357.16	11.47
-1	1	-10	348.75	11.46
1	1	-10	346.77	11.47
-1	1	-10	348.20	11.46
1	1	10	342.84	11.44
-1	1	10	337.92	11.47
1	-1	10	333.17	11.46
-1	-1	10	346.88	11.47
1	-1	10	347.61	11.47
1	1	10	340.03	11.47
2	0	-10	1.46	0.16
2	0	-10	1.14	0.17
0	-2	-10	1.15	0.16
-2	0	-10	0.94	0.13
2	0	-10	1.37	0.17
0	2	-10	0.83	0.13
0	2	-10	1.19	0.17
2	0	-10	0.90	0.14
-2	0	-10	1.12	0.15
0	-2	-10	0.95	0.12
2	0	10	0.90	0.13
0	-2	10	1.27	0.16
2	0	10	1.03	0.15
-2	0	10	0.88	0.13
0	2	10	1.32	0.18
0	-2	10	1.32	0.17
2	-2	-10	0.19	0.10
-2	2	-10	-0.01	0.10

2	-2	-10	0.28	0.16
-2	2	-10	0.10	0.10
2	-2	-10	0.20	0.12
2	2	-10	0.23	0.11
-2	-2	-10	0.11	0.11
2	2	-10	0.12	0.09
2	2	-10	0.22	0.12
-2	-2	-10	0.08	0.09
2	2	10	0.00	0.10
2	-2	10	0.19	0.12
2	2	10	0.18	0.08
2	-2	10	0.10	0.10
-2	2	10	0.06	0.09
1	-3	-10	61.10	2.13
3	1	-10	59.81	2.14
1	-3	-10	61.28	2.08
3	1	-10	60.42	2.15
-1	3	-10	63.25	2.12
-3	-1	-10	63.84	2.15
3	1	-10	59.45	2.05
1	-3	-10	60.53	2.24
-3	-1	-10	62.80	2.13
-1	3	-10	61.13	2.13
3	1	10	62.50	2.13
1	-3	10	62.05	2.12
-1	3	10	61.34	2.13
3	1	10	62.45	2.15
-1	-3	-10	61.01	2.11
3	-1	-10	60.67	2.15
-1	-3	-10	61.13	2.14
-3	1	-10	65.03	2.15
1	3	-10	61.69	2.16
3	-1	-10	61.01	2.15
-3	1	-10	63.89	2.15
3	-1	-10	64.41	2.16
1	3	-10	62.36	2.14
1	3	10	60.95	2.08
-1	-3	10	62.60	2.14
3	-1	10	61.36	2.16
-1	-3	10	58.25	2.16
3	-1	10	63.07	2.16
1	3	10	62.13	2.15
3	3	-10	126.35	4.29
-3	3	-10	131.87	4.34
3	-3	-10	129.52	4.43
-3	3	-10	129.72	4.36

3	-3	-10	132.92	4.36
-3	-3	-10	133.90	4.37
3	3	-10	129.82	4.37
-3	-3	-10	127.31	4.34
3	-3	-10	124.98	4.35
3	3	-10	129.46	4.38
3	3	10	125.63	4.33
3	-3	10	127.50	4.35
3	-3	10	131.28	4.38
-3	3	10	127.37	4.46
4	2	-10	2.20	0.23
-4	-2	-10	2.20	0.22
2	-4	-10	2.68	0.36
-4	-2	-10	2.38	0.23
-2	4	-10	2.44	0.22
-4	-2	-10	2.30	0.21
2	-4	-10	2.31	0.20
-2	4	-10	2.39	0.19
4	2	-10	2.53	0.24
2	-4	10	2.07	0.23
4	2	10	2.48	0.24
-2	4	10	2.62	0.20
2	-4	10	2.22	0.20
-4	-2	10	2.56	0.26
0	4	-10	36.67	1.32
0	-4	-10	35.53	1.25
-4	0	-10	37.26	1.32
0	-4	-10	36.02	1.47
0	4	-10	35.56	1.31
4	0	-10	37.59	1.34
4	0	-10	36.84	1.34
0	4	-10	37.37	1.30
0	-4	-10	36.05	1.31
-4	0	-10	38.27	1.33
-4	0	10	36.74	1.33
0	-4	10	35.44	1.34
4	0	10	33.78	1.38
0	-4	10	36.83	1.30
4	0	10	35.76	1.32
0	4	10	36.06	1.31
-4	2	-10	2.16	0.20
2	4	-10	2.41	0.23
-2	-4	-10	2.34	0.18
4	-2	-10	2.44	0.22
4	-2	-10	2.50	0.25
2	4	-10	2.43	0.20



2	4	-10	1.99	0.23
2	4	-10	2.42	0.21
-2	-4	-10	2.24	0.21
-4	2	-10	2.02	0.22
4	-2	-10	2.19	0.22
2	4	10	2.44	0.22
-4	2	10	1.98	0.26
4	-2	10	2.39	0.21
2	4	10	2.16	0.15
4	-2	10	1.99	0.22
4	4	-10	-0.04	0.14
-4	4	-10	0.03	0.10
4	-4	-10	-0.02	0.20
4	-4	-10	-0.01	0.10
-4	-4	-10	0.08	0.13
4	4	-10	0.09	0.16
-4	-4	-10	-0.13	0.12
-4	4	-10	-0.05	0.12
-4	-4	-10	0.00	0.12
4	4	-10	0.07	0.12
4	-4	-10	0.09	0.13
4	4	10	0.07	0.14
-4	-4	10	0.12	0.16
4	-4	10	0.00	0.10
4	-4	10	0.13	0.13
-4	4	10	-0.17	0.20
5	3	-10	25.87	1.02
3	-5	-10	26.05	1.15
-3	5	-10	27.14	0.96
-3	5	-10	26.78	1.00
-5	-3	-10	26.52	1.01
-5	-3	-10	26.14	1.01
3	-5	-10	26.77	0.99
-5	-3	-10	26.09	1.02
3	-5	-10	27.12	0.97
-5	-3	10	25.33	1.05
5	3	10	26.82	1.01
-3	5	10	25.63	1.19
3	-5	10	26.75	1.04
3	-5	10	26.68	0.97
5	3	10	25.44	1.03
1	-5	-10	50.06	1.85
1	-5	-10	54.08	1.89
-1	5	-10	55.82	1.88
-5	-1	-10	56.25	1.93
-5	-1	-10	54.14	1.92

-1	5	-10	54.58	1.91
-5	-1	-10	55.33	1.93
5	1	-10	54.22	1.93
1	-5	-10	54.71	2.08
1	-5	10	54.18	1.94
1	-5	10	55.11	1.88
-1	5	10	54.17	1.90
-5	-1	10	54.45	1.95
5	1	10	53.76	1.94
5	1	10	54.18	1.92
-1	-5	-10	53.04	1.87
1	5	-10	55.73	1.97
-5	1	-10	57.01	1.93
-5	1	-10	55.60	1.93
5	-1	-10	52.37	1.93
5	-1	-10	55.35	1.95
-1	-5	-10	55.38	2.14
-1	-5	-10	54.38	1.91
1	5	-10	53.58	1.93
1	5	-10	54.83	1.93
1	5	-10	54.23	1.90
-5	1	-10	55.91	1.94
5	-1	10	54.33	1.94
-1	-5	10	53.77	1.95
-5	1	10	56.10	1.95
-5	1	10	53.60	1.93
1	5	10	54.86	1.92
5	-1	10	55.01	1.94
3	5	-10	26.31	1.04
5	-3	-10	26.82	1.00
-3	-5	-10	27.35	1.02
-3	-5	-10	26.38	0.99
-5	3	-10	27.82	1.02
-5	3	-10	27.01	1.00
5	-3	-10	26.61	1.02
-3	-5	-10	26.50	0.99
3	5	-10	26.56	1.02
5	-3	-10	26.54	1.06
3	5	-10	27.60	1.03
3	5	-10	27.03	1.01
3	5	10	26.57	0.95
5	-3	10	24.32	1.05
3	5	10	27.46	1.03
5	-3	10	26.49	1.04
-5	3	10	25.25	1.11
5	-5	-10	86.08	3.23

5	-5	-10	91.85	3.13
-5	5	-10	91.57	3.09
-5	5	-10	92.02	3.13
5	-5	-10	93.59	3.09
5	5	-10	90.49	3.15
5	5	-10	85.71	3.16
-5	5	10	90.23	3.33
5	5	10	91.09	3.17
5	-5	10	90.44	3.16
5	-5	10	93.63	3.11
5	5	10	92.68	3.11
4	-6	-10	1.78	0.19
6	4	-10	2.01	0.29
-4	6	-10	2.01	0.23
4	-6	-10	1.79	0.23
6	4	-10	1.71	0.24
-4	6	-10	1.97	0.19
4	-6	10	2.04	0.27
4	-6	10	1.48	0.19
-4	6	10	1.81	0.43
6	4	10	1.58	0.23
6	4	10	1.30	0.23
-2	6	-10	-0.24	0.13
6	2	-10	0.04	0.14
2	-6	-10	0.59	0.35
-2	6	-10	0.24	0.10
2	-6	-10	0.27	0.12
-2	6	10	0.24	0.12
2	-6	10	0.02	0.16
2	-6	10	0.14	0.10
6	2	10	0.04	0.14
-2	6	10	0.02	0.29
6	2	10	-0.07	0.15
0	6	-10	1.36	0.17
6	0	-10	1.61	0.23
-6	0	-10	1.63	0.23
0	-6	-10	1.28	0.13
0	-6	-10	1.24	0.19
0	6	-10	1.60	0.21
0	-6	-10	2.42	0.50
0	6	-10	1.64	0.20
0	6	-10	1.73	0.30
-6	0	-10	1.49	0.21
6	0	10	1.33	0.20
-6	0	10	1.31	0.21
-6	0	10	1.28	0.18

0	6	10	1.50	0.19
6	0	10	1.56	0.22
0	-6	10	1.88	0.26
2	6	-10	0.14	0.17
2	6	-10	0.12	0.21
2	6	-10	0.21	0.14
-2	-6	-10	0.33	0.12
-6	2	-10	0.06	0.14
6	-2	-10	0.47	0.16
-2	-6	-10	0.18	0.14
-6	2	-10	-0.11	0.15
-2	-6	-10	0.17	0.12
2	6	-10	0.13	0.13
6	-2	-10	-0.01	0.17
-6	2	10	0.30	0.20
-6	2	10	0.23	0.17
2	6	10	0.17	0.14
6	-2	10	0.58	0.16
6	-2	10	0.11	0.15
4	6	-10	2.15	0.26
-6	4	-10	1.83	0.21
-4	-6	-10	1.84	0.23
6	-4	-10	1.53	0.23
-4	-6	-10	1.72	0.23
6	-4	-10	1.74	0.37
-6	4	-10	2.02	0.24
4	6	-10	2.26	0.27
4	6	10	1.39	0.18
4	6	10	1.49	0.22
6	-4	10	1.84	0.23
6	-4	10	1.58	0.26
6	-6	-10	-0.09	0.11
6	-6	-10	0.16	0.20
6	6	-10	0.17	0.20
-6	6	-10	-0.10	0.17
-6	6	-10	-0.09	0.15
6	-6	-10	0.23	0.11
6	6	-10	0.17	0.17
6	-6	10	-0.01	0.13
6	6	10	-0.13	0.14
-6	6	10	-0.07	0.33
6	6	10	-0.14	0.15
6	-6	10	-0.15	0.17
7	5	-10	5.32	0.41
7	5	-10	5.65	0.42
-5	7	-10	5.09	0.37

5	-7	-10	5.48	0.29
5	-7	-10	4.95	0.36
5	-7	10	5.23	0.41
-5	7	10	6.42	1.02
7	5	10	4.90	0.41
7	5	10	5.32	0.39
5	-7	10	5.07	0.30
3	-7	-10	46.07	1.57
7	3	-10	45.33	1.66
-3	7	-10	42.49	1.80
3	-7	-10	45.77	1.60
-3	7	-10	44.46	1.61
-3	7	-10	45.97	1.56
7	3	-10	44.76	1.68
7	3	10	44.57	1.69
7	3	10	44.73	1.66
-3	7	10	43.83	1.91
3	-7	10	45.24	1.67
3	-7	10	45.54	1.57
7	1	-10	68.34	2.38
7	1	-10	68.42	2.37
-1	7	-10	65.99	2.49
-1	7	-10	68.15	2.29
-1	7	-10	67.78	2.34
1	-7	-10	62.21	2.25
-1	7	-10	66.01	2.32
1	-7	-10	66.46	2.31
-1	7	10	69.71	2.32
7	1	10	66.89	2.38
7	1	10	67.01	2.40
1	-7	10	66.94	2.39
7	-1	-10	68.43	2.35
1	7	-10	62.31	2.53
-1	-7	-10	67.15	2.28
7	-1	-10	68.10	2.34
1	7	-10	65.11	2.29
-1	-7	-10	67.69	2.31
1	7	-10	66.92	2.35
-1	-7	-10	66.02	2.27
7	-1	10	66.25	2.37
-7	1	10	65.91	2.35
7	-1	10	66.83	2.37
1	7	10	68.30	2.33
7	-3	-10	44.94	1.63
-3	-7	-10	45.09	1.63
-3	-7	-10	46.82	1.61

3	7	-10	45.09	1.73
3	7	-10	45.13	1.63
-3	-7	-10	44.43	1.61
3	7	-10	46.07	1.64
7	-3	-10	46.23	1.62
3	7	10	45.29	1.65
3	7	10	44.65	1.50
-7	3	10	44.66	1.74
7	-3	10	43.76	1.68
7	-3	10	45.31	1.66
-7	3	10	43.98	1.65
7	-5	-10	5.44	0.31
7	-5	-10	5.24	0.34
5	7	-10	4.66	0.41
-7	5	-10	4.81	0.39
5	7	-10	5.19	0.39
-7	5	-10	4.31	0.39
7	-5	10	5.35	0.36
7	-5	10	4.62	0.40
-7	5	10	4.54	0.58
5	7	10	5.16	0.32
5	7	10	5.37	0.39
7	-7	-10	43.17	1.67
7	7	-10	46.48	1.71
-7	7	-10	41.85	1.61
7	-7	-10	45.63	1.59
-7	7	-10	42.41	1.65
7	-7	-10	48.58	1.61
7	7	-10	44.61	1.74
7	7	10	46.41	1.75
-7	7	10	45.00	1.99
7	7	10	47.42	1.68
7	-7	10	46.47	1.65
7	-7	10	45.73	1.73
-6	8	-10	0.26	0.21
8	6	-10	0.01	0.22
6	-8	-10	0.16	0.22
8	6	-10	-0.09	0.21
6	-8	-10	0.13	0.11
6	-8	-10	0.28	0.12
-6	8	-10	0.16	0.16
-6	8	-10	0.23	0.36
-6	8	10	0.38	0.48
8	6	10	-0.11	0.24
8	6	10	0.12	0.22
6	-8	10	0.23	0.24

6	-8	10	-0.20	0.14
4	-8	-10	0.04	0.16
8	4	-10	-0.06	0.17
-4	8	-10	-0.08	0.16
-4	8	-10	0.36	0.34
4	-8	-10	0.01	0.10
8	4	-10	0.21	0.21
-4	8	10	-0.16	0.38
8	4	10	0.11	0.18
4	-8	10	-0.08	0.11
4	-8	10	-0.18	0.18
8	4	10	0.16	0.19
2	-8	-10	0.77	0.14
-2	8	-10	0.90	0.16
8	2	-10	0.94	0.21
8	2	-10	0.95	0.24
-2	8	-10	0.85	0.33
-2	8	-10	1.09	0.14
2	-8	-10	1.18	0.18
2	-8	-10	0.64	0.08
-2	8	-10	0.71	0.19
-2	8	10	0.95	0.15
8	2	10	1.04	0.25
-2	8	10	0.65	0.40
2	-8	10	1.06	0.24
8	2	10	0.76	0.21
8	0	-10	0.00	0.17
0	-8	-10	-0.07	0.15
0	8	-10	0.31	0.18
0	8	-10	0.25	0.31
0	-8	-10	-0.06	0.10
0	8	-10	-0.08	0.11
8	0	-10	0.05	0.16
0	-8	-10	0.06	0.12
0	8	-10	0.01	0.11
0	8	10	0.17	0.13
-8	0	10	0.03	0.18
8	0	10	-0.15	0.16
8	0	10	0.04	0.16
0	-8	10	0.19	0.20
-2	-8	-10	0.77	0.17
8	-2	-10	0.72	0.20
2	8	-10	0.86	0.18
-2	-8	-10	0.94	0.19
-2	-8	-10	0.84	0.21
2	8	-10	0.96	0.19

2	8 -10	0.90	0.37
2	8 -10	0.57	0.22
8	-2 -10	1.00	0.19
8	-2 10	0.78	0.23
8	-2 10	0.91	0.23
-8	2 10	0.86	0.27
2	8 10	0.74	0.18
4	8 -10	-0.03	0.19
4	8 -10	-0.05	0.16
8	-4 -10	-0.25	0.15
4	8 -10	0.01	0.31
4	8 10	-0.03	0.17
8	-4 10	0.13	0.18
-8	4 10	0.07	0.34
4	8 10	0.03	0.09
4	8 10	-0.02	0.09
8	-4 10	-0.21	0.19
6	8 -10	0.18	0.22
8	-6 -10	0.01	0.17
8	-6 -10	-0.08	0.16
6	8 -10	0.26	0.23
8	-6 10	0.19	0.18
-8	6 10	-0.09	0.44
8	-6 10	-0.02	0.24
6	8 10	-0.07	0.21
6	8 10	0.05	0.17
8	-8 -10	-0.02	0.17
8	8 -10	0.04	0.24
-8	8 -10	0.53	0.49
8	8 -10	-0.16	0.26
8	-8 -10	0.07	0.16
-8	8 -10	0.20	0.26
8	-8 10	0.25	0.22
8	8 10	-0.40	0.23
-8	8 10	0.06	0.57
8	8 10	0.06	0.24
8	-8 10	-0.07	0.27
-7	9 -10	9.42	0.95
9	7 -10	9.97	0.68
7	-9 -10	9.95	0.43
9	7 -10	10.27	0.65
7	-9 -10	9.74	0.45
9	7 10	10.04	0.62
7	-9 10	10.28	0.65
9	7 10	8.97	0.65
7	-9 10	10.65	0.48



-7	9	10	9.27	1.04
5	-9	-10	12.58	0.57
9	5	-10	11.61	0.69
-5	9	-10	11.81	0.57
5	-9	-10	12.15	0.45
-5	9	-10	12.07	0.53
-5	9	-10	12.11	0.94
5	-9	-10	12.80	0.47
9	5	-10	12.45	0.68
5	-9	10	12.23	0.68
5	-9	10	13.06	0.50
9	5	10	12.40	0.68
-5	9	10	13.09	1.04
9	5	10	11.31	0.69
9	3	-10	9.69	0.60
3	-9	-10	10.92	0.42
-3	9	-10	11.76	0.84
3	-9	-10	11.15	0.49
9	3	-10	10.75	0.61
-3	9	-10	9.84	0.52
-3	9	-10	10.55	0.48
9	3	10	11.10	0.62
9	3	10	10.19	0.62
-3	9	10	10.91	0.93
3	-9	10	10.57	0.60
-1	9	-10	33.98	1.20
9	1	-10	34.82	1.35
-1	9	-10	32.99	1.52
1	-9	-10	33.46	1.18
-1	9	-10	32.82	1.28
9	1	-10	33.73	1.34
1	-9	-10	34.89	1.20
1	-9	-10	34.77	1.24
-1	9	-10	34.11	1.24
1	-9	10	34.77	1.36
-9	-1	10	33.63	1.23
9	1	10	34.16	1.38
-1	9	10	34.77	1.24
9	1	10	35.33	1.37
-1	-9	-10	33.09	1.21
1	9	-10	34.12	1.22
9	-1	-10	34.59	1.32
9	-1	-10	33.50	1.31
1	9	-10	33.02	1.50
-1	-9	-10	33.47	1.24
1	9	-10	35.38	1.26

1	9	-10	32.80	1.29
-1	-9	-10	32.91	1.22
9	-1	10	34.10	1.35
-9	1	10	35.35	1.33
9	-1	10	33.86	1.35
1	9	10	32.78	1.30
3	9	-10	11.27	0.55
9	-3	-10	11.10	0.57
3	9	-10	11.21	0.80
9	-3	-10	11.13	0.57
-3	-9	-10	9.89	0.53
3	9	-10	11.33	0.61
3	9	-10	10.47	0.54
3	9	10	11.09	0.56
9	-3	10	11.18	0.63
9	-3	10	11.18	0.60
-9	3	10	10.94	0.71
9	-5	-10	12.69	0.61
5	9	-10	11.79	0.63
9	-5	-10	12.15	0.61
5	9	-10	12.00	0.68
9	-5	10	11.95	0.70
5	9	10	12.76	0.50
9	-5	10	12.36	0.64
-9	5	10	13.21	0.92
5	9	10	12.12	0.50
5	9	10	13.61	0.66
9	-7	-10	7.61	0.70
7	9	-10	9.73	0.61
9	-7	-10	9.86	0.51
7	9	-10	9.65	0.64
7	9	10	9.68	0.63
9	-7	10	10.04	0.55
-9	7	10	9.56	1.01
9	-7	10	9.74	0.66
7	9	10	8.93	0.53
9	-9	-10	5.39	0.37
9	9	-10	4.49	0.60
-9	9	-10	5.03	0.83
9	-9	-10	5.32	0.43
9	9	-10	5.88	0.60
9	9	10	5.69	0.53
9	-9	10	4.55	0.44
9	-9	10	5.33	0.60
-9	9	10	5.58	1.06
9	9	10	5.98	0.61

-8	10	-10	0.22	0.62
10	8	-10	-0.15	0.32
8	-10	-10	0.06	0.20
10	8	-10	0.51	0.38
10	8	10	-0.25	0.30
8	-10	10	0.39	0.35
-8	10	10	1.38	0.79
10	8	10	0.46	0.32
8	-10	10	0.09	0.21
10	6	-10	-0.21	0.26
10	6	-10	-0.42	0.27
-6	10	-10	0.22	0.57
10	6	10	-0.04	0.27
-6	10	10	-0.30	0.64
10	6	10	-0.05	0.28
6	-10	10	0.44	0.29
10	4	-10	0.54	0.28
4	-10	-10	-0.25	0.18
-4	10	-10	0.09	0.21
10	4	-10	0.09	0.24
-4	10	-10	-0.36	0.41
-4	10	-10	0.14	0.14
4	-10	-10	0.37	0.08
4	-10	10	0.67	0.28
-4	10	10	0.48	0.53
10	4	10	0.18	0.27
10	4	10	0.39	0.28
10	2	-10	0.23	0.25
10	2	-10	0.16	0.22
2	-10	-10	0.36	0.09
-2	10	-10	0.48	0.14
2	-10	-10	0.15	0.18
2	-10	-10	0.05	0.12
-2	10	-10	-0.14	0.37
2	-10	-10	0.31	0.10
-2	10	-10	0.44	0.20
-10	-2	10	0.60	0.17
2	-10	10	0.61	0.26
-2	10	10	0.80	0.56
10	2	10	0.37	0.25
10	2	10	0.20	0.25
0	10	-10	0.04	0.19
0	10	-10	-0.19	0.40
10	0	-10	0.00	0.22
0	-10	-10	0.21	0.17
0	10	-10	-0.02	0.23

10	0	-10	0.02	0.20
0	10	-10	0.33	0.13
0	-10	-10	0.31	0.15
10	0	10	0.24	0.23
0	10	10	0.22	0.14
10	0	10	0.30	0.22
-10	0	10	0.12	0.24
10	-2	-10	0.33	0.21
2	10	-10	0.45	0.19
10	-2	-10	0.15	0.22
2	10	-10	0.21	0.43
-2	-10	-10	0.31	0.20
2	10	-10	0.16	0.23
2	10	-10	0.12	0.17
2	10	10	0.28	0.19
10	-2	10	0.18	0.24
10	-2	10	0.15	0.26
10	-4	-10	0.23	0.21
10	-4	-10	0.46	0.23
4	10	-10	0.37	0.25
4	10	-10	0.47	0.48
4	10	-10	0.19	0.20
10	-4	10	0.69	0.27
4	10	10	0.55	0.22
-10	4	10	0.57	0.45
10	-4	10	0.36	0.28
10	-6	-10	-0.15	0.21
10	-6	-10	0.41	0.24
6	10	-10	-0.05	0.23
6	10	-10	-0.24	0.25
6	10	10	-0.38	0.25
10	-6	10	0.01	0.29
-10	6	10	-0.24	0.53
10	-6	10	0.16	0.24
8	10	-10	0.10	0.30
10	-8	-10	0.12	0.22
-10	8	-10	0.29	0.63
8	10	-10	0.40	0.35
10	-8	-10	0.20	0.24
8	10	10	-0.23	0.26
8	10	10	0.09	0.31
10	-8	10	0.53	0.36
10	-8	10	-0.03	0.26
-10	8	10	0.40	0.71
10	10	-10	-0.32	0.42
10	10	-10	-0.09	0.37

-10	10	-10	0.49	0.75
10	10	10	-0.02	0.38
10	-10	10	-0.35	0.42
-10	10	10	0.52	0.87
-9	11	-10	2.16	0.86
11	9	-10	1.69	0.54
11	9	-10	2.03	0.60
9	-11	10	2.02	0.51
11	9	10	2.83	0.55
11	9	10	1.58	0.69
-9	11	10	3.03	1.06
11	7	-10	4.70	0.55
11	7	-10	4.98	0.64
-7	11	-10	4.60	0.94
11	7	10	5.17	0.63
-7	11	10	5.25	1.06
7	-11	10	4.20	0.53
11	7	10	4.45	0.54
11	5	-10	7.56	0.66
11	5	-10	7.51	0.64
5	-11	-10	6.67	0.31
-5	11	-10	6.29	0.93
-5	11	-10	7.04	0.36
-5	11	10	7.58	1.11
5	-11	10	7.27	0.60
11	5	10	6.43	0.62
11	5	10	7.10	0.64
-3	11	-10	10.83	0.67
-3	11	-10	10.16	0.99
3	-11	-10	10.61	0.48
11	3	-10	10.72	0.70
11	3	-10	11.65	0.71
-3	11	-10	11.47	0.47
11	3	10	10.81	0.71
3	-11	10	11.02	0.69
11	3	10	10.99	0.72
-3	11	10	9.27	1.11
-1	11	-10	11.46	0.58
11	1	-10	11.70	0.68
1	-11	-10	10.45	0.42
1	-11	-10	10.61	0.41
-1	11	-10	9.33	0.94
11	1	-10	11.72	0.68
-1	11	-10	10.83	0.58
-1	11	-10	11.51	0.49
1	-11	-10	10.51	0.51

-1	11	10	10.94	0.48
-11	-1	10	11.27	0.58
11	1	10	10.80	0.69
1	-11	10	10.77	0.68
11	1	10	11.84	0.72
1	11	-10	11.28	0.60
1	11	-10	11.23	0.53
1	11	-10	10.43	0.63
-1	-11	-10	9.87	0.63
11	-1	-10	11.30	0.65
1	11	-10	10.87	0.95
1	11	-10	10.73	0.49
-1	-11	-10	10.43	0.51
11	-1	-10	11.37	0.65
11	-1	10	11.44	0.70
11	-1	10	11.40	0.67
1	11	10	11.38	0.54
-11	1	10	10.21	0.67
-3	-11	-10	9.50	0.64
11	-3	-10	10.99	0.65
3	11	-10	11.03	0.64
11	-3	-10	10.87	0.64
3	11	-10	11.64	0.99
3	11	-10	11.19	0.57
11	-3	10	11.10	0.70
3	11	10	11.42	0.60
-11	3	10	11.68	0.84
11	-3	10	10.97	0.67
11	-5	-10	8.25	0.56
11	-5	-10	8.00	0.55
5	11	-10	8.01	0.55
5	11	-10	7.55	0.59
5	11	10	7.95	0.55
-11	5	10	7.93	0.93
11	-5	10	7.44	0.59
11	-5	10	7.50	0.65
11	-7	-10	3.68	0.39
11	-7	-10	4.47	0.49
7	11	-10	3.85	0.45
7	11	-10	4.74	0.54
11	-7	10	5.00	0.61
7	11	10	3.78	0.35
11	-7	10	4.38	0.51
7	11	10	4.73	0.54
-11	7	10	3.81	0.89
11	-9	-10	1.16	0.36

11	-9	-10	1.57	0.31
9	11	-10	1.91	0.45
-11	9	-10	2.77	0.81
11	-9	10	1.29	0.36
9	11	10	1.58	0.45
-11	9	10	1.00	0.90
9	11	10	2.13	0.39
11	-9	10	1.86	0.52
-11	11	-10	3.79	1.29
11	11	-10	1.78	0.56
11	11	-10	1.94	0.60
11	11	10	1.85	0.58
-11	11	10	2.73	1.32
11	11	10	1.62	0.47
11	-11	10	2.45	0.64
12	10	-10	0.29	0.49
-10	12	-10	-0.29	0.90
12	10	-10	-0.08	0.55
12	10	10	0.40	0.49
12	10	10	0.80	0.55
-10	12	10	0.79	1.36
-8	12	-10	0.30	0.84
12	8	-10	-0.05	0.43
12	8	-10	0.57	0.49
12	8	10	0.75	0.43
12	8	10	-0.35	0.39
8	-12	10	-0.43	0.42
12	6	-10	0.04	0.36
12	6	-10	0.13	0.50
-6	12	-10	0.57	0.68
-6	12	10	0.54	0.79
6	-12	10	0.38	0.38
12	6	10	0.03	0.34
12	6	10	0.67	0.40
12	4	-10	0.68	0.38
-4	12	-10	0.28	0.20
12	4	-10	0.48	0.34
-4	12	-10	0.71	0.66
4	-12	10	0.60	0.32
-4	12	10	1.41	0.81
12	4	10	0.23	0.32
12	4	10	0.78	0.38
12	2	-10	-0.25	0.30
-2	12	-10	-0.04	0.12
-2	12	-10	-0.06	0.21
-2	12	-10	0.40	0.56

12	2	-10	0.51	0.31
12	2	10	0.01	0.33
12	2	10	-0.04	0.30
-2	12	10	0.49	0.66
-12	-2	10	0.37	0.28
2	-12	10	0.34	0.29
0	12	-10	0.20	0.16
0	12	-10	0.11	0.57
0	12	-10	-0.27	0.22
12	0	-10	0.29	0.28
12	0	-10	-0.65	0.27
-12	0	10	-0.20	0.34
12	0	10	-0.27	0.27
12	0	10	-0.10	0.31
0	12	10	-0.01	0.16
12	-2	-10	0.09	0.27
2	12	-10	0.11	0.21
2	12	-10	0.00	0.59
12	-2	-10	0.06	0.29
2	12	-10	-0.50	0.23
12	-2	10	-0.16	0.28
-12	2	10	-0.11	0.45
2	12	10	0.02	0.23
12	-2	10	0.30	0.32
12	-4	-10	-0.09	0.27
4	12	-10	0.64	0.26
12	-4	-10	0.41	0.31
4	12	-10	0.68	0.31
12	-4	10	0.62	0.32
4	12	10	0.47	0.28
12	-4	10	0.39	0.37
-12	4	10	0.10	0.54
12	-6	-10	-0.23	0.30
12	-6	-10	-0.44	0.25
6	12	-10	0.01	0.32
6	12	-10	0.50	0.31
12	-6	10	0.01	0.41
-12	6	10	0.64	0.72
12	-6	10	-0.04	0.32
6	12	10	0.50	0.34
12	-8	-10	0.64	0.31
-12	8	-10	0.54	0.81
12	-8	-10	-0.04	0.37
8	12	-10	0.39	0.43
8	12	-10	0.39	0.36
12	-8	10	0.22	0.49



-12	8	10	0.00	0.89
12	-8	10	-0.47	0.34
8	12	10	0.62	0.42
-12	10	-10	-1.80	1.08
10	12	-10	-0.24	0.45
10	12	-10	0.61	0.54
10	12	10	0.25	0.51
-12	10	10	1.51	1.17
12	-10	10	-0.45	0.55
13	9	-10	0.05	0.52
-9	13	-10	0.99	1.11
13	9	-10	1.35	0.60
13	9	10	2.00	0.60
13	9	10	0.17	0.53
-9	13	10	-0.40	1.19
13	7	-10	2.08	0.54
-7	13	-10	1.11	0.94
13	7	-10	3.24	0.64
13	7	10	2.61	0.56
13	7	10	2.56	0.58
-7	13	10	3.79	1.19
7	-13	10	2.38	0.56
13	5	-10	3.57	0.60
-5	13	-10	3.29	0.96
13	5	-10	2.56	0.64
5	-13	10	2.67	0.51
-5	13	10	2.00	1.26
13	5	10	3.11	0.65
13	5	10	3.06	0.65
13	3	-10	6.85	0.72
13	3	-10	6.96	0.78
-3	13	-10	8.18	1.15
13	3	10	6.91	0.73
-3	13	10	7.17	1.25
3	-13	10	6.48	0.69
13	3	10	6.39	0.71
13	1	-10	2.00	0.44
-1	13	-10	2.03	0.86
-1	13	-10	2.66	0.31
13	1	-10	2.23	0.45
-13	-1	10	2.56	0.44
13	1	10	2.43	0.49
13	1	10	1.85	0.44
13	-1	-10	2.68	0.47
1	13	-10	1.99	0.26
1	13	-10	2.44	0.33

13	-1	-10	2.86	0.48
1	13	-10	4.03	0.88
-13	1	10	1.10	0.55
1	13	10	2.65	0.31
13	-1	10	2.52	0.44
13	-1	10	2.38	0.50
3	13	-10	7.98	1.11
3	13	-10	6.97	0.57
13	-3	-10	5.99	0.62
3	13	-10	6.35	0.49
13	-3	-10	6.82	0.64
13	-3	10	7.65	0.76
-13	3	10	6.88	0.90
13	-3	10	6.41	0.69
3	13	10	7.40	0.53
5	13	-10	3.35	0.40
13	-5	-10	2.83	0.45
13	-5	-10	3.14	0.48
5	13	-10	1.79	0.43
13	-5	10	2.81	0.50
-13	5	10	3.30	0.87
5	13	10	2.91	0.43
13	-5	10	3.12	0.60
7	13	-10	2.74	0.51
13	-7	-10	2.40	0.42
7	13	-10	2.85	0.43
13	-7	-10	2.34	0.49
7	13	10	2.60	0.49
13	-7	10	2.04	0.50
-13	7	10	1.86	1.02
13	-7	10	1.77	0.56
-13	9	-10	1.90	1.07
9	13	-10	1.25	0.47
9	13	-10	-0.22	0.52
13	-9	10	0.75	0.65
-13	9	10	1.80	1.47
9	13	10	0.13	0.50
14	8	-10	-0.08	0.63
-8	14	-10	0.14	1.15
14	8	-10	-0.25	0.59
14	8	10	-0.33	0.53
8	-14	10	0.25	0.63
-8	14	10	0.48	1.37
14	8	10	-0.31	0.53
14	6	-10	0.18	0.56
14	6	-10	-0.15	0.54

-6	14	-10	-0.89	1.02
14	6	10	0.34	0.54
14	6	10	1.03	0.51
-6	14	10	2.44	1.29
6	-14	10	-0.24	0.48
14	4	-10	0.08	0.49
14	4	-10	0.23	0.50
-4	14	-10	-1.93	0.78
14	4	10	1.04	0.52
14	4	10	-0.23	0.43
-4	14	10	-0.50	0.92
4	-14	10	0.06	0.44
14	2	-10	0.54	0.45
-2	14	-10	0.49	0.94
14	2	-10	-0.14	0.45
14	2	10	0.68	0.48
14	2	10	0.07	0.40
14	0	-10	0.36	0.43
0	14	-10	1.78	0.98
0	14	-10	1.80	0.28
14	0	-10	1.27	0.44
14	0	10	1.69	0.54
14	0	10	1.45	0.52
14	-2	-10	0.16	0.38
2	14	-10	0.56	0.30
2	14	-10	-0.33	0.90
14	-2	-10	0.03	0.37
14	-2	10	-0.52	0.41
-14	2	10	0.31	0.60
14	-2	10	-0.45	0.46
14	-4	-10	0.23	0.39
4	14	-10	0.24	0.35
14	-4	-10	0.44	0.41
4	14	-10	0.35	0.29
14	-4	10	0.48	0.46
-14	4	10	0.27	0.79
14	-4	10	-0.30	0.47
4	14	10	-0.24	0.34
6	14	-10	0.64	0.35
14	-6	-10	0.61	0.46
6	14	-10	0.93	0.45
14	-6	-10	-0.64	0.38
14	-6	10	0.97	0.50
6	14	10	0.58	0.43
-14	6	10	1.28	0.96
14	-6	10	-0.16	0.56

8	14	-10	-0.76	0.51
8	14	-10	0.65	0.60
8	14	-10	0.19	0.51
-14	8	-10	-0.80	1.05
14	-8	10	0.22	0.53
14	-8	10	0.53	0.67
8	14	10	-0.17	0.46
15	7	-10	0.14	0.63
15	7	-10	0.47	0.68
-7	15	-10	1.81	1.54
7	-15	10	-0.36	0.66
15	7	10	-0.05	0.60
15	7	10	-0.40	0.60
-7	15	10	0.46	1.62
15	5	-10	3.75	0.69
-5	15	-10	2.79	1.28
15	5	-10	2.09	0.68
5	-15	10	3.31	0.81
-5	15	10	4.20	1.47
15	5	10	4.23	0.73
15	5	10	3.20	0.65
15	3	-10	0.02	0.52
-3	15	-10	-0.09	1.13
15	3	-10	1.26	0.59
15	3	10	1.47	0.56
15	3	10	1.76	0.67
15	1	-10	3.90	0.63
15	1	-10	3.46	0.62
-1	15	-10	2.57	1.37
15	1	10	4.39	0.70
15	1	10	3.70	0.63
15	-1	-10	3.12	0.57
1	15	-10	3.82	1.28
15	-1	-10	1.32	0.52
15	-1	10	3.96	0.65
15	-1	10	3.11	0.65
15	-3	-10	1.78	0.55
15	-3	-10	1.55	0.63
15	-3	10	1.60	0.64
15	-3	10	0.50	0.53
15	-5	-10	3.18	0.67
5	15	-10	4.24	0.65
-15	5	10	2.42	1.06
15	-5	10	3.62	0.73
15	-5	10	3.28	0.74
15	-7	-10	1.97	0.59

-15	7	-10	0.84	1.39
7	15	-10	1.36	0.56
15	-7	10	1.23	0.75
-15	7	10	-1.13	2.07
-4	16	-10	1.88	1.43
16	4	-10	0.31	0.67
16	4	-10	-1.24	0.66
16	4	10	0.09	0.62
16	4	10	1.44	0.59
16	2	-10	-0.16	0.61
-2	16	-10	-0.72	1.30
16	2	-10	0.09	0.57
16	2	10	0.59	0.63
16	2	10	1.22	0.66
16	0	-10	-0.16	0.54
16	0	-10	0.47	0.55
0	16	-10	-0.50	1.28
16	0	10	1.44	0.65
16	0	10	-0.76	0.57
2	16	-10	2.54	1.38
16	-2	-10	-0.79	0.55
16	-2	-10	-0.57	0.53
16	-2	10	-0.84	0.57
16	-2	10	-0.11	0.61
16	-4	-10	0.53	0.62
16	-4	-10	-0.25	0.54
16	-4	10	-0.08	0.65
16	-4	10	-0.83	0.69
1	0	-11	2.57	0.22
1	0	-11	3.01	0.21
0	1	-11	2.97	0.22
0	-1	-11	2.83	0.19
-1	0	-11	2.77	0.20
0	1	11	3.14	0.19
1	0	11	2.85	0.22
-1	0	11	2.78	0.22
0	1	11	2.53	0.22
1	0	11	2.71	0.21
0	-1	11	2.76	0.22
0	-1	11	2.65	0.21
-1	2	-11	4.92	0.28
-2	-1	-11	4.67	0.28
2	1	-11	4.67	0.29
2	1	-11	5.02	0.28
2	1	-11	4.39	0.29
1	-2	-11	4.74	0.37

-2	-1	-11	4.37	0.26
1	-2	-11	4.65	0.27
-1	2	-11	4.44	0.26
1	-2	-11	4.54	0.24
2	1	11	4.31	0.26
-1	2	11	4.63	0.28
1	-2	11	4.69	0.27
2	1	11	4.51	0.29
-1	-2	-11	4.24	0.27
2	-1	-11	4.58	0.32
2	-1	-11	4.14	0.27
2	-1	-11	4.66	0.25
-1	-2	-11	4.33	0.24
2	-1	-11	4.41	0.28
-2	1	-11	4.53	0.27
1	2	-11	4.63	0.28
1	2	-11	4.61	0.27
-2	1	-11	4.69	0.27
1	2	11	4.65	0.28
-2	1	11	4.37	0.28
-1	-2	11	4.47	0.27
1	2	11	4.37	0.23
2	-1	11	4.56	0.28
2	-1	11	4.48	0.27
2	-3	-11	29.31	1.20
-2	3	-11	30.77	1.11
-3	-2	-11	30.14	1.10
2	-3	-11	30.37	1.05
2	-3	-11	30.74	1.11
3	2	-11	29.82	1.15
3	2	-11	30.75	1.13
3	2	-11	29.32	1.01
-2	3	-11	30.33	1.10
2	-3	11	30.65	1.13
-2	3	11	30.72	1.11
2	-3	11	30.56	1.11
3	2	11	26.93	1.17
3	2	11	29.98	1.09
-3	0	-11	0.43	0.13
0	3	-11	0.33	0.11
-3	0	-11	0.26	0.12
3	0	-11	0.44	0.13
0	-3	-11	0.45	0.26
3	0	-11	0.19	0.11
0	-3	-11	0.54	0.13
3	0	-11	0.13	0.13

0	-3	-11	0.51	0.10
0	3	-11	0.29	0.10
3	0	11	0.38	0.13
0	3	11	0.35	0.13
0	-3	11	0.36	0.13
0	-3	11	0.49	0.13
2	3	-11	28.79	1.18
-2	-3	-11	29.62	1.09
3	-2	-11	29.09	1.11
3	-2	-11	31.25	1.13
2	3	-11	31.14	1.12
2	3	-11	29.96	1.13
3	-2	-11	31.09	1.16
-2	-3	-11	31.23	1.13
-3	2	-11	30.41	1.12
-3	2	-11	30.51	1.11
3	-2	11	29.31	1.14
3	-2	11	30.45	1.13
2	3	11	29.71	1.07
2	3	11	28.90	1.17
3	-4	-11	10.65	0.49
-4	-3	-11	10.43	0.50
4	3	-11	10.54	0.51
4	3	-11	10.36	0.52
3	-4	-11	10.97	0.48
-4	-3	-11	11.15	0.50
4	3	-11	10.66	0.51
-3	4	-11	10.42	0.49
-4	-3	-11	10.21	0.48
-3	4	-11	10.62	0.46
3	-4	-11	10.26	0.61
-3	4	11	10.66	0.63
-4	-3	11	10.40	0.53
3	-4	11	9.96	0.51
3	-4	11	10.48	0.47
4	3	11	11.05	0.48
4	3	11	10.36	0.51
-1	4	-11	0.57	0.12
1	-4	-11	0.16	0.24
1	-4	-11	0.22	0.12
4	1	-11	0.51	0.16
1	-4	-11	0.43	0.09
-1	4	-11	0.49	0.15
4	1	-11	0.09	0.13
-4	-1	-11	0.51	0.14
-4	-1	-11	0.34	0.12

4	1	11	0.44	0.15
4	1	11	0.28	0.14
1	-4	11	0.62	0.13
1	-4	11	0.40	0.14
-1	4	11	0.36	0.12
4	-1	-11	0.47	0.15
-1	-4	-11	0.48	0.11
1	4	-11	0.42	0.12
-4	1	-11	0.64	0.15
-1	-4	-11	0.74	0.31
1	4	-11	0.46	0.13
-1	-4	-11	0.40	0.14
1	4	-11	0.42	0.13
-4	1	-11	0.48	0.15
4	-1	-11	0.49	0.16
1	4	11	0.45	0.13
-1	-4	11	0.21	0.13
4	-1	11	0.35	0.14
4	-3	-11	10.32	0.48
4	-3	-11	11.08	0.56
3	4	-11	10.82	0.51
-4	3	-11	10.64	0.47
-3	-4	-11	10.17	0.46
-4	3	-11	10.50	0.49
-3	-4	-11	11.40	0.51
4	-3	-11	10.77	0.50
3	4	-11	9.91	0.45
3	4	-11	10.25	0.49
3	4	-11	10.25	0.53
3	4	11	10.40	0.50
3	4	11	10.65	0.44
4	-3	11	11.01	0.49
4	-3	11	9.91	0.51
-4	3	11	10.21	0.58
4	-5	-11	16.98	0.73
-4	5	-11	17.68	0.71
5	4	-11	18.15	0.77
4	-5	-11	18.38	0.72
4	-5	-11	17.69	0.89
-4	5	-11	18.43	0.75
5	4	11	18.76	0.74
4	-5	11	17.29	0.78
4	-5	11	18.19	0.72
5	4	11	18.33	0.79
-4	5	11	17.73	0.95
2	-5	-11	19.10	0.77



2	-5	-11	20.92	0.97
-5	-2	-11	18.94	0.79
-2	5	-11	20.48	0.79
-5	-2	-11	19.22	0.80
5	2	-11	18.56	0.81
-2	5	-11	19.62	0.75
5	2	-11	18.93	0.80
-5	-2	11	19.95	0.89
-2	5	11	20.07	0.77
2	-5	11	20.71	0.85
5	2	11	18.90	0.81
5	2	11	19.56	0.80
0	-5	-11	-0.04	0.32
0	5	-11	0.08	0.11
5	0	-11	-0.17	0.14
5	0	-11	0.10	0.14
0	5	-11	0.04	0.18
0	5	-11	0.05	0.10
-5	0	-11	0.10	0.14
0	5	-11	0.04	0.13
0	-5	-11	0.00	0.08
0	-5	-11	0.02	0.13
-5	0	-11	-0.09	0.12
0	-5	11	-0.04	0.14
5	0	11	-0.12	0.12
0	5	11	0.15	0.12
5	0	11	0.14	0.15
-5	0	11	0.16	0.16
2	5	-11	19.63	0.81
5	-2	-11	20.28	0.80
2	5	-11	19.82	0.80
5	-2	-11	19.00	0.80
-2	-5	-11	18.29	1.00
-2	-5	-11	18.59	0.74
2	5	-11	20.68	0.82
-2	-5	-11	20.26	0.79
2	5	-11	19.93	0.78
-5	2	-11	19.75	0.78
2	5	11	19.15	0.69
5	-2	11	19.92	0.82
-5	2	11	20.21	0.85
2	5	11	19.30	0.80
5	-2	11	19.96	0.80
-4	-5	-11	17.14	0.73
-5	4	-11	18.68	0.71
4	5	-11	18.55	0.75

4	5	-11	17.86	0.75
5	-4	-11	17.09	0.74
5	-4	-11	17.48	0.81
-5	4	-11	17.67	0.74
-4	-5	-11	16.71	0.72
5	-4	-11	16.69	0.75
5	-4	11	17.22	0.76
4	5	11	16.29	0.74
4	5	11	17.45	0.76
-5	4	11	18.30	0.88
6	5	-11	11.75	0.58
5	-6	-11	10.22	0.54
5	-6	-11	11.48	0.50
-5	6	-11	10.83	0.55
-5	6	-11	10.93	0.49
6	5	-11	11.42	0.60
-5	6	11	10.66	0.79
6	5	11	11.52	0.60
5	-6	11	11.01	0.59
5	-6	11	11.97	0.52
6	5	11	11.69	0.55
3	-6	-11	3.67	0.26
3	-6	-11	3.86	0.29
-3	6	-11	3.68	0.24
-3	6	-11	3.66	0.30
6	3	-11	3.64	0.32
6	3	11	4.02	0.32
6	3	11	3.67	0.33
3	-6	11	3.99	0.27
3	-6	11	4.07	0.35
-3	6	11	3.71	0.54
-1	6	-11	2.79	0.24
6	1	-11	2.73	0.28
-1	6	-11	2.57	0.36
-1	6	-11	2.62	0.28
1	-6	-11	2.31	0.25
-1	6	-11	3.02	0.22
1	-6	-11	2.88	0.16
6	1	11	3.20	0.30
1	-6	11	3.16	0.31
6	1	11	2.72	0.29
1	-6	11	3.14	0.23
-1	6	11	3.03	0.23
-1	-6	-11	3.11	0.26
-6	1	-11	3.02	0.30
1	6	-11	2.49	0.23

1	6	-11	2.57	0.26
6	-1	-11	3.08	0.28
-6	1	-11	2.69	0.33
1	6	-11	3.32	0.29
1	6	-11	3.27	0.35
-1	-6	-11	3.11	0.20
-1	-6	11	3.07	0.30
6	-1	11	2.52	0.28
6	-1	11	2.84	0.30
-6	1	11	2.74	0.32
-6	1	11	2.89	0.28
-3	-6	-11	3.97	0.30
-6	3	-11	4.03	0.34
-6	3	-11	3.81	0.31
-3	-6	-11	3.92	0.28
3	6	-11	3.60	0.36
3	6	-11	3.45	0.30
6	-3	-11	3.95	0.30
-6	3	-11	3.75	0.29
3	6	-11	3.97	0.30
-3	-6	-11	3.42	0.31
3	6	11	3.75	0.20
3	6	11	3.44	0.30
-6	3	11	3.42	0.40
6	-3	11	3.51	0.30
6	-3	11	3.69	0.32
6	-5	-11	11.01	0.58
-6	5	-11	11.17	0.57
6	-5	-11	11.52	0.52
5	6	-11	11.32	0.57
5	6	-11	10.89	0.60
-6	5	-11	11.15	0.53
-6	5	11	12.79	0.79
6	-5	11	10.35	0.59
5	6	11	11.42	0.52
6	-5	11	11.38	0.54
5	6	11	11.40	0.59
7	6	-11	0.34	0.23
7	6	-11	0.75	0.27
6	-7	-11	0.15	0.23
6	-7	-11	0.47	0.13
-6	7	-11	0.35	0.18
6	-7	-11	0.44	0.15
-6	7	-11	0.07	0.21
6	-7	11	0.51	0.23
-6	7	11	0.16	0.45

7	6	11	0.07	0.23
7	6	11	0.44	0.21
6	-7	11	0.47	0.21
7	4	-11	0.41	0.23
4	-7	-11	0.63	0.20
-4	7	-11	0.69	0.13
7	4	-11	0.17	0.18
4	-7	-11	0.28	0.12
-4	7	-11	0.39	0.19
4	-7	11	0.42	0.22
4	-7	11	0.60	0.14
7	4	11	0.48	0.19
7	4	11	0.38	0.21
-4	7	11	0.50	0.38
7	2	-11	7.87	0.47
2	-7	-11	7.54	0.37
2	-7	-11	7.39	0.28
-2	7	-11	6.93	0.38
-2	7	-11	7.55	0.43
7	2	-11	7.74	0.47
-2	7	-11	7.41	0.59
-2	7	-11	7.51	0.38
2	-7	-11	7.49	0.41
2	-7	11	7.94	0.37
2	-7	11	7.64	0.46
-2	7	11	7.52	0.38
7	2	11	7.61	0.46
-2	7	11	6.78	0.70
7	2	11	8.31	0.48
0	7	-11	5.93	0.32
0	7	-11	5.44	0.39
7	0	-11	6.07	0.40
0	-7	-11	5.39	0.34
7	0	-11	6.07	0.39
0	7	-11	5.24	0.49
0	-7	-11	5.44	0.27
7	0	11	5.85	0.40
0	-7	11	5.23	0.41
-7	0	11	6.04	0.32
7	0	11	5.96	0.40
0	7	11	5.54	0.38
-2	-7	-11	7.80	0.38
-2	-7	-11	6.82	0.41
-2	-7	-11	7.41	0.40
2	7	-11	7.58	0.40
2	7	-11	7.31	0.42

2	7	-11	7.17	0.52
7	-2	-11	7.55	0.42
7	-2	-11	7.72	0.43
2	7	-11	7.67	0.53
2	7	11	6.91	0.42
-7	2	11	7.16	0.48
7	-2	11	7.65	0.45
7	-2	11	6.86	0.46
7	-4	-11	0.20	0.17
4	7	-11	0.16	0.16
4	7	-11	0.24	0.22
4	7	-11	0.49	0.27
7	-4	-11	0.40	0.15
4	7	11	0.54	0.12
7	-4	11	0.24	0.21
4	7	11	0.24	0.18
-7	4	11	0.56	0.34
7	-4	11	0.53	0.18
7	-6	-11	0.37	0.15
6	7	-11	0.53	0.26
7	-6	-11	0.52	0.17
6	7	-11	0.45	0.21
7	-6	11	0.06	0.18
7	-6	11	0.30	0.23
6	7	11	0.33	0.19
6	7	11	0.40	0.24
-7	6	11	0.18	0.42
8	7	-11	3.82	0.43
7	-8	-11	3.02	0.26
-7	8	-11	2.76	0.34
-7	8	-11	2.48	0.55
8	7	-11	3.16	0.41
-7	8	-11	3.39	0.35
7	-8	-11	3.12	0.28
8	7	11	3.07	0.40
7	-8	11	3.17	0.40
8	7	11	3.35	0.45
-7	8	11	3.27	0.70
5	-8	-11	1.59	0.26
-5	8	-11	1.53	0.25
8	5	-11	0.65	0.25
8	5	-11	1.54	0.30
5	-8	-11	1.48	0.17
-5	8	-11	1.72	0.49
-5	8	11	1.17	0.50
8	5	11	1.35	0.27

5	-8	11	1.46	0.21
5	-8	11	1.54	0.31
8	5	11	0.95	0.27
8	3	-11	1.57	0.25
3	-8	-11	1.70	0.24
-3	8	-11	1.75	0.19
-3	8	-11	2.27	0.27
-3	8	-11	1.45	0.45
-3	8	-11	1.92	0.23
3	-8	-11	1.59	0.20
8	3	-11	1.79	0.30
3	-8	11	2.28	0.33
-3	8	11	1.80	0.53
8	3	11	1.81	0.29
8	3	11	1.42	0.27
-1	8	-11	0.85	0.18
1	-8	-11	1.04	0.11
8	1	-11	0.97	0.24
8	1	-11	0.94	0.24
-1	8	-11	1.05	0.16
1	-8	-11	1.12	0.21
-1	8	-11	0.92	0.33
-1	8	-11	0.68	0.21
-1	8	11	0.98	0.17
8	1	11	0.75	0.23
1	-8	11	1.22	0.26
8	1	11	0.73	0.23
-1	-8	-11	1.19	0.21
8	-1	-11	0.82	0.22
1	8	-11	1.02	0.18
-1	-8	-11	1.11	0.19
1	8	-11	1.14	0.38
1	8	-11	0.68	0.19
1	8	-11	0.71	0.23
-1	-8	-11	0.99	0.16
8	-1	-11	0.98	0.20
-8	1	11	1.35	0.27
8	-1	11	0.67	0.24
1	8	11	1.12	0.20
8	-1	11	0.87	0.22
3	8	-11	1.68	0.25
8	-3	-11	1.73	0.26
8	-3	-11	1.76	0.25
-3	-8	-11	1.89	0.26
3	8	-11	1.56	0.46
3	8	-11	1.74	0.24

-3	-8	-11	1.80	0.24
-8	3	11	2.00	0.39
8	-3	11	2.05	0.29
8	-3	11	1.78	0.30
3	8	11	1.79	0.27
8	-5	-11	1.47	0.22
5	8	-11	1.28	0.31
5	8	-11	0.92	0.22
8	-5	-11	1.03	0.22
8	-5	11	1.51	0.30
8	-5	11	1.07	0.24
-8	5	11	1.52	0.48
5	8	11	1.15	0.26
8	-7	-11	2.88	0.31
7	8	-11	3.32	0.44
7	8	-11	3.41	0.42
8	-7	-11	2.90	0.33
7	8	11	3.58	0.37
7	8	11	3.61	0.44
8	-7	11	3.28	0.41
8	-7	11	3.49	0.35
-8	7	11	4.25	0.74
8	-9	-11	2.68	0.27
9	8	-11	2.22	0.44
9	8	-11	2.48	0.42
8	-9	-11	2.30	0.25
-8	9	-11	1.28	0.57
-8	9	11	2.24	0.75
9	8	11	1.87	0.36
9	8	11	1.69	0.41
8	-9	11	1.60	0.38
6	-9	-11	3.54	0.38
9	6	-11	3.55	0.46
-6	9	-11	4.59	0.78
9	6	-11	3.51	0.43
-6	9	-11	2.86	0.32
-6	9	-11	3.44	0.40
6	-9	-11	3.05	0.23
6	-9	-11	3.49	0.25
9	6	11	2.73	0.40
-6	9	11	3.81	0.80
9	6	11	3.70	0.45
6	-9	11	4.15	0.47
6	-9	11	3.77	0.29
-4	9	-11	2.66	0.28
4	-9	-11	2.70	0.21

-4	9	-11	3.08	0.63
9	4	-11	2.91	0.37
4	-9	-11	2.82	0.33
9	4	-11	3.20	0.39
-4	9	-11	2.64	0.35
-4	9	11	3.24	0.75
9	4	11	2.84	0.38
9	4	11	3.11	0.41
4	-9	11	2.76	0.40
-2	9	-11	5.93	0.29
-2	9	-11	5.77	0.34
9	2	-11	5.51	0.47
2	-9	-11	5.20	0.24
2	-9	-11	5.79	0.32
-2	9	-11	5.88	0.65
9	2	-11	5.58	0.46
2	-9	-11	6.22	0.30
-2	9	-11	5.92	0.41
2	-9	-11	6.50	0.37
9	2	11	5.42	0.47
-2	9	11	5.75	0.33
9	2	11	5.67	0.47
-2	9	11	6.41	0.80
2	-9	11	5.50	0.46
0	9	-11	2.57	0.51
0	9	-11	2.20	0.30
9	0	-11	1.88	0.32
0	-9	-11	2.67	0.29
0	-9	-11	1.96	0.24
0	9	-11	2.17	0.26
9	0	-11	1.75	0.28
0	-9	-11	2.35	0.23
0	9	-11	1.80	0.24
9	0	11	2.52	0.37
0	9	11	2.28	0.30
0	-9	11	2.35	0.34
9	0	11	2.16	0.33
-9	0	11	2.32	0.29
2	9	-11	5.50	0.44
2	9	-11	4.81	0.37
2	9	-11	5.79	0.39
9	-2	-11	5.56	0.43
2	9	-11	5.75	0.62
9	-2	-11	6.28	0.43
-2	-9	-11	5.26	0.37
-2	-9	-11	5.23	0.39



9	-2	11	6.31	0.45
-9	2	11	6.06	0.51
2	9	11	5.68	0.39
9	-2	11	5.71	0.47
4	9	-11	3.05	0.35
9	-4	-11	3.68	0.37
9	-4	-11	2.89	0.33
4	9	-11	3.26	0.40
4	9	-11	3.12	0.54
4	9	11	3.32	0.36
-9	4	11	3.03	0.54
9	-4	11	2.87	0.40
9	-4	11	3.20	0.38
9	-6	-11	3.07	0.35
9	-6	-11	4.82	0.37
6	9	-11	3.60	0.44
6	9	-11	2.88	0.36
9	-6	11	3.41	0.44
-9	6	11	4.79	0.76
9	-6	11	3.75	0.40
6	9	11	3.78	0.32
6	9	11	3.32	0.42
9	-8	-11	1.59	0.26
8	9	-11	2.17	0.43
8	9	-11	1.59	0.36
9	-8	-11	1.58	0.27
8	9	11	1.14	0.31
-9	8	11	0.43	0.67
9	-8	11	1.62	0.32
9	-8	11	2.16	0.44
8	9	11	2.04	0.40
-9	10	-11	1.24	0.84
10	9	-11	0.77	0.39
10	9	11	0.57	0.35
-9	10	11	0.50	0.82
9	-10	11	0.85	0.37
10	9	11	0.60	0.40
9	-10	11	1.21	0.43
-7	10	-11	2.64	0.74
7	-10	-11	2.58	0.27
10	7	-11	2.99	0.50
7	-10	-11	3.11	0.21
10	7	-11	2.71	0.43
-7	10	11	2.07	0.81
7	-10	11	2.92	0.46
10	7	11	3.12	0.45

7 -10 11	2.72	0.29
10 7 11	2.97	0.45
10 5 -11	1.39	0.34
-5 10 -11	1.39	0.44
5 -10 -11	0.92	0.11
10 5 -11	1.24	0.34
-5 10 -11	1.45	0.51
5 -10 -11	1.17	0.31
-5 10 -11	0.85	0.20
10 5 11	0.90	0.32
-5 10 11	1.70	0.71
5 -10 11	0.96	0.34
10 5 11	1.01	0.34
3 -10 -11	2.66	0.18
3 -10 -11	2.54	0.18
3 -10 -11	2.22	0.17
3 -10 -11	2.77	0.31
-3 10 -11	2.74	0.31
-3 10 -11	3.53	0.69
10 3 -11	3.01	0.40
10 3 -11	3.04	0.42
-3 10 -11	2.46	0.27
3 -10 11	2.93	0.39
10 3 11	2.81	0.40
10 3 11	3.15	0.44
-3 10 11	2.83	0.69
10 1 -11	2.44	0.36
1 -10 -11	2.10	0.23
10 1 -11	1.69	0.32
1 -10 -11	2.59	0.28
-1 10 -11	2.78	0.31
1 -10 -11	2.02	0.21
-1 10 -11	2.96	0.60
-1 10 -11	1.82	0.20
10 1 11	2.08	0.37
-10 -1 11	2.21	0.26
10 1 11	2.41	0.34
-1 10 11	1.81	0.23
1 -10 11	1.89	0.33
-1 -10 -11	2.18	0.24
1 10 -11	2.10	0.26
10 -1 -11	2.27	0.34
1 10 -11	2.74	0.34
1 10 -11	2.22	0.28
10 -1 -11	2.52	0.34
1 10 -11	2.42	0.59

-1	-10	-11	1.90	0.27
10	-1	11	1.78	0.34
-10	1	11	2.44	0.37
1	10	11	2.34	0.29
10	-1	11	1.84	0.32
10	-3	-11	2.94	0.36
3	10	-11	3.26	0.36
3	10	-11	3.16	0.38
10	-3	-11	3.05	0.38
3	10	-11	3.49	0.64
3	10	-11	2.85	0.38
10	-3	11	2.20	0.36
3	10	11	3.04	0.36
-10	3	11	2.79	0.52
10	-3	11	2.64	0.37
5	10	-11	0.95	0.31
10	-5	-11	1.17	0.26
5	10	-11	0.89	0.26
10	-5	-11	1.07	0.27
10	-5	11	1.28	0.31
10	-5	11	0.93	0.34
5	10	11	1.08	0.30
-10	5	11	1.07	0.54
7	10	-11	3.15	0.46
10	-7	-11	2.25	0.33
10	-7	-11	3.10	0.35
7	10	-11	3.01	0.43
7	10	11	2.83	0.44
-10	7	11	2.38	0.78
7	10	11	2.99	0.36
10	-7	11	3.14	0.41
10	-7	11	3.10	0.47
9	10	-11	0.92	0.38
-10	9	-11	1.75	0.73
10	-9	-11	0.59	0.31
9	10	-11	1.12	0.44
10	-9	-11	0.36	0.25
9	10	11	0.69	0.40
9	10	11	0.71	0.34
-10	9	11	0.27	0.88
10	-9	11	1.34	0.44
10	-9	11	1.12	0.33
11	10	-11	2.14	0.51
11	10	-11	2.56	0.60
-10	11	-11	3.08	0.96
11	10	11	2.88	0.60

-10	11	11	2.35	1.46
10	-11	11	2.69	0.61
11	10	11	3.03	0.51
11	8	-11	-0.34	0.38
-8	11	-11	0.65	0.83
11	8	-11	0.89	0.46
8	-11	11	0.29	0.41
11	8	11	0.55	0.39
11	8	11	-0.23	0.39
-8	11	11	0.53	0.95
11	6	-11	2.51	0.46
11	6	-11	3.48	0.53
-6	11	-11	2.07	0.25
-6	11	-11	2.31	0.71
-6	11	11	2.32	0.82
11	6	11	2.37	0.48
11	6	11	2.59	0.43
6	-11	11	2.22	0.44
11	4	-11	1.77	0.38
11	4	-11	1.56	0.37
-4	11	-11	2.03	0.22
-4	11	-11	1.59	0.59
-4	11	11	1.96	0.78
4	-11	11	1.99	0.37
11	4	11	2.36	0.45
11	4	11	1.62	0.38
2	-11	-11	3.43	0.28
2	-11	-11	3.28	0.33
11	2	-11	3.83	0.49
-2	11	-11	3.07	0.29
-2	11	-11	4.56	0.80
11	2	-11	3.63	0.41
-2	11	-11	3.89	0.57
2	-11	11	3.62	0.45
11	2	11	3.95	0.51
11	2	11	4.06	0.50
11	0	-11	3.76	0.47
0	11	-11	4.44	0.43
0	11	-11	4.22	0.35
0	11	-11	4.15	0.28
0	-11	-11	3.47	0.38
11	0	-11	3.70	0.47
0	11	-11	4.34	0.46
0	11	-11	5.38	0.77
0	-11	-11	3.99	0.31
11	0	11	3.96	0.47

-11	0	11	4.26	0.44
11	0	11	4.21	0.51
2	11	-11	3.41	0.37
2	11	-11	5.00	0.75
2	11	-11	3.69	0.41
-2	-11	-11	3.37	0.35
11	-2	-11	3.93	0.45
11	-2	-11	3.47	0.46
-11	2	11	3.90	0.57
11	-2	11	3.56	0.47
11	-2	11	4.19	0.52
2	11	11	3.16	0.38
4	11	-11	1.95	0.36
4	11	-11	2.34	0.33
11	-4	-11	2.08	0.33
11	-4	-11	2.43	0.35
11	-4	11	1.63	0.35
-11	4	11	2.05	0.60
4	11	11	1.69	0.33
11	-4	11	2.31	0.43
6	11	-11	1.74	0.34
11	-6	-11	2.48	0.37
6	11	-11	2.26	0.43
11	-6	-11	2.37	0.35
11	-6	11	2.06	0.46
-11	6	11	2.14	0.75
6	11	11	2.28	0.40
11	-6	11	2.06	0.39
11	-8	-11	0.17	0.28
-11	8	-11	0.40	0.90
8	11	-11	0.06	0.33
11	-8	-11	0.12	0.29
8	11	-11	0.73	0.40
8	11	11	0.62	0.27
11	-8	11	0.13	0.39
-11	8	11	-0.36	0.75
8	11	11	0.40	0.37
11	-8	11	-0.03	0.31
10	11	-11	2.33	0.55
10	11	-11	2.18	0.51
-11	10	-11	3.49	1.12
-11	10	11	2.23	1.16
10	11	11	3.43	0.47
-11	12	-11	-0.35	1.12
12	11	-11	0.33	0.59
12	11	-11	1.32	0.66

12	11	11	0.82	0.63
-11	12	11	1.29	1.49
11	-12	11	0.19	0.73
12	11	11	0.15	0.53
-9	12	-11	-0.82	0.87
12	9	-11	-0.53	0.45
12	9	-11	0.07	0.52
9	-12	11	0.11	0.52
12	9	11	0.54	0.49
-9	12	11	0.87	1.15
-7	12	-11	-0.74	1.43
12	7	-11	-0.97	0.38
12	7	-11	-0.18	0.47
-7	12	11	1.12	0.92
7	-12	11	-0.30	0.41
12	7	11	0.03	0.40
12	5	-11	1.54	0.44
-5	12	-11	1.68	0.80
12	5	-11	1.65	0.46
-5	12	-11	1.56	0.27
-5	12	11	1.54	0.83
12	5	11	2.17	0.48
12	5	11	1.66	0.44
5	-12	11	1.47	0.42
12	3	-11	0.79	0.35
-3	12	-11	0.84	0.26
-3	12	-11	0.90	0.16
-3	12	-11	1.21	0.63
12	3	-11	0.94	0.38
3	-12	11	1.04	0.35
12	3	11	0.29	0.36
12	3	11	0.62	0.35
-3	12	11	0.15	0.70
12	1	-11	0.34	0.30
-1	12	-11	-0.02	0.15
12	1	-11	-0.16	0.29
-1	12	-11	-0.13	0.23
-1	12	-11	-0.26	0.61
-12	-1	11	0.33	0.29
12	1	11	0.12	0.32
12	1	11	0.34	0.32
12	-1	-11	0.32	0.28
12	-1	-11	0.20	0.29
1	12	-11	0.37	0.59
1	12	-11	0.02	0.26
1	12	-11	0.13	0.20

12	-1	11	0.37	0.33
-12	1	11	0.30	0.39
12	-1	11	0.13	0.32
1	12	11	-0.16	0.21
3	12	-11	1.24	0.72
12	-3	-11	0.47	0.30
12	-3	-11	1.03	0.34
3	12	-11	0.60	0.31
3	12	-11	0.61	0.26
12	-3	11	1.28	0.42
12	-3	11	0.69	0.35
-12	3	11	0.59	0.55
3	12	11	1.23	0.31
5	12	-11	1.70	0.34
5	12	-11	1.87	0.39
12	-5	-11	1.68	0.37
12	-5	-11	1.09	0.33
-12	5	11	2.92	0.79
12	-5	11	1.88	0.48
12	-5	11	1.82	0.42
5	12	11	1.59	0.36
12	-7	-11	0.02	0.29
7	12	-11	0.32	0.35
12	-7	-11	-0.28	0.32
7	12	-11	0.17	0.37
7	12	11	-0.41	0.33
-12	7	11	0.74	0.82
12	-7	11	0.06	0.43
12	-7	11	0.17	0.36
-12	9	-11	2.30	1.09
9	12	-11	0.94	0.47
9	12	-11	0.33	0.45
9	12	11	0.97	0.50
12	-9	11	0.38	0.54
12	-9	11	0.41	0.45
-12	9	11	2.39	1.12
11	12	-11	0.38	0.52
11	12	-11	1.23	0.63
-12	11	-11	-0.45	1.13
12	-11	11	0.75	0.71
-12	11	11	-0.04	1.43
11	12	11	-0.99	0.58
-10	13	-11	-1.60	1.14
13	10	-11	2.34	0.72
13	10	-11	1.52	0.63
13	10	11	-0.26	0.62

-10	13	11	0.44	1.47
13	10	11	0.80	0.55
10	-13	11	0.02	0.67
13	8	-11	0.54	0.53
-8	13	-11	0.47	1.07
13	8	-11	0.20	0.58
13	8	11	0.94	0.54
13	8	11	0.35	0.51
8	-13	11	-1.09	0.56
-8	13	11	-0.26	1.08
-6	13	-11	1.82	0.97
13	6	-11	1.19	0.50
13	6	-11	1.67	0.54
13	6	11	2.09	0.56
-6	13	11	1.35	1.13
6	-13	11	1.61	0.50
13	6	11	1.31	0.47
13	4	-11	2.57	0.85
-4	13	-11	2.85	0.90
4	-13	11	2.98	0.51
-4	13	11	2.36	0.99
13	4	11	1.73	0.78
13	2	-11	3.43	0.51
-2	13	-11	3.80	0.91
13	2	-11	3.07	0.52
-2	13	-11	2.90	0.32
2	-13	11	2.73	0.47
13	2	11	3.01	0.50
13	2	11	4.10	0.60
13	0	-11	-0.05	0.34
13	0	-11	0.35	0.37
0	13	-11	0.27	0.26
0	13	-11	0.51	0.73
13	0	11	-0.19	0.36
0	13	11	-0.09	0.18
-13	0	11	0.09	0.41
13	0	11	-0.02	0.35
13	-2	-11	3.37	0.48
2	13	-11	2.97	0.41
13	-2	-11	2.95	0.47
2	13	-11	2.97	0.33
2	13	-11	2.56	0.85
-13	2	11	3.87	0.70
13	-2	11	3.48	0.56
2	13	11	3.02	0.36
13	-2	11	3.27	0.51



13	-4	-11	1.97	0.41
4	13	-11	2.84	0.45
4	13	-11	2.15	0.35
13	-4	-11	2.07	0.44
13	-4	11	3.53	0.74
4	13	11	2.25	0.39
13	-4	11	2.53	0.50
-13	4	11	2.88	0.80
6	13	-11	1.23	0.43
13	-6	-11	1.71	0.43
6	13	-11	1.80	0.40
13	-6	-11	1.44	0.39
6	13	11	1.72	0.43
13	-6	11	2.17	0.56
-13	6	11	1.75	0.87
13	-6	11	1.70	0.47
13	-8	-11	-0.69	0.42
8	13	-11	0.04	0.41
8	13	-11	0.19	0.50
-13	8	-11	0.85	0.99
13	-8	-11	0.59	0.38
13	-8	11	1.07	0.60
13	-8	11	0.85	0.49
-13	8	11	-1.29	0.96
8	13	11	0.73	0.47
-13	10	-11	1.12	1.16
10	13	-11	1.09	0.64
10	13	-11	0.97	0.55
10	13	11	0.04	0.60
-13	10	11	1.01	1.48
13	-10	11	0.18	0.72
14	9	-11	1.79	0.72
14	9	-11	1.05	0.67
-9	14	-11	-0.57	1.30
-9	14	11	1.84	1.54
14	9	11	0.90	0.62
9	-14	11	3.21	0.77
14	9	11	1.03	0.72
-7	14	-11	1.16	1.13
14	7	-11	0.44	0.54
14	7	-11	-0.96	0.57
-7	14	11	1.81	1.36
14	7	11	-0.43	0.48
14	7	11	0.24	0.54
7	-14	11	-0.62	0.91
14	5	-11	0.90	0.50

-5	14	-11	0.75	1.00
14	5	-11	0.97	0.55
14	5	11	-0.03	0.46
-5	14	11	0.64	1.07
14	5	11	0.60	0.52
5	-14	11	-0.06	0.49
-3	14	-11	2.89	1.75
14	3	-11	0.63	0.46
14	3	-11	1.34	0.52
3	-14	11	1.61	0.57
14	3	11	1.06	0.51
14	3	11	1.36	0.49
14	1	-11	0.31	0.50
-1	14	-11	1.08	0.95
14	1	11	0.63	0.46
14	1	11	0.30	0.45
1	14	-11	0.31	0.29
14	-1	-11	-0.01	0.38
1	14	-11	0.39	0.89
14	-1	-11	0.46	0.42
14	-1	11	0.78	0.48
14	-1	11	0.05	0.44
14	-3	-11	1.58	0.47
3	14	-11	0.71	0.95
3	14	-11	0.82	0.29
3	14	-11	1.21	0.37
14	-3	-11	0.49	0.43
14	-3	11	1.67	0.53
-14	3	11	0.21	0.71
14	-3	11	1.38	0.53
5	14	-11	0.70	0.36
5	14	-11	0.71	0.43
14	-5	-11	0.13	0.42
14	-5	-11	0.15	0.45
-14	5	11	-0.02	0.87
14	-5	11	0.83	0.49
5	14	11	0.63	0.40
14	-5	11	0.23	0.55
14	-7	-11	0.55	0.44
14	-7	-11	0.40	0.51
7	14	-11	0.58	0.51
7	14	-11	-0.03	0.41
14	-7	11	0.83	0.62
-14	7	11	0.33	1.06
7	14	11	0.38	0.47
14	-7	11	-0.28	0.48

9	14	-11	0.67	0.54
9	14	-11	0.36	0.62
-14	9	-11	0.05	1.33
-14	9	11	2.15	1.39
9	14	11	1.12	0.64
14	-9	11	-0.19	0.76
15	6	-11	0.03	0.59
-6	15	-11	2.13	1.25
15	6	-11	1.89	0.73
6	-15	11	1.35	0.67
15	6	11	1.33	0.65
-6	15	11	0.13	1.50
15	6	11	0.43	0.59
15	4	-11	0.04	0.56
15	4	-11	0.01	0.54
-4	15	-11	-0.77	1.11
15	4	11	0.42	0.55
15	4	11	0.14	0.50
15	2	-11	2.82	0.61
15	2	-11	3.26	0.62
-2	15	-11	3.23	1.22
15	2	11	3.23	0.71
15	2	11	3.32	0.67
0	15	-11	1.28	1.42
15	0	-11	1.30	0.53
15	0	-11	0.88	0.51
15	0	11	2.23	0.58
15	0	11	1.17	0.62
15	-2	-11	2.30	0.57
2	15	-11	2.18	1.23
15	-2	-11	2.18	0.55
15	-2	11	1.88	0.61
15	-2	11	2.98	0.67
15	-4	-11	0.38	0.48
4	15	-11	0.40	0.42
15	-4	-11	-0.09	0.62
15	-4	11	1.24	0.62
15	-4	11	0.55	0.60
15	-6	-11	1.45	0.65
15	-6	11	2.42	0.77
15	-6	11	2.21	0.64
16	5	-11	1.89	0.68
16	5	-11	-0.51	0.72
-5	16	-11	1.47	1.51
16	5	11	1.16	0.70
16	5	11	1.11	0.76

5	-16	11	1.09	0.72
-3	16	-11	-0.05	1.29
16	3	-11	-0.11	0.63
16	3	-11	1.73	0.72
16	3	11	-1.13	0.63
16	3	11	-0.19	0.59
16	1	-11	-0.45	0.61
-1	16	-11	-0.50	1.23
16	1	-11	0.64	0.60
16	1	11	-0.44	0.67
16	1	11	0.35	0.60
16	-1	-11	0.12	0.56
16	-1	-11	1.49	0.60
1	16	-11	-0.48	1.37
16	-1	11	0.58	0.66
16	-1	11	1.40	0.69
16	-3	-11	-0.79	0.58
16	-3	-11	0.36	0.59
16	-3	11	-1.15	0.60
16	-3	11	0.75	0.71
16	-5	-11	-0.21	0.59
16	-5	-11	1.66	0.71
16	-5	11	-0.61	0.77
16	-5	11	0.80	0.68
0	0	-12	150.86	5.05
0	0	-12	152.72	5.07
0	0	12	148.68	5.05
0	0	12	150.47	5.07
-1	-1	-12	0.06	0.10
1	1	-12	0.07	0.12
-1	1	-12	0.17	0.10
1	1	-12	-0.11	0.11
1	-1	-12	0.19	0.12
-1	1	-12	0.02	0.09
1	-1	-12	0.19	0.10
-1	-1	-12	-0.06	0.08
-1	1	12	0.15	0.10
-1	-1	12	0.15	0.10
1	-1	12	0.25	0.10
1	1	12	0.29	0.13
1	-1	12	0.16	0.12
1	1	12	0.07	0.09
0	2	-12	125.91	4.15
0	2	-12	126.58	4.15
2	0	-12	126.06	4.16
2	0	-12	120.58	4.16

2	0	-12	123.49	4.14
-2	0	-12	127.22	4.16
0	-2	-12	121.83	4.15
0	-2	-12	120.58	4.11
0	-2	12	122.31	4.15
-2	0	12	120.29	4.18
0	2	12	124.02	4.16
2	0	12	123.48	4.15
0	-2	12	111.82	4.19
-2	2	-12	57.24	1.94
2	2	-12	54.86	1.95
2	-2	-12	57.08	1.95
2	2	-12	58.43	1.95
-2	-2	-12	54.62	1.91
-2	-2	-12	56.04	1.95
2	-2	-12	56.79	1.90
2	-2	-12	56.18	2.02
2	2	-12	51.41	1.97
-2	2	-12	56.68	1.94
2	2	12	54.86	1.91
2	-2	12	55.73	1.95
-2	2	12	52.63	1.99
2	-2	12	54.88	1.94
2	2	12	49.48	1.99
-1	3	-12	0.72	0.15
3	1	-12	0.72	0.13
3	1	-12	0.98	0.18
-3	-1	-12	0.97	0.18
3	1	-12	0.60	0.17
1	-3	-12	0.81	0.12
1	-3	-12	0.47	0.26
-1	3	-12	0.82	0.17
3	1	-12	0.74	0.16
1	-3	-12	0.74	0.16
-3	-1	-12	0.85	0.15
1	-3	12	1.03	0.18
3	1	12	0.55	0.17
1	-3	12	0.79	0.15
3	1	12	0.99	0.18
-1	3	12	0.45	0.12
-1	-3	-12	0.71	0.13
1	3	-12	0.55	0.14
1	3	-12	0.95	0.17
-3	1	-12	0.68	0.14
-3	1	-12	0.85	0.17
-1	-3	-12	0.79	0.16

3	-1	-12	0.69	0.17
3	-1	-12	0.79	0.19
3	-1	12	0.71	0.15
-1	-3	12	0.74	0.16
1	3	12	0.73	0.11
-1	-3	12	0.80	0.17
-3	3	-12	-0.10	0.11
3	-3	-12	0.03	0.11
3	-3	-12	0.01	0.21
3	-3	-12	0.01	0.14
-3	-3	-12	-0.04	0.13
-3	-3	-12	0.03	0.12
3	3	-12	0.01	0.09
3	3	-12	0.14	0.16
3	3	-12	0.18	0.12
3	3	-12	0.08	0.14
-3	3	-12	-0.20	0.12
3	-3	12	0.06	0.11
3	3	12	-0.05	0.13
3	3	12	-0.05	0.09
3	-3	12	0.01	0.13
4	2	-12	10.82	0.52
2	-4	-12	10.10	0.41
2	-4	-12	10.75	0.49
-4	-2	-12	9.64	0.50
-2	4	-12	9.92	0.46
-4	-2	-12	10.88	0.49
2	-4	-12	10.51	0.64
-2	4	-12	10.35	0.49
4	2	-12	9.50	0.50
2	-4	12	10.62	0.47
4	2	12	10.52	0.48
4	2	12	9.79	0.51
2	-4	12	10.54	0.52
4	0	-12	7.05	0.32
0	4	-12	7.75	0.37
4	0	-12	7.04	0.41
0	4	-12	7.46	0.39
0	-4	-12	7.20	0.38
4	0	-12	7.34	0.41
0	-4	-12	6.91	0.32
-4	0	-12	7.70	0.40
0	-4	-12	7.16	0.55
-4	0	-12	7.34	0.39
0	-4	12	7.07	0.41
4	0	12	7.27	0.40

0	-4	12	7.87	0.38
4	0	12	6.68	0.39
-4	2	-12	10.19	0.48
4	-2	-12	10.10	0.49
-4	2	-12	10.32	0.49
2	4	-12	10.13	0.46
4	-2	-12	9.77	0.50
-2	-4	-12	10.44	0.49
2	4	-12	11.15	0.51
2	4	-12	10.67	0.49
-2	-4	-12	9.45	0.44
4	-2	-12	10.63	0.52
2	4	12	9.85	0.49
2	4	12	10.01	0.41
4	-2	12	9.81	0.50
4	-2	12	10.01	0.49
-4	4	-12	37.55	1.39
-4	4	-12	38.57	1.36
4	4	-12	35.77	1.41
4	4	-12	38.71	1.41
4	-4	-12	36.81	1.37
4	-4	-12	38.73	1.39
-4	-4	-12	36.21	1.37
4	-4	-12	36.36	1.48
-4	-4	-12	39.10	1.44
4	4	12	37.71	1.42
4	-4	12	36.42	1.41
4	4	12	38.57	1.35
-4	4	12	37.48	1.52
3	-5	-12	1.98	0.25
-3	5	-12	2.27	0.26
5	3	-12	2.33	0.28
3	-5	-12	2.08	0.23
3	-5	-12	2.14	0.41
-3	5	-12	2.10	0.22
5	3	12	2.12	0.28
5	3	12	2.26	0.25
3	-5	12	2.00	0.23
3	-5	12	2.02	0.27
1	-5	-12	0.18	0.08
-5	-1	-12	0.07	0.16
-1	5	-12	0.41	0.15
1	-5	-12	-0.04	0.13
1	-5	-12	0.11	0.32
5	1	-12	0.18	0.15
-1	5	-12	0.39	0.13

5	1	12	0.21	0.14
1	-5	12	0.10	0.15
5	1	12	0.25	0.14
1	-5	12	0.44	0.13
-1	-5	-12	-0.07	0.31
1	5	-12	0.40	0.14
1	5	-12	0.18	0.14
1	5	-12	0.60	0.20
5	-1	-12	0.23	0.15
-1	-5	-12	0.13	0.10
5	-1	-12	-0.14	0.16
-1	-5	-12	-0.05	0.15
-5	1	-12	0.38	0.16
-5	1	-12	0.22	0.15
1	5	-12	0.15	0.15
-1	-5	12	0.29	0.16
1	5	12	0.15	0.13
5	-1	12	0.28	0.15
5	-1	12	0.25	0.14
5	-3	-12	2.54	0.29
3	5	-12	2.39	0.28
5	-3	-12	2.02	0.24
-3	-5	-12	1.85	0.23
-5	3	-12	2.14	0.23
-3	-5	-12	2.37	0.26
3	5	-12	2.22	0.28
-3	-5	-12	2.21	0.28
3	5	-12	1.90	0.24
5	-3	-12	2.57	0.34
-5	3	-12	2.04	0.27
5	-3	12	2.12	0.28
5	-3	12	2.11	0.25
3	5	12	2.01	0.25
3	5	12	1.96	0.18
-5	3	12	2.28	0.36
5	-5	-12	0.09	0.29
5	5	-12	-0.05	0.15
5	-5	-12	0.06	0.18
-5	5	-12	0.08	0.14
-5	5	-12	0.10	0.17
5	-5	12	0.16	0.16
5	5	12	0.19	0.15
-5	5	12	0.27	0.35
5	-5	12	-0.20	0.17
5	5	12	-0.17	0.15
6	4	-12	15.21	0.71



4	-6	-12	15.58	0.64
-4	6	-12	14.56	0.68
-4	6	-12	15.16	0.63
4	-6	-12	15.43	0.68
4	-6	12	15.73	0.73
4	-6	12	15.74	0.64
6	4	12	15.30	0.73
-4	6	12	15.71	0.94
6	4	12	15.94	0.69
6	2	-12	27.28	1.07
2	-6	-12	27.27	0.93
-2	6	-12	26.12	1.04
-2	6	-12	26.81	1.00
2	-6	-12	26.60	1.02
2	-6	12	26.69	1.00
6	2	12	26.85	1.09
6	2	12	27.30	1.07
0	-6	-12	27.18	1.03
0	6	-12	27.94	1.05
0	-6	-12	25.43	0.96
0	6	-12	27.51	1.02
0	6	-12	27.57	1.14
0	6	-12	26.21	1.05
6	0	-12	27.52	1.07
0	-6	12	26.85	1.09
6	0	12	27.36	1.08
6	0	12	27.41	1.08
0	6	12	27.52	1.04
6	-2	-12	25.87	1.03
-2	-6	-12	26.30	1.03
2	6	-12	26.68	1.02
-2	-6	-12	25.52	0.98
2	6	-12	26.30	1.04
2	6	-12	27.52	1.08
-2	-6	-12	26.62	1.00
-6	2	12	26.54	1.08
6	-2	12	26.09	1.05
2	6	12	27.83	1.05
6	-2	12	26.22	1.06
6	-4	-12	14.93	0.65
4	6	-12	15.16	0.68
4	6	-12	14.98	0.67
-6	4	-12	14.46	0.65
6	-4	12	15.10	0.71
-6	4	12	13.53	0.92
6	-4	12	15.00	0.67

4	6	12	15.05	0.69
4	6	12	15.78	0.60
6	6	-12	12.21	0.65
6	6	-12	13.71	0.70
6	-6	-12	12.86	0.58
-6	6	12	14.18	0.91
6	6	12	12.99	0.60
6	-6	12	12.94	0.60
6	6	12	13.13	0.68
6	-6	12	12.28	0.67
5	-7	-12	1.69	0.20
5	-7	-12	1.36	0.26
-5	7	-12	1.49	0.25
7	5	-12	1.61	0.28
7	5	-12	1.92	0.34
-5	7	-12	1.51	0.21
-5	7	12	1.47	0.52
7	5	12	1.53	0.30
5	-7	12	1.50	0.30
7	5	12	1.77	0.27
5	-7	12	1.63	0.23
-3	7	-12	0.26	0.13
7	3	-12	0.06	0.18
3	-7	-12	0.17	0.13
-3	7	-12	0.26	0.31
7	3	-12	0.07	0.16
-3	7	-12	0.38	0.18
3	-7	-12	0.16	0.17
7	3	12	0.18	0.18
3	-7	12	-0.04	0.14
3	-7	12	0.40	0.21
-3	7	12	-0.21	0.33
7	3	12	0.10	0.19
7	1	-12	0.53	0.21
-1	7	-12	0.70	0.15
-1	7	-12	0.74	0.20
-1	7	-12	0.80	0.34
-1	7	-12	0.36	0.16
1	-7	-12	0.77	0.20
1	-7	-12	0.44	0.10
-1	7	12	0.43	0.15
7	1	12	0.52	0.21
1	-7	12	0.50	0.22
7	1	12	0.36	0.20
-1	-7	-12	0.26	0.13
1	7	-12	0.62	0.16

-1	-7	-12	0.31	0.19
7	-1	-12	0.23	0.16
1	7	-12	0.27	0.16
-1	-7	-12	0.24	0.15
7	-1	12	0.45	0.20
7	-1	12	0.75	0.22
-7	1	12	0.66	0.21
1	7	12	0.22	0.16
-3	-7	-12	0.32	0.20
7	-3	-12	-0.07	0.14
3	7	-12	0.55	0.27
3	7	-12	0.37	0.17
-3	-7	-12	0.01	0.17
3	7	-12	0.04	0.19
7	-3	12	0.33	0.20
7	-3	12	0.18	0.17
-7	3	12	0.02	0.27
3	7	12	0.39	0.19
7	-5	-12	1.27	0.23
7	-5	-12	1.99	0.22
5	7	-12	1.33	0.28
5	7	-12	1.81	0.29
5	7	12	1.53	0.29
7	-5	12	1.44	0.28
5	7	12	1.80	0.21
-7	5	12	1.91	0.50
7	-5	12	1.48	0.26
7	7	-12	-0.11	0.24
7	-7	-12	-0.16	0.14
7	-7	-12	-0.09	0.16
7	7	-12	-0.11	0.21
-7	7	12	0.71	0.48
7	7	12	0.24	0.21
7	7	12	0.36	0.26
7	-7	12	-0.01	0.18
7	-7	12	0.11	0.25
6	-8	-12	14.86	0.59
8	6	-12	17.23	0.81
6	-8	-12	14.25	0.79
-6	8	-12	14.25	0.67
8	6	-12	15.44	0.81
6	-8	-12	16.25	0.63
-6	8	-12	14.79	1.02
6	-8	12	15.76	0.81
6	-8	12	14.76	0.70
8	6	12	16.53	0.76

-6	8	12	16.46	1.13
8	6	12	16.38	0.82
-4	8	-12	1.65	0.21
4	-8	-12	2.30	0.23
-4	8	-12	2.67	0.55
8	4	-12	1.53	0.26
4	-8	-12	2.09	0.28
8	4	-12	1.81	0.31
-4	8	-12	1.75	0.27
4	-8	12	2.24	0.33
-4	8	12	1.97	0.58
4	-8	12	2.08	0.23
8	4	12	1.98	0.32
8	4	12	2.02	0.31
2	-8	-12	17.27	0.68
-2	8	-12	16.80	0.95
2	-8	-12	16.85	0.59
8	2	-12	17.09	0.80
8	2	-12	17.23	0.78
-2	8	-12	17.09	0.72
-2	8	-12	15.60	0.74
2	-8	-12	17.13	0.71
-2	8	-12	17.33	0.66
-2	8	12	15.49	0.73
2	-8	12	16.65	0.80
8	2	12	16.38	0.80
8	2	12	17.27	0.79
0	-8	-12	35.03	1.26
0	8	-12	35.15	1.30
0	8	-12	34.99	1.26
0	8	-12	34.83	1.48
8	0	-12	34.09	1.34
0	-8	-12	34.22	1.29
0	-8	-12	33.39	1.22
8	0	-12	35.30	1.35
0	-8	12	34.40	1.38
8	0	12	34.53	1.38
8	0	12	34.45	1.37
0	8	12	36.16	1.30
2	8	-12	15.55	0.71
8	-2	-12	17.59	0.75
2	8	-12	17.34	0.89
8	-2	-12	16.77	0.75
2	8	-12	16.76	0.73
-2	-8	-12	17.39	0.71
-2	-8	-12	16.08	0.69

8	-2	12	17.07	0.80
-8	2	12	16.91	0.81
8	-2	12	16.81	0.78
2	8	12	15.90	0.73
4	8	-12	2.01	0.28
8	-4	-12	2.12	0.27
8	-4	-12	2.58	0.31
4	8	-12	1.53	0.30
4	8	-12	2.57	0.42
4	8	12	2.04	0.31
-8	4	12	2.24	0.49
4	8	12	1.96	0.11
8	-4	12	2.32	0.32
8	-4	12	1.75	0.31
8	-6	-12	15.89	0.70
6	8	-12	15.90	0.82
8	-6	-12	15.47	0.67
6	8	-12	15.70	0.76
6	8	12	15.90	0.68
8	-6	12	15.26	0.73
8	-6	12	15.61	0.81
-8	6	12	15.93	1.07
6	8	12	16.19	0.79
8	8	-12	9.39	0.65
8	-8	-12	9.46	0.48
8	-8	-12	8.97	0.48
8	8	-12	9.26	0.68
8	-8	12	8.63	0.65
8	8	12	9.03	0.65
8	-8	12	8.34	0.53
-8	8	12	9.50	1.09
8	8	12	9.26	0.58
9	7	-12	0.25	0.30
7	-9	-12	0.03	0.16
-7	9	-12	0.61	0.55
9	7	-12	0.11	0.28
7	-9	-12	0.08	0.16
7	-9	12	0.12	0.21
7	-9	12	0.45	0.31
9	7	12	-0.52	0.27
-7	9	12	0.51	0.64
9	7	12	0.08	0.27
-5	9	-12	-0.25	0.25
9	5	-12	0.42	0.28
-5	9	-12	0.38	0.20
9	5	-12	0.16	0.23

5	-9	-12	-0.12	0.23
5	-9	-12	0.23	0.09
5	-9	-12	0.30	0.13
-5	9	-12	0.05	0.45
9	5	12	0.47	0.26
-5	9	12	-0.54	0.50
5	-9	12	0.08	0.25
9	5	12	0.42	0.27
5	-9	12	0.40	0.17
-3	9	-12	-0.04	0.13
9	3	-12	-0.07	0.19
-3	9	-12	0.06	0.16
3	-9	-12	0.14	0.21
-3	9	-12	-0.26	0.35
9	3	-12	0.31	0.24
3	-9	-12	-0.19	0.12
-3	9	-12	0.35	0.23
3	-9	-12	0.12	0.06
9	3	12	-0.07	0.24
-3	9	12	0.17	0.48
3	-9	12	0.18	0.24
9	3	12	-0.06	0.22
-1	9	-12	0.51	0.16
1	-9	-12	0.59	0.21
1	-9	-12	0.74	0.16
9	1	-12	0.62	0.27
1	-9	-12	0.45	0.13
-1	9	-12	0.89	0.44
9	1	-12	0.41	0.24
-1	9	-12	0.53	0.19
9	1	12	0.71	0.25
1	-9	12	0.69	0.26
-1	9	12	0.55	0.19
9	1	12	0.65	0.26
9	-1	-12	0.64	0.25
-1	-9	-12	0.56	0.20
1	9	-12	0.15	0.38
-1	-9	-12	0.72	0.19
9	-1	-12	0.94	0.25
-1	-9	-12	0.57	0.23
1	9	-12	0.40	0.17
1	9	-12	0.75	0.20
9	-1	12	0.60	0.26
-9	1	12	0.85	0.27
9	-1	12	0.52	0.24
1	9	12	0.57	0.21

9	-3	-12	-0.11	0.19
9	-3	-12	-0.11	0.18
3	9	-12	0.16	0.20
3	9	-12	0.29	0.40
3	9	-12	-0.32	0.22
9	-3	12	-0.43	0.24
-9	3	12	-0.12	0.38
9	-3	12	0.10	0.23
3	9	12	0.00	0.19
9	-5	-12	0.54	0.23
5	9	-12	-0.06	0.25
5	9	-12	0.30	0.23
9	-5	-12	0.52	0.22
-9	5	12	0.65	0.49
9	-5	12	0.35	0.27
9	-5	12	0.33	0.23
5	9	12	0.32	0.24
5	9	12	0.29	0.10
9	-7	-12	0.31	0.21
7	9	-12	-0.05	0.30
7	9	-12	-0.08	0.25
9	-7	-12	0.20	0.25
7	9	12	0.19	0.28
9	-7	12	-0.04	0.24
-9	7	12	-0.42	0.54
7	9	12	0.23	0.23
9	-7	12	-0.41	0.29
9	-9	-12	-0.07	0.22
-9	9	-12	0.92	0.66
9	9	-12	0.48	0.34
9	9	-12	-0.19	0.35
9	-9	-12	0.17	0.23
9	9	12	-0.01	0.33
9	9	12	0.33	0.31
-9	9	12	0.40	0.77
9	-9	12	-0.13	0.28
9	-9	12	0.47	0.39
10	8	-12	5.00	0.60
-8	10	-12	5.23	0.90
10	8	-12	5.73	0.67
10	8	12	5.01	0.59
8	-10	12	5.39	0.43
10	8	12	6.07	0.59
-8	10	12	6.37	1.12
8	-10	12	6.12	0.70
6	-10	-12	5.70	0.28

10	6	-12	5.31	0.59
10	6	-12	5.81	0.60
-6	10	-12	5.76	0.89
6	-10	-12	5.49	0.29
10	6	12	5.56	0.59
6	-10	12	5.78	0.58
10	6	12	6.31	0.57
-6	10	12	8.42	1.19
-4	10	-12	5.93	0.46
10	4	-12	6.64	0.58
-4	10	-12	5.65	0.82
4	-10	-12	6.23	0.29
10	4	-12	6.28	0.55
4	-10	-12	5.63	0.44
10	4	12	5.52	0.54
4	-10	12	6.50	0.54
-4	10	12	7.14	0.99
10	4	12	5.67	0.54
-2	10	-12	17.63	0.64
2	-10	-12	16.53	0.65
2	-10	-12	17.13	0.72
2	-10	-12	17.49	0.65
10	2	-12	17.53	0.85
-2	10	-12	16.19	1.05
2	-10	-12	16.58	0.62
-2	10	-12	15.96	0.72
10	2	-12	17.02	0.84
-2	10	-12	14.71	0.76
2	-10	12	16.48	0.85
10	2	12	16.83	0.86
10	2	12	15.87	0.85
0	10	-12	6.02	0.73
0	10	-12	5.69	0.39
0	10	-12	6.15	0.35
0	-10	-12	5.63	0.36
10	0	-12	5.63	0.48
0	-10	-12	5.75	0.36
0	-10	-12	5.71	0.41
10	0	-12	5.61	0.48
10	0	12	5.91	0.51
10	0	12	5.39	0.52
0	10	12	6.02	0.39
-10	0	12	5.66	0.42
10	-2	-12	16.91	0.80
2	10	-12	17.27	1.04
2	10	-12	16.66	0.74



2	10	-12	17.16	0.75
10	-2	-12	17.91	0.83
-2	-10	-12	15.01	0.73
2	10	-12	16.82	0.81
10	-2	12	17.86	0.88
2	10	12	17.88	0.77
10	-2	12	17.64	0.86
-10	2	12	17.99	0.87
4	10	-12	5.85	0.77
10	-4	-12	6.08	0.48
10	-4	-12	6.27	0.48
4	10	-12	5.51	0.52
4	10	-12	6.74	0.48
10	-4	12	5.87	0.55
10	-4	12	6.15	0.52
4	10	12	6.22	0.47
-10	4	12	5.50	0.75
6	10	-12	5.16	0.55
10	-6	-12	5.47	0.48
6	10	-12	5.93	0.53
10	-6	-12	5.35	0.47
6	10	12	6.12	0.29
-10	6	12	6.77	0.94
10	-6	12	6.20	0.51
10	-6	12	6.51	0.61
6	10	12	5.61	0.55
8	10	-12	5.29	0.66
8	10	-12	5.85	0.62
10	-8	-12	5.86	0.48
10	-8	-12	5.63	0.48
10	-8	12	4.31	0.52
8	10	12	5.26	0.63
10	-8	12	5.94	0.66
-10	8	12	6.66	1.08
8	10	12	5.34	0.48
-10	10	-12	0.94	0.86
10	10	-12	0.83	0.47
10	10	-12	0.97	0.53
10	10	12	-0.23	0.41
-10	10	12	1.53	1.06
10	10	12	2.02	0.42
10	-10	12	1.17	0.51
11	9	-12	-0.48	0.45
11	9	-12	-0.42	0.40
-9	11	-12	0.34	0.76
9	-11	12	-0.40	0.46

11	9	12	0.22	0.46
-9	11	12	-0.35	0.99
11	9	12	0.25	0.49
11	7	-12	1.15	0.44
11	7	-12	0.44	0.51
-7	11	-12	2.19	0.80
11	7	12	0.54	0.37
11	7	12	0.02	0.35
7	-11	12	0.27	0.39
-7	11	12	1.37	0.85
11	5	-12	1.10	0.37
11	5	-12	0.36	0.35
-5	11	-12	1.02	0.63
-5	11	-12	1.15	0.21
11	5	12	1.16	0.39
5	-11	12	0.86	0.32
-5	11	12	2.16	0.87
11	5	12	0.69	0.36
-3	11	-12	1.46	0.21
-3	11	-12	1.24	0.59
11	3	-12	1.54	0.39
11	3	-12	1.31	0.35
-3	11	12	1.08	0.72
11	3	12	1.47	0.38
3	-11	12	1.43	0.36
11	3	12	1.54	0.40
-1	11	-12	0.30	0.20
-1	11	-12	0.46	0.50
1	-11	-12	0.27	0.16
1	-11	-12	0.41	0.16
11	1	-12	0.46	0.29
11	1	-12	0.19	0.28
-1	11	12	0.46	0.24
11	1	12	0.23	0.33
11	1	12	0.48	0.31
1	-11	12	0.28	0.30
11	-1	-12	0.13	0.26
1	11	-12	0.31	0.20
1	11	-12	0.03	0.51
11	-1	-12	0.35	0.26
1	11	-12	0.38	0.28
1	11	12	0.50	0.23
11	-1	12	0.32	0.29
-11	1	12	0.78	0.35
11	-1	12	0.19	0.27
3	11	-12	1.16	0.32

3	11	-12	0.77	0.25
11	-3	-12	1.63	0.35
3	11	-12	1.66	0.64
11	-3	-12	1.57	0.34
-11	3	12	1.33	0.51
11	-3	12	1.23	0.38
11	-3	12	1.48	0.38
3	11	12	0.88	0.29
11	-5	-12	0.89	0.30
5	11	-12	0.40	0.33
11	-5	-12	0.31	0.28
5	11	-12	1.21	0.30
11	-5	12	0.59	0.30
11	-5	12	0.33	0.36
-11	5	12	0.64	0.63
5	11	12	1.27	0.34
11	-7	-12	0.73	0.32
7	11	-12	0.80	0.39
7	11	-12	-0.13	0.32
11	-7	-12	0.96	0.30
11	-7	12	1.02	0.36
-11	7	12	1.25	0.81
11	-7	12	0.86	0.44
7	11	12	0.54	0.37
-11	9	-12	0.77	0.77
9	11	-12	0.43	0.45
11	-9	-12	-0.19	0.36
9	11	-12	0.21	0.38
-11	9	12	-0.44	0.94
9	11	12	0.48	0.44
11	-9	12	0.25	0.60
9	11	12	-0.01	0.31
11	-9	12	-0.68	0.35
11	11	-12	0.50	0.51
11	11	-12	0.39	0.54
-11	11	-12	1.39	1.14
11	11	12	0.40	0.45
11	-11	12	0.23	0.61
-11	11	12	0.64	1.30
11	11	12	0.24	0.55
-10	12	-12	2.04	1.09
12	10	-12	1.95	0.68
12	10	-12	2.34	0.60
-10	12	12	1.26	1.33
12	10	12	1.74	0.52
10	-12	12	0.96	0.66

12	10	12	1.27	0.63
12	8	-12	0.07	0.50
-8	12	-12	0.09	0.84
12	8	-12	0.41	0.49
-8	12	12	1.31	1.07
8	-12	12	1.69	0.54
12	8	12	-0.44	0.46
12	6	-12	2.87	0.54
12	6	-12	2.46	0.66
-6	12	-12	2.14	0.89
12	6	12	2.79	0.53
-6	12	12	2.88	1.05
6	-12	12	2.50	0.48
12	6	12	2.86	0.69
-4	12	-12	3.71	0.89
-4	12	-12	3.04	0.31
12	4	-12	3.15	0.50
12	4	-12	3.66	0.54
12	4	12	2.94	0.51
12	4	12	3.06	0.53
4	-12	12	2.59	0.48
-4	12	12	2.41	0.88
12	2	-12	3.03	0.46
12	2	-12	2.77	0.46
-2	12	-12	4.34	0.86
-2	12	-12	3.34	0.44
-2	12	-12	3.11	0.28
2	-12	12	3.52	0.48
12	2	12	2.46	0.47
12	2	12	3.17	0.49
0	12	-12	3.02	0.76
12	0	-12	2.15	0.42
12	0	-12	2.57	0.43
0	12	-12	2.33	0.28
0	12	-12	1.84	0.34
0	12	12	2.16	0.29
12	0	12	1.47	0.39
-12	0	12	2.05	0.38
12	0	12	2.53	0.45
2	12	-12	3.58	0.42
2	12	-12	2.46	0.32
2	12	-12	2.45	0.71
12	-2	-12	2.47	0.42
12	-2	-12	2.62	0.42
12	-2	12	2.04	0.43
12	-2	12	3.28	0.54

-12	2	12	2.63	0.56
2	12	12	3.13	0.36
12	-4	-12	3.96	0.53
4	12	-12	3.07	0.46
4	12	-12	3.12	0.40
12	-4	-12	3.09	0.45
4	12	12	3.42	0.44
12	-4	12	3.89	0.56
12	-4	12	3.61	0.49
-12	4	12	3.65	0.73
6	12	-12	2.37	0.40
6	12	-12	3.14	0.50
12	-6	-12	2.09	0.39
12	-6	-12	3.04	0.45
-12	6	12	2.66	0.83
12	-6	12	2.90	0.47
6	12	12	2.53	0.45
12	-6	12	3.32	0.57
12	-8	-12	0.51	0.34
12	-8	-12	1.12	0.40
-12	8	-12	1.46	0.81
8	12	-12	0.68	0.44
8	12	-12	1.53	0.43
8	12	12	0.28	0.46
12	-8	12	0.85	0.52
-12	8	12	0.21	0.97
12	-8	12	0.94	0.43
10	12	-12	1.56	0.62
-12	10	-12	2.87	1.30
10	12	-12	1.81	0.57
10	12	12	2.02	0.59
12	-10	12	0.62	0.65
-12	10	12	2.85	1.36
-9	13	-12	-1.38	1.16
13	9	-12	0.55	0.64
13	9	-12	0.26	0.56
13	9	12	1.04	0.54
-9	13	12	0.43	1.43
13	9	12	-0.27	0.53
9	-13	12	0.00	0.61
13	7	-12	-0.81	0.51
13	7	-12	0.30	0.50
-7	13	-12	-0.07	0.95
13	7	12	0.32	0.48
7	-13	12	0.36	0.50
-7	13	12	1.03	1.20

13	7	12	0.05	0.52
13	5	-12	-0.21	0.42
13	5	-12	-0.10	0.46
13	5	12	0.79	0.48
-5	13	12	-1.60	0.93
5	-13	12	0.01	0.44
13	5	12	-0.29	0.40
-3	13	-12	0.42	0.81
13	3	-12	0.26	0.52
13	3	-12	0.21	0.47
-3	13	-12	-0.24	0.25
13	3	12	-0.39	0.47
3	-13	12	0.42	0.40
-1	13	-12	0.41	0.29
-1	13	-12	0.28	0.21
13	1	-12	-0.07	0.38
-1	13	-12	0.03	0.71
13	1	-12	-0.22	0.34
13	1	12	0.57	0.58
13	1	12	0.29	0.36
13	-1	-12	0.30	0.35
1	13	-12	0.69	0.32
1	13	-12	0.54	0.79
1	13	-12	0.48	0.24
13	-1	-12	0.24	0.37
-13	1	12	0.71	0.50
1	13	12	0.41	0.26
13	-1	12	-0.06	0.37
13	-1	12	-0.25	0.45
13	-3	-12	0.34	0.35
13	-3	-12	0.16	0.36
3	13	-12	0.07	0.77
3	13	-12	-0.20	0.33
3	13	-12	0.32	0.28
3	13	12	-0.47	0.31
-13	3	12	0.51	0.63
13	-3	12	0.05	0.37
13	-5	-12	-0.20	0.37
5	13	-12	-0.72	0.29
13	-5	-12	-0.07	0.33
5	13	-12	0.18	0.43
5	13	12	-0.12	0.34
13	-5	12	0.56	0.49
13	-5	12	-0.14	0.41
-13	5	12	-0.09	0.69
7	13	-12	-0.12	0.38

7	13	-12	0.18	0.43
13	-7	-12	0.20	0.37
13	-7	-12	-0.07	0.41
-13	7	12	0.45	0.96
13	-7	12	-0.32	0.41
7	13	12	0.12	0.42
13	-7	12	0.68	0.58
9	13	-12	0.64	0.56
9	13	-12	-0.21	0.47
-13	9	-12	1.89	1.20
9	13	12	0.61	0.57
-13	9	12	2.23	1.47
13	-9	12	0.44	0.69
14	8	-12	-1.71	0.63
-8	14	-12	-0.06	1.28
14	8	-12	1.68	0.66
14	8	12	-0.31	0.63
14	8	12	1.27	0.61
8	-14	12	0.03	0.65
-8	14	12	0.62	1.46
-6	14	-12	2.45	1.15
14	6	-12	2.75	0.70
14	6	-12	3.53	0.70
14	6	12	3.12	0.63
6	-14	12	2.17	1.07
-6	14	12	3.29	1.39
14	6	12	2.35	0.62
14	4	-12	4.03	0.67
14	4	-12	4.45	0.69
-4	14	-12	4.71	1.23
4	-14	12	3.80	0.65
14	4	12	4.69	0.70
14	4	12	3.11	0.64
14	2	-12	1.75	0.52
-2	14	-12	2.91	1.10
14	2	-12	2.30	0.53
14	2	12	1.17	0.47
14	2	12	1.00	0.55
0	14	-12	2.41	1.00
14	0	-12	1.68	0.60
0	14	-12	2.68	0.36
14	0	-12	2.91	0.69
14	0	12	2.68	0.60
14	0	12	1.60	0.50
2	14	-12	1.27	0.38
14	-2	-12	1.72	0.48

2	14	-12	0.09	0.93
14	-2	-12	1.00	0.45
14	-2	12	1.03	0.54
14	-2	12	2.02	0.71
14	-4	-12	4.65	0.59
4	14	-12	4.65	0.53
14	-4	-12	4.60	0.57
4	14	-12	4.34	0.46
-14	4	12	5.00	0.93
14	-4	12	2.54	0.65
4	14	12	3.41	0.52
14	-4	12	4.01	0.64
14	-6	-12	2.52	0.52
6	14	-12	3.66	0.51
14	-6	-12	3.51	0.59
14	-6	12	3.38	0.71
14	-6	12	3.46	0.65
6	14	12	3.41	0.52
-14	6	12	4.16	1.08
8	14	-12	-0.39	0.47
8	14	-12	1.03	0.61
-14	8	-12	-0.49	1.06
14	-8	12	-0.85	0.68
8	14	12	0.64	0.66
14	-8	12	0.20	0.76
-7	15	-12	0.14	1.30
15	7	-12	-1.01	0.72
15	7	-12	1.26	0.78
15	7	12	1.59	0.66
-7	15	12	-1.38	1.52
15	7	12	-2.02	0.89
7	-15	12	1.73	0.76
15	5	-12	0.44	0.66
-5	15	-12	0.38	1.20
15	5	-12	-0.82	0.62
5	-15	12	0.58	0.61
15	5	12	0.34	0.60
15	5	12	0.25	0.58
-3	15	-12	1.39	1.15
15	3	-12	0.88	0.55
15	3	-12	-0.05	0.56
15	3	12	0.30	0.58
15	3	12	-0.54	0.51
15	1	-12	0.03	0.51
15	1	-12	-0.93	0.49
-1	15	-12	-0.41	1.08



15	1	12	-0.33	0.51
15	1	12	1.02	0.61
1	15	-12	0.94	1.15
15	-1	-12	0.26	0.51
15	-1	-12	0.13	0.50
15	-1	12	0.03	0.53
15	-1	12	-0.55	0.55
15	-3	-12	0.84	0.50
15	-3	-12	0.09	0.49
3	15	-12	0.52	0.41
15	-3	12	0.06	0.63
15	-3	12	1.38	0.62
15	-5	-12	1.53	0.54
5	15	-12	0.98	0.50
15	-5	-12	0.97	0.69
15	-5	12	1.69	0.65
15	-5	12	1.47	0.72
7	15	-12	0.85	0.62
15	-7	12	-0.11	0.68
15	-7	12	0.89	0.79
-4	16	-12	-0.83	1.38
16	4	-12	0.56	0.68
16	4	-12	-0.08	0.66
16	4	12	-0.57	0.67
16	4	12	0.27	0.64
16	2	-12	2.60	0.69
16	2	-12	1.90	0.99
-2	16	-12	0.67	1.42
16	2	12	2.81	0.73
16	2	12	1.78	0.75
16	0	-12	0.68	0.62
16	0	-12	0.91	0.62
0	16	-12	2.40	1.39
16	0	12	3.29	0.75
16	0	12	1.01	0.66
2	16	-12	2.69	1.45
16	-2	-12	1.75	0.65
16	-2	-12	2.31	0.62
16	-2	12	2.04	0.76
16	-2	12	2.34	0.72
16	-4	-12	-1.02	0.60
16	-4	-12	0.54	0.62
16	-4	12	-0.94	0.65
16	-4	12	-0.90	0.71
0	1	-13	7.12	0.36
-1	0	-13	6.80	0.36

1	0	-13	6.64	0.35
0	-1	-13	6.88	0.37
0	1	-13	6.73	0.35
0	-1	-13	6.13	0.33
-1	0	-13	7.29	0.35
1	0	13	6.67	0.34
-1	0	13	5.57	0.38
0	1	13	6.30	0.51
0	1	13	6.20	0.32
1	-2	-13	24.57	1.07
1	-2	-13	25.23	0.98
2	1	-13	26.17	0.99
1	-2	-13	26.18	0.94
-2	-1	-13	26.06	0.96
-2	-1	-13	25.53	0.98
-1	2	-13	26.13	0.98
2	1	-13	25.42	0.97
-1	2	-13	25.87	0.97
2	1	13	25.05	0.99
2	1	13	25.71	0.97
1	-2	13	24.01	1.03
-1	2	13	25.39	0.99
2	-1	-13	25.24	1.03
1	2	-13	26.35	0.98
2	-1	-13	23.30	1.03
1	2	-13	27.57	0.99
-2	1	-13	26.60	0.99
-1	-2	-13	26.21	0.95
2	-1	-13	24.97	0.95
-2	1	-13	26.12	0.98
-1	-2	-13	26.01	0.99
2	-1	-13	26.49	0.99
1	2	13	25.39	0.93
1	2	13	25.89	0.99
2	-1	13	25.19	0.98
-2	1	13	25.10	0.99
-1	-2	13	24.11	1.02
2	-1	13	25.30	1.00
-3	-2	-13	2.41	0.27
2	-3	-13	1.98	0.19
-2	3	-13	2.27	0.22
2	-3	-13	2.40	0.35
-3	-2	-13	2.18	0.22
-2	3	-13	1.89	0.25
3	2	-13	2.29	0.27
2	-3	-13	2.20	0.25

3	2	-13	2.33	0.27
3	2	-13	2.25	0.27
3	2	13	2.11	0.21
3	2	13	1.75	0.23
-2	3	13	2.18	0.24
2	-3	13	1.73	0.23
3	0	-13	18.04	0.74
3	0	-13	17.79	0.76
0	-3	-13	18.65	0.75
-3	0	-13	19.23	0.77
0	3	-13	19.47	0.75
3	0	-13	18.74	0.77
-3	0	-13	18.21	0.75
0	3	-13	19.08	0.76
0	-3	-13	18.46	0.70
0	-3	-13	18.95	0.91
3	0	13	18.40	0.75
0	-3	13	17.84	0.82
3	0	13	18.55	0.77
0	3	13	18.29	0.76
0	-3	13	18.18	0.77
2	3	-13	1.94	0.25
3	-2	-13	1.99	0.25
-3	2	-13	1.77	0.24
-2	-3	-13	2.00	0.24
2	3	-13	2.17	0.26
2	3	-13	1.91	0.24
3	-2	-13	2.22	0.20
3	-2	-13	2.56	0.33
-3	2	-13	2.30	0.23
3	-2	-13	2.52	0.26
-2	-3	-13	2.30	0.21
2	3	13	1.93	0.18
2	3	13	1.89	0.24
3	-2	13	1.97	0.24
3	-2	13	2.08	0.25
3	-4	-13	44.48	1.75
-3	4	-13	43.51	1.62
-4	-3	-13	44.13	1.62
-3	4	-13	44.53	1.60
3	-4	-13	43.83	1.63
4	3	-13	46.75	1.66
4	3	13	44.34	1.66
-3	4	13	45.28	1.62
4	3	13	45.95	1.61
3	-4	13	45.29	1.66

4	1	-13	8.31	0.48
1	-4	-13	9.55	0.40
-4	-1	-13	9.58	0.48
4	1	-13	9.50	0.49
1	-4	-13	10.88	0.67
-4	-1	-13	9.33	0.47
-1	4	-13	9.76	0.45
1	-4	-13	9.72	0.47
-1	4	-13	9.59	0.47
1	-4	13	9.74	0.50
1	-4	13	9.58	0.46
-1	4	13	9.05	0.46
4	1	13	9.52	0.47
4	1	13	9.10	0.49
-1	-4	-13	9.07	0.42
-4	1	-13	9.44	0.47
-1	-4	-13	9.76	0.47
1	4	-13	9.67	0.46
1	4	-13	9.18	0.48
4	-1	-13	9.30	0.50
4	-1	-13	9.78	0.49
4	-1	-13	9.67	0.47
1	4	-13	10.83	0.50
-1	-4	-13	8.99	0.67
-4	1	-13	10.03	0.49
4	-1	13	9.61	0.48
4	-1	13	9.47	0.48
1	4	13	8.98	0.47
-1	-4	13	9.29	0.49
4	-3	-13	44.60	1.64
3	4	-13	45.54	1.65
-4	3	-13	45.37	1.62
3	4	-13	44.58	1.64
-4	3	-13	42.57	1.63
3	4	-13	45.33	1.57
4	-3	-13	45.53	1.63
4	-3	-13	43.66	1.69
-3	-4	-13	45.67	1.61
3	4	13	44.94	1.57
4	-3	13	45.90	1.64
3	4	13	44.01	1.65
4	-3	13	45.85	1.66
4	-5	-13	38.19	1.51
5	4	-13	39.89	1.51
-4	5	-13	40.10	1.45
4	-5	-13	38.74	1.63

4	-5	-13	39.94	1.49
4	-5	13	40.62	1.47
5	4	13	41.65	1.47
-4	5	13	40.47	1.70
5	4	13	41.55	1.54
4	-5	13	40.38	1.53
5	2	-13	13.23	0.65
2	-5	-13	13.99	0.62
-2	5	-13	14.74	0.60
-2	5	-13	12.68	0.63
2	-5	-13	13.65	0.84
2	-5	-13	13.91	0.54
-2	5	13	15.21	0.63
2	-5	13	14.29	0.60
5	2	13	14.35	0.64
2	-5	13	14.89	0.67
5	2	13	14.02	0.66
0	5	-13	6.10	0.40
0	5	-13	6.86	0.37
0	-5	-13	6.00	0.61
0	-5	-13	6.28	0.31
0	-5	-13	6.90	0.38
0	5	-13	6.75	0.39
5	0	-13	6.95	0.42
0	5	13	6.90	0.39
5	0	13	6.45	0.41
0	-5	13	7.03	0.42
5	0	13	6.61	0.40
2	5	-13	14.35	0.63
2	5	-13	13.06	0.61
-5	2	-13	13.96	0.63
5	-2	-13	14.15	0.64
-2	-5	-13	13.44	0.62
5	-2	-13	14.72	0.63
-2	-5	-13	13.13	0.57
2	5	-13	13.63	0.63
5	-2	13	13.57	0.64
5	-2	13	14.21	0.64
2	5	13	14.14	0.50
2	5	13	13.71	0.63
-5	4	-13	39.36	1.46
5	-4	-13	41.32	1.47
5	-4	-13	39.06	1.56
4	5	-13	40.50	1.51
5	-4	13	38.58	1.52
4	5	13	40.56	1.52

4	5	13	39.81	1.45
5	-4	13	41.53	1.49
6	5	-13	3.91	0.38
-5	6	-13	3.94	0.30
6	5	-13	4.05	0.39
5	-6	-13	4.06	0.32
5	-6	13	4.02	0.32
-5	6	13	5.09	0.67
6	5	13	3.81	0.36
6	5	13	3.87	0.34
5	-6	13	4.00	0.40
-3	6	-13	11.18	0.62
-3	6	-13	11.61	0.52
3	-6	-13	11.23	0.56
3	-6	-13	11.80	0.53
6	3	-13	11.29	0.59
3	-6	13	11.34	0.53
6	3	13	11.87	0.62
3	-6	13	11.49	0.61
6	3	13	12.04	0.58
-1	6	-13	14.27	0.66
1	-6	-13	13.79	0.53
1	-6	-13	14.89	0.63
-1	6	-13	14.01	0.63
6	1	-13	13.80	0.65
-1	6	-13	13.77	0.60
6	1	13	13.28	0.66
1	-6	13	13.29	0.67
-1	6	13	14.29	0.63
1	-6	13	14.20	0.60
6	1	13	15.21	0.67
1	6	-13	14.83	0.71
1	6	-13	14.10	0.62
1	6	-13	14.30	0.65
-1	-6	-13	13.28	0.67
-1	-6	-13	14.23	0.58
6	-1	-13	14.56	0.66
6	-1	13	14.35	0.67
1	6	13	14.44	0.64
6	-1	13	15.11	0.69
6	-3	-13	11.85	0.56
3	6	-13	11.72	0.58
-3	-6	-13	11.75	0.53
3	6	-13	10.94	0.58
6	-3	13	10.64	0.58
-6	3	13	11.56	0.66

3	6	13	11.52	0.58
6	-3	13	11.48	0.57
3	6	13	11.55	0.44
6	-5	-13	3.89	0.33
5	6	-13	4.12	0.38
-6	5	-13	3.89	0.33
-6	5	13	4.37	0.61
5	6	13	3.94	0.39
6	-5	13	3.74	0.40
6	-5	13	4.32	0.35
5	6	13	3.74	0.30
7	6	-13	3.87	0.46
7	6	-13	4.44	0.43
6	-7	-13	4.94	0.35
7	6	13	4.44	0.46
-6	7	13	5.85	0.79
6	-7	13	5.14	0.46
7	6	13	4.86	0.41
6	-7	13	4.64	0.37
7	4	-13	7.05	0.50
7	4	-13	6.71	0.47
4	-7	-13	6.72	0.45
-4	7	-13	6.73	0.38
4	-7	-13	7.33	0.38
7	4	13	7.27	0.47
4	-7	13	7.09	0.40
-4	7	13	6.59	0.73
7	4	13	6.60	0.49
4	-7	13	6.04	0.48
-2	7	-13	3.67	0.48
-2	7	-13	3.63	0.32
7	2	-13	3.60	0.36
2	-7	-13	3.72	0.34
2	-7	-13	3.79	0.20
-2	7	-13	3.61	0.28
7	2	13	3.43	0.37
2	-7	13	3.90	0.28
-2	7	13	3.74	0.31
2	-7	13	2.90	0.36
7	2	13	3.46	0.37
0	7	-13	17.11	0.72
0	7	-13	16.74	0.86
7	0	-13	16.15	0.75
0	-7	-13	16.37	0.63
0	-7	-13	17.23	0.72
0	7	-13	16.40	0.69

0	-7	13	16.54	0.78
0	7	13	16.76	0.71
7	0	13	16.40	0.77
7	0	13	16.18	0.77
7	-2	-13	4.08	0.34
-2	-7	-13	3.30	0.32
2	7	-13	3.29	0.33
-2	-7	-13	3.03	0.28
2	7	-13	3.39	0.41
2	7	-13	3.30	0.33
2	7	13	3.63	0.32
7	-2	13	3.83	0.36
7	-2	13	3.03	0.35
-7	2	13	3.71	0.40
4	7	-13	6.87	0.45
7	-4	-13	6.48	0.42
4	7	-13	6.51	0.51
4	7	13	6.47	0.45
7	-4	13	7.34	0.46
7	-4	13	6.42	0.47
-7	4	13	6.48	0.62
4	7	13	6.97	0.31
7	-6	-13	4.68	0.37
7	-6	-13	4.15	0.32
6	7	-13	5.02	0.48
6	7	-13	5.42	0.43
6	7	13	4.67	0.45
6	7	13	4.89	0.36
7	-6	13	4.21	0.46
-7	6	13	5.79	0.76
7	-6	13	4.79	0.39
7	-8	-13	4.16	0.31
8	7	-13	4.16	0.53
7	-8	-13	4.72	0.37
8	7	-13	4.59	0.51
-7	8	13	4.77	0.88
8	7	13	4.00	0.53
8	7	13	4.95	0.45
7	-8	13	4.86	0.39
7	-8	13	4.88	0.51
8	5	-13	4.50	0.46
5	-8	-13	4.95	0.31
5	-8	-13	4.53	0.49
8	5	-13	3.79	0.47
-5	8	-13	4.36	0.66
8	5	13	4.61	0.44



5	-8	13	4.11	0.47
5	-8	13	4.30	0.35
-5	8	13	5.72	0.85
8	5	13	4.80	0.48
-3	8	-13	3.17	0.32
-3	8	-13	3.90	0.59
3	-8	-13	2.80	0.17
-3	8	-13	3.02	0.26
3	-8	-13	2.87	0.27
8	3	-13	2.91	0.38
3	-8	-13	2.79	0.35
8	3	-13	3.22	0.38
8	3	13	3.32	0.37
3	-8	13	3.17	0.38
3	-8	13	3.18	0.27
8	3	13	3.04	0.39
-1	8	-13	14.14	0.61
8	1	-13	14.04	0.71
1	-8	-13	14.66	0.67
-1	8	-13	15.15	0.88
1	-8	-13	14.25	0.55
-1	8	-13	15.18	0.66
8	1	-13	15.02	0.72
1	-8	13	14.05	0.73
8	1	13	14.38	0.73
-1	8	13	14.59	0.65
8	1	13	14.60	0.75
1	8	-13	14.47	0.67
-1	-8	-13	14.53	0.60
1	8	-13	14.22	0.64
1	8	-13	14.37	0.83
-1	-8	-13	14.26	0.63
8	-1	-13	14.16	0.69
8	-1	-13	15.09	0.70
-8	1	13	14.58	0.66
1	8	13	14.53	0.67
8	-1	13	13.50	0.71
8	-1	13	15.41	0.75
8	-3	-13	2.30	0.29
3	8	-13	2.45	0.30
3	8	-13	3.72	0.48
8	-3	-13	3.15	0.34
3	8	13	2.95	0.34
8	-3	13	3.01	0.36
-8	3	13	3.87	0.50
8	-3	13	2.87	0.37

8	-5	-13	4.50	0.38
5	8	-13	4.21	0.42
5	8	-13	3.98	0.46
5	8	13	5.01	0.44
-8	5	13	4.76	0.69
8	-5	13	4.94	0.42
5	8	13	4.60	0.27
8	-5	13	4.03	0.45
7	8	-13	4.63	0.52
8	-7	-13	5.19	0.35
7	8	-13	4.49	0.49
8	-7	-13	4.46	0.41
-8	7	13	5.23	0.83
8	-7	13	4.36	0.49
7	8	13	3.91	0.49
8	-7	13	5.67	0.44
7	8	13	4.76	0.41
9	8	-13	1.84	0.41
8	-9	-13	3.06	0.32
9	8	-13	1.59	0.42
8	-9	-13	2.10	0.31
-8	9	-13	3.17	0.74
9	8	13	2.52	0.38
9	8	13	2.26	0.45
8	-9	13	2.19	0.45
-8	9	13	3.11	0.86
8	-9	13	2.28	0.33
6	-9	-13	2.07	0.26
9	6	-13	2.05	0.37
6	-9	-13	1.66	0.26
9	6	-13	1.66	0.37
-6	9	-13	1.46	0.55
6	-9	13	2.28	0.27
9	6	13	1.82	0.35
6	-9	13	2.14	0.40
-6	9	13	1.77	0.69
9	6	13	1.71	0.39
-4	9	-13	0.20	0.20
9	4	-13	0.12	0.25
-4	9	-13	0.38	0.44
9	4	-13	-0.01	0.22
4	-9	-13	0.09	0.15
-4	9	-13	0.25	0.16
4	-9	-13	-0.03	0.27
9	4	13	-0.15	0.25
-4	9	13	0.01	0.49

9	4	13	0.17	0.25
4	-9	13	0.30	0.26
9	2	-13	3.68	0.43
-2	9	-13	3.28	0.27
2	-9	-13	3.12	0.37
-2	9	-13	3.15	0.33
2	-9	-13	3.08	0.29
2	-9	-13	2.78	0.20
9	2	-13	3.49	0.42
-2	9	-13	3.41	0.60
9	2	13	3.43	0.43
9	2	13	3.30	0.42
-2	9	13	2.92	0.30
2	-9	13	3.38	0.43
0	-9	-13	1.56	0.20
0	9	-13	1.26	0.46
0	-9	-13	1.63	0.23
0	9	-13	1.60	0.25
9	0	-13	1.51	0.29
0	-9	-13	1.43	0.27
9	0	-13	1.73	0.31
0	9	-13	1.67	0.24
9	0	13	1.66	0.33
0	-9	13	1.01	0.29
9	0	13	1.46	0.32
0	9	13	1.34	0.24
-2	-9	-13	3.60	0.41
9	-2	-13	3.01	0.37
2	9	-13	3.21	0.33
9	-2	-13	2.95	0.38
2	9	-13	3.44	0.36
2	9	-13	3.65	0.58
-2	-9	-13	4.21	0.41
9	-2	13	3.42	0.40
9	-2	13	3.47	0.44
2	9	13	3.37	0.36
-9	2	13	3.14	0.45
9	-4	-13	-0.07	0.19
4	9	-13	0.11	0.26
4	9	-13	-0.13	0.20
9	-4	-13	0.38	0.22
4	9	-13	0.22	0.43
9	-4	13	0.00	0.22
9	-4	13	-0.30	0.23
4	9	13	0.10	0.22
-9	4	13	0.24	0.45

9	-6	-13	1.72	0.29
9	-6	-13	2.11	0.29
6	9	-13	1.79	0.38
6	9	-13	1.76	0.35
9	-6	13	1.86	0.33
9	-6	13	2.14	0.41
6	9	13	2.38	0.41
6	9	13	2.25	0.24
-9	6	13	2.71	0.68
8	9	-13	2.89	0.42
9	-8	-13	2.39	0.36
9	-8	-13	2.47	0.31
8	9	-13	2.54	0.46
9	-8	13	3.19	0.39
8	9	13	2.71	0.37
8	9	13	2.66	0.48
-9	8	13	2.97	0.84
9	-8	13	3.00	0.48
-9	10	-13	1.77	0.87
10	9	-13	0.49	0.44
10	9	-13	0.57	0.43
9	-10	13	0.88	0.47
9	-10	13	0.97	0.44
-9	10	13	0.45	0.88
10	9	13	-0.18	0.37
10	9	13	0.87	0.37
10	7	-13	2.81	0.50
10	7	-13	3.96	0.49
7	-10	-13	3.49	0.29
-7	10	-13	3.93	0.82
-7	10	13	5.51	1.10
10	7	13	3.71	0.54
7	-10	13	3.59	0.51
7	-10	13	2.88	0.35
10	7	13	3.67	0.48
5	-10	-13	1.37	0.35
-5	10	-13	1.30	0.64
-5	10	-13	0.98	0.26
5	-10	-13	1.05	0.11
10	5	-13	1.22	0.36
10	5	-13	1.24	0.36
10	5	13	1.28	0.37
5	-10	13	1.62	0.39
-5	10	13	2.68	0.84
10	5	13	1.11	0.35
10	3	-13	7.25	0.58

3 -10 -13	7.11	0.36
3 -10 -13	7.74	0.37
-3 10 -13	5.81	0.78
-3 10 -13	7.14	0.35
3 -10 -13	6.48	0.28
-3 10 -13	6.41	0.45
10 3 -13	7.05	0.59
3 -10 -13	6.75	0.48
3 -10 13	7.77	0.58
10 3 13	7.47	0.59
10 3 13	7.47	0.58
-1 10 -13	3.54	0.30
1 -10 -13	3.44	0.37
10 1 -13	3.75	0.45
-1 10 -13	5.45	0.77
1 -10 -13	3.52	0.28
10 1 -13	3.54	0.40
1 -10 -13	3.71	0.32
-1 10 -13	3.07	0.35
1 -10 13	3.54	0.47
10 1 13	3.98	0.47
-1 10 13	3.16	0.33
10 1 13	3.69	0.43
-1 -10 -13	3.00	0.38
1 10 -13	4.37	0.67
1 10 -13	2.70	0.36
10 -1 -13	3.54	0.44
1 10 -13	4.02	0.37
-1 -10 -13	3.25	0.31
10 -1 -13	3.57	0.42
-10 1 13	3.36	0.43
10 -1 13	4.07	0.49
1 10 13	3.81	0.36
10 -1 13	4.14	0.47
3 10 -13	6.70	0.49
10 -3 -13	6.96	0.51
3 10 -13	7.38	0.56
3 10 -13	6.79	0.76
10 -3 -13	7.45	0.53
3 10 13	7.53	0.51
10 -3 13	7.12	0.56
-10 3 13	7.07	0.73
10 -3 13	7.87	0.61
5 10 -13	0.80	0.33
10 -5 -13	1.44	0.29
5 10 -13	1.24	0.29

10	-5	-13	0.70	0.28
10	-5	13	1.13	0.36
-10	5	13	1.43	0.60
5	10	13	0.91	0.31
10	-5	13	0.96	0.31
10	-7	-13	3.68	0.39
10	-7	-13	3.51	0.46
7	10	-13	3.59	0.47
7	10	-13	3.32	0.49
-10	7	13	2.78	0.83
7	10	13	3.45	0.34
10	-7	13	2.46	0.48
7	10	13	4.08	0.52
10	-7	13	4.16	0.49
-10	9	-13	-0.03	0.61
9	10	-13	0.57	0.39
10	-9	-13	0.14	0.25
9	10	-13	-0.01	0.41
9	10	13	-0.25	0.39
10	-9	13	1.22	0.36
-10	9	13	0.83	0.96
9	10	13	0.63	0.34
10	-9	13	0.66	0.43
-10	11	-13	-0.50	0.84
11	10	-13	0.51	0.50
11	10	-13	-0.13	0.50
11	10	13	1.22	0.45
10	-11	13	0.63	0.56
-10	11	13	0.39	1.16
11	10	13	-0.44	0.52
-8	11	-13	0.79	0.80
11	8	-13	1.82	0.50
11	8	-13	0.71	0.74
11	8	13	0.87	0.41
8	-11	13	1.26	0.47
-8	11	13	1.13	0.97
-6	11	-13	1.35	0.27
11	6	-13	1.19	0.43
-6	11	-13	1.62	0.72
11	6	-13	1.22	0.42
11	6	13	0.76	0.37
6	-11	13	1.00	0.42
11	6	13	1.00	0.43
-6	11	13	1.02	0.89
11	4	-13	2.53	0.45
-4	11	-13	2.55	0.31

11	4	-13	3.21	0.48
-4	11	-13	2.84	0.74
11	4	13	2.29	0.45
4	-11	13	3.58	0.49
-4	11	13	2.75	0.83
11	4	13	2.38	0.47
-2	11	-13	2.72	0.30
11	2	-13	2.07	0.36
2	-11	-13	2.72	0.36
11	2	-13	2.21	0.41
-2	11	-13	2.82	0.69
11	2	13	2.46	0.46
11	2	13	2.72	0.47
2	-11	13	2.15	0.40
0	11	-13	0.71	0.54
11	0	-13	0.28	0.27
11	0	-13	0.28	0.28
0	11	-13	0.56	0.24
11	0	13	0.31	0.33
11	0	13	0.30	0.30
0	11	13	0.46	0.23
2	11	-13	2.50	0.32
2	11	-13	2.45	0.39
11	-2	-13	2.31	0.40
2	11	-13	3.23	0.68
11	-2	-13	1.77	0.35
-11	2	13	2.73	0.47
11	-2	13	2.55	0.42
2	11	13	2.72	0.37
11	-2	13	2.65	0.44
4	11	-13	2.49	0.42
4	11	-13	2.50	0.72
4	11	-13	2.36	0.34
11	-4	-13	2.39	0.39
11	-4	-13	3.06	0.39
4	11	13	2.61	0.39
-11	4	13	1.82	0.60
11	-4	13	3.07	0.45
11	-4	13	2.80	0.48
6	11	-13	1.40	0.37
11	-6	-13	0.85	0.33
6	11	-13	1.41	0.40
11	-6	-13	0.69	0.30
-11	6	13	1.75	0.74
11	-6	13	0.68	0.31
11	-6	13	2.07	0.48

6	11	13	1.23	0.36
8	11	-13	0.94	0.58
8	11	-13	1.27	0.41
11	-8	-13	0.98	0.34
11	-8	-13	0.76	0.31
11	-8	13	0.61	0.39
-11	8	13	3.15	1.03
8	11	13	1.40	0.47
11	-8	13	1.06	0.49
10	11	-13	0.96	0.53
-11	10	-13	0.39	1.00
10	11	-13	-0.42	0.45
11	-10	13	1.29	0.60
10	11	13	0.21	0.49
10	11	13	0.13	0.45
-11	10	13	0.17	1.31
12	11	-13	1.43	0.61
12	11	-13	-0.20	0.66
-11	12	-13	-0.29	1.18
-11	12	13	1.93	1.63
11	-12	13	-1.08	0.71
12	11	13	1.26	0.68
12	9	-13	0.44	0.52
12	9	-13	0.39	0.53
-9	12	-13	-0.74	0.91
-9	12	13	1.61	1.24
9	-12	13	1.01	0.60
12	9	13	1.15	0.54
12	9	13	1.48	0.53
-7	12	-13	-0.16	0.85
12	7	-13	0.22	0.45
12	7	-13	1.14	0.51
12	7	13	1.34	0.51
12	7	13	0.20	0.46
7	-12	13	0.23	0.48
-5	12	-13	3.16	0.95
12	5	-13	3.26	0.54
-5	12	13	3.59	1.05
5	-12	13	2.47	0.53
12	5	13	3.74	0.53
12	5	13	3.25	0.52
12	3	-13	1.20	0.39
-3	12	-13	0.73	0.71
12	3	-13	1.16	0.42
12	3	13	1.56	0.46
3	-12	13	1.25	0.41



12	3	13	1.82	0.47
1	-12	-13	2.61	0.27
-1	12	-13	3.22	0.41
12	1	-13	2.50	0.44
12	1	-13	3.14	0.46
-1	12	-13	2.45	0.28
-1	12	-13	2.48	0.76
12	1	13	2.77	0.47
12	1	13	3.24	0.54
1	12	-13	3.18	0.42
1	12	-13	5.04	0.86
12	-1	-13	3.29	0.46
1	12	-13	2.92	0.34
12	-1	-13	2.79	0.46
12	-1	13	3.02	0.50
1	12	13	3.21	0.40
12	-1	13	3.45	0.51
-12	1	13	3.12	0.49
12	-3	-13	1.85	0.40
3	12	-13	2.51	0.41
3	12	-13	1.38	0.73
12	-3	-13	1.80	0.40
3	12	-13	1.85	0.33
-12	3	13	1.91	0.59
12	-3	13	2.53	0.48
3	12	13	2.44	0.38
12	-3	13	2.41	0.52
5	12	-13	2.72	0.42
12	-5	-13	2.94	0.43
12	-5	-13	2.68	0.40
5	12	-13	2.57	0.47
12	-5	13	2.63	0.47
5	12	13	2.59	0.45
12	-5	13	3.20	0.55
-12	5	13	3.20	0.79
12	-7	-13	0.35	0.34
7	12	-13	0.18	0.38
12	-7	-13	1.03	0.38
12	-7	13	1.00	0.52
12	-7	13	0.61	0.40
-12	7	13	1.59	0.92
7	12	13	-0.11	0.39
9	12	-13	1.05	0.53
-12	9	-13	1.80	1.10
9	12	-13	0.95	0.47
-12	9	13	1.06	1.17

12	-9	13	1.24	0.64
11	12	-13	1.23	0.61
11	12	-13	0.10	0.66
-12	11	-13	0.76	1.33
12	-11	13	2.34	0.77
11	12	13	1.20	0.71
-12	11	13	1.31	1.53
13	10	-13	0.20	0.72
-10	13	-13	1.92	1.34
13	10	-13	-0.07	0.66
13	10	13	1.71	0.61
13	10	13	0.01	0.62
10	-13	13	2.82	0.80
-10	13	13	-1.16	1.56
13	8	-13	0.77	0.61
-8	13	-13	0.01	1.10
13	8	-13	-0.02	0.55
8	-13	13	0.93	0.59
-8	13	13	0.93	1.39
13	8	13	-0.98	0.52
13	8	13	-0.31	0.50
13	6	-13	0.21	0.51
13	6	-13	-0.49	0.51
-6	13	-13	1.36	0.99
-6	13	13	1.09	1.08
6	-13	13	0.29	0.52
13	6	13	-0.22	0.43
13	6	13	0.70	0.52
13	4	-13	1.86	0.52
-4	13	-13	1.94	0.91
-4	13	-13	2.49	0.34
13	4	-13	3.41	0.56
4	-13	13	2.70	0.63
13	4	13	2.53	0.50
13	4	13	2.13	0.54
13	2	-13	0.24	0.40
-2	13	-13	-0.18	0.71
-2	13	-13	-0.38	0.29
13	2	-13	-0.04	0.40
13	2	13	-0.56	0.35
13	2	13	0.03	0.42
2	-13	13	-0.54	0.37
13	0	-13	2.08	0.45
13	0	-13	1.60	0.44
0	13	-13	1.70	0.27
0	13	-13	1.45	0.34

0	13	-13	2.16	0.83
13	0	13	1.39	0.68
0	13	13	1.69	0.29
13	0	13	0.83	0.43
13	-2	-13	0.05	0.37
2	13	-13	-0.14	0.32
13	-2	-13	0.25	0.35
2	13	-13	-0.95	0.72
2	13	-13	0.25	0.28
-13	2	13	0.36	0.72
13	-2	13	-0.95	0.45
13	-2	13	-0.02	0.40
2	13	13	-0.31	0.28
4	13	-13	3.04	0.49
13	-4	-13	2.18	0.43
13	-4	-13	2.96	0.49
4	13	-13	2.20	0.39
13	-4	13	2.36	0.59
4	13	13	2.14	0.41
13	-4	13	3.05	0.52
-13	4	13	3.40	0.80
13	-6	-13	0.16	0.38
6	13	-13	0.74	0.57
13	-6	-13	0.39	0.40
6	13	-13	0.18	0.37
6	13	13	0.41	0.43
13	-6	13	0.24	0.55
13	-6	13	0.55	0.47
-13	6	13	0.08	0.85
8	13	-13	-0.62	0.49
-13	8	-13	0.15	1.10
13	-8	13	0.32	0.62
13	-8	13	0.21	0.49
-13	8	13	1.41	1.15
8	13	13	-1.27	0.46
10	13	-13	1.16	0.59
10	13	-13	0.89	0.63
-13	10	-13	1.37	1.34
-13	10	13	-0.08	1.51
10	13	13	0.49	0.66
13	-10	13	0.93	0.78
14	7	-13	0.90	0.63
-7	14	-13	1.84	1.27
14	7	-13	2.47	0.73
7	-14	13	1.08	0.64
14	7	13	1.24	0.60

14	7	13	0.15	0.58
-7	14	13	1.91	1.38
-5	14	-13	3.11	1.21
14	5	-13	2.57	0.62
14	5	-13	1.50	0.57
14	5	13	2.13	0.57
14	5	13	1.43	0.61
5	-14	13	1.38	0.76
14	3	-13	2.27	0.59
-3	14	-13	3.06	1.40
14	3	-13	2.98	0.60
14	3	13	2.11	0.60
3	-14	13	2.33	0.55
14	3	13	2.45	0.59
-1	14	-13	0.95	0.33
14	1	-13	1.11	0.50
14	1	-13	1.42	0.48
-1	14	-13	2.32	0.97
14	1	13	1.62	0.54
14	1	13	1.13	0.48
14	-1	-13	0.74	0.74
1	14	-13	0.91	0.36
1	14	-13	0.54	0.92
14	-1	-13	0.76	0.49
14	-1	13	0.93	0.51
14	-1	13	1.58	0.59
14	-3	-13	2.27	0.54
3	14	-13	2.05	0.34
3	14	-13	3.14	0.48
14	-3	-13	2.37	0.52
3	14	-13	3.16	1.05
14	-3	13	1.62	0.63
5	14	-13	1.84	0.50
14	-5	-13	1.29	0.51
14	-5	-13	2.43	0.50
5	14	-13	2.06	0.43
14	-5	13	2.23	0.66
14	-5	13	1.31	0.54
5	14	13	2.29	0.48
7	14	-13	0.79	0.46
14	-7	-13	1.31	0.59
14	-7	-13	0.81	0.51
7	14	-13	1.40	0.58
-14	7	13	1.89	1.19
14	-7	13	1.96	0.73
7	14	13	1.01	0.53

14	-7	13	0.84	0.57
15	6	-13	0.91	0.63
15	6	-13	-0.06	0.70
-6	15	-13	-2.70	1.47
6	-15	13	-0.94	0.69
15	6	13	0.90	0.65
15	6	13	0.32	0.61
15	4	-13	1.08	0.64
-4	15	-13	3.46	1.36
15	4	-13	0.54	0.57
4	-15	13	0.67	0.59
15	4	13	0.92	0.65
15	4	13	1.77	0.68
15	2	-13	-0.12	0.54
15	2	-13	0.23	0.57
-2	15	-13	0.20	1.13
15	2	13	0.89	0.59
15	2	13	0.23	0.55
15	0	-13	1.50	0.58
15	0	-13	0.67	0.54
15	0	13	0.70	0.62
15	0	13	1.52	0.61
15	-2	-13	0.21	0.52
15	-2	-13	0.09	0.49
2	15	-13	0.67	0.63
2	15	-13	0.68	1.19
15	-2	13	1.01	0.62
15	-2	13	-0.35	0.59
15	-4	-13	0.38	0.55
15	-4	-13	0.40	0.51
4	15	-13	1.00	0.48
15	-4	13	0.64	0.68
15	-4	13	0.85	0.61
15	-6	-13	0.39	0.56
15	-6	-13	0.08	0.60
6	15	-13	0.39	0.56
15	-6	13	-0.44	0.68
15	-6	13	1.13	0.74
16	3	-13	1.49	0.70
-3	16	-13	2.41	1.48
16	3	-13	0.99	0.72
16	3	13	-0.09	0.66
16	3	13	2.14	0.73
16	1	-13	1.33	0.67
-1	16	-13	2.47	1.46
16	1	-13	1.58	0.70

16	1	13	1.38	0.74
16	1	13	3.34	0.82
1	16	-13	2.20	1.52
16	-1	-13	1.50	0.62
16	-1	-13	1.52	0.63
16	-1	13	2.08	0.76
16	-1	13	1.95	0.78
16	-3	-13	0.55	0.63
16	-3	-13	0.41	0.59
16	-3	13	0.50	0.77
16	-3	13	0.39	0.66
0	0	-14	0.11	0.13
0	0	-14	-0.07	0.12
0	0	14	-0.01	0.12
0	0	14	0.06	0.13
-1	1	-14	1.77	0.22
-1	-1	-14	1.90	0.23
-1	-1	-14	1.69	0.19
-1	1	-14	2.27	0.25
1	1	-14	1.58	0.21
1	-1	-14	1.33	0.19
1	1	-14	1.73	0.23
1	-1	-14	1.75	0.20
-1	1	14	1.84	0.24
1	-1	14	1.81	0.22
1	-1	14	2.13	0.25
1	1	14	1.73	0.23
1	1	14	1.71	0.18
-2	0	-14	0.25	0.15
2	0	-14	0.17	0.15
-2	0	-14	0.15	0.12
0	2	-14	0.15	0.15
0	-2	-14	0.42	0.16
2	0	-14	0.12	0.13
2	0	-14	-0.07	0.14
0	-2	-14	0.08	0.11
0	2	-14	0.05	0.13
-2	0	14	0.04	0.12
2	0	14	0.19	0.14
0	-2	14	0.11	0.12
0	-2	14	0.11	0.14
2	0	14	-0.08	0.11
0	2	14	0.20	0.13
2	2	-14	0.04	0.13
-2	2	-14	0.19	0.15
2	2	-14	0.07	0.14

2	-2	-14	0.09	0.25
-2	-2	-14	0.07	0.12
2	2	-14	0.04	0.14
2	-2	-14	-0.05	0.15
-2	-2	-14	-0.05	0.12
-2	2	-14	0.20	0.15
2	-2	-14	-0.04	0.11
2	2	14	-0.01	0.10
2	-2	14	-0.14	0.12
2	-2	14	0.16	0.14
2	2	14	0.05	0.11
-2	2	14	0.02	0.13
3	1	-14	2.04	0.27
1	-3	-14	3.64	0.49
-1	3	-14	2.30	0.26
1	-3	-14	2.40	0.25
1	-3	-14	2.60	0.21
3	1	-14	2.04	0.26
3	1	-14	2.23	0.23
3	1	-14	2.20	0.28
-3	-1	-14	2.23	0.27
-1	3	-14	2.37	0.24
-3	-1	-14	2.15	0.24
3	1	14	2.33	0.24
1	-3	14	2.17	0.26
-1	3	14	2.33	0.25
1	-3	14	2.77	0.26
3	1	14	2.39	0.26
3	-1	-14	2.09	0.30
-1	-3	-14	2.71	0.32
1	3	-14	2.09	0.27
1	3	-14	2.09	0.26
-1	-3	-14	2.47	0.26
-3	1	-14	2.04	0.26
1	3	-14	2.28	0.26
3	-1	-14	2.18	0.27
-3	1	-14	1.84	0.24
3	-1	-14	2.14	0.27
3	-1	-14	2.27	0.24
1	3	14	2.22	0.24
-1	-3	14	2.48	0.25
3	-1	14	2.25	0.26
3	-1	14	2.24	0.25
1	3	14	2.37	0.17
3	-3	-14	11.41	0.49
3	-3	-14	10.62	0.63

-3	3	-14	10.71	0.51
3	3	-14	11.38	0.56
3	3	-14	11.50	0.45
3	-3	-14	11.31	0.56
3	-3	-14	11.45	0.55
-3	-3	-14	10.88	0.51
-3	3	-14	10.95	0.54
3	-3	14	10.54	0.52
3	3	14	10.80	0.50
3	3	14	10.80	0.55
-3	3	14	11.26	0.54
3	-3	14	10.70	0.55
2	-4	-14	4.15	0.25
4	2	-14	3.83	0.34
-4	-2	-14	3.93	0.35
-2	4	-14	3.69	0.29
2	-4	-14	3.51	0.31
2	-4	-14	3.51	0.50
2	-4	14	4.03	0.32
4	2	14	3.44	0.32
4	2	14	4.27	0.31
-2	4	14	3.98	0.31
0	-4	-14	0.81	0.39
0	4	-14	0.19	0.16
-4	0	-14	0.13	0.17
4	0	-14	-0.21	0.15
0	-4	-14	0.08	0.11
0	-4	-14	0.26	0.17
0	4	-14	-0.13	0.12
4	0	-14	-0.06	0.13
4	0	-14	0.01	0.15
0	-4	14	0.09	0.15
0	4	14	-0.08	0.14
4	0	14	0.10	0.15
4	0	14	-0.06	0.12
0	-4	14	0.13	0.14
4	-2	-14	3.88	0.36
2	4	-14	3.93	0.32
-4	2	-14	3.48	0.30
-2	-4	-14	4.14	0.29
2	4	-14	4.15	0.29
4	-2	-14	4.02	0.33
2	4	-14	3.66	0.33
4	-2	14	4.09	0.32
2	4	14	3.99	0.32
4	-2	14	4.38	0.34



2	4	14	3.84	0.23
4	4	-14	-0.08	0.17
4	-4	-14	0.16	0.15
4	-4	-14	-0.12	0.29
-4	4	-14	0.17	0.16
4	4	14	-0.07	0.13
4	-4	14	0.07	0.18
4	-4	14	0.00	0.15
4	4	14	0.16	0.19
5	3	-14	-0.06	0.17
3	-5	-14	0.09	0.20
3	-5	-14	0.17	0.17
3	-5	-14	0.00	0.11
3	-5	-14	0.22	0.36
-3	5	-14	-0.07	0.16
3	-5	14	0.04	0.16
5	3	14	-0.11	0.17
5	3	14	0.17	0.16
-3	5	14	-0.02	0.15
3	-5	14	0.01	0.18
1	-5	-14	0.08	0.42
-1	5	-14	0.25	0.15
1	-5	-14	0.03	0.17
1	-5	-14	0.27	0.11
5	1	-14	0.13	0.18
-1	5	14	0.21	0.16
1	-5	14	0.39	0.15
5	1	14	0.41	0.19
1	-5	14	0.20	0.17
5	1	14	0.17	0.15
-1	-5	-14	0.39	0.18
5	-1	-14	0.35	0.16
1	5	-14	0.46	0.18
5	-1	-14	0.28	0.17
1	5	-14	0.29	0.21
1	5	-14	0.17	0.15
5	-1	14	0.41	0.17
1	5	14	0.04	0.13
5	-1	14	0.11	0.16
-3	-5	-14	-0.17	0.18
3	5	-14	-0.26	0.17
5	-3	-14	0.10	0.18
3	5	-14	-0.03	0.17
5	-3	-14	0.06	0.25
3	5	14	-0.10	0.16
5	-3	14	-0.13	0.15

3	5	14	0.25	0.11
5	-3	14	-0.23	0.16
-5	5	-14	41.38	1.57
5	-5	-14	40.90	1.73
5	5	-14	43.44	1.63
5	-5	-14	43.82	1.59
5	-5	14	44.78	1.60
5	5	14	43.69	1.66
5	5	14	43.85	1.57
5	-5	14	43.17	1.65
-5	5	14	45.53	1.83
4	-6	-14	2.32	0.26
-4	6	-14	2.38	0.27
6	4	-14	2.84	0.36
6	4	14	2.83	0.35
4	-6	14	2.71	0.29
6	4	14	2.37	0.31
4	-6	14	2.40	0.32
-2	6	-14	0.71	0.18
2	-6	-14	0.89	0.21
2	-6	-14	0.51	0.12
6	2	-14	0.47	0.17
-2	6	14	0.52	0.18
2	-6	14	0.47	0.22
6	2	14	0.46	0.20
2	-6	14	0.11	0.16
6	2	14	0.65	0.21
0	-6	-14	1.25	0.17
0	-6	-14	1.41	0.25
6	0	-14	1.05	0.21
0	6	-14	1.32	0.21
0	6	-14	1.07	0.22
0	6	-14	1.40	0.32
6	0	14	1.49	0.27
6	0	14	1.44	0.25
0	-6	14	1.12	0.25
0	6	14	0.75	0.20
2	6	-14	0.87	0.21
2	6	-14	0.76	0.20
-2	-6	-14	0.24	0.16
2	6	-14	0.79	0.26
6	-2	-14	0.54	0.20
6	-2	14	0.31	0.18
6	-2	14	0.57	0.20
2	6	14	0.47	0.21
4	6	-14	2.20	0.32

4	6	-14	2.19	0.27
6	-4	-14	2.80	0.31
-6	4	14	3.42	0.50
6	-4	14	2.47	0.32
6	-4	14	2.11	0.32
4	6	14	2.85	0.22
4	6	14	3.04	0.37
6	6	-14	0.09	0.20
6	-6	-14	-0.12	0.16
6	6	-14	0.18	0.25
-6	6	14	0.11	0.43
6	-6	14	0.07	0.19
6	-6	14	0.23	0.24
6	6	14	-0.02	0.18
6	6	14	0.02	0.21
7	5	-14	3.28	0.42
7	5	-14	3.55	0.42
5	-7	-14	3.71	0.32
-5	7	-14	2.61	0.30
5	-7	14	3.17	0.32
7	5	14	3.51	0.37
7	5	14	2.88	0.37
5	-7	14	3.39	0.43
-5	7	14	3.67	0.67
3	-7	-14	2.05	0.18
7	3	-14	2.23	0.33
3	-7	-14	1.56	0.31
-3	7	-14	2.10	0.26
3	-7	14	2.10	0.30
7	3	14	1.87	0.29
7	3	14	1.46	0.29
3	-7	14	2.13	0.33
-1	7	-14	1.42	0.22
-1	7	-14	1.34	0.23
7	1	-14	1.13	0.23
-1	7	-14	1.54	0.41
1	-7	-14	1.59	0.25
1	-7	-14	1.41	0.17
7	1	14	1.05	0.22
7	1	14	1.20	0.26
1	-7	14	1.18	0.26
-1	7	14	1.57	0.25
-1	-7	-14	1.40	0.20
1	7	-14	1.96	0.39
7	-1	-14	1.16	0.22
1	7	-14	1.32	0.23

1	7	-14	1.74	0.26
7	-1	14	1.35	0.27
7	-1	14	1.56	0.28
1	7	14	1.66	0.26
3	7	-14	2.63	0.39
7	-3	-14	1.87	0.29
3	7	-14	1.73	0.28
3	7	14	2.17	0.30
7	-3	14	1.91	0.30
7	-3	14	1.77	0.29
-7	3	14	1.88	0.38
5	7	-14	3.37	0.39
7	-5	-14	3.59	0.35
-7	5	14	4.60	0.64
5	7	14	3.31	0.39
7	-5	14	3.73	0.37
7	-5	14	3.16	0.41
5	7	14	3.70	0.29
7	7	-14	8.44	0.57
7	-7	-14	7.59	0.42
7	-7	-14	7.80	0.47
7	7	-14	7.29	0.60
7	-7	14	8.84	0.51
-7	7	14	8.47	0.94
7	7	14	8.01	0.50
7	7	14	8.41	0.61
7	-7	14	8.38	0.61
6	-8	-14	-0.02	0.16
8	6	-14	0.15	0.27
8	6	-14	0.14	0.24
6	-8	14	0.20	0.30
8	6	14	0.12	0.24
8	6	14	0.43	0.30
-6	8	14	0.29	0.55
6	-8	14	0.07	0.21
-4	8	-14	-0.27	0.35
4	-8	-14	-0.01	0.15
8	4	-14	0.14	0.26
-4	8	-14	0.07	0.18
8	4	-14	-0.13	0.18
8	4	14	-0.12	0.21
4	-8	14	-0.23	0.22
8	4	14	-0.02	0.23
2	-8	-14	-0.01	0.24
8	2	-14	0.64	0.23
2	-8	-14	0.23	0.19

2	-8	-14	0.29	0.11
-2	8	-14	0.00	0.17
-2	8	-14	0.13	0.40
-2	8	-14	0.44	0.20
8	2	-14	0.18	0.23
8	2	14	0.41	0.24
2	-8	14	0.01	0.23
8	2	14	-0.01	0.20
-2	8	14	0.30	0.17
8	0	-14	0.52	0.22
0	8	-14	-0.24	0.33
8	0	-14	0.04	0.20
0	8	-14	-0.17	0.18
0	8	-14	-0.06	0.17
0	-8	-14	-0.20	0.13
0	8	14	0.08	0.19
8	0	14	-0.10	0.21
0	-8	14	0.00	0.21
8	0	14	-0.22	0.21
2	8	-14	-0.01	0.19
-2	-8	-14	0.13	0.20
2	8	-14	0.00	0.33
8	-2	-14	0.30	0.20
8	-2	-14	0.17	0.19
8	-2	14	0.41	0.22
8	-2	14	0.13	0.22
2	8	14	0.57	0.21
-8	2	14	0.33	0.28
8	-4	-14	-0.11	0.18
8	-4	-14	-0.03	0.19
4	8	-14	-0.05	0.20
4	8	-14	0.25	0.34
-8	4	14	0.20	0.40
8	-4	14	0.24	0.22
4	8	14	-0.20	0.19
8	-4	14	0.09	0.22
6	8	-14	-0.18	0.26
8	-6	-14	0.40	0.21
8	-6	-14	0.15	0.20
6	8	-14	-0.18	0.21
6	8	14	0.18	0.27
-8	6	14	0.80	0.54
8	-6	14	0.46	0.24
8	-6	14	-0.09	0.25
6	8	14	0.12	0.19
8	-8	-14	0.08	0.20

8	8 -14	-0.08	0.32
8	-8 -14	0.29	0.22
8	8 -14	0.23	0.30
8	8 14	0.17	0.32
8	-8 14	0.09	0.26
8	8 14	0.52	0.27
-8	8 14	0.03	0.68
8	-8 14	0.53	0.34
7	-9 -14	2.82	0.44
9	7 -14	2.19	0.41
-7	9 -14	2.28	0.72
7	-9 -14	2.22	0.24
9	7 -14	1.62	0.40
7	-9 14	2.30	0.44
7	-9 14	2.39	0.33
-7	9 14	2.00	0.83
9	7 14	2.07	0.47
9	7 14	2.46	0.40
-5	9 -14	2.00	0.60
9	5 -14	1.40	0.31
5	-9 -14	1.59	0.21
9	5 -14	0.99	0.33
5	-9 14	1.72	0.28
5	-9 14	1.74	0.38
9	5 14	1.39	0.35
-5	9 14	1.52	0.65
9	5 14	1.71	0.34
9	3 -14	0.62	0.29
-3	9 -14	0.43	0.42
3	-9 -14	0.56	0.18
-3	9 -14	0.70	0.24
9	3 -14	0.82	0.26
-3	9 -14	1.01	0.20
3	-9 -14	0.58	0.30
3	-9 -14	0.63	0.11
9	3 14	0.53	0.28
9	3 14	0.56	0.29
3	-9 14	0.81	0.29
9	1 -14	0.63	0.23
-1	9 -14	1.03	0.23
9	1 -14	0.15	0.25
1	-9 -14	1.02	0.17
-1	9 -14	1.02	0.22
-1	9 -14	0.79	0.43
-1	9 14	1.16	0.25
9	1 14	0.79	0.28

9	1	14	0.69	0.29
1	-9	14	0.58	0.28
1	9	-14	1.00	0.45
-1	-9	-14	1.06	0.25
1	9	-14	0.67	0.24
-1	-9	-14	1.04	0.24
9	-1	-14	0.74	0.25
1	9	-14	1.00	0.23
9	-1	-14	0.95	0.28
9	-1	14	1.16	0.30
1	9	14	1.12	0.26
9	-1	14	1.24	0.32
3	9	-14	0.73	0.43
9	-3	-14	0.40	0.23
3	9	-14	0.51	0.23
9	-3	-14	0.81	0.26
9	-3	14	0.45	0.24
-9	3	14	0.77	0.66
3	9	14	0.62	0.25
9	-3	14	0.34	0.26
9	-5	-14	1.44	0.28
9	-5	-14	1.55	0.29
5	9	-14	1.83	0.31
5	9	-14	1.04	0.33
-9	5	14	2.48	0.61
5	9	14	1.49	0.33
9	-5	14	1.89	0.33
9	-5	14	1.49	0.38
7	9	-14	2.23	0.43
7	9	-14	2.44	0.39
9	-7	-14	2.40	0.33
9	-7	-14	2.25	0.32
7	9	14	2.56	0.46
7	9	14	2.36	0.30
-9	7	14	3.68	0.79
9	-7	14	2.63	0.48
9	-7	14	2.38	0.38
-9	9	-14	1.31	0.68
9	9	-14	1.24	0.40
9	9	-14	1.42	0.60
9	-9	-14	1.30	0.39
9	-9	-14	1.38	0.27
9	9	14	1.40	0.50
9	-9	14	1.54	0.35
9	9	14	1.36	0.35
-9	9	14	1.02	0.89

9	-9	14	0.94	0.44
10	8	-14	0.39	0.67
10	8	-14	-0.23	0.38
-8	10	-14	0.28	0.67
10	8	14	0.40	0.40
8	-10	14	0.38	0.29
8	-10	14	0.63	0.44
-8	10	14	0.37	0.88
10	8	14	0.30	0.35
10	6	-14	-0.39	0.31
10	6	-14	0.29	0.34
-6	10	-14	-0.06	0.57
6	-10	-14	0.13	0.17
10	6	14	-0.04	0.32
6	-10	14	0.39	0.35
6	-10	14	0.41	0.22
-6	10	14	0.79	0.71
10	6	14	-0.02	0.32
10	4	-14	0.23	0.32
4	-10	-14	0.10	0.15
-4	10	-14	0.32	0.22
-4	10	-14	0.27	0.49
10	4	-14	0.54	0.32
4	-10	14	0.46	0.31
10	4	14	0.49	0.31
10	4	14	0.77	0.35
10	2	-14	0.35	0.29
2	-10	-14	0.47	0.15
-2	10	-14	0.91	0.20
-2	10	-14	0.79	0.50
2	-10	-14	0.43	0.20
-2	10	-14	0.61	0.23
2	-10	-14	0.17	0.32
10	2	-14	0.11	0.26
2	-10	-14	0.30	0.18
10	2	14	0.17	0.31
2	-10	14	0.41	0.28
10	2	14	0.46	0.32
0	10	-14	1.49	0.27
10	0	-14	1.08	0.30
0	-10	-14	1.78	0.27
0	10	-14	0.89	0.49
0	-10	-14	1.32	0.24
10	0	-14	1.77	0.34
0	10	-14	1.42	0.26
0	10	14	1.55	0.27



10	0	14	1.46	0.37
10	0	14	1.12	0.32
10	-2	-14	0.20	0.26
2	10	-14	0.61	0.25
2	10	-14	-0.31	0.43
10	-2	-14	0.09	0.26
10	-2	14	0.37	0.31
2	10	14	-0.02	0.25
10	-2	14	0.90	0.29
-10	2	14	1.28	0.38
4	10	-14	0.94	0.54
10	-4	-14	0.47	0.27
4	10	-14	0.53	0.31
10	-4	-14	0.07	0.25
4	10	-14	0.51	0.27
-10	4	14	-0.19	0.51
4	10	14	0.66	0.29
10	-4	14	0.65	0.34
10	-4	14	0.38	0.27
10	-6	-14	-0.58	0.25
10	-6	-14	-0.28	0.25
6	10	-14	-0.29	0.32
6	10	-14	-0.35	0.27
10	-6	14	-0.30	0.28
-10	6	14	0.71	0.66
6	10	14	-0.17	0.32
10	-6	14	0.31	0.35
8	10	-14	0.42	0.38
8	10	-14	0.40	0.38
10	-8	-14	0.38	0.31
10	-8	-14	0.29	0.27
8	10	14	0.02	0.26
10	-8	14	-0.31	0.41
8	10	14	-0.04	0.36
-10	8	14	0.64	0.81
10	-8	14	0.30	0.34
10	10	-14	-0.29	0.43
10	10	-14	-0.15	0.50
-10	10	-14	0.40	0.81
10	10	14	-0.40	0.37
10	10	14	0.18	0.52
-10	10	14	-0.89	1.01
10	-10	14	-0.42	0.49
11	9	-14	0.67	0.48
11	9	-14	0.75	0.50
-9	11	-14	-0.32	0.88

11	9	14	-0.03	0.42
11	9	14	0.21	0.48
9	-11	14	0.98	0.56
-7	11	-14	0.25	0.71
11	7	-14	0.54	0.45
-7	11	-14	0.43	0.31
11	7	-14	0.00	0.45
-7	11	14	0.33	0.98
7	-11	14	0.29	0.42
11	7	14	0.10	0.39
11	7	14	0.46	0.42
-5	11	-14	1.46	0.67
-5	11	-14	1.29	0.29
11	5	-14	1.65	0.44
11	5	-14	1.02	0.40
11	5	14	1.04	0.41
11	5	14	0.93	0.37
5	-11	14	1.12	0.41
-5	11	14	1.26	0.89
3	-11	-14	0.40	0.15
-3	11	-14	1.04	0.61
11	3	-14	0.14	0.32
-3	11	-14	0.77	0.24
11	3	-14	0.70	0.36
3	-11	14	0.97	0.36
11	3	14	0.24	0.32
11	3	14	0.92	0.36
-1	11	-14	0.63	0.56
11	1	-14	0.55	0.34
-1	11	-14	0.94	0.25
1	-11	-14	1.10	0.22
11	1	-14	0.92	0.34
1	-11	14	0.52	0.33
11	1	14	0.86	0.34
11	1	14	0.50	0.31
-1	11	14	0.74	0.25
1	11	-14	0.57	0.26
1	11	-14	0.53	0.31
11	-1	-14	0.71	0.31
1	11	-14	1.06	0.58
11	-1	-14	0.51	0.28
11	-1	14	0.88	0.35
-11	1	14	1.01	0.34
1	11	14	1.19	0.28
11	-1	14	0.11	0.33
11	-3	-14	0.23	0.28

3	11	-14	0.19	0.29
11	-3	-14	0.37	0.29
3	11	-14	0.94	0.59
3	11	-14	0.46	0.27
-11	3	14	0.28	0.48
3	11	14	0.53	0.30
11	-3	14	0.42	0.36
11	-3	14	0.51	0.34
5	11	-14	1.69	0.40
11	-5	-14	1.60	0.36
11	-5	-14	1.33	0.32
5	11	-14	1.22	0.34
5	11	14	1.23	0.36
11	-5	14	1.81	0.47
-11	5	14	1.99	0.70
11	-5	14	1.94	0.40
11	-7	-14	0.54	0.33
7	11	-14	-0.03	0.39
11	-7	-14	0.31	0.30
7	11	-14	0.50	0.35
11	-7	14	0.79	0.39
-11	7	14	-0.15	0.77
7	11	14	0.26	0.36
11	-7	14	0.09	0.45
-11	9	-14	-0.24	0.80
9	11	-14	0.11	0.48
9	11	-14	0.89	0.73
11	-9	14	0.42	0.52
11	-9	14	1.20	0.44
9	11	14	0.84	0.51
-11	9	14	1.51	1.09
11	11	-14	1.27	0.63
11	11	-14	2.42	0.62
-11	11	-14	0.97	1.00
11	11	14	2.69	0.67
11	-11	14	0.92	0.73
-11	11	14	0.00	1.40
12	10	-14	0.58	0.63
12	10	-14	0.06	0.59
-10	12	-14	2.53	1.25
10	-12	14	-0.60	0.62
12	10	14	-0.03	0.51
12	10	14	-0.43	0.58
-10	12	14	-0.90	1.40
-8	12	-14	-0.79	0.89
12	8	-14	-0.13	0.47

12	8	-14	0.30	0.51
12	8	14	-0.02	0.50
12	8	14	-0.07	0.51
-8	12	14	-1.39	1.12
8	-12	14	-0.84	0.47
12	6	-14	0.20	0.41
12	6	-14	0.22	0.47
12	6	14	0.29	0.48
-6	12	14	0.48	0.93
6	-12	14	-0.17	0.42
12	6	14	-0.10	0.43
-4	12	-14	-0.09	0.78
12	4	-14	0.45	0.41
12	4	-14	0.01	0.39
-4	12	-14	-0.29	0.23
4	-12	14	0.17	0.38
12	4	14	0.23	0.41
12	4	14	0.66	0.44
12	2	-14	0.50	0.37
12	2	-14	0.25	0.37
-2	12	-14	0.60	0.25
-2	12	-14	-0.12	0.67
12	2	14	-0.41	0.35
12	2	14	0.46	0.38
2	-12	14	0.54	0.37
0	12	-14	-0.09	0.60
0	12	-14	-0.22	0.22
12	0	-14	-0.27	0.33
12	0	-14	-0.27	0.31
0	12	-14	0.48	0.31
0	12	14	0.17	0.25
12	0	14	0.33	0.39
12	0	14	0.39	0.40
12	-2	-14	0.33	0.34
12	-2	-14	-0.12	0.32
2	12	-14	0.18	0.33
2	12	-14	0.50	0.28
2	12	-14	0.94	0.68
2	12	14	0.17	0.27
-12	2	14	0.13	0.45
12	-2	14	-0.06	0.36
12	-2	14	-0.16	0.39
4	12	-14	0.21	0.29
12	-4	-14	0.06	0.32
12	-4	-14	-0.43	0.31
4	12	-14	0.04	0.35

12	-4	14	-0.63	0.34
4	12	14	-0.33	0.32
-12	4	14	1.50	0.68
12	-4	14	0.44	0.43
12	-6	-14	-0.14	0.36
6	12	-14	0.36	0.35
6	12	-14	0.27	0.40
12	-6	-14	0.40	0.35
12	-6	14	0.19	0.45
12	-6	14	0.46	0.38
-12	6	14	-0.34	0.77
6	12	14	0.36	0.38
12	-8	-14	-0.14	0.34
8	12	-14	0.02	0.42
8	12	-14	-0.49	0.48
12	-8	14	-0.34	0.53
8	12	14	0.24	0.46
-12	8	14	0.73	1.06
12	-8	14	-0.18	0.42
10	12	-14	0.34	0.52
-12	10	-14	-0.68	0.96
10	12	-14	-0.60	0.56
12	-10	14	1.29	0.70
-12	10	14	0.69	1.35
10	12	14	-0.78	0.57
13	9	-14	-0.22	0.61
-9	13	-14	2.05	1.29
13	9	-14	0.10	0.65
9	-13	14	1.59	0.76
13	9	14	2.04	0.60
-9	13	14	2.10	1.62
13	9	14	0.50	0.68
13	7	-14	0.70	0.56
13	7	-14	1.48	0.55
-7	13	-14	-0.43	1.25
13	7	14	1.60	0.57
-7	13	14	0.83	1.26
13	7	14	0.33	0.52
7	-13	14	0.30	0.54
13	5	-14	1.44	0.53
-5	13	-14	0.67	1.00
13	5	-14	1.70	0.52
13	5	14	1.57	0.52
13	5	14	1.00	0.49
5	-13	14	0.96	0.51
13	3	-14	3.86	0.61

-3	13 -14	4.93	1.09
-3	13 -14	4.35	0.53
13	3 -14	4.44	0.61
3	-13 14	3.87	0.61
13	3 14	3.79	0.63
13	3 14	5.87	0.75
13	1 -14	0.76	0.42
-1	13 -14	-0.06	0.32
-1	13 -14	-0.09	0.25
13	1 -14	-0.07	0.42
-1	13 -14	0.40	0.76
13	1 14	-0.61	0.39
13	1 14	-0.57	0.41
1	13 -14	-0.46	0.33
13	-1 -14	-0.67	0.36
1	13 -14	0.51	0.81
1	13 -14	0.00	0.25
13	-1 -14	0.28	0.41
13	-1 14	-0.13	0.43
13	-1 14	-0.15	0.38
1	13 14	-0.06	0.27
3	13 -14	3.16	0.40
3	13 -14	4.55	1.05
3	13 -14	3.88	0.51
13	-3 -14	3.86	0.60
13	-3 -14	2.44	0.50
3	13 14	4.15	0.46
13	-3 14	4.20	0.61
13	-3 14	4.98	0.71
13	-5 -14	1.54	0.43
13	-5 -14	1.34	0.43
5	13 -14	1.27	0.39
5	13 -14	2.42	0.50
-13	5 14	2.05	0.85
13	-5 14	0.32	0.53
5	13 14	0.87	0.42
13	-5 14	1.53	0.49
7	13 -14	1.18	0.49
13	-7 -14	1.01	0.41
7	13 -14	0.53	0.41
13	-7 -14	1.84	0.50
-13	7 14	-1.06	1.03
13	-7 14	0.38	0.56
7	13 14	1.21	0.50
13	-7 14	-0.11	0.51
-13	9 -14	0.27	1.06

9	13	-14	1.80	0.61
9	13	-14	-0.11	0.53
13	-9	14	0.52	0.75
-13	9	14	0.65	1.40
9	13	14	-1.46	0.55
14	8	-14	1.01	0.71
-8	14	-14	1.40	1.32
14	8	-14	0.03	0.63
-8	14	14	1.10	1.62
14	8	14	-0.49	0.64
14	8	14	0.73	0.64
8	-14	14	0.32	0.69
-6	14	-14	-0.19	1.17
14	6	-14	1.31	0.62
14	6	-14	0.57	0.62
14	6	14	0.69	0.60
6	-14	14	0.57	0.61
14	6	14	0.85	0.58
14	4	-14	-0.52	0.51
14	4	-14	-0.01	0.53
-4	14	-14	0.75	1.09
14	4	14	0.03	0.54
4	-14	14	0.44	0.52
14	4	14	-0.02	0.52
14	2	-14	0.26	0.49
14	2	-14	0.48	0.49
-2	14	-14	-0.30	0.33
-2	14	-14	1.18	1.08
14	2	14	0.27	0.50
14	2	14	0.72	0.51
0	14	-14	-0.44	0.92
14	0	-14	1.38	0.51
0	14	-14	1.00	0.36
14	0	-14	0.13	0.47
14	0	14	0.24	0.50
14	0	14	-0.35	0.50
2	14	-14	0.21	0.98
14	-2	-14	-0.01	0.48
14	-2	-14	-0.07	0.47
2	14	-14	0.46	0.41
14	-2	14	-0.57	0.54
14	-2	14	0.68	0.53
4	14	-14	0.75	0.36
14	-4	-14	0.43	0.50
4	14	-14	-0.56	0.42
14	-4	-14	0.60	0.49

4	14	14	-1.08	0.46
14	-4	14	0.01	0.56
14	-4	14	-1.44	0.52
14	-6	-14	-0.30	0.44
6	14	-14	0.43	0.44
14	-6	-14	-0.44	0.50
6	14	-14	-0.49	0.48
6	14	14	-0.30	0.48
14	-6	14	2.35	0.72
8	14	-14	0.84	0.56
8	14	-14	0.82	0.62
-14	8	-14	-0.19	1.38
14	-8	14	0.02	0.78
8	14	14	0.45	0.61
15	5	-14	2.65	0.68
-5	15	-14	2.36	1.36
15	5	-14	2.34	0.77
15	5	14	2.18	0.69
5	-15	14	3.19	0.73
15	5	14	3.21	0.73
-3	15	-14	1.45	1.24
15	3	-14	-1.15	0.53
15	3	-14	-0.18	0.56
15	3	14	0.39	0.54
15	3	14	0.43	0.57
15	1	-14	1.37	0.59
15	1	-14	1.67	0.61
-1	15	-14	2.12	1.26
15	1	14	1.75	0.68
15	1	14	0.99	0.61
15	-1	-14	0.91	0.54
1	15	-14	3.06	1.25
15	-1	-14	2.38	0.62
15	-1	14	1.01	0.68
15	-1	14	2.01	0.62
15	-3	-14	-0.54	0.50
15	-3	-14	0.32	0.53
3	15	-14	-0.40	0.43
15	-3	14	0.25	0.59
15	-3	14	0.21	0.66
15	-5	-14	3.32	0.67
5	15	-14	2.11	0.59
15	-5	-14	2.85	0.61
15	-5	14	2.76	0.81
15	-5	14	3.48	0.75
16	2	-14	-0.34	0.67



16	2	-14	0.05	0.69
-2	16	-14	-2.81	1.45
16	2	14	1.35	0.79
16	2	14	-1.20	0.66
16	0	-14	0.39	0.65
16	0	-14	0.30	0.64
0	16	-14	-1.36	1.40
16	0	14	0.62	0.70
16	0	14	0.42	0.73
16	-2	-14	0.73	0.64
16	-2	-14	-0.14	0.60
2	16	-14	-1.14	1.45
16	-2	14	-0.06	0.76
16	-2	14	0.07	0.65
1	0	-15	51.46	1.85
0	1	-15	52.26	1.88
0	-1	-15	52.08	1.85
-1	0	-15	51.55	1.88
0	-1	-15	51.53	1.88
1	0	-15	49.79	1.88
0	1	-15	51.44	1.86
-1	0	-15	54.26	1.86
1	0	15	53.14	1.89
0	-1	15	53.68	1.87
0	1	15	53.38	1.83
0	1	15	52.55	1.89
-1	0	15	51.70	1.88
1	0	15	53.45	1.86
-2	-1	-15	53.98	2.03
2	1	-15	54.87	2.00
-2	-1	-15	56.24	1.96
1	-2	-15	55.46	1.94
2	1	-15	55.35	1.97
-1	2	-15	55.08	1.97
1	-2	-15	55.95	2.09
2	1	-15	53.50	1.99
-1	2	-15	54.93	1.97
2	1	15	55.39	1.95
2	1	15	56.31	2.00
-1	2	15	55.06	1.99
-2	-1	15	55.45	1.99
1	-2	15	56.69	1.99
1	-2	15	56.20	1.98
2	-1	-15	56.22	2.02
-2	1	-15	57.19	2.01
-1	-2	-15	54.77	2.01

1	2	-15	55.16	2.00
-2	1	-15	55.11	2.00
2	-1	-15	56.74	2.06
2	-1	-15	56.16	2.02
2	-1	-15	56.88	1.98
1	2	-15	55.92	2.01
-1	-2	-15	58.12	1.98
1	2	15	54.81	2.02
1	2	15	56.59	1.95
2	-1	15	56.49	2.01
-1	-2	15	57.26	2.02
-3	-2	-15	12.10	0.58
2	-3	-15	12.96	0.54
2	-3	-15	11.71	0.68
-2	3	-15	12.47	0.58
2	-3	-15	12.12	0.73
3	2	-15	12.41	0.61
-2	3	15	12.76	0.59
3	2	15	13.50	0.56
3	2	15	12.38	0.61
2	-3	15	12.48	0.60
2	-3	15	12.41	0.58
0	3	-15	27.06	1.10
-3	0	-15	27.53	1.09
0	-3	-15	28.07	1.05
3	0	-15	28.48	1.12
3	0	-15	28.32	1.09
0	-3	-15	28.48	1.27
3	0	-15	28.19	1.09
0	3	-15	27.93	1.09
0	-3	-15	27.26	1.10
3	0	15	29.83	1.10
0	3	15	28.79	1.11
3	0	15	28.52	1.12
0	-3	15	28.97	1.11
0	-3	15	30.02	1.10
3	-2	-15	12.19	0.59
-3	2	-15	12.45	0.58
-2	-3	-15	12.03	0.55
2	3	-15	12.10	0.60
3	-2	-15	12.81	0.56
3	-2	-15	12.00	0.64
2	3	15	12.74	0.52
2	3	15	11.34	0.58
3	-2	15	12.88	0.60
-3	2	15	12.50	0.59

3	-2	15	12.49	0.59
-3	4	-15	28.48	1.14
3	-4	-15	30.52	1.17
3	-4	-15	27.85	1.29
3	-4	-15	30.75	1.10
4	3	-15	30.76	1.20
4	3	15	29.37	1.20
4	3	15	31.64	1.14
-3	4	15	30.38	1.17
3	-4	15	30.87	1.16
3	-4	15	30.47	1.20
1	-4	-15	26.45	1.08
1	-4	-15	22.59	1.12
-1	4	-15	22.95	0.92
1	-4	-15	22.55	0.87
4	1	-15	23.42	0.96
4	1	-15	21.78	0.82
1	-4	15	23.05	0.93
4	1	15	24.72	0.94
-1	4	15	23.30	0.94
1	-4	15	23.18	0.97
4	1	15	23.14	0.97
4	-1	-15	22.10	0.90
1	4	-15	22.84	0.91
4	-1	-15	22.39	0.93
-1	-4	-15	22.07	0.86
4	-1	-15	23.28	0.90
1	4	-15	21.52	0.92
4	-1	15	21.83	0.92
4	-1	15	23.65	0.94
1	4	15	23.37	0.93
3	4	-15	30.02	1.09
4	-3	-15	30.40	1.25
3	4	-15	32.38	1.21
-3	-4	-15	29.76	1.14
4	-3	-15	30.63	1.18
4	-3	15	29.23	1.17
4	-3	15	29.67	1.20
3	4	15	29.57	1.20
4	-5	-15	24.49	1.31
-4	5	-15	23.20	0.99
5	4	-15	26.25	1.07
4	-5	-15	26.44	1.02
5	4	15	26.62	1.01
5	4	15	26.30	1.08
4	-5	15	25.40	1.08

4	-5	15	25.21	1.02
-2	5	-15	13.77	0.64
5	2	-15	15.16	0.71
2	-5	-15	14.75	0.58
5	2	15	14.71	0.70
2	-5	15	13.82	0.69
-2	5	15	14.05	0.66
5	2	15	15.04	0.66
2	-5	15	14.64	0.65
0	5	-15	4.46	0.35
0	-5	-15	3.39	0.27
0	5	-15	4.35	0.33
5	0	-15	4.56	0.37
5	0	15	4.39	0.36
5	0	15	3.85	0.35
0	5	15	4.55	0.34
0	-5	15	4.13	0.32
0	-5	15	4.10	0.37
2	5	-15	14.53	0.64
5	-2	-15	13.27	0.65
-2	-5	-15	14.16	0.61
2	5	-15	13.93	0.66
5	-2	-15	13.78	0.67
2	5	15	13.49	0.66
5	-2	15	13.79	0.66
2	5	15	14.36	0.51
5	-2	15	14.48	0.68
5	-4	-15	25.15	1.02
5	-4	-15	23.64	1.11
4	5	-15	27.68	1.07
5	-4	15	25.29	1.07
5	-4	15	26.68	1.04
4	5	15	25.13	0.96
4	5	15	24.59	1.06
5	-6	-15	20.99	0.87
6	5	-15	20.43	0.94
6	5	15	22.03	0.88
5	-6	15	20.96	0.88
6	5	15	20.95	0.96
5	-6	15	21.01	0.97
3	-6	-15	17.03	0.67
-3	6	-15	16.95	0.73
6	3	-15	17.92	0.81
3	-6	-15	17.52	0.76
6	3	15	17.86	0.78
-3	6	15	17.55	0.76

3	-6	15	17.55	0.75
6	3	15	16.67	0.82
3	-6	15	17.93	0.83
6	1	-15	34.43	1.32
1	-6	-15	32.39	1.20
-1	6	-15	33.69	1.27
-1	6	-15	33.72	1.30
-1	6	15	34.49	1.30
1	-6	15	34.80	1.28
1	-6	15	33.16	1.34
6	1	15	34.94	1.32
6	1	15	33.21	1.34
1	6	-15	33.55	1.30
1	6	-15	33.60	1.33
6	-1	-15	34.64	1.31
-1	-6	-15	32.23	1.21
1	6	-15	32.42	1.27
6	-1	15	33.82	1.32
1	6	15	34.13	1.30
6	-1	15	33.08	1.31
6	-3	-15	17.95	0.79
3	6	-15	18.17	0.79
3	6	-15	17.78	0.81
3	6	15	17.67	0.64
6	-3	15	17.76	0.80
3	6	15	18.05	0.82
6	-3	15	17.44	0.83
6	-5	-15	21.27	0.88
5	6	-15	21.06	0.93
6	-5	15	20.14	0.95
5	6	15	20.83	0.95
6	-5	15	20.80	0.90
-6	5	15	21.39	1.14
5	6	15	21.84	0.84
6	-7	-15	5.41	0.39
7	6	-15	4.79	0.50
7	6	-15	5.04	0.51
7	6	15	4.77	0.48
-6	7	15	5.74	0.80
6	-7	15	4.54	0.41
6	-7	15	5.25	0.52
7	6	15	5.36	0.42
4	-7	-15	3.42	0.26
4	-7	-15	2.87	0.33
7	4	-15	3.37	0.41
-4	7	-15	3.77	0.33

7	4	15	3.73	0.41
4	-7	15	3.37	0.34
4	-7	15	3.76	0.43
7	4	15	3.72	0.39
-2	7	-15	10.56	0.72
-2	7	-15	9.39	0.50
7	2	-15	10.34	0.58
2	-7	-15	9.85	0.42
-2	7	-15	9.71	0.54
7	2	15	9.90	0.57
2	-7	15	9.79	0.51
7	2	15	10.05	0.60
2	-7	15	10.08	0.61
-2	7	15	10.64	0.54
0	7	-15	25.96	1.03
7	0	-15	26.07	1.08
0	-7	-15	25.13	0.96
0	7	-15	26.34	1.06
0	7	-15	27.12	1.18
0	-7	15	26.35	1.13
0	7	15	26.74	1.06
7	0	15	25.68	1.11
7	0	15	26.59	1.10
-2	-7	-15	9.65	0.50
2	7	-15	10.65	0.62
2	7	-15	9.28	0.55
7	-2	-15	10.00	0.56
7	-2	15	9.91	0.58
2	7	15	10.84	0.56
7	-2	15	10.18	0.59
4	7	-15	3.88	0.39
4	7	-15	3.37	0.42
7	-4	-15	3.48	0.36
7	-4	15	3.62	0.38
4	7	15	3.97	0.21
-7	4	15	4.35	0.58
7	-4	15	3.06	0.41
4	7	15	3.09	0.37
6	7	-15	5.02	0.50
6	7	-15	5.38	0.48
7	-6	-15	4.96	0.41
6	7	15	5.13	0.49
6	7	15	4.38	0.37
7	-6	15	5.52	0.44
-7	6	15	6.33	0.80
7	-6	15	4.87	0.50

7	-8	-15	5.05	0.41
7	-8	-15	4.87	0.35
8	7	-15	5.69	0.59
8	7	-15	5.01	0.57
-7	8	15	5.78	0.97
8	7	15	5.12	0.57
7	-8	15	5.26	0.45
7	-8	15	5.36	0.57
8	7	15	5.41	0.48
-5	8	-15	2.46	0.28
5	-8	-15	2.61	0.28
8	5	-15	2.02	0.38
8	5	-15	2.90	0.41
5	-8	15	2.75	0.31
8	5	15	2.59	0.36
5	-8	15	2.49	0.39
8	5	15	1.93	0.35
-3	8	-15	3.05	0.37
8	3	-15	3.25	0.41
3	-8	-15	2.99	0.22
8	3	-15	3.58	0.43
-3	8	-15	2.65	0.31
-3	8	-15	4.64	0.66
3	-8	-15	3.03	0.31
3	-8	15	3.44	0.43
8	3	15	3.03	0.40
8	3	15	3.38	0.42
3	-8	15	2.65	0.32
1	-8	-15	12.68	0.53
8	1	-15	13.05	0.69
-1	8	-15	12.84	0.65
-1	8	-15	13.83	0.84
8	1	-15	14.21	0.71
-1	8	-15	13.35	0.61
-1	8	15	13.21	0.63
1	-8	15	12.72	0.72
8	1	15	12.44	0.70
8	1	15	13.98	0.72
8	-1	-15	13.62	0.68
1	8	-15	13.38	0.79
1	8	-15	12.86	0.64
-1	-8	-15	11.99	0.57
1	8	15	13.12	0.64
8	-1	15	12.57	0.69
8	-1	15	12.29	0.70
3	8	-15	3.28	0.48

3	8	-15	2.93	0.34
8	-3	-15	3.31	0.38
3	8	15	2.67	0.35
8	-3	15	3.54	0.45
8	-3	15	3.01	0.39
-8	3	15	3.49	0.48
5	8	-15	3.46	0.42
5	8	-15	1.84	0.36
8	-5	-15	3.10	0.35
8	-5	-15	2.70	0.33
8	-5	15	2.13	0.38
5	8	15	2.89	0.22
5	8	15	2.78	0.38
8	-5	15	2.41	0.36
-8	5	15	2.81	0.61
7	8	-15	5.41	0.55
8	-7	-15	5.55	0.44
8	-7	-15	5.82	0.41
7	8	-15	4.98	0.58
8	-7	15	4.90	0.47
-8	7	15	7.09	0.98
8	-7	15	4.69	0.57
7	8	15	5.04	0.56
7	8	15	4.62	0.42
8	-9	-15	3.39	0.41
9	8	-15	3.14	0.53
-8	9	-15	4.04	0.79
8	-9	-15	3.25	0.34
9	8	-15	3.82	0.50
9	8	15	3.94	0.52
-8	9	15	4.33	1.06
8	-9	15	3.83	0.54
8	-9	15	3.65	0.41
9	8	15	3.86	0.58
9	6	-15	5.75	0.60
-6	9	-15	5.26	0.79
9	6	-15	5.25	0.59
6	-9	-15	4.69	0.31
6	-9	-15	5.32	0.38
6	-9	15	5.70	0.60
9	6	15	4.55	0.60
6	-9	15	5.14	0.44
9	6	15	5.41	0.55
-6	9	15	7.29	1.07
9	4	-15	3.71	0.49
-4	9	-15	4.98	0.78



-4	9	-15	2.96	0.37
-4	9	-15	3.49	0.41
9	4	-15	4.14	0.49
4	-9	-15	2.70	0.23
9	4	15	3.43	0.47
4	-9	15	3.53	0.46
4	-9	15	3.61	0.38
9	4	15	3.61	0.47
-2	9	-15	8.17	0.46
9	2	-15	7.08	0.56
-2	9	-15	7.70	0.77
2	-9	-15	8.14	0.51
2	-9	-15	7.77	0.37
9	2	-15	8.63	0.59
-2	9	-15	8.17	0.50
9	2	15	9.25	0.61
2	-9	15	8.87	0.61
9	2	15	9.36	0.62
-2	9	15	8.71	0.48
9	0	-15	3.35	0.40
0	9	-15	3.72	0.60
0	-9	-15	3.12	0.38
0	9	-15	3.76	0.37
9	0	-15	3.98	0.44
0	9	-15	3.53	0.39
0	-9	-15	2.69	0.31
9	0	15	3.54	0.44
0	9	15	3.50	0.36
9	0	15	3.76	0.46
0	-9	15	3.62	0.45
9	-2	-15	8.17	0.55
9	-2	-15	8.47	0.56
2	9	-15	8.97	0.72
2	9	-15	8.97	0.55
9	-2	15	8.76	0.62
2	9	15	8.85	0.54
9	-2	15	8.78	0.59
9	-4	-15	3.33	0.40
4	9	-15	3.55	0.44
4	9	-15	3.86	0.48
9	-4	-15	3.32	0.41
-9	4	15	4.00	0.65
9	-4	15	3.77	0.47
4	9	15	3.88	0.45
9	-4	15	3.64	0.45
9	-6	-15	5.36	0.45

6	9	-15	5.44	0.59
9	-6	-15	5.60	0.47
6	9	-15	4.98	0.53
6	9	15	5.39	0.31
-9	6	15	5.03	0.87
9	-6	15	5.34	0.50
6	9	15	4.89	0.54
9	-6	15	5.05	0.60
8	9	-15	3.34	0.47
9	-8	-15	3.42	0.44
8	9	-15	3.58	0.53
9	-8	15	4.41	0.53
8	9	15	3.40	0.44
9	-8	15	3.70	0.55
-9	8	15	2.94	0.94
8	9	15	3.46	0.53
10	9	-15	0.67	0.47
-9	10	-15	0.24	0.77
10	9	-15	0.72	0.46
10	9	15	0.51	0.38
-9	10	15	-0.52	0.90
10	7	-15	4.09	0.63
7	-10	-15	3.37	0.36
-7	10	-15	4.46	0.92
10	7	-15	4.02	0.55
-7	10	15	5.31	1.08
7	-10	15	4.62	0.45
7	-10	15	4.34	0.59
10	7	15	4.63	0.65
10	7	15	4.14	0.51
-5	10	-15	2.24	0.73
5	-10	-15	1.65	0.22
-5	10	-15	1.94	0.32
10	5	-15	1.09	0.37
10	5	-15	0.94	0.39
5	-10	15	1.38	0.37
10	5	15	1.29	0.38
10	5	15	1.35	0.38
-3	10	-15	5.95	0.87
-3	10	-15	6.01	0.47
3	-10	-15	5.72	0.37
10	3	-15	5.63	0.58
10	3	-15	4.79	0.56
3	-10	15	4.64	0.55
10	3	15	4.58	0.58
10	3	15	5.57	0.59

1 -10 -15	3.20	0.41
-1 10 -15	3.42	0.40
1 -10 -15	3.70	0.37
-1 10 -15	3.82	0.68
10 1 -15	3.82	0.45
10 1 -15	4.30	0.50
-1 10 15	3.58	0.38
10 1 15	4.16	0.54
1 -10 15	4.30	0.52
10 1 15	3.48	0.47
1 10 -15	4.03	0.68
1 10 -15	4.57	0.42
10 -1 -15	4.00	0.47
10 -1 -15	4.55	0.50
1 10 15	3.26	0.40
10 -1 15	3.61	0.48
10 -1 15	3.98	0.50
3 10 -15	5.16	0.48
10 -3 -15	4.75	0.52
3 10 -15	5.21	0.55
10 -3 -15	4.72	0.48
3 10 -15	6.09	0.75
10 -3 15	5.81	0.60
10 -3 15	5.11	0.53
3 10 15	5.91	0.50
5 10 -15	1.73	0.35
10 -5 -15	1.39	0.32
5 10 -15	1.95	0.42
10 -5 -15	1.94	0.34
10 -5 15	1.50	0.36
5 10 15	1.74	0.37
10 -5 15	1.58	0.43
-10 5 15	2.20	0.68
10 -7 -15	3.39	0.42
7 10 -15	4.38	0.53
10 -7 -15	4.36	0.50
7 10 -15	3.71	0.53
10 -7 15	4.58	0.64
7 10 15	4.08	0.55
-10 7 15	4.06	0.96
10 -7 15	4.46	0.55
-10 9 -15	-0.25	0.78
10 -9 -15	-0.12	0.28
9 10 -15	-0.19	0.45
9 10 -15	0.49	0.40
9 10 15	0.09	0.32

-10	9	15	-0.35	0.98
10	-9	15	0.31	0.57
10	-9	15	0.23	0.37
9	10	15	0.33	0.47
-10	11	-15	0.63	0.98
11	10	-15	0.29	0.53
11	10	-15	1.62	0.59
10	-11	15	1.97	0.67
11	10	15	1.67	0.62
11	10	15	0.37	0.45
-10	11	15	1.54	1.41
11	8	-15	0.54	0.51
-8	11	-15	0.76	0.83
11	8	-15	-0.02	0.46
-8	11	15	1.03	1.03
11	8	15	0.71	0.49
11	8	15	0.78	0.45
-6	11	-15	1.13	0.33
11	6	-15	0.91	0.70
-6	11	-15	1.67	0.81
11	6	-15	1.29	0.46
-6	11	15	1.26	0.97
11	6	15	1.55	0.43
11	6	15	1.41	0.45
6	-11	15	0.91	0.44
-4	11	-15	1.25	0.70
-4	11	-15	0.76	0.28
11	4	-15	0.94	0.40
4	-11	-15	0.83	0.18
11	4	-15	0.78	0.39
11	4	15	0.80	0.40
4	-11	15	0.79	0.38
11	4	15	0.51	0.37
-2	11	-15	2.57	0.34
11	2	-15	2.78	0.46
11	2	-15	2.15	0.43
-2	11	-15	2.44	0.72
2	-11	-15	2.59	0.27
2	-11	15	2.96	0.48
11	2	15	2.95	0.48
11	2	15	2.03	0.45
11	0	-15	3.37	0.45
0	11	-15	2.83	0.35
0	11	-15	3.78	0.73
11	0	-15	2.16	0.41
11	0	15	2.80	0.51

11	0	15	2.92	0.45
0	11	15	2.72	0.35
2	11	-15	2.36	0.35
11	-2	-15	1.41	0.36
2	11	-15	2.75	0.69
2	11	-15	2.06	0.40
11	-2	-15	3.16	0.44
-11	2	15	2.74	0.45
2	11	15	2.64	0.39
11	-2	15	2.43	0.44
11	-2	15	2.78	0.51
4	11	-15	1.27	0.33
11	-4	-15	0.82	0.32
11	-4	-15	1.25	0.35
4	11	-15	1.07	0.38
4	11	-15	0.87	0.63
11	-4	15	0.89	0.35
-11	4	15	0.18	0.61
11	-4	15	1.90	0.48
4	11	15	0.30	0.33
6	11	-15	0.70	0.35
11	-6	-15	1.83	0.38
6	11	-15	1.63	0.45
11	-6	-15	1.79	0.36
-11	6	15	1.54	0.79
11	-6	15	1.01	0.50
6	11	15	0.64	0.38
11	-6	15	0.87	0.39
11	-8	-15	0.17	0.32
8	11	-15	0.36	0.46
8	11	-15	0.07	0.40
11	-8	15	0.33	0.51
8	11	15	0.89	0.45
-11	8	15	0.70	0.94
11	-8	15	0.17	0.42
10	11	-15	0.27	0.50
-11	10	-15	0.69	0.91
10	11	-15	0.80	0.57
10	11	15	1.05	0.56
11	-10	15	1.60	0.69
12	9	-15	0.86	0.60
-9	12	-15	1.84	1.11
12	9	-15	1.00	0.59
-9	12	15	1.24	1.33
9	-12	15	0.98	0.65
12	9	15	0.49	0.53

12	9	15	0.13	0.52
12	7	-15	-0.02	0.48
-7	12	-15	0.63	0.90
12	7	-15	-0.04	0.50
-7	12	15	1.84	1.13
12	7	15	0.63	0.50
12	7	15	0.30	0.48
7	-12	15	-0.50	0.77
12	5	-15	3.01	0.57
-5	12	-15	4.03	1.01
12	5	-15	4.12	0.60
5	-12	15	2.41	0.54
12	5	15	4.10	0.76
12	5	15	3.93	0.63
-3	12	-15	0.98	0.28
12	3	-15	1.28	0.45
-3	12	-15	0.91	0.72
12	3	-15	0.77	0.42
3	-12	15	0.89	0.45
12	3	15	1.68	0.48
12	3	15	1.90	0.50
12	1	-15	3.03	0.47
12	1	-15	2.78	0.49
-1	12	-15	2.74	0.34
-1	12	-15	4.36	0.92
1	-12	-15	2.23	0.29
12	1	15	2.66	0.51
12	1	15	2.31	0.50
-1	12	15	2.24	0.33
12	-1	-15	2.21	0.44
1	12	-15	3.61	0.46
12	-1	-15	2.72	0.46
1	12	-15	2.19	0.33
1	12	-15	2.34	0.73
12	-1	15	2.14	0.47
1	12	15	2.36	0.35
12	-1	15	2.87	0.56
3	12	-15	1.33	0.35
12	-3	-15	0.88	0.39
3	12	-15	1.97	0.78
12	-3	-15	0.47	0.39
3	12	-15	0.92	0.39
-12	3	15	0.98	0.61
12	-3	15	1.81	0.45
3	12	15	0.96	0.36
12	-3	15	1.69	0.62

5	12	-15	3.79	0.50
5	12	-15	3.53	0.54
12	-5	-15	3.26	0.47
12	-5	-15	3.67	0.49
-12	5	15	5.02	0.90
12	-5	15	4.16	0.64
5	12	15	3.93	0.52
12	-5	15	3.30	0.53
12	-7	-15	0.19	0.37
7	12	-15	0.72	0.42
12	-7	-15	-0.14	0.39
7	12	-15	1.15	0.47
12	-7	15	0.15	0.43
-12	7	15	0.19	0.92
7	12	15	0.42	0.45
12	-7	15	0.40	0.53
-12	9	-15	1.50	1.02
9	12	-15	0.47	0.57
9	12	-15	1.08	0.50
-12	9	15	-0.66	1.18
9	12	15	1.50	0.61
12	-9	15	1.25	0.68
-8	13	-15	2.14	1.26
13	8	-15	0.12	0.61
13	8	-15	0.76	0.59
8	-13	15	-0.17	0.61
-8	13	15	-0.55	1.31
13	8	15	0.20	0.60
13	8	15	0.51	0.56
13	6	-15	1.08	0.54
13	6	-15	0.55	0.58
-6	13	-15	2.33	1.07
13	6	15	1.95	0.58
6	-13	15	1.01	0.52
13	6	15	2.81	0.64
-4	13	-15	3.23	0.46
13	4	-15	3.11	0.60
13	4	-15	4.32	0.63
4	-13	15	3.29	0.76
13	4	15	3.81	0.66
13	4	15	3.95	0.63
-2	13	-15	2.59	1.10
13	2	-15	1.96	0.85
13	2	-15	1.24	0.50
-2	13	-15	0.70	0.37
13	2	15	1.12	0.52

13	2	15	0.79	0.49
2	-13	15	1.02	0.48
0	13	-15	1.38	0.40
13	0	-15	1.07	0.46
0	13	-15	0.67	0.29
0	13	-15	0.10	0.80
13	0	-15	0.43	0.44
13	0	15	0.93	0.48
0	13	15	1.06	0.31
2	13	-15	1.56	0.90
2	13	-15	0.97	0.31
13	-2	-15	1.09	0.44
2	13	-15	0.43	0.39
13	-2	-15	0.36	0.40
13	-2	15	0.28	0.47
2	13	15	0.73	0.34
13	-2	15	1.14	0.53
4	13	-15	2.98	0.44
4	13	-15	4.30	0.56
13	-4	-15	3.29	0.50
13	-4	-15	2.89	0.52
13	-4	15	3.08	0.56
13	-4	15	3.98	0.69
4	13	15	3.05	0.53
13	-6	-15	1.20	0.45
13	-6	-15	0.80	0.47
6	13	-15	2.72	0.54
6	13	-15	1.63	0.46
13	-6	15	2.10	0.66
6	13	15	0.56	0.47
-13	6	15	2.08	0.97
13	-6	15	1.66	0.56
8	13	-15	-0.28	0.56
8	13	-15	1.00	0.52
13	-8	15	0.59	0.62
13	-8	15	-0.26	0.67
8	13	15	1.52	0.58
-13	8	15	-0.49	1.20
14	7	-15	0.75	0.62
14	7	-15	0.34	0.67
-7	14	-15	-0.77	1.24
14	7	15	0.09	0.57
14	7	15	1.46	0.62
7	-14	15	1.84	0.68
14	5	-15	1.87	0.65
-5	14	-15	2.61	1.21



14	5	-15	3.21	0.72
14	5	15	2.60	0.68
14	5	15	2.68	0.62
5	-14	15	1.67	0.65
-3	14	-15	2.35	1.14
14	3	-15	2.08	0.58
14	3	-15	2.14	0.58
14	3	15	2.82	0.62
3	-14	15	1.93	0.56
14	3	15	3.03	0.67
-1	14	-15	0.56	0.40
14	1	-15	2.01	0.54
-1	14	-15	0.86	1.67
14	1	-15	1.57	0.55
14	1	15	2.08	0.59
14	1	15	1.47	0.62
14	-1	-15	1.78	0.55
1	14	-15	1.81	1.00
14	-1	-15	1.19	0.58
1	14	-15	1.72	0.43
14	-1	15	1.23	0.54
14	-1	15	0.89	0.56
3	14	-15	2.54	0.42
14	-3	-15	3.00	0.58
14	-3	-15	2.96	0.60
3	14	-15	2.07	1.12
3	14	-15	2.12	0.51
14	-3	15	1.86	0.60
14	-3	15	3.99	0.74
5	14	-15	3.42	0.48
5	14	-15	2.22	0.55
14	-5	-15	1.59	0.57
14	-5	15	3.15	0.77
5	14	15	2.24	0.55
14	-5	15	3.17	0.67
14	-7	-15	0.61	0.51
7	14	-15	-0.14	0.55
7	14	-15	0.29	0.51
14	-7	15	0.06	0.79
14	-7	15	-0.43	0.70
-4	15	-15	1.31	1.35
15	4	-15	0.35	0.65
15	4	-15	0.83	0.66
15	4	15	-1.14	0.58
4	-15	15	-0.34	0.59
15	4	15	-0.18	0.59

15	2	-15	-0.45	0.65
15	2	-15	1.48	0.63
-2	15	-15	-0.36	1.27
15	2	15	0.65	0.67
15	2	15	-0.17	0.57
15	0	-15	-0.57	0.55
15	0	-15	0.66	0.56
0	15	-15	0.68	1.24
15	0	15	1.29	0.70
15	0	15	-0.19	0.59
2	15	-15	1.62	1.33
15	-2	-15	0.50	0.54
15	-2	-15	-0.37	0.51
2	15	-15	0.32	0.45
15	-2	15	0.12	0.64
15	-2	15	0.57	0.61
15	-4	-15	-0.41	0.54
15	-4	-15	0.51	0.62
4	15	-15	-1.13	0.49
15	-4	15	-0.21	0.60
15	-4	15	-1.26	0.66
-1	16	-15	-0.44	1.50
16	1	-15	1.37	0.72
16	1	-15	2.20	0.77
16	1	15	1.76	0.75
16	1	15	2.05	0.86
1	16	-15	4.44	1.62
16	-1	-15	1.76	0.69
16	-1	-15	1.24	0.70
16	-1	15	2.71	0.80
16	-1	15	3.01	0.88
0	0	-16	0.47	0.16
0	0	16	0.95	0.20
0	0	16	0.91	0.18
1	-1	-16	0.02	0.14
1	1	-16	0.17	0.16
-1	1	-16	-0.10	0.15
-1	-1	-16	0.14	0.15
1	1	16	-0.19	0.14
1	-1	16	-0.07	0.13
-1	-1	16	0.18	0.14
1	1	16	0.14	0.13
1	-1	16	-0.08	0.16
-1	1	16	-0.07	0.14
0	-2	-16	5.63	0.34
2	0	-16	5.51	0.39

2	0	-16	5.72	0.37
-2	0	-16	5.16	0.37
2	0	16	5.14	0.34
0	-2	16	5.31	0.36
-2	0	16	5.69	0.38
0	2	16	5.69	0.38
2	0	16	5.38	0.37
0	-2	16	5.51	0.37
2	2	-16	0.40	0.17
-2	-2	-16	0.37	0.16
2	-2	-16	0.66	0.17
2	-2	-16	0.71	0.32
2	-2	16	0.78	0.20
2	2	16	0.56	0.19
2	-2	16	0.14	0.15
-2	-2	16	0.44	0.18
2	2	16	0.40	0.14
-2	2	16	0.62	0.21
3	1	-16	0.00	0.19
1	-3	-16	-0.26	0.31
1	-3	-16	0.03	0.13
-1	3	-16	0.09	0.18
3	1	-16	-0.10	0.13
1	-3	16	0.00	0.15
3	1	16	0.14	0.15
1	-3	16	-0.12	0.13
-1	3	16	-0.03	0.14
3	1	16	-0.04	0.17
1	3	-16	-0.10	0.13
-1	-3	-16	0.21	0.15
3	-1	-16	-0.07	0.17
3	-1	-16	0.02	0.15
3	-1	-16	0.48	0.25
1	3	16	-0.07	0.15
1	3	16	-0.17	0.09
3	-1	16	0.20	0.15
-1	-3	16	0.16	0.14
3	-1	16	0.04	0.16
3	3	-16	0.13	0.17
3	-3	-16	-0.17	0.16
3	-3	-16	-0.12	0.15
3	-3	-16	-0.10	0.31
3	3	16	-0.07	0.13
-3	3	16	0.11	0.18
3	3	16	0.02	0.14
3	-3	16	0.18	0.18

3	-3	16	-0.14	0.16
2	-4	-16	0.83	0.17
4	2	-16	0.61	0.19
2	-4	-16	1.11	0.43
2	-4	16	0.43	0.21
-2	4	16	0.74	0.19
2	-4	16	0.70	0.22
4	2	16	0.72	0.22
4	2	16	0.99	0.21
0	-4	-16	0.11	0.13
4	0	-16	0.02	0.17
4	0	-16	0.01	0.17
4	0	16	0.25	0.17
0	-4	16	0.25	0.17
0	4	16	0.05	0.17
4	0	16	0.13	0.17
0	-4	16	0.20	0.18
4	-2	-16	0.58	0.19
-2	-4	-16	0.89	0.21
4	-2	-16	0.99	0.29
2	4	-16	0.62	0.20
4	-2	-16	0.56	0.20
2	4	16	0.59	0.22
4	-2	16	0.54	0.20
4	-2	16	0.81	0.23
2	4	16	0.89	0.14
4	-4	-16	33.46	1.44
4	-4	-16	35.05	1.26
4	4	-16	34.39	1.35
4	-4	-16	34.83	1.32
4	-4	16	33.74	1.35
4	4	16	33.52	1.26
4	-4	16	33.54	1.31
4	4	16	33.59	1.35
5	3	-16	0.13	0.20
3	-5	-16	0.11	0.16
3	-5	-16	0.06	0.18
5	3	16	-0.05	0.18
3	-5	16	0.21	0.19
5	3	16	0.31	0.17
-3	5	16	0.24	0.17
3	-5	16	-0.44	0.17
1	-5	-16	0.04	0.14
5	1	-16	0.09	0.18
-1	5	-16	0.52	0.20
1	-5	16	0.25	0.20

5	1	16	0.25	0.20
-1	5	16	0.02	0.16
5	1	16	0.19	0.18
1	-5	16	-0.02	0.15
5	-1	-16	0.08	0.16
-1	-5	-16	0.41	0.16
1	5	-16	0.18	0.18
5	-1	-16	0.25	0.19
5	-1	16	-0.03	0.16
1	5	16	-0.04	0.17
5	-1	16	0.18	0.17
5	-3	-16	0.17	0.18
3	5	-16	0.34	0.19
5	-3	-16	0.19	0.29
3	5	-16	0.11	0.19
5	-3	16	0.13	0.20
3	5	16	0.02	0.17
3	5	16	0.21	0.11
5	-3	16	0.32	0.20
5	5	-16	0.30	0.23
5	-5	-16	0.27	0.19
5	-5	16	0.42	0.26
5	5	16	0.19	0.21
5	-5	16	0.16	0.19
5	5	16	0.26	0.18
4	-6	-16	1.96	0.26
6	4	-16	1.67	0.28
4	-6	-16	2.37	0.29
4	-6	16	2.79	0.33
6	4	16	2.40	0.35
4	-6	16	2.09	0.33
6	4	16	2.05	0.29
2	-6	-16	0.17	0.14
6	2	-16	0.18	0.18
-2	6	-16	0.17	0.20
-2	6	16	0.31	0.18
6	2	16	-0.18	0.18
6	2	16	0.13	0.21
2	-6	16	0.02	0.21
2	-6	16	0.05	0.17
0	6	-16	1.18	0.35
0	-6	-16	1.07	0.18
0	6	-16	1.29	0.22
6	0	-16	1.15	0.24
6	0	16	1.00	0.26
0	6	16	1.15	0.24

6	0	16	1.38	0.28
0	-6	16	1.15	0.27
2	6	-16	0.14	0.18
2	6	-16	0.64	0.25
6	-2	-16	0.09	0.20
-2	-6	-16	0.35	0.19
6	-2	16	0.31	0.21
6	-2	16	-0.01	0.19
2	6	16	0.05	0.18
4	6	-16	1.57	0.29
4	6	-16	2.22	0.31
6	-4	-16	1.91	0.29
6	-4	-16	2.63	0.44
4	6	16	2.50	0.30
4	6	16	2.63	0.36
6	-4	16	2.20	0.31
6	-4	16	2.46	0.36
6	-6	-16	0.18	0.21
6	6	-16	0.49	0.25
6	-6	16	0.63	0.30
6	6	16	0.69	0.29
6	6	16	0.07	0.21
6	-6	16	0.78	0.25
7	5	-16	-0.15	0.25
5	-7	-16	-0.28	0.18
7	5	-16	-0.04	0.25
5	-7	16	0.32	0.23
7	5	16	-0.31	0.20
7	5	16	-0.14	0.22
5	-7	16	-0.11	0.25
3	-7	-16	0.29	0.15
3	-7	-16	0.21	0.20
7	3	-16	0.06	0.22
-3	7	-16	0.51	0.20
7	3	16	0.38	0.23
3	-7	16	0.08	0.22
7	3	16	0.10	0.22
3	-7	16	0.20	0.19
7	1	-16	0.17	0.20
-1	7	-16	0.02	0.21
-1	7	-16	0.48	0.33
1	-7	-16	0.23	0.14
-1	7	-16	-0.05	0.18
7	1	16	0.40	0.23
1	-7	16	-0.26	0.22
-1	7	16	0.01	0.17

7	1	16	-0.10	0.21
7	-1	-16	-0.13	0.19
1	7	-16	0.05	0.17
1	7	-16	0.13	0.30
-1	-7	-16	-0.21	0.17
7	-1	16	-0.13	0.19
7	-1	16	0.16	0.22
1	7	16	-0.27	0.18
3	7	-16	0.60	0.31
7	-3	-16	-0.14	0.19
3	7	-16	-0.03	0.19
3	7	16	0.27	0.21
7	-3	16	-0.21	0.20
7	-3	16	0.03	0.21
5	7	-16	-0.30	0.22
7	-5	-16	0.15	0.20
5	7	16	-0.04	0.16
5	7	16	0.04	0.24
7	-5	16	-0.26	0.20
7	-5	16	-0.12	0.23
7	7	-16	0.08	0.30
7	-7	-16	-0.22	0.20
7	7	-16	-0.09	0.26
7	-7	16	-0.12	0.24
7	7	16	-0.03	0.28
7	-7	16	-0.06	0.31
-7	7	16	-0.04	0.56
7	7	16	-0.06	0.22
6	-8	-16	1.57	0.26
8	6	-16	1.11	0.33
8	6	-16	1.23	0.39
8	6	16	1.51	0.32
6	-8	16	1.04	0.28
6	-8	16	1.29	0.36
8	6	16	1.36	0.35
8	4	-16	-0.07	0.25
8	4	-16	-0.18	0.25
4	-8	-16	0.19	0.16
4	-8	-16	-0.01	0.19
-4	8	-16	-0.23	0.40
-4	8	-16	-0.15	0.23
4	-8	16	0.13	0.26
8	4	16	0.12	0.26
4	-8	16	0.17	0.21
8	4	16	-0.18	0.25
-2	8	-16	-0.20	0.37

2	-8	-16	0.09	0.20
2	-8	-16	0.21	0.15
-2	8	-16	0.07	0.21
8	2	-16	0.15	0.24
8	2	-16	0.59	0.26
-2	8	-16	0.01	0.23
8	2	16	0.28	0.24
8	2	16	0.12	0.25
2	-8	16	0.18	0.26
-2	8	16	0.26	0.21
0	-8	-16	5.70	0.37
8	0	-16	6.03	0.50
0	8	-16	6.27	0.62
0	8	-16	5.89	0.45
8	0	16	5.97	0.50
0	-8	16	6.17	0.51
8	0	16	5.78	0.49
0	8	16	5.43	0.43
2	8	-16	0.35	0.23
2	8	-16	0.20	0.36
8	-2	-16	0.01	0.20
8	-2	16	-0.15	0.23
8	-2	16	0.18	0.24
2	8	16	0.10	0.22
4	8	-16	-0.02	0.33
4	8	-16	-0.13	0.22
8	-4	-16	-0.14	0.21
8	-4	16	0.27	0.25
8	-4	16	-0.32	0.23
4	8	16	-0.03	0.24
6	8	-16	1.91	0.41
8	-6	-16	1.21	0.27
6	8	-16	1.34	0.34
8	-6	-16	1.15	0.28
6	8	16	1.00	0.33
6	8	16	1.81	0.24
8	-6	16	1.19	0.36
-8	6	16	1.79	0.64
8	-6	16	1.55	0.34
8	-8	-16	1.49	0.26
8	-8	-16	0.72	0.27
8	8	-16	0.58	0.37
8	8	-16	0.94	0.43
8	8	16	0.77	0.38
8	8	16	0.52	0.30
8	-8	16	0.67	0.41



-8	8	16	1.56	0.75
8	-8	16	1.21	0.33
7	-9	-16	0.31	0.23
9	7	-16	0.32	0.36
9	7	-16	0.40	0.33
-7	9	-16	-0.55	0.52
7	-9	-16	0.54	0.22
9	7	16	0.03	0.30
7	-9	16	-0.21	0.36
9	7	16	-0.06	0.34
-7	9	16	-0.21	0.73
7	-9	16	0.48	0.29
9	5	-16	0.30	0.32
5	-9	-16	-0.06	0.20
9	5	-16	0.36	0.29
-5	9	-16	0.00	0.54
5	-9	16	0.15	0.29
9	5	16	0.34	0.31
5	-9	16	0.21	0.24
9	5	16	0.08	0.28
-3	9	-16	0.20	0.24
9	3	-16	0.39	0.27
-3	9	-16	0.74	0.26
9	3	-16	0.71	0.32
3	-9	-16	0.52	0.16
-3	9	-16	0.72	0.49
3	-9	-16	0.77	0.23
3	-9	16	0.48	0.31
9	3	16	0.52	0.31
9	3	16	0.24	0.28
-1	9	-16	-0.27	0.20
9	1	-16	-0.08	0.26
9	1	-16	0.01	0.25
-1	9	-16	0.78	0.25
-1	9	-16	-0.11	0.41
1	-9	-16	0.18	0.18
-1	9	16	0.13	0.23
9	1	16	0.11	0.26
1	-9	16	-0.01	0.26
9	1	16	0.15	0.26
-1	-9	-16	-0.06	0.42
9	-1	-16	0.11	0.24
9	-1	-16	0.26	0.26
1	9	-16	0.37	0.23
1	9	-16	0.09	0.39
9	-1	16	-0.19	0.25

1	9	16	-0.20	0.21
9	-1	16	0.04	0.26
9	-3	-16	0.57	0.27
9	-3	-16	0.45	0.24
3	9	-16	0.73	0.28
3	9	-16	0.38	0.46
9	-3	16	0.62	0.31
9	-3	16	1.16	0.31
3	9	16	0.77	0.27
9	-5	-16	0.38	0.26
5	9	-16	-0.30	0.29
5	9	-16	-0.12	0.27
9	-5	-16	0.32	0.25
5	9	16	0.09	0.30
-9	5	16	0.47	0.55
9	-5	16	-0.36	0.30
9	-5	16	0.07	0.26
9	-7	-16	0.00	0.26
7	9	-16	0.45	0.31
9	-7	-16	0.36	0.27
7	9	-16	0.16	0.37
9	-7	16	-0.11	0.35
-9	7	16	-0.03	0.72
7	9	16	0.20	0.21
9	-7	16	-0.04	0.32
7	9	16	0.86	0.36
9	9	-16	-0.14	0.37
-9	9	-16	-0.57	0.89
9	9	-16	0.66	0.47
-9	9	16	0.46	0.92
9	9	16	-0.54	0.37
9	-9	16	-0.30	0.34
9	-9	16	-0.10	0.47
9	9	16	0.08	0.33
10	8	-16	1.18	0.49
-8	10	-16	1.36	0.88
10	8	16	2.38	0.57
-8	10	16	1.68	0.97
8	-10	16	1.86	0.38
10	8	16	2.55	0.46
8	-10	16	1.38	0.50
-6	10	-16	-0.70	0.62
10	6	-16	0.73	0.38
10	6	-16	0.43	0.38
6	-10	16	0.56	0.27
10	6	16	0.61	0.36

6 -10 16	0.12	0.39
10 6 16	0.16	0.34
10 4 -16	1.23	0.36
-4 10 -16	1.97	0.65
10 4 -16	1.09	0.37
-4 10 -16	0.20	0.27
10 4 16	0.82	0.34
4 -10 16	0.66	0.34
10 4 16	0.86	0.37
2 -10 -16	1.79	0.29
10 2 -16	1.93	0.37
10 2 -16	2.26	0.41
-2 10 -16	1.78	0.30
-2 10 -16	1.66	0.58
2 -10 16	1.69	0.37
10 2 16	1.66	0.37
10 2 16	1.84	0.40
-2 10 16	2.14	0.31
10 0 -16	0.11	0.28
10 0 -16	-0.14	0.28
0 10 -16	-0.23	0.45
0 10 -16	-0.40	0.23
0 10 16	-0.21	0.22
10 0 16	0.25	0.34
10 0 16	0.01	0.26
2 10 -16	2.61	0.61
10 -2 -16	1.80	0.37
2 10 -16	2.63	0.36
10 -2 -16	2.40	0.37
10 -2 16	2.45	0.44
2 10 16	2.25	0.37
10 -2 16	2.11	0.44
4 10 -16	1.33	0.54
10 -4 -16	0.43	0.29
10 -4 -16	1.01	0.31
4 10 -16	1.03	0.38
4 10 -16	0.88	0.32
4 10 16	0.63	0.32
10 -4 16	0.91	0.39
-10 4 16	0.57	0.54
10 -4 16	0.88	0.36
10 -6 -16	0.42	0.31
6 10 -16	0.46	0.35
6 10 -16	0.15	0.37
10 -6 -16	0.52	0.29
-10 6 16	0.24	0.70

6	10	16	-0.03	0.34
10	-6	16	0.04	0.37
10	-6	16	0.69	0.36
8	10	-16	1.88	0.45
8	10	-16	1.89	0.49
10	-8	-16	1.96	0.35
10	-8	-16	1.08	0.37
8	10	16	2.31	0.49
10	-8	16	1.82	0.44
-10	8	16	0.87	0.95
10	10	-16	0.71	0.53
-10	10	-16	0.76	0.85
10	10	-16	0.45	0.48
10	-10	16	0.58	0.54
-10	10	16	0.28	1.14
10	10	16	-0.40	0.37
10	10	16	0.05	0.53
11	9	-16	-0.40	0.48
11	9	-16	0.31	0.58
-9	11	-16	0.81	0.97
11	9	16	-0.82	0.43
11	9	16	-0.29	0.49
9	-11	16	0.92	0.60
-9	11	16	0.25	1.23
-7	11	-16	-0.15	0.33
11	7	-16	-0.09	0.46
11	7	-16	0.07	0.45
-7	11	-16	0.70	0.80
11	7	16	-0.47	0.36
7	-11	16	0.42	0.52
-7	11	16	0.08	1.05
11	7	16	0.39	0.39
-5	11	-16	0.81	0.32
-5	11	-16	0.73	0.74
11	5	-16	0.58	0.39
11	5	-16	0.76	0.44
11	5	16	1.31	0.43
11	5	16	0.59	0.42
5	-11	16	-0.18	0.38
3	-11	-16	0.19	0.20
-3	11	-16	1.12	0.67
-3	11	-16	0.31	0.26
11	3	-16	0.05	0.32
11	3	-16	-0.06	0.34
3	-11	16	0.10	0.35
11	3	16	0.34	0.37

11	3	16	-0.05	0.35
-1	11	-16	0.48	0.58
1	-11	-16	0.88	0.27
11	1	-16	0.18	0.31
-1	11	-16	0.61	0.27
11	1	-16	0.34	0.33
11	1	16	0.71	0.40
11	1	16	0.43	0.35
-1	11	16	0.27	0.26
1	-11	16	-0.10	0.29
11	-1	-16	0.42	0.32
1	11	-16	0.51	0.28
1	11	-16	0.55	0.59
11	-1	-16	0.45	0.32
1	11	16	0.21	0.27
11	-1	16	0.56	0.39
11	-1	16	0.01	0.31
3	11	-16	0.30	0.34
3	11	-16	0.45	0.61
11	-3	-16	-0.05	0.30
11	-3	-16	0.04	0.29
3	11	-16	0.21	0.28
11	-3	16	0.64	0.38
3	11	16	0.24	0.33
11	-3	16	-0.33	0.32
5	11	-16	0.35	0.38
11	-5	-16	0.29	0.33
5	11	-16	0.57	0.34
11	-5	-16	0.13	0.32
11	-5	16	0.02	0.41
11	-5	16	0.88	0.40
-11	5	16	0.34	0.68
5	11	16	-0.02	0.35
11	-7	-16	-0.91	0.33
11	-7	-16	0.14	0.33
7	11	-16	0.04	0.41
7	11	-16	-0.13	0.39
7	11	16	0.70	0.45
-11	7	16	0.06	0.84
11	-7	16	-0.08	0.47
11	-7	16	0.18	0.40
9	11	-16	0.05	0.47
-11	9	-16	-0.06	0.91
9	11	-16	0.30	0.52
11	-9	16	-0.67	0.58
-11	9	16	-0.35	1.11

9	11	16	0.13	0.51
11	-9	16	0.03	0.48
11	11	-16	0.40	0.60
-11	11	-16	2.22	1.11
11	11	-16	-0.25	0.60
11	-11	16	0.97	0.72
11	11	16	0.82	0.62
-11	11	16	1.19	1.49
12	10	-16	-0.70	0.63
-10	12	-16	1.11	1.30
12	10	-16	-0.14	0.61
10	-12	16	2.85	0.79
-10	12	16	-1.55	1.54
12	10	16	1.25	0.66
12	8	-16	1.38	0.59
12	8	-16	1.14	0.62
-8	12	-16	1.80	1.17
8	-12	16	0.28	0.58
12	8	16	0.08	0.51
12	8	16	0.30	0.53
-8	12	16	-0.22	1.24
12	6	-16	0.59	0.50
12	6	-16	0.12	0.50
-6	12	-16	1.47	0.92
12	6	16	0.15	0.44
12	6	16	0.66	0.47
6	-12	16	0.08	0.59
12	4	-16	1.75	0.50
-4	12	-16	3.22	0.96
12	4	-16	2.81	0.56
-4	12	-16	3.33	0.37
12	4	16	3.03	0.56
4	-12	16	2.89	0.54
12	2	-16	0.60	0.41
-2	12	-16	1.17	0.76
12	2	-16	1.09	0.43
-2	12	-16	0.64	0.28
12	2	16	0.71	0.42
2	-12	16	1.14	0.43
12	2	16	0.89	0.55
12	0	-16	1.95	0.45
12	0	-16	1.80	0.45
0	12	-16	1.63	0.33
0	12	-16	1.89	0.79
0	12	-16	1.36	0.39
12	0	16	1.34	0.59

12	0	16	1.72	0.49
0	12	16	1.32	0.33
12	-2	-16	0.09	0.36
2	12	-16	0.54	0.30
12	-2	-16	0.78	0.40
2	12	-16	1.10	0.39
2	12	-16	0.40	0.73
2	12	16	1.09	0.35
12	-2	16	0.84	0.45
12	-4	-16	2.58	0.46
12	-4	-16	3.04	0.50
4	12	-16	2.74	0.43
4	12	-16	2.45	0.50
-12	4	16	2.85	0.74
12	-4	16	2.03	0.48
4	12	16	3.12	0.48
12	-4	16	2.52	0.57
12	-6	-16	0.20	0.39
6	12	-16	1.01	0.47
12	-6	-16	0.02	0.37
6	12	-16	0.86	0.44
12	-6	16	0.13	0.52
12	-6	16	0.88	0.45
-12	6	16	0.96	0.88
6	12	16	0.84	0.45
12	-8	-16	0.90	0.42
8	12	-16	0.54	0.54
8	12	-16	0.73	0.49
12	-8	16	0.25	0.50
-12	8	16	-0.14	1.10
8	12	16	1.09	0.97
12	-8	16	-0.65	0.57
-12	10	-16	0.76	1.08
10	12	-16	0.90	0.59
10	12	-16	0.29	0.62
10	12	16	2.02	0.70
12	-10	16	0.36	0.75
-12	10	16	0.65	1.48
-9	13	-16	0.26	1.28
13	9	-16	0.76	0.64
13	9	-16	-0.53	0.69
13	9	16	1.00	0.62
13	9	16	1.45	0.70
-9	13	16	-1.21	1.63
9	-13	16	0.41	0.69
-7	13	-16	1.45	1.20

13	7	-16	0.72	0.60
13	7	-16	-0.74	0.58
13	7	16	0.09	0.54
7	-13	16	-0.62	0.55
13	7	16	0.47	0.54
13	5	-16	-0.16	0.49
-5	13	-16	-0.79	0.98
13	5	-16	0.85	0.57
13	5	16	0.16	0.51
13	5	16	0.26	0.49
5	-13	16	0.50	0.54
-3	13	-16	0.09	0.37
13	3	-16	0.22	0.50
-3	13	-16	-0.59	0.87
13	3	-16	0.53	0.46
13	3	16	1.19	0.52
13	3	16	-0.52	0.41
-1	13	-16	-0.18	0.27
-1	13	-16	-0.34	0.80
-1	13	-16	0.33	0.37
13	1	-16	0.28	0.44
13	1	16	-0.87	0.43
13	1	16	0.21	0.48
13	-1	-16	0.42	0.52
1	13	-16	-0.50	0.37
1	13	-16	0.17	0.31
1	13	-16	-0.35	0.83
13	-1	-16	0.22	0.42
13	-1	16	-0.32	0.46
1	13	16	0.23	0.33
3	13	-16	-0.05	0.31
13	-3	-16	0.43	0.41
3	13	-16	0.32	0.89
3	13	-16	0.26	0.41
13	-3	-16	-0.44	0.39
3	13	16	0.35	0.34
13	-3	16	0.18	0.53
13	-3	16	1.12	0.48
5	13	-16	0.50	0.46
5	13	-16	-0.39	0.38
13	-5	-16	0.27	0.45
13	-5	-16	0.57	0.44
13	-5	16	-0.25	0.57
5	13	16	0.13	0.41
13	-5	16	1.24	0.54
13	-7	-16	0.04	0.45



7	13	-16	0.41	0.59
7	13	-16	-0.24	0.52
13	-7	16	-0.17	0.53
7	13	16	-0.59	0.50
13	-7	16	0.79	0.66
9	13	-16	-0.16	0.61
-13	9	-16	0.08	1.05
9	13	-16	-0.16	0.55
-13	9	16	0.73	1.58
9	13	16	1.79	0.70
13	-9	16	-0.27	0.74
-6	14	-16	-0.22	1.21
14	6	-16	0.97	0.69
14	6	-16	-0.30	0.65
6	-14	16	0.48	0.65
14	6	16	1.04	0.59
14	6	16	0.63	0.65
14	4	-16	3.26	0.69
14	4	-16	2.66	0.64
-4	14	-16	3.25	1.35
14	4	16	3.29	0.65
4	-14	16	3.41	0.68
14	4	16	2.55	0.67
14	2	-16	0.45	0.54
14	2	-16	-0.23	0.51
-2	14	-16	0.10	0.39
-2	14	-16	2.13	1.89
14	2	16	-0.08	0.48
14	2	16	0.54	0.55
0	14	-16	0.90	0.43
0	14	-16	1.38	1.00
14	0	-16	0.02	0.49
14	0	-16	1.45	0.55
14	0	16	0.68	0.52
14	0	16	0.52	0.60
14	-2	-16	0.02	0.46
2	14	-16	1.01	1.09
2	14	-16	-0.03	0.43
14	-2	-16	-0.54	0.61
14	-2	16	-0.09	0.62
14	-2	16	0.65	0.56
4	14	-16	1.52	0.45
14	-4	-16	3.17	0.61
14	-4	-16	2.26	0.57
4	14	-16	1.86	0.55
14	-4	16	2.96	0.67

14	-4	16	3.53	0.79
6	14	-16	1.59	0.58
6	14	-16	0.49	0.59
14	-6	-16	0.59	0.92
14	-6	-16	0.94	0.56
6	14	16	1.21	0.56
14	-6	16	0.08	0.60
14	-6	16	-0.35	0.71
15	5	-16	-0.35	0.62
-5	15	-16	-0.18	1.42
15	5	-16	-0.35	0.69
15	5	16	-0.88	0.65
15	5	16	0.01	0.65
5	-15	16	1.30	0.74
15	3	-16	-0.25	0.61
-3	15	-16	2.05	1.34
15	3	-16	2.22	0.72
15	3	16	1.02	0.70
15	3	16	-0.19	0.55
15	1	-16	-0.37	0.60
15	1	-16	0.94	0.61
-1	15	-16	-1.50	1.20
15	1	16	0.48	0.62
15	1	16	0.29	0.70
1	15	-16	0.98	0.61
15	-1	-16	-0.04	0.58
15	-1	-16	-0.82	0.53
15	-1	16	0.29	0.60
15	-1	16	-0.67	0.63
3	15	-16	0.63	0.51
15	-3	-16	-0.68	0.51
15	-3	-16	0.76	0.63
15	-3	16	1.22	0.62
15	-3	16	-0.47	0.72
5	15	-16	1.13	0.59
15	-5	-16	-0.39	0.58
15	-5	-16	0.67	0.64
15	-5	16	1.18	0.75
15	-5	16	-0.49	0.75
1	0	-17	13.08	0.61
0	-1	-17	13.20	0.60
1	0	17	13.22	0.63
1	0	17	13.14	0.59
-1	0	17	12.61	0.62
0	-1	17	12.82	0.60
1	-2	-17	2.69	0.28

1	-2	-17	4.37	0.54
2	1	-17	2.78	0.31
-1	2	17	2.72	0.30
1	-2	17	2.90	0.31
1	-2	17	2.39	0.30
-2	-1	17	2.48	0.29
2	1	17	2.64	0.29
2	1	17	2.09	0.26
2	-1	-17	2.47	0.31
-1	-2	-17	2.46	0.30
2	-1	-17	3.35	0.44
2	-1	-17	2.26	0.28
-1	-2	17	2.51	0.29
-2	1	17	2.40	0.29
1	2	17	2.61	0.30
1	2	17	2.56	0.24
2	-1	17	2.30	0.28
2	-1	17	2.94	0.31
3	2	-17	0.35	0.19
2	-3	-17	0.30	0.17
2	-3	-17	-0.12	0.36
2	-3	17	0.17	0.19
3	2	17	0.33	0.16
2	-3	17	0.37	0.19
3	2	17	0.24	0.20
-2	3	17	0.26	0.19
3	0	-17	5.68	0.42
3	0	-17	6.00	0.43
0	-3	-17	5.79	0.36
0	-3	-17	6.33	0.65
0	-3	17	6.00	0.41
0	3	17	5.22	0.40
3	0	17	5.66	0.39
3	0	17	5.37	0.40
0	-3	17	5.45	0.39
3	-2	-17	0.22	0.19
3	-2	-17	0.38	0.32
2	3	-17	0.15	0.17
3	-2	-17	0.14	0.19
3	-2	17	0.30	0.21
3	-2	17	0.29	0.16
2	3	17	0.34	0.17
2	3	17	0.23	0.13
-3	2	17	-0.11	0.16
4	3	-17	0.23	0.22
3	-4	-17	0.34	0.18

3	-4	-17	0.66	0.22
3	-4	-17	0.63	0.43
3	-4	17	0.31	0.21
-3	4	17	0.61	0.22
4	3	17	0.42	0.19
3	-4	17	0.28	0.20
4	3	17	0.63	0.25
1	-4	-17	1.01	0.18
4	1	-17	1.10	0.18
4	1	-17	0.87	0.21
4	1	17	0.88	0.22
1	-4	17	0.96	0.23
1	-4	17	0.77	0.20
4	1	17	0.70	0.22
-1	4	17	0.79	0.22
4	-1	-17	0.75	0.21
-1	-4	-17	0.71	0.19
1	4	-17	0.93	0.23
4	-1	-17	1.00	0.27
1	4	17	0.72	0.23
-1	-4	17	0.74	0.19
4	-1	17	0.94	0.24
4	-1	17	0.89	0.23
3	4	-17	0.24	0.18
4	-3	-17	0.36	0.19
4	-3	-17	0.07	0.20
3	4	-17	0.28	0.18
4	-3	-17	-0.05	0.33
4	-3	17	0.22	0.22
3	4	17	0.43	0.15
4	-3	17	0.58	0.20
3	4	17	0.38	0.24
4	-5	-17	6.67	0.45
5	4	-17	6.80	0.50
4	-5	-17	6.52	0.40
5	4	17	5.77	0.47
4	-5	17	6.26	0.50
4	-5	17	5.88	0.44
5	4	17	5.64	0.40
2	-5	-17	0.21	0.16
5	2	-17	0.27	0.21
2	-5	17	0.17	0.19
5	2	17	0.24	0.20
2	-5	17	0.08	0.20
5	2	17	0.28	0.22
-2	5	17	0.16	0.18

5	0	-17	1.43	0.24
0	5	-17	1.39	0.27
0	-5	-17	1.25	0.21
0	5	17	1.27	0.26
5	0	17	1.03	0.24
0	-5	17	1.10	0.26
0	-5	17	1.21	0.25
5	0	17	0.63	0.22
2	5	-17	0.00	0.21
5	-2	-17	0.57	0.23
2	5	-17	0.27	0.19
5	-2	-17	0.10	0.26
5	-2	17	0.09	0.18
5	-2	17	0.18	0.21
2	5	17	0.42	0.21
5	-4	-17	5.97	0.46
5	-4	-17	5.40	0.62
4	5	-17	6.17	0.49
4	5	17	5.96	0.47
5	-4	17	6.00	0.49
5	-4	17	5.98	0.44
4	5	17	6.11	0.36
5	-6	-17	0.37	0.22
5	-6	-17	0.39	0.21
6	5	-17	-0.10	0.22
6	5	17	0.33	0.22
5	-6	17	0.55	0.24
6	5	17	0.23	0.25
5	-6	17	-0.27	0.26
6	3	-17	-0.03	0.20
3	-6	-17	0.09	0.17
3	-6	-17	0.30	0.20
3	-6	17	-0.23	0.19
6	3	17	0.18	0.23
-3	6	17	0.19	0.20
3	-6	17	-0.06	0.20
6	3	17	0.13	0.20
1	-6	-17	0.27	0.16
6	1	-17	0.41	0.22
-1	6	-17	0.61	0.22
6	1	17	0.26	0.20
1	-6	17	0.46	0.24
6	1	17	0.57	0.22
-1	6	17	0.62	0.23
1	-6	17	0.42	0.21
6	-1	-17	0.37	0.21

1	6	-17	0.38	0.21
-1	-6	-17	0.91	0.21
6	-1	17	0.31	0.21
1	6	17	0.30	0.20
6	-1	17	0.82	0.25
6	-3	-17	0.22	0.29
6	-3	-17	-0.15	0.20
3	6	-17	0.06	0.20
3	6	-17	0.24	0.24
3	6	17	0.00	0.19
6	-3	17	0.15	0.21
6	-3	17	0.07	0.22
5	6	-17	0.04	0.23
6	-5	-17	-0.21	0.20
6	-5	17	-0.10	0.26
5	6	17	0.06	0.22
6	-5	17	0.20	0.22
5	6	17	0.25	0.18
7	6	-17	0.39	0.30
6	-7	-17	-0.10	0.20
7	6	-17	0.49	0.30
7	6	17	0.25	0.27
7	6	17	0.33	0.24
6	-7	17	0.04	0.29
6	-7	17	0.10	0.23
4	-7	-17	0.20	0.19
4	-7	-17	-0.05	0.20
7	4	-17	-0.08	0.24
7	4	17	-0.02	0.22
7	4	17	0.25	0.25
4	-7	17	0.29	0.26
4	-7	17	0.06	0.21
2	-7	-17	1.07	0.19
-2	7	-17	0.91	0.25
7	2	-17	0.98	0.26
7	2	17	0.92	0.26
-2	7	17	1.50	0.27
2	-7	17	0.51	0.27
7	2	17	0.97	0.29
2	-7	17	0.85	0.24
0	7	-17	11.51	0.61
0	7	-17	10.95	0.72
0	-7	-17	10.05	0.51
7	0	-17	11.69	0.63
7	0	17	10.55	0.63
0	-7	17	11.00	0.66

0	7	17	10.29	0.58
7	0	17	11.75	0.65
2	7	-17	0.60	0.26
2	7	-17	1.02	0.33
7	-2	-17	1.33	0.28
2	7	17	0.99	0.26
7	-2	17	0.78	0.27
7	-2	17	1.06	0.29
4	7	-17	-0.25	0.21
7	-4	-17	-0.16	0.21
4	7	-17	0.15	0.28
4	7	17	0.22	0.09
4	7	17	-0.17	0.23
7	-4	17	0.13	0.24
7	-4	17	-0.03	0.22
6	7	-17	0.49	0.28
7	-6	-17	0.47	0.23
7	-6	17	0.33	0.31
7	-6	17	0.27	0.24
6	7	17	0.07	0.26
6	7	17	0.23	0.22
8	7	-17	3.57	0.49
8	7	-17	3.85	0.54
7	-8	-17	3.29	0.36
7	-8	17	3.04	0.49
7	-8	17	3.22	0.40
8	7	17	3.02	0.40
8	7	17	2.13	0.44
5	-8	-17	0.75	0.26
8	5	-17	0.10	0.29
8	5	-17	0.56	0.30
5	-8	-17	0.67	0.24
8	5	17	0.55	0.32
5	-8	17	0.90	0.27
5	-8	17	0.43	0.33
8	5	17	1.00	0.29
-3	8	-17	1.60	0.31
3	-8	-17	1.72	0.27
3	-8	-17	1.42	0.21
8	3	-17	1.25	0.30
-3	8	-17	1.13	0.44
8	3	-17	1.31	0.34
3	-8	17	1.75	0.33
3	-8	17	1.27	0.26
8	3	17	1.71	0.36
8	3	17	1.65	0.35

8	1	-17	4.24	0.48
-1	8	-17	4.55	0.43
-1	8	-17	5.39	0.63
1	-8	-17	4.93	0.34
8	1	17	4.73	0.48
-1	8	17	5.13	0.43
8	1	17	4.73	0.48
1	-8	17	4.95	0.51
1	8	-17	5.00	0.58
8	-1	-17	4.36	0.47
1	8	-17	4.46	0.44
8	-1	17	4.93	0.48
1	8	17	4.91	0.42
8	-1	17	4.80	0.49
3	8	-17	1.53	0.31
8	-3	-17	1.39	0.29
3	8	-17	2.13	0.41
8	-3	17	1.20	0.33
8	-3	17	1.94	0.36
3	8	17	1.55	0.33
5	8	-17	0.70	0.32
8	-5	-17	0.80	0.26
5	8	17	0.39	0.28
5	8	17	0.83	0.11
8	-5	17	0.65	0.29
8	-5	17	0.96	0.35
8	-7	-17	2.70	0.36
7	8	-17	3.01	0.43
7	8	-17	2.46	0.47
7	8	17	2.75	0.45
8	-7	17	3.12	0.50
8	-7	17	3.77	0.45
7	8	17	4.19	0.41
-8	9	-17	2.46	0.75
9	8	-17	2.30	0.52
8	-9	-17	2.32	0.35
9	8	-17	2.40	0.48
8	-9	17	2.03	0.40
8	-9	17	2.21	0.52
9	8	17	1.96	0.40
9	8	17	1.82	0.47
-8	9	17	1.01	0.92
6	-9	-17	2.23	0.29
9	6	-17	2.83	0.47
9	6	-17	1.92	0.47
-6	9	-17	1.53	0.65



9	6	17	2.77	0.42
9	6	17	2.69	0.50
6	-9	17	2.18	0.49
6	-9	17	2.80	0.38
-4	9	-17	1.52	0.32
-4	9	-17	2.79	0.63
9	4	-17	1.25	0.37
4	-9	-17	1.66	0.28
9	4	-17	1.50	0.35
4	-9	17	0.65	0.32
9	4	17	1.13	0.36
4	-9	17	1.82	0.31
9	4	17	1.41	0.37
-2	9	-17	3.82	0.43
-2	9	-17	4.29	0.73
2	-9	-17	3.42	0.40
9	2	-17	3.13	0.42
9	2	-17	3.50	0.45
2	-9	-17	2.59	0.34
9	2	17	3.05	0.45
-2	9	17	3.27	0.38
2	-9	17	2.95	0.44
9	2	17	3.82	0.46
0	9	-17	5.19	0.69
0	-9	-17	4.31	0.38
9	0	-17	5.15	0.50
0	9	-17	4.69	0.46
9	0	-17	5.65	0.53
9	0	17	4.70	0.52
9	0	17	5.22	0.55
0	9	17	5.00	0.43
2	9	-17	3.62	0.46
9	-2	-17	3.38	0.41
9	-2	-17	3.07	0.40
2	9	-17	3.78	0.62
2	9	17	3.51	0.44
9	-2	17	4.02	0.50
9	-2	17	3.88	0.50
9	-4	-17	1.34	0.30
9	-4	-17	1.72	0.33
4	9	-17	1.09	0.31
4	9	-17	2.00	0.50
9	-4	17	1.67	0.35
9	-4	17	1.62	0.39
4	9	17	2.03	0.39
9	-6	-17	3.26	0.40

6	9	-17	2.51	0.46
6	9	-17	2.22	0.41
9	-6	-17	1.97	0.34
6	9	17	2.37	0.46
9	-6	17	2.55	0.41
9	-6	17	2.20	0.47
-9	6	17	4.02	0.81
9	-8	-17	2.45	0.36
8	9	-17	2.32	0.59
9	-8	-17	2.01	0.36
8	9	-17	1.60	0.44
-9	8	17	3.76	0.94
8	9	17	2.87	0.55
8	9	17	2.28	0.34
9	-8	17	2.40	0.43
9	-8	17	2.04	0.55
-9	10	-17	0.22	0.81
10	9	-17	-0.01	0.50
10	9	-17	-0.65	0.46
-9	10	17	0.26	1.10
9	-10	17	0.10	0.54
10	9	17	-0.58	0.45
10	9	17	-0.14	0.38
-7	10	-17	0.74	0.75
7	-10	-17	0.75	0.28
10	7	-17	0.77	0.49
10	7	-17	0.43	0.43
10	7	17	0.45	0.37
10	7	17	0.76	0.42
7	-10	17	0.40	0.45
7	-10	17	0.71	0.33
-5	10	-17	0.89	0.32
5	-10	-17	0.56	0.23
10	5	-17	0.02	0.35
10	5	-17	0.30	0.38
-5	10	-17	0.52	0.64
10	5	17	0.80	0.38
10	5	17	-0.42	0.32
5	-10	17	0.34	0.35
-3	10	-17	0.42	0.54
-3	10	-17	0.47	0.28
3	-10	-17	-0.09	0.23
10	3	-17	0.38	0.33
10	3	-17	0.34	0.35
10	3	17	0.66	0.34
3	-10	17	0.57	0.35

10	3	17	0.50	0.35
-1	10	-17	-0.15	0.50
10	1	-17	0.47	0.33
-1	10	-17	0.06	0.26
10	1	-17	0.48	0.32
-1	10	17	0.08	0.26
10	1	17	0.36	0.33
10	1	17	1.30	0.39
1	-10	17	-0.23	0.29
1	10	-17	0.86	0.55
10	-1	-17	0.77	0.29
10	-1	-17	1.22	0.34
1	10	-17	0.99	0.29
10	-1	17	0.64	0.37
10	-1	17	0.64	0.32
1	10	17	0.36	0.26
10	-3	-17	0.71	0.30
3	10	-17	0.46	0.31
10	-3	-17	0.56	0.31
3	10	-17	1.24	0.57
10	-3	17	0.90	0.35
3	10	17	0.50	0.29
10	-3	17	-0.01	0.34
10	-5	-17	0.30	0.29
10	-5	-17	-0.43	0.31
5	10	-17	0.11	0.29
5	10	-17	0.31	0.37
10	-5	17	0.28	0.33
10	-5	17	-0.39	0.38
5	10	17	-0.10	0.48
7	10	-17	0.58	0.40
7	10	-17	0.45	0.49
10	-7	-17	0.62	0.31
10	-7	-17	0.15	0.32
7	10	17	0.41	0.37
10	-7	17	0.84	0.41
-10	7	17	0.09	0.78
-10	9	-17	0.09	0.72
10	-9	-17	-0.14	0.35
9	10	-17	-0.24	0.43
9	10	-17	-0.18	0.45
10	-9	17	-0.06	0.53
10	-9	17	-0.31	0.42
9	10	17	0.19	0.46
-10	9	17	-0.10	1.02
-10	11	-17	1.75	1.07

11	10	-17	0.70	0.61
11	10	-17	0.50	0.62
11	10	17	-0.11	0.57
10	-11	17	0.54	0.68
-10	11	17	0.94	1.45
-8	11	-17	2.39	1.06
11	8	-17	-0.44	0.50
11	8	-17	1.37	0.55
11	8	17	0.92	0.47
8	-11	17	-0.51	0.51
11	8	17	0.27	0.52
-6	11	-17	-0.21	0.33
11	6	-17	-0.15	0.44
11	6	-17	0.24	0.45
-6	11	-17	0.46	0.79
11	6	17	0.51	0.43
6	-11	17	0.75	0.47
11	6	17	-0.04	0.40
-4	11	-17	0.97	0.33
11	4	-17	1.10	0.44
4	-11	-17	1.05	0.24
11	4	-17	0.44	0.43
-4	11	-17	1.73	0.74
11	4	17	0.12	0.35
11	4	17	1.36	0.43
4	-11	17	1.00	0.43
-2	11	-17	0.71	0.31
2	-11	-17	0.94	0.27
11	2	-17	0.46	0.37
-2	11	-17	0.46	0.62
11	2	-17	0.95	0.42
2	-11	17	1.00	0.40
11	2	17	0.88	0.41
11	2	17	0.61	0.38
0	11	-17	2.98	0.39
11	0	-17	1.98	0.42
0	11	-17	4.05	0.77
11	0	-17	2.17	0.44
11	0	17	2.66	0.49
0	11	17	2.61	0.40
11	0	17	2.38	0.48
11	-2	-17	0.94	0.38
2	11	-17	0.69	0.61
11	-2	-17	0.83	0.35
2	11	-17	1.13	0.33
11	-2	17	1.57	0.42

2	11	17	0.45	0.31
11	-2	17	1.07	0.45
11	-4	-17	0.55	0.36
11	-4	-17	1.18	0.38
4	11	-17	1.31	0.36
4	11	-17	0.78	0.39
4	11	-17	-0.06	0.62
11	-4	17	0.36	0.47
4	11	17	0.52	0.35
11	-4	17	1.02	0.42
11	-6	-17	-0.13	0.33
6	11	-17	0.27	0.34
6	11	-17	0.53	0.47
11	-6	-17	-0.36	0.34
11	-6	17	-0.17	0.48
6	11	17	0.24	0.39
-11	6	17	0.97	0.78
11	-6	17	0.76	0.43
8	11	-17	-0.25	0.46
8	11	-17	0.27	0.49
11	-8	-17	0.33	0.35
8	11	17	-0.11	0.80
11	-8	17	0.65	0.47
-11	8	17	1.93	1.02
11	-8	17	1.17	0.59
-11	10	-17	-0.20	1.03
10	11	-17	1.14	0.63
10	11	-17	-0.37	0.56
-11	10	17	-0.40	1.29
10	11	17	0.94	0.57
11	-10	17	-0.50	0.64
-9	12	-17	2.57	1.32
12	9	-17	0.44	0.65
12	9	-17	1.44	0.61
12	9	17	1.55	0.68
9	-12	17	-0.20	0.68
12	9	17	1.26	0.54
12	7	-17	-0.44	0.56
-7	12	-17	-0.60	0.93
12	7	-17	-0.22	0.51
7	-12	17	0.58	0.52
12	7	17	0.19	0.49
12	7	17	0.70	0.58
12	5	-17	0.72	0.53
12	5	-17	-0.16	0.46
12	5	17	1.64	0.52

5 -12 17	0.83	0.55
12 5 17	0.94	0.49
-3 12 -17	1.16	0.34
12 3 -17	-0.11	0.41
-3 12 -17	0.35	0.80
3 -12 17	0.65	0.45
12 3 17	1.26	0.50
12 3 17	0.36	0.43
-1 12 -17	0.74	0.73
12 1 -17	0.05	0.39
1 -12 -17	0.40	0.29
-1 12 -17	0.62	0.31
12 1 -17	0.27	0.39
-1 12 17	0.87	0.31
12 1 17	0.33	0.48
12 1 17	0.63	0.41
12 -1 -17	0.26	0.38
12 -1 -17	0.92	0.40
1 12 -17	0.39	0.31
1 12 -17	0.42	0.38
1 12 -17	0.71	0.73
1 12 17	0.78	0.32
12 -1 17	0.01	0.46
12 -1 17	0.65	0.41
3 12 -17	0.69	0.34
12 -3 -17	1.03	0.41
3 12 -17	0.58	0.41
12 -3 -17	0.73	0.40
3 12 -17	1.78	0.83
3 12 17	0.68	0.37
12 -3 17	0.53	0.46
12 -3 17	0.44	0.44
12 -5 -17	1.89	0.45
12 -5 -17	1.46	0.47
5 12 -17	1.09	0.40
5 12 -17	1.13	0.46
-12 5 17	2.00	0.89
12 -5 17	0.93	0.48
5 12 17	1.00	0.45
12 -5 17	0.51	0.54
7 12 -17	-0.11	0.49
12 -7 -17	-0.23	0.41
7 12 17	0.71	0.53
12 -7 17	1.32	0.54
12 -7 17	-0.45	0.54
-12 7 17	-0.57	0.96

9	12	-17	0.53	0.54
9	12	-17	0.50	0.61
-12	9	-17	1.32	1.16
-12	9	17	0.30	1.33
12	-9	17	-1.23	0.68
9	12	17	1.33	0.64
13	8	-17	0.64	0.66
-8	13	-17	-1.08	1.22
13	8	-17	-0.24	0.62
13	8	17	0.65	0.66
13	8	17	0.69	0.60
8	-13	17	-0.28	0.67
-6	13	-17	-0.45	1.09
13	6	-17	0.52	0.61
13	6	-17	0.65	0.53
13	6	17	-0.14	0.54
13	6	17	0.89	0.57
6	-13	17	0.59	0.57
13	4	-17	2.99	0.68
-4	13	-17	1.86	1.14
13	4	-17	2.86	0.62
13	4	17	3.40	0.62
13	4	17	2.83	0.66
4	-13	17	1.90	0.57
-2	13	-17	0.57	0.40
13	2	-17	0.68	0.51
-2	13	-17	1.27	0.94
13	2	-17	-0.21	0.46
13	2	17	0.09	0.48
13	2	17	0.21	0.48
0	13	-17	0.63	0.31
0	13	-17	1.04	0.50
0	13	-17	1.17	0.88
13	0	-17	1.37	0.63
13	0	-17	0.44	0.44
13	0	17	1.49	0.56
13	0	17	0.05	0.43
0	13	17	1.01	0.35
2	13	-17	1.34	0.46
2	13	-17	0.60	0.35
13	-2	-17	0.28	0.47
2	13	-17	1.89	0.92
13	-2	17	0.60	0.52
13	-2	17	0.35	0.50
2	13	17	1.45	0.38
13	-4	-17	2.76	0.53

4	13	-17	3.27	0.54
4	13	-17	2.93	0.49
13	-4	-17	3.25	0.57
13	-4	17	2.78	0.67
4	13	17	2.64	0.51
6	13	-17	-0.49	0.50
13	-6	-17	1.12	0.47
6	13	-17	1.85	0.52
13	-6	-17	0.56	0.49
13	-6	17	0.85	0.59
6	13	17	0.70	0.51
13	-6	17	0.82	0.63
8	13	-17	1.09	0.58
8	13	-17	1.55	0.66
13	-8	17	0.12	0.74
8	13	17	1.05	0.67
13	-8	17	1.10	0.89
-5	14	-17	-0.49	1.26
14	5	-17	0.36	0.68
14	5	-17	1.39	0.65
5	-14	17	0.22	0.64
14	5	17	0.21	0.62
14	5	17	0.97	0.63
14	3	-17	0.23	0.60
-3	14	-17	0.88	1.14
-3	14	-17	0.08	0.57
14	3	-17	1.83	0.61
14	3	17	0.15	0.53
14	3	17	-0.17	0.56
3	-14	17	0.39	0.55
-1	14	-17	0.45	0.43
14	1	-17	0.46	0.58
-1	14	-17	-0.84	1.04
14	1	-17	-0.51	0.49
14	1	17	-0.42	0.52
14	1	17	-0.05	0.55
1	14	-17	2.68	1.09
1	14	-17	-0.23	0.45
14	-1	-17	-0.07	0.53
14	-1	-17	-0.11	0.50
14	-1	17	0.71	0.58
14	-1	17	-0.58	0.57
14	-3	-17	-0.93	0.62
3	14	-17	-0.02	0.40
3	14	-17	-0.15	0.48
3	14	-17	-1.60	1.06



14	-3	-17	0.27	0.48
14	-3	17	0.77	0.64
14	-3	17	0.57	0.59
5	14	-17	-0.50	0.57
14	-5	-17	1.70	0.62
5	14	-17	0.19	0.47
14	-5	-17	1.23	0.52
5	14	17	0.49	0.65
14	-5	17	0.04	0.72
14	-5	17	0.49	0.64
15	4	-17	-0.26	0.66
15	4	-17	1.68	0.69
-4	15	-17	-0.23	1.41
4	-15	17	0.74	0.67
15	4	17	0.82	0.68
15	4	17	1.17	0.71
-2	15	-17	0.37	1.36
15	2	-17	-0.40	0.67
15	2	-17	-1.27	0.61
15	2	17	-0.09	0.66
15	2	17	0.39	0.61
0	15	-17	2.90	1.39
15	0	-17	2.26	0.68
15	0	-17	2.53	0.68
15	0	17	1.37	0.68
15	0	17	2.04	0.75
15	-2	-17	-0.24	0.61
2	15	-17	0.41	1.40
15	-2	-17	0.07	0.60
2	15	-17	0.22	0.53
15	-2	17	0.48	0.67
15	-2	17	-0.21	0.62
15	-4	-17	-1.00	0.63
4	15	-17	1.54	0.63
15	-4	-17	0.55	0.59
15	-4	17	1.50	0.71
15	-4	17	1.75	0.82
0	0	18	-0.04	0.13
0	0	18	-0.04	0.17
-1	-1	18	28.39	1.14
1	1	18	28.41	1.14
1	1	18	29.09	1.09
1	-1	18	28.19	1.14
-1	1	18	28.10	1.15
1	-1	18	28.23	1.11
2	0	-18	0.50	0.21

0	-2	-18	0.05	0.18
2	0	18	-0.33	0.16
0	-2	18	0.13	0.18
0	-2	18	0.29	0.19
0	2	18	0.18	0.19
2	0	18	0.19	0.16
-2	0	18	0.35	0.17
2	-2	-18	0.07	0.18
2	2	-18	-0.10	0.18
2	-2	-18	0.24	0.34
2	2	18	-0.04	0.16
2	2	18	-0.08	0.13
-2	2	18	-0.10	0.17
-2	-2	18	-0.17	0.14
2	-2	18	0.19	0.18
2	-2	18	-0.09	0.17
3	1	-18	16.32	0.79
1	-3	-18	16.00	0.71
3	1	-18	16.52	0.75
1	-3	-18	16.89	0.98
1	-3	18	17.46	0.76
-1	3	18	16.41	0.77
3	1	18	17.05	0.74
3	1	18	17.40	0.78
1	-3	18	17.60	0.78
3	-1	-18	17.80	0.80
3	-1	-18	17.37	0.83
1	3	-18	17.48	0.80
3	-1	18	16.12	0.77
1	3	18	17.70	0.80
3	-1	18	16.67	0.78
-1	-3	18	17.06	0.77
-3	1	18	17.18	0.78
3	-3	-18	45.50	1.86
3	3	-18	48.21	1.80
3	-3	-18	49.09	1.78
3	-3	-18	45.81	1.72
-3	3	18	48.10	1.78
3	3	18	46.91	1.70
3	-3	18	47.86	1.79
3	3	18	47.58	1.80
3	-3	18	48.68	1.78
4	2	-18	-0.05	0.20
2	-4	-18	0.19	0.18
-2	4	18	0.01	0.19
2	-4	18	0.29	0.21

4	2	18	0.36	0.18
4	2	18	0.11	0.16
2	-4	18	0.09	0.19
0	-4	-18	1.76	0.24
4	0	-18	1.79	0.31
4	0	-18	1.56	0.27
0	-4	18	1.64	0.27
4	0	18	1.76	0.28
0	-4	18	1.63	0.29
4	0	18	1.40	0.27
0	4	18	1.45	0.26
4	-2	-18	0.75	0.34
2	4	-18	0.05	0.16
4	-2	-18	0.00	0.18
4	-2	18	0.20	0.21
4	-2	18	0.14	0.18
2	4	18	0.04	0.11
2	4	18	0.05	0.20
4	-4	-18	0.04	0.42
4	-4	-18	0.42	0.21
4	-4	-18	0.28	0.23
4	4	-18	0.28	0.21
4	-4	18	0.38	0.23
4	4	18	0.31	0.18
4	4	18	-0.02	0.20
4	-4	18	0.43	0.24
3	-5	-18	9.76	0.51
5	3	-18	10.29	0.62
3	-5	-18	9.79	0.57
3	-5	18	10.46	0.57
5	3	18	9.99	0.54
-3	5	18	10.13	0.57
5	3	18	9.96	0.60
3	-5	18	10.06	0.60
1	-5	-18	11.14	0.53
5	1	-18	10.90	0.63
1	-5	18	11.12	0.62
1	-5	18	11.42	0.58
5	1	18	10.39	0.60
5	1	18	11.07	0.62
-1	5	18	11.01	0.60
5	-1	-18	10.63	0.61
5	-1	-18	10.56	0.54
1	5	-18	10.66	0.61
5	-1	18	10.76	0.61
5	-1	18	10.56	0.60

1	5	18	11.20	0.60
5	-3	-18	10.11	0.67
3	5	-18	9.93	0.52
3	5	-18	10.73	0.61
5	-3	-18	10.55	0.60
5	-3	18	9.89	0.59
3	5	18	10.65	0.60
5	-3	18	10.10	0.61
3	5	18	10.24	0.45
5	-5	-18	39.73	1.56
5	-5	-18	43.89	1.63
5	5	-18	42.46	1.67
5	-5	18	42.93	1.69
5	5	18	43.49	1.56
5	5	18	42.90	1.68
5	-5	18	42.65	1.62
6	4	-18	0.48	0.25
4	-6	-18	0.15	0.21
4	-6	-18	0.24	0.22
6	4	18	0.32	0.24
6	4	18	0.08	0.21
4	-6	18	0.08	0.25
4	-6	18	0.03	0.21
2	-6	-18	0.31	0.18
6	2	-18	0.20	0.24
6	2	18	0.25	0.21
2	-6	18	-0.02	0.20
6	2	18	0.29	0.20
-2	6	18	0.40	0.23
2	-6	18	-0.20	0.21
6	0	-18	0.13	0.23
0	-6	-18	0.47	0.20
0	6	-18	0.40	0.23
6	0	18	0.39	0.22
0	6	18	0.49	0.21
6	0	18	0.74	0.23
0	-6	18	0.34	0.23
2	6	-18	0.14	0.26
6	-2	-18	0.32	0.25
2	6	-18	-0.04	0.22
6	-2	18	-0.01	0.21
2	6	18	0.00	0.19
6	-2	18	0.06	0.24
6	-4	-18	0.48	0.40
6	-4	-18	-0.04	0.21
4	6	-18	0.39	0.22

4	6	-18	0.39	0.26
4	6	18	-0.25	0.19
6	-4	18	0.07	0.25
6	-4	18	-0.08	0.21
6	6	-18	0.14	0.24
6	-6	-18	0.19	0.24
6	-6	18	0.50	0.28
6	6	18	-0.06	0.19
6	-6	18	-0.49	0.22
6	6	18	0.04	0.27
7	5	-18	0.23	0.28
5	-7	-18	0.38	0.23
5	-7	-18	0.31	0.25
5	-7	18	0.37	0.32
7	5	18	0.21	0.28
7	5	18	0.52	0.26
5	-7	18	0.30	0.26
3	-7	-18	7.39	0.43
3	-7	-18	8.62	0.54
7	3	-18	7.80	0.58
7	3	18	8.18	0.59
3	-7	18	8.88	0.52
3	-7	18	7.99	0.60
-3	7	18	8.64	0.53
7	3	18	7.84	0.55
1	-7	-18	13.27	0.62
-1	7	-18	15.40	0.75
7	1	-18	14.81	0.76
-1	7	-18	15.25	0.86
7	1	18	14.54	0.78
7	1	18	14.91	0.76
-1	7	18	14.95	0.72
1	-7	18	13.78	0.77
1	7	-18	15.14	0.82
7	-1	-18	14.66	0.75
1	7	-18	13.66	0.73
1	7	18	14.70	0.73
7	-1	18	14.21	0.76
7	-1	18	14.85	0.77
3	7	-18	8.10	0.57
3	7	-18	6.87	0.57
7	-3	-18	8.10	0.55
7	-3	18	7.96	0.58
3	7	18	8.02	0.55
7	-3	18	9.01	0.57
5	7	-18	0.11	0.27

7	-5	-18	0.38	0.22
5	7	18	-0.03	0.25
5	7	18	0.27	0.17
7	-5	18	0.16	0.29
7	-5	18	0.20	0.27
7	7	-18	6.49	0.63
7	7	-18	5.85	0.62
7	-7	-18	6.44	0.51
7	7	18	6.31	0.50
7	-7	18	6.87	0.67
7	7	18	6.28	0.61
7	-7	18	6.31	0.54
8	6	-18	-0.03	0.34
8	6	-18	0.39	0.37
6	-8	-18	0.06	0.23
8	6	18	0.34	0.28
6	-8	18	-0.38	0.26
8	6	18	0.70	0.38
6	-8	18	0.23	0.35
4	-8	-18	0.01	0.22
8	4	-18	0.71	0.33
8	4	-18	0.18	0.29
4	-8	-18	-0.17	0.22
4	-8	18	-0.27	0.26
8	4	18	0.46	0.30
8	4	18	0.18	0.26
4	-8	18	0.28	0.24
2	-8	-18	0.26	0.19
8	2	-18	0.76	0.29
-2	8	-18	0.88	0.45
2	-8	-18	0.35	0.23
-2	8	-18	-0.04	0.23
-2	8	18	0.36	0.24
8	2	18	0.08	0.27
8	2	18	0.14	0.27
2	-8	18	0.08	0.26
0	8	-18	0.25	0.25
0	8	-18	0.30	0.39
8	0	-18	0.35	0.25
0	-8	-18	0.02	0.22
8	0	18	0.26	0.27
8	0	18	0.07	0.25
0	8	18	0.51	0.23
0	-8	18	0.05	0.24
2	8	-18	0.40	0.38
2	8	-18	0.20	0.26

8	-2	-18	0.35	0.26
8	-2	18	0.41	0.28
2	8	18	0.17	0.25
8	-2	18	0.63	0.33
4	8	-18	0.43	0.37
8	-4	-18	0.22	0.26
4	8	-18	0.15	0.26
4	8	18	0.55	0.29
8	-4	18	-0.05	0.28
8	-4	18	-0.05	0.30
6	8	-18	0.24	0.32
8	-6	-18	-0.11	0.24
6	8	-18	0.03	0.30
8	-6	18	0.25	0.31
6	8	18	-0.12	0.32
8	-6	18	-0.53	0.30
6	8	18	-0.02	0.19
8	8	-18	-0.23	0.45
8	-8	-18	0.39	0.27
8	8	-18	0.58	0.39
8	-8	-18	0.17	0.48
8	8	18	0.22	0.57
8	-8	18	0.43	0.37
8	-8	18	0.05	0.38
8	8	18	0.09	0.29
9	7	-18	6.30	0.74
7	-9	-18	4.32	0.49
-7	9	-18	5.62	1.02
9	7	18	5.90	0.71
7	-9	18	5.63	0.73
7	-9	18	5.76	0.57
9	7	18	6.03	0.59
9	5	-18	4.50	0.51
9	5	-18	4.32	0.54
5	-9	-18	5.12	0.45
-5	9	-18	6.06	0.92
9	5	18	4.62	0.52
5	-9	18	4.40	0.59
5	-9	18	4.47	0.48
9	5	18	5.43	0.65
9	3	-18	7.42	0.63
-3	9	-18	5.72	0.82
-3	9	-18	6.66	0.55
3	-9	-18	6.16	0.50
9	3	-18	7.62	0.64
3	-9	18	6.81	0.64

9	3	18	6.07	0.59
9	3	18	6.16	0.62
1	-9	-18	7.78	0.53
9	1	-18	8.33	0.65
-1	9	-18	10.49	0.87
-1	9	-18	8.99	0.60
9	1	-18	8.01	0.62
9	1	18	7.51	0.63
9	1	18	9.31	0.67
-1	9	18	8.72	0.56
1	-9	18	8.72	0.68
1	9	-18	8.72	0.60
9	-1	-18	8.20	0.61
1	9	-18	6.98	0.75
9	-1	-18	8.88	0.63
9	-1	18	8.87	0.66
9	-1	18	8.72	0.64
1	9	18	8.47	0.58
3	9	-18	5.45	0.70
3	9	-18	5.49	0.55
9	-3	-18	6.58	0.53
9	-3	-18	6.51	0.56
9	-3	18	6.88	0.57
3	9	18	6.85	0.55
9	-3	18	6.37	0.63
9	-5	-18	5.52	0.53
5	9	-18	5.04	0.60
9	-5	-18	5.38	0.51
5	9	-18	4.67	0.51
9	-5	18	5.36	0.62
5	9	18	4.53	0.57
9	-5	18	5.31	0.57
9	-7	-18	6.54	0.57
7	9	-18	5.13	0.69
7	9	-18	5.49	0.71
9	-7	-18	5.35	0.52
7	9	18	5.77	0.40
9	-7	18	5.65	0.67
9	-7	18	6.45	0.62
7	9	18	5.69	0.69
9	-9	-18	2.53	0.40
9	9	-18	4.11	0.58
9	9	-18	2.33	0.59
9	9	18	3.42	0.43
9	-9	18	3.22	0.50
9	9	18	2.55	0.72



9	-9	18	4.18	0.68
10	8	-18	-0.16	0.50
-8	10	-18	0.22	0.76
10	8	-18	0.10	0.47
10	8	18	-0.21	0.38
8	-10	18	0.27	0.51
10	8	18	0.02	0.43
8	-10	18	-0.42	0.46
6	-10	-18	-0.10	0.25
-6	10	-18	-0.37	0.71
10	6	-18	0.31	0.49
10	6	-18	0.06	0.38
6	-10	18	0.25	0.31
10	6	18	0.13	0.36
6	-10	18	-0.02	0.36
10	6	18	-0.08	0.39
-4	10	-18	0.24	0.62
-4	10	-18	-0.17	0.30
10	4	-18	-0.10	0.38
10	4	-18	0.60	0.38
4	-10	-18	0.27	0.25
10	4	18	-0.36	0.33
4	-10	18	0.01	0.34
10	4	18	0.04	0.37
-2	10	-18	-0.64	0.52
10	2	-18	0.16	0.34
10	2	-18	0.38	0.36
2	-10	-18	0.56	0.28
-2	10	-18	0.24	0.27
2	-10	18	-0.33	0.33
10	2	18	0.47	0.36
10	2	18	0.08	0.35
-2	10	18	0.25	0.27
0	10	-18	-0.37	0.49
0	10	-18	0.37	0.30
10	0	-18	0.76	0.34
10	0	-18	-0.31	0.28
0	10	18	0.52	0.29
10	0	18	0.31	0.33
10	0	18	0.15	0.36
2	10	-18	-0.37	0.52
10	-2	-18	0.16	0.29
2	10	-18	0.46	0.31
10	-2	-18	0.38	0.32
10	-2	18	0.03	0.32
2	10	18	0.48	0.29

10	-2	18	0.83	0.39
10	-4	-18	0.13	0.30
4	10	-18	-0.28	0.32
4	10	-18	-0.06	0.35
10	-4	-18	0.04	0.28
4	10	-18	-0.25	0.55
10	-4	18	0.12	0.36
4	10	18	0.29	0.32
10	-4	18	0.25	0.33
10	-6	-18	0.25	0.33
10	-6	-18	-0.11	0.31
6	10	-18	0.05	0.34
6	10	18	-0.13	0.40
10	-6	18	0.07	0.37
8	10	-18	-0.04	0.45
10	-8	-18	-0.18	0.34
8	10	18	0.07	0.45
10	-8	18	-0.06	0.43
10	-8	18	0.23	0.53
10	10	-18	-0.45	0.53
-10	10	-18	1.02	1.01
10	10	-18	1.00	0.57
10	-10	18	-1.37	0.58
10	10	18	-0.56	0.54
11	9	-18	2.18	0.64
11	9	-18	2.04	0.64
-9	11	-18	4.46	1.28
11	9	18	1.43	0.65
9	-11	18	0.61	0.66
11	9	18	1.94	0.53
11	7	-18	1.09	0.55
11	7	-18	0.47	0.52
-7	11	-18	-0.32	0.84
-7	11	-18	1.37	0.41
11	7	18	1.61	0.54
7	-11	18	1.84	0.53
11	7	18	1.56	0.50
-5	11	-18	3.18	0.44
11	5	-18	2.40	0.59
-5	11	-18	5.13	1.06
11	5	-18	2.81	0.55
11	5	18	3.90	0.56
5	-11	18	3.75	0.70
11	5	18	2.68	0.54
-3	11	-18	3.08	0.83
11	3	-18	2.71	0.52

3 -11 -18	2.39	0.33
11 3 -18	2.34	0.49
-3 11 -18	2.32	0.38
3 -11 18	2.60	0.52
11 3 18	2.05	0.50
11 3 18	2.56	0.51
1 -11 -18	5.36	0.56
11 1 -18	5.39	0.61
-1 11 -18	4.33	0.87
11 1 -18	5.38	0.59
-1 11 -18	5.40	0.55
11 1 18	6.11	0.69
11 1 18	4.93	0.65
-1 11 18	4.59	0.49
11 -1 -18	5.47	0.60
11 -1 -18	4.72	0.54
1 11 -18	6.43	0.92
1 11 -18	4.59	0.54
11 -1 18	5.21	0.69
11 -1 18	5.26	0.67
1 11 18	4.72	0.53
3 11 -18	2.22	0.39
3 11 -18	2.74	0.48
11 -3 -18	2.05	0.43
11 -3 -18	2.40	0.42
3 11 -18	4.23	0.81
11 -3 18	2.17	0.48
3 11 18	2.61	0.46
11 -5 -18	3.46	0.49
5 11 -18	2.74	0.45
11 -5 -18	2.91	0.46
5 11 18	3.18	0.54
11 -5 18	2.78	0.59
11 -5 18	2.90	0.52
7 11 -18	1.15	0.49
11 -7 -18	1.69	0.42
11 -7 -18	1.66	0.49
7 11 -18	0.66	0.45
11 -7 18	0.91	0.56
7 11 18	0.42	0.47
11 -7 18	1.04	0.49
-11 9 -18	1.66	0.94
9 11 -18	1.56	0.61
9 11 -18	1.19	0.59
11 -9 18	1.36	0.69
9 11 18	1.58	0.62

12	8	-18	-1.30	0.55
12	8	-18	-0.54	0.59
-8	12	-18	1.40	1.09
12	8	18	0.27	0.51
8	-12	18	0.21	0.61
12	8	18	-0.46	0.64
12	6	-18	0.43	0.54
12	6	-18	0.43	0.58
-6	12	-18	-0.71	0.90
12	6	18	0.34	0.48
12	6	18	-0.51	0.46
6	-12	18	0.17	0.51
12	4	-18	-0.28	0.44
-4	12	-18	0.35	0.89
12	4	-18	0.64	0.51
-4	12	-18	-0.12	0.34
4	-12	18	-0.69	0.46
12	4	18	1.04	0.47
12	4	18	-0.33	0.43
12	2	-18	-0.18	0.42
-2	12	-18	1.28	0.80
-2	12	-18	0.64	0.32
12	2	-18	0.62	0.73
12	2	18	-0.29	0.42
12	2	18	0.85	0.45
12	0	-18	0.56	0.41
12	0	-18	0.11	0.42
0	12	-18	-0.07	0.31
0	12	-18	0.37	0.74
12	0	18	0.24	0.48
0	12	18	-0.41	0.31
12	0	18	0.34	0.46
2	12	-18	0.40	0.41
2	12	-18	0.01	0.75
2	12	-18	0.29	0.32
12	-2	-18	0.22	0.42
12	-2	-18	0.45	0.38
12	-2	18	0.32	0.46
2	12	18	-0.19	0.31
12	-2	18	-0.03	0.40
4	12	-18	0.37	0.47
12	-4	-18	-0.41	0.40
4	12	-18	0.23	0.39
12	-4	-18	-0.10	0.40
12	-4	18	-0.28	0.48
12	-4	18	0.15	0.50

4	12	18	0.17	0.43
12	-6	-18	0.38	0.43
12	-6	-18	0.75	0.45
6	12	-18	0.33	0.43
6	12	-18	-0.01	0.47
12	-6	18	0.34	0.49
12	-6	18	-1.18	0.55
6	12	18	0.26	0.48
8	12	-18	0.34	0.53
8	12	-18	0.25	0.57
12	-8	18	-0.20	0.59
8	12	18	-0.46	0.60
12	-8	18	1.76	0.74
13	7	-18	0.43	0.65
13	7	-18	-0.61	0.58
-7	13	-18	2.83	1.35
7	-13	18	0.70	0.64
13	7	18	0.18	0.58
13	7	18	0.22	0.63
13	5	-18	2.57	0.66
-5	13	-18	3.74	1.31
13	5	-18	2.89	0.66
13	5	18	2.22	0.63
13	5	18	2.55	0.64
5	-13	18	1.84	0.64
13	3	-18	4.37	0.69
13	3	-18	5.01	0.73
3	-13	18	4.99	0.72
13	3	18	4.48	0.72
13	3	18	4.84	0.72
-1	13	-18	2.71	1.01
-1	13	-18	0.81	0.44
13	1	-18	0.84	0.55
-1	13	-18	0.94	0.38
13	1	-18	0.62	0.51
13	1	18	0.00	0.53
13	1	18	1.15	0.53
1	13	-18	1.16	0.45
13	-1	-18	0.46	0.48
13	-1	-18	0.85	0.48
1	13	-18	0.41	0.90
1	13	-18	1.27	0.36
13	-1	18	1.32	0.58
1	13	18	0.42	0.38
13	-1	18	2.06	0.60
3	13	-18	4.09	0.53

13	-3	-18	5.94	0.73
3	13	-18	6.09	1.17
13	-3	-18	5.24	0.66
3	13	-18	5.64	0.75
3	13	18	4.63	0.59
13	-3	18	5.64	0.74
13	-3	18	5.75	0.79
13	-5	-18	3.12	0.73
5	13	-18	2.75	0.53
5	13	-18	3.01	0.61
13	-5	-18	2.10	0.56
13	-5	18	3.33	0.64
5	13	18	2.93	0.60
13	-5	18	3.52	0.79
7	13	-18	0.61	0.53
13	-7	-18	-0.16	0.52
7	13	-18	1.18	0.62
13	-7	18	0.64	0.68
7	13	18	1.19	0.60
-6	14	-18	-0.86	1.39
14	6	-18	-0.87	0.62
14	6	-18	0.04	0.71
14	6	18	1.01	0.65
6	-14	18	0.02	0.72
14	6	18	0.22	0.65
-4	14	-18	0.67	1.22
14	4	-18	0.25	0.61
14	4	-18	0.55	0.60
4	-14	18	0.33	0.59
14	4	18	0.29	0.62
14	4	18	1.07	0.61
14	2	-18	-0.29	0.57
14	2	-18	-0.02	0.58
-2	14	-18	-0.03	0.45
-2	14	-18	0.79	1.15
14	2	18	0.34	0.61
14	2	18	-0.62	0.57
14	0	-18	-0.80	0.56
0	14	-18	-0.52	1.11
14	0	-18	0.65	0.54
0	14	-18	0.39	0.47
14	0	18	-0.49	0.57
14	0	18	0.02	0.55
14	-2	-18	-0.03	0.58
2	14	-18	1.02	1.16
14	-2	-18	0.18	0.53

2	14	-18	1.01	0.50
14	-2	18	-0.68	0.63
14	-2	18	-0.34	0.57
4	14	-18	0.31	0.57
4	14	-18	-0.47	0.43
14	-4	-18	-0.04	0.53
14	-4	-18	0.40	0.59
14	-4	18	-0.20	0.61
14	-4	18	-0.44	0.70
14	-6	-18	-0.71	0.55
6	14	-18	-0.16	0.54
6	14	-18	-0.26	0.62
14	-6	18	0.27	0.71
14	-6	18	-0.27	0.73
6	14	18	0.28	0.69
15	3	-18	-0.54	0.68
15	3	-18	0.31	0.67
-3	15	-18	2.72	1.49
15	3	18	-0.22	0.71
15	3	18	0.18	0.72
15	1	-18	0.47	0.68
-1	15	-18	1.73	1.48
15	1	-18	0.94	0.69
15	1	18	1.69	0.76
15	1	18	1.19	0.72
15	-1	-18	1.33	0.68
1	15	-18	0.91	0.54
15	-1	-18	2.15	0.67
1	15	-18	0.98	1.55
15	-1	18	1.70	0.81
15	-1	18	1.55	0.73
3	15	-18	-0.30	0.57
15	-3	-18	1.08	0.68
15	-3	-18	-0.20	0.61
15	-3	18	-0.97	0.71
15	-3	18	0.07	0.69
1	0	19	-0.08	0.18
1	0	19	-0.08	0.16
0	1	19	0.04	0.15
0	-1	19	-0.08	0.16
-1	0	19	0.26	0.18
0	-1	19	-0.07	0.16
1	-2	-19	0.45	0.43
2	1	-19	0.52	0.24
1	-2	19	0.54	0.20
-2	-1	19	0.71	0.23

2	1	19	0.45	0.21
-1	2	19	0.34	0.20
2	1	19	0.53	0.18
1	-2	19	0.48	0.20
2	-1	-19	0.74	0.23
2	-1	-19	0.78	0.39
1	2	-19	0.37	0.21
-1	-2	19	0.19	0.18
-2	1	19	0.69	0.24
2	-1	19	0.80	0.22
2	-1	19	0.43	0.21
1	2	19	0.62	0.17
1	2	19	0.22	0.19
3	2	-19	1.21	0.27
2	-3	-19	2.41	0.54
-2	3	19	1.50	0.27
2	-3	19	1.55	0.28
3	2	19	1.47	0.26
2	-3	19	1.92	0.30
3	2	19	2.02	0.26
3	0	-19	3.59	0.43
3	0	-19	3.83	0.44
3	0	19	2.59	0.33
3	0	19	2.73	0.31
0	-3	19	3.14	0.35
0	3	19	2.83	0.35
0	-3	19	3.34	0.37
3	-2	-19	1.60	0.31
3	-2	-19	2.83	0.46
2	3	-19	1.81	0.31
3	-2	19	1.43	0.29
2	3	19	1.84	0.23
2	3	19	2.22	0.34
3	-2	19	1.52	0.28
-3	2	19	1.64	0.28
3	-4	-19	2.66	0.36
3	-4	-19	2.79	0.32
4	3	-19	3.04	0.39
-3	4	19	2.08	0.31
3	-4	19	1.57	0.28
3	-4	19	2.85	0.36
4	3	19	2.74	0.31
4	3	19	2.58	0.35
4	1	-19	3.32	0.39
1	-4	-19	3.88	0.37
4	1	19	3.35	0.37



-1	4	19	3.44	0.38
4	1	19	4.15	0.38
1	-4	19	3.51	0.40
1	-4	19	4.22	0.39
1	4	-19	4.18	0.41
4	-1	-19	3.71	0.41
4	-1	-19	3.69	0.45
4	-1	19	3.87	0.38
1	4	19	3.62	0.38
4	-1	19	4.29	0.41
-1	-4	19	3.42	0.37
3	4	-19	2.18	0.34
4	-3	-19	3.22	0.51
3	4	-19	1.99	0.28
4	-3	-19	1.88	0.30
3	4	19	1.96	0.32
4	-3	19	2.86	0.36
3	4	19	2.31	0.27
4	-3	19	3.24	0.39
5	4	-19	1.10	0.31
4	-5	-19	1.46	0.31
4	-5	-19	0.52	0.27
5	4	19	0.92	0.25
4	-5	19	0.99	0.29
4	-5	19	1.09	0.28
5	4	19	1.43	0.33
2	-5	-19	0.22	0.20
5	2	-19	-0.46	0.20
5	2	19	-0.10	0.20
5	2	19	0.25	0.21
2	-5	19	-0.30	0.19
2	-5	19	0.13	0.22
-2	5	19	0.31	0.23
5	0	-19	0.26	0.25
0	5	-19	0.43	0.21
0	5	19	0.27	0.22
0	-5	19	0.50	0.22
0	-5	19	0.40	0.24
5	0	19	0.13	0.22
5	0	19	0.37	0.23
5	-2	-19	0.88	0.32
2	5	-19	0.11	0.21
2	5	-19	0.30	0.23
5	-2	-19	0.03	0.22
5	-2	19	0.21	0.22
5	-2	19	-0.03	0.24

2	5	19	0.38	0.23
5	-4	-19	0.99	0.31
4	5	-19	0.92	0.29
5	-4	-19	1.51	0.48
5	-4	19	1.40	0.29
5	-4	19	1.29	0.34
4	5	19	1.40	0.33
4	5	19	1.06	0.21
6	5	-19	0.28	0.29
5	-6	-19	0.09	0.23
5	-6	-19	0.22	0.29
5	-6	19	0.67	0.28
5	-6	19	-0.35	0.31
6	5	19	-0.12	0.26
6	5	19	0.20	0.23
3	-6	-19	0.23	0.24
3	-6	-19	0.32	0.23
6	3	-19	0.05	0.25
6	3	19	0.17	0.25
3	-6	19	0.46	0.25
3	-6	19	0.26	0.27
-3	6	19	0.33	0.23
6	3	19	0.33	0.22
6	1	-19	0.75	0.27
1	-6	-19	0.27	0.22
-1	6	-19	0.80	0.26
1	-6	19	0.79	0.24
6	1	19	0.73	0.25
6	1	19	0.71	0.25
1	-6	19	0.75	0.25
-1	6	19	0.93	0.30
6	-1	-19	0.75	0.27
1	6	-19	0.82	0.34
1	6	-19	0.91	0.29
6	-1	19	0.91	0.30
6	-1	19	0.86	0.28
1	6	19	0.99	0.28
6	-3	-19	-0.04	0.39
3	6	-19	0.45	0.26
6	-3	-19	0.10	0.25
3	6	-19	0.11	0.25
6	-3	19	-0.07	0.21
3	6	19	0.15	0.22
6	-3	19	-0.15	0.23
6	-5	-19	0.41	0.27
5	6	-19	0.02	0.25

5	6	19	0.22	0.28
6	-5	19	0.36	0.31
6	-5	19	0.40	0.25
5	6	19	0.07	0.20
6	-7	-19	-0.13	0.24
7	6	-19	-0.31	0.32
7	6	19	0.33	0.26
6	-7	19	0.41	0.36
7	6	19	-0.20	0.28
6	-7	19	0.68	0.28
4	-7	-19	-0.15	0.25
4	-7	-19	0.65	0.25
7	4	-19	0.21	0.27
7	4	19	0.07	0.25
4	-7	19	0.28	0.25
4	-7	19	0.15	0.28
7	4	19	0.13	0.27
2	-7	-19	0.05	0.21
7	2	-19	-0.04	0.24
-2	7	-19	-0.17	0.23
2	-7	-19	0.17	0.25
7	2	19	-0.02	0.26
2	-7	19	-0.31	0.20
7	2	19	0.12	0.25
-2	7	19	-0.10	0.22
2	-7	19	-0.10	0.26
0	7	-19	5.98	0.62
0	7	-19	6.07	0.51
7	0	-19	7.22	0.54
0	7	19	6.97	0.50
0	-7	19	6.69	0.55
7	0	19	6.45	0.53
7	0	19	6.92	0.54
7	-2	-19	0.21	0.23
2	7	-19	-0.08	0.24
7	-2	19	-0.26	0.22
7	-2	19	0.24	0.26
2	7	19	-0.24	0.24
4	7	-19	0.02	0.28
7	-4	-19	0.28	0.25
4	7	-19	0.09	0.29
7	-4	19	0.07	0.30
4	7	19	0.18	0.28
7	-4	19	0.49	0.28
7	-6	-19	0.08	0.25
6	7	-19	-0.47	0.28

6	7	19	-0.30	0.20
7	-6	19	0.45	0.35
6	7	19	-0.41	0.27
7	-8	-19	0.54	0.29
8	7	-19	0.89	0.38
8	7	-19	0.98	0.43
8	7	19	0.76	0.41
7	-8	19	1.48	0.47
7	-8	19	0.24	0.33
8	7	19	1.02	0.33
5	-8	-19	1.15	0.31
8	5	-19	1.78	0.40
8	5	-19	1.05	0.38
8	5	19	1.46	0.36
5	-8	19	1.30	0.35
8	5	19	1.35	0.40
5	-8	19	1.07	0.35
3	-8	-19	0.21	0.26
-3	8	-19	0.06	0.45
-3	8	-19	-0.14	0.25
8	3	-19	-0.07	0.27
3	-8	-19	0.23	0.27
8	3	19	-0.36	0.26
3	-8	19	-0.07	0.30
3	-8	19	-0.06	0.25
8	3	19	0.08	0.29
8	1	-19	2.79	0.38
1	-8	-19	3.19	0.37
-1	8	-19	3.69	0.45
-1	8	-19	4.06	0.64
1	-8	19	3.91	0.52
-1	8	19	3.43	0.43
8	1	19	3.79	0.50
8	1	19	3.61	0.49
8	-1	-19	3.39	0.45
1	8	-19	4.46	0.61
1	8	-19	2.77	0.38
8	-1	19	3.35	0.46
1	8	19	4.24	0.45
8	-1	19	3.45	0.45
3	8	-19	0.18	0.36
3	8	-19	-0.06	0.26
8	-3	-19	0.51	0.28
8	-3	19	-0.09	0.28
3	8	19	0.04	0.26
8	-3	19	0.11	0.29

5	8	-19	1.41	0.38
8	-5	-19	1.14	0.31
8	-5	19	0.84	0.36
8	-5	19	1.13	0.35
5	8	19	0.98	0.34
7	8	-19	1.20	0.42
7	8	-19	0.93	0.38
8	-7	-19	0.49	0.29
8	-7	-19	0.84	0.30
7	8	19	0.95	0.26
7	8	19	0.66	0.38
8	-7	19	1.48	0.39
8	-7	19	0.92	0.46
8	-9	-19	1.09	0.35
9	8	-19	1.28	0.51
9	8	-19	1.41	0.52
9	8	19	1.50	0.38
9	8	19	1.57	0.93
8	-9	19	1.77	0.56
8	-9	19	1.49	0.45
9	6	-19	-0.11	0.36
6	-9	-19	0.40	0.26
-6	9	-19	0.74	0.67
9	6	-19	-0.11	0.40
6	-9	19	0.23	0.37
9	6	19	0.52	0.40
6	-9	19	0.76	0.34
9	6	19	0.31	0.33
9	4	-19	0.05	0.35
4	-9	-19	0.27	0.25
-4	9	-19	0.11	0.53
9	4	-19	-0.15	0.34
-4	9	-19	0.01	0.29
9	4	19	-0.53	0.30
9	4	19	-0.18	0.31
4	-9	19	0.23	0.34
4	-9	19	0.16	0.28
2	-9	-19	1.28	0.31
9	2	-19	0.98	0.36
-2	9	-19	1.99	0.61
9	2	-19	1.35	0.37
-2	9	-19	1.31	0.32
9	2	19	1.26	0.38
2	-9	19	1.59	0.40
9	2	19	0.67	0.36
-2	9	19	1.21	0.32

9	0	-19	-0.23	0.26
0	9	-19	0.27	0.46
0	9	-19	0.21	0.28
9	0	-19	0.65	0.32
0	9	19	0.55	0.28
9	0	19	0.75	0.34
9	0	19	0.39	0.33
2	9	-19	0.36	0.31
9	-2	-19	1.68	0.35
9	-2	-19	1.20	0.32
2	9	-19	1.55	0.53
9	-2	19	1.43	0.42
9	-2	19	1.19	0.36
2	9	19	1.32	0.33
9	-4	-19	-0.03	0.28
4	9	-19	0.30	0.46
4	9	-19	0.40	0.30
9	-4	-19	-0.32	0.27
4	9	19	0.00	0.34
9	-4	19	-0.03	0.37
9	-4	19	0.36	0.31
9	-6	-19	0.01	0.30
6	9	-19	0.16	0.39
9	-6	-19	0.58	0.29
6	9	-19	0.07	0.35
6	9	19	0.43	0.39
9	-6	19	-0.34	0.41
9	-6	19	-0.14	0.32
9	-8	-19	0.90	0.36
8	9	-19	2.64	0.60
8	9	-19	1.73	0.53
8	9	19	2.02	0.52
8	9	19	1.43	0.40
9	-8	19	1.63	0.45
9	-8	19	3.10	0.61
-9	10	-19	1.29	0.98
10	9	-19	0.29	0.52
10	9	-19	-0.09	0.56
10	9	19	-0.43	0.52
9	-10	19	0.28	0.60
10	9	19	0.20	0.40
10	7	-19	1.42	0.53
7	-10	-19	2.24	0.36
-7	10	-19	2.31	0.95
10	7	-19	2.72	0.55
10	7	19	2.15	0.52

7 -10 19	1.88	0.41
7 -10 19	1.89	0.54
10 7 19	1.20	0.44
-5 10 -19	-0.49	0.70
10 5 -19	-0.36	0.39
-5 10 -19	0.07	0.34
5 -10 -19	-0.33	0.25
10 5 19	-0.44	0.35
10 5 19	0.07	0.36
5 -10 19	-0.28	0.37
3 -10 -19	1.48	0.30
-3 10 -19	1.96	0.36
-3 10 -19	1.34	0.67
10 3 -19	0.92	0.43
10 3 -19	2.11	0.45
3 -10 19	1.45	0.43
10 3 19	1.72	0.56
10 3 19	1.17	0.44
10 1 -19	0.18	0.35
-1 10 -19	0.01	0.29
-1 10 -19	-0.14	0.55
10 1 -19	0.52	0.39
10 1 19	0.13	0.35
-1 10 19	0.57	0.32
1 -10 19	0.16	0.35
10 1 19	0.19	0.37
10 -1 -19	0.00	0.31
1 10 -19	0.23	0.30
1 10 -19	0.06	0.53
10 -1 -19	-0.23	0.30
10 -1 19	-0.54	0.34
1 10 19	0.21	0.30
10 -1 19	-0.26	0.32
3 10 -19	2.58	0.65
10 -3 -19	1.68	0.37
10 -3 -19	1.74	0.37
3 10 -19	1.35	0.38
3 10 19	1.58	0.40
10 -3 19	1.69	0.41
10 -3 19	1.23	0.43
10 -5 -19	0.57	0.33
5 10 -19	-0.03	0.39
5 10 -19	-0.02	0.34
10 -5 -19	0.14	0.34
5 10 19	-0.19	0.33
10 -5 19	0.50	0.40

7	10	-19	1.64	0.47
10	-7	-19	1.66	0.41
10	-7	-19	1.07	0.38
7	10	-19	1.62	0.51
10	-7	19	1.05	0.55
7	10	19	1.31	0.53
10	-7	19	1.76	0.49
9	10	-19	0.61	0.56
9	10	-19	0.37	0.53
10	-9	19	-0.29	0.60
10	-9	19	0.29	0.47
9	10	19	-0.34	0.50
11	10	-19	0.13	0.61
11	10	-19	-0.84	0.66
-10	11	-19	1.23	1.23
10	-11	19	-0.36	0.73
11	10	19	-0.84	0.69
11	8	-19	1.12	0.60
-8	11	-19	0.91	0.96
11	8	-19	0.82	0.58
11	8	19	0.47	0.50
11	8	19	1.42	0.56
8	-11	19	1.46	0.62
-6	11	-19	0.26	0.89
11	6	-19	0.60	0.53
-6	11	-19	0.40	0.39
11	6	-19	0.15	0.47
11	6	19	0.26	0.44
11	6	19	0.18	0.46
6	-11	19	0.24	0.47
11	4	-19	0.11	0.45
11	4	-19	0.71	0.49
-4	11	-19	1.49	0.82
4	-11	-19	-0.19	0.29
-4	11	-19	0.66	0.37
11	4	19	0.69	0.42
11	4	19	1.11	0.49
2	-11	-19	-0.07	0.31
-2	11	-19	0.61	0.72
-2	11	-19	0.44	0.33
11	2	-19	0.54	0.42
11	2	-19	0.77	0.44
2	-11	19	0.13	0.38
11	2	19	1.12	0.44
11	2	19	0.90	0.43
11	0	-19	-0.48	0.37



0	11	-19	0.82	0.65
0	11	-19	-0.08	0.33
11	0	-19	0.13	0.36
11	0	19	-0.48	0.34
0	11	19	0.73	0.35
11	0	19	0.04	0.47
2	11	-19	0.13	0.33
11	-2	-19	0.21	0.37
2	11	-19	0.49	0.67
11	-2	-19	0.51	0.38
11	-2	19	-0.03	0.41
11	-2	19	0.25	0.56
2	11	19	1.30	0.38
11	-4	-19	0.59	0.38
11	-4	-19	0.21	0.37
4	11	-19	0.55	0.39
11	-4	19	0.32	0.45
4	11	19	0.38	0.40
11	-4	19	0.06	0.43
6	11	-19	0.37	0.48
11	-6	-19	0.45	0.40
6	11	-19	0.18	0.42
11	-6	-19	0.08	0.38
6	11	19	-0.27	0.41
11	-6	19	-0.58	0.49
11	-6	19	0.52	0.43
11	-8	-19	1.05	0.43
8	11	-19	1.09	0.52
8	11	-19	0.23	0.55
8	11	19	0.26	0.56
11	-8	19	0.91	0.67
11	-8	19	0.58	0.51
10	11	-19	0.35	0.62
10	11	-19	0.89	0.66
-11	10	-19	2.20	1.17
11	-10	19	-0.08	0.75
10	11	19	0.05	0.67
12	9	-19	-1.02	0.67
-9	12	-19	-0.15	1.17
12	9	-19	1.40	0.70
12	9	19	1.38	0.67
9	-12	19	-0.82	0.66
12	7	-19	0.22	0.64
-7	12	-19	0.07	1.05
12	7	-19	-0.04	0.58
12	7	19	0.81	0.56

12	7	19	1.03	0.62
7	-12	19	0.87	0.59
12	5	-19	0.74	0.54
-5	12	-19	0.94	1.01
12	5	-19	0.93	0.53
12	5	19	0.63	0.49
5	-12	19	0.57	0.54
12	5	19	0.75	0.54
-3	12	-19	0.01	0.35
12	3	-19	-0.30	0.52
12	3	-19	0.20	0.50
-3	12	-19	1.01	0.88
12	3	19	-0.34	0.47
3	-12	19	0.24	0.49
12	3	19	0.26	0.47
-1	12	-19	0.96	0.37
-1	12	-19	1.20	0.79
12	1	-19	0.45	0.46
12	1	-19	1.01	0.47
1	-12	-19	0.16	0.36
12	1	19	0.10	0.49
12	1	19	0.24	0.45
-1	12	19	0.36	0.33
1	12	-19	0.88	0.76
1	12	-19	0.20	0.37
12	-1	-19	0.60	0.53
12	-1	-19	0.10	0.42
12	-1	19	0.27	0.48
1	12	19	0.37	0.37
3	12	-19	0.32	0.36
12	-3	-19	-0.14	0.41
12	-3	-19	0.57	0.42
3	12	-19	0.53	0.46
3	12	-19	0.38	0.86
12	-3	19	0.58	0.52
12	-3	19	-0.26	0.46
3	12	19	0.12	0.36
12	-5	-19	-0.11	0.44
5	12	-19	0.19	0.43
12	-5	-19	0.31	0.44
5	12	-19	0.97	0.48
5	12	19	0.74	0.48
12	-5	19	1.00	0.54
12	-5	19	0.21	0.55
12	-7	-19	0.66	0.47
7	12	-19	-0.31	0.50

7	12	-19	0.01	0.54
7	12	19	0.21	0.57
12	-7	19	1.53	0.68
12	-7	19	-1.25	0.55
9	12	-19	-0.03	0.61
9	12	-19	-0.18	0.65
-12	9	-19	0.90	1.17
9	12	19	-0.32	0.69
12	-9	19	0.96	0.75
-6	13	-19	0.10	1.22
13	6	-19	0.48	0.67
13	6	-19	-0.17	0.68
13	6	19	0.50	0.58
6	-13	19	0.81	0.64
13	6	19	0.31	0.61
13	4	-19	2.81	0.70
13	4	-19	3.67	0.76
-4	13	-19	2.30	1.16
13	4	19	2.88	0.71
4	-13	19	2.87	0.66
13	4	19	2.33	0.66
13	2	-19	-0.23	0.50
-2	13	-19	-0.24	0.97
13	2	-19	-0.35	0.51
13	2	19	0.45	0.55
13	2	19	0.76	0.56
13	0	-19	0.89	0.52
0	13	-19	0.83	0.53
0	13	-19	0.39	0.35
0	13	-19	1.84	0.97
13	0	-19	1.04	0.55
0	13	19	1.31	0.41
13	0	19	1.33	0.57
13	0	19	1.14	0.63
2	13	-19	-0.83	0.44
2	13	-19	0.48	0.97
13	-2	-19	0.03	0.49
13	-2	-19	0.02	0.52
2	13	-19	0.39	0.38
13	-2	19	1.11	0.57
13	-2	19	-1.04	0.52
2	13	19	0.47	0.40
13	-4	-19	1.26	0.52
13	-4	-19	2.82	0.62
4	13	-19	2.44	0.49
4	13	-19	3.34	0.62

4	13	19	2.73	0.53
13	-4	19	2.66	0.68
13	-4	19	2.70	0.63
13	-6	-19	-0.84	0.54
6	13	-19	0.10	0.57
6	13	-19	-0.08	0.49
13	-6	19	0.79	0.62
13	-6	19	0.82	0.74
6	13	19	0.95	0.60
14	5	-19	1.02	0.70
-5	14	-19	0.10	1.35
14	5	-19	0.30	0.65
5	-14	19	0.71	0.69
14	5	19	1.00	0.75
14	5	19	0.81	0.67
-3	14	-19	1.58	1.28
-3	14	-19	-0.39	0.50
14	3	-19	1.58	0.71
14	3	-19	1.32	0.71
14	3	19	0.36	0.61
14	3	19	-0.01	0.62
14	1	-19	0.29	0.60
-1	14	-19	1.33	1.32
14	1	-19	-0.38	0.60
14	1	19	0.73	0.63
14	1	19	0.04	0.64
14	-1	-19	1.16	0.60
14	-1	-19	1.51	0.60
1	14	-19	1.39	1.17
1	14	-19	-0.35	0.50
14	-1	19	0.34	0.66
14	-1	19	0.36	0.58
3	14	-19	-0.40	0.52
14	-3	-19	-0.04	0.54
14	-3	-19	1.16	0.60
14	-3	19	0.61	0.70
14	-3	19	0.80	0.64
14	-5	-19	1.37	0.64
14	-5	-19	0.80	0.60
5	14	-19	1.70	0.53
5	14	-19	0.67	0.61
14	-5	19	1.47	0.74
14	-5	19	0.43	0.75
0	15	-19	3.31	1.55
15	0	-19	0.40	0.66
15	0	-19	-0.86	0.65

15	0	19	1.74	0.81
15	0	19	1.00	0.76
0	0	20	38.92	1.51
-1	1	20	0.24	0.23
1	-1	20	-0.17	0.17
-1	-1	20	0.19	0.20
1	-1	20	-0.21	0.19
1	1	20	0.09	0.17
1	1	20	0.20	0.22
2	0	-20	33.44	1.36
2	0	20	34.95	1.31
0	-2	20	33.13	1.32
-2	0	20	32.15	1.33
2	0	20	34.71	1.35
0	2	20	32.31	1.34
0	-2	20	34.53	1.34
2	2	-20	25.56	1.10
2	-2	-20	25.63	1.22
2	-2	-20	25.77	1.10
-2	2	20	24.93	1.08
2	-2	20	24.82	1.07
-2	-2	20	24.55	1.07
2	2	20	26.04	1.01
2	-2	20	25.52	1.08
2	2	20	25.96	1.10
3	1	-20	0.26	0.25
3	1	-20	-0.04	0.28
1	-3	20	0.02	0.21
-1	3	20	-0.08	0.19
3	1	20	-0.28	0.17
1	-3	20	0.25	0.21
3	1	20	-0.16	0.19
3	-1	-20	-0.09	0.21
3	-1	-20	0.29	0.37
1	3	-20	0.29	0.23
3	-1	20	0.05	0.20
1	3	20	0.15	0.23
3	-1	20	0.21	0.21
-1	-3	20	-0.16	0.18
3	-3	-20	0.01	0.46
3	3	-20	-0.15	0.20
3	-3	-20	0.03	0.21
-3	3	20	-0.33	0.18
3	3	20	0.24	0.18
3	-3	20	0.07	0.21
3	-3	20	0.30	0.25

3	3	20	0.09	0.20
4	2	-20	16.02	0.81
4	2	-20	14.30	0.60
-2	4	20	15.73	0.77
2	-4	20	16.01	0.76
4	2	20	14.70	0.77
2	-4	20	16.18	0.79
4	2	20	15.36	0.72
0	4	-20	18.77	0.88
4	0	-20	17.80	0.81
4	0	-20	18.15	0.89
0	-4	20	18.84	0.87
4	0	20	18.93	0.88
0	4	20	18.43	0.86
4	0	20	18.84	0.85
0	-4	20	18.90	0.86
4	-2	-20	15.95	0.79
2	4	-20	15.62	0.78
4	-2	-20	15.12	0.84
4	-2	20	15.40	0.78
4	-2	20	15.03	0.76
2	4	20	15.95	0.79
4	-4	-20	50.31	1.88
4	4	-20	51.00	1.91
4	-4	20	46.53	1.89
4	-4	20	50.64	1.86
4	4	20	47.76	1.89
4	4	20	49.10	1.78
3	-5	-20	0.79	0.29
5	3	-20	0.79	0.28
3	-5	20	0.83	0.27
-3	5	20	1.16	0.31
3	-5	20	0.81	0.32
5	3	20	0.86	0.24
5	3	20	0.65	0.25
5	1	-20	0.45	0.25
5	1	20	0.29	0.20
5	1	20	0.51	0.25
-1	5	20	0.40	0.23
1	-5	20	0.27	0.24
1	-5	20	0.53	0.25
5	-1	-20	0.51	0.25
5	-1	-20	0.80	0.29
1	5	-20	0.16	0.22
5	-1	20	0.02	0.22
1	5	20	0.41	0.26

5	-1	20	0.21	0.26
5	-3	-20	1.05	0.46
3	5	-20	0.87	0.27
3	5	-20	0.84	0.26
5	-3	-20	0.25	0.24
5	-3	20	0.56	0.25
3	5	20	0.40	0.24
5	-3	20	0.40	0.28
5	-5	-20	-0.06	0.23
5	5	-20	0.40	0.28
5	5	20	0.28	0.24
5	-5	20	0.09	0.26
5	5	20	0.27	0.20
5	-5	20	0.22	0.32
6	4	-20	14.42	0.80
4	-6	-20	14.55	0.76
6	4	20	13.54	0.80
6	4	20	15.37	0.73
4	-6	20	13.71	0.79
4	-6	20	14.66	0.75
2	-6	-20	13.09	0.72
6	2	-20	12.90	0.76
2	-6	20	12.60	0.68
6	2	20	12.48	0.74
2	-6	20	13.14	0.75
6	2	20	12.82	0.70
-2	6	20	13.04	0.71
0	6	-20	20.50	0.95
6	0	-20	20.92	0.98
0	6	20	19.78	0.93
6	0	20	19.73	0.96
0	-6	20	20.50	0.97
6	0	20	20.97	0.96
2	6	-20	12.02	0.68
6	-2	-20	13.52	0.73
2	6	-20	12.14	0.72
6	-2	20	12.40	0.73
2	6	20	11.85	0.71
6	-2	20	13.12	0.72
6	-4	-20	12.56	0.89
6	-4	-20	15.48	0.78
4	6	-20	15.16	0.82
6	-4	20	14.87	0.77
4	6	20	13.06	0.77
6	-4	20	14.70	0.82
6	6	-20	4.58	0.57

6	-6	-20	4.64	0.51
6	-6	20	5.25	0.52
6	6	20	4.82	0.57
6	-6	20	5.21	0.62
6	6	20	5.56	0.44
5	-7	-20	0.47	0.27
7	5	-20	-0.40	0.29
7	5	20	0.77	0.35
7	5	20	0.67	0.28
5	-7	20	0.57	0.29
5	-7	20	0.11	0.28
3	-7	-20	-0.03	0.26
3	-7	-20	-0.02	0.24
7	3	-20	-0.01	0.27
7	3	20	-0.18	0.24
-3	7	20	0.31	0.27
3	-7	20	0.27	0.29
3	-7	20	0.29	0.25
7	3	20	-0.03	0.26
7	1	-20	0.01	0.24
-1	7	-20	0.49	0.40
-1	7	-20	-0.07	0.25
-1	7	20	0.23	0.27
1	-7	20	0.20	0.31
7	1	20	0.06	0.26
7	1	20	0.15	0.27
1	7	-20	-0.65	0.24
7	-1	-20	0.23	0.26
1	7	-20	-0.26	0.35
7	-1	20	0.01	0.27
1	7	20	0.01	0.24
7	-1	20	0.23	0.28
3	7	-20	0.22	0.28
3	7	-20	0.23	0.31
7	-3	-20	0.06	0.25
7	-3	20	0.11	0.30
7	-3	20	-0.05	0.24
3	7	20	-0.26	0.25
5	7	-20	0.39	0.32
7	-5	-20	0.45	0.28
7	-5	20	0.06	0.29
5	7	20	0.39	0.32
7	-5	20	0.47	0.36
7	7	-20	-0.36	0.33
7	7	-20	0.24	0.35
7	-7	-20	-0.22	0.27



7	7	20	0.01	0.34
7	-7	20	0.02	0.31
7	-7	20	0.07	0.39
7	7	20	-0.23	0.25
8	6	-20	7.37	0.71
8	6	-20	7.99	0.78
6	-8	-20	7.15	0.57
6	-8	20	7.31	0.71
8	6	20	8.08	0.60
6	-8	20	7.56	0.61
8	6	20	6.92	0.71
8	4	-20	4.97	0.56
4	-8	-20	4.70	0.50
8	4	20	4.87	0.59
4	-8	20	5.00	0.51
4	-8	20	5.08	0.60
8	4	20	4.68	0.53
2	-8	-20	11.73	0.67
-2	8	-20	11.61	0.90
8	2	-20	11.90	0.75
-2	8	-20	10.80	0.71
2	-8	20	9.62	0.73
8	2	20	11.31	0.72
-2	8	20	11.38	0.68
8	2	20	10.31	0.74
0	8	-20	20.30	1.11
0	8	-20	20.08	1.00
8	0	-20	22.50	1.04
8	0	20	22.40	1.05
8	0	20	20.32	1.03
0	8	20	20.74	0.98
8	-2	-20	11.37	0.70
2	8	-20	9.70	0.70
2	8	-20	10.31	0.77
8	-2	20	10.61	0.70
2	8	20	10.54	0.68
8	-2	20	11.72	0.75
8	-4	-20	5.47	0.55
4	8	-20	5.71	0.59
4	8	-20	5.26	0.58
4	8	20	5.24	0.57
8	-4	20	4.67	0.59
8	-4	20	5.63	0.56
8	-6	-20	8.02	0.62
6	8	-20	7.28	0.69
6	8	20	7.29	0.69

8	-6	20	8.19	0.64
8	-6	20	8.23	0.79
8	-8	-20	6.02	0.59
8	8	-20	5.90	0.71
8	8	-20	6.20	0.74
8	-8	20	6.37	0.80
8	-8	20	7.18	0.67
8	8	20	5.89	0.74
8	8	20	5.95	0.54
9	7	-20	0.42	0.46
9	7	-20	0.03	0.54
7	-9	-20	-0.28	0.29
7	-9	20	-0.19	0.45
7	-9	20	-0.18	0.37
9	7	20	0.42	0.37
5	-9	-20	0.84	0.30
9	5	-20	0.35	0.40
-5	9	-20	1.17	0.62
9	5	-20	0.61	0.42
9	5	20	-0.65	0.35
9	5	20	0.54	0.37
5	-9	20	0.94	0.39
5	-9	20	0.44	0.40
9	3	-20	-0.10	0.33
-3	9	-20	-0.57	0.53
3	-9	-20	-0.02	0.28
-3	9	-20	0.13	0.30
9	3	-20	0.04	0.34
9	3	20	-0.19	0.32
3	-9	20	-0.50	0.35
9	3	20	-0.01	0.33
9	1	-20	0.29	0.33
-1	9	-20	0.03	0.30
9	1	-20	-0.04	0.31
-1	9	-20	0.63	0.55
1	-9	20	-0.14	0.34
9	1	20	-0.01	0.32
9	1	20	-0.28	0.30
-1	9	20	-0.38	0.26
9	-1	-20	-0.21	0.27
1	9	-20	-0.50	0.44
9	-1	20	-0.02	0.34
1	9	20	-0.01	0.28
9	-1	20	-0.11	0.34
3	9	-20	-0.09	0.30
9	-3	-20	0.01	0.30

3	9	-20	-0.67	0.46
9	-3	20	0.11	0.34
9	-3	20	0.01	0.32
3	9	20	-0.42	0.31
9	-5	-20	0.84	0.35
9	-5	-20	0.51	0.31
5	9	-20	0.76	0.36
9	-5	20	0.28	0.39
9	-5	20	0.68	0.36
5	9	20	0.29	0.34
7	9	-20	-0.23	0.44
7	9	-20	-0.34	0.36
9	-7	-20	0.05	0.32
9	-7	-20	-0.11	0.33
7	9	20	0.37	0.42
9	-7	20	-0.29	0.37
9	-7	20	0.02	0.51
9	-9	-20	0.13	0.37
9	9	-20	-0.01	0.49
9	9	-20	0.37	0.56
9	9	20	-0.09	0.52
9	-9	20	-0.87	0.53
10	8	-20	2.39	0.61
-8	10	-20	2.66	0.97
10	8	-20	2.96	0.64
8	-10	20	3.33	0.74
10	8	20	2.17	0.59
10	8	20	2.50	0.49
10	6	-20	1.58	0.53
-6	10	-20	2.22	0.45
-6	10	-20	1.80	0.86
6	-10	-20	2.11	0.35
10	6	-20	1.10	0.51
10	6	20	2.79	0.49
6	-10	20	1.97	0.42
10	6	20	2.27	0.57
6	-10	20	2.19	0.53
10	4	-20	2.63	0.55
10	4	-20	2.90	0.53
-4	10	-20	3.16	0.85
4	-10	-20	2.45	0.37
-4	10	-20	1.40	0.40
10	4	20	1.94	0.48
10	4	20	2.42	0.51
4	-10	20	2.49	0.52
2	-10	-20	3.47	0.45

-2	10	-20	4.30	0.50
10	2	-20	4.35	0.56
-2	10	-20	4.43	0.82
10	2	-20	3.46	0.54
-2	10	20	3.62	0.46
10	2	20	4.21	0.61
10	2	20	4.05	0.55
2	-10	20	3.51	0.57
0	10	-20	4.88	0.53
10	0	-20	3.77	0.54
0	10	-20	5.28	0.81
10	0	-20	4.54	0.55
10	0	20	4.34	0.58
10	0	20	4.10	0.61
0	10	20	4.78	0.53
10	-2	-20	2.90	0.47
10	-2	-20	4.61	0.59
2	10	-20	3.45	0.46
2	10	-20	4.62	0.76
2	10	20	3.67	0.49
10	-2	20	4.54	0.63
10	-2	20	4.36	0.59
10	-4	-20	3.16	0.49
10	-4	-20	1.70	0.40
4	10	-20	2.15	1.06
4	10	-20	2.52	0.46
4	10	20	2.89	0.52
10	-4	20	2.54	0.89
10	-4	20	2.52	0.49
10	-6	-20	2.23	0.42
6	10	-20	1.84	0.45
10	-6	-20	1.46	0.41
6	10	-20	2.00	0.52
10	-6	20	1.50	0.57
6	10	20	3.39	0.59
10	-6	20	1.77	0.49
8	10	-20	2.10	0.55
10	-8	-20	2.82	0.47
8	10	-20	2.87	0.63
10	-8	20	4.50	0.78
10	-8	20	2.94	0.57
8	10	20	2.67	0.63
10	10	-20	1.02	0.68
-10	10	-20	2.07	1.15
10	10	-20	0.07	0.59
10	-10	20	2.26	0.82

10	10	20	0.35	0.68
11	9	-20	0.44	0.66
11	9	-20	-1.46	0.61
-9	11	-20	-0.24	1.24
11	9	20	-0.36	0.56
9	-11	20	0.03	0.65
-7	11	-20	0.23	0.46
-7	11	-20	1.15	0.92
11	7	-20	0.33	0.55
11	7	-20	-0.80	0.54
11	7	20	-0.86	0.49
7	-11	20	-0.14	0.52
11	7	20	0.63	0.55
-5	11	-20	-1.13	0.89
-5	11	-20	0.23	0.38
11	5	-20	0.09	0.49
11	5	-20	-0.34	0.47
11	5	20	0.24	0.47
5	-11	20	0.33	0.50
11	3	-20	-0.13	0.41
-3	11	-20	-0.33	0.32
-3	11	-20	-0.56	0.71
3	-11	-20	-0.01	0.31
3	-11	20	-0.60	0.40
11	3	20	-0.11	0.42
11	1	-20	0.79	0.44
11	1	-20	-0.03	0.39
-1	11	-20	-0.15	0.32
-1	11	-20	-0.15	0.67
1	-11	-20	0.71	0.35
-1	11	20	-0.10	0.32
11	1	20	0.44	0.73
11	1	20	-0.01	0.51
11	-1	-20	0.14	0.40
11	-1	-20	-0.09	0.36
1	11	-20	0.72	0.67
1	11	-20	-0.10	0.34
11	-1	20	-0.24	0.39
1	11	20	-0.02	0.35
11	-1	20	0.05	0.42
11	-3	-20	0.49	0.39
11	-3	-20	-0.09	0.36
3	11	-20	1.47	0.74
3	11	-20	0.24	0.38
11	-3	20	0.26	0.44
11	-3	20	0.01	0.45

3	11	20	0.09	0.37
5	11	-20	0.06	0.47
11	-5	-20	0.29	0.44
5	11	-20	0.13	0.39
11	-5	-20	0.15	0.40
5	11	20	-0.14	0.41
11	-5	20	-0.05	0.43
11	-5	20	-0.42	0.48
7	11	-20	0.00	0.54
7	11	-20	0.30	0.46
11	-7	-20	0.34	0.44
11	-7	20	0.06	0.57
11	-7	20	0.92	0.54
7	11	20	0.18	0.52
9	11	-20	-0.13	0.55
9	11	-20	-0.29	0.62
9	11	20	-1.20	0.59
11	-9	20	0.59	0.77
12	8	-20	2.22	0.76
12	8	-20	1.55	0.67
-8	12	-20	1.56	1.27
8	-12	20	0.58	0.67
12	8	20	1.32	0.61
12	8	20	2.84	0.72
12	6	-20	1.99	0.61
12	6	-20	1.49	0.64
-6	12	-20	3.11	1.16
12	6	20	1.55	0.59
6	-12	20	1.34	0.60
12	6	20	2.54	0.69
12	4	-20	4.88	0.70
12	4	-20	5.70	0.79
-4	12	-20	6.10	2.20
-4	12	-20	3.91	0.51
4	-12	20	4.69	0.72
12	4	20	2.95	0.62
12	4	20	5.44	0.73
12	2	-20	4.63	0.67
-2	12	-20	4.52	1.17
12	2	-20	4.35	0.64
-2	12	-20	2.82	0.48
12	2	20	3.55	0.66
12	2	20	3.27	0.63
12	0	-20	1.60	0.54
0	12	-20	0.92	0.85
0	12	-20	2.29	0.43

12	0	-20	3.00	0.55
0	12	20	1.79	0.43
12	0	20	2.08	0.60
12	0	20	3.07	0.63
2	12	-20	4.17	0.97
12	-2	-20	2.60	0.54
2	12	-20	4.14	0.58
2	12	-20	3.20	0.51
12	-2	-20	3.86	0.92
2	12	20	4.24	0.53
12	-2	20	4.10	0.69
12	-2	20	3.61	0.66
4	12	-20	5.28	0.68
12	-4	-20	4.48	0.61
4	12	-20	5.32	0.59
12	-4	-20	4.91	0.64
12	-4	20	4.84	0.75
4	12	20	4.07	0.59
12	-4	20	4.58	1.14
6	12	-20	2.17	0.60
6	12	-20	1.93	0.54
12	-6	-20	2.06	0.54
12	-6	20	1.82	0.71
6	12	20	1.46	0.75
8	12	-20	1.13	0.64
8	12	-20	0.91	0.59
8	12	20	1.02	0.65
12	-8	20	0.83	0.79
12	-8	20	0.61	0.67
-5	13	-20	0.62	1.24
13	5	-20	0.57	0.68
13	5	-20	-0.21	0.68
13	5	20	-0.24	0.60
13	5	20	-0.94	0.57
5	-13	20	-0.14	0.64
-3	13	-20	1.76	1.15
13	3	-20	0.84	0.60
13	3	-20	-0.27	0.60
3	-13	20	-0.39	0.52
13	3	20	-0.23	0.53
13	3	20	-0.17	0.56
13	1	-20	-0.09	0.53
13	1	-20	0.28	0.57
-1	13	-20	-0.29	0.46
-1	13	-20	-0.63	0.97
13	1	20	-0.60	0.55

13	1	20	-0.59	0.50
1	13	-20	-2.14	0.90
13	-1	-20	0.73	0.53
1	13	-20	0.29	0.50
1	13	-20	0.14	0.37
13	-1	-20	0.07	0.54
1	13	20	-0.46	0.39
13	-1	20	1.05	0.60
13	-1	20	0.51	0.61
13	-3	-20	0.09	0.66
3	13	-20	0.30	0.44
3	13	-20	0.33	0.51
13	-3	-20	-0.27	0.54
13	-3	20	0.67	0.61
13	-3	20	-0.11	0.57
3	13	20	-0.22	0.43
5	13	-20	-0.84	0.46
5	13	-20	-0.43	0.55
13	-5	-20	0.53	0.52
13	-5	-20	1.31	0.57
13	-5	20	0.09	0.62
5	13	20	-0.13	0.86
13	-5	20	0.65	0.70
14	4	-20	2.97	0.74
-4	14	-20	3.04	1.43
14	4	-20	4.00	0.80
14	4	20	3.54	0.75
4	-14	20	3.05	0.73
14	4	20	4.25	0.83
14	2	-20	-0.03	0.63
14	2	-20	-0.76	0.62
-2	14	-20	-0.78	0.53
-2	14	-20	0.59	1.32
14	2	20	-1.02	0.61
14	2	20	-0.14	0.64
14	0	-20	3.26	0.76
0	14	-20	3.55	1.36
14	0	-20	2.21	0.68
0	14	-20	2.52	0.60
14	0	20	3.35	0.79
14	0	20	2.40	0.72
14	-2	-20	0.72	0.61
14	-2	-20	0.69	0.61
2	14	-20	0.38	0.56
14	-2	20	-0.66	0.69
14	-2	20	-1.07	0.62



14	-4	-20	1.40	0.66
4	14	-20	2.70	0.69
14	-4	-20	2.52	0.72
14	-4	20	2.82	0.83
14	-4	20	4.31	0.84
0	1	21	9.17	0.57
-1	0	21	9.32	0.58
1	0	21	9.30	0.53
0	-1	21	9.52	0.57
1	0	21	8.79	0.57
2	1	-21	6.15	0.51
1	-2	21	6.75	0.47
-1	2	21	6.30	0.49
2	1	21	6.32	0.49
1	-2	21	6.14	0.48
-2	-1	21	5.81	0.47
2	1	21	6.08	0.42
2	-1	-21	6.73	0.54
2	-1	-21	5.92	0.68
1	2	-21	6.40	0.52
1	2	21	7.25	0.51
-2	1	21	5.87	0.48
-1	-2	21	6.06	0.49
2	-1	21	6.55	0.47
2	-1	21	6.34	0.51
3	2	-21	7.87	0.58
2	-3	-21	8.85	0.61
3	2	21	9.30	0.51
3	2	21	8.30	0.55
-2	3	21	8.41	0.57
2	-3	21	8.72	0.57
2	-3	21	9.04	0.56
3	0	-21	1.89	0.33
3	0	-21	2.00	0.41
0	-3	21	1.63	0.28
3	0	21	2.13	0.36
3	0	21	2.11	0.31
0	-3	21	2.46	0.34
0	3	21	1.80	0.31
3	-2	-21	9.18	0.75
2	3	-21	8.30	0.58
3	-2	-21	8.85	0.60
2	3	21	8.72	0.46
3	-2	21	8.56	0.57
3	-2	21	8.29	0.56
-3	2	21	8.48	0.56

2	3	21	8.72	0.58
4	3	-21	8.04	0.60
3	-4	-21	8.14	0.60
3	-4	21	8.08	0.58
-3	4	21	7.83	0.55
4	3	21	8.28	0.49
3	-4	21	7.34	0.56
4	3	21	8.09	0.57
4	1	-21	5.92	0.44
4	1	-21	6.34	0.53
4	1	21	6.33	0.50
4	1	21	6.35	0.47
1	-4	21	6.50	0.51
1	-4	21	7.06	0.50
-1	4	21	6.49	0.50
4	-1	-21	5.99	0.53
4	-1	-21	7.47	0.59
1	4	-21	6.41	0.52
4	-1	21	6.95	0.51
4	-1	21	6.77	0.50
1	4	21	6.92	0.54
-1	-4	21	6.54	0.50
4	-3	-21	7.86	0.58
3	4	-21	7.51	0.44
4	-3	-21	7.51	0.77
3	4	-21	6.93	0.57
3	4	21	7.85	0.44
4	-3	21	7.86	0.56
4	-3	21	7.87	0.55
5	4	-21	11.13	0.74
4	-5	-21	12.07	0.71
5	4	21	11.15	0.61
4	-5	21	11.80	0.68
5	4	21	10.99	0.70
2	-5	-21	2.23	0.37
5	2	-21	2.93	0.38
2	-5	21	3.27	0.42
-2	5	21	2.86	0.40
5	2	21	3.17	0.40
2	-5	21	3.45	0.44
5	2	21	2.58	0.38
0	5	-21	-0.20	0.21
5	0	-21	0.68	0.27
5	0	-21	0.30	0.25
0	5	21	0.70	0.28
5	0	21	0.13	0.25

0	-5	21	-0.03	0.23
0	-5	21	0.05	0.24
5	0	21	0.22	0.25
2	5	-21	3.39	0.41
5	-2	-21	2.18	0.37
5	-2	-21	3.01	0.46
2	5	-21	1.97	0.35
5	-2	21	2.61	0.39
2	5	21	3.29	0.40
5	-2	21	2.65	0.40
5	-4	-21	10.66	0.68
4	5	-21	12.24	0.75
5	-4	21	12.08	0.70
5	-4	21	10.95	0.74
4	5	21	11.15	0.71
4	5	21	12.15	0.56
6	5	-21	4.22	0.50
5	-6	-21	5.25	0.52
6	5	21	4.49	0.57
5	-6	21	4.36	0.54
6	5	21	5.57	0.46
5	-6	21	3.98	0.50
3	-6	-21	3.43	0.45
6	3	-21	2.86	0.43
-3	6	21	3.54	0.43
6	3	21	3.27	0.40
3	-6	21	3.01	0.41
3	-6	21	3.16	0.45
6	3	21	3.00	0.46
-1	6	-21	6.23	0.56
6	1	-21	6.74	0.58
6	1	21	5.88	0.52
6	1	21	5.82	0.52
1	-6	21	6.06	0.50
-1	6	21	6.59	0.53
1	-6	21	6.58	0.57
6	-1	-21	5.66	0.55
1	6	-21	5.84	0.54
1	6	-21	6.14	0.60
6	-1	21	5.60	0.52
1	6	21	6.15	0.53
6	-1	21	6.10	0.55
6	-3	-21	2.42	0.49
3	6	-21	2.48	0.38
3	6	-21	3.23	0.39
6	-3	-21	2.78	0.41

6	-3	21	2.97	0.45
6	-3	21	2.24	0.38
3	6	21	2.08	0.36
6	-5	-21	5.13	0.53
5	6	-21	4.28	0.49
6	-5	21	5.14	0.52
5	6	21	4.88	0.55
6	-5	21	4.08	0.52
5	6	21	4.16	0.39
7	6	-21	0.38	0.38
6	-7	-21	0.51	0.30
6	-7	21	0.60	0.34
7	6	21	0.39	0.30
6	-7	21	0.21	0.39
7	6	21	1.11	0.37
4	-7	-21	0.64	0.28
7	4	-21	0.57	0.32
4	-7	21	0.57	0.31
4	-7	21	0.22	0.32
7	4	21	0.20	0.28
7	4	21	0.08	0.29
-2	7	-21	2.64	0.41
2	-7	-21	2.65	0.40
7	2	-21	3.02	0.45
7	2	21	2.36	0.41
2	-7	21	2.96	0.39
2	-7	21	2.03	0.40
-2	7	21	2.41	0.39
7	2	21	2.54	0.41
7	0	-21	3.21	0.44
0	7	-21	2.76	0.38
0	7	-21	3.85	0.58
7	0	21	4.14	0.52
7	0	21	3.14	0.45
0	7	21	3.83	0.45
2	7	-21	2.49	0.46
2	7	-21	2.54	0.39
7	-2	-21	2.07	0.38
2	7	21	3.67	0.47
7	-2	21	2.79	0.45
7	-2	21	3.33	0.49
7	-4	-21	0.16	0.29
4	7	-21	0.20	0.32
4	7	21	0.48	0.33
7	-4	21	0.38	0.32
7	-4	21	0.08	0.36

6	7	-21	0.74	0.36
7	-6	-21	0.44	0.31
6	7	21	0.34	0.33
6	7	21	0.78	0.24
7	-6	21	0.40	0.35
7	-6	21	0.77	0.44
7	-8	-21	2.22	0.38
8	7	-21	2.37	0.49
8	7	-21	2.28	0.52
7	-8	21	2.20	0.69
8	7	21	2.29	0.39
8	7	21	1.42	0.50
7	-8	21	1.86	0.44
5	-8	-21	0.56	0.30
8	5	-21	0.72	0.39
8	5	-21	0.53	0.40
5	-8	21	1.03	0.35
8	5	21	0.49	0.34
8	5	21	0.64	0.33
5	-8	21	0.31	0.35
3	-8	-21	2.46	0.39
8	3	-21	2.40	0.44
-3	8	-21	2.25	0.43
3	-8	21	2.82	0.40
8	3	21	3.08	0.44
8	3	21	2.02	0.42
3	-8	21	2.00	0.42
-1	8	-21	2.69	0.42
-1	8	-21	1.86	0.58
8	1	-21	1.96	0.41
8	1	21	2.17	0.39
-1	8	21	2.77	0.44
1	-8	21	2.24	0.45
8	1	21	2.00	0.42
8	-1	-21	2.83	0.45
1	8	-21	2.18	0.41
1	8	-21	2.87	0.56
1	8	21	2.13	0.41
8	-1	21	2.32	0.41
8	-1	21	2.80	0.48
8	-3	-21	2.46	0.42
3	8	-21	3.02	0.47
3	8	-21	3.29	0.50
8	-3	21	3.26	0.53
3	8	21	2.56	0.45
8	-3	21	1.82	0.42

8	-5	-21	0.34	0.31
5	8	-21	0.90	0.38
8	-5	21	1.15	0.47
5	8	21	0.44	0.38
8	-5	21	0.44	0.35
7	8	-21	1.91	0.46
7	8	-21	1.71	0.52
8	-7	-21	2.18	0.40
8	-7	21	2.29	0.47
7	8	21	2.54	0.50
8	-7	21	2.24	0.57
7	8	21	2.74	0.32
9	8	-21	1.26	0.57
8	-9	-21	1.67	0.41
9	8	-21	0.45	0.51
9	8	21	0.87	0.39
9	8	21	0.57	0.54
8	-9	21	1.20	0.48
8	-9	21	0.14	0.60
9	6	-21	1.11	0.49
-6	9	-21	1.60	0.85
6	-9	-21	1.00	0.33
9	6	-21	1.06	0.59
9	6	21	1.46	0.40
6	-9	21	0.93	0.44
6	-9	21	1.88	0.41
-4	9	-21	0.31	0.34
9	4	-21	0.28	0.42
9	4	-21	0.94	0.42
-4	9	-21	0.28	0.64
4	-9	-21	1.45	0.35
9	4	21	0.82	0.41
9	4	21	0.84	0.38
4	-9	21	0.36	0.39
4	-9	21	0.62	0.34
-2	9	-21	0.82	0.57
9	2	-21	1.11	0.40
2	-9	-21	0.98	0.33
-2	9	-21	1.04	0.33
9	2	-21	1.37	0.39
9	2	21	1.55	0.40
2	-9	21	0.71	0.39
9	2	21	1.34	0.41
-2	9	21	0.67	0.32
9	0	-21	0.27	0.36
0	9	-21	-0.06	0.29

0	9	-21	-0.15	0.52
9	0	21	0.38	0.37
0	9	21	0.17	0.30
9	0	21	0.02	0.30
9	-2	-21	0.79	0.37
2	9	-21	1.64	0.41
2	9	-21	1.32	0.51
9	-2	21	0.42	0.34
9	-2	21	1.12	0.43
2	9	21	1.10	0.36
4	9	-21	0.98	0.51
9	-4	-21	0.36	0.35
4	9	-21	0.15	0.34
9	-4	21	-0.09	0.39
9	-4	21	-0.09	0.34
4	9	21	1.17	0.42
9	-6	-21	1.05	0.38
9	-6	-21	1.53	0.37
6	9	-21	1.44	0.47
6	9	-21	1.54	0.44
9	-6	21	2.45	0.55
9	-6	21	1.13	0.44
6	9	21	1.74	0.46
8	9	-21	1.90	0.57
9	-8	-21	1.25	0.39
8	9	-21	1.34	0.50
9	-8	21	0.63	0.61
9	-8	21	1.40	0.48
8	9	21	1.10	0.51
10	9	-21	0.63	0.58
10	9	-21	1.35	0.61
-9	10	-21	1.43	1.03
10	9	21	0.58	0.59
9	-10	21	-0.24	0.69
-7	10	-21	1.76	0.89
10	7	-21	2.46	0.61
10	7	-21	1.58	0.59
10	7	21	1.56	0.56
10	7	21	1.48	0.47
7	-10	21	0.97	0.45
7	-10	21	0.65	0.51
-5	10	-21	1.36	0.42
10	5	-21	1.61	0.52
5	-10	-21	0.09	0.32
-5	10	-21	1.65	0.84
10	5	-21	0.46	0.46

5	-10	21	-0.18	0.40
10	5	21	0.57	0.42
10	5	21	0.55	0.49
3	-10	-21	1.75	0.37
-3	10	-21	1.57	0.79
-3	10	-21	1.51	0.40
10	3	-21	1.08	0.46
10	3	-21	1.33	0.53
10	3	21	1.32	0.44
10	3	21	1.76	0.75
1	-10	-21	2.95	0.46
10	1	-21	2.45	0.49
-1	10	-21	2.74	0.44
-1	10	-21	3.69	0.80
10	1	-21	2.99	0.54
10	1	21	2.04	0.50
10	1	21	2.48	0.48
-1	10	21	3.08	0.47
1	10	-21	1.44	0.41
1	10	-21	2.93	0.78
10	-1	-21	3.09	0.49
10	-1	-21	2.58	0.48
1	10	21	2.31	0.43
10	-1	21	2.09	0.53
10	-1	21	3.01	0.52
10	-3	-21	1.73	0.44
3	10	-21	2.44	0.67
10	-3	-21	1.62	0.45
3	10	-21	1.30	0.38
10	-3	21	1.31	0.52
10	-3	21	1.18	0.48
3	10	21	1.62	0.40
5	10	-21	1.15	0.43
5	10	-21	0.96	0.45
10	-5	-21	1.66	0.41
10	-5	-21	1.32	0.43
10	-5	21	1.28	0.46
5	10	21	1.21	0.48
10	-5	21	0.35	0.50
7	10	-21	1.69	0.48
7	10	-21	1.87	0.58
10	-7	-21	0.93	0.44
7	10	21	1.97	0.52
10	-7	21	1.14	0.62
10	-7	21	1.27	0.51
9	10	-21	1.11	0.59



9	10	-21	1.90	0.66
10	-9	21	0.16	0.71
9	10	21	-0.03	0.59
-8	11	-21	1.73	1.14
11	8	-21	0.44	0.64
11	8	-21	0.79	0.62
11	8	21	0.52	0.56
11	8	21	-0.93	0.59
8	-11	21	0.47	0.72
-6	11	-21	0.44	1.02
-6	11	-21	0.72	0.47
11	6	-21	0.28	0.56
11	6	-21	0.22	0.58
11	6	21	0.10	0.51
11	6	21	-0.47	0.52
6	-11	21	0.15	0.49
11	4	-21	-0.34	0.45
11	4	-21	0.50	0.55
-4	11	-21	0.07	0.87
-4	11	-21	-0.20	0.37
11	4	21	-0.26	0.46
11	4	21	0.26	0.48
4	-11	21	-0.04	0.47
-2	11	-21	-0.30	0.76
2	-11	-21	0.38	0.36
11	2	-21	0.24	0.44
-2	11	-21	0.60	0.36
2	-11	21	0.25	0.46
11	2	21	0.13	0.43
11	2	21	0.12	0.46
11	0	-21	0.09	0.42
0	11	-21	0.95	0.74
0	11	-21	0.79	0.39
0	11	21	0.79	0.39
11	0	21	0.37	0.56
11	0	21	-0.01	0.44
2	11	-21	0.75	0.39
2	11	-21	2.28	0.75
11	-2	-21	-0.02	0.41
11	-2	-21	1.17	0.46
11	-2	21	0.28	0.42
11	-2	21	0.35	0.49
2	11	21	-0.40	0.35
4	11	-21	-0.04	0.40
11	-4	-21	-0.22	0.40
4	11	-21	0.47	0.46

11	-4	-21	0.78	0.44
11	-4	21	0.08	0.48
11	-4	21	0.95	0.53
4	11	21	0.10	0.45
11	-6	-21	0.16	0.45
6	11	-21	1.20	0.56
6	11	-21	-0.66	0.42
11	-6	-21	-0.07	0.44
11	-6	21	-0.50	0.50
11	-6	21	0.05	0.59
11	-8	-21	-0.42	0.46
8	11	-21	-0.39	0.60
8	11	-21	-0.52	0.52
8	11	21	-0.76	0.57
11	-8	21	0.08	0.59
11	-8	21	1.30	0.73
12	7	-21	0.88	0.73
12	7	-21	1.54	0.71
-7	12	-21	2.51	1.34
12	7	21	0.20	0.59
12	7	21	0.52	0.58
7	-12	21	-0.83	0.59
12	5	-21	1.96	0.63
-5	12	-21	1.97	1.21
12	5	-21	2.21	0.67
12	5	21	1.71	0.60
5	-12	21	1.71	0.62
12	5	21	2.45	0.74
-3	12	-21	3.31	1.09
12	3	-21	2.16	0.65
-3	12	-21	1.76	0.45
12	3	-21	4.36	0.72
3	-12	21	1.53	0.55
12	3	21	2.12	0.61
12	3	21	2.19	0.63
-1	12	-21	1.81	0.99
12	1	-21	0.31	0.49
12	1	-21	1.26	0.59
-1	12	-21	0.52	0.40
12	1	21	0.99	0.53
-1	12	21	0.62	0.40
12	1	21	0.82	0.54
12	-1	-21	0.68	0.50
1	12	-21	1.55	0.88
12	-1	-21	0.73	0.47
1	12	-21	0.64	0.41

12	-1	21	0.68	0.56
1	12	21	0.55	0.43
12	-1	21	0.66	0.49
12	-3	-21	3.36	0.58
3	12	-21	2.27	0.49
12	-3	-21	1.24	0.52
3	12	-21	2.36	0.58
3	12	21	2.51	0.54
12	-3	21	2.35	0.63
12	-3	21	3.02	0.68
12	-5	-21	2.36	0.56
5	12	-21	2.79	0.63
12	-5	-21	2.27	0.70
5	12	-21	2.93	0.64
12	-5	21	3.58	0.77
12	-5	21	2.41	0.63
5	12	21	1.85	0.70
7	12	-21	-0.86	0.58
12	-7	-21	-0.44	0.58
7	12	-21	1.58	0.58
7	12	21	1.79	0.66
12	-7	21	0.17	0.63
12	-7	21	1.01	0.74
-6	13	-21	-0.13	1.34
13	6	-21	-1.61	0.68
13	6	-21	0.08	0.76
13	6	21	1.14	0.74
6	-13	21	1.13	0.73
13	6	21	-0.80	0.64
13	4	-21	1.15	0.69
-4	13	-21	2.76	1.28
13	4	-21	1.58	0.67
13	4	21	2.07	0.67
4	-13	21	1.95	0.68
13	4	21	2.18	0.67
13	2	-21	0.50	0.61
13	2	-21	2.03	0.63
-2	13	-21	0.60	2.16
13	2	21	0.75	0.64
13	2	21	1.14	0.65
13	0	-21	0.33	0.53
0	13	-21	0.58	0.52
0	13	-21	1.27	1.04
13	0	-21	0.75	0.59
0	13	-21	-0.25	0.41
0	13	21	0.59	0.54

13	0	21	-0.32	0.57
13	0	21	0.15	0.60
13	-2	-21	1.09	0.56
2	13	-21	1.33	0.58
2	13	-21	0.90	0.46
13	-2	-21	0.86	0.56
13	-2	21	0.22	0.65
2	13	21	1.72	0.50
13	-2	21	0.68	0.62
4	13	-21	1.17	0.61
13	-4	-21	0.21	0.55
4	13	-21	-0.16	0.90
13	-4	21	0.87	0.64
4	13	21	0.25	0.54
13	-4	21	1.14	0.75
6	13	-21	1.03	0.66
13	-6	-21	0.64	0.59
6	13	-21	-0.90	0.56
13	-6	21	0.68	0.73
13	-6	21	1.17	0.85
6	13	21	-1.21	0.66
-3	14	-21	1.07	0.59
14	3	-21	1.60	0.75
-3	14	-21	3.37	1.50
14	3	-21	1.11	0.73
14	3	21	0.93	0.74
14	3	21	1.53	0.72
14	1	-21	0.67	0.69
-1	14	-21	0.38	1.31
14	1	-21	0.73	0.67
-1	14	-21	2.05	0.62
14	1	21	1.29	0.78
14	1	21	2.76	0.76
14	-1	-21	0.74	0.64
1	14	-21	1.45	0.60
14	-1	-21	1.39	0.66
14	-1	21	2.44	0.79
14	-1	21	1.14	0.72
14	-3	-21	0.92	0.65
14	-3	-21	1.50	0.66
3	14	-21	0.43	0.63
14	-3	21	0.16	0.73
14	-3	21	1.72	0.73
1	-1	22	15.55	0.74
-1	-1	22	14.76	0.77
1	1	22	14.36	0.76

1	-1	22	13.88	0.75
-1	1	22	14.65	0.76
2	0	-22	0.39	0.26
2	0	-22	0.79	0.46
0	2	22	0.90	0.28
-2	0	22	0.25	0.24
2	0	22	0.57	0.25
0	-2	22	0.38	0.23
2	0	22	0.42	0.27
2	-2	-22	0.08	0.56
2	2	-22	-0.16	0.22
2	-2	-22	0.19	0.24
2	-2	22	0.03	0.23
2	2	22	-0.36	0.17
2	2	22	-0.02	0.21
-2	2	22	-0.07	0.22
2	-2	22	0.03	0.21
3	1	-22	1.40	0.32
3	1	-22	2.19	0.44
3	1	22	1.75	0.32
1	-3	22	2.09	0.34
-1	3	22	1.95	0.33
3	1	22	1.67	0.29
1	-3	22	1.86	0.34
3	-1	-22	1.44	0.31
3	-1	-22	2.66	0.54
1	3	-22	1.38	0.32
-1	-3	22	1.70	0.35
1	3	22	1.65	0.33
3	-1	22	1.74	0.31
3	-1	22	1.74	0.33
3	3	-22	4.91	0.53
3	-3	-22	4.79	0.52
3	3	22	5.16	0.40
-3	3	22	4.78	0.46
3	3	22	5.15	0.50
3	-3	22	4.77	0.51
3	-3	22	4.96	0.48
4	2	-22	2.24	0.28
4	2	-22	1.98	0.39
2	-4	-22	2.26	0.39
4	2	22	1.34	0.29
2	-4	22	2.48	0.39
-2	4	22	2.18	0.36
2	-4	22	1.54	0.35
4	2	22	2.09	0.31

4	0	-22	0.19	0.25
4	0	-22	0.03	0.34
0	4	-22	0.08	0.24
0	-4	22	-0.07	0.22
0	4	22	-0.12	0.24
4	0	22	-0.21	0.21
4	0	22	-0.15	0.21
4	-2	-22	2.07	0.35
4	-2	-22	2.27	0.51
2	4	-22	1.79	0.37
4	-2	22	2.14	0.37
2	4	22	1.72	0.36
4	-2	22	1.17	0.29
4	-4	-22	-0.34	0.26
4	4	-22	0.32	0.27
4	4	22	-0.22	0.29
4	-4	22	-0.25	0.26
4	4	22	0.23	0.21
4	-4	22	0.15	0.30
3	-5	-22	3.50	0.46
5	3	-22	4.43	0.53
3	-5	22	2.90	0.44
5	3	22	2.76	0.41
-3	5	22	3.47	0.47
5	3	22	4.25	0.43
3	-5	22	3.00	0.40
5	1	-22	2.18	0.37
1	-5	22	2.26	0.37
-1	5	22	2.74	0.42
5	1	22	3.09	0.39
5	1	22	2.91	0.43
1	-5	22	2.55	0.40
1	5	-22	3.36	0.46
5	-1	-22	3.21	0.42
5	-1	-22	2.65	0.41
5	-1	22	2.38	0.39
5	-1	22	2.64	0.41
1	5	22	2.33	0.40
5	-3	-22	4.52	0.63
3	5	-22	2.80	0.40
3	5	-22	2.90	0.40
5	-3	-22	3.23	0.40
5	-3	22	3.55	0.46
5	-3	22	3.46	0.43
3	5	22	3.46	0.49
5	5	-22	7.79	0.70

5	-5	-22	8.06	0.62
5	5	22	8.98	0.53
5	5	22	8.20	0.66
5	-5	22	8.06	0.65
5	-5	22	9.07	0.64
6	4	-22	1.03	0.37
4	-6	-22	0.56	0.31
4	-6	22	0.63	0.31
4	-6	22	0.07	0.31
6	4	22	0.62	0.27
6	4	22	1.30	0.38
2	-6	-22	0.52	0.30
6	2	-22	0.56	0.34
2	-6	22	0.06	0.29
-2	6	22	-0.12	0.26
2	-6	22	0.55	0.29
6	2	22	0.13	0.27
6	2	22	-0.05	0.26
0	6	-22	0.66	0.32
6	0	-22	0.72	0.32
6	0	22	0.10	0.30
0	6	22	0.68	0.30
6	0	22	0.63	0.32
6	-2	-22	-0.09	0.29
2	6	-22	0.53	0.33
2	6	-22	0.14	0.32
6	-2	-22	0.36	0.36
6	-2	22	0.70	0.32
6	-2	22	0.18	0.32
2	6	22	0.02	0.28
6	-4	-22	0.78	0.35
4	6	-22	0.54	0.36
6	-4	22	0.55	0.32
4	6	22	1.33	0.39
6	-4	22	0.55	0.36
6	-6	-22	-0.09	0.29
6	6	-22	0.14	0.36
6	6	22	-0.43	0.31
6	-6	22	-0.41	0.36
6	6	22	0.20	0.24
6	-6	22	0.12	0.33
5	-7	-22	1.26	0.34
7	5	-22	1.20	0.45
7	5	22	1.12	0.33
5	-7	22	0.82	0.35
5	-7	22	0.83	0.37

7	5	22	0.91	0.40
7	3	-22	1.98	0.40
3	-7	-22	2.35	0.43
7	3	22	3.09	0.43
3	-7	22	1.44	0.39
3	-7	22	2.06	0.39
7	3	22	1.62	0.43
-1	7	-22	6.33	0.61
7	1	-22	6.77	0.64
1	-7	22	6.08	0.63
7	1	22	6.79	0.61
-1	7	22	6.60	0.57
7	1	22	6.03	0.59
7	-1	-22	6.65	0.64
1	7	-22	5.08	0.60
1	7	-22	7.38	0.67
7	-1	22	6.89	0.63
1	7	22	5.47	0.54
7	-1	22	6.18	0.57
7	-3	-22	2.01	0.42
3	7	-22	2.47	0.45
3	7	-22	2.34	0.46
7	-3	22	1.64	0.40
3	7	22	2.64	0.47
7	-3	22	2.33	0.46
5	7	-22	1.76	0.42
7	-5	-22	1.19	0.37
7	-5	22	1.31	0.47
5	7	22	1.80	0.42
7	-5	22	1.05	0.36
7	7	-22	3.87	0.57
7	-7	-22	3.87	0.48
7	7	22	3.59	0.40
7	-7	22	2.64	1.12
7	7	22	4.16	0.63
7	-7	22	4.43	0.55
8	6	-22	0.22	0.48
6	-8	-22	0.01	0.32
8	6	-22	0.24	0.44
6	-8	22	0.02	0.48
6	-8	22	0.35	0.39
8	6	22	-0.55	0.34
8	6	22	-0.09	0.35
4	-8	-22	0.38	0.31
8	4	-22	-0.15	0.35
4	-8	22	0.15	0.33



8	4	22	0.63	0.34
4	-8	22	-0.07	0.36
8	4	22	-0.13	0.38
2	-8	-22	-0.14	0.32
-2	8	-22	0.14	0.32
8	2	-22	-0.32	0.34
-2	8	-22	-0.28	0.50
8	2	22	-0.51	0.30
8	2	22	-0.06	0.31
-2	8	22	-0.36	0.28
2	-8	22	-0.87	0.31
0	8	-22	-0.08	0.45
8	0	-22	0.27	0.35
0	8	-22	0.17	0.30
8	0	22	-0.09	0.31
8	0	22	0.18	0.35
0	8	22	-0.02	0.29
8	-2	-22	0.07	0.31
2	8	-22	0.31	0.35
2	8	-22	0.64	0.45
2	8	22	0.37	0.32
8	-2	22	-0.24	0.29
8	-2	22	-0.05	0.38
4	8	-22	-0.10	0.32
8	-4	-22	-0.23	0.31
4	8	22	0.12	0.35
8	-4	22	0.01	0.41
8	-4	22	-0.46	0.33
6	8	-22	0.63	0.41
8	-6	-22	0.37	0.34
6	8	22	0.37	0.38
8	-6	22	0.31	0.39
8	-6	22	0.51	0.47
8	-8	-22	0.06	0.36
8	8	-22	0.14	0.51
8	8	-22	0.07	0.45
8	8	22	0.41	0.42
8	8	22	0.46	0.47
8	-8	22	-0.67	0.51
7	-9	-22	2.42	0.43
9	7	-22	2.21	0.61
9	7	-22	2.62	0.56
7	-9	22	2.35	0.56
9	7	22	3.18	0.46
7	-9	22	2.81	0.54
9	7	22	2.44	0.63

5	-9	-22	0.26	0.33
9	5	-22	0.04	0.43
-5	9	-22	0.72	0.76
9	5	-22	0.21	0.45
9	5	22	0.42	0.48
9	5	22	0.81	0.40
5	-9	22	0.98	0.43
5	-9	22	0.75	0.38
3	-9	-22	0.99	0.39
9	3	-22	1.76	0.44
9	3	-22	0.74	0.44
-3	9	-22	0.38	0.62
-3	9	-22	1.23	0.39
9	3	22	0.87	0.39
3	-9	22	1.00	0.42
9	3	22	0.65	0.39
9	1	-22	1.97	0.47
-1	9	-22	2.51	0.43
-1	9	-22	2.73	0.69
1	-9	22	1.48	0.45
9	1	22	1.74	0.42
9	1	22	2.78	0.51
-1	9	22	2.01	0.40
9	-1	-22	1.86	0.43
1	9	-22	1.70	0.40
1	9	-22	1.38	0.59
1	9	22	2.51	0.43
9	-1	22	2.15	0.47
9	-1	22	2.38	0.50
3	9	-22	-0.15	0.55
3	9	-22	0.80	0.41
9	-3	-22	0.85	0.40
3	9	22	1.16	0.42
9	-3	22	0.53	0.47
9	-3	22	0.57	0.38
9	-5	-22	-0.49	0.35
5	9	-22	0.58	0.43
9	-5	22	0.03	0.38
5	9	22	-0.37	0.40
9	-5	22	0.67	0.45
7	9	-22	3.51	0.63
7	9	-22	4.40	0.59
9	-7	-22	2.34	0.48
7	9	22	3.00	0.58
9	-7	22	2.12	0.53
9	-7	22	3.78	0.71

9	9	-22	-0.52	0.57
9	9	-22	0.55	0.54
9	-9	22	0.24	0.67
9	-9	22	0.93	0.54
9	9	22	0.34	0.54
10	8	-22	0.65	0.62
-8	10	-22	2.19	1.09
10	8	-22	-0.75	0.55
10	8	22	-0.26	0.58
8	-10	22	0.01	0.54
10	8	22	-0.15	0.49
10	6	-22	0.29	0.53
-6	10	-22	-0.69	0.83
6	-10	-22	-0.24	0.34
-6	10	-22	-0.42	0.44
10	6	-22	1.00	0.54
6	-10	22	-0.70	0.41
10	6	22	-0.75	0.44
6	-10	22	-0.26	0.48
10	6	22	-0.48	0.42
10	4	-22	-0.30	0.45
-4	10	-22	0.65	0.81
10	4	-22	-0.23	0.45
-4	10	-22	-0.21	0.37
4	-10	-22	-0.17	0.33
10	4	22	-0.08	0.41
4	-10	22	-0.08	0.42
10	4	22	-0.20	0.40
-2	10	-22	1.05	0.38
2	-10	-22	-0.06	0.36
10	2	-22	0.55	0.45
-2	10	-22	1.91	0.77
2	-10	22	0.39	0.45
-2	10	22	0.29	0.33
10	2	22	0.17	0.41
10	2	22	-0.41	0.67
0	10	-22	-0.01	0.34
10	0	-22	0.20	0.42
10	0	-22	-0.23	0.40
0	10	-22	0.14	0.61
10	0	22	0.37	0.38
0	10	22	0.15	0.36
2	10	-22	0.27	0.37
2	10	-22	-0.35	0.62
10	-2	-22	0.25	0.40
10	-2	-22	0.23	0.40

2	10	22	0.25	0.35
10	-2	22	-0.32	0.41
10	-2	22	-0.05	0.40
4	10	-22	-0.30	0.37
10	-4	-22	0.52	0.39
10	-4	-22	-0.21	0.38
10	-4	22	-0.36	0.41
4	10	22	0.11	0.40
10	-4	22	-0.75	0.44
10	-6	-22	-0.36	0.42
6	10	-22	0.73	0.47
10	-6	-22	-0.25	0.40
6	10	-22	0.31	0.51
10	-6	22	-0.40	0.46
10	-6	22	1.04	0.54
10	-8	-22	-0.39	0.46
8	10	-22	-0.21	0.56
8	10	-22	-0.06	0.52
8	10	22	0.50	0.61
10	-8	22	-0.27	0.56
10	-8	22	-0.41	0.67
11	7	-22	0.92	0.62
-7	11	-22	-0.05	1.06
11	7	-22	1.05	0.64
11	7	22	-0.07	0.57
11	7	22	0.39	0.50
7	-11	22	0.47	0.59
11	5	-22	0.07	0.57
-5	11	-22	0.22	0.93
-5	11	-22	1.54	0.47
11	5	-22	-0.13	0.53
5	-11	22	-0.32	0.51
11	5	22	0.10	0.48
11	5	22	0.04	0.47
11	3	-22	1.52	0.56
-3	11	-22	0.43	0.42
-3	11	-22	-0.20	0.86
11	3	-22	0.42	0.53
3	-11	-22	1.42	0.42
11	3	22	0.98	0.52
11	3	22	1.16	0.51
3	-11	22	1.83	0.53
-1	11	-22	1.50	0.84
11	1	-22	-0.06	0.81
11	1	-22	1.69	0.54
-1	11	-22	0.94	0.43

1	-11	-22	1.35	0.43
11	1	22	1.25	0.55
-1	11	22	1.04	0.40
11	1	22	1.57	0.58
11	-1	-22	1.89	0.50
1	11	-22	3.34	0.84
1	11	-22	1.66	0.44
11	-1	-22	1.27	0.51
11	-1	22	1.51	0.60
11	-1	22	1.25	0.51
1	11	22	1.27	0.44
11	-3	-22	1.10	0.46
3	11	-22	1.32	0.46
11	-3	-22	0.65	0.58
3	11	22	1.05	0.49
11	-3	22	1.32	0.76
11	-3	22	2.67	0.65
5	11	-22	0.47	0.59
11	-5	-22	0.18	0.46
5	11	-22	0.67	0.54
11	-5	-22	0.37	0.49
5	11	22	1.47	0.90
11	-5	22	0.38	0.60
7	11	-22	0.77	0.61
11	-7	-22	1.85	0.54
7	11	-22	0.79	0.56
7	11	22	0.97	0.64
11	-7	22	1.70	0.75
11	-7	22	1.31	0.72
12	6	-22	0.61	0.62
12	6	-22	1.36	0.70
-6	12	-22	0.17	1.22
12	6	22	0.17	0.58
6	-12	22	-0.46	0.66
12	6	22	-0.83	0.56
12	4	-22	1.00	0.62
12	4	-22	-0.07	0.62
-4	12	-22	-0.20	0.53
-4	12	-22	1.11	1.10
12	4	22	0.86	0.58
12	4	22	-0.58	0.51
4	-12	22	0.85	0.56
12	2	-22	-0.17	0.55
-2	12	-22	0.19	0.95
12	2	-22	-0.04	0.56
-2	12	-22	0.03	0.42

12	2	22	0.64	0.56
12	2	22	-0.48	0.54
0	12	-22	0.14	0.89
0	-12	-22	0.45	0.50
12	0	-22	-0.66	0.48
12	0	-22	0.13	0.53
0	12	-22	-0.45	0.40
12	0	22	0.21	0.62
0	12	22	0.50	0.43
12	0	22	0.08	0.55
2	12	-22	-0.06	0.42
2	12	-22	3.47	1.83
12	-2	-22	0.63	0.51
12	-2	-22	0.05	0.50
12	-2	22	0.70	0.59
2	12	22	0.18	0.44
12	-2	22	-0.27	0.51
12	-4	-22	0.57	0.52
4	12	-22	0.67	0.56
12	-4	-22	-0.09	0.50
12	-4	22	-0.31	0.61
12	-4	22	0.43	0.57
4	12	22	-0.02	0.46
6	12	-22	-0.39	0.54
12	-6	-22	-0.33	0.55
6	12	-22	-0.04	0.58
12	-6	22	0.02	0.74
12	-6	22	0.26	0.65
6	12	22	0.35	0.62
-5	13	-22	1.14	1.34
13	5	-22	1.75	0.78
13	5	-22	0.37	0.69
13	5	22	1.04	0.72
5	-13	22	1.26	0.68
13	5	22	0.64	0.65
13	3	-22	1.30	0.69
13	3	-22	3.48	0.81
-3	13	-22	2.78	1.32
13	3	22	2.56	0.68
13	3	22	1.61	0.68
13	1	-22	0.20	0.61
-1	13	-22	-0.41	1.03
13	1	-22	-0.06	0.59
13	1	22	0.14	0.63
13	1	22	-0.33	0.62
1	13	-22	-0.76	1.10

1	13	-22	-0.47	0.46
1	13	-22	-0.37	0.52
13	-1	-22	0.60	0.59
13	-1	-22	0.65	0.57
13	-1	22	0.53	0.61
1	13	22	-0.43	0.49
13	-1	22	1.07	0.69
13	-3	-22	0.67	0.59
3	13	-22	1.89	0.61
13	-3	-22	1.72	0.65
3	13	22	2.44	0.55
13	-3	22	2.22	0.69
13	-3	22	1.64	0.74
13	-5	-22	0.85	0.63
5	13	-22	1.75	0.65
5	13	-22	1.50	0.59
5	13	22	2.32	0.66
13	-5	22	1.96	0.76
13	-5	22	3.89	0.93
0	14	-22	-0.05	1.48
14	0	-22	1.05	0.74
0	14	-22	1.75	0.63
14	0	-22	1.13	0.71
14	0	22	0.17	0.71
14	0	22	-0.44	0.73
0	1	23	7.26	0.54
1	0	23	6.26	0.51
0	-1	23	7.76	0.56
-1	0	23	6.13	0.53
1	0	23	7.37	0.49
2	1	-23	8.65	0.64
2	1	23	9.56	0.64
1	-2	23	9.82	0.61
-1	2	23	10.08	0.63
2	1	23	9.61	0.56
1	-2	23	9.35	0.61
-2	-1	23	8.59	0.61
2	-1	-23	9.90	0.67
1	2	-23	9.26	0.65
2	-1	-23	7.29	0.87
2	-1	23	8.75	0.58
2	-1	23	8.85	0.61
1	2	23	9.25	0.61
-1	-2	23	10.23	0.62
3	2	-23	2.10	0.45
2	-3	-23	2.33	0.38

3	2	-23	2.46	0.41
3	2	23	2.36	0.32
2	-3	23	1.72	0.36
-2	3	23	1.60	0.33
3	2	23	1.94	0.36
2	-3	23	2.31	0.39
3	0	-23	6.94	0.70
3	0	-23	6.58	0.61
3	0	23	7.83	0.53
0	3	23	7.08	0.56
0	-3	23	8.29	0.57
3	0	23	8.11	0.58
3	-2	-23	2.86	0.63
2	3	-23	1.87	0.38
3	-2	-23	2.44	0.38
-3	2	23	2.44	0.42
3	-2	23	1.79	0.35
3	-2	23	2.09	0.38
2	3	23	2.24	0.40
3	-4	-23	16.84	0.87
4	3	-23	16.44	0.89
-3	4	23	15.22	0.82
3	-4	23	15.25	0.81
3	-4	23	15.16	0.85
4	3	23	15.41	0.75
4	3	23	14.14	0.82
4	1	-23	4.27	0.52
4	1	-23	3.14	0.46
4	1	23	3.42	0.47
4	1	23	3.52	0.42
1	-4	23	3.23	0.44
-1	4	23	3.15	0.42
1	-4	23	4.06	0.49
1	4	-23	4.75	0.54
4	-1	-23	3.97	0.49
4	-1	-23	3.81	0.56
1	4	23	2.94	0.40
4	-1	23	3.68	0.45
4	-1	23	3.63	0.46
3	4	-23	14.56	0.68
4	-3	-23	15.03	0.85
3	4	-23	16.43	0.88
4	-3	23	14.72	0.83
4	-3	23	15.18	0.81
3	4	23	14.36	0.68
3	4	23	14.87	0.84



5	4	-23	7.44	0.70
4	-5	-23	8.05	0.66
4	-5	23	8.10	0.62
5	4	23	8.18	0.67
4	-5	23	7.57	0.66
5	4	23	7.83	0.54
2	-5	-23	7.27	0.62
5	2	-23	5.99	0.65
5	2	23	6.20	0.50
2	-5	23	5.27	0.57
2	-5	23	6.44	0.54
-2	5	23	5.62	0.55
5	2	23	5.43	0.54
5	0	-23	4.78	0.55
5	0	-23	3.96	0.40
0	5	-23	3.91	0.46
5	0	23	4.66	0.51
0	5	23	3.43	0.46
0	-5	23	4.06	0.47
5	0	23	3.93	0.47
5	-2	-23	6.38	0.61
2	5	-23	6.10	0.51
5	-2	-23	5.38	0.70
2	5	-23	6.06	0.61
5	-2	23	6.23	0.55
2	5	23	5.28	0.53
5	-2	23	6.28	0.58
4	5	-23	7.64	0.71
5	-4	-23	7.17	0.63
4	5	23	7.32	0.62
4	5	23	6.91	0.46
5	-4	23	7.24	0.62
5	-4	23	7.75	0.61
5	-6	-23	1.08	0.34
6	5	-23	1.09	0.41
6	5	23	0.86	0.29
6	5	23	1.00	0.39
5	-6	23	0.98	0.41
5	-6	23	1.53	0.39
6	3	-23	6.75	0.69
3	-6	-23	5.51	0.61
6	3	23	4.65	0.57
3	-6	23	5.57	0.55
3	-6	23	4.88	0.60
6	3	23	5.26	0.53
-3	6	23	6.40	0.56

6	1	-23	4.51	0.54
-1	6	-23	4.24	0.52
6	1	23	4.18	0.51
1	-6	23	4.55	0.57
6	1	23	3.25	0.44
-1	6	23	3.44	0.46
1	-6	23	4.19	0.50
6	-1	-23	4.71	0.59
1	6	-23	4.55	0.58
1	6	-23	4.18	0.59
1	6	23	3.95	0.50
6	-1	23	4.12	0.51
6	-1	23	4.66	0.56
3	6	-23	5.51	0.63
3	6	-23	6.26	0.51
6	-3	-23	5.45	0.62
6	-3	23	5.46	0.64
6	-3	23	4.94	0.55
3	6	23	5.81	0.61
5	6	-23	1.59	0.42
6	-5	-23	1.63	0.40
5	6	23	1.66	0.40
6	-5	23	1.89	0.46
5	6	23	1.14	0.26
6	-5	23	0.97	0.38
7	6	-23	2.23	0.52
6	-7	-23	2.86	0.44
6	-7	23	2.94	0.50
7	6	23	2.27	0.38
7	6	23	2.01	0.47
7	4	-23	4.69	0.59
4	-7	-23	5.25	0.57
4	-7	23	3.59	0.53
7	4	23	2.91	0.50
4	-7	23	4.68	0.55
7	4	23	3.94	0.52
7	2	-23	1.40	0.41
-2	7	-23	1.48	0.37
2	-7	-23	1.37	0.40
2	-7	23	1.35	0.41
2	-7	23	1.77	0.39
-2	7	23	1.08	0.35
7	2	23	1.44	0.37
7	2	23	1.22	0.36
0	7	-23	6.80	0.64
0	7	-23	7.38	0.75

7	0	-23	6.46	0.69
7	0	23	6.94	0.63
7	0	23	6.74	0.67
0	7	23	6.72	0.60
2	7	-23	1.52	0.40
7	-2	-23	1.19	0.40
2	7	-23	1.96	0.47
2	7	23	1.39	0.38
7	-2	23	1.64	0.40
7	-2	23	1.53	0.45
7	-4	-23	3.92	0.49
4	7	-23	4.51	0.55
7	-4	23	4.43	0.64
4	7	23	3.57	0.50
7	-4	23	3.97	0.53
6	7	-23	2.71	0.51
7	-6	-23	2.87	0.47
7	-6	23	2.71	0.48
6	7	23	2.54	0.53
6	7	23	2.28	0.30
8	7	-23	1.28	0.54
8	7	-23	1.15	0.48
7	-8	-23	1.41	0.40
7	-8	23	1.29	0.48
8	7	23	1.42	0.38
8	7	23	1.14	0.50
7	-8	23	0.93	0.46
8	5	-23	3.93	0.62
5	-8	-23	2.55	0.44
8	5	23	3.69	0.50
5	-8	23	2.78	0.65
5	-8	23	2.75	0.47
8	5	23	2.96	0.60
3	-8	-23	0.26	0.37
-3	8	-23	0.62	0.40
8	3	-23	0.35	0.39
8	3	23	0.65	0.38
3	-8	23	0.47	0.40
8	3	23	1.59	0.40
3	-8	23	1.42	0.38
-1	8	-23	5.31	0.78
-1	8	-23	4.20	0.50
8	1	-23	4.34	0.56
8	1	23	4.89	0.62
-1	8	23	4.87	0.58
8	1	23	5.69	0.63

1	-8	23	3.64	0.51
1	8	-23	4.12	0.50
8	-1	-23	4.83	0.61
1	8	-23	5.60	0.74
8	-1	23	4.90	0.64
1	8	23	4.44	0.55
8	-1	23	4.27	0.55
3	8	-23	1.10	0.45
8	-3	-23	0.48	0.36
3	8	-23	1.08	0.40
8	-3	23	1.48	0.47
8	-3	23	0.71	0.40
3	8	23	0.78	0.39
5	8	-23	3.50	0.55
8	-5	-23	3.02	0.49
5	8	23	3.81	0.57
8	-5	23	3.38	0.52
8	-5	23	3.21	0.62
7	8	-23	1.33	0.52
7	8	-23	0.86	0.54
8	-7	-23	0.87	0.41
8	-7	23	0.59	0.56
7	8	23	1.34	0.50
8	-7	23	1.64	0.50
9	8	-23	2.35	0.66
8	-9	-23	2.52	0.49
9	8	-23	2.70	0.65
8	-9	23	1.85	0.58
9	8	23	1.40	0.62
8	-9	23	2.17	0.61
6	-9	-23	0.96	0.39
9	6	-23	0.65	0.53
9	6	-23	1.17	0.54
6	-9	23	0.73	0.54
9	6	23	1.13	0.48
6	-9	23	0.98	0.46
9	6	23	1.66	0.44
9	4	-23	-0.07	0.54
9	4	-23	0.24	0.48
-4	9	-23	0.80	0.41
4	-9	-23	0.23	0.34
-4	9	-23	0.61	0.76
4	-9	23	0.37	0.43
4	-9	23	0.19	0.37
9	4	23	0.59	0.40
9	4	23	0.35	0.43

2	-9	-23	3.14	0.49
-2	9	-23	3.44	0.51
9	2	-23	4.17	0.62
-2	9	-23	4.13	0.83
9	2	23	3.35	0.53
-2	9	23	3.69	0.51
9	2	23	2.83	0.55
0	9	-23	1.89	0.41
9	0	-23	1.85	0.50
0	9	-23	2.43	0.70
0	9	23	1.79	0.43
9	0	23	1.08	0.43
9	0	23	1.54	0.47
9	-2	-23	3.09	0.52
2	9	-23	2.61	0.65
2	9	-23	3.20	0.50
2	9	23	2.33	0.46
9	-2	23	3.24	0.52
4	9	-23	0.54	0.40
9	-4	-23	0.62	0.45
4	9	23	0.35	0.42
9	-4	23	0.03	0.41
9	-4	23	0.19	0.49
9	-6	-23	0.73	0.42
6	9	-23	0.24	0.49
6	9	-23	1.35	0.56
9	-6	-23	0.71	0.43
9	-6	23	0.68	0.55
9	-6	23	0.66	0.56
9	-8	-23	1.95	0.48
8	9	-23	1.95	0.64
8	9	-23	0.86	0.54
9	-8	23	2.17	0.61
9	-8	23	1.50	0.70
8	9	23	1.61	0.57
10	9	-23	0.23	0.68
10	9	-23	0.49	0.63
-9	10	-23	0.65	1.43
9	-10	23	0.12	0.63
10	9	23	-0.39	0.69
-7	10	-23	2.18	1.08
10	7	-23	2.90	0.64
10	7	-23	2.47	0.64
10	7	23	0.14	0.56
7	-10	23	1.17	0.64
10	7	23	1.16	0.48

-5	10	-23	0.09	0.42
10	5	-23	-0.01	0.49
5	-10	-23	-0.82	0.36
10	5	-23	-0.47	0.49
-5	10	-23	-1.32	1.56
10	5	23	0.44	0.49
5	-10	23	0.64	0.54
10	5	23	0.42	0.46
3	-10	-23	2.22	0.41
10	3	-23	1.76	0.56
-3	10	-23	2.64	0.87
-3	10	-23	1.91	0.46
10	3	-23	1.22	0.52
3	-10	23	1.42	0.50
10	3	23	1.84	0.49
10	1	-23	0.52	0.45
-1	10	-23	1.03	0.75
-1	10	-23	1.09	0.41
10	1	-23	1.16	0.54
1	-10	-23	1.25	0.43
-1	10	23	1.33	0.43
10	1	23	0.54	0.44
10	1	23	1.43	0.51
10	-1	-23	0.52	0.42
10	-1	-23	1.05	0.45
1	10	-23	0.94	0.70
1	10	-23	1.95	0.49
10	-1	23	0.35	0.75
10	-1	23	1.25	0.48
1	10	23	1.10	0.42
10	-3	-23	1.43	0.46
10	-3	-23	1.89	0.48
3	10	-23	1.82	0.46
10	-3	23	2.14	0.52
3	10	23	1.90	0.46
10	-3	23	1.53	0.60
10	-5	-23	0.47	0.46
10	-5	-23	0.51	0.43
5	10	-23	1.37	0.89
5	10	-23	-0.36	0.45
10	-5	23	1.07	0.60
10	-5	23	1.10	0.52
5	10	23	-0.21	0.77
7	10	-23	1.16	0.60
7	10	-23	1.28	0.54
10	-7	-23	2.59	0.52

10	-7	23	2.78	0.65
10	-7	23	0.99	0.69
7	10	23	1.53	0.61
9	10	-23	1.37	0.67
9	10	-23	0.05	0.67
10	-9	23	0.74	0.79
9	10	23	1.14	0.73
11	8	-23	2.14	0.80
-8	11	-23	2.47	1.42
11	8	-23	-0.28	0.68
8	-11	23	0.44	0.67
11	8	23	-0.71	0.66
11	6	-23	1.58	0.63
-6	11	-23	1.99	1.16
11	6	-23	1.20	0.60
-6	11	-23	0.61	0.52
6	-11	23	1.86	0.68
11	6	23	2.13	0.68
11	6	23	1.15	0.55
-4	11	-23	1.82	0.49
11	4	-23	1.81	0.62
11	4	-23	1.80	0.60
11	4	23	2.29	0.58
11	4	23	2.79	0.66
4	-11	23	1.60	0.61
-2	11	-23	4.36	1.05
11	2	-23	3.44	0.64
-2	11	-23	3.32	0.51
11	2	-23	2.91	0.63
2	-11	-23	2.34	0.51
11	2	23	2.57	0.58
11	2	23	2.79	0.60
11	0	-23	1.17	0.79
0	11	-23	0.45	0.84
0	11	-23	0.41	0.44
11	0	-23	0.92	0.53
0	11	23	0.10	0.42
11	0	23	1.64	0.57
11	0	23	-0.13	0.49
2	11	-23	2.12	0.49
11	-2	-23	2.83	0.58
2	11	-23	3.32	0.96
11	-2	-23	2.57	0.56
11	-2	23	5.06	0.77
11	-2	23	3.17	0.63
2	11	23	3.85	0.60

4	11	-23	3.05	0.62
11	-4	-23	1.49	0.52
11	-4	-23	2.80	0.54
4	11	23	2.17	0.63
11	-4	23	3.55	0.68
11	-4	23	1.43	0.64
6	11	-23	1.16	0.52
6	11	-23	0.01	0.58
11	-6	23	4.12	0.86
6	11	23	2.11	0.66
11	-6	23	0.05	0.61
8	11	-23	0.58	0.61
8	11	-23	0.52	0.71
11	-8	23	1.89	0.73
11	-8	23	-0.74	0.80
8	11	23	0.45	0.69
12	5	-23	-0.12	0.65
-5	12	-23	0.18	1.23
12	5	-23	0.33	0.74
12	5	23	0.33	0.61
5	-12	23	1.14	0.66
-3	12	-23	1.40	0.56
-3	12	-23	1.71	1.14
12	3	-23	0.50	0.58
12	3	-23	1.42	0.63
12	3	23	2.42	0.67
3	-12	23	0.55	0.55
12	3	23	1.87	0.63
12	1	-23	0.74	0.57
-1	12	-23	0.23	1.05
12	1	-23	0.77	0.61
-1	12	-23	1.55	0.49
12	1	23	0.76	0.56
-1	12	23	1.16	0.47
12	1	23	2.09	0.64
12	-1	-23	1.47	0.61
1	12	-23	1.78	0.96
1	12	-23	1.87	0.50
12	-1	-23	0.53	0.52
12	-1	23	0.05	0.56
1	12	23	2.27	0.52
12	-1	23	0.37	0.60
12	-3	-23	0.97	0.69
12	-3	-23	0.92	0.58
3	12	-23	1.03	0.59
12	-3	23	1.96	0.66



12	-3	23	2.96	0.75
3	12	23	1.74	0.54
12	-5	-23	0.98	0.60
5	12	-23	0.78	0.60
12	-5	-23	0.45	0.80
5	12	-23	1.78	0.57
12	-5	23	-0.28	0.63
5	12	23	1.24	0.62
12	-5	23	2.10	0.75
13	4	-23	1.77	0.76
13	4	-23	2.47	0.76
-4	13	-23	2.97	1.44
13	4	23	0.06	0.66
13	4	23	1.53	0.76
4	-13	23	1.02	0.68
13	2	-23	0.69	0.70
-2	13	-23	-2.51	1.20
13	2	-23	1.13	0.67
13	2	23	-0.03	0.65
13	2	23	-1.21	0.62
13	0	-23	0.00	0.63
0	13	-23	1.12	0.53
0	13	-23	2.15	1.17
13	0	-23	2.78	0.73
13	0	23	1.69	0.71
13	0	23	1.12	0.63
13	-2	-23	0.21	0.60
2	13	-23	0.22	0.62
13	-2	-23	1.08	0.65
13	-2	23	-0.93	0.67
13	-2	23	-0.67	0.60
2	13	23	0.10	0.54
13	-4	-23	1.64	0.68
4	13	-23	1.17	0.67
4	13	-23	1.89	0.63
13	-4	-23	0.97	0.67
13	-4	23	2.59	0.82
4	13	23	1.15	0.59
13	-4	23	1.27	0.73
0	0	24	12.59	0.74
1	1	-24	0.32	0.28
1	-1	24	0.12	0.26
1	1	24	0.12	0.25
1	-1	24	0.07	0.22
-1	-1	24	-0.07	0.24
-1	1	24	0.29	0.27

2	0	-24	0.72	0.58
2	0	-24	0.43	0.27
2	0	24	0.46	0.26
2	0	24	0.42	0.25
0	2	24	0.74	0.31
-2	0	24	0.18	0.28
0	-2	24	0.19	0.28
2	2	-24	2.98	0.43
2	-2	-24	3.67	0.48
2	-2	24	3.74	0.46
2	-2	24	2.86	0.41
2	2	24	3.08	0.46
-2	2	24	3.65	0.49
2	2	24	3.25	0.38
3	1	-24	-0.19	0.26
3	1	-24	0.51	0.46
1	-3	24	0.10	0.24
3	1	24	0.26	0.28
3	1	24	-0.48	0.21
-1	3	24	-0.03	0.27
1	-3	24	0.74	0.30
3	-1	-24	-0.08	0.29
3	-1	-24	1.15	0.57
1	3	-24	0.55	0.30
-1	-3	24	-0.19	0.26
3	-1	24	0.21	0.27
3	-1	24	0.53	0.30
1	3	24	-0.06	0.25
3	3	-24	0.17	0.32
3	-3	-24	-0.03	0.29
3	3	24	0.03	0.23
-3	3	24	0.26	0.32
3	-3	24	-0.01	0.29
3	-3	24	0.10	0.29
3	3	24	0.26	0.31
4	2	-24	-0.05	0.31
2	-4	-24	-0.03	0.30
2	-4	24	0.45	0.32
4	2	24	0.33	0.28
-2	4	24	0.08	0.30
4	2	24	0.20	0.26
2	-4	24	0.20	0.30
0	4	-24	0.06	0.29
4	0	-24	-0.05	0.31
4	0	-24	0.12	0.42
0	-4	24	0.22	0.26

0	4	24	0.10	0.28
4	0	24	0.34	0.30
4	0	24	-0.18	0.26
4	-2	-24	0.55	0.62
4	-2	-24	-0.35	0.30
2	4	-24	0.24	0.32
2	4	24	0.43	0.32
4	-2	24	0.14	0.27
4	-2	24	0.05	0.29
4	-4	-24	4.20	0.54
4	4	-24	3.24	0.52
4	4	24	3.25	0.37
4	-4	24	2.80	0.43
4	-4	24	3.11	0.47
4	4	24	3.30	0.48
3	-5	-24	0.01	0.31
5	3	-24	0.12	0.34
5	3	24	0.16	0.27
3	-5	24	-0.04	0.29
5	3	24	0.44	0.30
-3	5	24	0.46	0.33
3	-5	24	0.41	0.32
5	1	-24	0.39	0.34
-1	5	-24	0.37	0.32
-1	5	24	0.55	0.32
1	-5	24	0.46	0.33
1	-5	24	0.50	0.33
5	1	24	0.65	0.29
5	1	24	-0.16	0.24
5	-1	-24	0.64	0.32
1	5	-24	0.31	0.33
5	-1	24	0.27	0.28
1	5	24	0.08	0.32
5	-1	24	0.05	0.29
3	5	-24	0.43	0.31
3	5	-24	0.06	0.31
5	-3	-24	-0.11	0.31
3	5	24	0.07	0.33
5	-3	24	-0.18	0.31
5	-3	24	0.56	0.33
5	5	-24	0.18	0.39
5	-5	-24	0.09	0.32
5	5	24	0.43	0.26
5	-5	24	-0.31	0.32
5	-5	24	-0.06	0.31
5	5	24	0.16	0.33

4	-6	-24	1.10	0.37
6	4	-24	1.92	0.50
4	-6	24	1.12	0.40
6	4	24	0.90	0.32
6	4	24	1.56	0.43
4	-6	24	1.36	0.40
2	-6	-24	1.73	0.39
6	2	-24	1.72	0.44
2	-6	24	1.73	0.38
6	2	24	1.56	0.39
6	2	24	1.82	0.39
2	-6	24	1.26	0.41
-2	6	24	1.41	0.39
6	0	-24	1.70	0.44
0	6	-24	1.28	0.40
6	0	24	1.70	0.36
6	0	24	1.75	0.39
0	6	24	1.74	0.41
2	6	-24	1.61	0.43
6	-2	-24	1.17	0.41
6	-2	24	1.47	0.41
6	-2	24	1.00	0.40
2	6	24	1.44	0.42
4	6	-24	1.54	0.45
6	-4	-24	0.73	0.40
6	-4	24	1.41	0.40
6	-4	24	1.39	0.42
4	6	24	1.89	0.44
6	-6	-24	1.62	0.43
6	6	-24	1.29	0.46
6	-6	24	0.91	0.40
6	6	24	1.17	0.29
6	6	24	1.71	0.48
5	-7	-24	0.81	0.38
7	5	-24	-0.12	0.41
7	5	24	0.60	0.35
7	5	24	-0.09	0.36
5	-7	24	0.11	0.37
5	-7	24	0.19	0.66
3	-7	-24	-0.16	0.39
7	3	-24	0.51	0.38
3	-7	24	-0.17	0.36
3	-7	24	-0.06	0.33
7	3	24	0.54	0.33
7	3	24	0.29	0.34
7	1	-24	-0.51	0.34

-1	7	-24	0.42	0.33
7	1	24	0.49	0.38
1	-7	24	0.04	0.33
-1	7	24	0.22	0.33
7	1	24	-0.05	0.33
1	7	-24	-0.52	0.31
1	7	-24	0.39	0.48
7	-1	-24	0.02	0.35
7	-1	24	0.27	0.39
1	7	24	0.28	0.31
7	-1	24	0.30	0.38
3	7	-24	-0.08	0.40
3	7	-24	0.19	0.37
7	-3	-24	-0.49	0.33
7	-3	24	-0.10	0.33
3	7	24	0.41	0.35
7	-3	24	-0.22	0.41
7	-5	-24	-0.09	0.35
5	7	-24	0.14	0.40
5	7	24	0.52	0.38
7	-5	24	0.64	0.41
7	-5	24	0.05	0.89
7	-7	-24	-0.33	0.37
7	7	-24	-0.13	0.46
7	7	24	-0.63	0.41
7	-7	24	-0.18	0.41
7	7	24	-0.29	0.28
7	-7	24	-0.95	0.40
8	6	-24	1.60	0.55
8	6	-24	1.15	0.53
6	-8	-24	1.44	0.44
6	-8	24	1.71	0.54
8	6	24	2.17	0.41
6	-8	24	1.97	0.49
8	6	24	2.26	0.55
4	-8	-24	0.15	0.36
8	4	24	0.18	0.37
4	-8	24	0.04	0.41
4	-8	24	-0.18	0.37
-2	8	-24	2.74	0.46
2	-8	-24	1.78	0.44
-2	8	-24	3.11	0.73
8	2	-24	1.25	0.48
-2	8	24	2.49	0.45
8	2	24	2.31	0.54
8	2	24	2.73	0.48

2	-8	24	2.33	0.51
8	0	-24	0.90	0.42
0	8	-24	3.00	0.63
0	8	-24	1.74	0.43
8	0	24	1.14	0.44
0	8	24	1.57	0.42
8	0	24	1.25	0.40
2	8	-24	3.19	0.49
2	8	-24	2.52	0.58
8	-2	-24	3.20	0.52
8	-2	24	2.40	0.48
2	8	24	1.48	0.41
8	-2	24	2.35	0.52
8	-4	-24	-0.02	0.37
4	8	-24	-0.42	0.38
4	8	24	0.11	0.40
8	-4	24	0.51	0.40
8	-4	24	-0.35	0.44
8	-6	-24	1.73	0.46
6	8	-24	1.33	0.51
8	-6	24	1.08	0.55
6	8	24	2.04	0.88
8	-6	24	1.40	0.52
8	8	-24	2.21	0.63
8	8	-24	2.10	0.59
8	-8	-24	1.90	0.47
8	8	24	3.04	0.71
8	-8	24	2.84	0.61
8	-8	24	2.66	0.63
9	7	-24	0.08	0.57
9	7	-24	0.00	0.55
7	-9	-24	0.22	0.43
7	-9	24	-0.31	0.47
9	7	24	0.20	0.42
9	7	24	-0.22	0.54
7	-9	24	-0.37	0.52
9	5	-24	0.45	0.50
9	5	-24	0.64	0.50
-5	9	-24	0.72	0.45
-5	9	-24	1.52	0.83
5	-9	-24	0.62	0.41
9	5	24	0.31	0.44
5	-9	24	0.52	0.48
9	5	24	1.11	0.52
5	-9	24	0.61	0.45
-3	9	-24	-0.83	0.68

3	-9	-24	-0.53	0.38
9	3	-24	-0.57	0.43
-3	9	-24	-0.16	0.40
9	3	24	0.18	0.41
3	-9	24	-0.54	0.44
9	3	24	0.20	0.43
-1	9	-24	-0.88	0.35
1	-9	-24	0.72	0.42
-1	9	-24	-1.35	0.60
9	1	-24	-0.06	0.55
-1	9	24	0.42	0.38
9	1	24	0.08	0.40
9	-1	-24	0.40	0.42
1	9	-24	0.28	0.59
1	9	-24	0.03	0.37
9	-1	24	-0.16	0.45
9	-1	24	0.63	0.43
1	9	24	-0.02	0.38
3	9	-24	0.52	0.42
9	-3	-24	0.45	0.41
9	-3	24	-0.08	0.42
3	9	24	0.22	0.38
9	-3	24	-0.15	0.48
5	9	-24	0.93	0.68
9	-5	-24	0.38	0.43
9	-5	24	-0.02	0.57
9	-5	24	0.15	0.46
7	9	-24	0.92	0.57
7	9	-24	0.10	0.53
9	-7	-24	-0.08	0.42
9	-7	24	-0.08	0.50
9	-7	24	-0.01	0.61
7	9	24	0.06	0.53
9	9	-24	2.31	0.65
9	9	-24	-0.56	0.63
9	-9	24	1.28	0.64
9	9	24	-0.44	0.61
10	8	-24	1.26	0.68
10	8	-24	0.35	0.66
-8	10	-24	1.01	1.19
8	-10	24	0.15	0.61
10	8	24	1.35	0.71
-6	10	-24	1.33	0.56
-6	10	-24	0.65	1.02
10	6	-24	2.35	0.65
10	6	-24	0.52	0.62

10	6	24	1.78	0.53
6	-10	24	-0.05	0.59
10	6	24	1.67	0.65
6	-10	24	2.96	0.60
4	-10	-24	1.08	0.43
-4	10	-24	1.90	1.10
10	4	-24	0.20	0.54
-4	10	-24	1.25	0.47
10	4	-24	-0.49	0.52
4	-10	24	1.00	0.56
10	4	24	0.57	0.52
10	4	24	-0.19	0.48
2	-10	-24	1.43	0.48
10	2	-24	0.81	0.52
-2	10	-24	2.75	0.91
10	2	-24	0.62	0.57
-2	10	-24	2.27	0.48
10	2	24	1.84	0.51
10	2	24	2.02	0.60
2	-10	24	1.19	0.49
10	0	-24	3.06	0.59
10	0	-24	3.97	0.61
0	10	-24	3.75	0.84
0	10	-24	2.28	0.49
10	0	24	3.26	0.63
10	0	24	2.76	0.61
0	10	24	3.64	0.57
10	-2	-24	1.92	0.50
2	10	-24	1.56	0.76
10	-2	-24	1.28	0.65
2	10	-24	0.88	0.44
10	-2	24	0.60	0.48
10	-2	24	1.68	0.58
2	10	24	0.93	0.45
10	-4	-24	0.68	0.46
10	-4	24	0.65	0.65
10	-4	24	1.10	0.62
4	10	24	0.53	0.53
6	10	-24	1.63	0.60
6	10	-24	1.02	0.59
10	-6	-24	0.57	0.51
10	-6	24	1.14	0.69
6	10	24	1.52	0.61
8	10	-24	0.02	0.62
8	10	-24	1.43	0.70
10	-8	-24	0.26	0.54



10	-8	24	1.42	0.84
8	10	24	0.66	0.69
11	7	-24	-0.90	0.69
-7	11	-24	1.40	1.24
11	7	-24	1.42	0.65
7	-11	24	-0.10	0.64
11	7	24	-0.49	0.55
11	7	24	0.41	0.70
-5	11	-24	-0.45	0.49
11	5	-24	-0.14	0.59
11	5	-24	0.54	0.58
-5	11	-24	-0.16	1.05
5	-11	24	1.37	0.63
11	5	24	-0.32	0.54
11	5	24	0.59	0.64
-3	11	-24	-0.26	0.44
-3	11	-24	-0.78	0.96
11	3	-24	0.01	0.54
11	3	-24	-0.03	0.53
3	-11	24	0.30	0.52
11	3	24	-0.38	0.53
11	3	24	0.40	0.58
1	-11	-24	0.62	0.47
11	1	-24	0.02	0.50
-1	11	-24	0.48	0.45
11	1	-24	0.04	0.54
-1	11	-24	0.08	0.85
11	1	24	0.08	0.52
11	1	24	-0.13	0.53
-1	11	24	-0.25	0.42
11	-1	-24	-0.01	0.82
1	11	-24	-0.04	0.46
1	11	-24	-0.21	0.86
11	-1	-24	-0.19	0.49
1	11	24	0.44	0.47
11	-1	24	0.57	0.56
11	-1	24	-0.79	0.50
11	-3	-24	0.08	0.50
11	-3	-24	-0.43	0.48
3	11	-24	0.18	0.84
11	-3	24	0.28	0.58
11	-3	24	-0.18	0.62
3	11	24	-0.46	0.51
11	-5	-24	0.90	0.55
5	11	-24	-0.07	0.54
11	-5	-24	0.54	0.55

5	11	-24	0.44	0.62
11	-5	24	1.04	0.68
5	11	24	0.04	0.54
11	-5	24	-0.12	0.60
11	-7	-24	-1.11	0.57
7	11	-24	0.62	0.60
7	11	24	0.27	0.64
11	-7	24	-0.13	0.66
11	-7	24	-1.51	0.76
-4	12	-24	1.20	1.24
12	4	-24	1.16	0.72
12	4	-24	0.54	0.71
12	4	24	1.05	0.73
12	4	24	1.20	0.66
4	-12	24	-0.06	0.63
-2	12	-24	1.46	1.27
12	2	-24	2.25	0.66
12	2	-24	0.66	0.70
-2	12	-24	1.66	0.56
12	2	24	0.93	0.65
12	2	24	1.56	0.65
12	0	-24	-0.64	0.54
12	0	-24	-0.21	0.62
0	12	-24	-0.62	0.99
0	12	-24	0.62	0.50
12	0	24	0.88	0.64
12	0	24	-0.67	0.54
0	12	24	-0.50	0.49
2	12	-24	1.54	0.71
12	-2	-24	1.98	0.64
12	-2	-24	2.09	0.61
12	-2	24	3.25	0.78
2	12	24	1.81	0.95
12	-2	24	2.40	0.77
4	12	-24	0.42	0.54
12	-4	-24	1.81	0.61
4	12	-24	1.97	0.67
12	-4	24	1.23	0.78
4	12	24	1.24	0.62
12	-4	24	0.06	0.67
13	1	-24	0.91	0.71
13	1	-24	-1.25	0.62
-1	13	-24	-0.94	1.37
13	1	24	0.00	0.66
13	1	24	-0.30	0.66
1	13	-24	-0.60	0.60

1	13	-24	-0.88	0.55
13	-1	-24	1.12	0.71
13	-1	-24	0.17	0.67
13	-1	24	1.33	0.76
13	-1	24	-0.71	0.66
1	0	-25	7.95	0.68
1	0	25	7.50	0.61
0	1	25	7.79	0.62
-1	0	25	6.19	0.59
0	-1	25	7.35	0.61
2	1	-25	2.83	0.45
2	1	25	2.71	0.38
2	1	25	2.00	0.36
1	-2	25	2.50	0.39
-1	2	25	2.28	0.39
1	-2	25	1.81	0.38
-2	-1	25	2.44	0.42
2	-1	-25	2.25	0.41
1	2	-25	2.36	0.43
-1	-2	25	2.47	0.38
2	-1	25	2.49	0.39
-2	1	25	2.51	0.43
2	-1	25	2.66	0.43
1	2	25	2.20	0.40
3	2	-25	7.15	0.69
2	-3	-25	8.39	0.69
2	-3	25	7.43	0.61
2	-3	25	7.19	0.62
-2	3	25	7.01	0.62
3	2	25	6.10	0.60
3	2	25	6.36	0.52
3	0	-25	1.55	0.74
0	3	-25	1.11	0.37
3	0	-25	1.46	0.38
3	0	25	1.55	0.41
0	3	25	2.37	0.45
3	0	25	1.34	0.33
0	-3	25	1.71	0.40
2	3	-25	7.02	0.67
3	-2	-25	7.55	0.69
2	3	25	6.83	0.62
3	-2	25	6.65	0.60
3	-2	25	6.90	0.60
3	-4	-25	3.29	0.48
4	3	-25	2.77	0.50
3	-4	25	2.95	0.48

3	-4	25	2.51	0.44
4	3	25	2.84	0.38
4	3	25	2.92	0.46
4	1	-25	1.05	0.37
1	-4	25	1.00	0.33
-1	4	25	1.65	0.40
4	1	25	1.40	0.39
1	-4	25	1.50	0.35
4	1	25	1.35	0.34
1	4	-25	0.86	0.38
4	-1	-25	1.40	0.40
4	-1	25	1.10	0.37
4	-1	25	0.74	0.33
1	4	25	0.81	0.31
3	4	-25	2.93	0.43
3	4	-25	3.29	0.51
4	-3	-25	3.04	0.50
4	-3	25	3.00	0.47
4	-3	25	2.58	0.44
3	4	25	2.56	0.47
5	4	-25	4.16	0.57
4	-5	-25	3.79	0.51
5	4	25	3.60	0.41
4	-5	25	3.01	0.50
4	-5	25	3.44	0.51
5	4	25	2.19	0.45
5	2	-25	5.93	0.71
2	-5	-25	6.05	0.68
-2	5	25	4.60	0.58
5	2	25	5.57	0.56
2	-5	25	4.91	0.64
2	-5	25	6.00	0.59
5	2	25	4.18	0.56
0	5	-25	1.55	0.39
5	0	-25	1.20	0.42
0	5	25	1.03	0.38
5	0	25	1.70	0.38
5	0	25	1.83	0.43
0	-5	25	0.89	0.38
5	-2	-25	5.67	0.68
2	5	-25	5.55	0.68
5	-2	25	5.11	0.60
2	5	25	4.79	0.60
5	-2	25	4.99	0.59
5	-4	-25	3.70	0.54
4	5	-25	5.05	0.63

5	-4	25	3.97	0.55
4	5	25	3.85	0.56
5	-4	25	3.70	0.55
6	5	-25	3.86	0.58
5	-6	-25	3.31	0.50
5	-6	25	3.44	0.55
6	5	25	3.36	0.41
6	5	25	3.48	0.60
3	-6	-25	2.58	0.48
6	3	-25	2.70	0.53
6	3	25	2.29	0.46
3	-6	25	2.52	0.45
6	3	25	2.32	0.41
3	-6	25	2.12	0.47
6	1	-25	2.31	0.50
-1	6	-25	2.82	0.53
1	-6	25	2.64	0.48
6	1	25	3.58	0.49
6	1	25	2.41	0.47
-1	6	25	3.23	0.48
1	-6	25	3.36	0.50
1	6	-25	2.58	0.51
6	-1	-25	3.11	0.51
1	6	-25	3.42	0.55
6	-1	25	3.37	0.52
1	6	25	2.86	0.49
6	-1	25	2.80	0.50
3	6	-25	2.56	0.43
3	6	-25	2.29	0.46
6	-3	-25	2.46	0.49
6	-3	25	1.98	0.45
3	6	25	2.21	0.48
6	-3	25	1.59	0.43
6	-5	-25	4.00	0.54
5	6	-25	4.24	0.59
5	6	25	3.56	0.55
6	-5	25	4.12	0.57
6	-7	-25	2.24	0.48
7	6	-25	1.20	0.51
6	-7	25	2.02	0.53
7	6	25	0.84	0.47
7	6	25	1.49	0.38
6	-7	25	1.84	0.50
7	4	-25	0.65	0.51
4	-7	-25	0.96	0.39
7	4	25	0.98	0.42

4	-7	25	1.13	0.52
7	4	25	0.02	0.36
4	-7	25	0.50	0.41
-2	7	-25	4.26	0.60
2	-7	-25	3.90	0.53
7	2	-25	4.05	0.61
7	2	25	4.03	0.63
7	2	25	3.47	0.50
2	-7	25	3.52	0.51
2	-7	25	3.75	0.56
-2	7	25	3.48	0.53
7	0	-25	6.18	0.67
0	7	-25	5.72	0.74
0	7	-25	4.49	0.58
7	0	25	4.92	0.63
7	0	25	5.00	0.66
0	7	25	5.11	0.63
2	7	-25	3.66	0.58
7	-2	-25	4.43	0.58
2	7	-25	3.66	0.58
7	-2	25	3.29	0.57
7	-2	25	4.70	0.61
2	7	25	3.56	0.55
7	-4	-25	1.02	0.41
4	7	-25	0.53	0.44
7	-4	25	0.77	0.56
4	7	25	0.67	0.45
7	-4	25	1.20	0.45
7	-6	-25	2.19	0.47
6	7	-25	1.66	0.56
6	7	25	1.26	0.55
7	-6	25	2.01	0.52
7	-6	25	2.25	0.50
8	7	-25	1.15	0.57
7	-8	-25	0.62	0.46
8	7	-25	0.89	0.58
8	7	25	0.65	0.55
7	-8	25	0.96	0.53
7	-8	25	0.72	0.52
5	-8	-25	-0.07	0.39
8	5	-25	0.50	0.52
5	-8	25	-0.03	0.45
8	5	25	0.47	0.45
8	5	25	-0.11	0.38
5	-8	25	0.19	0.44
8	3	-25	0.25	0.59

-3	8	-25	1.06	0.43
3	-8	-25	0.36	0.43
8	3	25	1.92	0.45
3	-8	25	1.34	0.46
3	-8	25	0.12	0.40
8	3	25	0.85	0.46
-1	8	-25	0.07	0.60
-1	8	-25	1.27	0.43
8	1	-25	0.86	0.46
-1	8	25	1.64	0.46
8	1	25	0.85	0.46
8	1	25	0.24	0.41
1	8	-25	0.38	0.39
8	-1	-25	1.37	0.47
1	8	-25	1.87	0.64
8	-1	25	0.75	0.45
8	-1	25	1.25	0.48
1	8	25	1.16	0.42
8	-3	-25	1.07	0.49
3	8	-25	1.45	0.46
8	-3	25	1.04	0.45
3	8	25	0.77	0.44
8	-3	25	0.37	0.45
5	8	-25	0.15	0.47
8	-5	-25	0.60	0.41
8	-5	25	0.59	0.57
8	-5	25	0.30	0.42
7	8	-25	1.68	0.58
7	8	-25	0.88	0.56
8	-7	-25	1.49	0.51
8	-7	25	1.71	0.62
7	8	25	2.00	0.61
8	-7	25	0.07	0.52
9	8	-25	1.15	0.63
9	8	-25	1.57	0.69
9	8	25	0.87	0.67
8	-9	25	0.16	0.59
8	-9	25	0.53	0.67
-6	9	-25	1.95	1.01
9	6	-25	1.30	0.62
6	-9	-25	1.19	0.47
9	6	-25	1.14	0.62
9	6	25	0.96	0.57
6	-9	25	1.68	0.58
9	6	25	1.84	0.48
6	-9	25	1.32	0.52

-4	9	-25	1.54	0.53
-4	9	-25	1.98	0.90
9	4	-25	1.45	0.52
4	-9	-25	0.96	0.44
9	4	-25	1.51	0.61
4	-9	25	0.57	0.50
9	4	25	0.45	0.49
9	4	25	0.44	0.46
-2	9	-25	3.52	0.86
2	-9	-25	1.82	0.50
-2	9	-25	2.01	0.53
9	2	-25	3.03	0.62
2	-9	25	1.30	0.48
9	2	25	1.77	0.54
-2	9	25	2.82	0.52
9	0	-25	2.40	0.70
0	9	-25	2.07	0.75
0	9	-25	1.70	0.46
9	0	25	2.50	0.54
0	9	25	2.78	0.51
9	0	25	1.60	0.51
9	-2	-25	3.28	0.79
2	9	-25	2.34	0.53
2	9	-25	0.66	0.68
9	-2	25	1.65	0.58
2	9	25	2.20	0.49
9	-4	-25	1.05	0.50
4	9	-25	-0.15	0.58
9	-4	25	0.91	0.59
9	-4	25	0.62	0.61
9	-6	-25	0.95	0.50
6	9	-25	0.77	0.54
6	9	25	1.80	0.65
9	-6	25	1.86	0.65
9	-6	25	1.45	0.67
8	9	-25	0.62	0.61
9	-8	-25	0.32	0.52
8	9	-25	0.16	0.63
9	-8	25	1.75	0.66
9	-8	25	1.09	0.68
8	9	25	-0.06	0.59
10	7	-25	1.58	0.69
10	7	-25	1.68	0.67
-7	10	-25	0.34	1.20
10	7	25	2.79	0.80
7	-10	25	1.75	0.67



-5	10	-25	0.13	0.50
10	5	-25	-0.38	0.58
10	5	-25	0.14	0.56
5	-10	-25	0.01	0.47
-5	10	-25	-0.33	0.94
10	5	25	0.16	0.49
5	-10	25	0.52	0.59
10	5	25	-0.54	0.55
10	3	-25	1.21	0.60
3	-10	-25	1.20	0.46
-3	10	-25	0.67	0.86
-3	10	-25	0.38	0.48
10	3	-25	0.41	0.55
10	3	25	1.55	0.53
3	-10	25	0.90	0.55
10	3	25	0.99	0.61
-1	10	-25	2.41	0.89
1	-10	-25	1.48	0.52
-1	10	-25	1.28	0.47
10	1	-25	0.64	0.51
10	1	-25	1.67	0.60
-1	10	25	1.15	0.48
10	1	25	0.60	0.49
10	1	25	2.19	0.55
10	-1	-25	2.69	0.59
10	-1	-25	1.77	0.56
1	10	-25	1.77	0.51
1	10	-25	2.32	0.83
10	-1	25	1.62	0.58
1	10	25	2.22	0.51
10	-1	25	1.03	0.49
3	10	-25	2.20	0.73
10	-3	-25	1.11	0.53
10	-3	-25	0.64	0.52
10	-3	25	0.39	0.55
10	-3	25	0.26	0.61
5	10	-25	-0.36	0.52
10	-5	-25	0.47	0.51
10	-5	-25	0.37	0.51
5	10	25	1.25	0.55
10	-5	25	-0.62	0.65
10	-5	25	-0.20	0.55
7	10	-25	1.50	0.67
7	10	-25	1.76	0.64
10	-7	-25	1.59	0.63
10	-7	25	2.70	0.81

7	10	25	2.45	0.73
10	-7	25	1.03	0.67
-6	11	-25	3.24	1.31
11	6	-25	0.68	0.70
11	6	-25	2.40	0.70
6	-11	25	0.76	0.66
11	6	25	0.98	0.60
11	6	25	0.31	0.66
-4	11	-25	1.45	1.16
11	4	-25	0.57	0.63
-4	11	-25	0.97	0.54
11	4	-25	0.74	0.63
11	4	25	0.97	0.61
11	4	25	0.48	0.60
4	-11	25	0.98	0.68
11	2	-25	0.31	0.60
11	2	-25	1.47	0.62
-2	11	-25	2.76	1.06
-2	11	-25	2.18	0.55
2	-11	-25	0.06	0.51
11	2	25	1.33	0.63
11	2	25	0.97	0.59
11	0	-25	1.90	0.61
0	11	-25	1.42	0.97
0	11	-25	2.96	0.61
11	0	-25	2.41	0.64
0	-11	-25	4.07	0.64
11	0	25	2.69	0.65
0	11	25	2.67	0.59
11	0	25	3.12	0.69
11	-2	-25	1.04	0.59
2	11	-25	1.12	0.60
11	-2	25	1.26	0.63
11	-2	25	1.85	0.68
4	11	-25	0.19	0.57
11	-4	-25	0.06	0.55
11	-4	-25	2.12	0.61
11	-4	25	1.99	0.70
11	-4	25	2.57	0.76
4	11	25	0.90	0.58
6	11	-25	0.39	0.68
11	-6	-25	1.44	0.62
6	11	-25	0.51	0.58
11	-6	25	1.13	0.82
11	-6	25	1.50	0.70
6	11	25	1.32	0.66

12	3	-25	0.12	0.71
12	3	-25	1.30	0.69
-3	12	-25	-0.59	1.16
-3	12	-25	0.16	0.57
12	3	25	1.33	0.69
12	3	25	1.96	0.69
-1	12	-25	-0.97	0.56
12	1	-25	0.85	0.64
-1	12	-25	-0.01	1.16
12	1	-25	-0.04	0.60
12	1	25	0.33	0.62
12	1	25	0.37	0.60
12	-1	-25	-0.47	0.64
1	12	-25	0.17	0.51
12	-1	-25	0.96	0.66
12	-1	25	-0.51	0.59
1	12	25	0.17	0.67
12	-1	25	-1.58	0.62
3	12	-25	0.78	0.60
3	12	-25	1.37	0.64
12	-3	-25	1.30	0.64
12	-3	-25	0.63	0.64
3	12	25	1.21	0.58
12	-3	25	1.06	0.70
12	-3	25	0.40	0.74
0	0	26	0.14	0.31
1	1	-26	3.23	0.50
-1	-1	26	3.17	0.49
1	-1	26	2.76	0.47
1	1	26	2.57	0.43
-1	1	26	3.50	0.53
2	0	-26	0.29	0.35
0	-2	26	0.40	0.35
-2	0	26	-0.31	0.27
2	0	26	0.26	0.28
2	0	26	-0.08	0.26
0	2	26	-0.36	0.30
2	2	-26	-0.49	0.32
2	-2	-26	0.01	0.34
-2	2	26	0.44	0.32
2	-2	26	0.18	0.32
2	-2	26	0.24	0.33
2	2	26	-0.04	0.28
3	1	-26	0.44	0.35
3	1	26	0.77	0.31
3	1	26	0.71	0.36

1	-3	26	1.11	0.40
-1	3	26	0.95	0.41
1	3	-26	0.61	0.36
3	-1	-26	0.47	0.37
3	-1	26	1.23	0.35
-1	-3	26	0.82	0.37
1	3	26	0.43	0.35
3	-1	26	0.51	0.36
3	-3	-26	4.20	0.55
3	3	-26	4.27	0.58
3	-3	26	4.96	0.59
3	3	26	4.35	0.54
3	-3	26	4.71	0.59
4	2	-26	-0.36	0.35
2	-4	-26	0.04	0.36
4	2	26	-0.30	0.31
2	-4	26	-0.44	0.34
4	2	26	-0.39	0.27
2	-4	26	-0.13	0.33
-2	4	26	-0.09	0.33
4	0	-26	1.33	0.43
0	4	-26	1.07	0.39
0	4	26	0.71	0.39
4	0	26	1.28	0.36
4	0	26	1.18	0.38
0	-4	26	1.28	0.36
4	-2	-26	0.65	0.40
2	4	-26	-0.33	0.36
2	4	26	0.05	0.31
4	-2	26	-0.10	0.31
4	-2	26	0.10	0.33
4	-4	-26	0.03	0.40
4	4	-26	-0.27	0.39
4	-4	26	0.14	0.37
4	4	26	0.50	0.39
4	4	26	-0.28	0.25
4	-4	26	-0.31	0.31
5	3	-26	4.08	0.60
3	-5	-26	3.24	0.53
3	-5	26	3.87	0.56
5	3	26	3.42	0.44
5	3	26	2.99	0.49
3	-5	26	3.31	0.53
5	1	-26	0.08	0.41
-1	5	-26	0.15	0.37
-1	5	26	0.17	0.34

5	1	26	0.54	0.38
5	1	26	0.31	0.32
1	-5	26	0.09	0.33
5	-1	-26	0.30	0.38
1	5	-26	0.50	0.36
5	-1	26	0.50	0.37
5	-1	26	0.79	0.35
1	5	26	0.67	0.38
5	-3	-26	4.73	0.61
3	5	-26	4.03	0.47
3	5	-26	4.23	0.60
5	-3	26	3.76	0.55
5	-3	26	4.13	0.59
3	5	26	3.83	0.56
5	-5	-26	0.63	0.40
5	5	-26	1.23	0.50
5	5	26	0.46	0.29
5	5	26	1.66	0.52
5	-5	26	1.20	0.44
6	4	-26	-0.61	0.43
4	-6	-26	0.90	0.42
4	-6	26	0.01	0.71
6	4	26	0.80	0.36
4	-6	26	0.62	0.42
6	4	26	0.44	0.38
6	2	-26	0.05	0.41
2	-6	-26	0.58	0.40
-2	6	-26	0.40	0.40
2	-6	26	-0.44	0.37
-2	6	26	0.40	0.36
6	2	26	0.51	0.35
6	2	26	-0.29	0.32
2	-6	26	-0.01	0.34
0	6	-26	0.40	0.43
6	0	-26	0.26	0.42
6	0	26	0.33	0.34
6	0	26	0.39	0.33
0	6	26	0.48	0.39
6	-2	-26	0.04	0.40
2	6	-26	-0.21	0.45
2	6	-26	-0.18	0.37
6	-2	26	0.26	0.36
2	6	26	0.13	0.34
6	-2	26	0.52	0.38
6	-4	-26	0.22	0.41
4	6	-26	-0.37	0.43

6	-4	26	0.70	0.43
4	6	26	0.22	0.42
6	-6	-26	-0.62	0.38
6	6	-26	-0.27	0.44
6	6	26	-0.15	0.42
6	6	26	-0.18	0.28
6	-6	26	-0.08	0.43
6	-6	26	-0.68	0.41
7	5	-26	1.27	0.53
5	-7	-26	0.78	0.45
7	5	26	1.75	0.49
5	-7	26	1.29	0.49
7	5	26	1.58	0.42
5	-7	26	0.89	0.49
3	-7	-26	0.71	0.46
-3	7	-26	0.50	0.42
7	3	26	1.05	0.40
3	-7	26	-0.07	0.42
3	-7	26	0.01	0.41
-1	7	-26	2.06	0.47
7	1	-26	1.30	0.50
-1	7	26	2.30	0.47
7	1	26	1.87	0.47
7	1	26	1.75	0.49
7	-1	-26	1.59	0.49
1	7	-26	1.72	0.46
1	7	-26	2.24	0.61
1	7	26	1.54	0.50
7	-1	26	2.11	0.53
7	-1	26	2.25	0.51
7	-3	-26	0.68	0.45
3	7	-26	0.36	0.44
3	7	26	0.70	0.44
7	-3	26	1.04	0.47
7	-3	26	0.77	0.43
7	-5	-26	0.92	0.45
5	7	-26	0.67	0.52
7	-5	26	0.77	0.46
5	7	26	0.55	0.54
7	-5	26	0.58	0.48
7	-7	-26	0.81	0.48
7	7	-26	2.44	0.64
7	7	26	0.57	0.53
7	-7	26	0.74	0.55
7	-7	26	1.70	0.57
8	6	-26	0.50	0.62

6	-8	-26	0.28	0.45
6	-8	26	0.65	0.51
6	-8	26	-0.46	0.48
8	6	26	-1.14	0.46
8	6	26	0.16	0.39
4	-8	-26	-1.07	0.40
8	4	-26	-1.18	0.47
-4	8	-26	-0.01	0.47
8	4	26	-0.16	0.47
4	-8	26	-0.30	0.45
4	-8	26	0.06	0.45
8	4	26	-0.30	0.56
8	2	-26	0.89	0.53
-2	8	-26	-0.10	0.68
-2	8	-26	-0.03	0.39
2	-8	-26	0.16	0.45
-2	8	26	0.82	0.41
2	-8	26	-0.30	0.42
8	2	26	-0.21	0.41
8	2	26	-0.87	0.36
0	8	-26	0.11	0.41
0	8	-26	-1.03	0.58
0	8	26	0.19	0.43
8	-2	-26	-0.17	0.46
2	8	-26	0.57	0.44
2	8	-26	0.00	0.70
2	8	26	0.43	0.40
8	-2	26	0.63	0.51
8	-2	26	0.17	0.48
8	-4	-26	-0.11	0.46
4	8	-26	0.05	0.54
8	-4	26	-0.55	0.51
8	-4	26	-0.97	0.42
4	8	26	-0.22	0.64
6	8	-26	0.00	0.53
8	-6	-26	1.19	0.48
6	8	26	-0.25	0.53
8	-6	26	0.41	0.50
8	-6	26	0.40	0.53
8	-8	-26	0.10	0.51
8	8	-26	-0.50	0.58
8	8	-26	0.01	0.60
8	-8	26	-0.41	0.60
8	-8	26	-0.41	0.59
8	8	26	-0.31	0.62
9	7	-26	1.35	0.69

9	7	-26	1.53	0.69
7	-9	-26	0.85	0.75
7	-9	26	1.28	0.64
9	7	26	0.34	0.61
7	-9	26	1.65	0.63
-5	9	-26	0.28	0.86
9	5	-26	0.83	0.67
-5	9	-26	0.83	0.53
9	5	-26	0.87	0.59
5	-9	-26	0.87	0.49
9	5	26	0.03	0.46
5	-9	26	0.23	0.53
9	5	26	1.09	0.58
5	-9	26	0.30	0.52
9	3	-26	1.12	0.61
3	-9	-26	1.00	0.49
-3	9	-26	-0.60	0.81
-3	9	-26	1.07	0.48
3	-9	26	1.15	0.51
9	3	26	0.09	0.50
-1	9	-26	4.70	0.85
1	-9	-26	3.06	0.59
9	1	-26	3.45	0.67
-1	9	-26	1.89	0.49
9	1	26	1.97	0.62
-1	9	26	2.48	0.53
9	1	26	2.50	0.59
1	9	-26	3.35	0.78
9	-1	-26	2.19	0.57
1	9	-26	1.66	0.50
9	-1	26	2.82	0.62
1	9	26	2.40	0.53
9	-1	26	2.26	0.55
3	9	-26	1.29	0.54
9	-3	-26	0.89	0.52
9	-3	26	-0.17	0.56
9	-3	26	-0.35	0.47
3	9	26	0.26	0.79
5	9	-26	0.35	0.53
9	-5	-26	-0.04	0.56
9	-5	26	1.35	0.63
5	9	26	1.08	0.59
9	-5	26	1.06	0.54
7	9	-26	0.43	0.59
7	9	-26	0.38	0.64
7	9	26	0.76	0.62



9	-7	26	1.99	0.68
9	-7	26	0.46	0.61
-6	10	-26	1.04	0.62
10	6	-26	-0.59	0.64
10	6	-26	0.87	0.64
-6	10	-26	-1.34	1.13
10	6	26	0.96	0.64
10	6	26	-0.29	0.52
6	-10	26	-0.23	0.61
4	-10	-26	0.41	0.50
10	4	-26	0.48	0.61
10	4	-26	-0.63	0.60
-4	10	-26	1.09	1.06
-4	10	-26	0.02	0.50
10	4	26	-0.22	0.51
4	-10	26	0.56	0.60
10	4	26	-1.32	0.52
10	2	-26	-0.45	0.55
10	2	-26	0.27	0.55
-2	10	-26	0.73	0.50
-2	10	-26	1.01	0.95
2	-10	-26	0.99	0.56
10	2	26	0.50	0.55
10	2	26	0.21	0.52
10	0	-26	-0.43	0.55
0	10	-26	-0.32	0.79
0	10	-26	0.02	0.49
10	0	-26	0.91	0.54
10	0	26	0.63	0.61
10	0	26	0.34	0.55
0	10	26	-0.05	0.47
10	-2	-26	1.60	0.54
10	-2	-26	1.07	0.56
2	10	-26	-0.07	0.49
10	-2	26	-0.04	0.51
10	-2	26	-1.19	0.55
2	10	26	-0.06	0.55
10	-4	-26	-0.38	0.54
4	10	-26	0.45	0.54
10	-4	-26	-0.27	0.51
10	-4	26	0.30	0.57
10	-4	26	-1.26	0.62
4	10	26	0.12	0.52
6	10	-26	-0.88	0.55
6	10	-26	-0.96	0.58
10	-6	-26	0.56	0.59

10	-6	26	0.68	0.65
10	-6	26	0.53	0.73
6	10	26	-0.45	0.58
11	5	-26	1.71	0.79
11	5	-26	1.82	0.76
-5	11	-26	1.84	0.63
-5	11	-26	-0.14	1.26
11	5	26	0.38	0.62
11	5	26	0.90	0.69
5	-11	26	1.14	0.70
-3	11	-26	0.19	1.11
11	3	-26	1.43	0.70
11	3	-26	1.35	0.72
11	3	26	1.45	0.64
3	-11	26	1.56	0.62
11	3	26	2.25	0.69
11	1	-26	-0.32	0.58
11	1	-26	2.16	0.70
-1	11	-26	1.87	1.02
1	-11	-26	1.65	0.61
11	1	26	0.41	0.60
11	1	26	0.79	0.58
11	-1	-26	0.63	0.61
11	-1	-26	0.96	0.64
1	11	-26	0.77	0.57
11	-1	26	1.59	0.69
1	11	26	1.41	0.53
11	-1	26	1.64	0.67
11	-3	-26	1.83	0.78
3	11	-26	2.33	0.62
11	-3	-26	1.77	0.60
11	-3	26	3.49	0.74
11	-3	26	2.51	0.81
3	11	26	1.41	0.58
5	11	-26	1.00	0.66
11	-5	-26	0.90	0.68
5	11	-26	0.22	0.59
11	-5	26	-0.07	0.78
11	-5	26	1.27	0.71
5	11	26	0.06	0.58
-2	12	-26	0.37	0.59
12	2	-26	0.52	0.70
-2	12	-26	1.81	1.28
12	2	-26	-0.66	0.69
12	2	26	0.80	0.70
12	2	26	0.12	0.67

12	0	-26	0.66	0.63
12	0	-26	-0.42	0.67
0	12	-26	0.67	0.57
12	0	26	0.64	0.70
0	12	26	-0.07	0.57
12	0	26	-0.15	0.63
12	-2	-26	-0.61	0.65
2	12	-26	0.25	0.57
12	-2	-26	0.07	0.65
2	12	26	0.27	0.64
12	-2	26	0.71	0.77
12	-2	26	-0.51	0.68
1	0	-27	1.78	0.48
-1	0	27	1.36	0.41
0	1	27	1.36	0.44
0	-1	27	1.56	0.43
1	0	27	1.51	0.44
2	1	-27	1.69	0.44
1	-2	27	1.44	0.42
2	1	27	1.29	0.39
-1	2	27	1.27	0.43
1	2	-27	2.08	0.50
2	-1	-27	1.46	0.46
2	-1	27	1.70	0.38
-2	1	27	1.64	0.41
-1	-2	27	1.70	0.44
1	2	27	2.64	0.49
2	-1	27	3.03	0.51
3	2	-27	0.33	0.40
2	-3	-27	0.43	0.43
2	-3	27	0.73	0.40
3	2	27	0.03	0.34
-2	3	27	0.19	0.35
3	2	27	0.25	0.28
2	-3	27	0.18	0.37
0	3	-27	-0.17	0.37
3	0	-27	0.08	0.37
0	-3	27	0.42	0.36
0	3	27	0.03	0.36
3	0	27	0.33	0.35
3	0	27	-0.17	0.31
3	-2	-27	-0.04	0.39
2	3	-27	0.54	0.41
3	-2	27	0.44	0.35
2	3	27	0.10	0.36
3	-2	27	0.39	0.36

4	3	-27	1.78	0.49
3	-4	-27	2.01	0.50
4	3	27	1.27	0.43
3	-4	27	1.88	0.44
3	-4	27	0.99	0.43
4	3	27	1.37	0.36
-1	4	-27	-0.28	0.39
4	1	-27	0.47	0.42
-1	4	27	-0.21	0.32
4	1	27	0.46	0.32
4	1	27	0.19	0.35
1	-4	27	0.11	0.33
4	-1	-27	-0.32	0.40
1	4	-27	-0.77	0.32
4	-1	27	0.31	0.36
4	-1	27	-0.27	0.33
1	4	27	0.55	0.39
3	4	-27	1.89	0.52
3	4	-27	1.87	0.39
4	-3	-27	2.16	0.49
4	-3	27	0.96	0.39
4	-3	27	0.93	0.42
3	4	27	1.99	0.51
4	-5	-27	0.82	0.44
5	4	-27	0.74	0.53
4	-5	27	0.80	0.44
5	4	27	0.42	0.31
5	4	27	0.30	0.42
2	-5	-27	0.82	0.42
5	2	-27	0.58	0.47
-2	5	27	0.30	0.37
5	2	27	0.66	0.35
2	-5	27	0.47	0.41
5	2	27	-0.05	0.38
2	-5	27	0.70	0.41
0	5	-27	-0.44	0.37
5	0	-27	0.44	0.44
5	0	27	0.83	0.38
0	5	27	-0.07	0.38
5	0	27	0.41	0.39
2	5	-27	1.21	0.50
5	-2	-27	-0.28	0.40
2	5	-27	0.69	0.42
2	5	27	0.72	0.34
5	-2	27	0.68	0.41
5	-2	27	0.48	0.40

5	-4	-27	0.01	0.44
4	5	-27	0.38	0.46
4	5	27	-0.05	0.39
5	-4	27	0.18	0.40
6	5	-27	-0.20	0.49
5	-6	-27	0.35	0.47
6	5	27	0.31	0.33
5	-6	27	0.80	0.49
5	-6	27	-0.50	0.62
6	5	27	0.42	0.47
3	-6	-27	0.85	0.49
6	3	27	0.90	0.38
3	-6	27	1.19	0.50
3	-6	27	1.07	0.46
6	1	-27	0.54	0.48
-1	6	-27	0.85	0.47
-1	6	27	0.71	0.44
6	1	27	1.41	0.42
6	1	27	0.78	0.44
1	6	-27	0.90	0.56
1	6	-27	1.26	0.45
6	-1	-27	1.45	0.51
6	-1	27	0.33	0.41
1	6	27	0.76	0.42
6	-1	27	0.84	0.41
6	-3	-27	1.62	0.51
3	6	-27	0.77	0.48
3	6	27	1.55	0.47
6	-3	27	-0.07	0.67
6	-3	27	1.60	0.48
6	-5	-27	0.05	0.45
5	6	-27	0.34	0.48
5	6	27	0.03	0.46
6	-5	27	0.02	0.47
6	-5	27	0.65	0.47
6	-7	-27	0.82	0.50
7	6	-27	1.16	0.64
6	-7	27	1.45	0.56
6	-7	27	1.58	0.56
7	6	27	1.82	0.56
4	-7	-27	0.55	0.46
7	4	-27	1.34	0.56
4	-7	27	0.39	0.48
7	4	27	1.04	0.44
4	-7	27	0.46	0.50
7	4	27	1.11	0.52

7	2	-27	1.13	0.53
2	-7	-27	0.16	0.43
-2	7	-27	0.41	0.43
-2	7	27	0.08	0.40
7	2	27	0.57	0.41
7	2	27	0.55	0.42
2	-7	27	0.53	0.45
0	7	-27	1.97	0.48
0	7	-27	1.14	0.62
7	0	-27	1.25	0.93
7	0	27	1.10	0.44
0	7	27	1.35	0.48
7	-2	-27	-0.24	0.48
2	7	-27	0.20	0.42
7	-2	27	0.52	0.45
2	7	27	0.29	0.39
7	-2	27	0.87	0.46
7	-4	-27	0.98	0.52
4	7	-27	0.80	0.51
7	-4	27	0.83	0.48
4	7	27	0.47	0.45
7	-4	27	0.37	0.48
6	7	-27	0.83	0.55
7	-6	-27	1.27	0.53
6	7	27	1.21	0.55
7	-6	27	1.38	0.58
7	-6	27	-0.01	0.52
8	7	-27	-0.50	0.62
8	7	-27	0.46	0.64
7	-8	-27	0.07	0.53
7	-8	27	0.66	0.57
7	-8	27	0.07	0.61
8	7	27	0.43	0.59
8	5	-27	-0.04	0.64
5	-8	-27	0.30	0.49
8	5	27	0.30	0.53
5	-8	27	-0.22	0.49
5	-8	27	0.35	0.48
8	5	27	0.76	0.44
-3	8	-27	-0.11	0.43
3	-8	-27	-0.54	0.48
-3	8	-27	-0.11	0.77
8	3	-27	-0.01	0.53
3	-8	27	-0.31	0.47
8	3	27	-0.09	0.46
8	3	27	0.51	0.51

1	-8	-27	1.53	0.54
-1	8	-27	1.36	0.49
8	1	-27	0.08	0.56
-1	8	-27	-0.04	0.64
8	1	27	0.27	0.56
8	1	27	1.76	0.50
-1	8	27	0.24	0.44
1	8	-27	0.96	0.49
1	8	-27	1.73	0.67
8	-1	-27	1.04	0.52
8	-1	27	0.29	0.45
8	-1	27	1.11	0.52
1	8	27	0.82	0.49
8	-3	-27	-0.08	0.57
3	8	-27	-0.37	0.46
8	-3	27	0.00	0.48
8	-3	27	0.58	0.53
3	8	27	0.09	0.42
5	8	-27	-0.01	0.53
8	-5	-27	0.47	0.90
8	-5	27	0.17	0.51
8	-5	27	1.34	0.56
5	8	27	0.89	0.55
7	8	-27	0.38	0.62
7	8	-27	-0.13	0.61
8	-7	27	0.01	0.60
8	-7	27	0.14	0.58
7	8	27	0.22	0.60
-6	9	-27	1.12	0.58
6	-9	-27	0.16	0.55
9	6	-27	-0.23	0.64
9	6	-27	0.02	0.63
-6	9	-27	-0.56	1.02
9	6	27	-0.58	0.59
6	-9	27	0.71	0.65
9	6	27	0.24	0.65
6	-9	27	0.57	0.61
9	4	-27	0.66	0.67
4	-9	-27	0.04	0.50
-4	9	-27	0.09	0.90
-4	9	-27	2.00	1.67
9	4	27	0.05	0.57
4	-9	27	-0.32	0.54
9	4	27	0.94	0.57
9	2	-27	1.55	0.67
-2	9	-27	2.54	0.90

-2	9	-27	1.43	0.64
2	-9	-27	1.83	0.59
9	2	27	2.48	0.56
9	2	27	0.76	0.50
9	0	-27	2.07	0.63
0	9	-27	3.25	0.87
0	9	27	2.00	0.67
9	0	27	2.00	0.60
9	0	27	1.36	0.57
2	9	-27	1.46	0.55
9	-2	-27	1.92	0.62
9	-2	27	1.17	0.53
9	-2	27	2.06	0.63
2	9	27	1.42	0.55
9	-4	-27	0.75	0.57
4	9	-27	-0.25	0.52
4	9	27	-0.44	0.48
9	-4	27	-0.62	0.52
9	-4	27	0.16	0.65
9	-6	-27	0.02	0.58
6	9	-27	0.53	0.60
6	9	27	-0.86	0.60
9	-6	27	1.40	0.64
9	-6	27	1.39	0.67
-5	10	-27	-1.94	1.16
-5	10	-27	0.59	0.59
10	5	-27	0.36	0.68
10	5	-27	1.18	0.79
10	5	27	-0.04	0.55
10	5	27	0.77	0.59
5	-10	27	0.58	0.65
-3	10	-27	0.27	0.51
10	3	-27	0.37	0.61
10	3	-27	-0.04	0.62
3	-10	-27	0.53	0.54
-3	10	-27	-0.45	1.13
10	3	27	0.26	0.55
3	-10	27	-0.22	0.53
10	3	27	-0.23	0.55
-1	10	-27	0.10	0.50
1	-10	-27	0.28	0.57
10	1	-27	0.42	0.64
10	1	-27	0.35	0.57
-1	10	27	0.27	0.55
10	1	27	-0.16	0.55
10	1	27	-0.38	0.56



10	-1	-27	0.49	0.58
10	-1	-27	2.04	0.66
1	10	-27	0.92	0.59
10	-1	27	1.67	0.67
10	-1	27	0.31	0.59
1	10	27	1.14	0.58
10	-3	-27	-0.21	0.58
3	10	-27	0.43	0.55
10	-3	-27	0.43	0.61
10	-3	27	-0.15	0.65
10	-3	27	0.15	0.57
3	10	27	-0.44	0.51
5	10	-27	0.90	0.63
10	-5	-27	0.85	0.64
10	-5	27	0.25	0.73
10	-5	27	1.13	0.67
5	10	27	-0.28	0.59
-4	11	-27	1.17	0.65
-4	11	-27	1.57	1.34
11	4	-27	-1.09	0.71
11	4	-27	0.36	0.71
11	4	27	-1.36	0.62
11	4	27	0.92	0.71
4	-11	27	-0.23	0.65
-2	11	-27	1.29	1.46
11	2	-27	1.37	0.73
11	2	-27	0.08	0.64
-2	11	-27	1.54	0.57
11	2	27	1.35	0.68
11	2	27	0.69	0.65
0	-11	-27	-0.29	0.66
11	0	-27	-0.97	0.61
0	11	-27	0.30	0.57
11	0	-27	-1.55	0.62
11	0	27	0.02	0.64
0	11	27	0.42	0.57
11	0	27	-0.10	0.65
2	11	-27	0.33	0.60
11	-2	-27	0.91	0.65
11	-2	-27	2.21	0.68
11	-2	27	1.14	0.69
11	-2	27	0.31	0.71
2	11	27	0.10	0.55
11	-4	-27	0.49	0.66
11	-4	-27	0.05	0.64
4	11	-27	0.56	0.61

11	-4	27	0.17	0.84
4	11	27	0.81	0.61
11	-4	27	-0.36	0.67
0	0	28	11.02	0.83
1	1	-28	-0.25	0.38
1	-1	-28	0.53	0.43
-1	-1	28	0.11	0.37
-1	1	28	-0.42	0.34
1	1	28	0.29	0.37
1	-1	28	-0.05	0.36
2	0	-28	1.51	0.48
0	2	-28	1.82	0.50
0	-2	28	1.27	0.41
0	2	28	1.56	0.49
2	0	28	1.13	0.42
-2	0	28	1.70	0.47
2	-2	-28	9.12	0.87
2	2	-28	10.84	0.94
2	-2	28	8.58	0.71
2	2	28	8.76	0.72
2	-2	28	9.11	0.78
-2	2	28	8.45	0.76
1	-3	-28	0.35	0.44
3	1	-28	0.19	0.45
1	-3	28	-0.48	0.34
3	1	28	0.04	0.35
-1	3	28	-0.09	0.35
3	1	28	0.57	0.33
1	3	-28	0.05	0.40
3	-1	-28	-0.12	0.42
3	-1	28	-0.01	0.36
3	-1	28	0.10	0.36
1	3	28	0.44	0.42
3	3	-28	0.05	0.48
3	-3	-28	0.34	0.45
3	3	28	0.34	0.36
3	-3	28	0.10	0.40
3	-3	28	-0.02	0.37
2	-4	-28	3.38	0.58
4	2	-28	3.88	0.62
4	2	28	3.79	0.61
2	-4	28	4.11	0.59
2	-4	28	4.39	0.60
-2	4	28	3.57	0.55
4	2	28	3.13	0.46
4	0	-28	1.21	0.50

0	4	-28	1.04	0.48
0	-4	28	1.02	0.46
4	0	28	0.81	0.38
4	0	28	1.10	0.45
0	4	28	0.92	0.43
2	4	-28	3.11	0.56
4	-2	-28	3.70	0.59
4	-2	28	3.78	0.60
4	-2	28	3.67	0.54
2	4	28	3.94	0.59
4	-4	-28	4.53	0.62
4	4	-28	4.35	1.11
4	-4	28	4.61	0.67
4	4	28	3.81	0.98
5	3	-28	-0.10	0.84
3	-5	-28	-0.09	0.45
3	-5	28	-0.13	0.42
3	-5	28	-0.57	0.41
5	3	28	-0.05	0.35
5	1	-28	0.11	0.46
-1	5	-28	0.50	0.45
1	-5	-28	0.16	0.46
5	1	28	0.19	0.41
-1	5	28	0.36	0.42
1	-5	28	0.23	0.40
5	1	28	0.24	0.37
1	5	-28	-0.09	0.40
5	-1	-28	-0.28	0.43
5	-1	28	0.48	0.42
5	-1	28	0.36	0.39
1	5	28	-0.38	0.40
5	-3	-28	0.01	0.46
3	5	-28	0.61	0.51
5	-3	28	-0.76	0.38
3	5	28	0.54	0.44
5	-5	-28	0.03	0.45
5	5	-28	0.18	0.55
5	-5	28	0.41	0.47
5	-5	28	-0.49	0.46
5	5	28	-0.19	0.42
4	-6	-28	3.02	0.58
6	4	-28	2.74	0.67
4	-6	28	2.20	0.55
6	4	28	2.07	0.55
4	-6	28	2.00	0.55
6	4	28	2.11	0.43

2	-6	-28	3.67	0.64
6	2	-28	4.14	0.71
-2	6	-28	3.04	0.61
-2	6	28	2.87	0.53
6	2	28	2.80	0.50
2	-6	28	3.00	0.55
6	2	28	2.39	0.52
2	-6	28	3.40	0.57
0	6	-28	2.55	0.57
6	0	-28	2.27	0.93
0	6	28	3.29	0.55
6	0	28	2.32	0.50
6	-2	-28	3.14	0.60
2	6	-28	2.88	1.01
2	6	28	2.46	0.56
6	-2	28	3.63	0.65
6	-2	28	2.19	0.61
4	6	-28	2.77	0.64
6	-4	-28	2.02	0.60
6	-4	28	1.10	0.51
4	6	28	1.77	0.54
6	-4	28	1.90	0.54
6	6	-28	1.97	0.63
6	-6	-28	2.01	0.56
6	6	28	2.68	0.62
6	-6	28	3.08	0.70
6	-6	28	2.54	0.62
5	-7	-28	-0.09	0.51
7	5	-28	-0.10	0.57
5	-7	28	0.13	0.52
7	5	28	-0.21	0.48
7	5	28	-0.32	0.39
3	-7	-28	-0.17	0.52
7	3	-28	0.55	0.55
3	-7	28	-0.12	0.43
7	3	28	0.04	0.45
3	-7	28	0.26	0.50
7	3	28	0.27	0.45
-1	7	-28	0.22	0.66
-1	7	-28	-0.18	0.46
1	-7	-28	0.50	0.59
7	1	-28	0.56	0.55
7	1	28	0.70	0.43
7	1	28	0.50	0.44
-1	7	28	-0.41	0.46
1	7	-28	-0.47	0.58

7	-1	-28	-0.63	0.46
7	-1	28	-0.60	0.41
7	-1	28	-0.80	0.42
7	-3	-28	-0.32	0.56
3	7	-28	0.00	0.49
7	-3	28	-0.19	0.45
3	7	28	0.22	0.42
7	-3	28	-0.12	0.48
7	-5	-28	0.13	0.87
5	7	-28	-0.61	0.54
7	-5	28	-0.91	0.49
5	7	28	-0.42	0.50
7	-5	28	-0.23	0.49
7	-7	-28	-0.30	0.66
7	7	-28	-0.87	0.59
7	-7	28	1.02	0.63
7	-7	28	-0.66	0.60
7	7	28	0.82	0.62
6	-8	-28	0.90	0.58
8	6	-28	-0.36	0.72
8	6	28	0.36	0.61
6	-8	28	1.14	0.63
4	-8	-28	0.25	0.50
8	4	-28	0.30	0.66
-4	8	-28	0.62	0.55
4	-8	28	0.22	0.56
8	4	28	0.15	0.52
4	-8	28	0.03	0.53
8	4	28	0.81	0.48
2	-8	-28	2.54	0.64
-2	8	-28	2.95	0.64
-2	8	-28	2.95	0.90
8	2	-28	2.98	0.66
-2	8	28	1.95	0.65
8	2	28	1.93	0.56
8	0	-28	2.32	0.65
0	8	-28	2.14	0.79
0	8	-28	1.71	0.56
8	0	28	1.58	0.57
0	8	28	1.73	0.60
8	0	28	1.84	0.57
8	-2	-28	1.20	0.59
2	8	-28	2.08	0.53
8	-2	28	2.23	0.58
8	-2	28	2.99	0.63
2	8	28	2.37	0.57

8	-4	-28	0.28	0.55
4	8	-28	0.06	0.54
8	-4	28	-0.18	0.55
8	-4	28	-0.12	0.49
4	8	28	0.13	0.53
8	-6	-28	2.45	0.63
6	8	-28	0.31	0.61
6	8	28	0.29	0.62
8	-6	28	0.56	0.59
8	-6	28	-0.34	0.60
8	8	-28	2.54	0.77
8	-8	-28	1.26	0.66
8	8	-28	0.50	0.77
8	-8	28	2.38	0.75
8	8	28	1.96	0.69
8	-8	28	0.36	0.77
-5	9	-28	0.65	1.01
-5	9	-28	-0.12	0.61
9	5	-28	-0.27	0.70
5	-9	-28	0.76	0.59
9	5	-28	-0.56	0.64
5	-9	28	0.87	0.59
5	-9	28	-0.17	0.56
9	5	28	0.40	0.67
3	-9	-28	0.88	0.57
-3	9	-28	0.74	0.53
-3	9	-28	-1.35	0.93
9	3	-28	0.16	0.65
3	-9	28	-0.09	0.55
9	3	28	-0.12	0.55
9	3	28	0.00	0.57
-1	9	-28	1.63	0.55
-1	9	-28	0.09	0.89
9	1	-28	0.30	0.63
1	-9	-28	0.81	0.61
9	1	28	0.18	0.51
9	1	28	-0.47	0.52
-1	9	28	0.83	0.50
9	-1	-28	0.04	0.60
1	9	-28	-0.20	0.51
9	-1	28	0.51	0.53
1	9	28	0.26	0.51
9	-1	28	0.18	0.57
3	9	-28	0.42	0.55
9	-3	-28	0.53	0.59
9	-3	28	0.41	0.65

9	-3	28	0.12	0.56
3	9	28	0.21	0.52
5	9	-28	-0.56	0.61
9	-5	-28	-1.09	0.56
5	9	28	-0.40	0.56
9	-5	28	0.73	0.61
9	-5	28	0.28	0.60
4	-10	-28	1.03	0.74
10	4	-28	0.26	0.73
-4	10	-28	1.01	0.63
10	4	-28	2.02	0.79
-4	10	-28	3.44	1.25
10	4	28	0.69	0.63
10	4	28	1.65	0.61
4	-10	28	-0.46	0.59
10	2	-28	1.20	0.68
10	2	-28	0.48	0.66
-2	10	-28	1.50	0.59
2	-10	-28	0.80	0.66
-2	10	-28	0.53	1.09
10	2	28	2.47	0.65
10	2	28	0.92	0.65
10	0	-28	4.13	0.75
10	0	-28	4.92	0.80
0	-10	-28	5.30	0.81
0	10	-28	3.88	0.71
10	0	28	3.63	0.81
0	10	28	3.88	0.71
10	0	28	4.26	0.78
2	10	-28	1.04	0.59
10	-2	-28	0.94	0.66
10	-2	-28	0.47	0.59
10	-2	28	0.82	0.73
10	-2	28	0.42	0.63
2	10	28	1.13	0.63
4	10	-28	0.63	0.60
10	-4	-28	-0.08	0.67
10	-4	28	-0.35	0.77
4	10	28	0.84	0.61
10	-4	28	0.87	0.64
11	1	-28	0.35	0.69
-1	11	-28	-0.13	0.59
11	1	-28	0.17	0.71
11	1	28	-1.49	0.59
11	1	28	-0.34	0.69
11	-1	-28	-0.40	0.72

11	-1	-28	-0.07	0.69
1	11	-28	0.59	0.61
1	11	28	-1.54	0.58
11	-1	28	-1.51	0.66
11	-1	28	1.54	0.80
1	0	-29	2.80	0.58
0	1	-29	3.30	0.59
0	-1	29	1.66	0.49
-1	0	29	1.99	0.51
1	0	29	2.26	0.55
0	1	29	2.91	0.56
2	1	-29	0.28	0.49
1	-2	-29	0.53	0.48
1	-2	29	-0.09	0.40
2	1	29	0.83	0.44
-1	2	29	0.33	0.41
1	2	-29	0.31	0.44
2	-1	-29	0.29	0.49
-2	1	29	1.21	0.44
1	2	29	0.49	0.46
2	-1	29	0.05	0.40
-1	-2	29	0.63	0.44
3	2	-29	-0.31	0.45
2	-3	-29	-0.16	0.49
2	-3	29	1.28	0.48
-2	3	29	0.22	0.38
3	2	29	-0.27	0.38
3	0	-29	0.39	0.48
0	3	-29	-0.44	0.47
3	0	29	0.16	0.36
0	-3	29	0.39	0.45
3	0	29	-0.02	0.38
0	3	29	-0.37	0.41
2	3	-29	0.59	0.50
3	-2	-29	-0.09	0.47
3	-2	29	0.62	0.46
3	-2	29	0.04	0.40
2	3	29	0.02	0.42
3	-4	-29	-0.12	0.51
4	3	-29	-0.06	0.50
3	-4	29	-0.02	0.46
4	3	29	0.58	0.46
3	-4	29	0.52	0.48
-1	4	-29	-0.76	0.43
1	-4	-29	0.05	0.50
4	1	-29	-0.13	0.55



4	1	29	-0.69	0.67
4	1	29	0.21	0.37
1	-4	29	0.18	0.43
-1	4	29	0.68	0.45
1	4	-29	-0.53	0.45
4	-1	-29	0.56	0.51
4	-1	29	0.07	0.38
4	-1	29	0.93	0.40
1	4	29	-0.48	0.41
3	4	-29	0.35	0.57
4	-3	-29	0.76	0.52
3	4	29	0.07	0.42
4	-3	29	0.22	0.46
4	-5	-29	-0.32	0.50
5	4	-29	-0.16	0.57
5	4	29	0.02	0.34
5	4	29	0.03	0.48
4	-5	29	-0.15	0.45
4	-5	29	0.15	0.49
2	-5	-29	1.09	0.52
5	2	-29	1.83	0.57
-2	5	29	0.79	0.81
5	2	29	-0.05	0.46
5	2	29	0.39	0.39
2	-5	29	0.91	0.52
5	0	-29	0.04	0.90
0	5	-29	0.14	0.64
5	0	29	0.33	0.40
5	0	29	0.58	0.50
0	5	29	0.53	0.54
5	-2	-29	0.08	0.91
2	5	-29	0.86	0.51
2	5	29	0.51	0.51
4	5	-29	0.24	0.57
5	-4	-29	0.17	0.65
5	-4	29	0.21	0.50
4	5	29	0.37	0.46
6	5	-29	0.26	0.58
6	5	29	0.14	0.52
5	-6	29	1.41	0.70
5	-6	29	0.35	0.53
3	-6	-29	-0.05	0.53
6	3	-29	0.38	0.59
-3	6	-29	0.48	0.55
3	-6	29	0.38	0.51
6	3	29	-0.18	0.48

6	3	29	0.62	0.40
3	-6	29	1.15	0.49
1	-6	-29	0.47	0.53
6	1	-29	0.93	0.61
-1	6	-29	1.15	0.63
6	1	29	0.76	0.43
6	1	29	0.18	0.44
-1	6	29	0.63	0.83
1	6	-29	0.14	0.51
1	6	-29	0.44	0.61
6	-1	-29	0.58	0.53
1	6	29	0.37	0.47
6	-1	29	-0.04	0.47
6	-1	29	0.32	0.46
3	6	-29	0.85	0.56
6	-3	-29	0.44	0.53
6	-3	29	0.04	0.48
3	6	29	-0.39	0.40
6	-3	29	0.57	0.52
5	6	-29	0.60	0.61
6	-5	-29	0.58	0.55
6	-5	29	0.08	0.53
5	6	29	0.37	0.54
6	-5	29	0.53	0.57
6	-7	-29	0.40	0.58
7	6	-29	0.11	0.65
7	6	29	0.56	0.60
6	-7	29	0.65	0.61
6	-7	29	1.52	0.63
-4	7	-29	0.33	0.56
4	-7	-29	0.53	0.56
7	4	-29	1.07	0.67
4	-7	29	1.10	1.00
7	4	29	0.67	0.52
4	-7	29	-0.06	0.52
7	4	29	1.09	0.46
2	-7	-29	0.36	0.53
-2	7	-29	-0.09	0.51
7	2	-29	-0.20	0.61
7	2	29	0.11	0.48
-2	7	29	0.67	0.45
7	2	29	0.27	0.52
0	7	-29	0.02	0.69
0	7	-29	1.24	0.51
7	0	-29	1.48	0.63
7	0	29	0.12	0.48

0	7	29	0.77	0.50
7	0	29	1.21	0.49
2	7	-29	0.53	0.53
7	-2	-29	-0.58	0.54
2	7	29	-0.07	0.47
7	-2	29	0.12	0.46
7	-2	29	0.24	0.52
4	7	-29	0.26	0.59
7	-4	-29	-0.03	0.55
7	-4	29	-0.70	0.50
4	7	29	0.19	0.58
7	-4	29	-0.80	0.51
7	-6	-29	-0.44	0.55
6	7	-29	0.30	0.62
7	-6	29	-0.77	0.60
7	-6	29	1.25	0.61
6	7	29	0.90	0.58
8	7	-29	0.83	0.70
7	-8	-29	-1.52	0.59
8	7	-29	-0.40	0.69
7	-8	29	0.41	0.69
7	-8	29	0.40	0.71
8	7	29	1.13	0.71
-5	8	-29	0.67	0.63
8	5	-29	-0.70	0.63
5	-8	29	0.74	0.64
5	-8	29	-0.23	0.60
8	5	29	0.49	0.49
8	5	29	0.14	0.59
-3	8	-29	1.46	0.54
3	-8	-29	-1.20	0.56
-3	8	-29	0.15	0.92
8	3	-29	0.95	0.64
8	3	29	-0.16	0.55
3	-8	29	0.34	0.56
8	3	29	1.01	0.51
-1	8	-29	0.98	0.59
8	1	-29	1.71	0.68
1	-8	-29	1.38	0.64
-1	8	-29	0.86	0.86
8	1	29	1.08	0.55
-1	8	29	0.48	0.49
8	1	29	0.41	0.52
8	-1	-29	2.71	0.69
1	8	-29	1.17	0.58
8	-1	29	1.03	0.60

1	8	29	2.25	0.61
8	-1	29	2.32	0.58
8	-3	-29	-0.08	0.57
3	8	-29	0.26	0.60
3	8	29	0.68	0.53
8	-3	29	-0.68	0.54
8	-3	29	-0.15	0.56
5	8	-29	1.88	0.64
8	-5	-29	-0.34	0.59
8	-5	29	0.75	0.63
5	8	29	-0.61	0.56
8	-5	29	0.08	0.59
7	8	-29	0.93	0.71
8	-7	-29	0.63	0.68
8	-7	29	-0.58	0.69
7	8	29	-1.06	0.66
8	-7	29	1.32	0.67
-4	9	-29	-0.60	0.58
-4	9	-29	0.63	1.10
9	4	-29	-0.40	0.68
9	4	29	0.55	0.57
9	4	29	0.89	0.65
4	-9	29	0.36	0.62
-2	9	-29	1.00	0.61
9	2	-29	0.59	0.66
2	-9	-29	1.25	0.80
-2	9	-29	1.12	1.00
9	2	29	-0.33	0.57
9	2	29	0.13	0.57
9	0	-29	-0.45	0.66
0	9	-29	2.00	0.58
0	-9	-29	-0.17	0.81
0	9	29	0.62	0.59
9	0	29	0.78	0.62
9	0	29	0.60	0.61
2	9	-29	0.38	0.62
9	-2	-29	-0.17	0.64
9	-2	29	0.56	0.61
2	9	29	0.02	0.54
9	-2	29	-0.76	0.52
9	-4	-29	0.22	0.62
4	9	-29	0.63	0.63
9	-4	29	-0.14	0.59
9	-4	29	-0.50	0.60
-3	10	-29	-0.98	1.16
10	3	-29	1.36	0.75

10	3	-29	-0.31	0.69
-3	10	-29	1.08	0.62
10	3	29	0.83	0.65
10	3	29	2.09	0.70
1	-10	-29	-0.10	0.82
10	1	-29	1.86	0.70
-1	10	-29	0.10	0.60
10	1	-29	0.13	0.79
-1	10	29	1.38	0.61
10	1	29	-0.17	0.65
10	1	29	0.09	0.62
1	10	-29	1.19	0.61
10	-1	-29	0.89	1.01
10	-1	29	0.15	0.64
10	-1	29	-0.31	0.66
1	10	29	-0.42	0.63
3	10	-29	0.13	0.65
10	-3	-29	-0.17	0.66
10	-3	-29	-1.07	0.67
10	-3	29	-0.53	0.77
3	10	29	0.77	0.62
10	-3	29	-0.17	0.66
0	0	-30	1.34	0.55
0	0	30	-0.76	0.42
1	1	-30	8.62	1.08
1	-1	-30	8.54	0.98
-1	-1	30	7.33	0.82
1	1	30	8.39	1.05
-1	1	30	8.33	0.93
1	-1	30	8.02	0.85
0	2	-30	-0.53	0.90
2	0	-30	0.52	0.72
0	-2	30	0.53	0.45
2	0	30	0.93	0.83
2	-2	-30	0.81	0.55
2	2	-30	-0.62	0.60
2	2	30	0.29	0.58
2	-2	30	0.00	0.53
3	1	-30	3.87	0.77
1	-3	-30	5.10	0.75
-1	3	-30	3.27	1.14
3	1	30	3.45	0.61
1	-3	30	3.72	0.61
1	3	-30	5.26	0.81
3	-1	30	4.05	0.56
1	3	30	4.27	0.77

3	3	-30	7.81	0.84
3	3	30	6.18	0.76
3	-3	30	6.09	0.82
2	-4	-30	0.52	0.62
4	2	-30	0.29	0.51
4	2	30	-0.56	0.42
2	-4	30	-0.35	0.81
-2	4	30	0.17	0.45
4	2	30	-0.22	0.35
4	0	-30	0.19	0.51
0	4	-30	0.50	0.54
4	0	30	0.66	0.46
0	4	30	-0.13	0.46
4	0	30	0.16	0.41
4	-2	-30	0.41	0.62
2	4	-30	-0.33	0.50
2	4	30	-0.09	0.47
4	-2	30	0.73	0.53
4	-4	-30	0.12	0.60
4	4	-30	-0.87	0.53
4	-4	30	1.08	0.58
4	4	30	0.04	0.48
4	-4	30	0.18	0.50
5	3	-30	7.77	0.92
3	-5	30	6.18	0.85
5	3	30	6.34	0.70
5	3	30	6.22	0.82
3	-5	30	7.34	0.87
5	1	-30	4.64	0.75
1	-5	-30	3.59	0.91
-1	5	-30	3.12	0.64
5	1	30	3.45	0.62
-1	5	30	3.10	0.63
5	1	30	3.44	0.54
5	-1	-30	4.87	0.79
1	5	-30	3.91	0.67
1	5	30	3.20	0.65
5	-1	30	3.41	0.62
5	-1	30	3.66	0.95
3	5	-30	8.34	1.03
5	-3	-30	6.41	0.82
3	5	30	5.41	0.69
5	-3	30	7.61	0.82
5	-3	30	7.63	0.89
5	-5	-30	2.58	0.68
5	5	-30	2.67	0.73

5	-5	30	1.75	0.60
5	5	30	1.39	0.55
5	-5	30	2.13	0.65
6	4	-30	0.62	0.63
4	-6	-30	0.37	0.57
6	4	30	0.45	0.42
4	-6	30	-0.39	0.51
4	-6	30	0.41	0.54
6	4	30	0.65	0.54
6	2	-30	-0.06	0.59
2	-6	-30	0.24	1.17
-2	6	-30	-0.39	0.54
2	-6	30	-0.56	0.59
6	2	30	-0.11	0.50
-2	6	30	0.15	0.46
6	2	30	-0.01	0.44
6	0	-30	-0.13	0.63
0	6	-30	0.18	0.50
6	0	30	0.55	0.49
0	6	30	0.65	0.52
6	0	30	-0.26	0.46
6	-2	-30	-0.72	0.56
2	6	-30	-1.34	0.50
6	-2	30	0.34	0.51
2	6	30	1.29	0.53
6	-2	30	0.51	0.52
6	-4	-30	-0.18	0.59
4	6	-30	-0.19	0.65
4	6	30	-0.11	0.52
6	-4	30	-0.13	0.55
6	-4	30	0.23	0.54
6	-6	-30	-0.65	0.59
6	6	-30	-0.28	0.64
6	-6	30	-0.31	0.57
6	-6	30	0.56	0.66
6	6	30	0.52	0.61
5	-7	-30	2.09	0.67
7	5	-30	3.00	0.79
5	-7	30	3.04	0.75
7	5	30	3.15	0.76
5	-7	30	3.25	0.71
3	-7	-30	1.76	0.68
7	3	-30	2.21	0.68
-3	7	-30	1.24	0.61
7	3	30	3.22	0.58
3	-7	30	1.30	0.59

3	-7	30	3.14	0.67
7	3	30	1.97	0.62
-1	7	-30	4.70	0.76
7	1	-30	2.61	0.73
1	-7	-30	4.61	0.77
-1	7	-30	2.05	0.82
-1	7	30	2.60	0.61
7	1	30	2.92	0.62
7	1	30	3.44	0.67
1	7	-30	3.30	0.67
7	-1	-30	2.82	0.70
1	7	30	4.11	0.73
7	-1	30	3.64	0.68
7	-1	30	3.20	0.64
7	-3	-30	2.08	0.64
3	7	-30	1.78	0.69
3	7	30	2.77	0.62
7	-3	30	1.81	0.65
7	-3	30	2.22	0.64
7	-5	-30	2.61	0.71
5	7	-30	2.22	0.74
5	7	30	2.53	0.67
7	-5	30	2.48	0.68
7	-5	30	3.37	0.74
7	-7	-30	2.04	0.73
7	7	-30	1.20	0.76
7	7	30	2.52	0.78
7	-7	30	2.02	0.78
7	-7	30	2.61	0.77
8	6	-30	-1.33	0.69
6	-8	-30	-0.22	0.67
6	-8	30	0.98	0.69
8	6	30	1.23	0.71
6	-8	30	0.88	0.72
4	-8	-30	0.00	0.61
-4	8	-30	0.42	0.61
8	4	-30	0.35	0.69
8	4	30	0.15	0.84
4	-8	30	-0.10	0.60
8	4	30	0.86	0.65
4	-8	30	0.19	0.63
2	-8	-30	-0.88	0.63
8	2	-30	-0.77	0.60
-2	8	-30	0.47	0.60
-2	8	-30	-0.14	0.92
8	2	30	0.62	0.55



8	2	30	1.51	0.59
8	0	-30	0.00	0.65
0	8	-30	-0.21	0.53
8	0	30	0.77	0.56
8	0	30	-0.44	0.52
0	8	30	-0.37	0.53
8	-2	-30	-0.09	0.61
2	8	-30	0.00	0.56
8	-2	30	-1.06	0.53
8	-2	30	0.94	0.60
2	8	30	-0.81	0.55
8	-4	-30	0.12	0.62
4	8	-30	-0.59	0.65
4	8	30	-0.44	0.52
8	-4	30	0.14	0.61
8	-4	30	1.79	0.73
8	-6	-30	1.56	0.70
6	8	-30	0.51	0.75
8	-6	30	1.19	0.73
6	8	30	-0.08	0.68
8	-6	30	-0.05	0.70
3	-9	-30	2.79	0.70
9	3	-30	1.55	0.89
-3	9	-30	-1.15	1.10
-3	9	-30	0.99	0.64
9	3	30	-0.08	0.65
9	3	30	0.78	0.61
9	1	-30	3.67	0.86
1	-9	-30	2.52	0.75
-1	9	-30	3.82	0.71
9	1	30	2.06	0.69
-1	9	30	3.98	0.75
9	1	30	3.53	0.76
1	9	-30	3.92	0.74
9	-1	-30	4.15	0.82
9	-1	30	2.94	0.69
9	-1	30	3.18	0.71
1	9	30	3.03	0.72
9	-3	-30	0.38	0.72
3	9	-30	0.36	0.67
9	-3	30	1.01	0.67
9	-3	30	0.14	0.66
3	9	30	0.61	0.67
10	0	-30	0.11	0.73
0	-10	-30	1.40	0.81
0	10	-30	0.24	0.65

10	0	-30	1.16	0.73
10	0	30	0.99	0.99
10	0	30	0.42	0.70
0	10	30	0.05	0.65
0	1	-31	3.49	0.69
1	0	-31	1.92	0.64
0	-1	-31	2.17	0.67
0	1	31	1.28	0.52
1	0	31	1.66	0.58
-1	0	31	1.74	0.53
0	-1	31	1.30	0.50
2	1	-31	1.69	0.63
1	-2	-31	2.48	0.65
-1	2	-31	2.82	0.68
-1	2	31	2.16	0.58
2	1	31	1.31	0.56
1	-2	31	1.13	0.48
1	2	-31	1.26	0.61
2	-1	-31	2.07	0.68
1	2	31	1.53	0.59
2	-1	31	2.27	0.62
2	-3	-31	2.41	0.68
3	2	-31	1.46	0.63
-2	3	31	2.01	0.58
3	2	31	2.23	0.60
2	-3	31	2.55	0.56
3	0	-31	-0.14	0.61
0	3	-31	0.40	0.58
0	-3	31	0.17	0.44
0	3	31	0.77	0.50
3	0	31	0.29	0.53
2	3	-31	1.42	0.62
3	-2	-31	1.21	0.64
2	3	31	2.44	0.61
3	-2	31	1.36	0.57
3	-2	31	1.31	0.59
4	3	-31	1.11	0.70
3	-4	-31	0.43	0.63
3	-4	31	1.62	0.54
3	-4	31	1.77	0.63
4	3	31	0.72	0.49
4	1	-31	-0.30	0.64
-1	4	-31	0.65	0.57
1	-4	-31	0.08	0.60
1	-4	31	-0.11	0.49
4	1	31	0.94	0.50

4	1	31	-0.33	0.39
-1	4	31	0.32	0.48
1	4	-31	0.25	0.57
4	-1	-31	0.66	0.62
1	4	31	-0.81	0.54
4	-1	31	-0.32	0.53
3	4	-31	1.51	0.65
4	-3	-31	3.35	0.69
4	-3	31	0.67	0.54
4	-3	31	1.87	0.61
3	4	31	1.42	0.56
5	4	-31	1.48	0.72
4	-5	-31	1.59	0.65
5	4	31	1.00	0.56
4	-5	31	1.37	0.64
4	-5	31	1.30	0.62
-2	5	-31	1.63	0.67
2	-5	-31	3.11	0.71
5	2	-31	4.34	0.81
-2	5	31	1.96	0.57
2	-5	31	3.12	0.64
5	2	31	2.02	0.49
5	2	31	2.54	0.65
0	5	-31	0.41	0.56
5	0	-31	0.53	0.63
0	5	31	0.72	0.58
5	0	31	-0.72	0.47
5	0	31	0.64	0.80
5	-2	-31	2.49	0.68
2	5	-31	3.21	0.69
5	-2	31	1.92	0.57
5	-2	31	2.93	0.61
2	5	31	2.07	0.64
5	-4	-31	0.76	0.63
4	5	-31	1.21	0.69
5	-4	31	1.05	0.57
5	-4	31	0.56	0.61
4	5	31	1.01	0.55
5	-6	-31	1.22	0.66
6	5	-31	-0.21	0.76
5	-6	31	1.60	0.64
5	-6	31	0.29	0.64
6	5	31	0.61	0.64
3	-6	-31	0.35	0.66
6	3	-31	0.85	0.72
-3	6	-31	2.02	0.64

6	3	31	0.74	0.49
3	-6	31	1.05	0.60
6	3	31	0.86	0.60
3	-6	31	1.26	0.60
6	1	-31	0.18	0.72
-1	6	-31	0.36	0.60
1	-6	-31	0.42	0.69
6	1	31	0.16	0.49
6	1	31	1.46	0.54
-1	6	31	0.66	0.50
1	6	-31	0.90	0.64
1	6	31	0.97	0.61
6	-1	31	0.79	0.59
6	-1	31	0.42	0.54
6	-3	-31	2.08	0.75
3	6	-31	0.83	0.69
6	-3	31	1.67	0.64
6	-3	31	1.68	0.62
3	6	31	1.37	0.58
5	6	-31	1.13	0.68
6	-5	-31	1.27	0.67
6	-5	31	0.19	0.61
5	6	31	1.23	0.61
6	-5	31	0.96	0.66
6	-7	-31	0.76	0.71
7	6	-31	1.45	0.75
6	-7	31	-0.27	0.70
6	-7	31	1.30	0.77
7	6	31	0.40	0.69
7	4	-31	1.83	0.74
-4	7	-31	1.09	0.74
4	-7	-31	-0.20	0.65
7	4	31	0.91	0.69
4	-7	31	1.18	0.67
4	-7	31	-0.35	0.62
7	4	31	0.38	0.59
7	2	-31	0.85	0.71
2	-7	-31	0.38	0.67
-2	7	-31	0.69	0.60
7	2	31	1.31	0.56
7	2	31	1.35	0.61
7	0	-31	0.44	0.72
0	-7	-31	-1.46	0.63
0	7	-31	0.34	0.57
7	0	31	0.26	0.55
0	7	31	-0.45	0.56

7	0	31	0.51	0.61
7	-2	-31	0.57	0.69
2	7	-31	1.30	0.66
2	7	31	0.36	0.60
7	-2	31	1.55	0.67
7	-2	31	0.32	0.59
4	7	-31	1.24	0.73
7	-4	-31	-0.67	0.64
4	7	31	-0.39	0.57
7	-4	31	0.37	0.63
7	-4	31	1.25	0.67
7	-6	-31	0.20	0.69
6	7	-31	-0.59	0.71
6	7	31	0.22	0.64
7	-6	31	-0.36	0.69
7	-6	31	1.44	0.76
8	3	-31	0.05	0.69
-3	8	-31	-1.11	0.59
3	-8	-31	1.00	0.71
-3	8	-31	-2.32	1.93
8	3	31	1.42	0.59
8	3	31	0.61	0.67
1	-8	-31	1.65	0.74
8	1	-31	0.04	0.79
-1	8	-31	-0.07	0.63
8	1	31	0.72	0.62
-1	8	31	0.64	0.56
8	1	31	0.49	0.66
8	-1	-31	1.42	0.73
1	8	-31	1.03	0.65
1	8	31	0.11	0.64
8	-1	31	1.29	0.67
8	-1	31	0.65	0.62
8	-3	-31	-0.01	0.68
3	8	-31	1.66	0.71
3	8	31	0.26	0.65
8	-3	31	0.44	0.65
8	-3	31	0.30	0.64
-2	9	-31	-0.63	0.68
9	2	-31	-1.02	0.76
2	-9	-31	-1.08	0.76
9	2	31	0.69	0.64
9	2	31	-0.53	0.67
9	0	-31	3.51	0.87
0	9	-31	1.63	0.67
0	-9	-31	2.01	0.81

0	9	31	1.47	0.69
9	0	31	-0.28	0.62
9	0	31	2.09	0.68
9	-2	-31	1.84	0.80
2	9	-31	0.51	0.73
9	-2	31	-0.13	0.65
2	9	31	1.10	0.68
9	-2	31	0.36	0.74
0	0	-32	6.39	0.89
0	0	32	5.65	0.76
1	1	-32	0.03	0.63
1	-1	-32	-0.16	0.60
1	-1	32	-0.55	0.48
1	1	32	0.38	0.58
-1	1	32	-0.11	0.54
2	0	-32	-0.44	0.60
0	-2	-32	-1.39	0.58
0	2	-32	-0.80	0.60
0	-2	32	-0.29	0.48
2	0	32	0.47	0.60
0	2	32	0.15	0.49
2	2	-32	1.13	0.73
2	-2	-32	0.34	0.66
2	-2	32	1.65	0.66
2	2	32	0.68	0.61
-1	3	-32	0.38	0.63
1	-3	-32	0.38	0.65
3	1	-32	0.89	0.69
1	-3	32	1.08	0.56
-1	3	32	-0.76	0.50
3	1	32	0.56	0.57
1	3	-32	0.06	0.62
3	-1	-32	-0.54	0.64
3	-1	32	0.57	0.59
1	3	32	1.52	0.64
3	-3	-32	-0.66	0.67
3	3	-32	-0.26	0.63
3	3	32	0.42	0.61
3	-3	32	-0.17	0.57
-2	4	-32	2.01	0.73
4	2	-32	0.68	0.73
2	-4	-32	2.22	0.71
2	-4	32	2.96	0.66
4	2	32	0.88	0.50
4	0	-32	0.22	0.67
0	4	-32	0.96	0.66

0	4	32	0.48	0.59
4	0	32	-0.32	0.60
4	-2	-32	2.82	0.72
2	4	-32	2.68	0.76
4	-2	32	2.59	0.62
4	-2	32	0.62	0.64
2	4	32	0.76	0.60
4	4	-32	1.52	0.72
4	-4	-32	2.67	0.71
4	4	32	1.78	0.64
4	-4	32	1.85	0.70
4	-4	32	3.00	0.67
3	-5	-32	0.08	0.72
5	3	-32	-0.25	0.76
-3	5	-32	0.50	0.65
3	-5	32	0.60	0.60
5	3	32	-0.18	0.54
5	1	-32	0.29	0.68
1	-5	-32	-0.16	0.68
-1	5	-32	0.11	0.63
5	1	32	-0.18	0.49
-1	5	32	-0.73	0.50
1	5	-32	0.04	0.62
5	-1	-32	-0.02	0.69
5	-1	32	-0.23	0.51
1	5	32	-0.30	0.61
5	-1	32	0.01	0.50
5	-3	-32	0.45	0.69
3	5	-32	0.74	0.70
5	-3	32	-0.65	0.56
3	5	32	0.27	0.63
5	-3	32	-0.35	0.60
5	-5	-32	0.25	0.67
5	5	-32	0.63	0.72
5	5	32	-0.35	0.54
5	-5	32	1.14	0.64
5	-5	32	-0.52	0.61
6	4	-32	1.43	0.73
-4	6	-32	1.17	0.74
4	-6	-32	0.45	0.70
4	-6	32	1.66	0.73
6	4	32	1.44	0.70
4	-6	32	1.86	0.69
-2	6	-32	1.05	0.67
6	2	-32	-0.07	0.70
2	-6	-32	0.38	0.70

6	2	32	1.24	0.58
6	2	32	0.95	0.57
6	0	-32	1.53	0.75
0	6	-32	0.08	0.64
0	-6	-32	1.70	0.75
0	6	32	0.47	0.57
6	0	32	1.08	0.59
6	0	32	0.45	0.59
6	-2	-32	1.96	0.80
2	6	-32	0.62	0.74
6	-2	32	0.33	0.61
6	-2	32	1.60	0.62
2	6	32	0.52	0.60
4	6	-32	1.32	0.84
6	-4	-32	1.79	0.76
6	-4	32	2.01	0.69
4	6	32	0.84	0.60
6	-4	32	0.40	0.68
6	6	-32	1.08	0.84
6	-6	-32	-0.73	0.69
6	6	32	1.22	0.67
6	-6	32	2.38	0.83
6	-6	32	0.63	0.72
3	-7	-32	-0.79	0.70
7	3	-32	-0.15	0.80
-3	7	-32	0.28	0.70
7	3	32	-0.19	0.54
7	3	32	0.62	0.66
-1	7	-32	1.24	0.69
7	1	-32	-0.57	0.72
1	-7	-32	0.13	0.72
7	1	32	0.17	0.59
-1	7	32	0.66	0.59
7	1	32	-0.67	0.56
1	7	-32	0.07	0.65
7	-1	-32	0.24	0.71
7	-1	32	-0.58	0.58
7	-1	32	0.25	0.66
1	7	32	0.14	0.61
7	-3	-32	0.11	0.72
3	7	-32	-0.85	0.67
7	-3	32	0.85	0.66
3	7	32	-0.17	0.64
7	-3	32	-0.60	0.66
-2	8	-32	-0.35	0.65
8	2	-32	1.10	0.83



2	-8	-32	0.29	0.82
8	2	32	0.84	0.68
8	2	32	1.17	0.70
8	0	-32	1.05	0.78
0	-8	-32	0.03	0.78
0	8	-32	1.64	0.69
8	0	32	-0.58	0.64
8	0	32	-0.05	0.68
0	8	32	0.40	0.63
8	-2	-32	0.78	0.78
2	8	-32	-0.58	0.73
8	-2	32	2.01	0.74
8	-2	32	0.62	0.74
2	8	32	1.59	0.74
1	0	-33	2.70	0.80
0	-1	-33	2.68	0.79
0	1	-33	2.02	0.75
0	-1	33	1.36	0.61
1	0	33	1.55	0.70
0	1	33	1.07	0.59
-1	0	33	1.99	0.63
2	1	-33	0.13	0.74
1	-2	-33	-1.12	0.68
-1	2	-33	0.39	0.71
1	-2	33	1.06	0.56
-1	2	33	0.44	0.53
2	1	33	-1.01	0.59
2	-1	-33	-0.52	0.68
1	2	-33	-0.15	0.70
1	2	33	0.74	0.60
2	-1	33	0.86	0.65
3	2	-33	0.49	0.71
2	-3	-33	1.03	0.76
-2	3	-33	-0.01	0.74
2	-3	33	1.12	0.61
3	2	33	1.79	0.70
0	3	-33	2.72	0.81
3	0	-33	1.94	0.76
0	-3	-33	0.97	0.77
0	3	33	2.52	0.63
3	0	33	1.26	0.71
3	-2	-33	0.71	0.74
2	3	-33	1.52	0.77
3	-2	33	0.68	0.69
2	3	33	0.11	0.67
4	3	-33	3.41	0.85

3	-4	-33	4.20	0.87
4	3	33	1.90	0.62
3	-4	33	3.42	0.80
1	-4	-33	0.89	0.75
4	1	-33	1.10	0.82
-1	4	-33	0.03	0.67
-1	4	33	0.84	0.61
1	-4	33	0.07	0.54
4	1	33	1.06	0.69
4	-1	-33	0.90	0.79
1	4	-33	0.80	0.74
1	4	33	1.37	0.66
4	-1	33	0.85	0.71
3	4	-33	3.45	0.83
4	-3	-33	3.41	0.82
4	-3	33	3.95	0.86
4	-3	33	2.47	0.65
3	4	33	2.33	0.77
5	4	-33	1.79	0.82
4	-5	-33	0.59	0.75
5	4	33	-0.40	0.60
4	-5	33	1.27	0.64
4	-5	33	2.01	0.77
-2	5	-33	1.04	0.74
2	-5	-33	1.82	0.81
5	2	-33	2.77	0.81
5	2	33	1.75	0.66
2	-5	33	1.87	0.69
5	0	-33	-0.01	0.79
0	5	-33	-0.86	0.64
0	-5	-33	2.99	0.83
5	0	33	-0.66	0.56
5	0	33	0.86	0.58
0	5	33	-0.47	0.61
2	5	-33	1.97	0.77
5	-2	-33	2.16	0.81
2	5	33	2.35	0.74
5	-2	33	0.91	0.69
5	-2	33	2.88	0.72
4	5	-33	0.44	0.90
5	-4	-33	2.09	0.79
5	-4	33	0.76	0.68
5	-4	33	2.95	0.80
4	5	33	0.61	0.64
6	3	-33	0.96	0.81
-3	6	-33	0.01	0.70

3	-6	-33	0.81	0.77
6	3	33	1.48	0.67
3	-6	33	0.69	0.64
6	1	-33	0.23	0.79
-1	6	-33	1.33	0.72
1	-6	-33	-0.95	0.76
-1	6	33	0.93	0.65
6	1	33	-0.10	0.59
6	1	33	-1.27	0.55
1	6	-33	0.95	0.71
6	-1	-33	0.14	0.83
6	-1	33	0.80	0.61
1	6	33	-0.28	0.66
6	-1	33	1.14	0.65
3	6	-33	0.48	0.78
6	-3	-33	2.25	0.82
6	-3	33	-0.21	0.75
6	-3	33	2.14	0.73
3	6	33	0.82	0.72
-2	7	-33	-0.39	0.68
7	2	-33	0.25	0.75
2	-7	-33	0.61	0.80
7	2	33	0.27	0.61
7	2	33	-0.02	0.69
0	7	-33	0.64	0.74
0	-7	-33	2.00	0.84
7	0	-33	0.60	0.85
0	7	33	0.65	0.71
7	0	33	1.41	0.74
7	0	33	2.18	0.71
7	-2	-33	1.46	0.84
2	7	-33	-1.58	0.67
7	-2	33	0.21	0.68
2	7	33	0.60	0.76
7	-2	33	0.37	0.80
0	0	-34	0.87	0.78
0	0	34	0.28	0.60
-1	1	-34	3.41	0.90
1	1	-34	2.76	0.84
1	-1	-34	1.50	0.84
1	1	34	0.82	0.62
1	-1	34	1.19	0.62
-1	1	34	1.08	0.64
2	0	-34	0.00	0.74
0	2	-34	-0.38	0.74
0	-2	-34	0.72	0.73

2	0	34	-0.04	0.65
0	-2	34	0.42	0.68
0	2	34	0.09	0.57
-2	2	-34	-1.08	0.78
2	-2	-34	-0.17	0.78
2	2	-34	-0.25	0.78
2	2	34	0.42	0.76
2	-2	34	-0.43	0.58
3	1	-34	0.22	0.74
1	-3	-34	1.87	0.80
-1	3	-34	0.62	0.80
1	-3	34	-1.23	0.60
-1	3	34	0.07	0.57
3	1	34	0.01	0.68
3	-1	-34	1.83	0.80
1	3	-34	0.21	0.77
1	3	34	1.50	0.73
3	-1	34	0.49	0.72
3	-3	-34	1.12	0.79
3	3	-34	0.49	0.76
3	-3	34	0.64	0.69
3	3	34	1.26	0.73
2	-4	-34	-0.28	0.76
-2	4	-34	-0.92	0.76
4	2	-34	-0.32	0.83
4	2	34	-0.38	0.68
2	-4	34	-0.39	0.66
4	0	-34	-0.33	0.75
0	-4	-34	0.42	0.78
0	4	-34	0.09	0.72
0	4	34	-0.43	0.59
4	0	34	0.55	0.76
2	4	-34	-0.19	0.79
4	-2	-34	0.00	0.76
2	4	34	0.61	0.74
4	-2	34	0.46	0.73
4	4	-34	-0.21	0.80
4	-4	-34	0.26	0.81
4	4	34	0.28	0.76
4	-4	34	-0.39	0.70
-3	5	-34	0.84	0.82
3	-5	-34	0.99	0.83
5	3	-34	0.62	0.83
5	3	34	1.36	0.69
3	-5	34	2.80	0.79
5	1	-34	-0.69	0.75

-1	5	-34	0.38	0.79
1	-5	-34	0.05	0.81
-1	5	34	0.19	0.59
5	1	34	-0.07	0.58
5	-1	-34	0.18	0.87
1	5	-34	0.39	0.82
1	5	34	-0.04	0.68
5	-1	34	0.58	0.63
5	-1	34	-1.01	0.70
5	-3	-34	0.70	0.83
3	5	-34	1.57	0.88
3	5	34	0.73	0.78
5	-3	34	3.32	0.88
5	-3	34	1.13	0.72
2	-6	-34	0.45	0.84
-2	6	-34	0.48	0.80
6	2	-34	-0.68	0.83
6	2	34	-1.05	0.60
6	0	-34	-0.76	0.82
0	-6	-34	0.99	0.84
0	6	-34	0.23	0.76
6	0	34	0.24	0.66
6	0	34	1.29	0.70
0	6	34	-0.51	0.66
6	-2	-34	0.17	0.84
2	6	-34	-0.06	0.80
6	-2	34	0.72	0.81
2	6	34	0.16	0.72
6	-2	34	-0.37	0.66
1	0	-35	2.46	0.93
0	1	-35	1.85	0.89
0	-1	-35	4.21	1.01
-1	0	-35	3.56	1.04
0	-1	35	1.82	0.73
0	1	35	2.51	0.77
1	0	35	2.41	0.72
-1	2	-35	1.62	0.95
2	1	-35	0.75	0.95
1	-2	-35	1.00	0.86
1	-2	35	0.72	0.67
-1	2	35	2.62	0.77
2	1	35	1.11	0.82
1	2	-35	0.82	0.82
2	-1	-35	0.10	0.88
-1	-2	-35	0.13	0.90
2	-1	35	-0.35	0.66

1	2	35	2.19	0.76
-2	3	-35	2.20	0.97
2	-3	-35	-0.23	0.90
3	2	-35	1.28	0.89
2	-3	35	-0.34	0.69
3	2	35	1.55	0.83
0	3	-35	0.04	0.90
3	0	-35	1.22	0.80
0	-3	-35	1.55	0.91
3	0	35	1.56	0.80
0	3	35	-0.42	0.63
2	3	-35	0.10	0.94
3	-2	-35	0.09	0.82
3	-2	35	2.70	0.87
2	3	35	0.52	0.76
4	3	-35	1.84	0.86
-3	4	-35	2.28	0.93
3	-4	-35	1.40	0.89
3	-4	35	0.57	0.72
4	3	35	1.36	0.80
4	1	-35	0.62	0.86
-1	4	-35	1.18	0.88
1	-4	-35	2.06	0.91
-1	4	35	0.44	0.67
4	1	35	1.52	0.84
1	4	-35	0.63	0.88
4	-1	-35	-1.10	0.81
1	4	35	1.23	0.77
4	-1	35	1.29	0.83
3	4	-35	1.68	0.92
4	-3	-35	0.20	0.85
3	4	35	0.26	0.80
4	-3	35	2.23	0.88
0	-5	-35	1.70	0.96
0	5	-35	0.41	0.81
5	0	-35	0.11	0.94
0	5	35	-1.13	0.64
5	0	35	0.97	0.86
0	0	-36	12.47	1.54
0	0	36	6.84	0.98
1	-1	-36	-1.82	0.85
-1	-1	-36	0.67	0.89
1	1	-36	-1.67	0.96
-1	1	-36	0.81	0.91
1	-1	36	0.42	0.75
1	1	36	0.30	0.70



;  
;

data\_Alon021815

\_chemical\_name\_systematic ?  
\_chemical\_name\_common ?  
\_chemical\_formula\_moiety 'C26 H27 B Co F4 N9, B F4'  
\_chemical\_formula\_sum 'C26 H27 B2 Co F8 N9'  
\_chemical\_formula\_iupac ?  
\_chemical\_formula\_weight 698.11

\_chemical\_melting\_point ?

\_space\_group\_crystal\_system triclinic  
\_space\_group\_name\_H-M\_alt 'P -1'  
\_space\_group\_name\_Hall '-P 1'

loop\_

\_space\_group\_symop\_operation\_xyz  
'x, y, z'  
'-x, -y, -z'

\_cell\_length\_a 10.6914(8)  
\_cell\_length\_b 11.7049(8)  
\_cell\_length\_c 11.9324(9)  
\_cell\_angle\_alpha 94.5640(10)  
\_cell\_angle\_beta 93.0710(10)  
\_cell\_angle\_gamma 101.7510(10)  
\_cell\_volume 1453.58(18)  
\_cell\_formula\_units\_Z 2  
\_cell\_measurement\_reflns\_used 9818  
\_cell\_measurement\_theta\_min 2.3587  
\_cell\_measurement\_theta\_max 30.5474  
\_cell\_measurement\_temperature 100.(2)

\_exptl\_crystal\_description prism  
\_exptl\_crystal\_colour 'clear yellow-orange'  
\_exptl\_crystal\_size\_max 0.848  
\_exptl\_crystal\_size\_mid 0.360  
\_exptl\_crystal\_size\_min 0.094  
\_exptl\_crystal\_density\_diffn 1.595  
\_exptl\_crystal\_density\_meas ?  
\_exptl\_crystal\_density\_method 'not measured'  
\_exptl\_crystal\_F\_000 710

\_exptl\_absorpt\_coefficient\_mu 0.678  
\_exptl\_absorpt\_correction\_type multi-scan



_exptl_absorpt_process_details	'SADABS 2014/5 (Bruker AXS, 2014)'
_exptl_absorpt_correction_T_min	0.60
_exptl_absorpt_correction_T_max	0.94
_exptl_special_details	
;	
;	
_diffrn_ambient_temperature	100.(2)
_diffrn_source	'fine-focus tube'
_diffrn_source_type	?
_diffrn_radiation_type	'MoK $\alpha$ '
_diffrn_radiation_wavelength	0.71073
_diffrn_radiation_monochromator	'TRIUMPH curved-crystal'
_diffrn_measurement_device_type	'Bruker APEX II CCD'
_diffrn_measurement_method	'omega- and phi-scans'
_diffrn_detector_area_resol_mean	?
_diffrn_reflns_number	36399
_diffrn_reflns_av_R_equivalents	0.0320
_diffrn_reflns_av_unetl/netl	0.0293
_diffrn_reflns_theta_min	1.72
_diffrn_reflns_theta_max	30.59
_diffrn_reflns_theta_full	30.59
_diffrn_measured_fraction_theta_max	0.982
_diffrn_measured_fraction_theta_full	0.982
_diffrn_reflns_limit_h_min	-15
_diffrn_reflns_limit_h_max	15
_diffrn_reflns_limit_k_min	-16
_diffrn_reflns_limit_k_max	16
_diffrn_reflns_limit_l_min	-17
_diffrn_reflns_limit_l_max	17
_refine_special_details	
;	
;	
_reflns_number_total	8794
_reflns_number_gt	7407
_reflns_threshold_expression	'I > 2\sigma(I)'
_refine_ls_structure_factor_coef	Fsqd

_refine_ls_matrix_type	full
_refine_ls_R_factor_all	0.0455
_refine_ls_R_factor_gt	0.0351
_refine_ls_wR_factor_gt	0.0844
_refine_ls_wR_factor_ref	0.0896
_refine_ls_goodness_of_fit_ref	1.027
_refine_ls_restrained_S_all	1.027
_refine_ls_number_reflns	8794
_refine_ls_number_parameters	420
_refine_ls_number_restraints	0
_refine_ls_number_constraints	?
_refine_ls_hydrogen_treatment	constr
_refine_ls_weighting_scheme	calc
_refine_ls_weighting_details	'w=1/[s^2*(Fo^2^)+(0.0386P)^2^+1.1097P] where P=(Fo^2^+2Fc^2^)/3'
_atom_sites_solution_hydrogens	geom
_atom_sites_solution_primary	?
_atom_sites_solution_secondary	?
_refine_ls_shift/su_max	0.001
_refine_ls_shift/su_mean	0.000
_refine_diff_density_max	0.690
_refine_diff_density_min	-0.569
_refine_ls_extinction_method	none
_refine_ls_extinction_coef	?
loop_	
_atom_type_symbol	
_atom_type_description	
_atom_type_scatter_dispersion_real	
_atom_type_scatter_dispersion_imag	
_atom_type_scatter_source	
C C 0.0033 0.0016 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
H H 0.0000 0.0000 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
N N 0.0061 0.0033 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
Co Co 0.3494 0.9721	
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
F F 0.0171 0.0103 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
B B 0.0013 0.0007 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
_computing_data_collection	'Bruker Instrument Service v2012.12.0.3 (Bruker AXS, 2012)'
_computing_cell_refinement	'APEX2 v2014.11-0 (Bruker AXS, 2014)'
_computing_data_reduction	'SAINT V8.34A (Bruker AXS, 2013)'
_computing_structure_solution	'SHELXTL XT 2014/4 (Bruker AXS, 2014)'

\_computing\_structure\_refinement 'SHELXTL XL 2014/7 (Bruker AXS, 2014)'  
\_computing\_molecular\_graphics 'shelXle (C.B. Huebschle, rev 717)'  
\_computing\_publication\_material 'SHELXTL XT 2014/4 (Bruker AXS, 2014)'

loop\_

\_atom\_site\_type\_symbol  
\_atom\_site\_label  
\_atom\_site\_fract\_x  
\_atom\_site\_fract\_y  
\_atom\_site\_fract\_z  
\_atom\_site\_U\_iso\_or\_equiv  
\_atom\_site\_adp\_type  
\_atom\_site\_calc\_flag  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_adp  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_occupancy  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_posn  
\_atom\_site\_occupancy  
\_atom\_site\_disorder\_assembly  
\_atom\_site\_disorder\_group  
C C1 0.34660(14) 0.00705(12) 0.68875(12) 0.0138(3) Uani d . . . 1 . .  
C C2 0.33242(14) -0.10224(13) 0.62801(14) 0.0171(3) Uani d . . . 1 . .  
H H2 0.328 -0.171 0.6662 0.021 Uiso calc U . R 1 . .  
C C3 0.32485(14) -0.10914(13) 0.51178(14) 0.0175(3) Uani d . . . 1 . .  
H H3 0.3145 -0.1831 0.4693 0.021 Uiso calc U . R 1 . .  
C C4 0.33233(14) -0.00837(13) 0.45711(13) 0.0168(3) Uani d . . . 1 . .  
H H4 0.3267 -0.0119 0.3771 0.02 Uiso calc U . R 1 . .  
C C5 0.34833(14) 0.09825(13) 0.52223(12) 0.0138(3) Uani d . . . 1 . .  
C C6 0.46391(14) 0.29443(12) 0.50100(12) 0.0135(3) Uani d . . . 1 . .  
C C7 0.54118(16) 0.34656(13) 0.42073(13) 0.0174(3) Uani d . . . 1 . .  
H H7 0.5191 0.3256 0.3426 0.021 Uiso calc U . R 1 . .  
C C8 0.65029(16) 0.42913(13) 0.45688(14) 0.0192(3) Uani d . . . 1 . .  
H H8 0.7057 0.4634 0.4035 0.023 Uiso calc U . R 1 . .  
C C9 0.67921(14) 0.46218(13) 0.57073(13) 0.0163(3) Uani d . . . 1 . .  
H H9 0.7554 0.5173 0.5968 0.02 Uiso calc U . R 1 . .  
C C10 0.59336(14) 0.41236(12) 0.64643(12) 0.0127(3) Uani d . . . 1 . .  
C C11 0.51395(14) 0.48608(12) 0.81725(12) 0.0128(3) Uani d . . . 1 . .  
C C12 0.53384(15) 0.59636(13) 0.87706(12) 0.0163(3) Uani d . . . 1 . .  
H H12 0.6168 0.6456 0.887 0.02 Uiso calc U . R 1 . .  
C C13 0.42946(16) 0.63237(13) 0.92168(12) 0.0178(3) Uani d . . . 1 . .  
H H13 0.4399 0.7085 0.9597 0.021 Uiso calc U . R 1 . .  
C C14 0.31064(16) 0.55812(13) 0.91106(12) 0.0171(3) Uani d . . . 1 . .  
H H14 0.2376 0.5836 0.9372 0.021 Uiso calc U . R 1 . .  
C C15 0.30058(14) 0.44411(13) 0.86075(12) 0.0137(3) Uani d . . . 1 . .  
C C16 0.19769(14) 0.24821(13) 0.89678(12) 0.0153(3) Uani d . . . 1 . .  
C C17 0.13146(16) 0.20557(14) 0.98703(14) 0.0206(3) Uani d . . . 1 . .  
H H17 0.0787 0.2496 1.0254 0.025 Uiso calc U . R 1 . .

C C18 0.14428(17) 0.09753(15) 1.01958(14) 0.0235(3) Uani d . . . 1 . .  
H H18 0.1022 0.0677 1.0825 0.028 Uiso calc U . R 1 . .  
C C19 0.21811(16) 0.03304(14) 0.96069(14) 0.0210(3) Uani d . . . 1 . .  
H H19 0.227 -0.0415 0.9822 0.025 Uiso calc U . R 1 . .  
C C20 0.27958(14) 0.07945(13) 0.86882(12) 0.0154(3) Uani d . . . 1 . .  
C C21 0.30681(18) 0.19201(15) 0.35167(14) 0.0242(3) Uani d . . . 1 . .  
H H21A 0.3632 0.1588 0.3022 0.036 Uiso calc U . R 1 . .  
H H21B 0.3002 0.2697 0.33 0.036 Uiso calc U . R 1 . .  
H H21C 0.2216 0.1406 0.3446 0.036 Uiso calc U . R 1 . .  
C C22 0.74444(14) 0.50767(14) 0.80343(14) 0.0184(3) Uani d . . . 1 . .  
H H22A 0.8044 0.4626 0.7722 0.028 Uiso calc U . R 1 . .  
H H22B 0.7517 0.5105 0.8859 0.028 Uiso calc U . R 1 . .  
H H22C 0.7648 0.5876 0.7806 0.028 Uiso calc U . R 1 . .  
C C23 0.07007(15) 0.39905(15) 0.88651(14) 0.0215(3) Uani d . . . 1 . .  
H H23A 0.0626 0.4635 0.8406 0.032 Uiso calc U . R 1 . .  
H H23B 0.0716 0.4262 0.9665 0.032 Uiso calc U . R 1 . .  
H H23C -0.0034 0.3339 0.867 0.032 Uiso calc U . R 1 . .  
C C24 0.39038(16) -0.08350(14) 0.85975(14) 0.0205(3) Uani d . . . 1 . .  
H H24A 0.3187 -0.1514 0.8526 0.031 Uiso calc U . R 1 . .  
H H24B 0.4154 -0.0595 0.9397 0.031 Uiso calc U . R 1 . .  
H H24C 0.4631 -0.1045 0.8225 0.031 Uiso calc U . R 1 . .  
C C25 0.10406(15) 0.31333(15) 0.60546(13) 0.0190(3) Uani d . . . 1 . .  
C C26 -0.02107(18) 0.3423(2) 0.58251(17) 0.0368(5) Uani d . . . 1 . .  
H H26A -0.0525 0.3149 0.5043 0.055 Uiso calc U . R 1 . .  
H H26B -0.0129 0.4274 0.5941 0.055 Uiso calc U . R 1 . .  
H H26C -0.0817 0.3041 0.6337 0.055 Uiso calc U . R 1 . .  
Co Co1 0.37227(2) 0.25875(2) 0.72110(2) 0.01058(5) Uani d . . . 1 . .  
N N1 0.35502(11) 0.10717(10) 0.63676(10) 0.0124(2) Uani d . . . 1 . .  
N N2 0.48809(12) 0.32878(10) 0.61280(10) 0.0117(2) Uani d . . . 1 . .  
N N3 0.39916(12) 0.40993(10) 0.80994(10) 0.0122(2) Uani d . . . 1 . .  
N N4 0.27224(12) 0.18741(11) 0.83808(10) 0.0138(2) Uani d . . . 1 . .  
N N5 0.35993(13) 0.20246(11) 0.46880(10) 0.0155(2) Uani d . . . 1 . .  
N N6 0.61325(12) 0.45130(11) 0.76109(10) 0.0137(2) Uani d . . . 1 . .  
N N7 0.18900(12) 0.35940(11) 0.86456(11) 0.0159(2) Uani d . . . 1 . .  
N N8 0.35109(12) 0.01403(11) 0.80627(11) 0.0155(2) Uani d . . . 1 . .  
N N9 0.20173(13) 0.29372(11) 0.62901(11) 0.0165(2) Uani d . . . 1 . .  
B B1 0.68139(18) 0.18637(15) 0.82900(15) 0.0176(3) Uani d . . . 1 . .  
F F1 0.66497(10) 0.06460(8) 0.81693(9) 0.0247(2) Uani d . . . 1 . .  
F F2 0.75711(10) 0.23197(9) 0.92732(8) 0.0249(2) Uani d . . . 1 . .  
F F3 0.56059(9) 0.21621(8) 0.83593(8) 0.02125(19) Uani d . . . 1 . .  
F F4 0.73888(10) 0.23320(9) 0.73582(8) 0.0250(2) Uani d . . . 1 . .  
B B2 1.04744(17) 0.69931(17) 0.74121(16) 0.0208(3) Uani d . . . 1 . .  
F F5 1.14562(12) 0.65388(11) 0.69622(11) 0.0383(3) Uani d . . . 1 . .  
F F6 1.01579(10) 0.64932(10) 0.84104(9) 0.0267(2) Uani d . . . 1 . .  
F F7 1.08664(14) 0.81954(11) 0.76396(13) 0.0492(4) Uani d . . . 1 . .  
F F8 0.94040(11) 0.67625(13) 0.66488(10) 0.0435(3) Uani d . . . 1 . .

loop\_

\_atom\_site\_aniso\_label  
\_atom\_site\_aniso\_U\_11  
\_atom\_site\_aniso\_U\_22  
\_atom\_site\_aniso\_U\_33  
\_atom\_site\_aniso\_U\_12  
\_atom\_site\_aniso\_U\_13  
\_atom\_site\_aniso\_U\_23  
C1 0.0116(6) 0.0121(6) 0.0178(7) 0.0024(5) 0.0019(5) 0.0021(5)  
C2 0.0160(7) 0.0113(6) 0.0245(8) 0.0034(5) 0.0032(6) 0.0014(5)  
C3 0.0149(7) 0.0123(6) 0.0241(8) 0.0026(5) 0.0003(6) -0.0043(5)  
C4 0.0161(7) 0.0161(7) 0.0177(7) 0.0045(5) -0.0014(5) -0.0026(5)  
C5 0.0128(6) 0.0132(6) 0.0156(6) 0.0037(5) 0.0001(5) 0.0005(5)  
C6 0.0184(7) 0.0112(6) 0.0134(6) 0.0079(5) 0.0021(5) 0.0018(5)  
C7 0.0274(8) 0.0154(7) 0.0128(6) 0.0100(6) 0.0068(6) 0.0035(5)  
C8 0.0252(8) 0.0153(7) 0.0207(7) 0.0080(6) 0.0126(6) 0.0065(5)  
C9 0.0156(7) 0.0129(6) 0.0217(7) 0.0034(5) 0.0072(5) 0.0045(5)  
C10 0.0141(6) 0.0106(6) 0.0154(6) 0.0054(5) 0.0038(5) 0.0034(5)  
C11 0.0160(6) 0.0120(6) 0.0109(6) 0.0036(5) 0.0013(5) 0.0028(5)  
C12 0.0218(7) 0.0129(6) 0.0135(6) 0.0022(5) 0.0003(5) 0.0013(5)  
C13 0.0290(8) 0.0124(6) 0.0132(6) 0.0066(6) 0.0029(6) 0.0010(5)  
C14 0.0242(8) 0.0159(7) 0.0139(6) 0.0098(6) 0.0044(6) 0.0019(5)  
C15 0.0164(7) 0.0156(6) 0.0105(6) 0.0060(5) 0.0025(5) 0.0023(5)  
C16 0.0137(6) 0.0158(7) 0.0158(7) 0.0018(5) 0.0036(5) 0.0000(5)  
C17 0.0203(7) 0.0219(8) 0.0188(7) 0.0013(6) 0.0089(6) 0.0002(6)  
C18 0.0290(9) 0.0219(8) 0.0179(7) -0.0017(6) 0.0104(6) 0.0041(6)  
C19 0.0259(8) 0.0173(7) 0.0194(7) 0.0007(6) 0.0052(6) 0.0062(6)  
C20 0.0153(7) 0.0142(6) 0.0157(7) 0.0009(5) 0.0014(5) 0.0014(5)  
C21 0.0352(9) 0.0219(8) 0.0158(7) 0.0097(7) -0.0075(6) 0.0010(6)  
C22 0.0133(7) 0.0190(7) 0.0215(7) -0.0001(5) -0.0001(5) 0.0038(6)  
C23 0.0167(7) 0.0275(8) 0.0227(8) 0.0103(6) 0.0053(6) -0.0003(6)  
C24 0.0233(8) 0.0146(7) 0.0246(8) 0.0045(6) 0.0002(6) 0.0080(6)  
C25 0.0175(7) 0.0253(8) 0.0144(7) 0.0033(6) 0.0036(5) 0.0044(6)  
C26 0.0203(9) 0.0692(15) 0.0267(9) 0.0183(9) 0.0038(7) 0.0146(9)  
Co1 0.01185(9) 0.00897(9) 0.01134(9) 0.00239(6) 0.00347(6) 0.00108(6)  
N1 0.0112(5) 0.0108(5) 0.0150(6) 0.0021(4) 0.0016(4) 0.0009(4)  
N2 0.0138(5) 0.0104(5) 0.0122(5) 0.0045(4) 0.0031(4) 0.0019(4)  
N3 0.0153(6) 0.0112(5) 0.0109(5) 0.0038(4) 0.0030(4) 0.0015(4)  
N4 0.0131(6) 0.0136(6) 0.0151(6) 0.0024(4) 0.0038(4) 0.0025(4)  
N5 0.0202(6) 0.0142(6) 0.0126(6) 0.0054(5) -0.0004(5) 0.0009(4)  
N6 0.0119(5) 0.0133(5) 0.0155(6) 0.0015(4) 0.0021(4) 0.0012(4)  
N7 0.0146(6) 0.0167(6) 0.0184(6) 0.0067(5) 0.0056(5) 0.0014(5)  
N8 0.0182(6) 0.0124(6) 0.0170(6) 0.0043(5) 0.0025(5) 0.0044(4)  
N9 0.0170(6) 0.0154(6) 0.0170(6) 0.0027(5) 0.0024(5) 0.0015(5)  
B1 0.0214(8) 0.0156(8) 0.0157(8) 0.0032(6) 0.0029(6) 0.0010(6)

F1 0.0356(6) 0.0144(4) 0.0244(5) 0.0057(4) 0.0030(4) 0.0013(4)  
F2 0.0258(5) 0.0262(5) 0.0209(5) 0.0054(4) -0.0040(4) -0.0039(4)  
F3 0.0202(5) 0.0199(5) 0.0233(5) 0.0034(4) 0.0010(4) 0.0020(4)  
F4 0.0341(6) 0.0212(5) 0.0215(5) 0.0065(4) 0.0114(4) 0.0047(4)  
B2 0.0164(8) 0.0236(9) 0.0225(9) 0.0032(7) 0.0054(6) 0.0033(7)  
F5 0.0371(7) 0.0457(7) 0.0403(7) 0.0207(6) 0.0216(5) 0.0094(5)  
F6 0.0271(5) 0.0346(6) 0.0208(5) 0.0093(4) 0.0074(4) 0.0059(4)  
F7 0.0560(9) 0.0223(6) 0.0677(9) 0.0012(6) 0.0185(7) 0.0022(6)  
F8 0.0224(6) 0.0760(10) 0.0287(6) -0.0025(6) 0.0015(5) 0.0172(6)

\_geom\_special\_details

;

All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes) are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken into account individually in the estimation of esds in distances, angles and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic) treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.

;

loop\_

\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_bond\_site\_symmetry\_2  
\_geom\_bond\_distance  
\_geom\_bond\_publ\_flag  
C1 N1 . 1.3583(18) ?  
C1 C2 . 1.395(2) ?  
C1 N8 . 1.3958(19) ?  
C2 C3 . 1.380(2) ?  
C2 H2 . 0.95 ?  
C3 C4 . 1.383(2) ?  
C3 H3 . 0.95 ?  
C4 C5 . 1.391(2) ?  
C4 H4 . 0.95 ?  
C5 N1 . 1.3593(19) ?  
C5 N5 . 1.4073(19) ?  
C6 N2 . 1.3578(18) ?  
C6 N5 . 1.3940(19) ?  
C6 C7 . 1.394(2) ?  
C7 C8 . 1.379(2) ?  
C7 H7 . 0.95 ?  
C8 C9 . 1.383(2) ?  
C8 H8 . 0.95 ?  
C9 C10 . 1.3976(19) ?

C9 H9 . 0.95 ?  
C10 N2 . 1.3511(19) ?  
C10 N6 . 1.3982(19) ?  
C11 N3 . 1.3560(19) ?  
C11 C12 . 1.395(2) ?  
C11 N6 . 1.3967(18) ?  
C12 C13 . 1.388(2) ?  
C12 H12 . 0.95 ?  
C13 C14 . 1.379(2) ?  
C13 H13 . 0.95 ?  
C14 C15 . 1.400(2) ?  
C14 H14 . 0.95 ?  
C15 N3 . 1.3565(18) ?  
C15 N7 . 1.3927(19) ?  
C16 N4 . 1.3580(18) ?  
C16 C17 . 1.390(2) ?  
C16 N7 . 1.4054(19) ?  
C17 C18 . 1.383(2) ?  
C17 H17 . 0.95 ?  
C18 C19 . 1.380(2) ?  
C18 H18 . 0.95 ?  
C19 C20 . 1.398(2) ?  
C19 H19 . 0.95 ?  
C20 N4 . 1.3596(19) ?  
C20 N8 . 1.3916(19) ?  
C21 N5 . 1.466(2) ?  
C21 H21A . 0.98 ?  
C21 H21B . 0.98 ?  
C21 H21C . 0.98 ?  
C22 N6 . 1.4669(19) ?  
C22 H22A . 0.98 ?  
C22 H22B . 0.98 ?  
C22 H22C . 0.98 ?  
C23 N7 . 1.4690(19) ?  
C23 H23A . 0.98 ?  
C23 H23B . 0.98 ?  
C23 H23C . 0.98 ?  
C24 N8 . 1.4729(19) ?  
C24 H24A . 0.98 ?  
C24 H24B . 0.98 ?  
C24 H24C . 0.98 ?  
C25 N9 . 1.140(2) ?  
C25 C26 . 1.463(2) ?  
C26 H26A . 0.98 ?  
C26 H26B . 0.98 ?  
C26 H26C . 0.98 ?

Co1 N1 . 1.9383(12) ?  
Co1 N4 . 1.9419(12) ?  
Co1 N3 . 1.9492(12) ?  
Co1 N2 . 1.9498(12) ?  
Co1 N9 . 2.2046(13) ?  
B1 F2 . 1.393(2) ?  
B1 F1 . 1.3949(19) ?  
B1 F4 . 1.3955(19) ?  
B1 F3 . 1.410(2) ?  
B2 F5 . 1.384(2) ?  
B2 F7 . 1.384(2) ?  
B2 F8 . 1.391(2) ?  
B2 F6 . 1.396(2) ?

loop\_

\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_angle  
\_geom\_angle\_publ\_flag  
N1 C1 C2 . . 121.88(14) ?  
N1 C1 N8 . . 118.84(13) ?  
C2 C1 N8 . . 119.28(13) ?  
C3 C2 C1 . . 119.12(14) ?  
C3 C2 H2 . . 120.4 ?  
C1 C2 H2 . . 120.4 ?  
C2 C3 C4 . . 119.96(14) ?  
C2 C3 H3 . . 120.0 ?  
C4 C3 H3 . . 120.0 ?  
C3 C4 C5 . . 118.30(14) ?  
C3 C4 H4 . . 120.9 ?  
C5 C4 H4 . . 120.9 ?  
N1 C5 C4 . . 122.83(13) ?  
N1 C5 N5 . . 117.71(12) ?  
C4 C5 N5 . . 119.46(13) ?  
N2 C6 N5 . . 117.49(13) ?  
N2 C6 C7 . . 121.83(14) ?  
N5 C6 C7 . . 120.66(13) ?  
C8 C7 C6 . . 118.79(14) ?  
C8 C7 H7 . . 120.6 ?  
C6 C7 H7 . . 120.6 ?  
C7 C8 C9 . . 120.15(14) ?  
C7 C8 H8 . . 119.9 ?  
C9 C8 H8 . . 119.9 ?



C8 C9 C10 . . 118.21(14) ?  
C8 C9 H9 . . 120.9 ?  
C10 C9 H9 . . 120.9 ?  
N2 C10 C9 . . 122.37(13) ?  
N2 C10 N6 . . 117.74(12) ?  
C9 C10 N6 . . 119.86(13) ?  
N3 C11 C12 . . 122.09(13) ?  
N3 C11 N6 . . 117.70(12) ?  
C12 C11 N6 . . 120.21(13) ?  
C13 C12 C11 . . 118.37(14) ?  
C13 C12 H12 . . 120.8 ?  
C11 C12 H12 . . 120.8 ?  
C14 C13 C12 . . 120.29(14) ?  
C14 C13 H13 . . 119.9 ?  
C12 C13 H13 . . 119.9 ?  
C13 C14 C15 . . 118.19(14) ?  
C13 C14 H14 . . 120.9 ?  
C15 C14 H14 . . 120.9 ?  
N3 C15 N7 . . 117.08(13) ?  
N3 C15 C14 . . 122.10(14) ?  
N7 C15 C14 . . 120.78(13) ?  
N4 C16 C17 . . 122.86(14) ?  
N4 C16 N7 . . 117.86(13) ?  
C17 C16 N7 . . 119.28(13) ?  
C18 C17 C16 . . 118.41(15) ?  
C18 C17 H17 . . 120.8 ?  
C16 C17 H17 . . 120.8 ?  
C19 C18 C17 . . 120.05(15) ?  
C19 C18 H18 . . 120.0 ?  
C17 C18 H18 . . 120.0 ?  
C18 C19 C20 . . 118.76(15) ?  
C18 C19 H19 . . 120.6 ?  
C20 C19 H19 . . 120.6 ?  
N4 C20 N8 . . 118.34(13) ?  
N4 C20 C19 . . 122.13(14) ?  
N8 C20 C19 . . 119.54(14) ?  
N5 C21 H21A . . 109.5 ?  
N5 C21 H21B . . 109.5 ?  
H21A C21 H21B . . 109.5 ?  
N5 C21 H21C . . 109.5 ?  
H21A C21 H21C . . 109.5 ?  
H21B C21 H21C . . 109.5 ?  
N6 C22 H22A . . 109.5 ?  
N6 C22 H22B . . 109.5 ?  
H22A C22 H22B . . 109.5 ?  
N6 C22 H22C . . 109.5 ?

H22A C22 H22C . . 109.5 ?  
H22B C22 H22C . . 109.5 ?  
N7 C23 H23A . . 109.5 ?  
N7 C23 H23B . . 109.5 ?  
H23A C23 H23B . . 109.5 ?  
N7 C23 H23C . . 109.5 ?  
H23A C23 H23C . . 109.5 ?  
H23B C23 H23C . . 109.5 ?  
N8 C24 H24A . . 109.5 ?  
N8 C24 H24B . . 109.5 ?  
H24A C24 H24B . . 109.5 ?  
N8 C24 H24C . . 109.5 ?  
H24A C24 H24C . . 109.5 ?  
H24B C24 H24C . . 109.5 ?  
N9 C25 C26 . . 176.31(18) ?  
C25 C26 H26A . . 109.5 ?  
C25 C26 H26B . . 109.5 ?  
H26A C26 H26B . . 109.5 ?  
C25 C26 H26C . . 109.5 ?  
H26A C26 H26C . . 109.5 ?  
H26B C26 H26C . . 109.5 ?  
N1 Co1 N4 . . 90.87(5) ?  
N1 Co1 N3 . . 176.63(5) ?  
N4 Co1 N3 . . 89.37(5) ?  
N1 Co1 N2 . . 89.50(5) ?  
N4 Co1 N2 . . 174.20(5) ?  
N3 Co1 N2 . . 89.93(5) ?  
N1 Co1 N9 . . 92.13(5) ?  
N4 Co1 N9 . . 92.57(5) ?  
N3 Co1 N9 . . 91.21(5) ?  
N2 Co1 N9 . . 93.21(5) ?  
C1 N1 C5 . . 117.92(12) ?  
C1 N1 Co1 . . 121.87(10) ?  
C5 N1 Co1 . . 120.20(10) ?  
C10 N2 C6 . . 118.43(12) ?  
C10 N2 Co1 . . 121.29(10) ?  
C6 N2 Co1 . . 120.29(10) ?  
C11 N3 C15 . . 118.35(12) ?  
C11 N3 Co1 . . 121.21(10) ?  
C15 N3 Co1 . . 120.34(10) ?  
C16 N4 C20 . . 117.73(12) ?  
C16 N4 Co1 . . 120.10(10) ?  
C20 N4 Co1 . . 122.06(10) ?  
C6 N5 C5 . . 119.14(12) ?  
C6 N5 C21 . . 117.05(13) ?  
C5 N5 C21 . . 116.94(12) ?

C11 N6 C10 . . 119.41(12) ?  
C11 N6 C22 . . 116.95(12) ?  
C10 N6 C22 . . 117.05(12) ?  
C15 N7 C16 . . 119.34(12) ?  
C15 N7 C23 . . 118.09(13) ?  
C16 N7 C23 . . 116.76(13) ?  
C20 N8 C1 . . 122.48(12) ?  
C20 N8 C24 . . 116.79(13) ?  
C1 N8 C24 . . 116.46(12) ?  
C25 N9 Co1 . . 164.37(12) ?  
F2 B1 F1 . . 109.90(13) ?  
F2 B1 F4 . . 110.03(14) ?  
F1 B1 F4 . . 109.72(13) ?  
F2 B1 F3 . . 108.96(13) ?  
F1 B1 F3 . . 109.03(13) ?  
F4 B1 F3 . . 109.18(13) ?  
F5 B2 F7 . . 109.55(15) ?  
F5 B2 F8 . . 110.26(15) ?  
F7 B2 F8 . . 108.49(16) ?  
F5 B2 F6 . . 109.54(15) ?  
F7 B2 F6 . . 109.26(15) ?  
F8 B2 F6 . . 109.71(14) ?

\_shelx\_res\_file

;

final\_sq.res created by SHELXL-2014/7

TITL first\_a.res in P-1  
CELL 0.71073 10.6914 11.7049 11.9324 94.564 93.071 101.751  
ZERR 2.000 0.0008 0.0008 0.0009 0.001 0.001 0.001  
LATT 1  
SFAC C H N Co F B  
UNIT 52 54 18 2 16 4  
LIST 4  
L.S. 4  
ACTA 55  
BOND \$H  
FMAP 2  
PLAN 2  
SIZE 0.094 0.36 0.848  
TEMP -173.200  
ABIN  
WGHT 0.038600 1.109700  
FVAR 0.17582

MOLE 1							
C1	1	0.346600	0.007047	0.688749	11.00000	0.01163	0.01209 =
		0.01784	0.00211	0.00190	0.00243		
C2	1	0.332417	-0.102245	0.628008	11.00000	0.01605	0.01127 =
		0.02450	0.00140	0.00322	0.00339		
AFIX	43						
H2	2	0.328030	-0.171008	0.666162	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C3	1	0.324847	-0.109137	0.511777	11.00000	0.01491	0.01235 =
		0.02410	-0.00429	0.00032	0.00258		
AFIX	43						
H3	2	0.314505	-0.183051	0.469335	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C4	1	0.332326	-0.008371	0.457113	11.00000	0.01605	0.01606 =
		0.01769	-0.00260	-0.00140	0.00453		
AFIX	43						
H4	2	0.326680	-0.011879	0.377142	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C5	1	0.348327	0.098249	0.522229	11.00000	0.01282	0.01323 =
		0.01565	0.00051	0.00013	0.00367		
C6	1	0.463914	0.294428	0.500999	11.00000	0.01835	0.01120 =
		0.01335	0.00183	0.00209	0.00789		
C7	1	0.541183	0.346559	0.420730	11.00000	0.02735	0.01536 =
		0.01278	0.00347	0.00677	0.01004		
AFIX	43						
H7	2	0.519055	0.325569	0.342564	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C8	1	0.650289	0.429125	0.456880	11.00000	0.02515	0.01525 =
		0.02071	0.00651	0.01259	0.00802		
AFIX	43						
H8	2	0.705722	0.463389	0.403475	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C9	1	0.679211	0.462177	0.570726	11.00000	0.01559	0.01288 =
		0.02169	0.00451	0.00716	0.00344		
AFIX	43						
H9	2	0.755382	0.517258	0.596755	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C10	1	0.593357	0.412357	0.646432	11.00000	0.01415	0.01056
=							
		0.01536	0.00340	0.00385	0.00539		
C11	1	0.513954	0.486076	0.817252	11.00000	0.01604	0.01204
=							
		0.01088	0.00282	0.00130	0.00357		
C12	1	0.533838	0.596357	0.877061	11.00000	0.02175	0.01292
=							
		0.01352	0.00134	0.00027	0.00224		

AFIX	43							
H12	2	0.616794	0.645597	0.887002	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C13	1	0.429464	0.632374	0.921683	11.00000	0.02897	0.01241	
=								
		0.01317	0.00096	0.00287	0.00663			
AFIX	43							
H13	2	0.439938	0.708525	0.959716	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C14	1	0.310642	0.558124	0.911056	11.00000	0.02422	0.01594	
=								
		0.01394	0.00185	0.00441	0.00976			
AFIX	43							
H14	2	0.237584	0.583632	0.937157	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C15	1	0.300580	0.444114	0.860754	11.00000	0.01641	0.01558	
=								
		0.01047	0.00229	0.00254	0.00603			
C16	1	0.197688	0.248210	0.896780	11.00000	0.01374	0.01584	
=								
		0.01579	0.00003	0.00361	0.00182			
C17	1	0.131461	0.205570	0.987025	11.00000	0.02027	0.02188	
=								
		0.01876	0.00025	0.00886	0.00127			
AFIX	43							
H17	2	0.078669	0.249606	1.025395	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C18	1	0.144284	0.097529	1.019584	11.00000	0.02903	0.02189	
=								
		0.01789	0.00414	0.01039	-0.00168			
AFIX	43							
H18	2	0.102238	0.067676	1.082541	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C19	1	0.218112	0.033036	0.960693	11.00000	0.02594	0.01726	
=								
		0.01941	0.00621	0.00525	0.00072			
AFIX	43							
H19	2	0.227010	-0.041494	0.982167	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C20	1	0.279579	0.079448	0.868819	11.00000	0.01529	0.01422	
=								
		0.01570	0.00143	0.00142	0.00086			
C21	1	0.306815	0.192008	0.351668	11.00000	0.03517	0.02195	
=								
		0.01581	0.00099	-0.00754	0.00967			
AFIX	137							

H21A	2	0.363174	0.158763	0.302171	11.00000	-1.50000		
H21B	2	0.300204	0.269699	0.330006	11.00000	-1.50000		
H21C	2	0.221567	0.140575	0.344550	11.00000	-1.50000		
AFIX	0							
C22	1	0.744438	0.507672	0.803431	11.00000	0.01331	0.01897	
=								
		0.02154	0.00376	-0.00008	-0.00006			
AFIX	137							
H22A	2	0.804431	0.462648	0.772161	11.00000	-1.50000		
H22B	2	0.751736	0.510464	0.885869	11.00000	-1.50000		
H22C	2	0.764787	0.587561	0.780552	11.00000	-1.50000		
AFIX	0							
C23	1	0.070065	0.399053	0.886510	11.00000	0.01665	0.02752	
=								
		0.02274	-0.00029	0.00533	0.01033			
AFIX	137							
H23A	2	0.062573	0.463493	0.840649	11.00000	-1.50000		
H23B	2	0.071646	0.426222	0.966509	11.00000	-1.50000		
H23C	2	-0.003371	0.333902	0.867020	11.00000	-1.50000		
AFIX	0							
C24	1	0.390376	-0.083498	0.859753	11.00000	0.02329	0.01455	=
=								
		0.02464	0.00799	0.00024	0.00449			
AFIX	137							
H24A	2	0.318678	-0.151386	0.852598	11.00000	-1.50000		
H24B	2	0.415444	-0.059513	0.939717	11.00000	-1.50000		
H24C	2	0.463144	-0.104484	0.822531	11.00000	-1.50000		
AFIX	0							
C25	1	0.104062	0.313334	0.605457	11.00000	0.01747	0.02529	
=								
		0.01441	0.00441	0.00361	0.00332			
C26	1	-0.021075	0.342337	0.582506	11.00000	0.02028	0.06924	=
=								
		0.02669	0.01462	0.00381	0.01833			
AFIX	137							
H26A	2	-0.052476	0.314937	0.504344	11.00000	-1.50000		
H26B	2	-0.012913	0.427438	0.594142	11.00000	-1.50000		
H26C	2	-0.081652	0.304063	0.633657	11.00000	-1.50000		
AFIX	0							
CO1	4	0.372271	0.258748	0.721103	11.00000	0.01185	0.00897	
=								
		0.01134	0.00108	0.00347	0.00239			
N1	3	0.355021	0.107172	0.636765	11.00000	0.01120	0.01081	=
=								
		0.01497	0.00091	0.00165	0.00207			
N2	3	0.488089	0.328779	0.612801	11.00000	0.01375	0.01044	=
=								
		0.01219	0.00187	0.00314	0.00455			
N3	3	0.399164	0.409934	0.809942	11.00000	0.01533	0.01122	=
=								
		0.01091	0.00152	0.00298	0.00383			

N4	3	0.272244	0.187405	0.838078	11.00000	0.01314	0.01357 =
		0.01511	0.00247	0.00383	0.00244		
N5	3	0.359933	0.202461	0.468797	11.00000	0.02020	0.01423 =
		0.01257	0.00090	-0.00044	0.00537		
N6	3	0.613253	0.451304	0.761090	11.00000	0.01186	0.01329 =
		0.01553	0.00116	0.00210	0.00153		
N7	3	0.189003	0.359396	0.864555	11.00000	0.01459	0.01666 =
		0.01842	0.00139	0.00564	0.00669		
N8	3	0.351089	0.014031	0.806266	11.00000	0.01817	0.01237 =
		0.01699	0.00436	0.00246	0.00427		
N9	3	0.201733	0.293724	0.629012	11.00000	0.01696	0.01540 =
		0.01698	0.00150	0.00240	0.00274		

MOLE 2

B1	6	0.681386	0.186368	0.828995	11.00000	0.02136	0.01556 =
		0.01574	0.00102	0.00285	0.00322		
F1	5	0.664967	0.064600	0.816934	11.00000	0.03556	0.01441 =
		0.02436	0.00133	0.00300	0.00572		
F2	5	0.757112	0.231975	0.927320	11.00000	0.02583	0.02622 =
		0.02087	-0.00392	-0.00399	0.00537		
F3	5	0.560589	0.216211	0.835930	11.00000	0.02019	0.01994 =
		0.02325	0.00202	0.00104	0.00344		
F4	5	0.738880	0.233201	0.735818	11.00000	0.03410	0.02121 =
		0.02149	0.00474	0.01140	0.00651		

MOLE 3

B2	6	1.047438	0.699313	0.741208	11.00000	0.01641	0.02357 =
		0.02252	0.00333	0.00543	0.00318		
F5	5	1.145618	0.653883	0.696220	11.00000	0.03714	0.04569 =
		0.04028	0.00937	0.02161	0.02068		
F6	5	1.015788	0.649318	0.841043	11.00000	0.02714	0.03456 =
		0.02079	0.00593	0.00744	0.00928		
F7	5	1.086644	0.819542	0.763959	11.00000	0.05603	0.02227 =
		0.06765	0.00215	0.01846	0.00124		
F8	5	0.940402	0.676252	0.664880	11.00000	0.02236	0.07603 =
		0.02869	0.01721	0.00148	-0.00250		

HKLF 4

REM first\_a.res in P-1

REM R1 = 0.0351 for 7407 Fo > 4sig(Fo) and 0.0455 for all 8794 data

REM 420 parameters refined using 0 restraints

END

WGHT 0.0386 1.1097

REM Highest difference peak 0.690, deepest hole -0.569, 1-sigma level 0.068

Q1 1 0.9769 0.6140 0.6652 11.00000 0.05 0.69

Q2 1 1.0153 0.5570 0.6746 11.00000 0.05 0.63

;

\_shelx\_res\_checksum 2748

\_shelx\_hkl\_file

;

-1	0	0	233.85	6.02
-1	0	0	245.61	6.03
-1	0	0	226.09	6.03
1	0	0	244.89	6.03
1	0	0	248.83	6.03
1	0	0	242.25	6.03
1	0	0	238.81	6.03
1	0	0	218.31	6.02
-2	0	0	12.60	0.42
-2	0	0	12.78	0.36
-2	0	0	12.33	0.42
-2	0	0	13.06	0.42
2	0	0	12.39	0.41
2	0	0	12.73	0.43
2	0	0	12.45	0.43
-3	0	0	688.94	17.51
-3	0	0	689.75	17.58
-3	0	0	664.00	17.58
-3	0	0	716.95	17.62
3	0	0	697.84	17.56
3	0	0	690.83	17.58
3	0	0	693.48	17.59
-4	0	0	37.94	1.09
-4	0	0	36.26	0.98
-4	0	0	34.76	1.09
-4	0	0	36.13	1.08
4	0	0	37.12	1.07
4	0	0	36.03	1.09
4	0	0	35.04	1.10
-5	0	0	7.63	0.28
-5	0	0	7.72	0.41
-5	0	0	7.31	0.42
-5	0	0	7.17	0.40
5	0	0	7.92	0.41
5	0	0	7.59	0.43
5	0	0	6.96	0.42
-6	0	0	47.07	1.45
-6	0	0	44.81	1.46
-6	0	0	45.55	1.28
-6	0	0	50.41	1.46



6	0	0	46.84	1.48
6	0	0	49.71	1.43
6	0	0	48.21	1.46
-7	0	0	52.89	1.57
-7	0	0	50.63	1.59
-7	0	0	48.97	1.55
7	0	0	50.75	1.53
7	0	0	49.63	1.56
7	0	0	48.11	1.59
-8	0	0	20.14	0.84
-8	0	0	19.95	0.87
8	0	0	19.87	0.86
8	0	0	20.32	0.89
8	0	0	20.14	0.81
-9	0	0	0.10	0.25
-9	0	0	0.23	0.25
9	0	0	0.11	0.26
9	0	0	0.29	0.25
9	0	0	0.20	0.24
-10	0	0	7.95	0.63
-10	0	0	7.36	0.65
10	0	0	6.62	0.68
10	0	0	7.89	0.57
10	0	0	7.93	0.65
-11	0	0	5.71	0.65
-11	0	0	5.98	0.62
11	0	0	5.64	0.66
11	0	0	5.27	0.65
11	0	0	5.14	0.57
-12	0	0	5.23	0.66
-12	0	0	4.02	0.58
12	0	0	4.54	0.59
12	0	0	5.11	0.60
12	0	0	4.11	0.61
-13	0	0	0.29	0.40
-13	0	0	-0.09	0.38
13	0	0	0.89	0.44
13	0	0	0.15	0.43
-14	0	0	0.47	0.45
14	0	0	-0.01	0.41
14	0	0	-0.40	0.42
15	-1	0	-0.05	0.48
15	-1	0	0.77	0.61
14	-1	0	2.05	0.52
14	-1	0	1.87	0.57
-14	1	0	1.98	0.53

13	-1	0	50.24	1.95
13	-1	0	50.61	1.90
-13	1	0	51.13	1.85
-13	1	0	51.54	1.97
12	-1	0	2.14	0.56
12	-1	0	3.20	0.50
12	-1	0	2.09	0.52
-12	1	0	3.37	0.53
-12	1	0	2.23	0.46
11	-1	0	26.63	1.19
11	-1	0	26.99	1.24
11	-1	0	25.69	1.07
-11	1	0	28.47	1.16
-11	1	0	27.20	1.23
10	-1	0	140.33	4.06
10	-1	0	138.11	3.90
10	-1	0	139.83	3.99
-10	1	0	141.88	4.05
-10	1	0	143.51	3.97
9	-1	0	41.45	1.56
9	-1	0	47.05	1.47
9	-1	0	44.98	1.53
-9	1	0	46.68	1.57
-9	1	0	45.22	1.51
8	-1	0	8.06	0.55
8	-1	0	7.44	0.55
8	-1	0	7.54	0.48
-8	1	0	8.28	0.55
-8	1	0	8.51	0.52
7	-1	0	27.02	0.92
7	-1	0	27.75	0.98
7	-1	0	26.74	1.00
-7	1	0	26.91	0.96
-7	1	0	26.82	0.95
-7	1	0	25.86	0.98
-7	1	0	26.82	0.81
6	-1	0	184.47	4.99
6	-1	0	193.20	4.95
6	-1	0	183.37	5.02
-6	1	0	185.46	5.02
-6	1	0	188.25	4.99
-6	1	0	197.22	5.01
-6	1	0	184.15	4.87
5	-1	0	134.69	3.65
5	-1	0	135.94	3.57
5	-1	0	135.45	3.62

5	-1	0	135.51	3.62
-5	1	0	136.87	3.66
-5	1	0	133.85	3.61
-5	1	0	135.86	3.53
4	-1	0	50.12	1.36
4	-1	0	48.47	1.40
4	-1	0	47.43	1.38
4	-1	0	48.87	1.42
-4	1	0	50.35	1.34
-4	1	0	49.78	1.39
-4	1	0	47.46	1.42
3	-1	0	275.89	6.87
3	-1	0	255.81	6.92
3	-1	0	261.79	6.89
3	-1	0	271.20	6.91
-3	1	0	273.52	6.90
-3	1	0	269.21	6.87
-3	1	0	275.16	6.93
2	-1	0	152.01	4.03
2	-1	0	160.00	4.04
2	-1	0	159.04	4.01
2	-1	0	156.59	4.05
-2	1	0	154.59	4.03
-2	1	0	156.29	4.03
-2	1	0	159.81	4.05
1	-1	0	110.55	2.78
1	-1	0	110.13	2.78
1	-1	0	105.59	2.77
1	-1	0	111.14	2.75
-1	1	0	103.39	2.78
-1	1	0	107.11	2.77
-1	1	0	108.59	2.78
0	-1	0	0.46	0.05
0	-1	0	0.48	0.07
0	-1	0	0.75	0.08
0	-1	0	0.78	0.07
0	1	0	0.37	0.06
0	1	0	0.74	0.08
-1	-1	0	23.38	0.67
-1	-1	0	23.66	0.66
-1	-1	0	24.32	0.68
1	1	0	24.77	0.68
1	1	0	25.03	0.67
1	1	0	23.50	0.66
1	1	0	24.95	0.68
-2	-1	0	55.28	1.50

-2	-1	0	56.09	1.50
-2	-1	0	57.51	1.51
2	1	0	53.67	1.45
2	1	0	57.16	1.51
2	1	0	55.50	1.50
2	1	0	54.73	1.50
-3	-1	0	89.74	2.50
-3	-1	0	96.52	2.52
-3	-1	0	95.77	2.51
3	1	0	92.06	2.42
3	1	0	94.38	2.51
3	1	0	96.50	2.51
3	1	0	91.29	2.51
-4	-1	0	12.42	0.52
-4	-1	0	13.95	0.52
-4	-1	0	12.69	0.52
4	1	0	14.86	0.54
4	1	0	13.96	0.54
4	1	0	13.06	0.41
4	1	0	12.79	0.52
-5	-1	0	74.72	2.11
-5	-1	0	73.96	2.12
-5	-1	0	77.49	2.13
5	1	0	76.79	2.11
5	1	0	74.65	2.11
5	1	0	72.95	2.12
-6	-1	0	3.99	0.35
-6	-1	0	4.24	0.35
-6	-1	0	3.92	0.35
6	1	0	4.15	0.36
6	1	0	3.63	0.38
6	1	0	4.92	0.39
-7	-1	0	2.14	0.30
-7	-1	0	2.29	0.34
-7	-1	0	1.91	0.29
7	1	0	1.47	0.27
7	1	0	1.90	0.31
7	1	0	2.36	0.35
-8	-1	0	17.72	0.79
-8	-1	0	17.45	0.79
8	1	0	15.50	0.77
8	1	0	15.90	0.80
8	1	0	16.46	0.74
-9	-1	0	7.11	0.56
-9	-1	0	7.46	0.59
9	1	0	7.36	0.61

9	1	0	7.33	0.54
9	1	0	8.03	0.64
-10	-1	0	21.80	1.03
-10	-1	0	22.74	1.01
10	1	0	22.51	1.03
10	1	0	21.62	0.98
10	1	0	22.47	1.06
-11	-1	0	10.36	0.79
-11	-1	0	10.93	0.76
11	1	0	10.99	0.81
11	1	0	11.28	0.73
11	1	0	12.41	0.86
-12	-1	0	-0.20	0.34
-12	-1	0	-0.20	0.33
12	1	0	-0.38	0.31
12	1	0	0.11	0.38
12	1	0	0.18	0.38
-13	-1	0	4.54	0.63
-13	-1	0	5.26	0.72
13	1	0	4.03	0.63
13	1	0	3.79	0.62
13	1	0	4.08	0.55
-14	-1	0	1.73	0.51
-14	-1	0	1.70	0.54
14	1	0	2.40	0.56
14	1	0	1.98	0.58
15	-2	0	14.58	1.13
15	-2	0	18.34	1.38
14	-2	0	0.07	0.46
14	-2	0	0.50	0.43
-14	2	0	0.42	0.46
13	-2	0	8.54	0.82
13	-2	0	9.52	0.92
-13	2	0	8.81	0.88
-13	2	0	8.72	0.77
12	-2	0	45.02	1.69
12	-2	0	45.34	1.76
-12	2	0	43.85	1.73
-12	2	0	44.24	1.61
11	-2	0	24.88	1.04
11	-2	0	25.29	1.19
11	-2	0	26.88	1.16
-11	2	0	25.31	1.18
-11	2	0	26.41	1.10
10	-2	0	8.69	0.68
10	-2	0	8.25	0.56

10	-2	0	9.14	0.73
-10	2	0	8.35	0.68
-10	2	0	8.21	0.58
9	-2	0	56.05	1.85
9	-2	0	60.41	1.76
9	-2	0	56.82	1.90
-9	2	0	56.96	1.88
-9	2	0	58.66	1.83
8	-2	0	0.61	0.25
8	-2	0	0.44	0.20
8	-2	0	0.74	0.28
-8	2	0	0.41	0.22
-8	2	0	0.76	0.23
-8	2	0	0.54	0.15
7	-2	0	0.76	0.21
7	-2	0	0.12	0.21
7	-2	0	0.37	0.17
7	-2	0	0.57	0.21
-7	2	0	0.48	0.22
-7	2	0	0.37	0.16
-7	2	0	0.47	0.14
6	-2	0	27.78	0.96
6	-2	0	27.76	0.99
6	-2	0	29.78	0.94
6	-2	0	29.02	0.89
-6	2	0	27.25	0.94
-6	2	0	27.75	0.99
-6	2	0	28.11	0.88
5	-2	0	64.49	1.85
5	-2	0	63.30	1.88
5	-2	0	65.13	1.83
5	-2	0	66.12	1.78
-5	2	0	66.04	1.80
-5	2	0	68.12	1.90
-5	2	0	63.84	1.84
4	-2	0	0.27	0.14
4	-2	0	0.32	0.17
4	-2	0	0.35	0.11
4	-2	0	0.40	0.13
-4	2	0	0.40	0.12
-4	2	0	0.53	0.13
-4	2	0	0.46	0.16
3	-2	0	75.40	2.03
3	-2	0	73.81	2.01
3	-2	0	75.32	1.96
-3	2	0	78.00	2.05

-3	2	0	74.09	2.02
-3	2	0	74.81	2.02
2	-2	0	15.18	0.43
2	-2	0	14.82	0.49
2	-2	0	15.15	0.50
2	-2	0	14.35	0.48
-2	2	0	14.61	0.48
-2	2	0	14.60	0.48
-2	2	0	15.05	0.49
1	-2	0	4.56	0.22
1	-2	0	4.35	0.23
1	-2	0	4.19	0.22
-1	2	0	4.59	0.17
-1	2	0	4.06	0.23
-1	2	0	4.61	0.20
0	-2	0	52.52	1.42
0	-2	0	52.49	1.39
0	-2	0	51.80	1.43
0	-2	0	53.94	1.41
0	2	0	55.12	1.44
0	2	0	52.67	1.41
-1	-2	0	6.34	0.24
-1	-2	0	6.54	0.29
-1	-2	0	6.05	0.28
1	2	0	5.86	0.27
1	2	0	6.92	0.27
1	2	0	6.45	0.28
-2	-2	0	1.74	0.22
-2	-2	0	1.84	0.18
-2	-2	0	1.51	0.20
2	2	0	1.90	0.22
2	2	0	2.09	0.18
2	2	0	1.97	0.23
2	2	0	1.83	0.21
-3	-2	0	142.64	3.72
-3	-2	0	140.29	3.74
-3	-2	0	151.23	3.77
3	2	0	140.86	3.75
3	2	0	140.90	3.74
3	2	0	137.33	3.66
3	2	0	141.89	3.74
-4	-2	0	12.27	0.51
-4	-2	0	12.49	0.53
-4	-2	0	12.29	0.50
4	2	0	11.83	0.41
4	2	0	12.66	0.52

4	2	0	11.79	0.52
4	2	0	12.28	0.52
-5	-2	0	3.52	0.32
-5	-2	0	3.44	0.32
-5	-2	0	3.85	0.34
5	2	0	3.91	0.35
5	2	0	3.68	0.20
5	2	0	4.44	0.36
5	2	0	3.79	0.34
-6	-2	0	60.60	1.81
-6	-2	0	59.19	1.82
-6	-2	0	58.09	1.80
6	2	0	61.81	1.82
6	2	0	62.42	1.83
6	2	0	63.01	1.82
-7	-2	0	14.11	0.68
-7	-2	0	15.03	0.68
-7	-2	0	13.37	0.67
7	2	0	14.46	0.68
7	2	0	13.94	0.68
7	2	0	13.94	0.69
-8	-2	0	40.96	1.43
-8	-2	0	41.16	1.42
8	2	0	41.57	1.43
8	2	0	42.71	1.45
8	2	0	41.65	1.40
-9	-2	0	0.72	0.28
-9	-2	0	0.04	0.27
9	2	0	0.69	0.30
9	2	0	0.36	0.27
9	2	0	0.01	0.26
-10	-2	0	0.42	0.29
-10	-2	0	0.08	0.29
10	2	0	0.06	0.28
10	2	0	-0.01	0.33
10	2	0	0.08	0.30
-11	-2	0	12.87	0.84
-11	-2	0	13.32	0.85
11	2	0	14.30	0.90
11	2	0	12.04	0.81
11	2	0	11.87	0.85
-12	-2	0	7.70	0.80
-12	-2	0	7.65	0.77
12	2	0	6.03	0.75
12	2	0	8.05	0.81
12	2	0	6.69	0.69



-13	-2	0	0.43	0.43
-13	-2	0	0.83	0.43
13	2	0	0.67	0.48
13	2	0	0.18	0.40
13	2	0	0.73	0.41
-14	-2	0	0.95	0.45
-14	-2	0	1.84	0.54
14	2	0	0.99	0.54
14	2	0	0.95	0.48
15	-3	0	3.89	0.77
15	-3	0	2.59	0.60
14	-3	0	1.37	0.49
14	-3	0	0.87	0.52
-14	3	0	-0.03	0.47
13	-3	0	-0.42	0.39
13	-3	0	0.23	0.38
-13	3	0	0.45	0.44
-13	3	0	-0.17	0.38
12	-3	0	2.26	0.49
12	-3	0	1.73	0.43
-12	3	0	1.36	0.40
-12	3	0	1.26	0.43
11	-3	0	13.63	0.87
11	-3	0	12.89	0.86
-11	3	0	14.40	0.80
-11	3	0	15.26	0.92
10	-3	0	0.25	0.23
10	-3	0	0.36	0.35
10	-3	0	-0.25	0.26
-10	3	0	-0.46	0.24
-10	3	0	0.19	0.29
9	-3	0	0.53	0.31
9	-3	0	0.70	0.27
9	-3	0	1.04	0.24
-9	3	0	0.83	0.31
8	-3	0	0.85	0.29
8	-3	0	0.57	0.19
8	-3	0	0.66	0.22
8	-3	0	0.54	0.23
-8	3	0	1.16	0.28
-8	3	0	0.92	0.19
7	-3	0	14.63	0.71
7	-3	0	15.86	0.65
7	-3	0	16.61	0.59
7	-3	0	14.73	0.67
-7	3	0	16.17	0.73

-7	3	0	15.91	0.60
-7	3	0	14.55	0.65
6	-3	0	4.84	0.29
6	-3	0	4.89	0.34
6	-3	0	5.14	0.38
6	-3	0	4.61	0.41
-6	3	0	4.71	0.34
-6	3	0	4.40	0.39
-6	3	0	5.37	0.33
5	-3	0	460.93	11.98
5	-3	0	472.57	11.89
5	-3	0	463.51	11.96
5	-3	0	476.46	12.02
-5	3	0	487.80	12.03
-5	3	0	463.08	11.97
-5	3	0	442.92	11.96
4	-3	0	0.77	0.19
4	-3	0	1.07	0.17
4	-3	0	1.03	0.17
4	-3	0	1.00	0.16
-4	3	0	1.06	0.17
-4	3	0	0.75	0.17
-4	3	0	0.55	0.15
3	-3	0	152.31	3.93
3	-3	0	146.96	3.91
3	-3	0	151.18	3.84
3	-3	0	152.22	3.94
-3	3	0	147.43	3.91
-3	3	0	155.05	3.93
-3	3	0	141.68	3.93
2	-3	0	996.17	24.70
2	-3	0	960.77	24.70
2	-3	0	1000.00	24.71
-2	3	0	982.78	24.67
-2	3	0	999.38	24.70
-2	3	0	992.56	24.84
-2	3	0	884.83	24.74
1	-3	0	6.64	0.30
1	-3	0	6.49	0.32
-1	3	0	6.52	0.27
-1	3	0	6.17	0.29
-1	3	0	6.17	0.25
0	-3	0	114.44	2.94
0	-3	0	110.33	2.96
0	-3	0	111.09	2.91
0	-3	0	110.82	2.96

0	3	0	116.47	2.98
0	3	0	112.26	2.95
0	3	0	112.09	2.94
-1	-3	0	285.74	7.25
-1	-3	0	290.75	7.30
-1	-3	0	270.39	7.30
1	3	0	284.33	7.30
1	3	0	277.92	7.29
1	3	0	292.16	7.28
1	3	0	287.35	7.30
-2	-3	0	6.03	0.32
-2	-3	0	5.62	0.27
-2	-3	0	5.90	0.33
2	3	0	5.79	0.30
2	3	0	5.81	0.34
2	3	0	5.93	0.33
2	3	0	5.82	0.30
-3	-3	0	55.32	1.55
-3	-3	0	55.82	1.59
-3	-3	0	58.25	1.61
3	3	0	55.12	1.53
3	3	0	54.65	1.60
3	3	0	55.29	1.57
-4	-3	0	27.59	0.94
-4	-3	0	28.91	0.89
-4	-3	0	27.75	0.92
4	3	0	28.14	0.92
4	3	0	26.81	0.90
4	3	0	27.06	0.93
4	3	0	27.04	0.82
-5	-3	0	7.59	0.44
-5	-3	0	8.05	0.46
-5	-3	0	7.12	0.40
5	3	0	7.05	0.44
5	3	0	6.52	0.42
5	3	0	6.87	0.45
5	3	0	6.67	0.31
-6	-3	0	142.19	4.09
-6	-3	0	150.18	4.15
-6	-3	0	149.54	4.12
6	3	0	149.23	3.92
6	3	0	154.11	4.13
6	3	0	154.92	4.12
6	3	0	159.83	4.14
-7	-3	0	1.62	0.32
-7	-3	0	0.73	0.24

7	3	0	1.12	0.28
7	3	0	1.26	0.27
7	3	0	1.51	0.30
-8	-3	0	0.44	0.23
-8	-3	0	0.36	0.27
8	3	0	0.39	0.26
8	3	0	0.84	0.30
8	3	0	0.64	0.28
-9	-3	0	7.39	0.62
-9	-3	0	8.23	0.62
9	3	0	7.46	0.59
9	3	0	7.34	0.63
9	3	0	9.11	0.67
-10	-3	0	0.71	0.33
-10	-3	0	1.18	0.36
10	3	0	0.93	0.36
10	3	0	1.10	0.38
10	3	0	1.29	0.39
-11	-3	0	22.89	1.14
-11	-3	0	23.62	1.14
11	3	0	24.13	1.20
11	3	0	26.32	1.20
11	3	0	21.36	1.09
-12	-3	0	0.53	0.40
-12	-3	0	0.52	0.38
12	3	0	1.08	0.42
12	3	0	0.63	0.44
12	3	0	0.95	0.40
-13	-3	0	2.33	0.55
-13	-3	0	1.28	0.49
13	3	0	1.31	0.52
13	3	0	0.59	0.41
13	3	0	1.26	0.50
-14	-3	0	4.97	0.81
-14	-3	0	4.85	0.79
14	3	0	4.17	0.70
14	3	0	4.03	0.63
14	3	0	4.00	0.70
15	-4	0	9.51	1.52
15	-4	0	5.32	0.87
14	-4	0	0.26	0.47
14	-4	0	0.54	0.43
-14	4	0	-0.01	0.45
13	-4	0	0.48	0.43
13	-4	0	0.07	0.38
-13	4	0	-0.10	0.41

12	-4	0	9.76	0.83
12	-4	0	9.41	0.84
-12	4	0	8.59	0.70
-12	4	0	8.74	0.82
11	-4	0	6.57	0.70
11	-4	0	7.01	0.70
-11	4	0	6.85	0.62
-11	4	0	7.08	0.71
10	-4	0	16.24	0.91
10	-4	0	18.17	0.91
10	-4	0	18.55	0.87
-10	4	0	17.49	0.90
9	-4	0	9.95	0.69
9	-4	0	10.68	0.61
9	-4	0	9.73	0.64
9	-4	0	10.18	0.51
-9	4	0	9.99	0.54
-9	4	0	10.26	0.67
8	-4	0	1.07	0.29
8	-4	0	1.21	0.27
8	-4	0	1.08	0.20
8	-4	0	1.34	0.25
-8	4	0	1.00	0.28
-8	4	0	1.16	0.22
7	-4	0	74.53	2.05
7	-4	0	74.42	2.15
7	-4	0	73.56	2.19
7	-4	0	78.44	2.25
-7	4	0	79.73	2.26
-7	4	0	73.27	2.15
-7	4	0	71.76	2.17
6	-4	0	1.56	0.23
6	-4	0	1.12	0.22
6	-4	0	1.81	0.20
6	-4	0	2.13	0.29
-6	4	0	1.74	0.26
-6	4	0	1.85	0.26
-6	4	0	1.50	0.25
5	-4	0	9.21	0.48
5	-4	0	8.82	0.46
5	-4	0	8.58	0.43
5	-4	0	9.11	0.34
-5	4	0	9.02	0.45
-5	4	0	8.56	0.43
-5	4	0	8.93	0.47
4	-4	0	6.72	0.27

4	-4	0	6.48	0.38
4	-4	0	6.92	0.37
4	-4	0	6.83	0.40
-4	4	0	6.70	0.38
-4	4	0	6.95	0.39
-4	4	0	6.72	0.36
3	-4	0	39.06	1.16
3	-4	0	39.52	1.16
3	-4	0	36.17	1.13
-3	4	0	38.52	1.18
-3	4	0	38.80	1.13
-3	4	0	38.44	1.05
2	-4	0	109.94	2.91
2	-4	0	106.72	2.91
2	-4	0	109.15	2.91
-2	4	0	109.19	2.90
-2	4	0	112.90	2.88
-2	4	0	108.77	2.83
-2	4	0	106.21	2.94
1	-4	0	0.44	0.15
1	-4	0	0.18	0.16
1	-4	0	0.30	0.14
-1	4	0	0.00	0.12
-1	4	0	0.35	0.15
-1	4	0	0.22	0.11
0	-4	0	67.86	1.88
0	-4	0	67.40	1.81
0	-4	0	68.42	1.85
0	-4	0	67.73	1.88
0	4	0	67.77	1.85
0	4	0	69.53	1.90
0	4	0	67.91	1.87
-1	-4	0	108.61	3.00
-1	-4	0	116.94	2.97
-1	-4	0	114.00	2.93
-1	-4	0	111.59	3.00
1	4	0	108.39	2.99
1	4	0	112.20	2.99
1	4	0	111.90	3.00
-2	-4	0	55.35	1.57
-2	-4	0	54.98	1.57
-2	-4	0	54.59	1.49
2	4	0	53.94	1.56
2	4	0	53.37	1.52
2	4	0	52.08	1.56
2	4	0	55.11	1.54

-3	-4	0	23.83	0.80
-3	-4	0	23.32	0.74
-3	-4	0	22.76	0.81
3	4	0	22.17	0.80
3	4	0	22.31	0.76
3	4	0	23.11	0.76
3	4	0	22.49	0.80
-4	-4	0	9.99	0.45
-4	-4	0	11.03	0.51
-4	-4	0	10.69	0.53
4	4	0	10.21	0.53
4	4	0	9.30	0.42
4	4	0	10.10	0.48
4	4	0	9.93	0.51
-5	-4	0	12.45	0.54
-5	-4	0	12.17	0.61
-5	-4	0	11.84	0.58
5	4	0	10.94	0.55
5	4	0	12.43	0.60
5	4	0	11.25	0.45
-6	-4	0	2.71	0.34
-6	-4	0	2.41	0.40
-6	-4	0	2.41	0.35
6	4	0	3.55	0.39
6	4	0	3.25	0.24
6	4	0	4.03	0.42
6	4	0	2.95	0.42
-7	-4	0	3.20	0.46
-7	-4	0	3.99	0.40
7	4	0	3.26	0.47
7	4	0	3.92	0.48
7	4	0	3.90	0.45
-8	-4	0	88.75	2.75
-8	-4	0	94.76	2.83
8	4	0	95.28	2.78
8	4	0	94.75	2.80
8	4	0	94.93	2.80
-9	-4	0	1.78	0.35
-9	-4	0	1.64	0.39
9	4	0	1.61	0.39
9	4	0	2.41	0.43
9	4	0	1.29	0.35
-10	-4	0	1.01	0.39
-10	-4	0	1.23	0.36
10	4	0	0.83	0.36
10	4	0	1.13	0.40

10	4	0	1.47	0.41
-11	-4	0	9.64	0.81
-11	-4	0	8.12	0.73
11	4	0	8.47	0.75
11	4	0	8.56	0.82
11	4	0	8.21	0.78
-12	-4	0	6.45	0.71
-12	-4	0	6.43	0.82
12	4	0	4.47	0.64
12	4	0	6.51	0.79
12	4	0	5.50	0.72
-13	-4	0	1.43	0.46
-13	-4	0	0.97	0.53
13	4	0	0.49	0.44
13	4	0	1.93	0.52
14	-5	0	13.80	1.10
14	-5	0	13.85	1.06
-14	5	0	14.01	1.09
13	-5	0	12.72	0.99
13	-5	0	13.62	1.03
-13	5	0	13.24	1.02
12	-5	0	6.52	0.76
12	-5	0	6.79	0.74
-12	5	0	4.89	0.62
-12	5	0	6.42	0.78
11	-5	0	6.61	0.70
11	-5	0	7.01	0.63
11	-5	0	6.65	0.74
-11	5	0	7.77	0.72
10	-5	0	6.81	0.56
10	-5	0	7.01	0.63
10	-5	0	5.93	0.63
-10	5	0	5.89	0.63
9	-5	0	21.54	0.99
9	-5	0	22.19	0.95
9	-5	0	22.52	0.89
-9	5	0	19.89	0.97
-9	5	0	21.91	0.87
8	-5	0	3.04	0.38
8	-5	0	3.06	0.36
8	-5	0	2.81	0.44
8	-5	0	2.89	0.33
-8	5	0	3.70	0.47
-8	5	0	3.51	0.39
7	-5	0	4.84	0.42
7	-5	0	3.19	0.36



7	-5	0	3.52	0.27
7	-5	0	3.88	0.45
-7	5	0	4.12	0.37
-7	5	0	3.64	0.36
-7	5	0	3.69	0.42
6	-5	0	2.84	0.36
6	-5	0	2.49	0.21
6	-5	0	2.38	0.31
6	-5	0	3.01	0.37
-6	5	0	2.80	0.31
-6	5	0	2.76	0.34
-6	5	0	3.17	0.33
5	-5	0	13.97	0.62
5	-5	0	12.82	0.57
5	-5	0	13.86	0.60
5	-5	0	13.56	0.45
-5	5	0	13.60	0.59
-5	5	0	13.73	0.58
-5	5	0	13.73	0.61
4	-5	0	8.08	0.45
4	-5	0	7.27	0.40
4	-5	0	7.68	0.30
-4	5	0	6.78	0.43
-4	5	0	7.40	0.40
-4	5	0	7.36	0.40
3	-5	0	75.37	2.18
3	-5	0	80.88	2.19
3	-5	0	78.50	2.19
-3	5	0	79.96	2.08
-3	5	0	81.63	2.16
-3	5	0	73.74	2.21
-3	5	0	78.18	2.18
2	-5	0	3.01	0.30
2	-5	0	3.91	0.33
2	-5	0	3.14	0.29
-2	5	0	2.93	0.31
-2	5	0	3.34	0.21
-2	5	0	3.32	0.29
-2	5	0	3.14	0.24
1	-5	0	-0.02	0.17
1	-5	0	0.03	0.11
1	-5	0	0.00	0.14
1	-5	0	0.23	0.14
-1	5	0	0.20	0.16
-1	5	0	0.20	0.12
-1	5	0	0.08	0.13

0	-5	0	9.80	0.42
0	-5	0	9.27	0.36
0	-5	0	8.94	0.45
0	-5	0	9.36	0.45
0	5	0	9.06	0.40
0	5	0	8.80	0.46
-1	-5	0	0.14	0.18
-1	-5	0	0.37	0.12
-1	-5	0	0.21	0.14
-1	-5	0	0.34	0.16
1	5	0	0.41	0.15
1	5	0	0.38	0.17
1	5	0	0.34	0.16
-2	-5	0	0.00	0.16
-2	-5	0	0.05	0.17
-2	-5	0	0.26	0.12
2	5	0	0.58	0.17
2	5	0	0.37	0.17
2	5	0	0.13	0.16
-3	-5	0	5.78	0.32
-3	-5	0	5.52	0.39
-3	-5	0	6.00	0.41
3	5	0	5.80	0.35
3	5	0	6.16	0.41
3	5	0	5.30	0.40
3	5	0	5.61	0.35
-4	-5	0	6.55	0.46
-4	-5	0	6.53	0.43
-4	-5	0	6.83	0.38
4	5	0	7.47	0.47
4	5	0	6.91	0.37
4	5	0	5.94	0.40
4	5	0	7.01	0.46
-5	-5	0	36.40	1.24
-5	-5	0	34.84	1.14
-5	-5	0	33.88	1.20
5	5	0	34.32	1.20
5	5	0	35.55	1.08
5	5	0	34.90	1.22
5	5	0	35.88	1.18
-6	-5	0	27.90	0.99
-6	-5	0	27.29	1.08
6	5	0	26.63	1.01
6	5	0	27.54	1.07
6	5	0	28.20	1.07
-7	-5	0	30.64	1.21

-7	-5	0	28.20	1.09
7	5	0	29.45	1.18
7	5	0	31.02	1.15
7	5	0	32.19	1.20
-8	-5	0	-0.67	0.27
-8	-5	0	-0.04	0.22
8	5	0	0.46	0.30
8	5	0	-0.50	0.25
8	5	0	0.07	0.28
-9	-5	0	0.82	0.30
-9	-5	0	0.39	0.37
9	5	0	0.39	0.32
9	5	0	-0.17	0.30
-10	-5	0	11.68	0.88
-10	-5	0	11.44	0.76
10	5	0	10.02	0.78
10	5	0	9.27	0.77
-11	-5	0	2.54	0.45
-11	-5	0	3.08	0.57
11	5	0	2.66	0.51
11	5	0	3.04	0.53
11	5	0	2.03	0.48
-12	-5	0	0.54	0.49
12	5	0	0.24	0.43
12	5	0	0.06	0.41
12	5	0	0.17	0.39
-13	-5	0	12.82	1.03
13	5	0	13.01	1.02
13	5	0	13.06	1.24
14	-6	0	4.28	0.65
14	-6	0	3.24	0.63
-14	6	0	3.50	0.65
13	-6	0	3.68	0.63
13	-6	0	2.58	0.53
-13	6	0	3.24	0.60
12	-6	0	0.12	0.40
12	-6	0	0.25	0.37
12	-6	0	0.45	0.45
-12	6	0	0.27	0.38
11	-6	0	3.38	0.49
11	-6	0	3.26	0.52
11	-6	0	3.31	0.54
-11	6	0	3.01	0.50
10	-6	0	0.18	0.30
10	-6	0	-0.01	0.32
10	-6	0	0.35	0.27

-10	6	0	-0.41	0.26
-10	6	0	0.11	0.31
9	-6	0	-0.24	0.26
9	-6	0	0.08	0.26
9	-6	0	-0.01	0.23
-9	6	0	-0.31	0.26
-9	6	0	-0.08	0.22
8	-6	0	14.19	0.76
8	-6	0	15.15	0.74
8	-6	0	13.47	0.67
-8	6	0	13.51	0.74
-8	6	0	13.48	0.69
7	-6	0	12.78	0.67
7	-6	0	13.05	0.62
7	-6	0	13.78	0.71
7	-6	0	13.41	0.60
-7	6	0	12.87	0.66
-7	6	0	13.92	0.65
-7	6	0	13.10	0.68
6	-6	0	14.50	0.63
6	-6	0	13.44	0.47
6	-6	0	12.68	0.64
6	-6	0	12.75	0.66
-6	6	0	14.48	0.65
-6	6	0	13.74	0.63
-6	6	0	14.21	0.66
5	-6	0	131.72	3.58
5	-6	0	132.73	3.43
5	-6	0	133.06	3.61
5	-6	0	132.10	3.62
-5	6	0	130.04	3.59
-5	6	0	134.36	3.59
-5	6	0	127.36	3.63
4	-6	0	138.62	3.79
4	-6	0	138.63	3.77
4	-6	0	142.39	3.79
-4	6	0	141.45	3.78
-4	6	0	139.99	3.75
-4	6	0	136.48	3.83
-4	6	0	139.67	3.64
3	-6	0	120.23	3.30
3	-6	0	121.12	3.31
3	-6	0	123.50	3.30
-3	6	0	124.84	3.36
-3	6	0	120.29	3.29
-3	6	0	118.42	3.18

-3	6	0	120.12	3.25
2	-6	0	43.71	1.36
2	-6	0	46.22	1.35
2	-6	0	43.51	1.37
-2	6	0	45.76	1.36
-2	6	0	43.93	1.41
-2	6	0	43.75	1.29
-2	6	0	45.26	1.27
1	-6	0	76.01	2.17
1	-6	0	77.49	2.19
1	-6	0	78.42	2.14
-1	6	0	72.90	2.15
-1	6	0	77.97	2.10
-1	6	0	76.81	2.21
0	-6	0	27.68	0.92
0	-6	0	27.77	0.94
0	-6	0	27.53	0.88
0	-6	0	26.11	0.81
0	6	0	25.47	0.93
0	6	0	26.63	0.87
0	6	0	26.14	0.90
-1	-6	0	159.16	4.09
-1	-6	0	149.34	4.15
-1	-6	0	153.37	4.02
-1	-6	0	153.38	4.13
1	6	0	154.62	4.13
1	6	0	158.26	4.12
1	6	0	148.73	4.14
-2	-6	0	44.50	1.31
-2	-6	0	46.01	1.37
-2	-6	0	41.93	1.37
-2	-6	0	42.27	1.25
2	6	0	43.61	1.35
2	6	0	42.28	1.34
2	6	0	42.29	1.35
-3	-6	0	5.82	0.43
-3	-6	0	6.24	0.34
-3	-6	0	5.45	0.44
3	6	0	6.24	0.40
3	6	0	5.89	0.38
3	6	0	5.67	0.42
3	6	0	5.87	0.43
-4	-6	0	43.33	1.44
-4	-6	0	43.85	1.42
-4	-6	0	42.56	1.31
4	6	0	43.43	1.36

4	6	0	44.55	1.43
4	6	0	43.76	1.34
4	6	0	42.73	1.42
-5	-6	0	2.21	0.35
-5	-6	0	2.27	0.32
5	6	0	2.38	0.38
5	6	0	2.26	0.35
5	6	0	2.35	0.30
5	6	0	2.41	0.34
-6	-6	0	7.24	0.50
-6	-6	0	7.89	0.61
6	6	0	8.32	0.55
6	6	0	7.98	0.60
6	6	0	8.78	0.62
-7	-6	0	6.79	0.50
-7	-6	0	5.10	0.58
7	6	0	5.97	0.58
7	6	0	4.79	0.53
7	6	0	5.17	0.57
-8	-6	0	4.09	0.51
-8	-6	0	4.53	0.61
8	6	0	4.57	0.57
8	6	0	5.65	0.63
8	6	0	5.12	0.62
-9	-6	0	22.97	1.16
-9	-6	0	20.14	1.02
9	6	0	23.75	1.13
9	6	0	24.78	1.14
9	6	0	23.22	1.08
-10	-6	0	0.86	0.44
10	6	0	0.91	0.41
10	6	0	0.70	0.38
10	6	0	0.78	0.39
-11	-6	0	1.33	0.48
11	6	0	1.20	0.45
11	6	0	1.89	0.54
11	6	0	1.70	0.49
-12	-6	0	25.98	1.39
12	6	0	25.29	1.35
12	6	0	23.51	1.30
14	-7	0	11.85	1.05
-14	7	0	10.86	1.04
13	-7	0	9.19	0.90
13	-7	0	7.92	0.93
-13	7	0	9.83	0.95
12	-7	0	3.37	0.59

12	-7	0	3.50	0.54
-12	7	0	3.93	0.58
11	-7	0	8.37	0.80
11	-7	0	8.97	0.68
11	-7	0	8.23	0.74
-11	7	0	8.57	0.77
10	-7	0	21.31	0.94
10	-7	0	20.87	1.01
10	-7	0	19.70	1.05
-10	7	0	19.13	1.02
-10	7	0	21.11	0.96
9	-7	0	12.32	0.77
9	-7	0	12.77	0.70
9	-7	0	13.76	0.83
-9	7	0	13.45	0.79
-9	7	0	14.87	0.78
8	-7	0	0.86	0.30
8	-7	0	1.09	0.30
8	-7	0	1.34	0.29
-8	7	0	1.01	0.30
-8	7	0	1.11	0.30
7	-7	0	45.95	1.53
7	-7	0	44.09	1.54
7	-7	0	46.13	1.48
-7	7	0	48.04	1.56
-7	7	0	44.82	1.52
6	-7	0	36.36	1.27
6	-7	0	35.53	1.21
6	-7	0	36.58	1.14
6	-7	0	36.53	1.26
-6	7	0	35.76	1.28
-6	7	0	35.25	1.22
-6	7	0	35.93	1.23
5	-7	0	60.89	1.81
5	-7	0	58.12	1.61
5	-7	0	60.23	1.82
5	-7	0	57.62	1.78
-5	7	0	60.00	1.85
-5	7	0	58.12	1.76
-5	7	0	57.66	1.77
4	-7	0	58.45	1.80
4	-7	0	59.82	1.81
4	-7	0	63.22	1.83
-4	7	0	60.48	1.66
-4	7	0	58.86	1.75
-4	7	0	60.20	1.87

3	-7	0	25.89	0.94
3	-7	0	25.15	0.93
3	-7	0	26.47	0.92
-3	7	0	25.90	0.86
-3	7	0	25.84	0.81
-3	7	0	26.71	0.93
-3	7	0	25.15	0.98
2	-7	0	18.76	0.76
2	-7	0	18.66	0.74
2	-7	0	19.11	0.72
-2	7	0	18.63	0.65
-2	7	0	17.82	0.64
-2	7	0	18.54	0.73
-2	7	0	18.70	0.79
1	-7	0	36.33	1.16
1	-7	0	36.30	1.20
1	-7	0	35.22	1.21
-1	7	0	37.32	1.13
-1	7	0	35.97	1.18
-1	7	0	37.56	1.25
0	-7	0	26.87	0.86
0	-7	0	28.31	1.00
0	-7	0	28.89	1.00
0	-7	0	28.41	0.94
0	7	0	27.95	0.94
0	7	0	28.01	0.98
0	7	0	28.69	1.03
-1	-7	0	0.39	0.20
-1	-7	0	0.59	0.14
-1	-7	0	0.60	0.17
-1	-7	0	0.36	0.21
1	7	0	0.36	0.19
1	7	0	0.86	0.21
1	7	0	0.38	0.20
-2	-7	0	10.95	0.58
-2	-7	0	11.14	0.46
-2	-7	0	11.67	0.53
-2	-7	0	10.18	0.58
2	7	0	11.73	0.59
2	7	0	11.13	0.56
2	7	0	10.87	0.58
-3	-7	0	126.72	3.61
-3	-7	0	134.61	3.56
-3	-7	0	130.63	3.65
-3	-7	0	131.49	3.49
3	7	0	130.76	3.61



3	7	0	125.19	3.60
3	7	0	130.40	3.58
-4	-7	0	12.67	0.55
-4	-7	0	12.53	0.69
4	7	0	11.62	0.60
4	7	0	12.80	0.61
4	7	0	12.04	0.65
4	7	0	12.28	0.67
-5	-7	0	10.93	0.55
-5	-7	0	13.07	0.73
5	7	0	10.14	0.65
5	7	0	11.10	0.62
5	7	0	11.92	0.70
5	7	0	11.75	0.58
-6	-7	0	41.09	1.36
-6	-7	0	41.19	1.52
6	7	0	40.66	1.41
6	7	0	41.24	1.49
6	7	0	41.37	1.49
-7	-7	0	9.76	0.74
-7	-7	0	10.35	0.72
7	7	0	8.86	0.72
7	7	0	8.15	0.64
7	7	0	10.61	0.73
-8	-7	0	0.55	0.36
8	7	0	0.15	0.32
8	7	0	-0.47	0.27
8	7	0	0.03	0.33
-9	-7	0	7.41	0.75
9	7	0	6.57	0.75
9	7	0	7.11	0.75
9	7	0	7.01	0.69
-10	-7	0	0.77	0.44
10	7	0	1.09	0.44
10	7	0	0.64	0.42
-11	-7	0	5.89	0.80
11	7	0	6.31	0.84
11	7	0	6.79	0.81
-12	-7	0	0.54	0.53
12	7	0	-0.04	0.63
14	-8	0	11.06	1.08
-14	8	0	10.62	1.05
13	-8	0	-0.26	0.41
13	-8	0	0.28	0.47
-13	8	0	-0.21	0.44
12	-8	0	3.28	0.55

12	-8	0	3.37	0.59
-12	8	0	2.96	0.54
11	-8	0	19.57	0.96
11	-8	0	18.34	1.04
11	-8	0	17.26	1.08
-11	8	0	19.18	1.06
10	-8	0	12.79	0.85
10	-8	0	14.68	0.79
10	-8	0	12.64	0.87
-10	8	0	13.41	0.88
-10	8	0	14.04	0.82
9	-8	0	1.87	0.38
9	-8	0	1.75	0.41
9	-8	0	2.18	0.38
-9	8	0	1.92	0.41
-9	8	0	1.87	0.38
8	-8	0	13.12	0.76
8	-8	0	11.62	0.68
8	-8	0	14.13	0.79
-8	8	0	13.62	0.76
-8	8	0	12.25	0.75
7	-8	0	15.14	0.78
7	-8	0	14.49	0.73
7	-8	0	14.01	0.78
-7	8	0	14.87	0.78
-7	8	0	13.47	0.72
6	-8	0	1.91	0.33
6	-8	0	2.37	0.36
6	-8	0	2.24	0.33
-6	8	0	1.59	0.33
-6	8	0	2.76	0.38
-6	8	0	1.70	0.33
5	-8	0	83.03	2.41
5	-8	0	80.12	2.38
5	-8	0	79.27	2.39
-5	8	0	81.29	2.19
-5	8	0	80.41	2.46
-5	8	0	79.90	2.38
-5	8	0	82.67	2.35
4	-8	0	37.26	1.26
4	-8	0	35.18	1.25
4	-8	0	37.55	1.27
-4	8	0	36.18	1.09
-4	8	0	38.31	1.19
-4	8	0	36.52	1.24
-4	8	0	36.70	1.33

3	-8	0	5.84	0.45
3	-8	0	5.68	0.48
3	-8	0	7.65	0.46
-3	8	0	6.78	0.46
-3	8	0	5.44	0.48
-3	8	0	5.44	0.36
-3	8	0	6.31	0.34
2	-8	0	53.17	1.61
2	-8	0	50.45	1.63
2	-8	0	51.70	1.65
-2	8	0	51.77	1.53
-2	8	0	53.15	1.63
-2	8	0	52.00	1.52
-2	8	0	54.50	1.71
1	-8	0	1.61	0.25
1	-8	0	1.77	0.30
1	-8	0	1.39	0.26
-1	8	0	2.14	0.29
-1	8	0	1.55	0.25
-1	8	0	3.02	0.41
0	-8	0	0.69	0.22
0	-8	0	0.04	0.13
0	-8	0	0.27	0.18
0	-8	0	0.04	0.21
0	8	0	0.33	0.22
0	8	0	0.27	0.19
0	8	0	0.11	0.17
-1	-8	0	70.89	2.13
-1	-8	0	69.59	1.97
-1	-8	0	72.84	2.06
-1	-8	0	69.76	2.14
1	8	0	70.65	2.08
1	8	0	71.80	2.15
-2	-8	0	10.28	0.46
-2	-8	0	9.94	0.62
-2	-8	0	10.58	0.54
-2	-8	0	10.66	0.60
2	8	0	10.50	0.58
2	8	0	10.75	0.60
2	8	0	9.75	0.60
-3	-8	0	0.67	0.26
-3	-8	0	0.94	0.20
-3	-8	0	0.89	0.24
3	8	0	1.32	0.30
3	8	0	0.59	0.24
3	8	0	1.13	0.30

-4	-8	0	0.57	0.29
-4	-8	0	0.47	0.22
-4	-8	0	0.72	0.23
4	8	0	0.52	0.27
4	8	0	0.59	0.24
4	8	0	0.72	0.29
-5	-8	0	17.62	0.91
5	8	0	16.03	0.84
5	8	0	17.90	0.84
5	8	0	17.78	0.88
-6	-8	0	-0.18	0.31
6	8	0	1.01	0.34
6	8	0	0.35	0.32
6	8	0	0.44	0.28
-7	-8	0	8.32	0.74
7	8	0	7.35	0.69
7	8	0	6.42	0.61
7	8	0	6.24	0.69
-8	-8	0	29.69	1.40
8	8	0	30.95	1.37
8	8	0	31.90	1.36
8	8	0	32.11	1.41
-9	-8	0	-0.52	0.37
9	8	0	0.36	0.39
9	8	0	0.10	0.38
-10	-8	0	1.26	0.52
10	8	0	1.52	0.48
10	8	0	2.07	0.52
-11	-8	0	3.29	0.68
11	8	0	5.05	0.80
-14	9	0	1.16	0.71
13	-9	0	9.62	0.99
-13	9	0	9.02	0.98
12	-9	0	5.16	0.82
12	-9	0	5.02	0.79
-12	9	0	3.98	0.61
11	-9	0	1.14	0.46
11	-9	0	1.74	0.44
-11	9	0	1.88	0.46
10	-9	0	16.96	0.86
10	-9	0	14.86	0.92
10	-9	0	14.69	0.98
-10	9	0	14.67	0.90
-10	9	0	16.45	0.97
9	-9	0	6.45	0.64
9	-9	0	5.63	0.64

9	-9	0	7.15	0.60
-9	9	0	5.87	0.64
-9	9	0	5.29	0.62
8	-9	0	5.72	0.62
8	-9	0	6.71	0.57
8	-9	0	6.54	0.61
-8	9	0	4.84	0.57
-8	9	0	6.74	0.63
7	-9	0	0.25	0.28
7	-9	0	0.70	0.32
7	-9	0	0.74	0.30
-7	9	0	0.67	0.32
-7	9	0	0.48	0.28
6	-9	0	127.85	3.65
6	-9	0	127.55	3.68
6	-9	0	131.49	3.68
-6	9	0	128.68	3.62
-6	9	0	129.45	3.75
5	-9	0	62.60	1.97
5	-9	0	63.56	2.00
5	-9	0	62.05	1.98
-5	9	0	63.97	1.92
-5	9	0	64.01	1.99
-5	9	0	64.00	2.06
4	-9	0	0.13	0.22
4	-9	0	0.13	0.22
4	-9	0	0.20	0.24
-4	9	0	0.02	0.17
-4	9	0	-0.07	0.19
-4	9	0	0.28	0.26
-4	9	0	0.06	0.15
3	-9	0	16.74	0.79
3	-9	0	17.40	0.75
3	-9	0	16.80	0.78
-3	9	0	15.97	0.75
-3	9	0	17.16	0.67
-3	9	0	16.61	0.83
-3	9	0	16.14	0.64
2	-9	0	42.47	1.36
2	-9	0	40.37	1.40
2	-9	0	41.76	1.42
-2	9	0	42.58	1.40
-2	9	0	41.94	1.47
-2	9	0	40.01	1.28
-2	9	0	40.45	1.26
1	-9	0	0.28	0.22

1	-9	0	0.20	0.19
1	-9	0	0.20	0.24
-1	9	0	0.67	0.20
-1	9	0	0.21	0.25
-1	9	0	0.40	0.16
-1	9	0	0.44	0.21
0	-9	0	19.49	0.86
0	-9	0	19.96	0.88
0	-9	0	19.80	0.70
0	-9	0	19.96	0.80
0	9	0	19.87	0.90
0	9	0	19.72	0.86
0	9	0	20.23	0.80
-1	-9	0	3.91	0.41
-1	-9	0	3.61	0.44
-1	-9	0	3.68	0.38
-1	-9	0	3.52	0.45
1	9	0	3.38	0.45
1	9	0	4.52	0.47
1	9	0	4.32	0.42
-2	-9	0	4.92	0.41
-2	-9	0	4.87	0.50
2	9	0	4.85	0.49
2	9	0	4.66	0.46
2	9	0	5.37	0.50
-3	-9	0	0.34	0.29
-3	-9	0	0.26	0.22
3	9	0	0.29	0.24
3	9	0	0.44	0.27
3	9	0	0.39	0.27
-4	-9	0	0.17	0.22
-4	-9	0	0.05	0.28
4	9	0	-0.18	0.26
4	9	0	0.15	0.23
4	9	0	0.17	0.27
-5	-9	0	5.60	0.65
-5	-9	0	6.51	0.53
5	9	0	6.20	0.60
5	9	0	6.65	0.64
-6	-9	0	7.76	0.74
6	9	0	8.49	0.74
6	9	0	7.73	0.68
-7	-9	0	7.49	0.76
7	9	0	6.47	0.71
7	9	0	7.12	0.77
-8	-9	0	1.29	0.48

8	9	0	0.35	0.38
8	9	0	1.07	0.41
-9	-9	0	8.16	0.88
9	9	0	10.13	0.89
9	9	0	9.05	0.94
-10	-9	0	-0.27	0.46
10	9	0	-0.03	0.42
13	-10	0	2.30	0.60
-13	10	0	1.62	0.55
12	-10	0	0.72	0.50
-12	10	0	0.66	0.44
11	-10	0	3.20	0.58
-11	10	0	2.92	0.54
-11	10	0	2.21	0.49
10	-10	0	0.88	0.38
10	-10	0	0.79	0.41
10	-10	0	-0.12	0.32
-10	10	0	0.67	0.38
-10	10	0	0.77	0.40
9	-10	0	-0.13	0.29
9	-10	0	0.02	0.32
9	-10	0	0.28	0.35
-9	10	0	0.42	0.34
-9	10	0	-0.30	0.29
8	-10	0	27.05	1.12
8	-10	0	27.03	1.19
8	-10	0	25.06	1.18
-8	10	0	25.02	1.11
-8	10	0	28.55	1.24
7	-10	0	0.79	0.32
7	-10	0	1.41	0.37
7	-10	0	0.52	0.31
-7	10	0	1.25	0.32
-7	10	0	1.35	0.37
6	-10	0	3.22	0.50
6	-10	0	2.61	0.42
6	-10	0	2.39	0.40
-6	10	0	2.06	0.41
-6	10	0	2.77	0.42
5	-10	0	37.34	1.34
5	-10	0	36.30	1.34
5	-10	0	35.79	1.35
-5	10	0	36.71	1.26
-5	10	0	35.51	1.41
4	-10	0	0.15	0.26
4	-10	0	0.91	0.30

4	-10	0	0.89	0.27
-4	10	0	1.13	0.33
-4	10	0	0.64	0.32
-4	10	0	0.57	0.21
3	-10	0	1.08	0.28
3	-10	0	1.66	0.35
3	-10	0	2.14	0.33
-3	10	0	2.09	0.31
-3	10	0	1.64	0.32
-3	10	0	2.28	0.32
-3	10	0	1.53	0.36
2	-10	0	4.42	0.50
2	-10	0	5.48	0.54
2	-10	0	5.43	0.45
-2	10	0	4.73	0.37
-2	10	0	4.37	0.50
-2	10	0	5.42	0.41
-2	10	0	5.07	0.54
1	-10	0	12.81	0.73
1	-10	0	12.40	0.71
1	-10	0	12.81	0.65
-1	10	0	13.58	0.63
-1	10	0	12.10	0.75
-1	10	0	13.22	0.72
0	-10	0	0.24	0.29
0	-10	0	0.21	0.19
0	10	0	0.38	0.23
0	10	0	0.11	0.24
0	10	0	0.25	0.26
-1	-10	0	1.81	0.30
-1	-10	0	2.37	0.40
1	10	0	2.39	0.38
1	10	0	2.24	0.36
1	10	0	2.61	0.41
-2	-10	0	3.61	0.49
-2	-10	0	3.50	0.42
2	10	0	3.49	0.49
2	10	0	3.44	0.47
2	10	0	3.34	0.51
-3	-10	0	12.49	0.79
-3	-10	0	11.69	0.66
3	10	0	13.06	0.77
3	10	0	12.20	0.74
3	10	0	11.68	0.72
-4	-10	0	0.93	0.39
-4	-10	0	0.72	0.29



4	10	0	0.65	0.32
4	10	0	0.60	0.35
4	10	0	0.57	0.28
-5	-10	0	12.35	0.88
5	10	0	12.63	0.85
5	10	0	10.26	0.77
-6	-10	0	0.49	0.38
6	10	0	0.01	0.33
6	10	0	0.56	0.37
-7	-10	0	1.39	0.48
7	10	0	0.52	0.42
7	10	0	0.10	0.36
-8	-10	0	-0.08	0.43
8	10	0	0.45	0.41
-9	-10	0	10.83	1.02
9	10	0	11.16	0.95
-13	11	0	1.02	0.53
12	-11	0	2.30	0.60
-12	11	0	1.57	0.52
11	-11	0	0.15	0.42
-11	11	0	0.12	0.40
-11	11	0	0.24	0.41
10	-11	0	1.84	0.49
-10	11	0	3.81	0.57
-10	11	0	2.90	0.53
9	-11	0	2.97	0.47
9	-11	0	3.32	0.53
-9	11	0	3.16	0.54
-9	11	0	2.63	0.49
8	-11	0	3.64	0.56
8	-11	0	3.49	0.56
8	-11	0	3.07	0.51
-8	11	0	3.26	0.53
-8	11	0	2.78	0.48
7	-11	0	0.70	0.33
7	-11	0	-0.12	0.28
7	-11	0	-0.25	0.29
-7	11	0	-0.06	0.31
-7	11	0	0.22	0.27
6	-11	0	9.02	0.71
6	-11	0	10.31	0.72
6	-11	0	8.81	0.68
-6	11	0	10.06	0.63
-6	11	0	10.22	0.80
5	-11	0	0.02	0.27
5	-11	0	-0.10	0.30

5	-11	0	0.29	0.27
-5	11	0	0.13	0.22
-5	11	0	0.31	0.33
4	-11	0	35.97	1.34
4	-11	0	35.95	1.39
4	-11	0	39.68	1.43
-4	11	0	35.42	1.46
3	-11	0	27.78	1.27
3	-11	0	21.79	0.98
3	-11	0	23.13	1.06
-3	11	0	24.12	0.97
-3	11	0	25.00	1.13
2	-11	0	0.82	0.33
2	-11	0	0.77	0.27
-2	11	0	0.35	0.23
-2	11	0	0.70	0.34
-2	11	0	1.13	0.37
1	-11	0	1.48	0.37
1	-11	0	0.98	0.28
-1	11	0	1.78	0.40
-1	11	0	2.03	0.32
-1	11	0	1.40	0.34
0	-11	0	16.58	0.79
0	-11	0	17.20	0.91
0	11	0	17.10	0.80
0	11	0	16.71	0.92
0	11	0	17.52	0.89
-1	-11	0	12.54	0.68
-1	-11	0	12.82	0.84
1	11	0	12.73	0.74
1	11	0	13.60	0.82
1	11	0	13.24	0.81
-2	-11	0	23.89	1.13
-2	-11	0	23.83	0.99
2	11	0	25.57	1.12
2	11	0	24.13	1.06
2	11	0	24.57	1.11
-3	-11	0	39.21	1.53
3	11	0	36.56	1.42
3	11	0	35.58	1.42
3	11	0	37.35	1.47
-4	-11	0	25.99	1.26
4	11	0	26.55	1.19
4	11	0	26.97	1.23
-5	-11	0	0.42	0.41
5	11	0	-0.13	0.32

5	11	0	-0.03	0.37
-6	-11	0	22.64	1.25
6	11	0	19.89	1.09
-7	-11	0	1.21	0.54
7	11	0	1.95	0.50
-8	-11	0	1.11	0.55
8	11	0	0.66	0.46
12	-12	0	5.47	0.89
-12	12	0	4.50	0.67
11	-12	0	2.45	0.58
-11	12	0	2.20	0.54
-11	12	0	1.86	0.51
10	-12	0	8.23	0.85
-10	12	0	8.25	0.80
-10	12	0	7.38	0.85
9	-12	0	-0.08	0.36
9	-12	0	0.04	0.34
-9	12	0	0.30	0.37
-9	12	0	0.28	0.37
8	-12	0	20.41	1.09
8	-12	0	19.53	1.04
-8	12	0	19.41	1.00
-8	12	0	21.75	1.17
7	-12	0	25.84	1.20
7	-12	0	26.15	1.19
-7	12	0	26.51	1.29
6	-12	0	10.37	0.75
6	-12	0	11.04	0.76
-6	12	0	11.06	0.86
5	-12	0	3.14	0.46
5	-12	0	2.03	0.44
-5	12	0	3.86	0.62
4	-12	0	10.45	0.71
4	-12	0	10.91	0.78
-4	12	0	10.61	0.81
3	-12	0	0.62	0.30
3	-12	0	0.43	0.34
-3	12	0	0.42	0.34
2	-12	0	14.95	0.88
2	-12	0	13.73	0.75
-2	12	0	14.67	0.93
-2	12	0	14.18	0.71
1	-12	0	-0.29	0.23
1	-12	0	0.44	0.33
-1	12	0	-0.01	0.24
-1	12	0	-0.21	0.31

0	-12	0	15.16	0.79
0	-12	0	16.47	0.93
0	12	0	15.80	0.80
0	12	0	15.55	0.95
-1	-12	0	35.24	1.46
1	12	0	35.70	1.45
1	12	0	33.60	1.33
-2	-12	0	7.44	0.77
2	12	0	7.15	0.71
2	12	0	7.91	0.67
-3	-12	0	7.10	0.75
3	12	0	7.73	0.70
3	12	0	7.12	0.70
-4	-12	0	5.74	0.75
4	12	0	6.32	0.69
-5	-12	0	7.15	0.85
5	12	0	5.90	0.72
-6	-12	0	8.34	0.93
6	12	0	6.01	0.77
-7	-12	0	0.67	0.53
7	12	0	0.85	0.46
11	-13	0	3.35	0.65
-11	13	0	4.12	0.67
10	-13	0	4.20	0.66
-10	13	0	5.26	0.84
9	-13	0	12.11	0.95
-9	13	0	12.57	1.01
8	-13	0	9.00	0.82
8	-13	0	8.70	0.76
-8	13	0	9.08	0.89
7	-13	0	0.61	0.37
7	-13	0	0.68	0.41
-7	13	0	0.11	0.37
6	-13	0	0.40	0.38
6	-13	0	0.90	0.37
-6	13	0	0.72	0.41
5	-13	0	8.25	0.73
5	-13	0	9.13	0.74
-5	13	0	10.02	0.88
4	-13	0	7.09	0.65
4	-13	0	6.68	0.69
-4	13	0	5.44	0.74
3	-13	0	2.04	0.40
3	-13	0	2.13	0.49
-3	13	0	2.75	0.52
2	-13	0	22.34	1.14

2	-13	0	22.49	1.03
-2	13	0	24.16	1.21
1	-13	0	17.66	1.02
-1	13	0	18.30	0.90
-1	13	0	18.39	1.07
0	-13	0	10.98	0.84
0	13	0	11.67	0.87
0	13	0	11.59	0.73
-1	-13	0	3.96	0.64
1	13	0	4.74	0.59
1	13	0	4.15	0.67
-2	-13	0	9.44	0.84
2	13	0	10.09	0.80
2	13	0	11.29	0.85
-3	-13	0	18.55	1.14
3	13	0	18.05	1.06
3	13	0	18.68	1.04
-4	-13	0	2.24	0.57
4	13	0	0.81	0.41
-5	-13	0	0.64	0.47
5	13	0	0.06	0.39
-6	-13	0	15.39	1.16
6	13	0	15.66	1.06
10	-14	0	1.17	0.52
-10	14	0	1.62	0.57
9	-14	0	-0.09	0.40
-9	14	0	-0.46	0.41
8	-14	0	8.71	0.84
8	-14	0	8.76	0.86
-8	14	0	8.78	0.92
7	-14	0	39.90	1.67
7	-14	0	41.48	1.67
-7	14	0	39.34	1.78
6	-14	0	5.82	0.74
6	-14	0	4.16	0.65
-6	14	0	5.67	0.80
5	-14	0	-0.26	0.35
5	-14	0	0.07	0.35
-5	14	0	0.13	0.39
4	-14	0	3.31	0.50
4	-14	0	3.64	0.56
-4	14	0	3.24	0.62
3	-14	0	7.92	0.81
-3	14	0	9.37	0.90
2	-14	0	11.00	0.90
-2	14	0	13.06	0.99

1	-14	0	2.99	0.55
-1	14	0	1.16	0.45
0	-14	0	3.32	0.57
0	14	0	4.39	0.67
0	14	0	4.48	0.70
-1	-14	0	4.02	0.62
1	14	0	5.28	0.74
1	14	0	4.40	0.65
-2	-14	0	5.76	0.82
2	14	0	6.40	0.70
2	14	0	6.73	0.77
-3	-14	0	0.11	0.41
3	14	0	0.33	0.40
-4	-14	0	5.20	0.83
4	14	0	3.08	0.58
5	14	0	-0.82	0.37
9	-15	0	12.64	1.02
-9	15	0	10.96	1.40
8	-15	0	1.99	0.54
-8	15	0	2.02	0.58
7	-15	0	-0.41	0.41
7	-15	0	-0.16	0.37
-7	15	0	-0.18	0.42
6	-15	0	0.07	0.43
6	-15	0	0.17	0.37
-6	15	0	-0.33	0.39
5	-15	0	0.40	0.42
-5	15	0	0.14	0.45
4	-15	0	4.46	0.66
-4	15	0	4.76	0.72
3	-15	0	0.32	0.39
-3	15	0	0.24	0.45
2	-15	0	7.84	0.86
-2	15	0	7.77	0.91
1	-15	0	7.17	0.82
-1	15	0	7.91	0.90
0	-15	0	0.45	0.42
0	15	0	0.71	0.47
-1	-15	0	3.02	0.59
1	15	0	3.57	0.67
-2	-15	0	0.23	0.45
2	15	0	-0.12	0.35
2	15	0	0.29	0.43
3	15	0	9.46	0.88
6	-16	0	1.31	0.54
5	-16	0	3.86	0.63

-5	16	0	2.71	0.66
4	-16	0	0.17	0.43
-4	16	0	1.01	0.55
3	-16	0	21.47	1.29
-3	16	0	21.68	1.37
2	-16	0	16.10	1.12
-2	16	0	17.54	1.24
1	-16	0	2.53	0.60
-1	16	0	3.51	0.69
0	-16	0	2.53	0.61
0	16	0	2.06	0.58
1	16	0	6.48	0.91
1	16	-1	-0.29	0.41
0	16	-1	3.60	0.66
0	-16	1	4.03	0.69
-1	16	-1	2.47	0.61
1	-16	1	2.63	0.60
-2	16	-1	0.74	0.50
2	-16	1	1.00	0.48
-3	16	-1	1.23	0.54
3	-16	1	1.56	0.49
-4	16	-1	6.46	0.92
4	-16	1	8.83	0.86
-5	16	-1	0.36	0.49
5	-16	1	0.15	0.40
6	-16	1	0.53	0.46
7	-16	1	1.85	0.53
3	15	-1	0.95	0.45
-3	-15	1	1.05	0.62
2	15	-1	2.89	0.54
-2	-15	1	2.96	0.60
1	15	-1	0.81	0.46
1	15	-1	1.40	0.43
-1	-15	1	1.13	0.50
0	15	-1	2.16	0.55
0	-15	1	1.70	0.51
-1	15	-1	0.61	0.47
1	-15	1	1.28	0.49
-2	15	-1	1.51	0.50
2	-15	1	1.59	0.49
-3	15	-1	15.11	1.11
3	-15	1	14.62	1.03
-4	15	-1	3.24	0.61
4	-15	1	2.74	0.54
4	-15	1	3.08	0.53
-5	15	-1	0.22	0.41

5	-15	1	0.45	0.41
5	-15	1	0.34	0.39
-6	15	-1	4.78	0.78
6	-15	1	3.70	0.61
6	-15	1	3.30	0.59
-7	15	-1	22.77	1.36
7	-15	1	19.36	1.20
-8	15	-1	11.82	1.09
8	-15	1	10.89	0.97
-9	15	-1	5.62	0.94
9	-15	1	5.79	0.86
5	14	-1	2.74	0.60
4	14	-1	10.92	0.93
-4	-14	1	10.05	1.02
3	14	-1	31.20	1.40
-3	-14	1	29.23	1.54
2	14	-1	0.36	0.39
2	14	-1	0.59	0.37
-2	-14	1	-0.13	0.41
1	14	-1	-0.13	0.36
1	14	-1	0.30	0.34
-1	-14	1	-0.23	0.37
0	14	-1	9.84	0.88
0	14	-1	9.77	0.76
0	-14	1	9.77	0.84
-1	14	-1	17.22	1.08
1	-14	1	13.89	0.96
1	-14	1	13.46	1.26
-2	14	-1	15.45	1.07
2	-14	1	16.78	1.04
2	-14	1	16.73	0.93
-3	14	-1	0.91	0.44
3	-14	1	1.17	0.37
3	-14	1	0.66	0.42
-4	14	-1	4.76	0.74
4	-14	1	3.65	0.56
4	-14	1	3.40	0.53
-5	14	-1	0.07	0.38
5	-14	1	-0.06	0.34
5	-14	1	-0.04	0.36
-6	14	-1	0.17	0.37
6	-14	1	-0.22	0.34
6	-14	1	-0.25	0.38
-7	14	-1	2.93	0.60
7	-14	1	4.54	0.71
-8	14	-1	7.62	0.92



8	-14	1	10.61	0.91
-9	14	-1	9.09	0.99
9	-14	1	8.77	0.90
-10	14	-1	9.90	1.04
10	-14	1	9.38	0.96
6	13	-1	1.20	0.49
-6	-13	1	2.13	0.61
5	13	-1	6.82	0.81
-5	-13	1	8.07	0.89
4	13	-1	2.60	0.53
-4	-13	1	3.77	0.63
3	13	-1	1.12	0.43
-3	-13	1	0.33	0.40
2	13	-1	1.49	0.44
2	13	-1	1.34	0.39
-2	-13	1	1.16	0.45
1	13	-1	6.99	0.64
1	13	-1	4.99	0.68
-1	-13	1	4.58	0.74
-1	-13	1	5.51	0.75
0	13	-1	0.60	0.37
0	13	-1	0.23	0.31
0	-13	1	0.28	0.30
0	-13	1	0.18	0.34
-1	13	-1	0.59	0.38
-1	13	-1	0.39	0.29
1	-13	1	-0.06	0.28
1	-13	1	0.30	0.33
-2	13	-1	2.06	0.46
2	-13	1	2.55	0.47
2	-13	1	2.47	0.41
-3	13	-1	1.67	0.44
3	-13	1	1.81	0.40
3	-13	1	2.35	0.47
-4	13	-1	0.87	0.42
4	-13	1	1.47	0.40
4	-13	1	0.96	0.41
-5	13	-1	5.10	0.73
5	-13	1	6.74	0.68
5	-13	1	5.79	0.68
-6	13	-1	6.21	0.77
6	-13	1	6.77	0.70
6	-13	1	6.45	0.70
-7	13	-1	28.15	1.36
7	-13	1	23.07	1.21
7	-13	1	22.19	1.15

-8	13	-1	4.65	0.77
8	-13	1	4.29	0.71
-9	13	-1	2.14	0.58
9	-13	1	2.18	0.52
-10	13	-1	4.31	0.68
10	-13	1	3.41	0.62
-11	13	-1	0.71	0.49
11	-13	1	-0.06	0.47
7	12	-1	6.01	0.75
-7	-12	1	5.78	0.87
6	12	-1	3.00	0.56
6	12	-1	3.12	0.66
-6	-12	1	3.47	0.63
5	12	-1	1.01	0.40
5	12	-1	0.22	0.37
-5	-12	1	0.45	0.41
4	12	-1	10.95	0.86
4	12	-1	10.86	0.83
-4	-12	1	11.24	0.89
3	12	-1	15.52	0.91
3	12	-1	16.95	0.94
3	12	-1	16.07	0.97
-3	-12	1	14.10	0.96
2	12	-1	13.64	0.85
2	12	-1	12.64	0.81
2	12	-1	13.84	0.89
-2	-12	1	12.86	0.77
-2	-12	1	12.82	0.87
1	12	-1	0.55	0.33
1	12	-1	0.74	0.33
1	12	-1	0.92	0.35
-1	-12	1	1.53	0.34
-1	-12	1	1.35	0.42
0	12	-1	0.24	0.27
0	12	-1	0.03	0.31
0	12	-1	-0.25	0.28
0	-12	1	-0.12	0.25
0	-12	1	0.36	0.32
-1	12	-1	51.92	1.72
-1	12	-1	55.61	1.85
-1	12	-1	49.73	1.88
1	-12	1	51.28	1.75
1	-12	1	51.65	1.84
-2	12	-1	5.99	0.66
-2	12	-1	4.60	0.72
-2	12	-1	4.39	0.49

2	-12	1	4.27	0.53
2	-12	1	4.87	0.61
-3	12	-1	1.74	0.43
3	-12	1	1.70	0.37
3	-12	1	1.90	0.42
-4	12	-1	15.93	0.95
4	-12	1	13.87	0.83
4	-12	1	14.12	0.87
-5	12	-1	25.27	1.23
5	-12	1	25.02	1.13
5	-12	1	23.51	1.11
-6	12	-1	2.56	0.50
6	-12	1	2.87	0.45
6	-12	1	3.41	0.50
-7	12	-1	1.80	0.45
7	-12	1	2.80	0.48
7	-12	1	2.55	0.45
-8	12	-1	8.64	0.82
8	-12	1	7.58	0.72
8	-12	1	7.76	0.78
-9	12	-1	15.62	1.31
-9	12	-1	17.49	1.12
9	-12	1	17.75	1.08
-10	12	-1	-0.40	0.35
-10	12	-1	0.37	0.44
10	-12	1	0.25	0.41
-11	12	-1	0.05	0.40
-11	12	-1	0.18	0.42
11	-12	1	1.02	0.49
-12	12	-1	7.10	0.88
12	-12	1	7.57	0.99
8	11	-1	0.80	0.49
8	11	-1	1.96	0.52
-8	-11	1	1.12	0.54
7	11	-1	1.41	0.49
7	11	-1	2.59	0.52
-7	-11	1	2.93	0.61
6	11	-1	4.72	0.68
6	11	-1	6.32	0.77
-6	-11	1	5.43	0.76
5	11	-1	1.75	0.42
5	11	-1	2.44	0.47
-5	-11	1	1.07	0.48
4	11	-1	13.08	0.85
4	11	-1	12.91	0.83
-4	-11	1	11.96	0.88

-4	-11	1	10.75	0.73
3	11	-1	0.89	0.33
3	11	-1	0.97	0.34
3	11	-1	0.96	0.33
-3	-11	1	0.56	0.29
-3	-11	1	1.33	0.40
2	11	-1	7.14	0.66
2	11	-1	6.78	0.61
2	11	-1	6.57	0.61
-2	-11	1	6.11	0.63
-2	-11	1	6.54	0.55
1	11	-1	24.03	1.11
1	11	-1	26.20	1.06
1	11	-1	25.90	1.10
-1	-11	1	25.48	1.12
-1	-11	1	23.18	1.01
0	11	-1	2.81	0.43
0	11	-1	2.80	0.44
0	11	-1	3.62	0.51
0	-11	1	3.41	0.45
0	-11	1	2.97	0.45
-1	11	-1	29.00	1.17
-1	11	-1	27.44	1.21
-1	11	-1	28.54	1.07
1	-11	1	28.28	1.18
1	-11	1	27.27	1.11
-2	11	-1	3.23	0.51
-2	11	-1	3.60	0.55
-2	11	-1	2.79	0.40
2	-11	1	3.37	0.49
2	-11	1	2.80	0.40
-3	11	-1	9.09	0.71
-3	11	-1	8.49	0.53
-3	11	-1	8.99	0.66
3	-11	1	8.64	0.62
3	-11	1	8.05	0.65
-4	11	-1	3.88	0.61
-4	11	-1	3.35	0.57
4	-11	1	2.80	0.41
4	-11	1	2.38	0.41
-5	11	-1	2.31	0.43
5	-11	1	3.62	0.51
5	-11	1	3.32	0.45
-6	11	-1	0.84	0.36
-6	11	-1	0.46	0.27
6	-11	1	0.37	0.31

6	-11	1	0.29	0.31
-7	11	-1	0.66	0.31
-7	11	-1	0.24	0.32
7	-11	1	0.20	0.31
7	-11	1	0.53	0.35
-8	11	-1	9.92	0.82
-8	11	-1	10.48	0.73
8	-11	1	8.85	0.69
8	-11	1	9.21	0.80
-9	11	-1	2.18	0.45
-9	11	-1	2.33	0.49
9	-11	1	1.88	0.47
-10	11	-1	4.00	0.69
-10	11	-1	4.29	0.64
10	-11	1	4.72	0.76
-11	11	-1	0.27	0.40
-11	11	-1	0.14	0.39
11	-11	1	0.52	0.47
-12	11	-1	2.71	0.57
12	-11	1	3.70	0.66
-13	11	-1	-0.32	0.44
10	10	-1	12.18	1.16
9	10	-1	5.71	0.79
9	10	-1	5.33	0.84
-9	-10	1	6.27	0.86
8	10	-1	5.10	0.71
8	10	-1	3.78	0.60
-8	-10	1	3.40	0.60
7	10	-1	0.27	0.36
7	10	-1	0.03	0.37
-7	-10	1	0.77	0.47
6	10	-1	1.22	0.40
6	10	-1	0.48	0.38
-6	-10	1	0.94	0.44
-6	-10	1	1.21	0.35
5	10	-1	0.18	0.31
5	10	-1	-0.19	0.28
-5	-10	1	0.03	0.27
-5	-10	1	-0.18	0.32
4	10	-1	8.26	0.69
4	10	-1	8.28	0.60
4	10	-1	7.38	0.65
-4	-10	1	8.81	0.61
-4	-10	1	9.13	0.73
3	10	-1	1.39	0.33
3	10	-1	1.17	0.33

3	10	-1	1.37	0.31
-3	-10	1	1.18	0.30
-3	-10	1	1.67	0.39
2	10	-1	3.50	0.47
2	10	-1	3.19	0.50
2	10	-1	2.39	0.37
-2	-10	1	3.48	0.43
-2	-10	1	3.00	0.45
1	10	-1	0.63	0.28
1	10	-1	0.86	0.30
1	10	-1	0.87	0.27
-1	-10	1	0.58	0.24
-1	-10	1	1.00	0.32
0	10	-1	3.80	0.43
0	10	-1	3.55	0.48
0	10	-1	3.34	0.47
0	-10	1	3.80	0.50
0	-10	1	2.80	0.40
-1	10	-1	0.40	0.25
-1	10	-1	-0.25	0.24
-1	10	-1	0.09	0.20
1	-10	1	0.20	0.27
1	-10	1	-0.01	0.20
-2	10	-1	6.09	0.44
-2	10	-1	4.86	0.54
-2	10	-1	6.57	0.54
2	-10	1	5.52	0.51
2	-10	1	5.99	0.51
2	-10	1	4.95	0.60
-3	10	-1	-0.19	0.17
-3	10	-1	-0.05	0.22
-3	10	-1	-0.22	0.22
3	-10	1	0.11	0.23
3	-10	1	-0.12	0.23
3	-10	1	-0.47	0.23
-4	10	-1	2.91	0.50
-4	10	-1	2.82	0.45
-4	10	-1	3.02	0.33
-4	10	-1	2.93	0.34
4	-10	1	2.45	0.40
4	-10	1	2.68	0.39
4	-10	1	2.82	0.39
-5	10	-1	0.08	0.21
-5	10	-1	0.32	0.25
-5	10	-1	0.08	0.25
5	-10	1	-0.22	0.23

5	-10	1	-0.36	0.23
5	-10	1	0.42	0.27
-6	10	-1	10.19	0.72
-6	10	-1	10.31	0.61
6	-10	1	10.04	0.71
6	-10	1	10.55	0.67
6	-10	1	11.65	0.73
-7	10	-1	3.10	0.48
-7	10	-1	2.21	0.42
7	-10	1	2.53	0.40
7	-10	1	2.52	0.43
7	-10	1	2.69	0.45
-8	10	-1	4.69	0.63
-8	10	-1	3.90	0.54
8	-10	1	4.86	0.55
8	-10	1	5.31	0.66
-9	10	-1	21.37	1.06
-9	10	-1	21.48	1.11
9	-10	1	21.06	1.12
9	-10	1	21.62	1.07
-10	10	-1	5.31	0.66
-10	10	-1	4.51	0.69
10	-10	1	6.27	0.74
-11	10	-1	-0.23	0.34
-11	10	-1	0.28	0.36
11	-10	1	0.48	0.45
-12	10	-1	4.77	0.68
12	-10	1	6.56	0.88
-13	10	-1	16.34	1.15
13	-10	1	14.37	1.19
10	9	-1	0.78	0.47
10	9	-1	0.96	0.47
-10	-9	1	0.88	0.54
9	9	-1	0.18	0.39
9	9	-1	0.13	0.38
-9	-9	1	-0.15	0.43
8	9	-1	0.78	0.40
8	9	-1	1.91	0.44
8	9	-1	1.86	0.47
-8	-9	1	1.07	0.47
7	9	-1	0.36	0.36
7	9	-1	0.50	0.34
7	9	-1	0.51	0.37
-7	-9	1	0.52	0.38
6	9	-1	6.38	0.68
6	9	-1	6.45	0.66

-6	-9	1	6.94	0.70
5	9	-1	2.93	0.45
5	9	-1	2.84	0.43
-5	-9	1	3.03	0.48
-5	-9	1	2.97	0.45
4	9	-1	5.20	0.55
4	9	-1	5.95	0.60
4	9	-1	5.77	0.49
-4	-9	1	5.70	0.60
-4	-9	1	5.95	0.52
3	9	-1	7.92	0.60
3	9	-1	8.18	0.60
3	9	-1	7.52	0.55
-3	-9	1	7.87	0.54
-3	-9	1	8.79	0.63
2	9	-1	0.48	0.26
2	9	-1	0.75	0.26
2	9	-1	0.32	0.24
-2	-9	1	0.58	0.27
-2	-9	1	0.50	0.22
1	9	-1	12.55	0.69
1	9	-1	12.37	0.64
1	9	-1	11.97	0.67
-1	-9	1	12.29	0.63
-1	-9	1	12.48	0.68
0	9	-1	55.50	1.75
0	9	-1	54.51	1.80
0	9	-1	57.47	1.71
0	-9	1	54.09	1.77
0	-9	1	54.26	1.72
0	-9	1	55.74	1.77
-1	9	-1	36.80	1.28
-1	9	-1	39.13	1.36
-1	9	-1	36.27	1.21
-1	9	-1	36.86	1.15
1	-9	1	36.29	1.29
1	-9	1	37.32	1.31
1	-9	1	36.54	1.26
-2	9	-1	0.64	0.23
-2	9	-1	0.65	0.20
-2	9	-1	0.77	0.16
-2	9	-1	0.68	0.28
2	-9	1	0.12	0.22
2	-9	1	0.89	0.24
2	-9	1	0.15	0.23
-3	9	-1	60.60	1.92



-3	9	-1	59.53	1.72
-3	9	-1	58.52	1.70
-3	9	-1	58.49	1.83
3	-9	1	58.04	1.83
3	-9	1	58.28	1.85
3	-9	1	56.55	1.83
-4	9	-1	63.51	1.93
-4	9	-1	61.82	1.79
-4	9	-1	63.52	1.82
-4	9	-1	60.19	2.01
4	-9	1	61.23	1.92
4	-9	1	60.50	1.93
4	-9	1	62.53	1.94
-5	9	-1	5.33	0.50
-5	9	-1	5.16	0.53
-5	9	-1	6.17	0.44
-5	9	-1	5.29	0.37
5	-9	1	4.90	0.50
5	-9	1	5.77	0.49
5	-9	1	5.38	0.51
-6	9	-1	29.41	1.14
-6	9	-1	29.08	1.20
-6	9	-1	28.39	1.07
6	-9	1	29.01	1.10
6	-9	1	29.34	1.17
6	-9	1	29.01	1.15
-7	9	-1	306.85	8.24
-7	9	-1	320.16	8.36
7	-9	1	311.24	8.20
7	-9	1	303.75	8.30
7	-9	1	308.80	8.29
-8	9	-1	37.70	1.41
-8	9	-1	35.51	1.44
8	-9	1	38.11	1.46
8	-9	1	37.74	1.34
8	-9	1	37.40	1.42
-9	9	-1	2.23	0.42
-9	9	-1	2.33	0.44
9	-9	1	2.09	0.37
9	-9	1	1.95	0.43
9	-9	1	1.71	0.40
-10	9	-1	32.54	1.37
-10	9	-1	31.14	1.34
10	-9	1	31.33	1.89
10	-9	1	32.43	1.41
-11	9	-1	1.45	0.43

-11	9	-1	1.41	0.45
11	-9	1	1.11	0.45
-12	9	-1	2.34	0.54
12	-9	1	3.56	0.62
-13	9	-1	8.86	0.93
13	-9	1	7.71	0.96
-14	9	-1	1.11	0.68
11	8	-1	0.05	0.40
11	8	-1	0.62	0.47
-11	-8	1	0.05	0.45
10	8	-1	1.14	0.47
10	8	-1	-0.13	0.39
-10	-8	1	-0.01	0.42
9	8	-1	4.86	0.71
9	8	-1	5.50	0.74
9	8	-1	5.78	0.68
-9	-8	1	4.65	0.76
8	8	-1	0.32	0.36
8	8	-1	-0.38	0.30
8	8	-1	-0.19	0.35
-8	-8	1	-0.03	0.34
7	8	-1	0.57	0.33
7	8	-1	0.16	0.32
7	8	-1	0.25	0.32
-7	-8	1	0.35	0.35
6	8	-1	110.64	3.29
6	8	-1	111.76	3.27
6	8	-1	108.33	3.21
-6	-8	1	111.84	3.35
5	8	-1	4.21	0.55
5	8	-1	4.85	0.52
5	8	-1	5.06	0.49
-5	-8	1	4.61	0.56
4	8	-1	24.06	0.93
4	8	-1	23.55	1.01
4	8	-1	24.91	1.01
-4	-8	1	26.12	1.06
-4	-8	1	23.52	0.96
3	8	-1	191.54	5.21
3	8	-1	197.79	5.19
3	8	-1	184.25	5.20
-3	-8	1	194.91	5.18
-3	-8	1	189.96	5.25
2	8	-1	123.01	3.40
2	8	-1	121.22	3.40
2	8	-1	118.79	3.40

-2	-8	1	118.16	3.30
-2	-8	1	124.28	3.38
-2	-8	1	119.88	3.44
-2	-8	1	124.67	3.55
1	8	-1	9.71	0.57
1	8	-1	9.71	0.58
1	8	-1	10.72	0.56
-1	-8	1	11.07	0.61
-1	-8	1	10.65	0.59
-1	-8	1	10.10	0.53
-1	-8	1	9.83	0.39
0	8	-1	2.29	0.33
0	8	-1	1.87	0.30
0	8	-1	2.29	0.35
0	-8	1	2.13	0.34
0	-8	1	1.81	0.28
0	-8	1	1.98	0.33
-1	8	-1	19.06	0.63
-1	8	-1	18.36	0.83
-1	8	-1	19.64	0.73
-1	8	-1	18.07	0.77
1	-8	1	18.89	0.79
1	-8	1	20.49	0.78
1	-8	1	19.15	0.79
-2	8	-1	88.82	2.52
-2	8	-1	82.83	2.29
-2	8	-1	85.68	2.43
-2	8	-1	83.98	2.35
2	-8	1	84.18	2.43
2	-8	1	82.65	2.44
2	-8	1	82.54	2.44
-3	8	-1	0.69	0.25
-3	8	-1	0.81	0.22
-3	8	-1	0.87	0.18
-3	8	-1	1.03	0.18
3	-8	1	1.16	0.25
3	-8	1	1.31	0.27
-4	8	-1	78.48	2.34
-4	8	-1	83.31	2.28
-4	8	-1	78.70	2.43
-4	8	-1	80.03	2.22
4	-8	1	83.06	2.38
4	-8	1	78.40	2.33
4	-8	1	80.33	2.37
-5	8	-1	63.26	1.84
-5	8	-1	58.22	1.94

-5	8	-1	62.67	1.73
-5	8	-1	62.56	1.89
5	-8	1	62.04	1.92
5	-8	1	60.85	1.90
5	-8	1	58.31	1.84
-6	8	-1	78.58	2.39
-6	8	-1	77.96	2.47
-6	8	-1	81.19	2.38
6	-8	1	82.19	2.37
6	-8	1	80.19	2.46
6	-8	1	83.16	2.34
6	-8	1	84.14	2.45
-7	8	-1	0.23	0.26
-7	8	-1	0.67	0.28
7	-8	1	0.48	0.29
7	-8	1	0.30	0.24
7	-8	1	0.44	0.28
-8	8	-1	15.84	0.83
-8	8	-1	16.94	0.89
8	-8	1	16.22	0.77
8	-8	1	17.45	0.90
8	-8	1	14.58	0.84
-9	8	-1	18.71	0.94
-9	8	-1	17.61	0.91
9	-8	1	17.90	0.92
9	-8	1	15.94	0.93
9	-8	1	17.84	0.84
-10	8	-1	0.77	0.35
-10	8	-1	0.44	0.32
10	-8	1	-0.23	0.29
10	-8	1	0.18	0.37
10	-8	1	0.54	0.44
-11	8	-1	0.30	0.39
11	-8	1	1.21	0.45
11	-8	1	0.68	0.42
-12	8	-1	5.76	0.78
12	-8	1	6.23	0.83
-13	8	-1	13.23	1.05
13	-8	1	14.34	1.06
-14	8	-1	3.00	0.63
14	-8	1	5.03	0.77
12	7	-1	16.53	1.12
12	7	-1	13.41	1.08
-12	-7	1	17.71	1.21
11	7	-1	7.95	0.90
11	7	-1	7.16	0.83

11	7	-1	8.94	0.87
-11	-7	1	9.03	0.95
10	7	-1	3.43	0.55
10	7	-1	2.85	0.55
10	7	-1	3.22	0.56
-10	-7	1	3.25	0.59
9	7	-1	50.31	1.84
9	7	-1	50.79	1.86
9	7	-1	51.65	1.82
-9	-7	1	48.78	1.90
8	7	-1	8.38	0.71
8	7	-1	6.88	0.68
8	7	-1	9.87	0.75
-8	-7	1	7.50	0.73
7	7	-1	7.78	0.67
7	7	-1	5.76	0.62
7	7	-1	5.47	0.60
-7	-7	1	6.65	0.66
6	7	-1	45.62	1.54
6	7	-1	45.64	1.57
6	7	-1	43.76	1.57
-6	-7	1	44.69	1.61
5	7	-1	4.19	0.49
5	7	-1	4.25	0.46
5	7	-1	3.94	0.46
5	7	-1	4.10	0.35
-5	-7	1	4.13	0.34
-5	-7	1	4.42	0.49
4	7	-1	66.30	1.94
4	7	-1	64.37	2.03
4	7	-1	66.02	2.00
4	7	-1	63.69	1.97
-4	-7	1	67.98	2.07
-4	-7	1	66.16	1.86
3	7	-1	19.33	0.82
3	7	-1	19.95	0.78
3	7	-1	20.42	0.82
-3	-7	1	20.46	0.80
-3	-7	1	19.31	0.66
-3	-7	1	19.49	0.84
-3	-7	1	20.27	0.82
2	7	-1	55.23	1.68
2	7	-1	53.40	1.67
2	7	-1	55.49	1.68
-2	-7	1	53.29	1.51
-2	-7	1	53.41	1.70

-2	-7	1	55.55	1.69
-2	-7	1	57.57	1.68
1	7	-1	25.73	0.94
1	7	-1	24.70	0.91
1	7	-1	24.31	0.90
-1	-7	1	25.96	0.90
-1	-7	1	24.97	0.75
-1	-7	1	25.61	0.94
-1	-7	1	26.24	0.93
0	7	-1	0.74	0.20
0	7	-1	0.82	0.19
0	7	-1	0.59	0.21
0	-7	1	0.58	0.20
0	-7	1	0.21	0.18
0	-7	1	0.38	0.18
-1	7	-1	48.63	1.48
-1	7	-1	50.41	1.40
-1	7	-1	51.03	1.54
-1	7	-1	51.22	1.60
1	-7	1	50.67	1.56
1	-7	1	50.20	1.55
1	-7	1	51.95	1.54
-2	7	-1	57.77	1.60
-2	7	-1	57.80	1.71
-2	7	-1	56.26	1.63
-2	7	-1	56.32	1.77
2	-7	1	54.35	1.71
2	-7	1	58.73	1.72
2	-7	1	59.35	1.72
-3	7	-1	7.88	0.38
-3	7	-1	6.75	0.44
-3	7	-1	7.77	0.38
3	-7	1	7.56	0.48
3	-7	1	7.90	0.45
3	-7	1	7.61	0.47
-4	7	-1	1.22	0.26
-4	7	-1	1.41	0.23
-4	7	-1	1.58	0.22
-4	7	-1	1.68	0.26
4	-7	1	1.72	0.28
4	-7	1	1.15	0.25
4	-7	1	1.48	0.25
-5	7	-1	2.61	0.35
-5	7	-1	2.92	0.32
-5	7	-1	2.51	0.38
5	-7	1	2.53	0.41

5	-7	1	2.66	0.25
5	-7	1	2.69	0.32
5	-7	1	2.82	0.37
-6	7	-1	2.79	0.36
-6	7	-1	3.66	0.43
-6	7	-1	2.36	0.36
6	-7	1	2.84	0.42
6	-7	1	2.61	0.27
6	-7	1	3.42	0.36
6	-7	1	3.07	0.42
-7	7	-1	21.31	0.93
-7	7	-1	21.47	0.89
-7	7	-1	22.08	0.92
7	-7	1	21.70	0.96
7	-7	1	21.59	0.93
7	-7	1	22.42	0.86
-8	7	-1	1.28	0.31
-8	7	-1	1.96	0.36
8	-7	1	1.90	0.37
8	-7	1	1.84	0.30
8	-7	1	0.86	0.28
-9	7	-1	0.05	0.29
-9	7	-1	-0.08	0.25
9	-7	1	-0.30	0.26
9	-7	1	0.34	0.31
9	-7	1	-0.15	0.23
-10	7	-1	-0.05	0.27
-10	7	-1	0.31	0.33
10	-7	1	-0.06	0.29
10	-7	1	0.23	0.26
10	-7	1	0.51	0.36
-11	7	-1	0.87	0.41
11	-7	1	2.12	0.48
11	-7	1	1.37	0.41
-12	7	-1	0.19	0.40
12	-7	1	0.08	0.39
12	-7	1	-0.47	0.44
-13	7	-1	1.83	0.52
13	-7	1	1.40	0.53
-14	7	-1	12.52	1.04
14	-7	1	11.86	1.11
12	6	-1	5.77	0.87
12	6	-1	6.65	0.82
12	6	-1	6.45	0.81
-12	-6	1	6.62	0.84
11	6	-1	1.99	0.52

11	6	-1	2.16	0.49
11	6	-1	1.75	0.48
-11	-6	1	1.74	0.53
10	6	-1	-0.17	0.32
10	6	-1	0.25	0.36
10	6	-1	-0.07	0.36
-10	-6	1	0.64	0.42
9	6	-1	0.38	0.33
9	6	-1	0.28	0.35
9	6	-1	0.91	0.38
-9	-6	1	0.86	0.41
8	6	-1	14.33	0.81
8	6	-1	13.39	0.80
8	6	-1	13.88	0.81
-8	-6	1	12.82	0.85
-8	-6	1	12.35	0.69
7	6	-1	23.14	1.03
7	6	-1	24.13	1.01
7	6	-1	24.66	1.04
-7	-6	1	22.85	0.92
-7	-6	1	22.51	1.06
6	6	-1	24.65	1.02
6	6	-1	25.21	1.04
6	6	-1	24.62	1.00
-6	-6	1	25.47	1.08
-6	-6	1	26.78	0.94
5	6	-1	5.14	0.47
5	6	-1	4.91	0.46
5	6	-1	5.07	0.35
5	6	-1	4.98	0.45
-5	-6	1	5.29	0.37
-5	-6	1	6.70	0.52
4	6	-1	10.47	0.49
4	6	-1	10.96	0.56
4	6	-1	9.54	0.56
4	6	-1	9.97	0.58
-4	-6	1	10.55	0.46
-4	-6	1	11.63	0.61
-4	-6	1	11.20	0.58
3	6	-1	10.16	0.54
3	6	-1	10.77	0.53
3	6	-1	10.41	0.49
3	6	-1	10.23	0.51
-3	-6	1	10.06	0.52
-3	-6	1	10.16	0.41
-3	-6	1	9.84	0.55



2	6	-1	122.05	3.41
2	6	-1	122.74	3.42
2	6	-1	128.06	3.42
-2	-6	1	125.77	3.29
-2	-6	1	125.65	3.43
-2	-6	1	124.48	3.45
-2	-6	1	130.41	3.42
1	6	-1	2.34	0.30
1	6	-1	2.18	0.29
1	6	-1	2.61	0.31
-1	-6	1	2.34	0.18
-1	-6	1	2.65	0.31
-1	-6	1	2.11	0.30
-1	-6	1	2.56	0.31
0	6	-1	42.82	1.31
0	6	-1	40.09	1.27
0	6	-1	42.31	1.25
0	-6	1	42.35	1.27
0	-6	1	40.45	1.13
0	-6	1	41.08	1.28
0	-6	1	40.22	1.28
-1	6	-1	13.55	0.62
-1	6	-1	13.21	0.58
-1	6	-1	14.05	0.47
-1	6	-1	14.97	0.55
1	-6	1	14.12	0.59
1	-6	1	14.67	0.59
1	-6	1	14.12	0.59
-2	6	-1	208.75	5.42
-2	6	-1	206.83	5.55
-2	6	-1	208.94	5.49
-2	6	-1	204.54	5.40
2	-6	1	215.97	5.51
2	-6	1	206.96	5.49
2	-6	1	208.15	5.50
-3	6	-1	1.57	0.22
-3	6	-1	1.71	0.27
-3	6	-1	1.88	0.23
-3	6	-1	1.86	0.21
3	-6	1	1.49	0.24
3	-6	1	1.73	0.25
3	-6	1	1.63	0.23
-4	6	-1	144.60	3.74
-4	6	-1	138.64	3.66
-4	6	-1	137.30	3.76
-4	6	-1	137.69	3.82

4	-6	1	136.12	3.73
4	-6	1	141.76	3.80
4	-6	1	138.25	3.78
-5	6	-1	98.46	2.89
-5	6	-1	106.61	2.84
-5	6	-1	99.62	2.84
5	-6	1	103.87	2.89
5	-6	1	103.68	2.72
5	-6	1	101.16	2.86
5	-6	1	99.49	2.80
-6	6	-1	5.54	0.44
-6	6	-1	6.17	0.45
-6	6	-1	5.69	0.42
6	-6	1	5.70	0.32
6	-6	1	5.64	0.46
6	-6	1	6.13	0.50
6	-6	1	5.32	0.38
-7	6	-1	0.45	0.20
-7	6	-1	0.60	0.23
-7	6	-1	1.18	0.27
7	-6	1	0.77	0.17
7	-6	1	0.46	0.23
7	-6	1	0.98	0.28
7	-6	1	0.66	0.22
-8	6	-1	14.51	0.73
-8	6	-1	13.58	0.75
8	-6	1	14.79	0.76
8	-6	1	14.65	0.67
-9	6	-1	0.60	0.31
-9	6	-1	0.71	0.27
9	-6	1	0.18	0.24
9	-6	1	0.09	0.27
9	-6	1	1.10	0.35
-10	6	-1	17.95	0.94
-10	6	-1	16.97	0.84
10	-6	1	17.55	0.93
10	-6	1	18.05	0.98
10	-6	1	17.14	0.81
-11	6	-1	6.50	0.71
11	-6	1	5.58	0.71
11	-6	1	4.71	0.67
-12	6	-1	-0.09	0.38
12	-6	1	-0.28	0.35
12	-6	1	0.09	0.39
-13	6	-1	6.73	0.84
13	-6	1	7.18	0.89

-14	6	-1	2.80	0.61
14	-6	1	1.10	0.54
13	5	-1	6.54	0.84
13	5	-1	4.91	0.73
13	5	-1	6.98	0.85
-13	-5	1	7.25	0.88
12	5	-1	3.28	0.56
12	5	-1	3.28	0.61
12	5	-1	3.11	0.58
-12	-5	1	2.92	0.60
11	5	-1	0.41	0.41
11	5	-1	0.64	0.37
11	5	-1	0.29	0.39
-11	-5	1	0.18	0.44
10	5	-1	0.75	0.38
10	5	-1	0.32	0.33
10	5	-1	0.32	0.34
-10	-5	1	0.19	0.38
-10	-5	1	0.06	0.28
9	5	-1	21.09	1.02
9	5	-1	21.04	1.04
9	5	-1	22.15	1.04
-9	-5	1	20.24	1.05
-9	-5	1	20.37	0.95
8	5	-1	30.10	1.21
8	5	-1	30.41	1.21
8	5	-1	31.47	1.22
-8	-5	1	27.80	1.11
-8	-5	1	28.81	1.23
7	5	-1	-0.12	0.24
7	5	-1	-0.05	0.23
7	5	-1	-0.28	0.23
-7	-5	1	-0.05	0.26
-7	-5	1	-0.22	0.17
6	5	-1	1.96	0.32
6	5	-1	2.08	0.34
6	5	-1	1.78	0.31
-6	-5	1	2.14	0.34
-6	-5	1	1.79	0.26
5	5	-1	55.47	1.72
5	5	-1	56.63	1.58
5	5	-1	56.36	1.72
5	5	-1	54.57	1.73
-5	-5	1	54.90	1.80
-5	-5	1	57.54	1.78
-5	-5	1	55.68	1.64

4	5	-1	0.98	0.21
4	5	-1	0.72	0.20
4	5	-1	0.64	0.14
4	5	-1	0.33	0.20
-4	-5	1	0.78	0.24
-4	-5	1	0.69	0.16
-4	-5	1	1.19	0.22
3	5	-1	133.66	3.60
3	5	-1	132.97	3.55
3	5	-1	134.73	3.59
3	5	-1	128.98	3.61
-3	-5	1	131.05	3.62
-3	-5	1	133.88	3.60
-3	-5	1	135.77	3.50
2	5	-1	37.09	1.14
2	5	-1	37.17	1.14
2	5	-1	37.28	1.17
2	5	-1	37.25	1.15
-2	-5	1	37.84	1.16
-2	-5	1	36.68	1.17
-2	-5	1	37.32	1.04
1	5	-1	19.15	0.68
1	5	-1	18.70	0.68
1	5	-1	19.21	0.69
-1	-5	1	18.43	0.69
-1	-5	1	18.17	0.56
-1	-5	1	19.32	0.68
-1	-5	1	18.74	0.68
0	5	-1	176.77	4.66
0	5	-1	176.69	4.67
0	5	-1	183.40	4.71
0	-5	1	178.69	4.69
0	-5	1	172.21	4.55
0	-5	1	176.65	4.68
0	-5	1	180.25	4.67
-1	5	-1	0.55	0.14
-1	5	-1	0.74	0.19
-1	5	-1	0.53	0.15
-1	5	-1	0.89	0.14
1	-5	1	0.58	0.18
1	-5	1	0.90	0.18
1	-5	1	0.84	0.19
-2	5	-1	51.10	1.53
-2	5	-1	54.43	1.47
-2	5	-1	51.91	1.58
-2	5	-1	53.59	1.48

2	-5	1	54.61	1.56
2	-5	1	54.11	1.53
2	-5	1	52.51	1.54
-3	5	-1	128.86	3.62
-3	5	-1	133.61	3.54
-3	5	-1	136.07	3.50
-3	5	-1	133.00	3.57
3	-5	1	136.14	3.60
3	-5	1	133.38	3.56
3	-5	1	134.91	3.60
-4	5	-1	220.60	5.73
-4	5	-1	217.71	5.67
-4	5	-1	214.38	5.68
4	-5	1	216.57	5.72
4	-5	1	218.32	5.59
4	-5	1	209.89	5.65
4	-5	1	217.95	5.70
-5	5	-1	21.91	0.80
-5	5	-1	23.54	0.82
-5	5	-1	21.63	0.83
5	-5	1	22.02	0.70
5	-5	1	22.82	0.84
5	-5	1	21.75	0.84
5	-5	1	21.73	0.76
-6	5	-1	0.42	0.20
-6	5	-1	0.05	0.15
-6	5	-1	-0.09	0.15
6	-5	1	0.21	0.16
6	-5	1	-0.01	0.20
6	-5	1	0.06	0.18
6	-5	1	-0.08	0.13
-7	5	-1	1.97	0.31
-7	5	-1	1.84	0.28
-7	5	-1	2.33	0.34
7	-5	1	1.85	0.29
7	-5	1	1.34	0.29
7	-5	1	2.34	0.27
7	-5	1	1.95	0.30
-8	5	-1	30.45	1.08
-8	5	-1	30.44	1.15
-8	5	-1	27.59	1.22
8	-5	1	29.40	1.04
8	-5	1	28.03	1.14
8	-5	1	30.45	0.97
8	-5	1	32.17	1.15
-9	5	-1	3.55	0.48

-9	5	-1	4.99	0.46
9	-5	1	4.53	0.52
9	-5	1	5.42	0.55
9	-5	1	4.60	0.60
9	-5	1	4.98	0.44
-10	5	-1	5.11	0.60
10	-5	1	4.98	0.50
10	-5	1	4.20	0.61
10	-5	1	5.63	0.61
-11	5	-1	5.84	0.70
11	-5	1	6.58	0.69
11	-5	1	6.97	0.74
-12	5	-1	7.67	0.81
12	-5	1	7.29	0.82
12	-5	1	6.63	0.76
-13	5	-1	0.59	0.44
13	-5	1	0.26	0.46
13	-5	1	0.17	0.46
-14	5	-1	7.58	0.94
14	-5	1	8.05	0.96
13	4	-1	10.38	0.99
13	4	-1	11.17	0.90
-13	-4	1	13.37	1.04
12	4	-1	-0.07	0.38
12	4	-1	-0.22	0.40
12	4	-1	-0.25	0.35
-12	-4	1	0.22	0.36
-12	-4	1	-0.94	0.38
11	4	-1	25.30	1.22
11	4	-1	26.01	1.26
11	4	-1	23.81	1.17
-11	-4	1	26.27	1.24
-11	-4	1	27.36	1.21
10	4	-1	0.13	0.32
10	4	-1	0.05	0.30
10	4	-1	-0.23	0.33
-10	-4	1	-0.11	0.32
-10	-4	1	0.11	0.29
9	4	-1	7.27	0.67
9	4	-1	9.56	0.71
9	4	-1	7.74	0.65
-9	-4	1	8.57	0.62
-9	-4	1	8.77	0.71
8	4	-1	0.25	0.26
8	4	-1	0.68	0.31
8	4	-1	0.39	0.28

-8	-4	1	0.05	0.27
-8	-4	1	0.13	0.23
7	4	-1	9.19	0.58
7	4	-1	9.75	0.60
7	4	-1	8.40	0.58
-7	-4	1	7.79	0.59
-7	-4	1	8.24	0.52
6	4	-1	126.59	3.44
6	4	-1	126.51	3.43
-6	-4	1	121.31	3.47
-6	-4	1	116.38	3.36
5	4	-1	47.11	1.32
5	4	-1	46.67	1.47
5	4	-1	47.96	1.49
5	4	-1	48.07	1.49
-5	-4	1	48.82	1.53
-5	-4	1	46.45	1.42
-5	-4	1	47.16	1.47
4	4	-1	1.60	0.19
4	4	-1	1.70	0.24
4	4	-1	2.19	0.30
4	4	-1	2.73	0.31
-4	-4	1	1.71	0.22
-4	-4	1	1.69	0.27
-4	-4	1	2.33	0.32
3	4	-1	14.60	0.59
3	4	-1	15.45	0.62
3	4	-1	15.56	0.60
3	4	-1	15.24	0.54
-3	-4	1	15.20	0.59
-3	-4	1	15.81	0.52
-3	-4	1	14.95	0.62
2	4	-1	5.19	0.30
2	4	-1	5.34	0.33
2	4	-1	5.30	0.35
2	4	-1	5.62	0.34
-2	-4	1	5.55	0.25
-2	-4	1	5.59	0.34
-2	-4	1	5.10	0.34
1	4	-1	0.05	0.13
1	4	-1	0.04	0.13
1	4	-1	-0.08	0.12
-1	-4	1	-0.06	0.13
-1	-4	1	-0.16	0.12
-1	-4	1	-0.01	0.07
-1	-4	1	-0.16	0.13

0	4	-1	1.46	0.22
0	4	-1	2.08	0.25
0	4	-1	1.59	0.21
0	-4	1	1.63	0.24
0	-4	1	1.77	0.23
0	-4	1	1.76	0.13
0	-4	1	2.04	0.24
-1	4	-1	64.38	1.68
-1	4	-1	65.94	1.79
-1	4	-1	62.45	1.72
-1	4	-1	62.01	1.75
1	-4	1	62.78	1.75
1	-4	1	62.90	1.76
1	-4	1	62.86	1.76
-2	4	-1	27.01	0.84
-2	4	-1	27.17	0.88
-2	4	-1	27.27	0.79
-2	4	-1	26.20	0.79
2	-4	1	27.04	0.86
2	-4	1	26.28	0.85
2	-4	1	26.58	0.83
-3	4	-1	17.27	0.56
-3	4	-1	17.47	0.65
-3	4	-1	17.57	0.62
-3	4	-1	18.01	0.61
3	-4	1	17.31	0.66
3	-4	1	17.14	0.59
-4	4	-1	15.94	0.60
-4	4	-1	14.81	0.62
-4	4	-1	15.34	0.61
4	-4	1	16.46	0.63
4	-4	1	16.84	0.65
4	-4	1	15.89	0.57
4	-4	1	16.13	0.54
-5	4	-1	46.50	1.44
-5	4	-1	46.81	1.43
-5	4	-1	49.03	1.46
5	-4	1	47.64	1.45
5	-4	1	49.95	1.48
5	-4	1	46.97	1.38
5	-4	1	47.22	1.34
-6	4	-1	5.02	0.42
-6	4	-1	5.81	0.39
-6	4	-1	5.56	0.38
6	-4	1	5.56	0.43
6	-4	1	5.56	0.32



6	-4	1	5.98	0.42
6	-4	1	5.96	0.36
-7	4	-1	8.46	0.49
-7	4	-1	8.38	0.53
-7	4	-1	7.78	0.46
7	-4	1	8.57	0.52
7	-4	1	8.09	0.54
7	-4	1	8.30	0.42
7	-4	1	8.29	0.45
-8	4	-1	1.36	0.30
-8	4	-1	1.12	0.24
-8	4	-1	1.09	0.23
8	-4	1	1.22	0.24
8	-4	1	1.53	0.23
8	-4	1	1.19	0.27
8	-4	1	0.87	0.28
-9	4	-1	0.41	0.29
-9	4	-1	0.98	0.24
9	-4	1	0.96	0.27
9	-4	1	0.17	0.27
9	-4	1	0.68	0.31
9	-4	1	0.84	0.25
-10	4	-1	6.36	0.52
-10	4	-1	5.83	0.62
10	-4	1	5.60	0.64
10	-4	1	5.91	0.73
10	-4	1	5.37	0.61
-11	4	-1	1.05	0.41
-11	4	-1	1.00	0.31
11	-4	1	0.03	0.32
11	-4	1	0.25	0.37
-12	4	-1	8.07	0.78
12	-4	1	5.82	0.74
12	-4	1	8.22	0.81
-13	4	-1	6.98	0.84
13	-4	1	7.15	0.83
13	-4	1	5.95	0.82
-14	4	-1	9.06	0.96
14	-4	1	10.49	1.01
15	-4	1	1.08	0.80
14	3	-1	0.11	0.46
14	3	-1	0.48	0.47
14	3	-1	0.31	0.51
-14	-3	1	0.40	0.49
-14	-3	1	0.31	0.44
13	3	-1	-0.22	0.38

13	3	-1	-0.14	0.41
13	3	-1	0.08	0.41
-13	-3	1	0.18	0.39
-13	-3	1	0.04	0.38
12	3	-1	1.35	0.48
12	3	-1	1.61	0.42
12	3	-1	0.93	0.42
-12	-3	1	1.59	0.46
-12	-3	1	1.79	0.48
11	3	-1	10.10	0.82
11	3	-1	9.46	0.75
11	3	-1	8.27	0.78
-11	-3	1	8.36	0.76
-11	-3	1	9.56	0.74
10	3	-1	1.65	0.41
10	3	-1	1.10	0.34
10	3	-1	1.24	0.37
-10	-3	1	0.75	0.32
-10	-3	1	1.96	0.42
9	3	-1	7.16	0.58
9	3	-1	6.86	0.62
9	3	-1	6.82	0.64
-9	-3	1	7.40	0.62
-9	-3	1	7.91	0.58
8	3	-1	23.26	0.97
8	3	-1	22.54	1.00
8	3	-1	24.43	0.97
-8	-3	1	24.33	1.01
-8	-3	1	22.84	0.95
7	3	-1	21.40	0.88
7	3	-1	20.82	0.87
7	3	-1	21.26	0.90
-7	-3	1	21.88	0.86
-7	-3	1	21.36	0.91
6	3	-1	1.73	0.27
6	3	-1	1.85	0.30
6	3	-1	1.68	0.27
-6	-3	1	1.88	0.30
-6	-3	1	2.15	0.32
-6	-3	1	2.25	0.32
5	3	-1	40.06	1.26
5	3	-1	39.93	1.25
5	3	-1	40.05	1.06
5	3	-1	40.92	1.24
-5	-3	1	37.07	1.27
-5	-3	1	37.40	1.20

-5	-3	1	38.52	1.22
4	3	-1	2.55	0.31
4	3	-1	2.14	0.28
4	3	-1	2.63	0.29
4	3	-1	2.31	0.17
-4	-3	1	2.34	0.30
-4	-3	1	1.96	0.24
-4	-3	1	2.45	0.27
3	3	-1	-0.08	0.09
3	3	-1	0.15	0.14
3	3	-1	0.08	0.14
3	3	-1	0.01	0.14
-3	-3	1	0.09	0.13
-3	-3	1	0.05	0.10
-3	-3	1	-0.01	0.15
2	3	-1	9.37	0.40
2	3	-1	9.54	0.37
2	3	-1	9.87	0.42
2	3	-1	9.52	0.42
-2	-3	1	9.78	0.42
-2	-3	1	9.09	0.40
-2	-3	1	9.61	0.33
1	3	-1	767.80	19.25
1	3	-1	753.65	19.25
1	3	-1	749.51	19.25
1	3	-1	741.93	19.24
-1	-3	1	767.79	19.17
-1	-3	1	753.12	19.32
-1	-3	1	771.89	19.25
0	3	-1	5.33	0.27
0	3	-1	4.93	0.27
0	3	-1	5.70	0.30
0	-3	1	5.72	0.30
0	-3	1	4.92	0.27
0	-3	1	4.92	0.28
-1	3	-1	100.99	2.69
-1	3	-1	107.27	2.73
-1	3	-1	103.13	2.64
-1	3	-1	100.56	2.67
1	-3	1	98.95	2.68
1	-3	1	100.93	2.70
1	-3	1	103.50	2.71
-2	3	-1	310.13	7.79
-2	3	-1	289.22	7.83
-2	3	-1	310.14	7.77
-2	3	-1	307.12	7.80

2	-3	1	297.62	7.78
2	-3	1	311.23	7.82
2	-3	1	304.31	7.81
-3	3	-1	15.02	0.56
-3	3	-1	15.76	0.55
-3	3	-1	14.88	0.54
3	-3	1	15.57	0.56
3	-3	1	15.76	0.50
3	-3	1	14.95	0.51
3	-3	1	15.63	0.58
-4	3	-1	132.85	3.53
-4	3	-1	129.00	3.51
-4	3	-1	135.27	3.54
4	-3	1	133.40	3.45
4	-3	1	129.78	3.54
4	-3	1	133.91	3.52
4	-3	1	130.68	3.46
-5	3	-1	70.93	1.93
-5	3	-1	66.70	1.88
-5	3	-1	63.75	1.87
5	-3	1	66.61	1.89
5	-3	1	65.87	1.83
5	-3	1	63.69	1.91
5	-3	1	65.33	1.81
-6	3	-1	0.57	0.17
-6	3	-1	0.46	0.16
-6	3	-1	0.69	0.21
6	-3	1	0.37	0.15
6	-3	1	0.30	0.14
6	-3	1	0.16	0.17
6	-3	1	0.43	0.20
-7	3	-1	2.73	0.36
-7	3	-1	2.56	0.32
-7	3	-1	2.28	0.28
7	-3	1	2.77	0.40
7	-3	1	2.14	0.29
7	-3	1	2.21	0.29
7	-3	1	2.22	0.35
-8	3	-1	6.31	0.40
-8	3	-1	5.64	0.46
-8	3	-1	6.93	0.51
8	-3	1	6.81	0.51
8	-3	1	5.72	0.42
8	-3	1	6.25	0.45
8	-3	1	5.85	0.51
-9	3	-1	17.96	0.89

-9	3	-1	18.22	0.78
-9	3	-1	19.34	0.81
9	-3	1	19.14	0.91
9	-3	1	18.59	0.87
9	-3	1	18.41	0.77
-10	3	-1	2.58	0.43
-10	3	-1	1.50	0.32
10	-3	1	1.96	0.43
10	-3	1	2.09	0.34
10	-3	1	2.00	0.39
-11	3	-1	28.32	1.23
-11	3	-1	28.71	1.13
11	-3	1	29.04	1.24
11	-3	1	25.80	1.25
-12	3	-1	7.01	0.77
12	-3	1	7.78	0.78
12	-3	1	6.18	0.76
-13	3	-1	5.31	0.77
13	-3	1	4.32	0.61
13	-3	1	5.06	0.81
-14	3	-1	4.35	0.70
14	-3	1	3.97	0.69
15	-3	1	4.40	0.83
14	2	-1	1.58	0.51
14	2	-1	0.47	0.51
-14	-2	1	-0.29	0.42
-14	-2	1	0.46	0.45
13	2	-1	1.74	0.49
13	2	-1	1.57	0.43
13	2	-1	1.45	0.53
-13	-2	1	2.03	0.50
-13	-2	1	1.80	0.49
12	2	-1	1.32	0.40
12	2	-1	0.99	0.48
12	2	-1	1.60	0.44
-12	-2	1	1.96	0.45
-12	-2	1	2.52	0.49
11	2	-1	10.68	0.80
11	2	-1	11.58	0.75
11	2	-1	12.62	0.88
-11	-2	1	11.86	0.82
-11	-2	1	11.72	0.80
10	2	-1	0.49	0.36
10	2	-1	-0.31	0.29
10	2	-1	-0.06	0.25
-10	-2	1	-0.28	0.26

-10	-2	1	-0.29	0.30
9	2	-1	0.51	0.32
9	2	-1	0.53	0.29
9	2	-1	0.36	0.26
-9	-2	1	0.57	0.29
-9	-2	1	0.29	0.27
8	2	-1	1.22	0.29
8	2	-1	0.70	0.29
8	2	-1	1.07	0.27
-8	-2	1	1.21	0.28
-8	-2	1	1.76	0.32
7	2	-1	68.99	2.04
7	2	-1	67.08	2.07
7	2	-1	66.82	2.03
-7	-2	1	70.22	2.08
-7	-2	1	68.49	2.04
6	2	-1	37.07	1.23
6	2	-1	38.45	1.22
6	2	-1	37.26	1.21
-6	-2	1	37.15	1.20
-6	-2	1	37.99	1.25
-6	-2	1	34.69	1.18
5	2	-1	48.60	1.52
5	2	-1	51.31	1.50
5	2	-1	51.99	1.51
-5	-2	1	51.74	1.50
-5	-2	1	49.05	1.49
-5	-2	1	50.09	1.54
4	2	-1	91.74	2.55
4	2	-1	94.72	2.52
4	2	-1	95.19	2.54
-4	-2	1	90.81	2.51
-4	-2	1	94.93	2.52
-4	-2	1	88.82	2.56
3	2	-1	10.12	0.41
3	2	-1	9.91	0.31
3	2	-1	10.03	0.43
3	2	-1	10.05	0.44
3	2	-1	10.06	0.41
-3	-2	1	10.05	0.44
-3	-2	1	9.18	0.38
-3	-2	1	9.94	0.40
2	2	-1	31.32	0.93
2	2	-1	33.96	0.96
2	2	-1	31.78	0.89
2	2	-1	31.99	0.95

2	2	-1	33.12	0.93
-2	-2	1	31.90	0.90
-2	-2	1	31.43	0.93
-2	-2	1	33.61	0.96
1	2	-1	2.20	0.20
1	2	-1	2.12	0.17
1	2	-1	2.04	0.21
1	2	-1	1.87	0.18
1	2	-1	1.82	0.17
-1	-2	1	1.92	0.11
-1	-2	1	1.83	0.18
-1	-2	1	2.36	0.19
0	2	-1	0.15	0.08
0	2	-1	0.24	0.09
0	2	-1	0.22	0.10
0	2	-1	0.31	0.09
0	-2	1	0.23	0.09
0	-2	1	0.19	0.09
0	-2	1	0.18	0.10
-1	2	-1	214.16	5.58
-1	2	-1	223.79	5.61
-1	2	-1	227.33	5.60
-1	2	-1	216.27	5.64
1	-2	1	213.84	5.59
1	-2	1	216.44	5.61
1	-2	1	221.74	5.62
-2	2	-1	69.65	1.84
-2	2	-1	70.17	1.85
-2	2	-1	68.18	1.86
2	-2	1	67.93	1.85
2	-2	1	67.89	1.80
2	-2	1	70.63	1.82
2	-2	1	66.26	1.86
-3	2	-1	314.38	8.10
-3	2	-1	308.41	8.08
-3	2	-1	312.88	8.09
3	-2	1	304.81	8.10
3	-2	1	316.20	8.04
3	-2	1	324.62	8.09
3	-2	1	324.30	8.05
-4	2	-1	12.50	0.48
-4	2	-1	13.28	0.52
-4	2	-1	12.04	0.47
4	-2	1	11.86	0.51
4	-2	1	11.49	0.43
4	-2	1	12.42	0.45

4	-2	1	12.12	0.50
-5	2	-1	55.93	1.59
-5	2	-1	52.71	1.55
-5	2	-1	51.47	1.51
5	-2	1	54.74	1.50
5	-2	1	52.26	1.56
5	-2	1	51.62	1.57
5	-2	1	52.89	1.51
-6	2	-1	180.32	4.89
-6	2	-1	189.82	4.94
-6	2	-1	182.86	4.84
6	-2	1	179.42	4.92
6	-2	1	186.41	4.84
6	-2	1	191.06	4.88
6	-2	1	179.58	4.90
-7	2	-1	11.69	0.61
-7	2	-1	12.83	0.57
-7	2	-1	12.22	0.51
-7	2	-1	11.93	0.58
7	-2	1	12.68	0.56
7	-2	1	12.19	0.62
7	-2	1	12.75	0.62
-8	2	-1	9.04	0.43
-8	2	-1	8.96	0.56
-8	2	-1	10.10	0.53
-8	2	-1	10.56	0.62
8	-2	1	9.07	0.58
8	-2	1	8.61	0.59
8	-2	1	9.78	0.52
-9	2	-1	74.18	2.15
-9	2	-1	71.86	2.25
9	-2	1	71.14	2.12
9	-2	1	70.02	2.21
9	-2	1	69.89	2.24
-10	2	-1	133.09	3.71
-10	2	-1	129.95	3.82
10	-2	1	134.43	3.84
10	-2	1	132.00	3.69
10	-2	1	130.99	3.80
-11	2	-1	6.83	0.70
-11	2	-1	7.42	0.61
11	-2	1	7.84	0.71
11	-2	1	7.56	0.75
11	-2	1	7.08	0.60
-12	2	-1	5.69	0.64
-12	2	-1	4.82	0.71



12	-2	1	6.02	0.76
12	-2	1	5.28	0.71
-13	2	-1	11.64	0.96
13	-2	1	12.37	0.93
13	-2	1	13.43	1.02
-14	2	-1	5.40	0.82
14	-2	1	3.55	0.65
15	-2	1	0.97	0.56
14	1	-1	4.54	0.73
14	1	-1	3.89	0.62
-14	-1	1	5.40	0.81
-14	-1	1	4.06	0.63
13	1	-1	-0.53	0.37
13	1	-1	0.73	0.49
-13	-1	1	0.68	0.41
-13	-1	1	-0.02	0.38
12	1	-1	1.00	0.45
12	1	-1	1.63	0.39
12	1	-1	1.15	0.41
-12	-1	1	1.11	0.42
-12	-1	1	1.20	0.40
11	1	-1	19.01	0.91
11	1	-1	18.51	1.03
11	1	-1	17.22	0.96
-11	-1	1	19.64	0.97
-11	-1	1	17.57	0.97
10	1	-1	0.33	0.27
10	1	-1	-0.32	0.27
10	1	-1	0.28	0.32
-10	-1	1	0.21	0.32
-10	-1	1	0.22	0.29
9	1	-1	0.23	0.26
9	1	-1	0.58	0.25
9	1	-1	0.39	0.30
-9	-1	1	0.53	0.29
-9	-1	1	0.72	0.28
8	1	-1	31.02	1.17
8	1	-1	31.01	1.14
8	1	-1	31.03	1.10
-8	-1	1	31.79	1.16
-8	-1	1	31.53	1.16
7	1	-1	36.75	1.20
7	1	-1	36.11	1.22
7	1	-1	35.82	1.26
-7	-1	1	38.50	1.34
-7	-1	1	37.83	1.25

-7	-1	1	36.83	1.25
6	1	-1	0.50	0.18
6	1	-1	0.55	0.22
6	1	-1	0.25	0.18
-6	-1	1	0.46	0.17
-6	-1	1	0.44	0.18
-6	-1	1	0.78	0.20
5	1	-1	25.50	0.89
5	1	-1	25.53	0.85
5	1	-1	25.53	0.85
-5	-1	1	26.79	0.89
-5	-1	1	24.78	0.86
-5	-1	1	24.64	0.84
4	1	-1	1.35	0.22
4	1	-1	1.60	0.24
4	1	-1	1.21	0.21
4	1	-1	1.81	0.24
-4	-1	1	2.67	0.28
-4	-1	1	1.66	0.23
-4	-1	1	1.69	0.21
3	1	-1	102.09	2.75
3	1	-1	102.34	2.72
3	1	-1	106.25	2.73
3	1	-1	102.25	2.72
-3	-1	1	102.71	2.76
-3	-1	1	104.05	2.73
-3	-1	1	100.75	2.72
2	1	-1	33.15	0.88
2	1	-1	31.28	0.88
2	1	-1	31.91	0.89
2	1	-1	31.31	0.91
-2	-1	1	30.52	0.87
-2	-1	1	30.19	0.87
-2	-1	1	28.96	0.91
1	1	-1	183.91	4.77
1	1	-1	190.21	4.77
1	1	-1	191.90	4.80
1	1	-1	182.98	4.77
1	1	-1	193.74	4.79
-1	-1	1	186.58	4.76
-1	-1	1	185.88	4.80
-1	-1	1	183.35	4.77
0	1	-1	391.02	9.61
0	1	-1	393.90	9.63
0	1	-1	375.11	9.61
0	1	-1	365.48	9.65

0	1	-1	397.28	9.59
0	-1	1	382.32	9.63
0	-1	1	372.89	9.61
0	-1	1	355.76	9.64
0	-1	1	379.89	9.59
-1	1	-1	209.10	5.50
-1	1	-1	224.42	5.48
-1	1	-1	207.19	5.45
-1	1	-1	215.36	5.47
-1	1	-1	228.64	5.48
1	-1	1	208.95	5.44
1	-1	1	217.62	5.48
1	-1	1	206.27	5.48
-2	1	-1	95.18	2.48
-2	1	-1	94.04	2.47
-2	1	-1	94.32	2.48
2	-1	1	95.57	2.47
2	-1	1	90.27	2.47
2	-1	1	94.24	2.43
2	-1	1	94.15	2.45
-3	1	-1	239.26	6.22
-3	1	-1	244.06	6.25
-3	1	-1	247.59	6.24
3	-1	1	242.61	6.21
3	-1	1	241.35	6.20
3	-1	1	233.98	6.24
3	-1	1	245.65	6.24
-4	1	-1	3.51	0.24
-4	1	-1	4.06	0.28
-4	1	-1	3.73	0.30
4	-1	1	3.01	0.29
4	-1	1	3.73	0.30
4	-1	1	3.43	0.26
-5	1	-1	77.81	2.08
-5	1	-1	73.60	2.12
-5	1	-1	77.17	2.11
-5	1	-1	74.81	2.04
5	-1	1	72.62	2.10
5	-1	1	71.62	2.11
5	-1	1	75.35	2.06
-6	1	-1	8.35	0.48
-6	1	-1	7.69	0.36
-6	1	-1	8.18	0.43
-6	1	-1	8.00	0.45
6	-1	1	7.52	0.47
6	-1	1	7.99	0.47

6	-1	1	7.91	0.43
-7	1	-1	5.01	0.43
-7	1	-1	6.78	0.41
-7	1	-1	5.97	0.42
-7	1	-1	5.39	0.30
7	-1	1	4.58	0.39
7	-1	1	5.94	0.45
7	-1	1	5.30	0.46
-8	1	-1	9.83	0.60
-8	1	-1	9.59	0.57
-8	1	-1	11.21	0.54
-8	1	-1	8.83	0.41
8	-1	1	9.59	0.60
8	-1	1	8.49	0.53
8	-1	1	10.37	0.64
-9	1	-1	2.50	0.40
-9	1	-1	1.88	0.35
9	-1	1	2.27	0.34
9	-1	1	2.13	0.37
9	-1	1	3.00	0.50
-10	1	-1	3.48	0.55
-10	1	-1	3.77	0.48
10	-1	1	3.87	0.50
10	-1	1	2.94	0.44
10	-1	1	4.19	0.61
-11	1	-1	22.70	1.09
-11	1	-1	21.37	0.99
11	-1	1	20.87	0.96
11	-1	1	21.11	1.06
11	-1	1	21.36	1.10
-12	1	-1	2.10	0.48
-12	1	-1	1.59	0.41
12	-1	1	1.82	0.42
12	-1	1	2.30	0.47
12	-1	1	1.70	0.48
-13	1	-1	3.51	0.57
13	-1	1	3.14	0.58
13	-1	1	3.43	0.57
-14	1	-1	5.35	0.83
14	-1	1	5.23	0.86
15	-1	1	6.13	0.93
14	0	-1	0.41	0.49
14	0	-1	0.76	0.45
-14	0	1	1.35	0.49
-14	0	1	0.92	0.47
13	0	-1	17.73	1.06

13	0	-1	17.42	1.13
-13	0	1	18.26	1.10
-13	0	1	18.90	1.04
12	0	-1	9.95	0.70
12	0	-1	9.90	0.86
12	0	-1	9.60	0.79
-12	0	1	10.75	0.84
-12	0	1	9.84	0.81
11	0	-1	18.09	0.86
11	0	-1	17.25	0.94
11	0	-1	18.47	1.03
-11	0	1	16.75	0.94
-11	0	1	17.77	0.93
10	0	-1	42.03	1.47
10	0	-1	39.82	1.53
10	0	-1	41.60	1.41
-10	0	1	41.82	1.52
-10	0	1	39.83	1.46
9	0	-1	16.17	0.75
9	0	-1	15.42	0.86
9	0	-1	16.74	0.81
-9	0	1	17.49	0.82
-9	0	1	17.34	0.84
8	0	-1	0.40	0.21
8	0	-1	0.44	0.24
8	0	-1	0.14	0.26
-8	0	1	0.51	0.24
-8	0	1	0.27	0.24
7	0	-1	49.38	1.63
7	0	-1	51.45	1.58
7	0	-1	53.50	1.55
-7	0	1	51.80	1.58
-7	0	1	49.37	1.61
-7	0	1	54.30	1.62
6	0	-1	263.56	7.01
6	0	-1	260.82	6.95
6	0	-1	267.41	6.92
-6	0	1	266.09	6.99
-6	0	1	276.34	7.00
-6	0	1	263.20	6.96
5	0	-1	190.93	4.91
5	0	-1	179.48	5.15
5	0	-1	187.44	4.93
5	0	-1	184.90	4.98
-5	0	1	185.86	4.96
-5	0	1	194.21	4.98

-5	0	1	190.30	4.94
4	0	-1	20.26	0.68
4	0	-1	20.25	0.66
4	0	-1	20.07	0.67
-4	0	1	20.41	0.68
-4	0	1	20.20	0.70
3	0	-1	577.01	14.32
3	0	-1	562.90	14.33
3	0	-1	568.74	14.37
3	0	-1	562.23	14.34
3	0	-1	557.84	14.37
-3	0	1	570.45	14.34
-3	0	1	547.23	14.35
2	0	-1	37.80	1.01
2	0	-1	38.04	1.01
2	0	-1	36.76	1.04
2	0	-1	38.26	1.01
-2	0	1	35.92	0.96
-2	0	1	37.42	1.01
-2	0	1	35.73	1.02
1	0	-1	83.75	2.05
1	0	-1	78.37	2.04
1	0	-1	81.85	2.06
1	0	-1	82.25	2.08
1	0	-1	78.01	2.05
-1	0	1	75.63	2.07
0	0	-1	16.67	0.42
0	0	-1	12.84	0.41
0	0	-1	14.61	0.43
0	0	-1	17.28	0.42
0	0	-1	15.68	0.43
0	0	-1	16.15	0.41
0	0	1	13.70	0.41
-1	0	-1	297.04	7.27
-1	0	-1	276.16	7.27
-1	0	-1	274.00	7.27
-1	0	-1	298.64	7.27
-1	0	-1	284.49	7.24
1	0	1	283.91	7.25
1	0	1	293.47	7.27
1	0	1	279.00	7.27
-2	0	-1	124.04	3.24
-2	0	-1	130.99	3.23
-2	0	-1	120.92	3.25
-2	0	-1	124.16	3.26
2	0	1	123.05	3.24

2	0	1	124.60	3.25
2	0	1	126.14	3.26
-3	0	-1	19.22	0.58
-3	0	-1	19.28	0.63
-3	0	-1	18.16	0.59
-3	0	-1	18.42	0.63
3	0	1	19.11	0.62
3	0	1	18.86	0.62
3	0	1	18.66	0.64
-4	0	-1	30.85	0.98
-4	0	-1	29.44	0.93
-4	0	-1	32.32	0.98
-4	0	-1	31.57	0.90
4	0	1	30.60	0.98
4	0	1	31.97	0.96
4	0	1	30.78	0.97
-5	0	-1	107.14	2.87
-5	0	-1	103.76	2.75
-5	0	-1	98.09	2.86
-5	0	-1	106.14	2.83
5	0	1	102.47	2.86
5	0	1	106.30	2.87
5	0	1	106.57	2.84
-6	0	-1	2.96	0.33
-6	0	-1	3.43	0.32
-6	0	-1	3.21	0.23
-6	0	-1	3.72	0.33
6	0	1	3.78	0.38
6	0	1	2.78	0.32
6	0	1	3.99	0.37
-7	0	-1	6.93	0.48
-7	0	-1	7.27	0.33
-7	0	-1	7.28	0.47
-7	0	-1	7.96	0.47
7	0	1	6.20	0.49
7	0	1	6.77	0.46
7	0	1	7.07	0.49
-8	0	-1	7.60	0.49
-8	0	-1	7.35	0.59
-8	0	-1	6.74	0.53
8	0	1	7.59	0.57
8	0	1	7.08	0.50
8	0	1	6.83	0.54
-9	0	-1	0.19	0.23
-9	0	-1	0.10	0.25
9	0	1	0.28	0.28

9	0	1	0.15	0.28
9	0	1	0.12	0.24
-10	0	-1	11.74	0.68
-10	0	-1	11.63	0.75
10	0	1	10.69	0.76
10	0	1	11.47	0.76
10	0	1	10.63	0.68
-11	0	-1	3.92	0.57
-11	0	-1	4.75	0.63
11	0	1	4.12	0.65
11	0	1	4.88	0.65
11	0	1	5.10	0.56
-12	0	-1	3.75	0.61
-12	0	-1	4.74	0.69
12	0	1	4.72	0.68
12	0	1	3.68	0.59
12	0	1	4.25	0.60
-13	0	-1	6.12	0.79
13	0	1	7.51	0.83
13	0	1	4.70	0.67
13	0	1	5.80	0.81
-14	0	-1	3.66	0.66
14	0	1	3.37	0.62
15	-1	-1	4.75	1.17
15	-1	-1	3.25	0.61
-15	1	1	2.38	0.76
14	-1	-1	-0.18	0.46
14	-1	-1	0.95	0.46
-14	1	1	0.49	0.46
-14	1	1	0.47	0.43
13	-1	-1	1.20	0.51
13	-1	-1	0.17	0.36
-13	1	1	0.02	0.43
-13	1	1	-0.04	0.39
12	-1	-1	25.81	1.16
12	-1	-1	24.51	1.22
-12	1	1	22.30	1.17
-12	1	1	24.75	1.16
11	-1	-1	19.00	1.05
11	-1	-1	20.87	1.00
11	-1	-1	18.35	0.86
-11	1	1	18.69	0.95
-11	1	1	21.07	1.04
10	-1	-1	11.44	0.72
10	-1	-1	10.83	0.63
10	-1	-1	12.02	0.80



-10	1	1	11.37	0.70
-10	1	1	10.02	0.73
9	-1	-1	49.83	1.54
9	-1	-1	46.75	1.67
9	-1	-1	49.24	1.61
-9	1	1	48.86	1.65
-9	1	1	49.57	1.62
8	-1	-1	133.04	3.60
8	-1	-1	133.82	3.68
8	-1	-1	130.53	3.73
-8	1	1	128.92	3.71
-8	1	1	135.96	3.70
7	-1	-1	2.67	0.35
7	-1	-1	1.98	0.31
7	-1	-1	2.30	0.28
-7	1	1	2.11	0.35
-7	1	1	2.34	0.18
-7	1	1	2.48	0.29
6	-1	-1	84.83	2.44
6	-1	-1	85.07	2.42
6	-1	-1	86.29	2.40
6	-1	-1	87.89	2.34
-6	1	1	85.22	2.26
-6	1	1	85.25	2.39
-6	1	1	83.70	2.43
5	-1	-1	18.08	0.70
5	-1	-1	17.39	0.65
5	-1	-1	19.23	0.61
5	-1	-1	16.76	0.66
-5	1	1	17.96	0.64
-5	1	1	17.77	0.55
-5	1	1	18.72	0.69
4	-1	-1	16.41	0.63
4	-1	-1	17.28	0.60
4	-1	-1	16.23	0.54
4	-1	-1	17.07	0.58
4	-1	-1	17.78	0.57
-4	1	1	16.74	0.62
-4	1	1	16.45	0.51
-4	1	1	16.73	0.57
3	-1	-1	52.61	1.45
3	-1	-1	51.76	1.40
3	-1	-1	50.41	1.42
3	-1	-1	52.27	1.36
3	-1	-1	51.26	1.39
-3	1	1	51.58	1.40

-3	1	1	50.06	1.37
-3	1	1	49.23	1.43
2	-1	-1	5.14	0.25
2	-1	-1	5.44	0.18
2	-1	-1	5.40	0.27
2	-1	-1	5.22	0.23
2	-1	-1	4.99	0.22
-2	1	1	5.04	0.21
-2	1	1	4.90	0.22
1	-1	-1	348.06	8.80
1	-1	-1	347.99	8.79
1	-1	-1	352.05	8.78
1	-1	-1	354.18	8.80
1	-1	-1	341.81	8.77
-1	1	1	343.45	8.78
-1	1	1	334.16	8.80
0	-1	-1	150.79	3.97
0	-1	-1	158.28	3.97
0	-1	-1	162.33	3.98
0	-1	-1	155.43	3.98
0	1	1	155.44	4.00
0	1	1	143.30	3.97
0	1	1	160.25	3.97
-1	-1	-1	105.09	2.72
-1	-1	-1	102.88	2.73
-1	-1	-1	104.83	2.73
1	1	1	108.10	2.73
1	1	1	105.52	2.69
1	1	1	107.38	2.74
1	1	1	102.81	2.73
-2	-1	-1	732.56	18.29
-2	-1	-1	679.88	18.23
-2	-1	-1	713.57	18.22
-2	-1	-1	714.79	18.20
2	1	1	729.27	18.22
2	1	1	723.36	18.20
2	1	1	731.50	18.22
-3	-1	-1	6.39	0.32
-3	-1	-1	6.40	0.33
-3	-1	-1	5.95	0.27
-3	-1	-1	6.56	0.32
3	1	1	6.34	0.34
3	1	1	6.76	0.34
3	1	1	5.94	0.32
-4	-1	-1	22.85	0.79
-4	-1	-1	23.59	0.79

-4	-1	-1	24.98	0.78
-4	-1	-1	22.32	0.70
4	1	1	24.07	0.79
4	1	1	22.77	0.79
4	1	1	23.97	0.78
-5	-1	-1	56.31	1.71
-5	-1	-1	58.09	1.69
-5	-1	-1	59.27	1.71
-5	-1	-1	58.20	1.60
5	1	1	56.94	1.70
5	1	1	59.49	1.72
5	1	1	60.74	1.71
-6	-1	-1	1.46	0.19
-6	-1	-1	2.32	0.29
-6	-1	-1	1.88	0.29
-6	-1	-1	1.58	0.26
6	1	1	2.25	0.33
6	1	1	1.54	0.26
6	1	1	1.43	0.25
-7	-1	-1	65.08	1.90
-7	-1	-1	59.56	1.92
-7	-1	-1	63.28	1.92
7	1	1	62.83	1.92
7	1	1	64.50	1.91
7	1	1	64.51	1.93
-8	-1	-1	2.68	0.41
-8	-1	-1	2.90	0.41
8	1	1	2.39	0.35
8	1	1	2.62	0.44
8	1	1	2.47	0.34
-9	-1	-1	0.56	0.26
-9	-1	-1	0.01	0.23
9	1	1	0.05	0.25
9	1	1	0.55	0.30
9	1	1	0.16	0.27
-10	-1	-1	5.91	0.59
-10	-1	-1	5.41	0.60
10	1	1	5.43	0.58
10	1	1	5.97	0.63
10	1	1	5.60	0.66
-11	-1	-1	4.58	0.57
-11	-1	-1	4.50	0.63
11	1	1	3.83	0.57
11	1	1	4.12	0.64
11	1	1	4.45	0.65
-12	-1	-1	9.47	0.76

-12	-1	-1	7.42	0.78
12	1	1	6.23	0.70
12	1	1	7.98	0.80
12	1	1	6.53	0.77
-13	-1	-1	0.48	0.45
-13	-1	-1	0.06	0.38
13	1	1	-0.14	0.41
13	1	1	0.28	0.38
13	1	1	0.50	0.44
-14	-1	-1	1.07	0.52
14	1	1	0.66	0.50
15	-2	-1	6.15	0.87
15	-2	-1	5.61	0.98
-15	2	1	5.18	0.95
14	-2	-1	5.92	0.80
14	-2	-1	7.25	0.92
-14	2	1	6.17	0.86
-14	2	1	5.60	0.72
13	-2	-1	-0.62	0.38
13	-2	-1	0.67	0.38
-13	2	1	0.33	0.40
-13	2	1	0.48	0.38
12	-2	-1	9.30	0.82
12	-2	-1	10.87	0.81
-12	2	1	11.15	0.78
-12	2	1	10.45	0.85
11	-2	-1	37.64	1.51
11	-2	-1	38.96	1.45
-11	2	1	36.42	1.49
-11	2	1	38.74	1.42
10	-2	-1	52.58	1.61
10	-2	-1	50.58	1.73
10	-2	-1	50.78	1.79
-10	2	1	50.65	1.72
-10	2	1	52.58	1.78
9	-2	-1	3.46	0.37
9	-2	-1	2.51	0.36
9	-2	-1	2.62	0.42
-9	2	1	2.89	0.43
-9	2	1	2.52	0.38
8	-2	-1	0.90	0.25
8	-2	-1	1.07	0.29
8	-2	-1	1.37	0.27
8	-2	-1	1.40	0.22
-8	2	1	1.10	0.16
-8	2	1	1.00	0.28

7	-2	-1	6.08	0.43
7	-2	-1	6.58	0.48
7	-2	-1	5.35	0.40
7	-2	-1	6.36	0.35
-7	2	1	5.87	0.46
-7	2	1	5.98	0.31
-7	2	1	6.65	0.40
6	-2	-1	25.55	0.94
6	-2	-1	25.66	0.89
6	-2	-1	26.00	0.81
6	-2	-1	26.55	0.89
-6	2	1	26.48	0.87
-6	2	1	25.48	0.92
-6	2	1	25.43	0.80
5	-2	-1	60.06	1.74
5	-2	-1	58.02	1.69
5	-2	-1	60.34	1.69
5	-2	-1	60.55	1.61
-5	2	1	58.32	1.67
-5	2	1	57.45	1.72
-5	2	1	58.85	1.63
4	-2	-1	4.31	0.30
4	-2	-1	3.89	0.28
4	-2	-1	3.36	0.27
4	-2	-1	4.17	0.31
4	-2	-1	3.80	0.21
-4	2	1	4.00	0.24
-4	2	1	4.43	0.31
-4	2	1	3.79	0.25
3	-2	-1	4.92	0.19
3	-2	-1	4.57	0.25
3	-2	-1	4.59	0.30
3	-2	-1	4.78	0.28
3	-2	-1	4.47	0.28
-3	2	1	5.01	0.30
-3	2	1	5.10	0.25
-3	2	1	4.81	0.26
2	-2	-1	90.96	2.45
2	-2	-1	91.20	2.43
2	-2	-1	92.95	2.43
2	-2	-1	95.68	2.45
-2	2	1	88.93	2.45
-2	2	1	97.10	2.46
-2	2	1	90.96	2.42
1	-2	-1	0.10	0.10
1	-2	-1	0.21	0.11

1	-2	-1	0.03	0.10
1	-2	-1	0.16	0.09
1	-2	-1	0.32	0.09
-1	2	1	0.19	0.08
-1	2	1	0.15	0.11
-1	2	1	0.19	0.06
0	-2	-1	23.81	0.70
0	-2	-1	23.47	0.68
0	-2	-1	22.53	0.63
0	-2	-1	22.19	0.68
0	2	1	23.75	0.71
0	2	1	22.24	0.66
0	2	1	21.73	0.67
-1	-2	-1	16.62	0.52
-1	-2	-1	16.69	0.54
-1	-2	-1	16.33	0.54
1	2	1	16.86	0.55
1	2	1	15.90	0.53
1	2	1	16.49	0.54
1	2	1	16.60	0.48
-2	-2	-1	37.37	1.04
-2	-2	-1	35.89	1.05
-2	-2	-1	34.86	1.03
2	2	1	36.05	1.05
2	2	1	36.76	1.01
2	2	1	34.52	1.05
2	2	1	36.25	1.04
-3	-2	-1	20.50	0.69
-3	-2	-1	20.98	0.71
-3	-2	-1	21.45	0.70
3	2	1	20.79	0.67
3	2	1	21.37	0.72
3	2	1	21.37	0.68
3	2	1	21.89	0.73
-4	-2	-1	30.13	0.96
-4	-2	-1	29.91	0.95
-4	-2	-1	29.04	0.95
4	2	1	28.78	0.93
4	2	1	30.38	0.97
4	2	1	29.75	0.97
4	2	1	28.82	0.88
-5	-2	-1	3.61	0.33
-5	-2	-1	3.48	0.32
-5	-2	-1	3.24	0.34
5	2	1	3.51	0.35
5	2	1	3.56	0.26

5	2	1	3.32	0.33
5	2	1	3.96	0.33
-6	-2	-1	6.19	0.44
-6	-2	-1	7.03	0.44
-6	-2	-1	6.49	0.44
6	2	1	6.53	0.33
6	2	1	6.87	0.46
6	2	1	5.56	0.43
6	2	1	6.45	0.45
-7	-2	-1	4.46	0.42
-7	-2	-1	3.75	0.43
-7	-2	-1	3.65	0.39
7	2	1	4.22	0.42
7	2	1	4.43	0.44
7	2	1	4.02	0.40
-8	-2	-1	1.19	0.31
-8	-2	-1	1.55	0.31
8	2	1	1.71	0.32
8	2	1	1.32	0.31
8	2	1	1.58	0.31
-9	-2	-1	21.09	0.99
-9	-2	-1	22.61	0.97
9	2	1	21.64	0.98
9	2	1	21.16	0.99
9	2	1	20.63	0.94
-10	-2	-1	0.48	0.34
-10	-2	-1	1.28	0.36
10	2	1	0.64	0.35
10	2	1	1.03	0.35
10	2	1	1.25	0.38
-11	-2	-1	11.44	0.86
-11	-2	-1	12.75	0.81
11	2	1	10.64	0.78
11	2	1	11.90	0.84
11	2	1	12.03	0.88
-12	-2	-1	6.30	0.67
-12	-2	-1	6.37	0.77
12	2	1	5.54	0.73
12	2	1	5.69	0.77
12	2	1	5.40	0.67
-13	-2	-1	1.87	0.51
-13	-2	-1	0.10	0.40
13	2	1	0.53	0.46
13	2	1	0.73	0.43
-14	-2	-1	0.89	0.49
14	2	1	1.53	0.54

14	2	1	0.22	0.41
15	-3	-1	1.90	0.53
15	-3	-1	1.75	0.99
14	-3	-1	1.12	0.46
14	-3	-1	2.07	0.57
-14	3	1	0.98	0.49
-14	3	1	1.05	0.48
13	-3	-1	2.56	0.48
13	-3	-1	3.20	0.57
-13	3	1	2.69	0.55
-13	3	1	2.27	0.49
12	-3	-1	4.04	0.60
12	-3	-1	4.41	0.56
-12	3	1	3.19	0.48
-12	3	1	4.05	0.58
11	-3	-1	20.05	1.00
11	-3	-1	19.55	1.06
-11	3	1	18.89	0.94
-11	3	1	19.69	1.01
10	-3	-1	1.87	0.40
10	-3	-1	2.47	0.40
-10	3	1	1.83	0.37
9	-3	-1	2.02	0.32
9	-3	-1	1.87	0.37
9	-3	-1	2.22	0.34
9	-3	-1	2.58	0.35
-9	3	1	2.18	0.37
8	-3	-1	58.23	1.86
8	-3	-1	57.76	1.79
8	-3	-1	61.27	1.81
8	-3	-1	59.44	1.67
-8	3	1	55.18	1.84
-8	3	1	56.65	1.67
7	-3	-1	0.37	0.23
7	-3	-1	0.40	0.19
7	-3	-1	0.38	0.14
7	-3	-1	0.40	0.19
-7	3	1	0.47	0.17
-7	3	1	0.31	0.22
-7	3	1	0.26	0.14
6	-3	-1	0.02	0.15
6	-3	-1	0.05	0.18
6	-3	-1	0.19	0.12
6	-3	-1	-0.12	0.15
-6	3	1	-0.09	0.12
-6	3	1	0.31	0.14



-6	3	1	-0.08	0.17
5	-3	-1	20.86	0.60
5	-3	-1	19.41	0.71
5	-3	-1	18.58	0.70
5	-3	-1	20.06	0.75
-5	3	1	19.36	0.68
-5	3	1	19.83	0.74
-5	3	1	19.72	0.69
4	-3	-1	10.98	0.48
4	-3	-1	11.85	0.49
4	-3	-1	12.00	0.36
4	-3	-1	12.13	0.52
-4	3	1	11.77	0.47
-4	3	1	11.71	0.46
3	-3	-1	74.54	2.02
3	-3	-1	75.04	2.04
3	-3	-1	76.49	2.04
-3	3	1	72.48	2.04
-3	3	1	73.65	2.01
2	-3	-1	1.76	0.24
2	-3	-1	2.00	0.23
2	-3	-1	2.36	0.22
-2	3	1	2.27	0.11
-2	3	1	2.37	0.25
-2	3	1	2.06	0.21
-2	3	1	2.67	0.23
1	-3	-1	7.76	0.31
1	-3	-1	7.79	0.35
1	-3	-1	8.09	0.35
-1	3	1	6.97	0.32
-1	3	1	7.85	0.28
0	-3	-1	212.81	5.65
0	-3	-1	224.72	5.68
0	-3	-1	220.88	5.64
0	-3	-1	221.78	5.61
0	3	1	222.30	5.69
0	3	1	214.55	5.65
0	3	1	216.29	5.63
-1	-3	-1	4.63	0.26
-1	-3	-1	4.75	0.29
-1	-3	-1	4.65	0.30
1	3	1	4.56	0.31
1	3	1	4.83	0.28
1	3	1	4.14	0.28
-2	-3	-1	21.46	0.71
-2	-3	-1	20.94	0.67

-2	-3	-1	21.10	0.71
2	3	1	21.33	0.65
2	3	1	20.64	0.71
2	3	1	20.99	0.70
2	3	1	21.71	0.71
-3	-3	-1	23.52	0.77
-3	-3	-1	23.33	0.79
-3	-3	-1	23.72	0.79
3	3	1	22.69	0.80
3	3	1	23.59	0.74
3	3	1	23.80	0.76
3	3	1	23.87	0.80
-4	-3	-1	100.20	2.77
-4	-3	-1	101.77	2.75
-4	-3	-1	103.24	2.78
4	3	1	99.79	2.70
4	3	1	98.97	2.73
4	3	1	98.27	2.77
4	3	1	103.06	2.79
-5	-3	-1	18.35	0.71
-5	-3	-1	18.77	0.73
-5	-3	-1	17.13	0.71
5	3	1	18.54	0.75
5	3	1	18.12	0.63
5	3	1	18.35	0.70
5	3	1	17.78	0.73
-6	-3	-1	3.00	0.35
-6	-3	-1	3.89	0.43
-6	-3	-1	3.84	0.37
6	3	1	3.15	0.39
6	3	1	3.46	0.38
6	3	1	3.26	0.40
6	3	1	3.30	0.27
-7	-3	-1	0.59	0.26
-7	-3	-1	0.95	0.28
-7	-3	-1	0.60	0.24
7	3	1	0.77	0.26
7	3	1	0.57	0.26
7	3	1	0.48	0.24
-8	-3	-1	36.50	1.33
-8	-3	-1	34.58	1.32
8	3	1	37.45	1.34
8	3	1	38.77	1.37
8	3	1	37.73	1.32
-9	-3	-1	2.99	0.49
-9	-3	-1	1.29	0.39

9	3	1	2.09	0.40
9	3	1	2.75	0.42
9	3	1	2.79	0.42
-10	-3	-1	1.02	0.36
-10	-3	-1	1.94	0.42
10	3	1	0.80	0.36
10	3	1	1.49	0.40
10	3	1	0.54	0.36
-11	-3	-1	7.53	0.76
-11	-3	-1	8.61	0.77
11	3	1	7.81	0.79
11	3	1	8.67	0.74
11	3	1	7.13	0.74
-12	-3	-1	13.92	0.94
-12	-3	-1	14.67	0.97
12	3	1	12.95	0.96
12	3	1	15.35	0.95
12	3	1	13.20	1.00
-13	-3	-1	1.86	0.52
-13	-3	-1	1.87	0.52
13	3	1	2.40	0.52
13	3	1	3.18	0.60
-14	-3	-1	0.51	0.45
14	3	1	-0.60	0.40
15	-4	-1	1.71	0.53
14	-4	-1	0.43	0.41
14	-4	-1	0.03	0.48
-14	4	1	-0.30	0.43
13	-4	-1	0.52	0.41
13	-4	-1	1.31	0.48
-13	4	1	0.24	0.41
-13	4	1	0.71	0.38
12	-4	-1	0.34	0.37
12	-4	-1	0.23	0.39
-12	4	1	0.90	0.40
-12	4	1	0.74	0.37
11	-4	-1	4.10	0.60
11	-4	-1	4.40	0.63
-11	4	1	4.81	0.62
10	-4	-1	13.53	0.82
10	-4	-1	13.54	0.79
10	-4	-1	13.61	0.77
-10	4	1	13.08	0.83
9	-4	-1	4.90	0.49
9	-4	-1	5.07	0.46
9	-4	-1	5.02	0.56

-9	4	1	4.50	0.42
-9	4	1	5.17	0.55
8	-4	-1	20.68	0.69
8	-4	-1	20.32	0.82
8	-4	-1	19.35	0.83
8	-4	-1	18.72	0.87
-8	4	1	20.14	0.76
-8	4	1	20.62	0.89
7	-4	-1	23.15	0.73
7	-4	-1	23.34	0.93
7	-4	-1	23.74	0.86
7	-4	-1	22.99	0.87
-7	4	1	22.54	0.83
-7	4	1	23.49	0.92
-7	4	1	22.58	0.85
6	-4	-1	18.24	0.72
6	-4	-1	19.35	0.73
6	-4	-1	18.98	0.58
6	-4	-1	19.29	0.77
-6	4	1	19.48	0.71
-6	4	1	17.82	0.70
-6	4	1	18.52	0.76
5	-4	-1	10.50	0.52
5	-4	-1	10.42	0.49
5	-4	-1	10.40	0.50
5	-4	-1	10.34	0.34
-5	4	1	10.09	0.46
-5	4	1	10.16	0.51
-5	4	1	10.11	0.48
4	-4	-1	3.68	0.31
4	-4	-1	3.05	0.30
4	-4	-1	3.66	0.30
-4	4	1	3.39	0.27
-4	4	1	3.64	0.31
-4	4	1	2.95	0.29
3	-4	-1	112.51	3.01
3	-4	-1	108.16	3.02
3	-4	-1	114.37	3.01
-3	4	1	113.41	3.00
-3	4	1	111.42	3.04
-3	4	1	115.56	3.02
-3	4	1	111.37	2.88
2	-4	-1	0.60	0.18
2	-4	-1	0.49	0.16
2	-4	-1	0.28	0.14
-2	4	1	0.52	0.15

-2	4	1	0.25	0.16
-2	4	1	0.35	0.14
-2	4	1	0.46	0.09
1	-4	-1	0.26	0.14
1	-4	-1	-0.02	0.13
1	-4	-1	0.38	0.17
1	-4	-1	0.37	0.12
-1	4	1	0.11	0.10
-1	4	1	0.14	0.12
-1	4	1	0.56	0.18
0	-4	-1	1.96	0.19
0	-4	-1	2.17	0.27
0	-4	-1	2.04	0.25
0	-4	-1	2.10	0.22
0	4	1	1.80	0.23
0	4	1	2.22	0.29
0	4	1	2.05	0.21
-1	-4	-1	4.29	0.31
-1	-4	-1	3.38	0.32
-1	-4	-1	4.35	0.27
-1	-4	-1	4.05	0.24
1	4	1	4.10	0.29
1	4	1	4.71	0.33
1	4	1	3.72	0.29
-2	-4	-1	152.63	4.03
-2	-4	-1	153.24	3.98
-2	-4	-1	154.06	4.03
2	4	1	147.58	4.02
2	4	1	151.72	4.02
2	4	1	151.67	4.02
2	4	1	149.98	3.95
-3	-4	-1	41.97	1.23
-3	-4	-1	41.37	1.28
-3	-4	-1	42.93	1.29
3	4	1	41.51	1.25
3	4	1	40.45	1.20
3	4	1	39.94	1.27
3	4	1	41.63	1.28
-4	-4	-1	2.25	0.31
-4	-4	-1	1.95	0.27
-4	-4	-1	2.87	0.33
4	4	1	2.74	0.33
4	4	1	2.49	0.33
4	4	1	2.60	0.28
4	4	1	2.94	0.28
-5	-4	-1	120.84	3.39

-5	-4	-1	125.47	3.40
-5	-4	-1	123.85	3.36
5	4	1	118.87	3.32
5	4	1	122.88	3.28
5	4	1	123.46	3.40
5	4	1	120.41	3.38
-6	-4	-1	76.40	2.23
-6	-4	-1	70.87	2.20
-6	-4	-1	74.06	2.18
6	4	1	72.68	2.06
6	4	1	75.93	2.23
6	4	1	76.29	2.23
6	4	1	72.80	2.16
-7	-4	-1	58.15	1.82
-7	-4	-1	59.58	1.87
7	4	1	58.36	1.86
7	4	1	56.84	1.86
7	4	1	56.71	1.80
-8	-4	-1	4.08	0.56
-8	-4	-1	4.49	0.49
8	4	1	4.08	0.55
8	4	1	4.28	0.55
8	4	1	4.86	0.53
-9	-4	-1	17.33	0.92
-9	-4	-1	19.36	1.00
9	4	1	19.62	0.95
9	4	1	20.30	0.98
9	4	1	19.74	0.99
-10	-4	-1	24.15	1.17
-10	-4	-1	22.76	1.11
10	4	1	25.36	1.14
10	4	1	23.33	1.13
10	4	1	23.23	1.15
-11	-4	-1	10.09	0.79
-11	-4	-1	8.95	0.84
11	4	1	8.70	0.84
11	4	1	9.82	0.81
11	4	1	10.80	0.83
-12	-4	-1	-0.14	0.44
-12	-4	-1	0.59	0.41
12	4	1	-0.31	0.36
12	4	1	0.11	0.40
-13	-4	-1	23.74	1.29
-13	-4	-1	25.53	1.34
13	4	1	22.50	1.24
15	-5	-1	-0.21	0.43

14	-5	-1	0.67	0.44
14	-5	-1	0.79	0.49
-14	5	1	0.27	0.46
13	-5	-1	1.27	0.48
13	-5	-1	1.33	0.46
-13	5	1	1.69	0.46
-13	5	1	1.47	0.50
12	-5	-1	10.56	0.85
12	-5	-1	10.19	0.81
-12	5	1	8.46	0.81
11	-5	-1	15.44	0.98
11	-5	-1	16.67	0.93
11	-5	-1	15.90	0.89
-11	5	1	17.76	0.99
10	-5	-1	0.74	0.30
10	-5	-1	0.76	0.31
10	-5	-1	1.46	0.40
-10	5	1	0.70	0.34
9	-5	-1	1.56	0.32
9	-5	-1	2.31	0.40
9	-5	-1	1.80	0.32
-9	5	1	1.30	0.34
-9	5	1	2.37	0.37
8	-5	-1	6.19	0.50
8	-5	-1	6.38	0.47
8	-5	-1	6.37	0.56
-8	5	1	5.92	0.53
-8	5	1	6.49	0.45
7	-5	-1	10.38	0.55
7	-5	-1	9.83	0.56
7	-5	-1	10.89	0.43
7	-5	-1	9.89	0.59
-7	5	1	10.65	0.60
-7	5	1	10.00	0.53
6	-5	-1	3.43	0.19
6	-5	-1	3.42	0.36
6	-5	-1	2.90	0.36
6	-5	-1	3.81	0.36
-6	5	1	3.06	0.33
-6	5	1	3.89	0.37
-6	5	1	3.55	0.32
5	-5	-1	4.12	0.18
5	-5	-1	4.43	0.36
5	-5	-1	4.69	0.37
5	-5	-1	4.27	0.35
-5	5	1	4.33	0.33

-5	5	1	3.95	0.36
-5	5	1	4.15	0.36
4	-5	-1	41.96	1.25
4	-5	-1	39.14	1.25
4	-5	-1	38.98	1.23
-4	5	1	38.38	1.21
-4	5	1	40.89	1.24
-4	5	1	39.18	1.26
3	-5	-1	34.17	1.12
3	-5	-1	36.44	1.11
3	-5	-1	37.13	1.10
-3	5	1	35.37	0.97
-3	5	1	35.59	1.10
-3	5	1	36.23	1.16
-3	5	1	34.41	1.09
2	-5	-1	11.50	0.52
2	-5	-1	11.91	0.48
2	-5	-1	11.39	0.50
-2	5	1	11.45	0.49
-2	5	1	11.41	0.40
-2	5	1	10.80	0.53
1	-5	-1	15.25	0.55
1	-5	-1	15.86	0.60
1	-5	-1	15.56	0.56
1	-5	-1	15.86	0.62
-1	5	1	16.11	0.53
-1	5	1	14.97	0.63
-1	5	1	14.81	0.59
0	-5	-1	811.91	20.77
0	-5	-1	793.52	20.75
0	-5	-1	817.55	20.69
0	-5	-1	808.13	20.70
0	5	1	840.53	20.80
0	5	1	805.63	20.75
0	5	1	822.97	20.71
-1	-5	-1	56.30	1.65
-1	-5	-1	55.67	1.64
-1	-5	-1	56.43	1.56
-1	-5	-1	54.68	1.57
1	5	1	57.42	1.66
1	5	1	56.90	1.61
1	5	1	55.27	1.63
-2	-5	-1	8.90	0.48
-2	-5	-1	9.46	0.48
-2	-5	-1	8.67	0.41
2	5	1	8.69	0.46



2	5	1	9.31	0.47
2	5	1	9.42	0.48
-3	-5	-1	14.12	0.61
-3	-5	-1	14.54	0.56
-3	-5	-1	13.51	0.62
3	5	1	14.44	0.54
3	5	1	13.45	0.62
3	5	1	13.61	0.59
3	5	1	14.12	0.61
-4	-5	-1	18.35	0.75
-4	-5	-1	17.82	0.76
-4	-5	-1	19.07	0.70
4	5	1	17.35	0.75
4	5	1	19.23	0.77
4	5	1	17.43	0.67
4	5	1	18.40	0.70
-5	-5	-1	4.54	0.43
-5	-5	-1	3.69	0.40
-5	-5	-1	5.21	0.40
5	5	1	4.78	0.46
5	5	1	4.13	0.44
5	5	1	5.21	0.39
5	5	1	4.73	0.36
-6	-5	-1	2.41	0.37
-6	-5	-1	2.50	0.37
6	5	1	2.38	0.31
6	5	1	1.93	0.34
6	5	1	1.80	0.33
6	5	1	2.16	0.31
-7	-5	-1	40.17	1.48
-7	-5	-1	40.31	1.42
7	5	1	41.76	1.47
7	5	1	41.82	1.41
7	5	1	43.34	1.51
-8	-5	-1	1.51	0.34
-8	-5	-1	0.66	0.34
8	5	1	1.10	0.32
8	5	1	1.55	0.38
-9	-5	-1	-0.12	0.27
-9	-5	-1	-0.49	0.32
9	5	1	0.30	0.34
9	5	1	0.10	0.29
-10	-5	-1	11.74	0.89
-10	-5	-1	12.69	0.83
10	5	1	10.95	0.80
10	5	1	12.86	0.88

-11	-5	-1	0.06	0.35
-11	-5	-1	0.57	0.43
11	5	1	0.65	0.52
11	5	1	0.00	0.36
-12	-5	-1	11.98	0.96
-12	-5	-1	14.76	0.98
12	5	1	12.17	0.94
-13	-5	-1	2.72	0.62
13	5	1	2.29	0.58
15	-6	-1	-0.11	0.45
14	-6	-1	2.96	0.61
14	-6	-1	2.45	0.57
-14	6	1	3.00	0.64
13	-6	-1	37.89	1.57
13	-6	-1	36.06	1.63
-13	6	1	34.85	1.61
12	-6	-1	2.34	0.47
12	-6	-1	1.41	0.49
12	-6	-1	2.52	0.46
-12	6	1	1.27	0.46
11	-6	-1	22.29	1.13
11	-6	-1	21.17	1.06
11	-6	-1	21.83	1.02
-11	6	1	22.59	1.13
10	-6	-1	75.03	2.45
10	-6	-1	76.97	2.36
10	-6	-1	77.32	2.39
-10	6	1	75.81	2.47
9	-6	-1	6.05	0.61
9	-6	-1	8.02	0.59
9	-6	-1	6.74	0.53
-9	6	1	6.36	0.60
-9	6	1	7.07	0.53
8	-6	-1	7.27	0.54
8	-6	-1	7.69	0.52
8	-6	-1	8.50	0.62
-8	6	1	7.46	0.53
-8	6	1	8.16	0.57
7	-6	-1	7.90	0.53
7	-6	-1	8.34	0.56
7	-6	-1	8.99	0.54
-7	6	1	6.79	0.52
-7	6	1	8.33	0.53
6	-6	-1	41.20	1.33
6	-6	-1	39.96	1.32
6	-6	-1	39.51	1.35

-6	6	1	41.37	1.35
-6	6	1	41.92	1.35
-6	6	1	38.90	1.30
5	-6	-1	6.19	0.42
5	-6	-1	6.19	0.43
5	-6	-1	6.75	0.45
-5	6	1	6.00	0.40
-5	6	1	5.59	0.41
-5	6	1	6.11	0.45
4	-6	-1	0.07	0.19
4	-6	-1	-0.09	0.16
4	-6	-1	-0.10	0.15
-4	6	1	0.11	0.16
-4	6	1	-0.17	0.12
-4	6	1	0.01	0.08
-4	6	1	0.19	0.18
3	-6	-1	59.30	1.73
3	-6	-1	59.45	1.69
3	-6	-1	58.25	1.71
-3	6	1	55.69	1.75
-3	6	1	58.70	1.68
-3	6	1	56.29	1.56
-3	6	1	58.15	1.70
2	-6	-1	63.54	1.78
2	-6	-1	61.97	1.81
2	-6	-1	64.10	1.85
-2	6	1	60.72	1.80
-2	6	1	61.92	1.70
1	-6	-1	2.93	0.32
1	-6	-1	2.55	0.26
1	-6	-1	2.92	0.34
1	-6	-1	2.87	0.27
-1	6	1	2.92	0.24
-1	6	1	2.88	0.30
-1	6	1	3.50	0.37
0	-6	-1	27.86	0.87
0	-6	-1	26.76	0.94
0	-6	-1	27.55	0.88
0	-6	-1	27.43	0.97
0	6	1	26.70	0.89
0	6	1	30.25	1.00
0	6	1	27.75	0.94
-1	-6	-1	6.26	0.43
-1	-6	-1	6.10	0.34
-1	-6	-1	6.68	0.43
-1	-6	-1	6.46	0.34

1	6	1	6.43	0.39
1	6	1	6.55	0.42
1	6	1	6.09	0.44
-2	-6	-1	0.78	0.21
-2	-6	-1	0.42	0.15
-2	-6	-1	0.26	0.20
-2	-6	-1	0.30	0.15
2	6	1	0.35	0.19
2	6	1	0.15	0.16
2	6	1	0.36	0.19
-3	-6	-1	0.09	0.20
-3	-6	-1	0.23	0.18
-3	-6	-1	0.44	0.16
3	6	1	0.19	0.19
3	6	1	0.15	0.14
3	6	1	0.07	0.18
3	6	1	0.16	0.20
-4	-6	-1	3.82	0.40
-4	-6	-1	4.53	0.36
-4	-6	-1	4.49	0.44
4	6	1	3.82	0.42
4	6	1	4.71	0.41
4	6	1	4.06	0.43
4	6	1	4.37	0.36
-5	-6	-1	10.19	0.63
-5	-6	-1	10.65	0.61
-5	-6	-1	10.14	0.53
5	6	1	9.05	0.53
5	6	1	10.57	0.55
5	6	1	9.59	0.63
5	6	1	9.55	0.62
-6	-6	-1	40.76	1.48
-6	-6	-1	43.64	1.40
6	6	1	40.20	1.46
6	6	1	41.98	1.47
6	6	1	40.59	1.37
-7	-6	-1	6.68	0.62
-7	-6	-1	6.29	0.53
7	6	1	6.61	0.62
7	6	1	6.83	0.63
7	6	1	6.09	0.54
-8	-6	-1	2.29	0.39
-8	-6	-1	1.86	0.43
8	6	1	3.80	0.59
8	6	1	1.66	0.37
8	6	1	2.59	0.43

-9	-6	-1	0.13	0.36
-9	-6	-1	1.40	0.38
9	6	1	1.64	0.40
9	6	1	0.92	0.38
9	6	1	1.34	0.42
-10	-6	-1	1.65	0.42
-10	-6	-1	2.94	0.54
10	6	1	1.91	0.47
10	6	1	1.12	0.43
-11	-6	-1	20.52	1.18
11	6	1	18.01	1.11
-12	-6	-1	2.61	0.60
12	6	1	2.70	0.57
14	-7	-1	0.66	0.53
14	-7	-1	0.44	0.46
-14	7	1	-0.23	0.46
13	-7	-1	-0.08	0.41
13	-7	-1	0.09	0.46
-13	7	1	-0.09	0.40
12	-7	-1	6.17	0.73
12	-7	-1	6.21	0.69
12	-7	-1	5.28	0.80
-12	7	1	5.97	0.74
11	-7	-1	7.84	0.79
11	-7	-1	8.90	0.74
11	-7	-1	8.21	0.69
-11	7	1	7.48	0.77
10	-7	-1	8.30	0.65
10	-7	-1	8.19	0.69
10	-7	-1	6.70	0.71
-10	7	1	6.72	0.60
-10	7	1	8.17	0.72
9	-7	-1	7.45	0.59
9	-7	-1	6.95	0.60
9	-7	-1	7.88	0.65
-9	7	1	7.92	0.64
-9	7	1	7.99	0.60
8	-7	-1	-0.32	0.22
8	-7	-1	0.60	0.26
8	-7	-1	-0.02	0.27
-8	7	1	0.30	0.26
-8	7	1	0.46	0.25
7	-7	-1	0.12	0.22
7	-7	-1	0.27	0.24
7	-7	-1	0.24	0.23
-7	7	1	-0.03	0.21

-7	7	1	0.26	0.22
6	-7	-1	11.91	0.64
6	-7	-1	11.91	0.64
6	-7	-1	12.73	0.64
-6	7	1	12.69	0.67
-6	7	1	11.77	0.63
5	-7	-1	39.91	1.33
5	-7	-1	39.77	1.11
5	-7	-1	38.11	1.31
5	-7	-1	41.18	1.32
-5	7	1	38.81	1.36
-5	7	1	38.92	1.29
-5	7	1	41.60	1.31
4	-7	-1	0.89	0.23
4	-7	-1	1.04	0.25
4	-7	-1	1.00	0.23
-4	7	1	1.12	0.26
-4	7	1	0.75	0.13
-4	7	1	0.64	0.18
-4	7	1	1.12	0.23
3	-7	-1	23.73	0.89
3	-7	-1	24.53	0.93
3	-7	-1	26.24	0.88
-3	7	1	24.51	0.75
-3	7	1	24.10	0.85
-3	7	1	24.20	0.95
-3	7	1	24.72	0.89
2	-7	-1	24.60	0.92
2	-7	-1	23.52	0.88
2	-7	-1	25.10	0.84
-2	7	1	23.02	0.92
-2	7	1	23.81	0.77
-2	7	1	25.38	0.88
1	-7	-1	26.88	0.89
1	-7	-1	26.03	0.97
1	-7	-1	26.95	0.96
1	-7	-1	26.42	0.87
-1	7	1	26.73	1.00
-1	7	1	27.29	0.87
-1	7	1	27.23	0.95
0	-7	-1	162.08	4.23
0	-7	-1	156.11	4.23
0	-7	-1	157.40	4.32
0	-7	-1	159.66	4.35
0	7	1	164.00	4.27
0	7	1	161.07	4.32

0	7	1	158.65	4.36
-1	-7	-1	19.10	0.77
-1	-7	-1	18.76	0.69
-1	-7	-1	19.82	0.69
-1	-7	-1	18.93	0.79
1	7	1	19.91	0.75
1	7	1	18.28	0.79
1	7	1	18.79	0.77
-2	-7	-1	2.67	0.28
-2	-7	-1	2.73	0.28
-2	-7	-1	2.59	0.36
-2	-7	-1	2.91	0.35
2	7	1	2.59	0.35
2	7	1	2.61	0.37
2	7	1	3.66	0.39
-3	-7	-1	0.93	0.27
-3	-7	-1	0.99	0.20
-3	-7	-1	0.71	0.19
-3	-7	-1	0.63	0.23
3	7	1	0.54	0.23
3	7	1	0.69	0.24
3	7	1	0.36	0.22
-4	-7	-1	48.87	1.66
-4	-7	-1	50.37	1.53
-4	-7	-1	51.97	1.65
4	7	1	49.68	1.64
4	7	1	50.05	1.59
4	7	1	48.42	1.63
-5	-7	-1	26.69	0.97
-5	-7	-1	25.91	1.09
5	7	1	25.75	1.08
5	7	1	26.99	0.99
5	7	1	26.79	1.09
5	7	1	26.06	0.97
-6	-7	-1	8.02	0.66
-6	-7	-1	7.68	0.54
6	7	1	7.79	0.65
6	7	1	8.30	0.64
6	7	1	8.48	0.56
-7	-7	-1	12.02	0.81
-7	-7	-1	13.48	0.72
7	7	1	11.89	0.80
7	7	1	11.54	0.70
7	7	1	13.63	0.83
-8	-7	-1	27.70	1.18
-8	-7	-1	26.56	1.25

8	7	1	27.11	1.22
8	7	1	27.43	1.44
8	7	1	24.60	1.22
-9	-7	-1	0.95	0.45
9	7	1	1.57	0.45
9	7	1	1.16	0.41
-10	-7	-1	0.22	0.42
10	7	1	0.42	0.41
-11	-7	-1	8.57	0.95
11	7	1	10.32	0.93
-12	-7	-1	0.33	0.52
14	-8	-1	1.67	0.52
14	-8	-1	1.02	0.55
-14	8	1	1.63	0.57
13	-8	-1	11.87	1.00
13	-8	-1	10.27	0.93
-13	8	1	9.98	0.95
12	-8	-1	0.34	0.38
12	-8	-1	-0.04	0.35
12	-8	-1	0.75	0.45
-12	8	1	0.59	0.43
11	-8	-1	0.91	0.41
11	-8	-1	1.45	0.40
11	-8	-1	1.19	0.39
-11	8	1	1.43	0.46
10	-8	-1	1.44	0.37
10	-8	-1	1.94	0.41
10	-8	-1	2.02	0.46
-10	8	1	1.22	0.40
-10	8	1	1.83	0.40
9	-8	-1	6.01	0.55
9	-8	-1	7.05	0.61
9	-8	-1	6.53	0.65
-9	8	1	6.40	0.60
-9	8	1	6.68	0.63
8	-8	-1	6.66	0.57
8	-8	-1	6.68	0.58
8	-8	-1	6.52	0.59
-8	8	1	5.36	0.55
-8	8	1	7.00	0.58
7	-8	-1	28.30	1.09
7	-8	-1	27.20	1.10
7	-8	-1	27.66	1.07
-7	8	1	27.38	1.08
-7	8	1	26.03	1.11
6	-8	-1	21.63	0.92



6	-8	-1	21.16	0.89
6	-8	-1	20.89	0.90
-6	8	1	21.24	0.88
-6	8	1	21.43	0.95
5	-8	-1	232.55	6.25
5	-8	-1	235.97	6.25
5	-8	-1	237.95	6.27
-5	8	1	233.52	6.22
-5	8	1	229.20	6.32
4	-8	-1	12.30	0.61
4	-8	-1	13.09	0.65
4	-8	-1	12.02	0.65
-4	8	1	12.04	0.45
-4	8	1	11.88	0.68
-4	8	1	12.51	0.59
-4	8	1	12.18	0.62
3	-8	-1	32.06	1.14
3	-8	-1	30.26	1.11
3	-8	-1	32.68	1.09
-3	8	1	31.98	1.11
-3	8	1	30.54	1.17
-3	8	1	30.58	0.96
-3	8	1	32.58	1.05
2	-8	-1	63.23	1.95
2	-8	-1	63.74	1.93
2	-8	-1	65.56	1.86
-2	8	1	60.71	1.79
-2	8	1	63.76	1.84
-2	8	1	63.48	2.00
-2	8	1	64.92	1.92
1	-8	-1	2.88	0.29
1	-8	-1	3.13	0.31
1	-8	-1	2.50	0.34
1	-8	-1	2.70	0.37
-1	8	1	3.45	0.31
-1	8	1	3.16	0.37
-1	8	1	3.06	0.41
0	-8	-1	6.63	0.41
0	-8	-1	7.31	0.52
0	-8	-1	7.28	0.50
0	-8	-1	7.75	0.41
0	8	1	7.79	0.44
0	8	1	6.62	0.53
0	8	1	8.47	0.51
-1	-8	-1	18.56	0.81
-1	-8	-1	17.91	0.70

-1	-8	-1	18.06	0.81
-1	-8	-1	18.59	0.69
1	8	1	18.45	0.76
1	8	1	19.32	0.84
1	8	1	18.77	0.80
-2	-8	-1	6.08	0.50
-2	-8	-1	5.70	0.38
-2	-8	-1	5.31	0.48
-2	-8	-1	6.15	0.39
2	8	1	5.69	0.49
2	8	1	5.45	0.46
2	8	1	5.53	0.49
-3	-8	-1	5.61	0.41
-3	-8	-1	6.26	0.51
-3	-8	-1	6.24	0.55
-3	-8	-1	5.84	0.41
3	8	1	5.87	0.52
3	8	1	6.28	0.49
3	8	1	5.81	0.50
-4	-8	-1	3.92	0.38
-4	-8	-1	3.15	0.44
-4	-8	-1	3.64	0.37
4	8	1	3.76	0.45
4	8	1	3.02	0.47
4	8	1	3.72	0.50
-5	-8	-1	14.00	0.67
-5	-8	-1	14.78	0.85
5	8	1	14.86	0.81
5	8	1	14.51	0.72
5	8	1	13.94	0.82
-6	-8	-1	8.94	0.73
6	8	1	6.63	0.58
6	8	1	8.61	0.72
6	8	1	7.78	0.68
-7	-8	-1	0.63	0.38
7	8	1	0.49	0.36
7	8	1	-0.02	0.32
-8	-8	-1	0.07	0.39
8	8	1	0.01	0.33
8	8	1	-0.27	0.34
-9	-8	-1	0.26	0.44
9	8	1	-0.33	0.36
-10	-8	-1	0.11	0.46
10	8	1	0.36	0.43
-11	-8	-1	-0.11	0.47
11	8	1	0.77	0.54

14	-9	-1	2.94	0.63
13	-9	-1	1.39	0.48
13	-9	-1	1.57	0.55
-13	9	1	1.04	0.51
12	-9	-1	13.52	0.98
12	-9	-1	15.44	1.07
-12	9	1	14.34	1.04
11	-9	-1	16.19	0.98
11	-9	-1	14.93	0.91
11	-9	-1	16.52	1.05
-11	9	1	16.99	1.03
10	-9	-1	1.29	0.38
10	-9	-1	2.14	0.42
10	-9	-1	2.40	0.48
-10	9	1	2.79	0.47
-10	9	1	1.86	0.45
9	-9	-1	25.91	1.17
9	-9	-1	24.59	1.09
9	-9	-1	23.07	1.09
-9	9	1	22.88	1.09
-9	9	1	25.33	1.14
8	-9	-1	3.35	0.53
8	-9	-1	3.15	0.46
8	-9	-1	4.31	0.53
-8	9	1	3.43	0.50
-8	9	1	3.23	0.53
7	-9	-1	23.66	1.06
7	-9	-1	24.32	1.05
7	-9	-1	26.31	1.08
-7	9	1	25.16	1.03
-7	9	1	25.79	1.13
6	-9	-1	5.30	0.52
6	-9	-1	5.86	0.52
6	-9	-1	4.49	0.52
-6	9	1	6.65	0.60
-6	9	1	6.10	0.50
5	-9	-1	29.18	1.13
5	-9	-1	28.77	1.11
5	-9	-1	30.32	1.15
-5	9	1	28.53	1.18
-5	9	1	31.24	1.09
4	-9	-1	24.94	0.97
4	-9	-1	25.56	1.04
4	-9	-1	25.21	1.00
-4	9	1	24.07	0.92
-4	9	1	25.43	1.01

-4	9	1	25.19	1.23
-4	9	1	23.92	1.06
3	-9	-1	1.34	0.28
3	-9	-1	1.72	0.28
3	-9	-1	1.86	0.34
-3	9	1	2.01	0.31
-3	9	1	1.72	0.26
-3	9	1	1.76	0.35
-3	9	1	1.86	0.26
2	-9	-1	2.19	0.32
2	-9	-1	1.76	0.31
2	-9	-1	1.39	0.32
-2	9	1	2.04	0.28
-2	9	1	1.87	0.26
-2	9	1	2.37	0.38
-2	9	1	1.64	0.29
1	-9	-1	2.87	0.40
1	-9	-1	2.07	0.35
1	-9	-1	2.64	0.30
1	-9	-1	2.11	0.32
-1	9	1	2.09	0.32
-1	9	1	2.73	0.45
-1	9	1	2.89	0.41
0	-9	-1	1.60	0.33
0	-9	-1	1.83	0.30
0	-9	-1	1.76	0.31
0	-9	-1	2.06	0.29
0	9	1	1.71	0.27
0	9	1	2.27	0.35
0	9	1	1.66	0.34
-1	-9	-1	3.80	0.36
-1	-9	-1	3.81	0.35
-1	-9	-1	5.01	0.50
-1	-9	-1	3.72	0.45
1	9	1	4.38	0.41
1	9	1	4.38	0.49
1	9	1	4.60	0.48
-2	-9	-1	0.74	0.27
-2	-9	-1	0.73	0.21
-2	-9	-1	0.55	0.20
-2	-9	-1	0.96	0.31
2	9	1	1.17	0.31
2	9	1	1.33	0.30
2	9	1	0.68	0.28
-3	-9	-1	0.82	0.33
-3	-9	-1	0.66	0.23

3	9	1	0.29	0.28
3	9	1	0.41	0.27
3	9	1	0.64	0.28
-4	-9	-1	0.84	0.37
-4	-9	-1	0.83	0.29
4	9	1	0.88	0.29
4	9	1	0.63	0.31
4	9	1	1.47	0.36
-5	-9	-1	7.08	0.69
5	9	1	6.85	0.68
5	9	1	5.91	0.60
-6	-9	-1	12.92	0.91
6	9	1	14.00	0.90
6	9	1	13.29	0.86
-7	-9	-1	1.51	0.45
7	9	1	0.98	0.41
-8	-9	-1	8.82	0.88
8	9	1	9.55	0.84
-9	-9	-1	0.30	0.47
9	9	1	0.82	0.46
-10	-9	-1	1.98	0.58
10	9	1	0.71	0.47
13	-10	-1	-0.11	0.47
13	-10	-1	0.20	0.48
-13	10	1	0.45	0.47
12	-10	-1	-0.07	0.38
12	-10	-1	0.75	0.47
-12	10	1	1.20	0.50
11	-10	-1	2.67	0.48
11	-10	-1	2.99	0.51
11	-10	-1	3.54	0.60
-11	10	1	2.57	0.70
-11	10	1	2.08	0.50
10	-10	-1	2.94	0.53
10	-10	-1	2.08	0.43
10	-10	-1	3.06	0.48
-10	10	1	2.34	0.48
-10	10	1	3.20	0.52
9	-10	-1	0.26	0.35
9	-10	-1	0.67	0.36
9	-10	-1	0.22	0.31
-9	10	1	0.28	0.33
-9	10	1	-0.32	0.28
8	-10	-1	3.13	0.47
8	-10	-1	3.49	0.55
8	-10	-1	2.74	0.45

-8	10	1	2.75	0.43
-8	10	1	2.77	0.47
7	-10	-1	21.63	1.03
7	-10	-1	22.13	1.03
7	-10	-1	21.49	1.02
-7	10	1	24.88	1.01
-7	10	1	24.02	1.12
6	-10	-1	17.88	0.89
6	-10	-1	17.00	0.87
6	-10	-1	17.34	0.90
-6	10	1	17.72	0.83
-6	10	1	17.39	0.94
5	-10	-1	18.36	0.89
5	-10	-1	19.33	0.90
5	-10	-1	18.32	0.86
-5	10	1	17.60	0.94
-5	10	1	17.70	0.80
4	-10	-1	2.68	0.42
4	-10	-1	2.68	0.40
4	-10	-1	2.69	0.43
-4	10	1	2.20	0.41
-4	10	1	3.11	0.38
3	-10	-1	2.47	0.40
3	-10	-1	2.62	0.40
3	-10	-1	2.40	0.36
-3	10	1	1.77	0.28
-3	10	1	1.81	0.37
-3	10	1	2.48	0.30
2	-10	-1	0.57	0.22
2	-10	-1	0.42	0.28
2	-10	-1	0.08	0.25
-2	10	1	0.75	0.21
-2	10	1	0.73	0.21
-2	10	1	0.91	0.33
-2	10	1	0.81	0.32
1	-10	-1	9.30	0.63
1	-10	-1	8.98	0.53
1	-10	-1	8.89	0.64
-1	10	1	8.61	0.61
-1	10	1	9.91	0.70
-1	10	1	8.50	0.53
0	-10	-1	5.52	0.43
0	-10	-1	6.16	0.56
0	-10	-1	5.71	0.53
0	10	1	5.64	0.58
0	10	1	4.76	0.45

0	10	1	5.03	0.53
-1	-10	-1	1.29	0.26
-1	-10	-1	1.27	0.35
1	10	1	0.78	0.31
1	10	1	0.75	0.26
1	10	1	0.97	0.32
-2	-10	-1	46.27	1.52
-2	-10	-1	47.27	1.70
2	10	1	49.49	1.62
2	10	1	47.77	1.67
2	10	1	48.24	1.68
-3	-10	-1	36.93	1.48
3	10	1	39.77	1.47
3	10	1	38.79	1.45
3	10	1	39.78	1.44
-4	-10	-1	14.28	0.88
4	10	1	13.38	0.90
4	10	1	14.41	0.83
4	10	1	12.05	0.76
-5	-10	-1	2.40	0.52
5	10	1	2.33	0.45
-6	-10	-1	23.88	1.22
6	10	1	20.60	1.11
-7	-10	-1	5.89	0.80
7	10	1	6.63	0.76
-8	-10	-1	3.51	0.64
8	10	1	3.18	0.59
-9	-10	-1	2.41	0.62
9	10	1	3.13	0.61
-13	11	1	2.43	0.59
12	-11	-1	6.55	0.90
-12	11	1	6.96	0.87
11	-11	-1	1.05	0.43
11	-11	-1	0.31	0.43
-11	11	1	0.33	0.40
-11	11	1	-0.01	0.40
10	-11	-1	33.13	1.42
10	-11	-1	31.46	1.37
10	-11	-1	33.71	1.49
-10	11	1	33.08	1.43
-10	11	1	30.74	1.45
9	-11	-1	4.72	0.67
9	-11	-1	5.56	0.67
9	-11	-1	4.91	0.63
-9	11	1	5.00	0.64
-9	11	1	4.09	0.65

8	-11	-1	1.30	0.39
8	-11	-1	0.92	0.37
8	-11	-1	0.26	0.33
-8	11	1	0.99	0.37
-8	11	1	0.52	0.36
7	-11	-1	19.14	0.97
7	-11	-1	17.91	0.95
7	-11	-1	17.73	0.94
-7	11	1	16.36	0.87
-7	11	1	18.37	1.03
6	-11	-1	2.19	0.43
6	-11	-1	2.36	0.46
6	-11	-1	2.43	0.41
-6	11	1	2.40	0.39
-6	11	1	1.85	0.43
5	-11	-1	8.52	0.62
5	-11	-1	8.31	0.65
5	-11	-1	8.40	0.66
-5	11	1	6.83	0.70
-5	11	1	6.74	0.53
4	-11	-1	12.65	0.75
4	-11	-1	12.03	0.79
4	-11	-1	11.63	0.69
-4	11	1	11.68	0.82
-4	11	1	12.38	0.64
3	-11	-1	41.32	1.50
3	-11	-1	39.45	1.40
3	-11	-1	40.56	1.52
-3	11	1	43.09	1.60
-3	11	1	38.96	1.55
2	-11	-1	26.17	1.15
2	-11	-1	26.13	1.02
2	-11	-1	27.10	1.13
-2	11	1	26.27	0.97
-2	11	1	26.96	1.21
1	-11	-1	2.63	0.44
1	-11	-1	2.47	0.38
1	-11	-1	1.19	0.54
-1	11	1	2.80	0.40
-1	11	1	2.68	0.46
0	-11	-1	12.65	0.65
0	-11	-1	11.26	0.78
0	11	1	11.90	0.68
0	11	1	13.41	0.83
-1	-11	-1	56.28	1.94
1	11	1	54.17	1.92



1	11	1	55.29	1.81
-2	-11	-1	0.91	0.39
2	11	1	1.03	0.33
2	11	1	1.41	0.37
-3	-11	-1	7.29	0.71
3	11	1	7.69	0.67
3	11	1	8.11	0.66
-4	-11	-1	0.47	0.39
4	11	1	0.25	0.32
4	11	1	0.10	0.30
-5	-11	-1	-0.43	0.37
5	11	1	0.33	0.35
-6	-11	-1	0.19	0.41
6	11	1	0.35	0.39
-7	-11	-1	10.69	1.02
7	11	1	8.99	0.87
-8	-11	-1	6.62	0.91
8	11	1	5.66	0.81
12	-12	-1	10.26	1.02
-12	12	1	12.37	1.04
11	-12	-1	1.75	0.52
-11	12	1	4.84	0.78
-11	12	1	2.48	0.57
10	-12	-1	12.47	0.90
10	-12	-1	13.31	0.98
-10	12	1	11.14	0.89
-10	12	1	12.88	1.00
9	-12	-1	13.85	0.89
9	-12	-1	11.45	0.89
-9	12	1	13.61	0.88
-9	12	1	11.40	0.92
8	-12	-1	1.45	0.43
8	-12	-1	1.51	0.43
8	-12	-1	1.34	0.42
-8	12	1	1.39	0.40
-8	12	1	1.60	0.44
7	-12	-1	-0.08	0.32
7	-12	-1	0.13	0.35
7	-12	-1	0.15	0.31
-7	12	1	0.24	0.36
-7	12	1	-0.01	0.28
6	-12	-1	9.84	0.79
6	-12	-1	8.51	0.69
6	-12	-1	9.89	0.75
-6	12	1	9.37	0.81
-6	12	1	9.47	0.83

5	-12	-1	32.75	1.35
5	-12	-1	32.77	1.29
5	-12	-1	34.07	1.38
-5	12	1	32.02	1.43
4	-12	-1	7.11	0.67
4	-12	-1	7.15	0.60
-4	12	1	7.88	0.76
3	-12	-1	7.14	0.71
3	-12	-1	7.32	0.58
-3	12	1	6.30	0.70
2	-12	-1	9.19	0.73
2	-12	-1	8.43	0.60
-2	12	1	10.18	0.80
1	-12	-1	7.95	0.71
-1	12	1	7.65	0.74
-1	12	1	8.56	0.58
0	-12	-1	-0.05	0.30
0	12	1	-0.35	0.25
0	12	1	0.50	0.37
-1	-12	-1	0.30	0.35
1	12	1	0.59	0.31
1	12	1	-0.03	0.32
-2	-12	-1	46.96	1.77
2	12	1	44.76	1.71
2	12	1	43.21	1.62
-3	-12	-1	33.15	1.48
3	12	1	33.11	1.36
3	12	1	31.96	1.38
-4	-12	-1	0.78	0.43
4	12	1	-0.10	0.33
-5	-12	-1	1.15	0.45
5	12	1	1.77	0.46
-6	-12	-1	15.20	1.10
6	12	1	13.99	0.99
-7	-12	-1	15.06	1.17
7	12	1	12.79	1.01
11	-13	-1	1.74	0.55
-11	13	1	1.46	0.50
-11	13	1	0.99	0.51
10	-13	-1	2.74	0.57
-10	13	1	3.74	0.63
-10	13	1	2.92	0.74
9	-13	-1	0.17	0.41
9	-13	-1	0.70	0.43
-9	13	1	0.25	0.39
8	-13	-1	13.97	0.95

8	-13	-1	14.39	0.95
-8	13	1	14.12	1.03
7	-13	-1	7.11	0.76
7	-13	-1	6.81	0.72
-7	13	1	6.40	0.80
6	-13	-1	3.56	0.60
6	-13	-1	4.06	0.58
-6	13	1	3.20	0.57
5	-13	-1	2.79	0.45
5	-13	-1	3.48	0.53
-5	13	1	3.44	0.59
4	-13	-1	22.84	1.16
4	-13	-1	22.64	1.05
-4	13	1	25.03	1.26
3	-13	-1	25.86	1.23
-3	13	1	27.27	1.33
2	-13	-1	4.58	0.67
-2	13	1	6.32	0.75
1	-13	-1	0.30	0.36
-1	13	1	0.38	0.36
0	-13	-1	13.65	0.92
0	13	1	14.47	0.97
0	13	1	13.87	0.81
-1	-13	-1	54.84	2.03
1	13	1	54.34	2.02
1	13	1	53.56	1.87
-2	-13	-1	8.36	0.82
2	13	1	7.82	0.79
2	13	1	6.86	0.69
-3	-13	-1	2.97	0.57
3	13	1	3.48	0.54
3	13	1	2.97	0.50
-4	-13	-1	2.22	0.58
4	13	1	2.04	0.49
-5	-13	-1	3.15	0.63
5	13	1	2.54	0.53
-6	-13	-1	0.39	0.60
6	13	1	0.32	0.41
10	-14	-1	3.60	0.63
-10	14	1	3.33	0.65
9	-14	-1	15.48	1.08
9	-14	-1	15.94	1.07
-9	14	1	15.27	1.13
8	-14	-1	4.98	0.73
8	-14	-1	5.05	0.68
-8	14	1	4.59	0.78

7	-14	-1	0.90	0.47
7	-14	-1	0.94	0.42
-7	14	1	0.53	0.45
6	-14	-1	12.75	0.93
6	-14	-1	11.10	0.86
-6	14	1	11.73	1.00
5	-14	-1	26.53	1.32
-5	14	1	27.71	1.43
4	-14	-1	12.80	0.93
-4	14	1	12.21	1.00
3	-14	-1	0.78	0.43
-3	14	1	1.33	0.47
2	-14	-1	18.21	1.08
-2	14	1	17.85	1.13
1	-14	-1	4.37	0.69
-1	14	1	4.35	0.74
0	-14	-1	0.12	0.38
0	14	1	0.20	0.39
-1	-14	-1	1.16	0.45
1	14	1	0.08	0.39
1	14	1	0.59	0.37
-2	-14	-1	-0.42	0.38
2	14	1	-0.01	0.35
2	14	1	-0.16	0.37
-3	-14	-1	1.07	0.49
3	14	1	0.02	0.37
-4	-14	-1	0.43	0.52
4	14	1	0.96	0.43
5	14	1	-0.39	0.38
9	-15	-1	-0.45	0.40
-9	15	1	-0.38	0.62
8	-15	-1	10.79	0.97
-8	15	1	9.55	1.01
7	-15	-1	10.58	0.98
-7	15	1	11.87	1.05
6	-15	-1	1.08	0.49
-6	15	1	3.20	0.65
5	-15	-1	6.04	0.81
-5	15	1	5.27	0.78
4	-15	-1	3.39	0.60
-4	15	1	2.70	0.61
3	-15	-1	-0.05	0.41
-3	15	1	0.18	0.45
2	-15	-1	3.94	0.63
-2	15	1	2.51	0.58
1	-15	-1	1.41	0.51

-1	15	1	1.23	0.51
0	-15	-1	5.41	0.78
0	15	1	5.20	0.79
-1	-15	-1	-0.15	0.41
1	15	1	0.32	0.44
-2	-15	-1	0.40	0.44
2	15	1	0.03	0.43
3	15	1	3.20	0.59
7	-16	-1	0.29	0.52
6	-16	-1	0.05	0.44
5	-16	-1	1.71	0.53
-5	16	1	1.60	0.74
4	-16	-1	2.93	0.62
-4	16	1	2.45	0.65
3	-16	-1	2.68	0.59
-3	16	1	4.17	0.73
2	-16	-1	3.67	0.64
-2	16	1	3.78	0.72
1	-16	-1	10.00	0.95
-1	16	1	8.15	0.96
0	16	1	7.27	0.96
1	16	-2	-0.46	0.39
-1	-16	2	-0.52	0.44
0	16	-2	6.41	0.89
0	-16	2	5.69	0.80
-1	16	-2	3.64	0.66
1	-16	2	3.34	0.64
-2	16	-2	6.69	0.89
2	-16	2	7.35	0.86
-3	16	-2	20.91	1.33
3	-16	2	20.22	1.22
-4	16	-2	0.67	0.51
4	-16	2	1.39	0.49
4	-16	2	1.78	0.51
-5	16	-2	1.29	0.57
5	-16	2	1.97	0.53
6	-16	2	8.88	0.90
7	-16	2	2.89	0.59
3	15	-2	0.39	0.43
-3	-15	2	1.17	0.53
2	15	-2	0.17	0.38
-2	-15	2	0.25	0.45
1	15	-2	1.44	0.50
1	15	-2	2.57	0.51
-1	-15	2	3.41	0.62
0	15	-2	13.07	0.92

0	15	-2	14.38	1.05
0	-15	2	13.75	1.02
-1	15	-2	19.32	1.20
1	-15	2	18.78	1.16
-2	15	-2	4.93	0.80
2	-15	2	6.34	0.75
2	-15	2	4.60	0.70
-3	15	-2	1.14	0.48
3	-15	2	0.72	0.41
3	-15	2	1.28	0.47
-4	15	-2	17.38	1.15
4	-15	2	16.98	1.04
4	-15	2	16.39	1.07
-5	15	-2	6.66	0.89
5	-15	2	6.51	0.95
5	-15	2	5.11	0.67
-6	15	-2	1.03	0.49
6	-15	2	1.01	0.45
-7	15	-2	0.95	0.51
7	-15	2	1.47	0.48
-8	15	-2	3.48	0.68
8	-15	2	3.17	0.63
9	-15	2	0.55	0.48
5	14	-2	1.46	0.52
-5	-14	2	2.18	0.97
4	14	-2	6.84	0.79
-4	-14	2	5.76	0.88
3	14	-2	1.54	0.46
-3	-14	2	1.65	0.53
2	14	-2	10.12	0.86
2	14	-2	10.90	0.87
-2	-14	2	11.61	0.94
1	14	-2	12.80	0.85
1	14	-2	12.65	0.96
-1	-14	2	11.83	0.92
0	14	-2	1.67	0.47
0	14	-2	1.35	0.39
0	-14	2	1.90	0.48
0	-14	2	1.45	0.42
-1	14	-2	0.48	0.40
-1	14	-2	0.57	0.34
1	-14	2	-0.08	0.35
1	-14	2	-0.33	0.30
-2	14	-2	12.33	0.95
2	-14	2	12.85	0.86
2	-14	2	11.00	0.89

-3	14	-2	6.93	0.81
3	-14	2	7.46	0.75
3	-14	2	6.41	0.69
-4	14	-2	13.00	1.01
4	-14	2	13.38	0.91
4	-14	2	15.71	0.97
-5	14	-2	4.59	0.77
5	-14	2	5.50	0.70
5	-14	2	5.50	0.71
-6	14	-2	1.67	0.50
6	-14	2	2.39	0.50
-7	14	-2	13.46	1.06
7	-14	2	12.87	0.97
-8	14	-2	1.02	0.52
8	-14	2	2.27	0.55
-9	14	-2	1.55	0.54
9	-14	2	1.12	0.51
-10	14	-2	10.02	1.06
10	-14	2	10.38	1.03
7	13	-2	2.84	0.72
6	13	-2	6.00	0.81
6	13	-2	7.43	0.90
-6	-13	2	6.52	0.90
5	13	-2	-0.40	0.38
5	13	-2	0.08	0.39
-5	-13	2	0.75	0.46
4	13	-2	6.91	0.76
4	13	-2	7.17	0.84
-4	-13	2	7.50	0.82
3	13	-2	4.04	0.58
3	13	-2	5.36	0.71
-3	-13	2	4.56	0.69
2	13	-2	1.42	0.43
2	13	-2	1.56	0.42
2	13	-2	1.21	0.39
-2	-13	2	1.81	0.42
-2	-13	2	1.19	0.43
1	13	-2	2.76	0.50
1	13	-2	2.47	0.45
1	13	-2	3.06	0.51
-1	-13	2	3.03	0.47
-1	-13	2	2.26	0.50
0	13	-2	4.91	0.60
0	13	-2	6.13	0.71
0	13	-2	5.47	0.68
0	-13	2	5.36	0.61

0	-13	2	4.75	0.64
-1	13	-2	24.54	1.16
-1	13	-2	26.50	1.09
-1	13	-2	25.31	1.24
1	-13	2	23.84	1.18
1	-13	2	23.40	1.10
-2	13	-2	5.90	0.71
-2	13	-2	5.46	0.57
-2	13	-2	6.39	0.88
2	-13	2	4.03	0.58
2	-13	2	5.62	0.63
-3	13	-2	1.16	0.42
3	-13	2	2.80	0.47
3	-13	2	2.47	0.44
-4	13	-2	10.37	0.86
4	-13	2	10.37	0.79
4	-13	2	11.80	0.81
-5	13	-2	-0.40	0.32
5	-13	2	-0.18	0.32
5	-13	2	0.29	0.34
-6	13	-2	8.93	0.87
6	-13	2	10.84	0.77
6	-13	2	9.90	0.82
-7	13	-2	0.06	0.39
7	-13	2	-0.23	0.35
-8	13	-2	2.64	0.58
8	-13	2	4.44	0.73
-9	13	-2	14.42	1.08
9	-13	2	13.52	1.03
-10	13	-2	0.35	0.47
10	-13	2	-0.13	0.43
-11	13	-2	0.44	0.45
11	-13	2	-0.40	0.48
8	12	-2	8.09	0.95
7	12	-2	5.62	0.84
7	12	-2	4.02	0.65
-7	-12	2	7.22	0.89
6	12	-2	0.15	0.39
6	12	-2	-0.07	0.38
-6	-12	2	-0.09	0.43
5	12	-2	0.35	0.38
5	12	-2	0.97	0.42
-5	-12	2	0.79	0.46
4	12	-2	14.13	0.92
4	12	-2	14.01	0.91
-4	-12	2	13.46	0.96



-4	-12	2	13.82	0.84
3	12	-2	0.26	0.30
3	12	-2	0.62	0.35
3	12	-2	-0.08	0.35
-3	-12	2	-0.41	0.33
-3	-12	2	-0.40	0.26
2	12	-2	7.73	0.69
2	12	-2	7.77	0.72
2	12	-2	7.36	0.67
-2	-12	2	8.31	0.67
-2	-12	2	7.44	0.71
1	12	-2	23.25	1.15
1	12	-2	24.94	1.08
1	12	-2	23.23	1.10
-1	-12	2	23.72	1.07
-1	-12	2	24.49	1.15
0	12	-2	22.38	1.06
0	12	-2	22.62	1.00
0	12	-2	21.79	1.10
0	-12	2	22.18	1.08
0	-12	2	23.12	1.04
-1	12	-2	0.08	0.26
-1	12	-2	0.16	0.30
-1	12	-2	0.65	0.36
1	-12	2	0.39	0.33
1	-12	2	0.14	0.28
-2	12	-2	49.59	1.64
-2	12	-2	49.18	1.73
-2	12	-2	53.18	1.86
2	-12	2	48.39	1.74
2	-12	2	46.90	1.71
-3	12	-2	3.89	0.62
-3	12	-2	2.48	0.42
-3	12	-2	2.83	0.46
3	-12	2	3.46	0.49
3	-12	2	3.77	0.55
-4	12	-2	1.00	0.37
4	-12	2	1.02	0.35
4	-12	2	0.92	0.36
-5	12	-2	5.78	0.67
5	-12	2	5.34	0.60
5	-12	2	4.92	0.63
-6	12	-2	1.06	0.42
6	-12	2	0.69	0.37
6	-12	2	1.65	0.39
-7	12	-2	4.72	0.72

7	-12	2	4.42	0.68
-8	12	-2	0.16	0.38
8	-12	2	-0.11	0.36
-9	12	-2	11.81	0.96
9	-12	2	11.81	0.95
-10	12	-2	0.51	0.43
10	-12	2	1.05	0.50
-11	12	-2	2.78	0.83
-11	12	-2	3.59	0.63
11	-12	2	4.45	0.72
-12	12	-2	0.35	0.50
12	-12	2	0.34	0.68
9	11	-2	-0.33	0.39
8	11	-2	4.62	0.73
8	11	-2	4.09	0.64
-8	-11	2	2.09	0.60
7	11	-2	7.82	0.86
7	11	-2	7.35	0.80
-7	-11	2	6.70	0.84
6	11	-2	1.94	0.46
6	11	-2	2.32	0.50
-6	-11	2	2.41	0.55
-6	-11	2	3.69	0.59
5	11	-2	5.01	0.68
5	11	-2	3.84	0.55
-5	-11	2	4.67	0.61
-5	-11	2	4.66	0.70
4	11	-2	18.27	0.97
4	11	-2	15.13	0.92
-4	-11	2	17.04	1.01
-4	-11	2	15.19	0.88
3	11	-2	12.85	0.76
3	11	-2	13.63	0.83
3	11	-2	13.15	0.82
-3	-11	2	14.02	0.79
-3	-11	2	12.64	0.85
2	11	-2	0.15	0.29
2	11	-2	-0.01	0.27
2	11	-2	-0.05	0.25
-2	-11	2	-0.17	0.27
-2	-11	2	-0.61	0.23
1	11	-2	4.64	0.54
1	11	-2	4.44	0.56
1	11	-2	5.49	0.58
-1	-11	2	4.88	0.52
-1	-11	2	4.71	0.58

0	11	-2	4.69	0.50
0	11	-2	4.13	0.56
0	11	-2	4.37	0.54
0	-11	2	4.60	0.51
0	-11	2	4.91	0.55
-1	11	-2	13.78	0.73
-1	11	-2	16.42	0.84
-1	11	-2	15.66	0.88
1	-11	2	15.18	0.81
1	-11	2	17.29	0.87
-2	11	-2	29.57	1.24
-2	11	-2	28.42	1.16
-2	11	-2	30.36	1.09
2	-11	2	28.27	1.16
2	-11	2	27.81	1.15
-3	11	-2	4.54	0.44
-3	11	-2	3.50	0.55
-3	11	-2	3.78	0.54
3	-11	2	4.15	0.52
3	-11	2	4.18	0.52
-4	11	-2	-0.11	0.22
-4	11	-2	0.13	0.25
-4	11	-2	0.34	0.30
4	-11	2	0.17	0.29
4	-11	2	0.70	0.31
-5	11	-2	1.12	0.37
-5	11	-2	0.88	0.32
5	-11	2	0.50	0.32
5	-11	2	0.92	0.32
-6	11	-2	2.09	0.43
6	-11	2	2.04	0.38
6	-11	2	2.08	0.42
-7	11	-2	4.36	0.68
-7	11	-2	3.63	0.63
7	-11	2	3.36	0.53
7	-11	2	3.49	0.59
-8	11	-2	34.75	1.48
-8	11	-2	33.04	1.31
8	-11	2	32.87	1.44
-9	11	-2	18.36	1.07
-9	11	-2	16.36	0.93
9	-11	2	16.16	1.05
-10	11	-2	19.38	1.06
-10	11	-2	21.71	1.21
10	-11	2	20.85	1.18
-11	11	-2	1.17	0.49

-11	11	-2	2.24	0.50
11	-11	2	1.36	0.52
-12	11	-2	4.94	0.78
12	-11	2	7.68	0.98
-13	11	-2	16.35	1.17
10	10	-2	8.58	0.93
9	10	-2	7.28	0.83
9	10	-2	8.59	0.89
-9	-10	2	8.04	0.90
8	10	-2	0.83	0.41
8	10	-2	1.01	0.44
-8	-10	2	0.75	0.44
7	10	-2	21.19	1.13
7	10	-2	20.74	1.12
-7	-10	2	22.10	1.10
-7	-10	2	21.76	1.21
6	10	-2	5.09	0.68
6	10	-2	5.09	0.66
-6	-10	2	5.79	0.64
-6	-10	2	5.26	0.71
5	10	-2	0.64	0.35
5	10	-2	0.11	0.30
-5	-10	2	0.43	0.29
-5	-10	2	0.47	0.38
4	10	-2	1.97	0.39
4	10	-2	1.28	0.35
4	10	-2	1.46	0.39
-4	-10	2	1.54	0.41
-4	-10	2	1.64	0.35
3	10	-2	0.63	0.31
3	10	-2	0.83	0.33
3	10	-2	1.06	0.29
-3	-10	2	0.72	0.30
-3	-10	2	0.91	0.35
2	10	-2	3.68	0.47
2	10	-2	3.00	0.48
2	10	-2	3.30	0.50
-2	-10	2	4.05	0.51
-2	-10	2	3.63	0.44
1	10	-2	1.97	0.36
1	10	-2	1.90	0.35
1	10	-2	2.72	0.42
-1	-10	2	2.18	0.36
-1	-10	2	2.41	0.38
0	10	-2	14.75	0.71
0	10	-2	12.59	0.76

0	10	-2	13.13	0.72
0	-10	2	13.87	0.72
0	-10	2	13.57	0.73
-1	10	-2	5.78	0.46
-1	10	-2	5.92	0.56
-1	10	-2	5.25	0.52
1	-10	2	4.86	0.52
1	-10	2	5.81	0.51
-2	10	-2	15.85	0.70
-2	10	-2	15.47	0.77
-2	10	-2	15.40	0.83
2	-10	2	14.62	0.77
2	-10	2	15.07	0.76
-3	10	-2	16.36	0.80
-3	10	-2	16.41	0.86
-3	10	-2	16.43	0.71
3	-10	2	15.92	0.80
3	-10	2	16.15	0.79
-4	10	-2	41.33	1.52
-4	10	-2	39.57	1.41
-4	10	-2	39.51	1.29
4	-10	2	40.37	1.45
4	-10	2	39.92	1.40
-5	10	-2	7.41	0.58
-5	10	-2	7.15	0.46
-5	10	-2	6.13	0.62
-5	10	-2	7.12	0.49
5	-10	2	7.71	0.62
5	-10	2	7.10	0.55
-6	10	-2	28.43	1.16
-6	10	-2	28.54	1.07
-6	10	-2	27.67	1.23
6	-10	2	28.15	1.10
6	-10	2	27.59	1.19
-7	10	-2	75.14	2.47
-7	10	-2	73.16	2.29
7	-10	2	76.60	2.29
7	-10	2	74.58	2.43
-8	10	-2	40.58	1.50
-8	10	-2	44.46	1.66
8	-10	2	41.14	1.61
-9	10	-2	0.49	0.33
-9	10	-2	0.14	0.34
9	-10	2	0.51	0.39
-10	10	-2	18.16	1.01
-10	10	-2	18.00	1.05

10	-10	2	18.48	1.11
-11	10	-2	1.86	0.48
-11	10	-2	2.27	0.51
11	-10	2	2.48	0.56
-12	10	-2	8.41	0.88
12	-10	2	11.23	1.04
-13	10	-2	8.73	0.92
13	-10	2	10.10	1.06
10	9	-2	6.10	0.84
10	9	-2	7.68	0.82
-10	-9	2	7.24	0.88
9	9	-2	9.94	0.88
9	9	-2	8.83	0.86
9	9	-2	9.73	0.83
-9	-9	2	10.29	0.93
8	9	-2	0.07	0.35
8	9	-2	0.24	0.35
8	9	-2	-0.13	0.34
-8	-9	2	-0.25	0.39
7	9	-2	1.95	0.43
7	9	-2	1.98	0.43
7	9	-2	1.49	0.42
-7	-9	2	2.82	0.51
6	9	-2	13.42	0.82
6	9	-2	12.88	0.84
-6	-9	2	14.44	0.91
5	9	-2	18.52	0.94
5	9	-2	20.16	0.96
-5	-9	2	19.96	1.01
-5	-9	2	18.32	0.90
4	9	-2	7.75	0.59
4	9	-2	6.68	0.61
4	9	-2	7.42	0.52
-4	-9	2	6.33	0.61
-4	-9	2	6.92	0.59
3	9	-2	253.69	6.89
3	9	-2	253.73	6.86
3	9	-2	254.26	6.88
-3	-9	2	265.35	6.90
-3	-9	2	256.41	6.95
2	9	-2	26.94	1.05
2	9	-2	27.29	1.06
2	9	-2	25.83	1.03
-2	-9	2	24.71	1.06
-2	-9	2	27.82	1.05
1	9	-2	4.90	0.45

1	9	-2	4.75	0.48
1	9	-2	4.49	0.46
-1	-9	2	4.61	0.44
-1	-9	2	4.26	0.46
0	9	-2	39.90	1.40
0	9	-2	39.83	1.34
0	9	-2	40.90	1.32
0	-9	2	38.11	1.33
0	-9	2	37.39	1.34
-1	9	-2	40.52	1.38
-1	9	-2	41.47	1.34
-1	9	-2	38.80	1.44
1	-9	2	42.04	1.40
1	-9	2	42.77	1.40
-2	9	-2	8.51	0.61
-2	9	-2	9.91	0.59
-2	9	-2	9.11	0.50
2	-9	2	10.27	0.60
2	-9	2	9.10	0.58
2	-9	2	9.86	0.59
-3	9	-2	11.81	0.64
-3	9	-2	11.44	0.50
-3	9	-2	12.67	0.57
3	-9	2	10.83	0.65
3	-9	2	12.22	0.63
3	-9	2	11.82	0.65
-4	9	-2	9.97	0.60
-4	9	-2	10.45	0.51
-4	9	-2	10.45	0.52
4	-9	2	9.80	0.63
4	-9	2	10.22	0.58
4	-9	2	11.11	0.65
-5	9	-2	1.00	0.26
-5	9	-2	0.66	0.28
-5	9	-2	0.77	0.21
-5	9	-2	1.06	0.25
5	-9	2	0.77	0.29
5	-9	2	0.92	0.31
5	-9	2	0.50	0.24
-6	9	-2	-0.21	0.23
-6	9	-2	0.26	0.23
-6	9	-2	0.52	0.23
6	-9	2	-0.15	0.26
6	-9	2	0.07	0.22
6	-9	2	-0.23	0.24
-7	9	-2	0.00	0.24

-7	9	-2	-0.38	0.25
7	-9	2	-0.27	0.29
7	-9	2	-0.02	0.25
7	-9	2	-0.17	0.29
-8	9	-2	14.22	0.79
-8	9	-2	14.05	0.86
8	-9	2	14.11	0.88
8	-9	2	13.30	0.71
-9	9	-2	20.94	1.03
-9	9	-2	24.70	1.13
9	-9	2	22.98	1.13
-10	9	-2	0.60	0.37
-10	9	-2	1.26	0.40
10	-9	2	1.12	0.43
-11	9	-2	2.13	0.47
-11	9	-2	2.13	0.49
11	-9	2	2.04	0.53
-12	9	-2	2.25	0.52
12	-9	2	2.01	0.57
-13	9	-2	3.47	0.61
13	-9	2	3.79	0.70
11	8	-2	2.22	0.59
11	8	-2	2.72	0.57
11	8	-2	1.15	0.50
-11	-8	2	1.82	0.55
10	8	-2	3.57	0.60
10	8	-2	3.43	0.59
10	8	-2	4.49	0.61
-10	-8	2	3.68	0.62
9	8	-2	32.06	1.39
9	8	-2	32.05	1.41
9	8	-2	31.85	1.40
-9	-8	2	29.00	1.43
8	8	-2	12.16	0.84
8	8	-2	11.12	0.82
8	8	-2	10.60	0.80
-8	-8	2	9.38	0.83
7	8	-2	0.46	0.33
7	8	-2	0.49	0.33
7	8	-2	0.29	0.33
-7	-8	2	0.70	0.38
6	8	-2	0.21	0.30
6	8	-2	0.27	0.28
6	8	-2	0.28	0.30
-6	-8	2	0.33	0.32
5	8	-2	34.53	1.30



5	8	-2	33.55	1.26
5	8	-2	33.96	1.27
-5	-8	2	33.79	1.34
4	8	-2	33.33	1.15
4	8	-2	34.67	1.23
4	8	-2	33.82	1.26
-4	-8	2	33.32	1.28
-4	-8	2	32.59	1.22
3	8	-2	1.00	0.28
3	8	-2	0.87	0.24
3	8	-2	0.95	0.25
-3	-8	2	0.70	0.28
-3	-8	2	1.02	0.26
2	8	-2	47.09	1.52
2	8	-2	47.17	1.53
2	8	-2	46.34	1.53
-2	-8	2	46.61	1.56
-2	-8	2	49.04	1.54
1	8	-2	83.38	2.43
1	8	-2	83.81	2.47
1	8	-2	84.01	2.44
-1	-8	2	84.09	2.47
-1	-8	2	86.40	2.45
-1	-8	2	82.59	2.56
0	8	-2	-0.09	0.18
0	8	-2	0.47	0.20
0	8	-2	0.53	0.21
0	-8	2	0.09	0.21
0	-8	2	0.36	0.20
0	-8	2	0.33	0.21
-1	8	-2	15.89	0.77
-1	8	-2	16.83	0.72
-1	8	-2	17.32	0.69
-1	8	-2	17.38	0.54
1	-8	2	17.85	0.75
1	-8	2	15.89	0.72
1	-8	2	16.77	0.73
-2	8	-2	49.89	1.62
-2	8	-2	49.61	1.53
-2	8	-2	48.90	1.38
-2	8	-2	49.38	1.48
2	-8	2	47.15	1.54
2	-8	2	46.99	1.53
2	-8	2	49.36	1.56
-3	8	-2	67.55	1.90
-3	8	-2	66.03	1.94

-3	8	-2	69.55	2.11
-3	8	-2	67.92	2.02
3	-8	2	66.52	2.00
3	-8	2	69.32	2.07
3	-8	2	67.97	2.04
-4	8	-2	0.65	0.20
-4	8	-2	0.88	0.25
-4	8	-2	0.33	0.20
-4	8	-2	0.30	0.17
4	-8	2	0.43	0.23
4	-8	2	0.07	0.21
4	-8	2	0.55	0.21
-5	8	-2	3.32	0.41
-5	8	-2	3.21	0.31
-5	8	-2	3.10	0.43
-5	8	-2	3.24	0.35
5	-8	2	3.13	0.46
5	-8	2	2.90	0.37
5	-8	2	3.35	0.43
-6	8	-2	21.85	0.98
-6	8	-2	24.27	0.92
-6	8	-2	23.42	0.94
6	-8	2	22.73	0.80
6	-8	2	23.21	0.97
6	-8	2	21.94	0.86
6	-8	2	21.67	0.97
-7	8	-2	61.09	1.99
-7	8	-2	59.68	1.91
-7	8	-2	60.41	1.89
7	-8	2	59.90	1.82
7	-8	2	61.51	1.98
7	-8	2	57.94	1.93
-8	8	-2	132.01	3.78
-8	8	-2	133.04	3.72
8	-8	2	128.87	3.75
8	-8	2	126.57	3.78
8	-8	2	129.03	3.60
-9	8	-2	16.05	0.89
-9	8	-2	13.93	0.84
9	-8	2	16.46	0.95
9	-8	2	16.73	1.17
-10	8	-2	13.47	0.85
-10	8	-2	12.75	0.85
10	-8	2	12.73	0.91
-11	8	-2	17.64	1.03
11	-8	2	16.63	1.05

-12	8	-2	0.57	0.43
12	-8	2	0.08	0.44
-13	8	-2	1.48	0.51
13	-8	2	1.48	0.54
-14	8	-2	11.98	1.09
14	-8	2	13.66	1.28
12	7	-2	31.48	1.56
12	7	-2	32.02	1.51
12	7	-2	32.47	1.53
-12	-7	2	35.18	1.83
11	7	-2	4.86	0.73
11	7	-2	3.70	0.58
11	7	-2	4.69	0.77
-11	-7	2	5.09	0.79
10	7	-2	7.86	0.74
10	7	-2	7.60	0.78
10	7	-2	7.94	0.80
-10	-7	2	5.60	0.77
9	7	-2	1.83	0.46
9	7	-2	1.93	0.43
9	7	-2	2.31	0.48
-9	-7	2	1.88	0.51
8	7	-2	1.38	0.39
8	7	-2	1.96	0.43
8	7	-2	1.42	0.39
-8	-7	2	0.69	0.40
7	7	-2	21.80	0.99
7	7	-2	21.03	0.98
7	7	-2	20.23	0.99
-7	-7	2	18.86	1.02
6	7	-2	0.76	0.29
6	7	-2	0.51	0.29
6	7	-2	0.48	0.28
-6	-7	2	0.73	0.34
5	7	-2	1.93	0.33
5	7	-2	1.02	0.29
5	7	-2	1.26	0.30
-5	-7	2	1.07	0.31
4	7	-2	59.69	1.84
4	7	-2	57.97	1.86
4	7	-2	58.52	1.84
4	7	-2	60.24	1.77
-4	-7	2	61.65	1.91
3	7	-2	83.64	2.35
3	7	-2	82.33	2.37
3	7	-2	79.19	2.39

-3	-7	2	80.24	2.19
-3	-7	2	83.30	2.39
-3	-7	2	82.20	2.42
2	7	-2	39.86	1.29
2	7	-2	38.35	1.30
2	7	-2	39.49	1.29
-2	-7	2	41.61	1.33
-2	-7	2	37.54	1.28
-2	-7	2	42.04	1.32
1	7	-2	3.16	0.35
1	7	-2	3.32	0.35
1	7	-2	2.90	0.34
-1	-7	2	3.35	0.35
-1	-7	2	2.99	0.34
-1	-7	2	3.35	0.36
0	7	-2	6.59	0.40
0	7	-2	6.65	0.43
0	7	-2	6.13	0.45
0	-7	2	7.38	0.44
0	-7	2	6.28	0.43
0	-7	2	6.84	0.44
-1	7	-2	122.06	3.41
-1	7	-2	134.04	3.51
-1	7	-2	124.22	3.38
-1	7	-2	123.20	3.25
1	-7	2	121.73	3.43
1	-7	2	126.06	3.45
1	-7	2	125.25	3.42
-2	7	-2	50.85	1.60
-2	7	-2	51.63	1.53
-2	7	-2	49.90	1.48
-2	7	-2	51.11	1.40
2	-7	2	48.42	1.53
2	-7	2	52.13	1.57
2	-7	2	47.43	1.51
-3	7	-2	4.78	0.38
-3	7	-2	5.23	0.31
-3	7	-2	5.10	0.43
-3	7	-2	5.33	0.33
3	-7	2	5.14	0.38
3	-7	2	5.46	0.41
3	-7	2	5.16	0.43
-4	7	-2	65.52	1.83
-4	7	-2	66.91	1.87
-4	7	-2	64.34	1.92
4	-7	2	63.76	1.88

4	-7	2	62.26	1.93
4	-7	2	64.99	1.96
-5	7	-2	63.22	1.93
-5	7	-2	59.53	1.84
-5	7	-2	59.88	1.81
5	-7	2	62.23	1.88
5	-7	2	61.43	1.74
5	-7	2	63.21	1.91
5	-7	2	58.74	1.78
-6	7	-2	3.46	0.39
-6	7	-2	3.67	0.43
-6	7	-2	2.66	0.37
6	-7	2	3.67	0.47
6	-7	2	2.97	0.33
6	-7	2	3.79	0.45
6	-7	2	3.94	0.33
-7	7	-2	0.53	0.25
-7	7	-2	0.98	0.28
-7	7	-2	0.86	0.24
7	-7	2	0.33	0.21
7	-7	2	0.38	0.26
7	-7	2	0.49	0.28
7	-7	2	0.64	0.21
-8	7	-2	46.97	1.63
-8	7	-2	46.73	1.60
8	-7	2	45.44	1.61
8	-7	2	47.90	1.49
8	-7	2	47.63	1.65
-9	7	-2	21.06	0.98
-9	7	-2	21.22	0.99
9	-7	2	19.44	1.00
9	-7	2	19.39	1.00
9	-7	2	21.48	0.92
-10	7	-2	0.29	0.28
-10	7	-2	0.55	0.35
10	-7	2	0.02	0.33
10	-7	2	-0.06	0.34
-11	7	-2	6.60	0.73
11	-7	2	5.13	0.73
-12	7	-2	-0.11	0.36
12	-7	2	0.21	0.42
-13	7	-2	4.10	0.65
13	-7	2	6.26	0.86
-14	7	-2	-0.74	0.44
14	-7	2	0.03	0.51
12	6	-2	17.99	1.15

12	6	-2	14.60	1.04
12	6	-2	14.92	1.03
-12	-6	2	19.40	1.18
11	6	-2	6.97	0.75
11	6	-2	5.79	0.80
11	6	-2	6.72	0.75
-11	-6	2	7.11	0.87
10	6	-2	0.30	0.35
10	6	-2	-0.26	0.36
10	6	-2	0.05	0.33
-10	-6	2	0.67	0.42
9	6	-2	26.15	1.20
9	6	-2	26.68	1.18
9	6	-2	25.84	1.20
-9	-6	2	28.61	1.31
8	6	-2	38.68	1.49
8	6	-2	40.67	1.50
8	6	-2	41.03	1.48
-8	-6	2	38.15	1.54
7	6	-2	0.26	0.29
7	6	-2	0.55	0.28
7	6	-2	0.56	0.30
-7	-6	2	0.47	0.31
-7	-6	2	0.08	0.19
6	6	-2	20.30	0.88
6	6	-2	20.08	0.91
6	6	-2	21.02	0.91
-6	-6	2	20.84	0.78
-6	-6	2	20.20	0.93
5	6	-2	84.77	2.54
5	6	-2	86.81	2.57
5	6	-2	86.35	2.40
5	6	-2	86.30	2.53
-5	-6	2	88.84	2.41
-5	-6	2	89.58	2.62
4	6	-2	43.46	1.44
4	6	-2	44.80	1.43
4	6	-2	44.25	1.45
4	6	-2	44.82	1.35
-4	-6	2	45.28	1.30
-4	-6	2	46.95	1.50
3	6	-2	16.94	0.69
3	6	-2	16.76	0.65
3	6	-2	16.86	0.71
3	6	-2	16.08	0.69
-3	-6	2	17.17	0.54

-3	-6	2	15.61	0.67
-3	-6	2	16.74	0.72
2	6	-2	100.30	2.79
2	6	-2	100.93	2.77
2	6	-2	101.78	2.78
-2	-6	2	102.80	2.80
-2	-6	2	98.14	2.80
-2	-6	2	96.30	2.77
1	6	-2	119.64	3.21
1	6	-2	113.86	3.16
1	6	-2	116.37	3.18
-1	-6	2	114.14	3.18
-1	-6	2	113.17	3.18
-1	-6	2	122.06	3.21
0	6	-2	39.07	1.19
0	6	-2	36.69	1.23
0	6	-2	38.65	1.19
0	-6	2	37.46	1.20
0	-6	2	40.58	1.23
0	-6	2	38.67	1.20
-1	6	-2	4.02	0.33
-1	6	-2	3.85	0.30
-1	6	-2	4.76	0.38
-1	6	-2	4.43	0.21
1	-6	2	4.03	0.33
1	-6	2	3.98	0.34
1	-6	2	4.68	0.37
-2	6	-2	12.79	0.55
-2	6	-2	12.38	0.45
-2	6	-2	13.45	0.61
-2	6	-2	12.50	0.50
2	-6	2	13.22	0.57
2	-6	2	13.29	0.55
2	-6	2	12.24	0.58
-3	6	-2	29.12	0.91
-3	6	-2	29.34	0.96
-3	6	-2	28.03	0.90
-3	6	-2	27.58	1.01
3	-6	2	30.52	1.01
3	-6	2	28.21	0.93
-4	6	-2	37.53	1.21
-4	6	-2	39.05	1.18
-4	6	-2	37.45	1.27
-4	6	-2	38.29	1.14
4	-6	2	37.55	1.15
4	-6	2	37.18	1.25

-5	6	-2	-0.16	0.16
-5	6	-2	0.21	0.16
-5	6	-2	-0.26	0.15
5	-6	2	-0.15	0.13
5	-6	2	-0.18	0.18
5	-6	2	0.00	0.14
5	-6	2	-0.10	0.20
-6	6	-2	7.83	0.48
-6	6	-2	8.37	0.50
-6	6	-2	7.46	0.51
6	-6	2	7.22	0.51
6	-6	2	8.31	0.57
6	-6	2	8.70	0.42
6	-6	2	7.04	0.41
-7	6	-2	2.59	0.40
-7	6	-2	3.08	0.38
-7	6	-2	2.70	0.39
7	-6	2	2.72	0.31
7	-6	2	2.30	0.31
7	-6	2	2.69	0.45
7	-6	2	2.36	0.34
-8	6	-2	0.83	0.27
-8	6	-2	0.75	0.30
-8	6	-2	1.22	0.28
8	-6	2	0.86	0.23
8	-6	2	0.52	0.21
8	-6	2	0.25	0.27
8	-6	2	0.19	0.27
-9	6	-2	-0.02	0.22
-9	6	-2	0.75	0.32
9	-6	2	0.44	0.24
9	-6	2	-0.12	0.27
9	-6	2	0.55	0.31
-10	6	-2	6.37	0.65
-10	6	-2	6.49	0.57
10	-6	2	7.00	0.68
10	-6	2	6.41	0.69
-11	6	-2	2.40	0.48
11	-6	2	2.41	0.50
-12	6	-2	0.10	0.36
12	-6	2	0.33	0.40
-13	6	-2	0.60	0.46
13	-6	2	-0.30	0.47
-14	6	-2	0.27	0.47
14	-6	2	0.26	0.52
13	5	-2	0.95	0.44



13	5	-2	0.93	0.51
13	5	-2	0.94	0.46
-13	-5	2	1.49	0.54
12	5	-2	3.78	0.57
12	5	-2	5.15	0.71
12	5	-2	4.03	0.64
-12	-5	2	6.33	0.80
11	5	-2	-0.01	0.35
11	5	-2	0.39	0.36
11	5	-2	0.62	0.46
-11	-5	2	0.60	0.43
10	5	-2	8.08	0.73
10	5	-2	10.10	0.83
10	5	-2	10.37	0.77
-10	-5	2	11.36	0.83
-10	-5	2	10.16	1.07
9	5	-2	0.29	0.31
9	5	-2	0.19	0.32
9	5	-2	-0.03	0.33
-9	-5	2	0.81	0.35
-9	-5	2	0.52	0.28
8	5	-2	3.67	0.55
8	5	-2	3.19	0.50
8	5	-2	3.88	0.52
-8	-5	2	2.75	0.43
-8	-5	2	3.89	0.43
7	5	-2	19.36	0.85
7	5	-2	17.83	0.85
7	5	-2	17.90	0.87
-7	-5	2	17.91	0.89
-7	-5	2	17.89	0.76
6	5	-2	4.21	0.47
6	5	-2	3.83	0.45
6	5	-2	5.23	0.46
-6	-5	2	4.42	0.36
-6	-5	2	4.66	0.48
5	5	-2	0.22	0.11
5	5	-2	-0.18	0.17
5	5	-2	0.39	0.22
5	5	-2	0.03	0.21
-5	-5	2	-0.05	0.12
-5	-5	2	-0.04	0.21
4	5	-2	11.03	0.57
4	5	-2	11.66	0.46
4	5	-2	10.78	0.54
4	5	-2	12.10	0.59

-4	-5	2	11.59	0.59
-4	-5	2	11.10	0.44
-4	-5	2	10.75	0.53
3	5	-2	15.92	0.63
3	5	-2	15.81	0.65
3	5	-2	15.96	0.66
3	5	-2	15.65	0.58
-3	-5	2	16.35	0.52
-3	-5	2	16.87	0.68
-3	-5	2	15.04	0.63
2	5	-2	9.12	0.46
2	5	-2	9.22	0.44
2	5	-2	9.23	0.46
2	5	-2	9.70	0.43
-2	-5	2	9.79	0.45
-2	-5	2	8.75	0.31
-2	-5	2	9.09	0.46
1	5	-2	8.70	0.42
1	5	-2	7.89	0.41
1	5	-2	8.24	0.41
-1	-5	2	8.10	0.42
-1	-5	2	7.70	0.41
-1	-5	2	8.08	0.43
0	5	-2	3.94	0.29
0	5	-2	3.66	0.31
0	5	-2	3.89	0.30
0	-5	2	3.73	0.31
0	-5	2	4.14	0.31
0	-5	2	4.27	0.33
-1	5	-2	48.58	1.32
-1	5	-2	49.22	1.43
-1	5	-2	48.61	1.41
-1	5	-2	48.91	1.48
1	-5	2	52.86	1.48
1	-5	2	49.63	1.44
1	-5	2	47.54	1.42
-2	5	-2	0.26	0.16
-2	5	-2	0.00	0.12
-2	5	-2	0.02	0.13
-2	5	-2	0.27	0.11
2	-5	2	0.31	0.15
2	-5	2	0.02	0.15
2	-5	2	-0.09	0.16
-3	5	-2	6.82	0.35
-3	5	-2	7.05	0.35
-3	5	-2	6.71	0.38

-3	5	-2	6.42	0.42
3	-5	2	6.26	0.35
3	-5	2	6.90	0.42
3	-5	2	7.01	0.40
-4	5	-2	26.78	0.89
-4	5	-2	25.09	0.87
4	-5	2	25.88	0.94
4	-5	2	26.64	0.83
4	-5	2	26.53	0.91
4	-5	2	26.70	0.84
-5	5	-2	28.20	0.96
-5	5	-2	28.80	0.97
-5	5	-2	28.31	1.01
5	-5	2	27.64	0.98
5	-5	2	28.12	1.02
5	-5	2	29.50	0.91
5	-5	2	28.43	0.89
-6	5	-2	2.39	0.31
-6	5	-2	2.46	0.35
-6	5	-2	2.09	0.34
6	-5	2	2.38	0.27
6	-5	2	1.67	0.26
6	-5	2	2.42	0.39
6	-5	2	2.79	0.27
-7	5	-2	2.45	0.35
-7	5	-2	2.67	0.37
-7	5	-2	2.72	0.38
7	-5	2	1.97	0.28
7	-5	2	2.28	0.32
7	-5	2	1.79	0.27
7	-5	2	2.88	0.41
-8	5	-2	0.07	0.19
-8	5	-2	0.41	0.26
-8	5	-2	0.30	0.22
8	-5	2	0.41	0.19
8	-5	2	0.33	0.27
8	-5	2	0.24	0.25
8	-5	2	0.33	0.20
-9	5	-2	53.98	1.80
-9	5	-2	52.91	1.72
9	-5	2	53.16	1.78
9	-5	2	52.80	1.62
9	-5	2	52.58	1.81
9	-5	2	52.36	1.64
-10	5	-2	0.12	0.31
-10	5	-2	0.14	0.29

10	-5	2	0.14	0.33
10	-5	2	-0.35	0.29
-11	5	-2	0.95	0.38
11	-5	2	0.60	0.38
11	-5	2	1.83	0.42
-12	5	-2	7.36	0.80
12	-5	2	7.96	0.85
-13	5	-2	8.00	0.88
13	-5	2	8.83	0.92
-14	5	-2	20.11	1.29
14	-5	2	23.05	1.34
13	4	-2	1.31	0.45
13	4	-2	1.82	0.53
-13	-4	2	1.09	0.49
12	4	-2	6.13	0.83
12	4	-2	5.60	0.69
-12	-4	2	7.09	0.93
-12	-4	2	7.20	0.78
11	4	-2	0.44	0.36
11	4	-2	1.31	0.45
-11	-4	2	0.94	0.37
-11	-4	2	1.57	0.45
10	4	-2	0.64	0.39
10	4	-2	0.80	0.36
10	4	-2	0.58	0.35
-10	-4	2	1.25	0.41
-10	-4	2	1.06	0.33
9	4	-2	4.17	0.54
9	4	-2	4.70	0.56
9	4	-2	4.96	0.61
-9	-4	2	5.00	0.50
-9	-4	2	4.73	0.59
8	4	-2	0.60	0.28
8	4	-2	0.66	0.30
8	4	-2	0.61	0.28
-8	-4	2	0.99	0.32
-8	-4	2	0.67	0.24
7	4	-2	3.74	0.45
7	4	-2	4.25	0.47
-7	-4	2	5.17	0.40
-7	-4	2	4.03	0.47
6	4	-2	14.84	0.72
6	4	-2	15.51	0.71
-6	-4	2	14.70	0.62
-6	-4	2	13.72	0.71
5	4	-2	23.56	0.86

5	4	-2	24.43	0.90
5	4	-2	23.60	0.70
5	4	-2	23.93	0.90
-5	-4	2	21.78	0.79
-5	-4	2	23.79	0.91
-5	-4	2	24.11	0.86
4	4	-2	9.04	0.50
4	4	-2	8.99	0.44
4	4	-2	8.86	0.46
4	4	-2	9.34	0.36
4	4	-2	9.69	0.49
-4	-4	2	9.66	0.40
-4	-4	2	8.88	0.45
-4	-4	2	9.55	0.51
3	4	-2	5.77	0.38
3	4	-2	6.32	0.39
3	4	-2	5.46	0.36
3	4	-2	6.24	0.35
3	4	-2	6.50	0.30
-3	-4	2	5.68	0.27
-3	-4	2	6.24	0.39
-3	-4	2	5.54	0.35
2	4	-2	4.81	0.28
2	4	-2	4.44	0.33
2	4	-2	4.78	0.35
2	4	-2	5.06	0.32
2	4	-2	4.80	0.31
-2	-4	2	5.17	0.20
-2	-4	2	5.02	0.33
-2	-4	2	5.07	0.31
1	4	-2	85.67	2.24
1	4	-2	80.81	2.22
1	4	-2	82.19	2.25
1	4	-2	80.96	2.25
-1	-4	2	80.80	2.24
-1	-4	2	82.46	2.23
-1	-4	2	82.58	2.26
0	4	-2	0.05	0.13
0	4	-2	0.00	0.12
0	4	-2	-0.02	0.12
0	4	-2	0.16	0.14
0	-4	2	0.05	0.12
0	-4	2	0.22	0.13
0	-4	2	0.26	0.15
-1	4	-2	52.38	1.36
-1	4	-2	48.72	1.43

-1	4	-2	56.54	1.51
-1	4	-2	49.96	1.43
1	-4	2	50.76	1.47
1	-4	2	49.39	1.44
1	-4	2	49.15	1.42
-2	4	-2	10.42	0.44
-2	4	-2	10.75	0.42
-2	4	-2	11.11	0.39
2	-4	2	10.14	0.40
2	-4	2	10.41	0.47
2	-4	2	11.04	0.46
-3	4	-2	185.07	4.83
-3	4	-2	184.06	4.79
-3	4	-2	182.80	4.81
-3	4	-2	188.72	4.89
3	-4	2	182.13	4.86
3	-4	2	180.06	4.77
3	-4	2	187.27	4.84
-4	4	-2	91.89	2.53
-4	4	-2	88.94	2.48
-4	4	-2	90.19	2.49
4	-4	2	90.63	2.50
4	-4	2	90.40	2.41
4	-4	2	87.96	2.52
4	-4	2	92.80	2.44
-5	4	-2	29.55	1.02
-5	4	-2	30.80	1.01
-5	4	-2	29.19	0.98
5	-4	2	30.38	0.94
5	-4	2	30.57	0.91
5	-4	2	29.59	1.03
-6	4	-2	54.54	1.64
-6	4	-2	54.59	1.66
-6	4	-2	54.32	1.66
6	-4	2	51.58	1.67
6	-4	2	54.75	1.66
6	-4	2	54.87	1.56
6	-4	2	54.14	1.54
-7	4	-2	106.13	2.96
-7	4	-2	103.66	2.91
-7	4	-2	102.90	2.91
7	-4	2	100.40	2.95
7	-4	2	102.46	2.82
7	-4	2	100.77	2.81
7	-4	2	104.47	2.93
-8	4	-2	22.04	0.87

-8	4	-2	21.86	0.95
-8	4	-2	21.54	0.89
8	-4	2	23.50	0.95
8	-4	2	21.45	0.82
8	-4	2	23.10	0.84
8	-4	2	22.06	0.96
-9	4	-2	5.67	0.47
-9	4	-2	6.67	0.48
-9	4	-2	6.58	0.58
9	-4	2	6.16	0.58
9	-4	2	4.83	0.55
9	-4	2	6.73	0.48
-10	4	-2	44.65	1.61
-10	4	-2	43.07	1.47
10	-4	2	45.02	1.63
10	-4	2	43.50	1.59
10	-4	2	43.71	1.46
-11	4	-2	16.44	0.98
11	-4	2	17.60	0.98
11	-4	2	16.08	0.99
-12	4	-2	0.32	0.40
12	-4	2	0.70	0.43
-13	4	-2	0.44	0.44
13	-4	2	0.54	0.46
-14	4	-2	7.71	0.93
14	-4	2	6.44	0.91
14	3	-2	12.79	1.01
14	3	-2	13.41	1.10
-14	-3	2	12.51	1.00
13	3	-2	6.30	0.79
13	3	-2	5.19	0.85
13	3	-2	5.02	0.70
-13	-3	2	4.14	0.63
-13	-3	2	6.10	0.77
12	3	-2	2.23	0.52
12	3	-2	1.80	0.47
12	3	-2	2.00	0.45
-12	-3	2	2.36	0.46
-12	-3	2	2.34	0.51
11	3	-2	0.30	0.33
11	3	-2	0.14	0.39
11	3	-2	0.52	0.34
-11	-3	2	0.14	0.30
-11	-3	2	0.26	0.34
10	3	-2	12.86	0.79
10	3	-2	11.85	0.87

10	3	-2	12.74	0.80
-10	-3	2	13.78	0.85
-10	-3	2	13.11	0.77
9	3	-2	0.72	0.30
9	3	-2	1.56	0.34
9	3	-2	2.25	0.41
-9	-3	2	1.61	0.33
-9	-3	2	1.59	0.38
8	3	-2	5.57	0.56
8	3	-2	5.38	0.49
8	3	-2	4.91	0.51
-8	-3	2	5.50	0.52
-8	-3	2	5.08	0.46
7	3	-2	39.28	1.30
7	3	-2	37.94	1.30
7	3	-2	38.51	1.35
-7	-3	2	39.40	1.36
-7	-3	2	38.21	1.28
6	3	-2	280.24	7.26
6	3	-2	265.96	7.28
6	3	-2	272.75	7.22
-6	-3	2	284.10	7.32
-6	-3	2	275.67	7.22
5	3	-2	5.20	0.38
5	3	-2	5.24	0.34
5	3	-2	4.92	0.41
5	3	-2	5.44	0.39
-5	-3	2	5.90	0.36
-5	-3	2	5.00	0.38
-5	-3	2	5.95	0.35
4	3	-2	110.19	2.84
4	3	-2	109.32	2.99
4	3	-2	112.70	2.99
4	3	-2	107.24	2.93
-4	-3	2	108.11	2.92
-4	-3	2	108.89	2.94
-4	-3	2	107.04	3.01
3	3	-2	150.37	3.85
3	3	-2	150.29	3.89
3	3	-2	148.32	3.80
3	3	-2	145.17	3.85
3	3	-2	145.40	3.90
-3	-3	2	135.87	3.80
-3	-3	2	146.89	3.85
-3	-3	2	149.04	3.91
2	3	-2	88.94	2.30



2	3	-2	91.12	2.35
2	3	-2	85.14	2.34
2	3	-2	84.06	2.30
2	3	-2	86.77	2.29
-2	-3	2	85.56	2.31
-2	-3	2	81.06	2.24
-2	-3	2	86.22	2.35
1	3	-2	43.25	1.23
1	3	-2	44.64	1.20
1	3	-2	42.32	1.21
1	3	-2	41.42	1.18
1	3	-2	41.06	1.21
-1	-3	2	42.43	1.21
-1	-3	2	41.28	1.18
0	3	-2	10.34	0.40
0	3	-2	10.30	0.40
0	3	-2	9.92	0.38
0	3	-2	10.92	0.42
0	-3	2	9.84	0.39
0	-3	2	9.71	0.37
0	-3	2	10.28	0.42
-1	3	-2	26.95	0.81
-1	3	-2	28.62	0.87
-1	3	-2	28.50	0.83
-1	3	-2	27.81	0.76
-1	3	-2	26.65	0.82
1	-3	2	26.86	0.85
1	-3	2	27.93	0.82
1	-3	2	26.73	0.79
-2	3	-2	10.91	0.44
-2	3	-2	8.83	0.38
-2	3	-2	10.18	0.37
-2	3	-2	9.52	0.38
2	-3	2	8.88	0.34
2	-3	2	9.75	0.42
2	-3	2	9.49	0.40
-3	3	-2	-0.03	0.12
-3	3	-2	0.17	0.14
-3	3	-2	0.13	0.11
3	-3	2	-0.03	0.09
3	-3	2	0.13	0.15
3	-3	2	-0.05	0.12
3	-3	2	0.18	0.14
-4	3	-2	115.49	3.23
-4	3	-2	119.68	3.19
-4	3	-2	120.78	3.21

4	-3	2	113.56	3.21
4	-3	2	121.62	3.16
4	-3	2	123.68	3.22
4	-3	2	119.84	3.11
-5	3	-2	2.51	0.31
-5	3	-2	1.79	0.25
-5	3	-2	1.69	0.26
5	-3	2	2.16	0.30
5	-3	2	1.30	0.23
5	-3	2	2.08	0.25
5	-3	2	1.86	0.19
-6	3	-2	47.18	1.45
-6	3	-2	45.78	1.40
-6	3	-2	44.90	1.40
6	-3	2	45.97	1.35
6	-3	2	44.80	1.44
6	-3	2	45.25	1.33
6	-3	2	44.86	1.42
-7	3	-2	6.39	0.44
-7	3	-2	6.13	0.48
-7	3	-2	6.40	0.41
7	-3	2	6.09	0.49
7	-3	2	5.39	0.40
7	-3	2	6.40	0.48
-8	3	-2	0.37	0.25
-8	3	-2	0.21	0.18
-8	3	-2	0.25	0.19
-8	3	-2	0.16	0.18
8	-3	2	0.11	0.24
8	-3	2	0.26	0.21
8	-3	2	0.39	0.25
-9	3	-2	40.23	1.29
-9	3	-2	38.13	1.27
-9	3	-2	37.28	1.41
9	-3	2	39.95	1.44
9	-3	2	39.88	1.32
9	-3	2	39.99	1.43
-10	3	-2	1.00	0.35
-10	3	-2	0.68	0.26
10	-3	2	0.00	0.33
10	-3	2	0.02	0.28
10	-3	2	0.25	0.27
-11	3	-2	-0.17	0.32
11	-3	2	0.16	0.29
11	-3	2	0.26	0.37
11	-3	2	0.10	0.33

-12	3	-2	4.33	0.70
12	-3	2	2.72	0.54
-13	3	-2	3.06	0.56
13	-3	2	1.55	0.52
-14	3	-2	0.76	0.47
14	-3	2	-1.10	0.42
15	-3	2	0.64	0.61
14	2	-2	0.49	0.50
14	2	-2	0.35	0.46
-14	-2	2	0.78	0.48
-14	-2	2	0.13	0.42
13	2	-2	13.94	1.27
13	2	-2	16.42	1.04
13	2	-2	16.81	1.13
-13	-2	2	17.45	1.05
-13	-2	2	17.41	1.08
12	2	-2	3.86	0.60
12	2	-2	3.34	0.48
12	2	-2	3.72	0.54
-12	-2	2	4.11	0.67
-12	-2	2	3.02	0.54
11	2	-2	5.54	0.64
11	2	-2	5.00	0.71
11	2	-2	4.03	0.55
-11	-2	2	4.73	0.63
-11	-2	2	4.83	0.63
10	2	-2	4.37	0.53
10	2	-2	5.20	0.59
10	2	-2	4.78	0.65
-10	-2	2	6.13	0.61
-10	-2	2	5.60	0.58
9	2	-2	13.79	0.72
9	2	-2	14.62	0.81
9	2	-2	12.81	0.75
-9	-2	2	14.18	0.75
-9	-2	2	14.28	0.81
8	2	-2	6.59	0.57
8	2	-2	5.58	0.51
8	2	-2	6.48	0.48
-8	-2	2	6.92	0.51
-8	-2	2	6.07	0.53
7	2	-2	6.27	0.46
7	2	-2	6.18	0.44
7	2	-2	5.64	0.50
-7	-2	2	5.91	0.44
-7	-2	2	5.76	0.48

6	2	-2	13.41	0.58
6	2	-2	12.22	0.62
6	2	-2	12.45	0.55
6	2	-2	11.71	0.57
-6	-2	2	13.19	0.57
-6	-2	2	10.91	0.53
-6	-2	2	13.00	0.62
5	2	-2	22.08	0.83
5	2	-2	22.40	0.78
5	2	-2	22.90	0.80
5	2	-2	22.46	0.77
-5	-2	2	22.35	0.78
-5	-2	2	22.71	0.84
-5	-2	2	22.25	0.77
4	2	-2	66.73	1.85
4	2	-2	63.54	1.81
4	2	-2	65.32	1.81
4	2	-2	63.26	1.87
-4	-2	2	65.78	1.88
-4	-2	2	67.59	1.83
-4	-2	2	64.82	1.90
3	2	-2	16.05	0.59
3	2	-2	15.18	0.56
3	2	-2	15.44	0.46
3	2	-2	15.30	0.52
3	2	-2	14.86	0.52
-3	-2	2	15.17	0.52
2	2	-2	30.51	0.86
2	2	-2	29.87	0.86
2	2	-2	31.18	0.86
2	2	-2	30.92	0.90
-2	-2	2	29.33	0.92
-2	-2	2	29.21	0.84
1	2	-2	19.72	0.58
1	2	-2	18.77	0.57
1	2	-2	20.13	0.62
1	2	-2	18.37	0.61
-1	-2	2	20.30	0.61
-1	-2	2	18.91	0.53
0	2	-2	0.34	0.12
0	2	-2	0.21	0.11
0	2	-2	0.43	0.08
0	2	-2	0.27	0.09
0	2	-2	0.42	0.13
0	-2	2	0.26	0.14
0	-2	2	0.42	0.10

-1	2	-2	370.17	9.24
-1	2	-2	355.41	9.17
-1	2	-2	360.48	9.19
-1	2	-2	359.70	9.16
-1	2	-2	366.46	9.18
1	-2	2	348.38	9.21
1	-2	2	361.09	9.14
1	-2	2	361.09	9.18
-2	2	-2	96.00	2.36
-2	2	-2	87.31	2.35
-2	2	-2	86.12	2.41
2	-2	2	85.80	2.38
2	-2	2	88.41	2.29
2	-2	2	91.30	2.36
2	-2	2	88.40	2.37
-3	2	-2	110.17	2.80
-3	2	-2	100.87	2.81
-3	2	-2	104.86	2.78
3	-2	2	99.94	2.79
3	-2	2	104.34	2.79
3	-2	2	106.75	2.77
3	-2	2	104.63	2.70
-4	2	-2	140.10	3.71
-4	2	-2	139.45	3.69
-4	2	-2	139.93	3.71
4	-2	2	139.08	3.70
4	-2	2	140.40	3.67
4	-2	2	137.37	3.71
4	-2	2	137.82	3.62
-5	2	-2	7.27	0.39
-5	2	-2	7.28	0.39
-5	2	-2	7.26	0.43
5	-2	2	6.64	0.38
5	-2	2	7.30	0.43
5	-2	2	7.08	0.42
-6	2	-2	0.19	0.14
-6	2	-2	0.05	0.14
-6	2	-2	0.15	0.15
-6	2	-2	-0.10	0.17
6	-2	2	0.19	0.19
6	-2	2	0.17	0.17
6	-2	2	-0.04	0.17
-7	2	-2	45.07	1.46
-7	2	-2	43.09	1.34
-7	2	-2	45.77	1.35
-7	2	-2	44.32	1.42

7	-2	2	45.55	1.38
7	-2	2	43.36	1.44
7	-2	2	42.48	1.43
-8	2	-2	1.80	0.26
-8	2	-2	1.75	0.29
-8	2	-2	1.29	0.22
-8	2	-2	1.57	0.31
8	-2	2	1.96	0.29
8	-2	2	1.42	0.31
8	-2	2	1.41	0.31
-9	2	-2	28.99	1.01
-9	2	-2	27.48	1.13
9	-2	2	26.26	1.12
9	-2	2	27.10	1.12
9	-2	2	25.69	1.02
-10	2	-2	1.64	0.38
-10	2	-2	1.55	0.32
10	-2	2	1.79	0.41
10	-2	2	2.39	0.36
10	-2	2	2.14	0.41
-11	2	-2	5.21	0.67
-11	2	-2	6.27	0.66
11	-2	2	6.59	0.58
11	-2	2	6.13	0.68
11	-2	2	7.01	0.72
-12	2	-2	12.21	0.91
12	-2	2	11.46	1.36
12	-2	2	12.05	0.79
12	-2	2	12.44	0.93
-13	2	-2	-0.35	0.38
13	-2	2	0.43	0.44
-14	2	-2	9.66	0.98
14	-2	2	11.22	1.00
14	1	-2	8.42	0.96
14	1	-2	8.08	0.86
-14	-1	2	8.53	0.90
-14	-1	2	7.30	0.87
13	1	-2	0.00	0.44
13	1	-2	-0.50	0.36
-13	-1	2	0.43	0.41
-13	-1	2	-0.01	0.42
12	1	-2	0.73	0.44
12	1	-2	0.35	0.35
12	1	-2	-0.05	0.30
-12	-1	2	0.08	0.34
-12	-1	2	0.02	0.36

11	1	-2	0.50	0.38
11	1	-2	0.29	0.29
11	1	-2	0.17	0.32
-11	-1	2	0.14	0.34
-11	-1	2	-0.25	0.30
10	1	-2	10.90	0.71
10	1	-2	8.32	0.60
10	1	-2	10.80	0.79
-10	-1	2	11.76	0.73
-10	-1	2	10.11	0.71
9	1	-2	10.26	0.64
9	1	-2	9.74	0.59
9	1	-2	11.41	0.74
-9	-1	2	9.88	0.65
-9	-1	2	10.89	0.66
8	1	-2	71.82	2.26
8	1	-2	74.99	2.17
8	1	-2	75.47	2.20
-8	-1	2	74.45	2.25
-8	-1	2	72.98	2.22
7	1	-2	0.32	0.20
7	1	-2	0.64	0.20
7	1	-2	0.58	0.26
-7	-1	2	0.46	0.22
-7	-1	2	-0.02	0.18
6	1	-2	127.58	3.46
6	1	-2	126.06	3.45
6	1	-2	126.75	3.45
6	1	-2	121.84	3.52
-6	-1	2	126.91	3.46
-6	-1	2	129.93	3.50
-6	-1	2	136.59	3.55
5	1	-2	5.24	0.34
5	1	-2	5.27	0.40
5	1	-2	5.18	0.33
5	1	-2	4.95	0.31
-5	-1	2	5.50	0.39
-5	-1	2	5.06	0.35
-5	-1	2	5.42	0.33
4	1	-2	14.72	0.54
4	1	-2	16.10	0.56
4	1	-2	15.05	0.54
4	1	-2	15.38	0.61
-4	-1	2	14.89	0.56
-4	-1	2	15.04	0.61
3	1	-2	0.19	0.12

3	1	-2	-0.01	0.11
3	1	-2	-0.12	0.09
3	1	-2	0.15	0.15
-3	-1	2	0.25	0.15
-3	-1	2	0.12	0.11
2	1	-2	50.81	1.31
2	1	-2	50.64	1.31
2	1	-2	50.02	1.38
2	1	-2	49.13	1.35
2	1	-2	49.93	1.31
-2	-1	2	47.60	1.38
-2	-1	2	45.47	1.32
1	1	-2	21.56	0.60
1	1	-2	23.59	0.65
1	1	-2	22.23	0.65
1	1	-2	22.08	0.60
1	1	-2	22.08	0.63
-1	-1	2	20.22	0.66
0	1	-2	0.23	0.09
0	1	-2	0.19	0.07
0	1	-2	0.08	0.06
0	1	-2	0.05	0.10
0	1	-2	0.06	0.09
0	-1	2	0.16	0.07
0	-1	2	0.13	0.10
-1	1	-2	1.85	0.16
-1	1	-2	1.70	0.14
-1	1	-2	1.83	0.19
-1	1	-2	1.85	0.16
1	-1	2	1.77	0.17
1	-1	2	1.71	0.16
-2	1	-2	613.49	15.07
-2	1	-2	534.51	15.09
-2	1	-2	611.04	15.07
-2	1	-2	605.26	15.02
2	-1	2	608.32	15.07
2	-1	2	576.07	15.06
2	-1	2	601.69	15.07
-3	1	-2	23.36	0.74
-3	1	-2	24.81	0.76
-3	1	-2	21.19	0.66
-3	1	-2	24.71	0.76
3	-1	2	22.78	0.73
3	-1	2	23.91	0.75
3	-1	2	23.34	0.74
-4	1	-2	90.20	2.41



-4	1	-2	92.20	2.45
-4	1	-2	88.48	2.43
-4	1	-2	84.35	2.35
4	-1	2	88.88	2.43
4	-1	2	90.95	2.41
4	-1	2	86.24	2.43
-5	1	-2	178.59	4.63
-5	1	-2	179.67	4.67
-5	1	-2	177.54	4.69
-5	1	-2	176.80	4.59
5	-1	2	174.41	4.66
5	-1	2	174.12	4.63
5	-1	2	169.96	4.67
-6	1	-2	60.48	1.73
-6	1	-2	63.17	1.81
-6	1	-2	57.67	1.81
-6	1	-2	62.99	1.73
6	-1	2	62.43	1.77
6	-1	2	60.75	1.82
6	-1	2	57.79	1.80
-7	1	-2	0.67	0.23
-7	1	-2	1.09	0.22
-7	1	-2	1.37	0.23
-7	1	-2	1.47	0.25
7	-1	2	1.16	0.24
7	-1	2	1.43	0.28
7	-1	2	1.57	0.28
-8	1	-2	57.85	1.81
-8	1	-2	55.81	1.82
-8	1	-2	59.96	1.74
-8	1	-2	53.00	1.64
8	-1	2	57.57	1.76
8	-1	2	58.40	1.82
8	-1	2	56.52	1.82
-9	1	-2	0.15	0.22
-9	1	-2	0.36	0.28
9	-1	2	0.14	0.28
9	-1	2	-0.06	0.25
9	-1	2	-0.18	0.23
-10	1	-2	9.75	0.72
-10	1	-2	10.72	0.63
10	-1	2	10.23	0.74
10	-1	2	9.75	0.72
10	-1	2	8.10	0.63
-11	1	-2	0.30	0.33
-11	1	-2	-0.32	0.27

11	-1	2	0.35	0.34
11	-1	2	0.41	0.31
11	-1	2	0.03	0.34
-12	1	-2	0.92	0.43
12	-1	2	0.86	0.37
12	-1	2	0.85	0.43
-13	1	-2	1.85	0.53
13	-1	2	3.10	0.62
13	-1	2	2.75	0.58
-14	1	-2	10.12	1.03
14	-1	2	11.12	1.00
14	0	-2	1.70	0.49
14	0	-2	1.19	0.55
-14	0	2	1.09	0.46
-14	0	2	0.48	0.45
13	0	-2	0.22	0.43
13	0	-2	0.04	0.37
-13	0	2	0.65	0.43
-13	0	2	0.14	0.39
12	0	-2	12.73	0.82
12	0	-2	10.84	0.90
-12	0	2	10.83	0.85
-12	0	2	9.96	0.80
11	0	-2	17.21	0.92
11	0	-2	17.39	0.83
11	0	-2	17.59	1.01
-11	0	2	17.05	0.95
-11	0	2	19.03	0.95
10	0	-2	0.40	0.27
10	0	-2	-0.26	0.30
10	0	-2	0.07	0.23
-10	0	2	-0.44	0.26
-10	0	2	-0.03	0.28
9	0	-2	198.08	5.52
9	0	-2	204.53	5.43
9	0	-2	198.30	5.37
-9	0	2	201.93	5.49
-9	0	2	201.08	5.49
8	0	-2	148.43	4.19
8	0	-2	147.82	4.06
8	0	-2	155.66	4.12
-8	0	2	148.38	4.16
-8	0	2	150.93	4.16
7	0	-2	8.98	0.57
7	0	-2	8.80	0.45
7	0	-2	9.23	0.50

-7	0	2	7.89	0.52
-7	0	2	8.06	0.51
6	0	-2	3.95	0.39
6	0	-2	3.36	0.32
6	0	-2	3.11	0.27
6	0	-2	3.37	0.28
-6	0	2	3.59	0.29
-6	0	2	3.32	0.34
-6	0	2	3.46	0.36
5	0	-2	102.34	2.66
5	0	-2	99.43	2.73
5	0	-2	99.36	2.73
5	0	-2	97.16	2.63
5	0	-2	95.91	2.65
-5	0	2	94.55	2.69
4	0	-2	-0.02	0.14
4	0	-2	0.43	0.18
4	0	-2	0.29	0.13
4	0	-2	0.08	0.11
4	0	-2	0.21	0.14
-4	0	2	-0.09	0.06
-4	0	2	0.37	0.15
3	0	-2	36.08	0.99
3	0	-2	35.42	1.05
3	0	-2	35.99	0.99
3	0	-2	35.96	1.06
3	0	-2	35.59	1.00
-3	0	2	34.47	0.95
-3	0	2	34.13	1.03
2	0	-2	28.96	0.81
2	0	-2	28.91	0.86
2	0	-2	29.75	0.80
2	0	-2	30.08	0.79
-2	0	2	27.28	0.84
1	0	-2	1.03	0.17
1	0	-2	0.72	0.11
1	0	-2	0.79	0.13
1	0	-2	0.90	0.13
1	0	-2	0.72	0.12
0	0	-2	193.05	4.49
0	0	-2	171.42	4.49
0	0	-2	165.40	4.50
0	0	-2	174.23	4.53
0	0	-2	178.16	4.55
-1	0	-2	42.16	1.18
-1	0	-2	42.13	1.11

-1	0	-2	44.26	1.16
-1	0	-2	41.29	1.14
-1	0	-2	42.67	1.14
1	0	2	42.96	1.15
1	0	2	40.19	1.12
1	0	2	40.73	1.15
-2	0	-2	6.25	0.31
-2	0	-2	6.19	0.24
-2	0	-2	6.09	0.31
-2	0	-2	5.94	0.30
2	0	2	6.07	0.30
2	0	2	5.44	0.27
2	0	2	6.32	0.32
-3	0	-2	101.71	2.76
-3	0	-2	107.00	2.72
-3	0	-2	106.15	2.79
-3	0	-2	101.80	2.78
3	0	2	103.09	2.79
3	0	2	102.99	2.75
3	0	2	105.00	2.77
-4	0	-2	188.35	4.86
-4	0	-2	187.36	4.86
-4	0	-2	187.88	4.79
-4	0	-2	178.06	4.80
4	0	2	181.76	4.83
4	0	2	184.92	4.84
4	0	2	182.97	4.86
-5	0	-2	1.64	0.21
-5	0	-2	1.55	0.24
-5	0	-2	1.34	0.22
-5	0	-2	1.40	0.22
5	0	2	1.68	0.25
5	0	2	1.75	0.28
5	0	2	1.42	0.23
-6	0	-2	46.19	1.36
-6	0	-2	49.60	1.47
-6	0	-2	45.49	1.39
-6	0	-2	43.38	1.46
6	0	2	48.93	1.48
6	0	2	47.73	1.44
6	0	2	46.55	1.45
-7	0	-2	17.71	0.71
-7	0	-2	18.70	0.78
-7	0	-2	17.56	0.64
-7	0	-2	16.59	0.77
7	0	2	18.86	0.79

7	0	2	18.23	0.76
7	0	2	18.44	0.79
-8	0	-2	10.49	0.48
-8	0	-2	9.70	0.62
-8	0	-2	10.50	0.57
-8	0	-2	11.30	0.64
8	0	2	10.57	0.61
8	0	2	12.11	0.65
8	0	2	10.76	0.66
-9	0	-2	1.18	0.31
-9	0	-2	0.84	0.27
9	0	2	0.87	0.29
9	0	2	0.67	0.30
9	0	2	0.76	0.31
-10	0	-2	0.73	0.30
-10	0	-2	0.98	0.34
10	0	2	0.87	0.33
10	0	2	1.00	0.34
10	0	2	0.66	0.34
-11	0	-2	1.02	0.35
-11	0	-2	0.92	0.38
11	0	2	1.39	0.42
11	0	2	1.09	0.42
11	0	2	1.18	0.36
-12	0	-2	2.16	0.52
12	0	2	2.85	0.53
12	0	2	3.01	0.48
-13	0	-2	0.55	0.44
13	0	2	1.01	0.42
13	0	2	-0.25	0.42
-14	0	-2	0.99	0.50
14	0	2	0.89	0.51
15	-1	-2	11.59	0.99
-15	1	2	12.92	1.02
-15	1	2	12.75	1.20
14	-1	-2	4.44	0.70
14	-1	-2	5.79	0.75
-14	1	2	4.14	0.63
-14	1	2	2.44	0.55
13	-1	-2	9.88	0.93
13	-1	-2	10.54	0.84
-13	1	2	10.51	0.83
-13	1	2	9.42	0.88
12	-1	-2	-0.14	0.40
12	-1	-2	0.69	0.36
-12	1	2	0.43	0.39

-12	1	2	0.00	0.33
11	-1	-2	28.66	1.20
11	-1	-2	29.13	1.31
-11	1	2	30.44	1.28
-11	1	2	28.07	1.23
10	-1	-2	27.87	1.03
10	-1	-2	28.73	1.12
10	-1	-2	28.01	1.22
-10	1	2	27.53	1.17
-10	1	2	28.36	1.15
9	-1	-2	26.98	1.05
9	-1	-2	27.06	1.15
9	-1	-2	29.10	0.99
-9	1	2	28.40	1.13
-9	1	2	26.69	1.09
8	-1	-2	1.45	0.33
8	-1	-2	1.50	0.23
8	-1	-2	1.29	0.26
-8	1	2	1.52	0.30
-8	1	2	1.71	0.32
7	-1	-2	90.10	2.59
7	-1	-2	91.02	2.65
7	-1	-2	92.85	2.68
7	-1	-2	94.36	2.53
-7	1	2	92.64	2.66
6	-1	-2	41.32	1.33
6	-1	-2	43.33	1.37
6	-1	-2	42.36	1.29
6	-1	-2	41.81	1.27
6	-1	-2	42.38	1.23
-6	1	2	42.19	1.34
-6	1	2	42.03	1.16
-6	1	2	42.86	1.29
5	-1	-2	3.08	0.22
5	-1	-2	2.82	0.29
5	-1	-2	3.31	0.28
5	-1	-2	2.92	0.33
5	-1	-2	2.67	0.24
-5	1	2	3.09	0.30
-5	1	2	2.99	0.19
-5	1	2	3.01	0.27
4	-1	-2	68.81	1.92
4	-1	-2	67.63	1.87
4	-1	-2	70.90	1.95
4	-1	-2	71.65	1.84
4	-1	-2	70.23	1.87

-4	1	2	66.95	1.83
-4	1	2	66.04	1.92
3	-1	-2	0.42	0.11
3	-1	-2	0.45	0.14
3	-1	-2	0.32	0.09
3	-1	-2	0.14	0.09
3	-1	-2	0.12	0.14
-3	1	2	0.04	0.09
-3	1	2	0.32	0.14
2	-1	-2	0.58	0.14
2	-1	-2	0.92	0.14
2	-1	-2	0.83	0.09
2	-1	-2	0.77	0.11
2	-1	-2	0.75	0.14
-2	1	2	0.72	0.12
1	-1	-2	54.36	1.42
1	-1	-2	54.78	1.45
1	-1	-2	54.99	1.40
1	-1	-2	53.60	1.40
-1	1	2	51.18	1.40
-1	1	2	53.27	1.46
0	-1	-2	99.51	2.82
0	-1	-2	112.75	2.77
0	-1	-2	109.46	2.80
0	-1	-2	102.96	2.77
0	-1	-2	113.47	2.82
0	-1	-2	109.29	2.73
0	1	2	105.17	2.78
-1	-1	-2	0.12	0.13
-1	-1	-2	0.15	0.11
-1	-1	-2	0.06	0.10
-1	-1	-2	0.05	0.10
-1	-1	-2	0.20	0.12
1	1	2	0.09	0.06
1	1	2	0.14	0.10
1	1	2	0.20	0.11
-2	-1	-2	356.08	9.09
-2	-1	-2	352.11	9.12
-2	-1	-2	348.52	9.12
-2	-1	-2	350.87	9.12
2	1	2	358.28	9.07
2	1	2	371.60	9.13
-3	-1	-2	77.06	2.10
-3	-1	-2	74.79	2.12
-3	-1	-2	78.37	2.08
-3	-1	-2	78.95	2.13

3	1	2	77.69	2.13
3	1	2	78.10	2.08
-4	-1	-2	3.88	0.27
-4	-1	-2	3.45	0.25
-4	-1	-2	3.54	0.31
-4	-1	-2	3.48	0.30
4	1	2	3.25	0.31
4	1	2	3.49	0.28
4	1	2	3.41	0.32
-5	-1	-2	0.15	0.17
-5	-1	-2	0.33	0.16
-5	-1	-2	0.96	0.17
-5	-1	-2	0.16	0.16
5	1	2	0.58	0.20
5	1	2	0.21	0.16
5	1	2	0.10	0.16
-6	-1	-2	3.19	0.37
-6	-1	-2	3.31	0.34
-6	-1	-2	3.47	0.35
-6	-1	-2	3.02	0.26
6	1	2	2.90	0.36
6	1	2	2.97	0.36
6	1	2	3.01	0.34
-7	-1	-2	5.98	0.49
-7	-1	-2	5.91	0.45
-7	-1	-2	6.28	0.36
-7	-1	-2	6.69	0.48
7	1	2	7.10	0.51
7	1	2	6.70	0.48
7	1	2	7.60	0.50
-8	-1	-2	8.61	0.57
-8	-1	-2	9.21	0.60
-8	-1	-2	9.00	0.59
8	1	2	8.73	0.59
8	1	2	10.35	0.61
8	1	2	9.56	0.63
-9	-1	-2	7.73	0.58
-9	-1	-2	7.07	0.63
9	1	2	7.36	0.64
9	1	2	7.38	0.61
9	1	2	7.94	0.62
-10	-1	-2	36.23	1.35
-10	-1	-2	35.57	1.44
10	1	2	36.96	1.42
10	1	2	35.32	1.36
10	1	2	37.28	1.41



-11	-1	-2	1.13	0.41
-11	-1	-2	0.67	0.33
11	1	2	0.32	0.36
11	1	2	0.84	0.36
11	1	2	0.67	0.39
-12	-1	-2	1.17	0.50
-12	-1	-2	1.21	0.46
12	1	2	1.29	0.43
12	1	2	1.86	0.46
-13	-1	-2	0.49	0.44
13	1	2	-0.13	0.42
13	1	2	1.47	0.44
-14	-1	-2	1.23	0.52
14	1	2	2.05	0.52
14	1	2	1.87	0.53
15	-2	-2	0.71	0.48
-15	2	2	-0.46	0.43
-15	2	2	0.29	0.73
14	-2	-2	2.22	0.55
14	-2	-2	1.72	0.48
-14	2	2	2.25	0.53
-14	2	2	2.01	0.53
13	-2	-2	2.14	0.45
13	-2	-2	1.35	0.51
-13	2	2	1.57	0.48
-13	2	2	1.07	0.42
12	-2	-2	2.53	0.54
12	-2	-2	2.54	0.45
-12	2	2	2.37	0.46
-12	2	2	2.80	0.51
11	-2	-2	-0.12	0.32
11	-2	-2	-0.17	0.28
-11	2	2	-0.14	0.32
-11	2	2	-0.12	0.32
10	-2	-2	4.25	0.53
10	-2	-2	3.84	0.60
-10	2	2	3.18	0.45
-10	2	2	4.46	0.53
9	-2	-2	9.46	0.65
9	-2	-2	8.75	0.47
9	-2	-2	8.54	0.58
9	-2	-2	8.45	0.60
-9	2	2	8.97	0.64
8	-2	-2	1.80	0.30
8	-2	-2	1.74	0.27
8	-2	-2	1.97	0.28

8	-2	-2	1.71	0.34
-8	2	2	1.14	0.29
7	-2	-2	18.49	0.63
7	-2	-2	18.35	0.75
7	-2	-2	17.54	0.71
7	-2	-2	18.52	0.79
-7	2	2	17.77	0.91
-7	2	2	17.54	0.77
-7	2	2	18.22	0.61
6	-2	-2	11.68	0.50
6	-2	-2	12.45	0.53
6	-2	-2	13.19	0.63
6	-2	-2	12.45	0.45
6	-2	-2	11.81	0.55
-6	2	2	12.01	0.58
-6	2	2	11.81	0.45
-6	2	2	12.49	0.51
5	-2	-2	0.18	0.09
5	-2	-2	0.17	0.16
5	-2	-2	0.10	0.17
5	-2	-2	0.10	0.11
5	-2	-2	0.39	0.14
-5	2	2	0.22	0.12
-5	2	2	0.29	0.17
-5	2	2	0.38	0.12
4	-2	-2	89.32	2.40
4	-2	-2	88.74	2.25
4	-2	-2	87.22	2.32
4	-2	-2	83.56	2.33
4	-2	-2	84.96	2.38
-4	2	2	86.65	2.39
-4	2	2	86.46	2.33
-4	2	2	87.32	2.37
3	-2	-2	185.27	4.95
3	-2	-2	189.48	4.90
3	-2	-2	191.59	4.95
3	-2	-2	194.63	4.90
-3	2	2	192.23	4.96
-3	2	2	186.08	4.93
2	-2	-2	1.62	0.17
2	-2	-2	1.71	0.21
2	-2	-2	1.51	0.24
2	-2	-2	1.70	0.19
2	-2	-2	1.46	0.20
-2	2	2	1.47	0.23
1	-2	-2	6.45	0.32

1	-2	-2	5.89	0.24
1	-2	-2	6.00	0.26
1	-2	-2	6.29	0.32
1	-2	-2	5.92	0.27
-1	2	2	5.74	0.26
-1	2	2	5.78	0.22
0	-2	-2	251.42	6.31
0	-2	-2	243.19	6.30
0	-2	-2	248.25	6.33
0	-2	-2	253.29	6.33
0	2	2	245.21	6.30
0	2	2	241.73	6.29
0	2	2	238.06	6.35
-1	-2	-2	14.62	0.49
-1	-2	-2	14.06	0.50
-1	-2	-2	14.08	0.50
1	2	2	13.93	0.39
1	2	2	13.75	0.49
1	2	2	14.31	0.52
1	2	2	13.30	0.48
-2	-2	-2	32.95	1.00
-2	-2	-2	33.91	1.00
-2	-2	-2	34.08	0.98
2	2	2	33.49	1.00
2	2	2	32.50	1.00
2	2	2	33.52	1.01
2	2	2	32.97	0.92
-3	-2	-2	77.97	2.10
-3	-2	-2	78.15	2.13
-3	-2	-2	77.49	2.13
3	2	2	76.79	2.14
3	2	2	75.38	2.13
3	2	2	77.39	2.12
3	2	2	76.08	2.06
-4	-2	-2	2.48	0.29
-4	-2	-2	2.91	0.29
-4	-2	-2	2.96	0.29
4	2	2	2.34	0.29
4	2	2	2.40	0.25
4	2	2	2.75	0.28
4	2	2	3.25	0.34
-5	-2	-2	0.34	0.18
-5	-2	-2	0.48	0.19
-5	-2	-2	0.79	0.19
5	2	2	0.19	0.15
5	2	2	0.32	0.18

5	2	2	0.75	0.21
5	2	2	0.45	0.17
-6	-2	-2	0.66	0.19
-6	-2	-2	0.51	0.21
-6	-2	-2	0.63	0.22
6	2	2	0.29	0.17
6	2	2	0.37	0.20
6	2	2	0.53	0.20
6	2	2	0.32	0.22
-7	-2	-2	0.13	0.23
-7	-2	-2	0.04	0.21
-7	-2	-2	0.06	0.18
7	2	2	0.09	0.23
7	2	2	0.19	0.17
7	2	2	0.57	0.25
7	2	2	0.29	0.21
-8	-2	-2	6.61	0.54
-8	-2	-2	6.77	0.55
8	2	2	6.65	0.57
8	2	2	7.16	0.54
8	2	2	6.02	0.56
-9	-2	-2	0.59	0.31
-9	-2	-2	0.46	0.29
9	2	2	0.01	0.28
9	2	2	0.39	0.30
9	2	2	0.53	0.30
-10	-2	-2	2.46	0.42
-10	-2	-2	2.22	0.43
10	2	2	2.05	0.42
10	2	2	1.82	0.41
10	2	2	1.83	0.41
-11	-2	-2	11.96	0.85
-11	-2	-2	10.79	0.79
11	2	2	10.62	0.79
11	2	2	10.44	0.88
11	2	2	8.97	0.76
-12	-2	-2	6.06	0.75
-12	-2	-2	7.51	0.76
12	2	2	6.62	0.72
12	2	2	7.11	0.75
-13	-2	-2	1.94	0.52
13	2	2	0.64	0.46
13	2	2	1.03	0.46
-14	-2	-2	4.40	0.69
14	2	2	5.41	0.82
15	-3	-2	0.18	0.42

-15	3	2	-0.21	0.59
14	-3	-2	5.85	0.80
14	-3	-2	5.41	0.87
-14	3	2	4.79	0.73
-14	3	2	5.42	0.83
13	-3	-2	2.64	0.49
13	-3	-2	3.21	0.59
-13	3	2	3.11	0.58
-13	3	2	3.27	0.53
12	-3	-2	1.50	0.40
12	-3	-2	1.26	0.45
-12	3	2	1.25	0.43
-12	3	2	0.53	0.36
11	-3	-2	42.99	1.54
11	-3	-2	40.90	1.62
-11	3	2	42.12	1.61
-11	3	2	40.95	1.57
10	-3	-2	1.82	0.40
10	-3	-2	1.74	0.38
10	-3	-2	1.27	0.31
-10	3	2	0.77	0.34
9	-3	-2	7.82	0.63
9	-3	-2	8.90	0.59
9	-3	-2	7.87	0.56
-9	3	2	6.91	0.58
8	-3	-2	0.34	0.15
8	-3	-2	0.16	0.26
8	-3	-2	0.51	0.21
8	-3	-2	0.50	0.23
-8	3	2	0.60	0.25
-8	3	2	0.31	0.15
7	-3	-2	41.25	1.36
7	-3	-2	42.29	1.33
7	-3	-2	43.33	1.43
7	-3	-2	43.24	1.21
-7	3	2	40.76	1.39
-7	3	2	42.47	1.27
6	-3	-2	0.07	0.17
6	-3	-2	0.41	0.16
6	-3	-2	0.24	0.12
6	-3	-2	0.59	0.23
6	-3	-2	0.31	0.10
-6	3	2	0.17	0.19
-6	3	2	0.43	0.15
-6	3	2	0.48	0.15
5	-3	-2	163.47	4.11

5	-3	-2	158.88	4.30
5	-3	-2	161.43	4.24
5	-3	-2	161.85	4.29
5	-3	-2	157.76	4.23
-5	3	2	158.35	4.24
-5	3	2	163.43	4.31
-5	3	2	160.24	4.23
4	-3	-2	19.70	0.66
4	-3	-2	20.31	0.72
4	-3	-2	19.89	0.68
4	-3	-2	21.07	0.73
-4	3	2	19.66	0.66
-4	3	2	20.97	0.74
-4	3	2	19.56	0.69
3	-3	-2	0.22	0.11
3	-3	-2	0.17	0.13
3	-3	-2	0.15	0.15
3	-3	-2	0.10	0.12
-3	3	2	0.21	0.15
-3	3	2	0.23	0.11
-3	3	2	0.28	0.15
2	-3	-2	9.00	0.38
2	-3	-2	9.43	0.37
2	-3	-2	10.43	0.43
2	-3	-2	9.78	0.37
2	-3	-2	9.26	0.42
-2	3	2	8.96	0.27
-2	3	2	8.67	0.42
-2	3	2	8.66	0.36
1	-3	-2	11.95	0.49
1	-3	-2	12.93	0.41
1	-3	-2	12.76	0.45
1	-3	-2	12.40	0.48
1	-3	-2	12.08	0.46
-1	3	2	12.52	0.45
-1	3	2	12.37	0.51
-1	3	2	12.14	0.40
0	-3	-2	0.21	0.16
0	-3	-2	-0.24	0.11
0	-3	-2	0.09	0.07
0	-3	-2	0.08	0.13
0	3	2	-0.03	0.15
0	3	2	0.10	0.10
0	3	2	-0.04	0.10
-1	-3	-2	9.93	0.32
-1	-3	-2	9.75	0.43

-1	-3	-2	10.64	0.43
-1	-3	-2	10.77	0.45
1	3	2	10.58	0.42
1	3	2	10.53	0.42
1	3	2	9.20	0.46
-2	-3	-2	10.15	0.45
-2	-3	-2	9.23	0.44
-2	-3	-2	9.38	0.42
2	3	2	9.73	0.35
2	3	2	10.02	0.44
2	3	2	9.78	0.44
2	3	2	9.84	0.46
-3	-3	-2	11.78	0.50
-3	-3	-2	10.76	0.49
-3	-3	-2	11.77	0.51
3	3	2	11.33	0.43
3	3	2	11.15	0.52
3	3	2	11.70	0.51
3	3	2	12.10	0.51
-4	-3	-2	10.04	0.49
-4	-3	-2	9.69	0.49
-4	-3	-2	9.83	0.48
4	3	2	10.21	0.47
4	3	2	10.12	0.43
4	3	2	9.62	0.51
-5	-3	-2	25.77	0.90
-5	-3	-2	24.01	0.90
-5	-3	-2	26.26	0.91
5	3	2	23.61	0.84
5	3	2	24.75	0.84
5	3	2	26.04	0.94
5	3	2	24.17	0.91
-6	-3	-2	24.88	0.93
-6	-3	-2	23.95	0.92
-6	-3	-2	24.06	0.92
6	3	2	23.79	0.83
6	3	2	24.71	0.94
6	3	2	23.38	0.95
6	3	2	23.11	0.87
-7	-3	-2	10.43	0.62
-7	-3	-2	12.17	0.65
-7	-3	-2	12.65	0.66
7	3	2	11.27	0.61
7	3	2	11.58	0.67
7	3	2	12.31	0.69
-8	-3	-2	1.06	0.32

-8	-3	-2	0.97	0.30
8	3	2	0.64	0.29
8	3	2	1.32	0.33
8	3	2	0.68	0.31
-9	-3	-2	12.91	0.78
-9	-3	-2	13.13	0.80
9	3	2	14.54	0.83
9	3	2	13.53	0.84
9	3	2	16.41	0.81
-10	-3	-2	49.31	1.81
-10	-3	-2	51.41	1.77
10	3	2	47.31	1.77
10	3	2	51.82	1.76
10	3	2	50.09	1.81
-11	-3	-2	2.89	0.52
-11	-3	-2	2.19	0.47
11	3	2	2.27	0.46
11	3	2	1.04	0.43
-12	-3	-2	0.57	0.44
-12	-3	-2	0.79	0.42
12	3	2	0.84	0.43
12	3	2	0.69	0.42
-13	-3	-2	9.06	0.91
13	3	2	8.43	0.85
15	-4	-2	12.49	1.02
14	-4	-2	1.30	0.51
14	-4	-2	0.97	0.42
-14	4	2	2.03	0.51
-14	4	2	0.74	0.49
13	-4	-2	2.44	0.49
13	-4	-2	2.98	0.60
-13	4	2	2.71	0.51
-13	4	2	3.12	0.58
12	-4	-2	8.82	0.77
12	-4	-2	7.29	0.80
-12	4	2	8.16	0.72
-12	4	2	7.61	0.78
11	-4	-2	13.80	0.84
11	-4	-2	14.15	0.84
11	-4	-2	13.10	0.88
-11	4	2	13.00	0.88
10	-4	-2	3.39	0.50
10	-4	-2	2.05	0.42
10	-4	-2	3.29	0.52
-10	4	2	3.53	0.57
9	-4	-2	18.25	0.83



9	-4	-2	16.50	0.79
9	-4	-2	16.16	0.87
-9	4	2	17.27	0.85
8	-4	-2	6.11	0.46
8	-4	-2	5.20	0.53
8	-4	-2	6.75	0.50
-8	4	2	4.76	0.48
-8	4	2	5.27	0.38
7	-4	-2	20.83	0.63
7	-4	-2	20.48	0.86
7	-4	-2	21.61	0.83
7	-4	-2	20.63	0.80
-7	4	2	20.13	0.76
-7	4	2	21.13	0.86
6	-4	-2	17.45	0.68
6	-4	-2	16.15	0.69
6	-4	-2	17.27	0.73
-6	4	2	16.68	0.65
-6	4	2	17.57	0.68
-6	4	2	18.17	0.75
5	-4	-2	13.10	0.59
5	-4	-2	13.96	0.55
5	-4	-2	14.13	0.57
5	-4	-2	14.23	0.60
-5	4	2	13.08	0.57
-5	4	2	14.73	0.62
-5	4	2	13.01	0.54
4	-4	-2	10.07	0.48
4	-4	-2	9.39	0.44
4	-4	-2	9.16	0.42
4	-4	-2	10.21	0.47
-4	4	2	10.08	0.48
-4	4	2	9.41	0.42
-4	4	2	9.82	0.48
3	-4	-2	82.82	2.21
3	-4	-2	78.35	2.25
3	-4	-2	81.93	2.21
3	-4	-2	80.93	2.21
-3	4	2	78.22	2.26
-3	4	2	82.96	2.25
-3	4	2	80.33	2.20
2	-4	-2	0.15	0.14
2	-4	-2	0.18	0.12
2	-4	-2	0.14	0.16
2	-4	-2	0.59	0.19
-2	4	2	0.36	0.17

-2	4	2	0.44	0.14
-2	4	2	0.40	0.08
1	-4	-2	209.84	5.49
1	-4	-2	222.37	5.54
1	-4	-2	207.95	5.49
1	-4	-2	213.68	5.43
-1	4	2	203.35	5.42
-1	4	2	209.31	5.48
0	-4	-2	241.38	6.26
0	-4	-2	231.97	6.26
0	-4	-2	238.63	6.18
0	-4	-2	251.51	6.30
0	4	2	239.06	6.23
0	4	2	235.96	6.26
0	4	2	252.74	6.33
-1	-4	-2	60.70	1.73
-1	-4	-2	62.71	1.75
-1	-4	-2	61.32	1.64
-1	-4	-2	62.15	1.76
1	4	2	59.82	1.73
1	4	2	58.97	1.73
1	4	2	64.68	1.79
-2	-4	-2	1.74	0.25
-2	-4	-2	1.56	0.21
-2	-4	-2	1.39	0.20
2	4	2	1.35	0.23
2	4	2	1.33	0.21
2	4	2	1.10	0.17
2	4	2	1.71	0.23
-3	-4	-2	18.75	0.68
-3	-4	-2	18.90	0.71
-3	-4	-2	19.11	0.71
3	4	2	19.25	0.71
3	4	2	17.57	0.71
3	4	2	18.14	0.61
3	4	2	17.90	0.72
-4	-4	-2	46.30	1.44
-4	-4	-2	45.38	1.41
-4	-4	-2	47.79	1.44
4	4	2	48.29	1.41
4	4	2	45.28	1.34
4	4	2	43.21	1.44
-5	-4	-2	50.46	1.58
-5	-4	-2	52.10	1.60
-5	-4	-2	52.74	1.62
5	4	2	51.71	1.54

5	4	2	52.10	1.63
5	4	2	52.00	1.62
5	4	2	49.38	1.52
-6	-4	-2	3.82	0.42
-6	-4	-2	3.98	0.42
-6	-4	-2	3.79	0.42
6	4	2	3.20	0.44
6	4	2	3.14	0.43
6	4	2	3.41	0.34
6	4	2	3.78	0.38
-7	-4	-2	16.34	0.77
-7	-4	-2	14.45	0.75
7	4	2	15.56	0.78
7	4	2	14.01	0.71
7	4	2	15.24	0.80
-8	-4	-2	68.54	2.16
-8	-4	-2	66.46	2.14
8	4	2	68.65	2.10
8	4	2	67.29	2.18
8	4	2	67.52	2.16
-9	-4	-2	3.18	0.47
-9	-4	-2	4.04	0.60
9	4	2	4.21	0.64
9	4	2	4.25	0.61
9	4	2	3.74	0.54
-10	-4	-2	0.30	0.34
-10	-4	-2	-0.18	0.35
10	4	2	0.13	0.38
10	4	2	0.79	0.36
10	4	2	0.57	0.38
-11	-4	-2	12.45	0.91
-11	-4	-2	12.45	0.89
11	4	2	12.20	0.89
-12	-4	-2	5.79	0.78
-12	-4	-2	4.78	0.77
12	4	2	6.89	0.79
-13	-4	-2	0.49	0.46
13	4	2	0.41	0.46
15	-5	-2	6.20	0.84
14	-5	-2	0.82	0.43
14	-5	-2	1.32	0.56
-14	5	2	0.99	0.46
-14	5	2	1.04	0.51
13	-5	-2	0.35	0.44
13	-5	-2	0.11	0.38
-13	5	2	0.05	0.39

-13	5	2	0.24	0.42
12	-5	-2	0.11	0.38
12	-5	-2	-0.20	0.33
12	-5	-2	-0.52	0.30
-12	5	2	0.33	0.38
11	-5	-2	2.66	0.42
11	-5	-2	2.34	0.45
11	-5	-2	2.01	0.46
-11	5	2	2.07	0.46
10	-5	-2	13.02	0.86
10	-5	-2	15.53	0.82
10	-5	-2	13.56	0.78
-10	5	2	14.55	0.87
9	-5	-2	1.27	0.30
9	-5	-2	1.57	0.35
9	-5	-2	1.51	0.32
-9	5	2	1.43	0.27
-9	5	2	1.81	0.35
8	-5	-2	36.97	1.36
8	-5	-2	38.69	1.31
8	-5	-2	38.87	1.30
-8	5	2	37.85	1.36
-8	5	2	36.52	1.25
7	-5	-2	6.35	0.46
7	-5	-2	6.47	0.46
7	-5	-2	5.85	0.50
-7	5	2	6.19	0.49
-7	5	2	5.10	0.42
6	-5	-2	14.34	0.65
6	-5	-2	14.39	0.66
6	-5	-2	13.16	0.61
-6	5	2	13.54	0.65
-6	5	2	14.70	0.63
-6	5	2	13.10	0.59
5	-5	-2	214.27	5.78
5	-5	-2	217.01	5.82
5	-5	-2	220.59	5.82
-5	5	2	228.65	5.85
-5	5	2	220.74	5.83
-5	5	2	218.09	5.78
4	-5	-2	2.64	0.30
4	-5	-2	3.47	0.34
4	-5	-2	2.55	0.31
-4	5	2	2.86	0.33
-4	5	2	3.17	0.33
-4	5	2	3.41	0.29

3	-5	-2	1.61	0.24
3	-5	-2	1.14	0.20
3	-5	-2	1.26	0.23
-3	5	2	1.66	0.28
-3	5	2	1.39	0.11
-3	5	2	1.25	0.19
-3	5	2	1.21	0.21
2	-5	-2	78.64	2.23
2	-5	-2	81.41	2.28
2	-5	-2	83.96	2.19
2	-5	-2	78.36	2.23
-2	5	2	78.34	2.22
-2	5	2	81.35	2.12
-2	5	2	81.25	2.30
1	-5	-2	72.71	2.14
1	-5	-2	75.05	2.10
1	-5	-2	74.63	2.11
1	-5	-2	77.42	2.04
-1	5	2	75.02	2.04
-1	5	2	78.65	2.18
-1	5	2	75.66	2.11
0	-5	-2	2.94	0.30
0	-5	-2	3.27	0.34
0	-5	-2	2.61	0.21
0	-5	-2	3.00	0.29
0	5	2	2.61	0.28
0	5	2	3.08	0.26
0	5	2	2.29	0.33
-1	-5	-2	170.76	4.42
-1	-5	-2	169.72	4.36
-1	-5	-2	161.55	4.39
-1	-5	-2	159.09	4.27
1	5	2	170.24	4.44
1	5	2	162.55	4.38
1	5	2	160.54	4.36
-2	-5	-2	15.80	0.64
-2	-5	-2	15.57	0.61
-2	-5	-2	15.94	0.53
-2	-5	-2	15.32	0.66
2	5	2	14.72	0.63
2	5	2	15.54	0.67
2	5	2	15.33	0.63
-3	-5	-2	20.37	0.74
-3	-5	-2	19.45	0.79
-3	-5	-2	21.18	0.79
3	5	2	19.97	0.79

3	5	2	19.34	0.78
3	5	2	21.30	0.79
3	5	2	20.19	0.68
-4	-5	-2	67.57	1.92
-4	-5	-2	65.39	1.96
-4	-5	-2	67.00	1.96
4	5	2	63.24	1.84
4	5	2	66.54	1.92
4	5	2	64.43	1.96
4	5	2	62.27	1.95
-5	-5	-2	44.59	1.49
-5	-5	-2	44.30	1.49
-5	-5	-2	44.81	1.45
5	5	2	44.77	1.49
5	5	2	45.93	1.39
5	5	2	48.39	1.53
5	5	2	45.27	1.42
-6	-5	-2	23.96	0.94
-6	-5	-2	24.07	0.99
-6	-5	-2	22.06	0.96
6	5	2	22.58	0.88
6	5	2	22.26	0.86
6	5	2	24.65	0.99
6	5	2	23.60	1.00
-7	-5	-2	14.16	0.74
-7	-5	-2	13.72	0.78
7	5	2	13.07	0.68
7	5	2	12.78	0.78
-8	-5	-2	-0.43	0.27
-8	-5	-2	0.00	0.25
8	5	2	0.16	0.25
8	5	2	-0.03	0.29
-9	-5	-2	7.81	0.71
-9	-5	-2	6.79	0.67
9	5	2	7.67	0.72
9	5	2	7.64	0.64
-10	-5	-2	4.97	0.69
-10	-5	-2	4.97	0.65
10	5	2	4.85	0.69
-11	-5	-2	0.34	0.40
-11	-5	-2	-0.14	0.40
11	5	2	0.43	0.43
-12	-5	-2	1.29	0.46
-12	-5	-2	1.27	0.49
12	5	2	0.60	0.47
-13	-5	-2	1.20	0.72

15	-6	-2	1.78	0.55
14	-6	-2	-0.03	0.46
14	-6	-2	0.25	0.44
-14	6	2	0.96	0.52
-14	6	2	0.86	0.55
13	-6	-2	2.25	0.52
13	-6	-2	3.29	0.60
13	-6	-2	2.16	0.49
-13	6	2	1.62	0.53
12	-6	-2	38.64	1.54
12	-6	-2	40.19	1.62
12	-6	-2	37.60	1.52
-12	6	2	37.14	1.62
11	-6	-2	21.85	1.15
11	-6	-2	22.08	1.05
11	-6	-2	22.51	1.07
-11	6	2	22.57	1.16
10	-6	-2	0.82	0.32
10	-6	-2	1.58	0.42
10	-6	-2	0.99	0.35
-10	6	2	1.53	0.39
9	-6	-2	13.25	0.73
9	-6	-2	13.68	0.73
9	-6	-2	11.25	0.74
-9	6	2	13.05	0.69
-9	6	2	14.05	0.79
8	-6	-2	24.20	1.00
8	-6	-2	24.60	0.98
8	-6	-2	23.83	1.03
-8	6	2	24.62	0.97
-8	6	2	23.97	1.02
7	-6	-2	19.18	0.81
7	-6	-2	19.48	0.85
7	-6	-2	20.79	0.85
-7	6	2	19.64	0.83
-7	6	2	18.34	0.85
6	-6	-2	12.24	0.60
6	-6	-2	12.07	0.63
6	-6	-2	11.55	0.61
-6	6	2	12.49	0.63
-6	6	2	12.40	0.63
5	-6	-2	35.71	1.17
5	-6	-2	35.06	1.15
5	-6	-2	34.55	1.18
-5	6	2	32.94	1.12
-5	6	2	34.22	1.19

-5	6	2	36.37	1.19
4	-6	-2	24.20	0.92
4	-6	-2	25.11	0.88
4	-6	-2	25.27	0.88
-4	6	2	26.60	0.91
-4	6	2	23.58	0.93
3	-6	-2	22.03	0.84
3	-6	-2	21.42	0.79
3	-6	-2	22.19	0.77
-3	6	2	21.49	0.86
-3	6	2	21.77	0.79
-3	6	2	22.58	0.65
-3	6	2	22.24	0.80
2	-6	-2	2.52	0.26
2	-6	-2	2.00	0.28
2	-6	-2	2.10	0.33
2	-6	-2	2.73	0.32
-2	6	2	2.51	0.34
-2	6	2	2.29	0.28
-2	6	2	2.65	0.21
1	-6	-2	34.82	1.12
1	-6	-2	36.28	1.07
1	-6	-2	36.01	1.19
1	-6	-2	35.94	1.16
-1	6	2	37.42	1.23
-1	6	2	35.57	1.07
-1	6	2	36.71	1.16
0	-6	-2	102.79	2.87
0	-6	-2	101.91	2.72
0	-6	-2	102.74	2.79
0	-6	-2	101.78	2.83
0	6	2	100.72	2.77
0	6	2	99.97	2.83
0	6	2	105.78	2.90
-1	-6	-2	103.42	2.78
-1	-6	-2	105.40	2.91
-1	-6	-2	107.14	2.94
-1	-6	-2	106.83	2.87
1	6	2	105.14	2.90
1	6	2	99.56	2.87
1	6	2	104.95	2.95
-2	-6	-2	24.83	0.90
-2	-6	-2	24.37	0.92
-2	-6	-2	24.16	0.78
-2	-6	-2	24.65	0.85
2	6	2	23.41	0.88



2	6	2	24.72	0.90
2	6	2	24.25	0.92
-3	-6	-2	12.74	0.57
-3	-6	-2	12.88	0.64
-3	-6	-2	12.63	0.63
3	6	2	12.91	0.63
3	6	2	12.56	0.62
3	6	2	11.97	0.61
-4	-6	-2	17.86	0.74
-4	-6	-2	18.42	0.82
-4	-6	-2	19.08	0.82
4	6	2	19.39	0.83
4	6	2	19.01	0.79
4	6	2	19.63	0.83
4	6	2	18.40	0.69
-5	-6	-2	24.59	0.94
-5	-6	-2	24.34	1.00
-5	-6	-2	25.62	1.03
5	6	2	22.46	1.00
5	6	2	25.60	1.01
5	6	2	24.72	0.93
5	6	2	24.79	0.89
-6	-6	-2	2.40	0.40
-6	-6	-2	2.65	0.37
6	6	2	2.34	0.39
6	6	2	2.77	0.37
6	6	2	2.56	0.40
6	6	2	1.66	0.34
-7	-6	-2	0.81	0.28
-7	-6	-2	1.71	0.40
7	6	2	0.89	0.34
7	6	2	1.28	0.31
7	6	2	0.53	0.33
-8	-6	-2	2.34	0.40
-8	-6	-2	2.39	0.46
8	6	2	2.39	0.45
8	6	2	1.82	0.41
-9	-6	-2	0.77	0.40
-9	-6	-2	0.14	0.33
9	6	2	1.23	0.43
-10	-6	-2	0.58	0.42
-10	-6	-2	0.52	0.37
10	6	2	0.31	0.41
-11	-6	-2	1.06	0.49
-11	-6	-2	1.29	0.47
11	6	2	2.01	0.53

-12	-6	-2	3.36	0.64
12	6	2	3.25	0.59
14	-7	-2	6.51	0.91
14	-7	-2	6.54	0.86
-14	7	2	6.34	0.90
13	-7	-2	3.04	0.55
13	-7	-2	2.88	0.59
13	-7	-2	2.66	0.55
-13	7	2	3.94	0.62
12	-7	-2	2.63	0.50
12	-7	-2	3.14	0.52
12	-7	-2	2.66	0.55
-12	7	2	2.67	0.53
11	-7	-2	38.97	1.59
11	-7	-2	38.61	1.49
11	-7	-2	38.15	1.49
-11	7	2	38.95	1.59
10	-7	-2	35.73	1.36
10	-7	-2	33.82	1.41
10	-7	-2	34.62	1.36
-10	7	2	34.04	1.40
9	-7	-2	6.12	0.63
9	-7	-2	5.91	0.56
9	-7	-2	7.72	0.60
-9	7	2	5.41	0.54
-9	7	2	6.32	0.59
8	-7	-2	0.33	0.27
8	-7	-2	-0.10	0.23
8	-7	-2	0.57	0.28
-8	7	2	-0.08	0.21
-8	7	2	0.16	0.26
7	-7	-2	0.36	0.24
7	-7	-2	0.34	0.24
7	-7	-2	-0.03	0.24
-7	7	2	0.24	0.24
-7	7	2	0.35	0.24
6	-7	-2	128.29	3.58
6	-7	-2	125.87	3.59
6	-7	-2	130.12	3.62
-6	7	2	126.83	3.63
-6	7	2	132.35	3.61
5	-7	-2	30.49	1.09
5	-7	-2	30.82	1.13
5	-7	-2	31.36	1.09
-5	7	2	31.35	1.23
-5	7	2	31.62	1.16

-5	7	2	31.46	1.10
4	-7	-2	2.96	0.36
4	-7	-2	3.22	0.38
4	-7	-2	2.87	0.34
-4	7	2	2.94	0.34
-4	7	2	2.55	0.39
-4	7	2	2.49	0.17
-4	7	2	2.85	0.33
3	-7	-2	60.08	1.77
3	-7	-2	59.59	1.72
3	-7	-2	57.53	1.80
-3	7	2	57.50	1.59
-3	7	2	59.94	1.75
-3	7	2	60.02	1.76
-3	7	2	55.44	1.82
2	-7	-2	1.15	0.23
2	-7	-2	1.49	0.25
2	-7	-2	0.80	0.24
2	-7	-2	1.44	0.22
-2	7	2	1.34	0.23
-2	7	2	1.15	0.27
-2	7	2	1.03	0.16
1	-7	-2	2.40	0.36
1	-7	-2	2.79	0.26
1	-7	-2	2.67	0.30
1	-7	-2	2.52	0.33
-1	7	2	2.98	0.27
-1	7	2	2.25	0.33
-1	7	2	3.15	0.34
0	-7	-2	12.87	0.55
0	-7	-2	12.10	0.49
0	-7	-2	12.18	0.60
0	-7	-2	12.77	0.63
0	7	2	12.34	0.65
0	7	2	11.33	0.58
0	7	2	11.89	0.53
-1	-7	-2	26.90	1.00
-1	-7	-2	28.00	1.04
-1	-7	-2	27.05	0.94
-1	-7	-2	26.58	0.87
1	7	2	28.02	0.96
1	7	2	28.15	1.05
1	7	2	28.79	1.01
-2	-7	-2	3.29	0.38
-2	-7	-2	3.34	0.33
-2	-7	-2	3.59	0.28

-2	-7	-2	3.42	0.39
2	7	2	3.40	0.40
2	7	2	3.71	0.38
2	7	2	3.53	0.44
-3	-7	-2	8.74	0.55
-3	-7	-2	8.47	0.48
-3	-7	-2	9.14	0.44
-3	-7	-2	8.48	0.57
3	7	2	9.58	0.58
3	7	2	7.25	0.54
-4	-7	-2	8.79	0.52
-4	-7	-2	9.04	0.60
-4	-7	-2	8.84	0.62
4	7	2	9.02	0.58
4	7	2	9.28	0.60
4	7	2	10.21	0.63
-5	-7	-2	0.84	0.26
-5	-7	-2	1.26	0.33
5	7	2	1.27	0.33
5	7	2	1.12	0.24
5	7	2	1.07	0.28
5	7	2	0.04	0.28
-6	-7	-2	35.06	1.38
-6	-7	-2	35.91	1.27
6	7	2	33.42	1.34
6	7	2	34.75	1.36
-7	-7	-2	17.23	0.87
-7	-7	-2	16.84	0.98
7	7	2	18.26	0.97
7	7	2	17.42	0.97
-8	-7	-2	0.34	0.30
-8	-7	-2	0.02	0.38
8	7	2	0.34	0.36
-9	-7	-2	2.99	0.55
-9	-7	-2	4.29	0.66
9	7	2	5.13	0.72
-10	-7	-2	2.76	0.57
10	7	2	2.87	0.57
-11	-7	-2	8.08	0.90
11	7	2	8.65	0.90
14	-8	-2	0.12	0.44
14	-8	-2	0.92	0.53
-14	8	2	0.15	0.49
13	-8	-2	0.37	0.46
13	-8	-2	0.21	0.39
13	-8	-2	0.55	0.41

-13	8	2	0.16	0.47
12	-8	-2	3.13	0.52
12	-8	-2	3.12	0.59
12	-8	-2	1.71	0.44
-12	8	2	1.42	0.49
11	-8	-2	17.55	1.05
11	-8	-2	18.55	0.99
11	-8	-2	16.69	0.97
-11	8	2	16.96	1.05
10	-8	-2	3.99	0.64
10	-8	-2	4.42	0.56
10	-8	-2	4.86	0.60
-10	8	2	4.28	0.55
-10	8	2	4.47	0.60
9	-8	-2	-0.34	0.27
9	-8	-2	0.15	0.31
9	-8	-2	-0.44	0.24
-9	8	2	0.21	0.28
-9	8	2	0.27	0.31
8	-8	-2	7.81	0.64
8	-8	-2	9.39	0.63
8	-8	-2	8.37	0.64
-8	8	2	8.98	0.65
-8	8	2	9.35	0.65
7	-8	-2	6.86	0.57
7	-8	-2	7.87	0.58
7	-8	-2	7.45	0.56
-7	8	2	6.94	0.56
-7	8	2	7.46	0.60
6	-8	-2	8.49	0.57
6	-8	-2	9.24	0.60
6	-8	-2	8.63	0.57
-6	8	2	7.63	0.55
-6	8	2	9.55	0.64
5	-8	-2	16.20	0.75
5	-8	-2	16.58	0.74
5	-8	-2	15.79	0.79
-5	8	2	16.06	0.74
-5	8	2	15.43	0.80
4	-8	-2	64.27	1.97
4	-8	-2	63.41	2.00
4	-8	-2	66.16	1.94
-4	8	2	67.27	2.07
-4	8	2	63.52	1.94
3	-8	-2	0.80	0.24
3	-8	-2	1.36	0.31

3	-8	-2	1.21	0.23
-3	8	2	1.29	0.17
-3	8	2	1.50	0.32
-3	8	2	1.28	0.24
-3	8	2	1.34	0.26
2	-8	-2	11.06	0.55
2	-8	-2	11.47	0.61
2	-8	-2	12.10	0.65
2	-8	-2	12.33	0.55
-2	8	2	11.32	0.66
-2	8	2	12.61	0.50
1	-8	-2	39.47	1.32
1	-8	-2	39.42	1.36
1	-8	-2	38.85	1.21
1	-8	-2	39.86	1.26
-1	8	2	39.62	1.39
-1	8	2	38.75	1.31
-1	8	2	39.87	1.22
0	-8	-2	25.06	1.00
0	-8	-2	23.97	0.83
0	-8	-2	24.21	0.88
0	-8	-2	25.00	0.96
0	8	2	24.86	0.96
0	8	2	25.32	0.89
0	8	2	25.12	1.02
-1	-8	-2	65.82	2.03
-1	-8	-2	66.84	1.88
-1	-8	-2	67.72	1.95
-1	-8	-2	66.53	2.07
1	8	2	65.09	1.97
1	8	2	65.25	2.02
1	8	2	67.03	2.08
-2	-8	-2	7.80	0.48
-2	-8	-2	8.36	0.56
-2	-8	-2	8.34	0.43
-2	-8	-2	7.11	0.56
2	8	2	9.09	0.54
2	8	2	7.62	0.56
2	8	2	7.49	0.60
-3	-8	-2	22.02	0.95
-3	-8	-2	21.81	0.96
-3	-8	-2	21.38	0.79
-3	-8	-2	23.04	0.86
3	8	2	21.92	0.95
3	8	2	21.80	0.95
3	8	2	20.79	0.91

-4	-8	-2	0.09	0.25
-4	-8	-2	0.41	0.30
-4	-8	-2	0.05	0.20
4	8	2	-0.02	0.24
4	8	2	0.33	0.26
4	8	2	0.29	0.25
-5	-8	-2	32.98	1.32
-5	-8	-2	31.97	1.18
5	8	2	31.97	1.30
5	8	2	32.68	1.29
5	8	2	31.96	1.21
-6	-8	-2	1.47	0.33
-6	-8	-2	1.35	0.40
6	8	2	1.19	0.39
-7	-8	-2	2.63	0.52
7	8	2	3.09	0.52
-8	-8	-2	14.19	0.99
8	8	2	15.68	0.98
-9	-8	-2	1.11	0.49
9	8	2	2.62	0.54
-10	-8	-2	2.80	0.65
10	8	2	2.70	0.55
-11	-8	-2	8.90	1.04
14	-9	-2	15.16	1.11
13	-9	-2	1.76	0.56
13	-9	-2	0.29	0.42
-13	9	2	0.39	0.47
12	-9	-2	1.61	0.44
12	-9	-2	2.26	0.48
12	-9	-2	1.44	0.51
-12	9	2	0.60	0.46
11	-9	-2	10.40	0.77
11	-9	-2	10.84	0.88
11	-9	-2	10.58	0.84
-11	9	2	10.02	0.87
10	-9	-2	6.67	0.67
10	-9	-2	8.14	0.77
10	-9	-2	7.59	0.70
-10	9	2	6.51	0.67
-10	9	2	8.52	0.73
9	-9	-2	2.22	0.43
9	-9	-2	3.04	0.49
9	-9	-2	2.07	0.40
-9	9	2	2.52	0.44
-9	9	2	2.55	0.44
8	-9	-2	7.42	0.62

8	-9	-2	8.62	0.66
8	-9	-2	8.49	0.66
-8	9	2	8.36	0.68
-8	9	2	7.64	0.63
7	-9	-2	25.45	1.07
7	-9	-2	24.13	1.05
7	-9	-2	26.06	1.09
-7	9	2	25.18	1.13
-7	9	2	26.61	1.08
6	-9	-2	2.36	0.40
6	-9	-2	2.26	0.35
6	-9	-2	2.89	0.39
-6	9	2	2.20	0.35
-6	9	2	2.65	0.41
5	-9	-2	34.81	1.31
5	-9	-2	36.12	1.28
5	-9	-2	34.23	1.24
-5	9	2	34.69	1.24
-5	9	2	36.53	1.37
4	-9	-2	23.67	1.03
4	-9	-2	25.35	1.01
4	-9	-2	25.45	0.97
-4	9	2	25.57	0.97
3	-9	-2	43.84	1.48
3	-9	-2	41.33	1.51
3	-9	-2	46.35	1.42
-3	9	2	42.90	1.30
-3	9	2	45.09	1.58
-3	9	2	45.23	1.43
2	-9	-2	23.04	0.88
2	-9	-2	22.99	0.99
2	-9	-2	22.99	0.87
2	-9	-2	25.26	0.98
-2	9	2	23.93	0.83
-2	9	2	23.95	1.04
1	-9	-2	10.11	0.66
1	-9	-2	10.47	0.52
1	-9	-2	11.05	0.64
1	-9	-2	11.72	0.56
-1	9	2	11.84	0.64
-1	9	2	10.76	0.70
-1	9	2	10.46	0.52
0	-9	-2	13.52	0.58
0	-9	-2	13.05	0.70
0	-9	-2	11.83	0.72
0	-9	-2	13.49	0.61



0	9	2	12.96	0.62
0	9	2	12.74	0.69
0	9	2	14.35	0.77
-1	-9	-2	24.06	0.99
-1	-9	-2	22.21	0.82
-1	-9	-2	23.29	0.88
-1	-9	-2	22.04	1.00
1	9	2	23.46	1.03
1	9	2	26.09	0.95
1	9	2	23.02	0.98
-2	-9	-2	18.34	0.90
-2	-9	-2	17.94	0.76
-2	-9	-2	17.57	0.86
2	9	2	17.46	0.88
2	9	2	18.68	0.88
2	9	2	18.32	0.82
-3	-9	-2	-0.27	0.27
-3	-9	-2	0.25	0.22
3	9	2	-0.19	0.25
3	9	2	0.75	0.32
3	9	2	0.59	0.28
-4	-9	-2	3.92	0.48
-4	-9	-2	4.65	0.58
4	9	2	3.21	0.52
4	9	2	4.07	0.51
-5	-9	-2	8.02	0.72
5	9	2	8.55	0.70
5	9	2	8.28	0.66
-6	-9	-2	18.10	1.05
6	9	2	18.75	1.01
-7	-9	-2	5.43	0.78
7	9	2	4.56	0.69
-8	-9	-2	0.20	0.43
8	9	2	0.73	0.42
-9	-9	-2	5.88	0.88
9	9	2	4.10	0.63
-10	-9	-2	0.91	0.52
10	9	2	-0.14	0.47
13	-10	-2	2.97	0.66
13	-10	-2	2.52	0.54
-13	10	2	2.69	0.60
12	-10	-2	1.30	0.45
12	-10	-2	1.00	0.48
12	-10	-2	0.75	0.43
-12	10	2	0.64	0.47
11	-10	-2	13.03	0.99

11	-10	-2	14.82	0.96
11	-10	-2	14.98	0.92
-11	10	2	16.35	1.05
10	-10	-2	5.88	0.67
10	-10	-2	5.15	0.71
10	-10	-2	4.77	0.65
-10	10	2	4.97	0.65
-10	10	2	5.64	0.67
9	-10	-2	1.10	0.39
9	-10	-2	1.16	0.35
9	-10	-2	0.85	0.36
-9	10	2	0.88	0.36
-9	10	2	1.08	0.37
8	-10	-2	18.57	0.95
8	-10	-2	17.99	0.95
8	-10	-2	18.43	0.97
-8	10	2	17.84	0.94
-8	10	2	18.79	1.01
7	-10	-2	0.32	0.28
7	-10	-2	0.23	0.31
7	-10	-2	-0.10	0.27
-7	10	2	-0.16	0.29
-7	10	2	0.25	0.28
6	-10	-2	0.00	0.25
6	-10	-2	0.26	0.33
6	-10	-2	0.69	0.29
-6	10	2	-0.04	0.29
-6	10	2	0.21	0.26
5	-10	-2	42.76	1.55
5	-10	-2	41.87	1.46
5	-10	-2	44.30	1.52
-5	10	2	41.44	1.46
-5	10	2	44.16	1.62
4	-10	-2	85.93	2.56
4	-10	-2	88.42	2.69
4	-10	-2	87.79	2.63
-4	10	2	84.79	2.56
-4	10	2	89.39	2.74
3	-10	-2	1.10	0.26
3	-10	-2	0.84	0.28
3	-10	-2	0.87	0.34
-3	10	2	1.10	0.27
-3	10	2	1.03	0.36
2	-10	-2	2.68	0.41
2	-10	-2	2.06	0.35
2	-10	-2	2.17	0.31

-2	10	2	2.31	0.33
-2	10	2	1.66	0.37
1	-10	-2	0.04	0.19
1	-10	-2	0.15	0.25
1	-10	-2	-0.34	0.24
1	-10	-2	-0.04	0.17
-1	10	2	0.10	0.27
-1	10	2	0.11	0.19
0	-10	-2	29.16	1.06
0	-10	-2	32.28	1.17
0	-10	-2	28.44	1.21
0	-10	-2	29.14	1.19
0	10	2	30.86	1.26
0	10	2	31.82	1.11
-1	-10	-2	6.90	0.60
-1	-10	-2	7.12	0.49
-1	-10	-2	6.53	0.62
1	10	2	8.33	0.67
1	10	2	8.26	0.56
-2	-10	-2	0.11	0.30
2	10	2	-0.02	0.24
2	10	2	-0.18	0.27
-3	-10	-2	25.34	1.16
3	10	2	24.43	1.11
3	10	2	24.89	1.08
-4	-10	-2	10.83	0.81
4	10	2	11.12	0.78
4	10	2	12.08	0.76
-5	-10	-2	13.71	0.92
5	10	2	12.86	0.87
-6	-10	-2	0.36	0.43
6	10	2	0.12	0.36
-7	-10	-2	7.81	0.91
7	10	2	9.65	0.85
-8	-10	-2	9.89	0.95
8	10	2	10.29	0.92
-9	-10	-2	-0.38	0.43
9	10	2	0.26	0.46
13	-11	-2	16.11	1.58
13	-11	-2	15.10	1.11
-13	11	2	16.80	1.30
12	-11	-2	0.86	0.71
12	-11	-2	0.68	0.49
12	-11	-2	1.32	0.48
-12	11	2	0.25	0.47
11	-11	-2	2.79	0.56

11	-11	-2	3.14	0.54
11	-11	-2	3.45	0.55
-11	11	2	2.96	0.59
-11	11	2	4.24	0.63
10	-11	-2	8.80	0.80
10	-11	-2	11.21	0.85
10	-11	-2	10.18	0.87
-10	11	2	9.57	0.83
-10	11	2	10.70	0.85
9	-11	-2	7.07	0.72
9	-11	-2	8.56	0.77
9	-11	-2	8.54	0.75
-9	11	2	8.58	0.80
-9	11	2	9.52	0.77
8	-11	-2	4.50	0.65
8	-11	-2	5.18	0.63
8	-11	-2	4.91	0.63
-8	11	2	4.55	0.59
-8	11	2	4.61	0.67
7	-11	-2	-0.01	0.34
7	-11	-2	0.09	0.30
7	-11	-2	0.35	0.30
-7	11	2	0.15	0.34
-7	11	2	-0.01	0.28
6	-11	-2	28.67	1.20
6	-11	-2	32.41	1.31
6	-11	-2	30.65	1.24
-6	11	2	30.13	1.34
-6	11	2	27.57	1.16
5	-11	-2	21.56	0.99
5	-11	-2	20.43	0.93
5	-11	-2	19.24	1.01
-5	11	2	21.60	1.08
-5	11	2	19.25	0.90
4	-11	-2	1.59	0.41
4	-11	-2	1.68	0.37
4	-11	-2	2.12	0.36
-4	11	2	1.28	0.40
-4	11	2	2.05	0.33
3	-11	-2	37.00	1.36
3	-11	-2	34.25	1.38
3	-11	-2	33.72	1.23
-3	11	2	33.83	1.23
-3	11	2	36.32	1.46
2	-11	-2	0.06	0.21
2	-11	-2	-0.01	0.30

2	-11	-2	0.31	0.28
-2	11	2	0.27	0.31
-2	11	2	0.32	0.23
1	-11	-2	0.37	0.28
1	-11	-2	-0.08	0.29
-1	11	2	0.00	0.22
-1	11	2	0.34	0.32
0	-11	-2	-0.17	0.29
0	-11	-2	0.22	0.30
0	11	2	0.16	0.24
0	11	2	-0.06	0.30
-1	-11	-2	0.14	0.31
1	11	2	0.05	0.25
1	11	2	0.18	0.32
-2	-11	-2	25.61	1.23
2	11	2	28.15	1.24
2	11	2	28.33	1.15
-3	-11	-2	12.29	0.90
3	11	2	12.85	0.84
3	11	2	12.47	0.80
-4	-11	-2	9.41	0.83
4	11	2	10.55	0.79
4	11	2	9.29	0.76
-5	-11	-2	5.86	0.75
5	11	2	4.79	0.66
-6	-11	-2	15.39	1.07
6	11	2	15.52	1.00
-7	-11	-2	16.38	1.13
7	11	2	14.82	1.03
-8	-11	-2	-0.31	0.44
8	11	2	0.59	0.47
12	-12	-2	0.94	0.47
12	-12	-2	1.34	0.57
-12	12	2	1.44	0.56
11	-12	-2	7.28	0.76
11	-12	-2	6.92	0.81
11	-12	-2	7.22	0.88
-11	12	2	7.01	0.84
-11	12	2	6.68	0.85
10	-12	-2	2.55	0.52
10	-12	-2	4.58	0.70
10	-12	-2	3.52	0.60
-10	12	2	3.52	0.57
-10	12	2	3.16	0.57
9	-12	-2	1.64	0.46
9	-12	-2	2.89	0.49

9	-12	-2	1.73	0.47
-9	12	2	2.04	0.49
-9	12	2	1.42	0.43
8	-12	-2	24.39	1.20
8	-12	-2	24.19	1.17
8	-12	-2	24.57	1.19
-8	12	2	25.32	1.29
-8	12	2	26.12	1.18
7	-12	-2	8.80	0.74
7	-12	-2	7.52	0.71
7	-12	-2	7.89	0.70
-7	12	2	7.69	0.68
-7	12	2	7.74	0.80
6	-12	-2	2.55	0.51
6	-12	-2	2.39	0.44
6	-12	-2	3.08	0.46
-6	12	2	3.35	0.58
-6	12	2	2.76	0.42
5	-12	-2	9.40	0.66
5	-12	-2	8.41	0.71
5	-12	-2	8.87	0.76
-5	12	2	7.90	0.78
-5	12	2	7.79	0.61
4	-12	-2	11.41	0.81
4	-12	-2	10.77	0.69
4	-12	-2	12.51	0.80
-4	12	2	10.51	0.85
3	-12	-2	16.37	0.94
3	-12	-2	16.30	0.91
-3	12	2	15.46	0.97
2	-12	-2	6.74	0.67
2	-12	-2	7.27	0.74
-2	12	2	6.73	0.73
1	-12	-2	1.16	0.41
-1	12	2	1.27	0.41
0	-12	-2	16.88	0.97
0	12	2	16.90	0.83
0	12	2	16.99	1.01
-1	-12	-2	16.97	1.01
1	12	2	17.81	0.90
1	12	2	18.97	1.05
-2	-12	-2	9.10	0.81
2	12	2	8.87	0.78
2	12	2	8.35	0.69
-3	-12	-2	1.47	0.46
3	12	2	2.02	0.46

3	12	2	2.53	0.44
-4	-12	-2	15.16	1.06
4	12	2	15.66	0.94
-5	-12	-2	3.57	0.63
5	12	2	2.69	0.52
-6	-12	-2	5.13	0.83
6	12	2	6.17	0.78
-7	-12	-2	7.72	0.94
7	12	2	5.95	0.82
11	-13	-2	1.43	0.52
-11	13	2	0.91	0.47
-11	13	2	1.15	0.50
10	-13	-2	14.93	1.03
10	-13	-2	15.73	1.07
-10	13	2	16.34	1.05
-10	13	2	15.74	1.10
9	-13	-2	26.51	1.30
9	-13	-2	24.15	1.27
-9	13	2	26.32	1.38
-9	13	2	22.99	1.22
8	-13	-2	0.75	0.42
8	-13	-2	0.35	0.40
8	-13	-2	0.10	0.34
-8	13	2	-0.04	0.38
-8	13	2	0.40	0.58
7	-13	-2	-0.01	0.36
7	-13	-2	0.14	0.38
7	-13	-2	-0.40	0.31
-7	13	2	-0.09	0.38
6	-13	-2	15.46	1.22
6	-13	-2	14.02	0.88
6	-13	-2	13.14	0.96
-6	13	2	15.61	1.02
5	-13	-2	15.89	0.97
-5	13	2	15.26	1.02
4	-13	-2	0.97	0.44
-4	13	2	0.94	0.42
3	-13	-2	11.52	0.88
-3	13	2	9.89	0.88
2	-13	-2	29.58	1.34
-2	13	2	25.61	1.33
1	-13	-2	1.16	0.43
-1	13	2	1.02	0.43
0	-13	-2	0.45	0.38
0	13	2	-0.25	0.35
-1	-13	-2	18.83	1.09

1	13	2	17.51	0.94
1	13	2	18.21	1.09
-2	-13	-2	26.65	1.34
2	13	2	27.38	1.34
2	13	2	26.44	1.21
-3	-13	-2	7.43	0.84
3	13	2	6.77	0.78
3	13	2	7.26	0.72
-4	-13	-2	5.81	0.84
4	13	2	5.67	0.72
-5	-13	-2	2.81	0.64
5	13	2	3.02	0.55
6	13	2	2.68	0.58
10	-14	-2	7.09	0.86
10	-14	-2	6.59	0.83
-10	14	2	8.54	0.95
9	-14	-2	5.21	0.75
9	-14	-2	3.35	0.64
-9	14	2	4.81	0.84
8	-14	-2	11.53	0.98
-8	14	2	12.19	1.05
7	-14	-2	12.02	0.94
-7	14	2	11.95	1.04
6	-14	-2	0.14	0.41
-6	14	2	0.11	0.41
5	-14	-2	12.38	0.93
-5	14	2	12.11	1.02
4	-14	-2	8.97	0.84
-4	14	2	8.79	0.91
3	-14	-2	2.17	0.51
-3	14	2	1.06	0.47
2	-14	-2	1.01	0.45
-2	14	2	1.25	0.46
1	-14	-2	0.62	0.41
-1	14	2	0.30	0.42
0	-14	-2	1.85	0.50
0	14	2	1.52	0.49
-1	-14	-2	2.31	0.54
1	14	2	2.22	0.54
-2	-14	-2	1.08	0.46
2	14	2	1.30	0.48
2	14	2	0.71	0.39
-3	-14	-2	1.10	0.51
3	14	2	0.77	0.42
-4	-14	-2	0.34	0.54
4	14	2	0.26	0.39



9	-15	-2	0.68	0.51
8	-15	-2	-0.13	0.46
-8	15	2	0.03	0.45
7	-15	-2	1.30	0.52
-7	15	2	1.14	0.51
6	-15	-2	2.46	0.59
-6	15	2	2.53	0.61
5	-15	-2	8.87	0.88
-5	15	2	11.00	1.04
4	-15	-2	-0.05	0.40
-4	15	2	0.63	0.47
3	-15	-2	3.30	0.60
-3	15	2	1.97	0.58
2	-15	-2	0.01	0.38
-2	15	2	0.33	0.44
1	-15	-2	0.84	0.44
-1	15	2	1.96	0.57
0	-15	-2	4.75	0.77
0	15	2	5.31	0.83
-1	-15	-2	1.92	0.56
1	15	2	1.13	0.50
-2	-15	-2	6.50	1.27
2	15	2	7.95	0.90
6	-16	-2	0.48	0.48
5	-16	-2	0.34	0.45
4	-16	-2	0.91	0.49
3	-16	-2	0.70	0.45
-3	16	2	1.85	0.62
2	-16	-2	0.66	0.50
-2	16	2	1.05	0.56
-1	16	2	0.64	0.53
0	16	2	9.59	1.15
1	16	-3	3.35	0.69
1	16	-3	3.12	0.58
-1	-16	3	3.61	0.68
0	16	-3	3.85	0.68
0	-16	3	3.11	0.61
-1	16	-3	0.19	0.45
1	-16	3	0.58	0.48
-2	16	-3	3.75	0.68
2	-16	3	4.17	0.65
2	-16	3	3.73	0.63
-3	16	-3	6.14	0.90
3	-16	3	6.68	0.81
-4	16	-3	19.58	1.34
4	-16	3	18.97	1.20

-5	16	-3	23.61	1.58
5	-16	3	22.35	1.29
6	-16	3	3.27	0.63
7	-16	3	7.36	1.04
3	15	-3	0.13	0.40
-3	-15	3	0.60	0.50
2	15	-3	10.75	0.90
-2	-15	3	11.37	0.98
1	15	-3	22.78	1.17
1	15	-3	19.42	1.23
-1	-15	3	22.08	1.25
0	15	-3	0.21	0.37
0	15	-3	-0.51	0.36
0	-15	3	-0.17	0.38
0	-15	3	0.23	0.35
-1	15	-3	21.87	1.28
1	-15	3	22.54	1.23
1	-15	3	22.27	1.21
-2	15	-3	55.69	2.19
2	-15	3	55.45	2.10
2	-15	3	56.05	2.06
-3	15	-3	7.42	0.90
3	-15	3	10.07	0.87
3	-15	3	9.01	0.83
-4	15	-3	0.10	0.40
4	-15	3	0.10	0.36
-5	15	-3	10.21	1.01
5	-15	3	9.97	0.90
-6	15	-3	2.58	0.61
6	-15	3	4.54	0.67
-7	15	-3	1.35	0.56
7	-15	3	0.99	0.48
-8	15	-3	0.50	0.52
8	-15	3	1.39	0.52
5	14	-3	3.62	0.64
5	14	-3	3.52	0.62
-5	-14	3	3.91	0.89
4	14	-3	6.10	0.78
4	14	-3	6.71	0.83
-4	-14	3	6.85	0.86
3	14	-3	12.45	0.95
3	14	-3	11.47	0.91
-3	-14	3	12.45	0.97
2	14	-3	-0.13	0.36
2	14	-3	0.28	0.37
2	14	-3	-0.21	0.35

-2	-14	3	0.06	0.41
-2	-14	3	0.00	0.34
1	14	-3	3.34	0.54
1	14	-3	3.69	0.59
1	14	-3	5.30	0.68
-1	-14	3	4.62	0.64
-1	-14	3	4.14	0.62
0	14	-3	23.65	1.18
0	14	-3	23.17	1.12
0	14	-3	21.43	1.21
0	-14	3	22.80	1.17
0	-14	3	21.14	1.17
-1	14	-3	13.53	0.94
-1	14	-3	13.12	0.98
-1	14	-3	14.07	0.86
1	-14	3	13.81	0.92
1	-14	3	13.05	0.90
-2	14	-3	0.52	0.35
-2	14	-3	0.36	0.39
2	-14	3	0.46	0.38
2	-14	3	0.37	0.37
-3	14	-3	0.21	0.38
3	-14	3	0.10	0.35
3	-14	3	0.55	0.37
-4	14	-3	0.27	0.41
4	-14	3	0.30	0.37
4	-14	3	0.16	0.36
-5	14	-3	0.67	0.44
5	-14	3	0.34	0.39
-6	14	-3	-0.42	0.39
6	-14	3	0.11	0.39
-7	14	-3	0.80	0.46
7	-14	3	1.87	0.51
-8	14	-3	0.34	0.48
8	-14	3	0.36	0.44
-9	14	-3	-0.38	0.42
9	-14	3	-0.51	0.43
-10	14	-3	0.62	0.49
10	-14	3	0.35	0.61
6	13	-3	1.33	0.47
6	13	-3	1.45	0.50
-6	-13	3	1.86	0.58
5	13	-3	4.55	0.71
5	13	-3	4.61	0.64
-5	-13	3	4.34	0.69
4	13	-3	0.04	0.38

4	13	-3	0.08	0.38
-4	-13	3	0.04	0.34
-4	-13	3	-0.10	0.37
3	13	-3	3.28	0.52
3	13	-3	2.50	0.49
-3	-13	3	2.64	0.49
-3	-13	3	2.28	0.51
2	13	-3	0.05	0.32
2	13	-3	0.08	0.32
2	13	-3	0.41	0.34
-2	-13	3	0.11	0.32
-2	-13	3	0.49	0.35
1	13	-3	0.81	0.38
1	13	-3	1.09	0.39
1	13	-3	1.01	0.39
-1	-13	3	0.44	0.35
-1	-13	3	-0.03	0.33
0	13	-3	0.60	0.36
0	13	-3	0.94	0.34
0	13	-3	0.20	0.33
0	-13	3	0.49	0.34
0	-13	3	0.46	0.36
-1	13	-3	2.39	0.49
-1	13	-3	3.14	0.45
-1	13	-3	3.26	0.49
1	-13	3	3.51	0.50
1	-13	3	3.62	0.53
-2	13	-3	2.36	0.46
-2	13	-3	2.62	0.41
-2	13	-3	1.65	0.46
2	-13	3	1.92	0.44
2	-13	3	1.88	0.43
-3	13	-3	11.49	0.89
-3	13	-3	11.37	0.80
-3	13	-3	10.82	0.70
3	-13	3	8.91	0.74
3	-13	3	10.99	0.80
-4	13	-3	2.31	0.50
4	-13	3	1.90	0.45
4	-13	3	2.63	0.45
-5	13	-3	0.47	0.39
5	-13	3	0.27	0.38
-6	13	-3	8.27	0.84
6	-13	3	9.02	0.83
-7	13	-3	6.40	0.79
7	-13	3	6.26	0.78

-8	13	-3	9.82	0.94
8	-13	3	8.67	0.85
-9	13	-3	1.60	0.51
9	-13	3	0.18	0.45
-10	13	-3	19.32	1.26
10	-13	3	18.80	1.26
-11	13	-3	25.59	1.51
11	-13	3	25.18	1.89
8	12	-3	0.58	0.48
7	12	-3	5.24	0.69
7	12	-3	4.92	0.68
-7	-12	3	5.69	0.85
6	12	-3	2.74	0.52
6	12	-3	2.44	0.52
-6	-12	3	3.51	0.55
-6	-12	3	2.02	0.56
5	12	-3	0.57	0.41
5	12	-3	-0.03	0.36
-5	-12	3	0.35	0.36
-5	-12	3	0.46	0.42
4	12	-3	24.11	1.17
4	12	-3	21.57	1.12
-4	-12	3	21.93	1.11
-4	-12	3	22.02	1.20
3	12	-3	13.49	0.92
3	12	-3	14.03	0.90
3	12	-3	14.43	0.89
-3	-12	3	14.26	0.88
-3	-12	3	15.72	0.96
2	12	-3	-0.59	0.27
2	12	-3	-0.16	0.31
2	12	-3	0.07	0.31
-2	-12	3	0.13	0.32
-2	-12	3	0.07	0.30
1	12	-3	6.92	0.63
1	12	-3	6.27	0.66
1	12	-3	6.09	0.68
-1	-12	3	7.51	0.66
-1	-12	3	7.55	0.65
0	12	-3	14.54	0.80
0	12	-3	13.41	0.87
0	12	-3	15.09	0.86
0	-12	3	14.58	0.88
0	-12	3	12.63	0.81
-1	12	-3	24.68	1.12
-1	12	-3	25.62	1.08

-1	12	-3	25.67	1.21
1	-12	3	25.96	1.15
1	-12	3	25.59	1.13
-2	12	-3	6.58	0.65
-2	12	-3	6.19	0.68
-2	12	-3	6.74	0.58
2	-12	3	7.49	0.61
2	-12	3	6.89	0.63
-3	12	-3	1.19	0.35
-3	12	-3	0.81	0.29
-3	12	-3	1.17	0.38
3	-12	3	1.26	0.37
3	-12	3	1.16	0.36
-4	12	-3	4.76	0.60
-4	12	-3	4.86	0.51
-4	12	-3	5.15	0.65
4	-12	3	5.71	0.57
4	-12	3	5.56	0.61
-5	12	-3	11.37	0.79
-5	12	-3	11.52	0.87
5	-12	3	11.54	0.75
5	-12	3	11.73	0.81
-6	12	-3	0.02	0.35
6	-12	3	0.36	0.36
-7	12	-3	0.24	0.37
7	-12	3	0.59	0.40
-8	12	-3	3.82	0.62
8	-12	3	2.80	0.54
-9	12	-3	-0.28	0.38
9	-12	3	-0.34	0.38
-10	12	-3	-0.15	0.39
10	-12	3	-0.32	0.42
-11	12	-3	2.11	0.59
11	-12	3	3.38	0.68
-12	12	-3	4.22	0.91
9	11	-3	14.62	1.10
8	11	-3	5.33	0.80
8	11	-3	5.14	0.81
-8	-11	3	6.22	0.84
7	11	-3	-0.34	0.38
7	11	-3	-0.29	0.36
-7	-11	3	0.23	0.36
-7	-11	3	-0.32	0.39
6	11	-3	13.21	0.92
6	11	-3	13.10	0.93
-6	-11	3	14.96	0.94

-6	-11	3	14.87	1.03
5	11	-3	8.38	0.76
5	11	-3	9.40	0.79
-5	-11	3	7.41	0.78
-5	-11	3	8.25	0.72
4	11	-3	19.50	1.02
4	11	-3	20.06	1.04
-4	-11	3	20.42	1.03
-4	-11	3	19.98	1.11
3	11	-3	0.90	0.32
3	11	-3	1.46	0.40
3	11	-3	1.65	0.40
-3	-11	3	1.09	0.38
-3	-11	3	1.41	0.37
2	11	-3	2.69	0.42
2	11	-3	2.16	0.39
2	11	-3	2.85	0.43
-2	-11	3	1.90	0.42
-2	-11	3	2.21	0.39
1	11	-3	1.94	0.39
1	11	-3	1.58	0.35
1	11	-3	1.13	0.31
-1	-11	3	1.76	0.38
-1	-11	3	1.86	0.37
0	11	-3	19.68	0.94
0	11	-3	19.82	0.98
0	11	-3	19.68	0.90
0	-11	3	18.10	0.91
0	-11	3	18.68	0.92
-1	11	-3	1.48	0.34
-1	11	-3	2.14	0.36
-1	11	-3	3.02	0.52
1	-11	3	1.58	0.37
1	-11	3	2.31	0.40
-2	11	-3	21.74	0.98
-2	11	-3	21.09	0.90
-2	11	-3	21.82	1.06
2	-11	3	20.37	0.98
2	-11	3	21.83	0.98
-3	11	-3	45.96	1.60
-3	11	-3	45.58	1.71
-3	11	-3	47.73	1.54
3	-11	3	46.87	1.61
3	-11	3	46.81	1.67
-4	11	-3	7.37	0.53
-4	11	-3	6.12	0.65

-4	11	-3	6.75	0.60
4	-11	3	6.58	0.56
4	-11	3	7.41	0.65
-5	11	-3	5.11	0.57
-5	11	-3	4.36	0.47
-5	11	-3	4.88	0.63
5	-11	3	4.81	0.58
5	-11	3	4.66	0.53
-6	11	-3	6.82	0.72
-6	11	-3	7.55	0.66
6	-11	3	7.30	0.72
6	-11	3	8.35	0.89
-7	11	-3	17.57	1.02
7	-11	3	17.44	1.02
-8	11	-3	7.33	0.78
8	-11	3	9.45	0.81
-9	11	-3	9.63	0.81
-9	11	-3	10.39	0.86
9	-11	3	8.93	0.87
-10	11	-3	11.87	0.97
-10	11	-3	10.68	0.83
10	-11	3	11.11	0.93
-11	11	-3	-0.08	0.39
-11	11	-3	0.26	0.39
11	-11	3	0.29	0.46
-12	11	-3	-0.02	0.42
12	-11	3	-0.22	0.49
-13	11	-3	0.08	0.48
10	10	-3	3.43	0.61
9	10	-3	0.36	0.42
9	10	-3	0.89	0.44
-9	-10	3	0.41	0.47
8	10	-3	4.81	0.76
8	10	-3	7.14	0.74
-8	-10	3	5.46	0.77
7	10	-3	14.99	0.98
7	10	-3	14.58	0.96
-7	-10	3	15.46	1.03
-7	-10	3	15.99	0.98
6	10	-3	0.96	0.39
6	10	-3	0.55	0.35
-6	-10	3	1.29	0.40
-6	-10	3	1.04	0.43
5	10	-3	1.74	0.41
5	10	-3	1.62	0.38
-5	-10	3	2.26	0.44



-5	-10	3	2.07	0.47
4	10	-3	1.47	0.38
4	10	-3	0.38	0.32
-4	-10	3	0.89	0.36
-4	-10	3	0.85	0.34
3	10	-3	0.24	0.25
3	10	-3	-0.08	0.25
3	10	-3	0.36	0.29
-3	-10	3	-0.05	0.25
-3	-10	3	-0.04	0.27
2	10	-3	9.88	0.64
2	10	-3	9.45	0.65
2	10	-3	9.65	0.67
-2	-10	3	9.41	0.64
-2	-10	3	8.76	0.67
1	10	-3	36.77	1.31
1	10	-3	35.45	1.34
1	10	-3	35.24	1.29
-1	-10	3	36.25	1.32
-1	-10	3	34.13	1.33
0	10	-3	23.36	0.97
0	10	-3	21.00	0.98
0	10	-3	21.66	0.93
0	-10	3	22.41	0.97
0	-10	3	22.76	0.96
-1	10	-3	36.98	1.32
-1	10	-3	38.33	1.30
-1	10	-3	37.97	1.41
1	-10	3	36.32	1.35
1	-10	3	36.22	1.33
-2	10	-3	0.94	0.27
-2	10	-3	0.75	0.27
-2	10	-3	0.62	0.28
2	-10	3	0.89	0.30
2	-10	3	0.89	0.30
-3	10	-3	0.11	0.25
-3	10	-3	-0.21	0.20
-3	10	-3	0.28	0.21
3	-10	3	0.05	0.24
3	-10	3	0.33	0.29
-4	10	-3	9.71	0.69
-4	10	-3	9.80	0.55
-4	10	-3	9.83	0.64
4	-10	3	9.28	0.59
4	-10	3	9.78	0.69
-5	10	-3	4.39	0.55

-5	10	-3	4.33	0.50
-5	10	-3	4.78	0.44
5	-10	3	4.42	0.45
5	-10	3	3.61	0.53
-6	10	-3	7.48	0.60
-6	10	-3	6.70	0.51
-6	10	-3	7.37	0.68
6	-10	3	6.69	0.54
6	-10	3	6.74	0.65
-7	10	-3	2.33	0.37
-7	10	-3	2.14	0.43
7	-10	3	2.81	0.48
-8	10	-3	26.94	1.13
-8	10	-3	28.46	1.29
8	-10	3	27.46	1.28
-9	10	-3	23.34	1.09
-9	10	-3	23.86	1.19
9	-10	3	22.45	1.18
-10	10	-3	0.65	0.41
-10	10	-3	1.43	0.43
10	-10	3	2.19	0.51
-11	10	-3	5.11	0.70
-11	10	-3	3.38	0.58
11	-10	3	4.95	0.71
-12	10	-3	16.91	1.08
12	-10	3	15.27	1.14
-13	10	-3	7.47	0.92
13	-10	3	9.15	1.12
10	9	-3	5.86	0.80
10	9	-3	6.66	0.81
10	9	-3	7.44	0.91
-10	-9	3	5.46	0.81
9	9	-3	20.30	1.19
9	9	-3	23.80	1.21
9	9	-3	23.02	1.21
-9	-9	3	23.46	1.28
8	9	-3	14.50	0.94
8	9	-3	14.90	0.95
8	9	-3	14.47	0.95
-8	-9	3	14.92	1.02
7	9	-3	1.79	0.44
7	9	-3	1.75	0.42
7	9	-3	0.67	0.38
-7	-9	3	0.66	0.38
6	9	-3	11.06	0.80
6	9	-3	14.41	0.83

-6	-9	3	13.34	0.88
5	9	-3	3.48	0.54
5	9	-3	3.00	0.45
-5	-9	3	3.14	0.52
-5	-9	3	2.44	0.46
4	9	-3	5.05	0.55
4	9	-3	4.96	0.56
4	9	-3	4.79	0.46
-4	-9	3	4.99	0.57
-4	-9	3	4.71	0.53
3	9	-3	15.71	0.78
3	9	-3	14.06	0.73
3	9	-3	14.76	0.78
-3	-9	3	15.72	0.83
-3	-9	3	15.88	0.80
2	9	-3	95.33	2.77
2	9	-3	92.07	2.78
2	9	-3	96.15	2.78
-2	-9	3	95.30	2.82
-2	-9	3	94.44	2.80
1	9	-3	5.77	0.47
1	9	-3	5.62	0.50
1	9	-3	4.72	0.48
-1	-9	3	5.78	0.49
-1	-9	3	6.60	0.51
0	9	-3	22.33	0.91
0	9	-3	23.57	0.99
0	9	-3	23.46	0.93
0	-9	3	23.28	0.94
0	-9	3	23.84	0.97
-1	9	-3	3.27	0.38
-1	9	-3	2.59	0.41
-1	9	-3	2.64	0.40
1	-9	3	2.05	0.33
1	-9	3	2.20	0.33
-2	9	-3	28.91	1.16
-2	9	-3	30.95	1.06
-2	9	-3	30.26	1.10
2	-9	3	30.01	1.09
2	-9	3	29.52	1.13
-3	9	-3	14.81	0.78
-3	9	-3	15.24	0.66
-3	9	-3	12.60	0.69
3	-9	3	16.01	0.71
3	-9	3	15.82	0.77
-4	9	-3	0.80	0.27

-4	9	-3	0.73	0.24
-4	9	-3	0.98	0.21
-4	9	-3	1.25	0.24
4	-9	3	0.89	0.25
4	-9	3	1.41	0.32
-5	9	-3	6.51	0.54
-5	9	-3	6.58	0.45
-5	9	-3	6.97	0.45
-5	9	-3	5.96	0.56
5	-9	3	6.86	0.60
5	-9	3	7.20	0.49
-6	9	-3	-0.29	0.20
-6	9	-3	0.31	0.28
-6	9	-3	0.06	0.21
6	-9	3	0.29	0.23
6	-9	3	-0.24	0.26
6	-9	3	0.19	0.21
-7	9	-3	18.33	0.89
-7	9	-3	19.52	0.99
-7	9	-3	18.97	0.85
7	-9	3	18.16	0.97
-8	9	-3	15.73	0.92
-8	9	-3	15.24	0.82
8	-9	3	16.16	0.95
-9	9	-3	-0.21	0.29
-9	9	-3	-0.27	0.30
9	-9	3	-0.06	0.36
-10	9	-3	36.09	1.46
-10	9	-3	36.98	1.53
10	-9	3	36.90	1.56
-11	9	-3	29.90	1.36
-11	9	-3	30.61	1.34
11	-9	3	28.51	1.43
-12	9	-3	-0.14	0.40
12	-9	3	-0.31	0.44
-13	9	-3	-0.42	0.44
13	-9	3	-0.24	0.48
11	8	-3	24.62	1.32
11	8	-3	26.48	1.33
11	8	-3	24.17	1.38
-11	-8	3	26.51	1.45
10	8	-3	6.91	0.78
10	8	-3	5.36	0.75
10	8	-3	6.49	0.81
-10	-8	3	5.34	0.76
9	8	-3	2.82	0.50

9	8	-3	2.59	0.51
9	8	-3	2.42	0.52
-9	-8	3	3.73	0.60
8	8	-3	16.19	0.96
8	8	-3	16.89	0.98
8	8	-3	18.01	0.97
-8	-8	3	15.08	0.99
7	8	-3	2.70	0.47
7	8	-3	3.50	0.46
7	8	-3	2.83	0.46
-7	-8	3	3.28	0.54
6	8	-3	9.54	0.68
6	8	-3	9.10	0.69
6	8	-3	9.13	0.69
-6	-8	3	8.27	0.69
5	8	-3	0.55	0.28
5	8	-3	0.88	0.31
5	8	-3	0.52	0.27
-5	-8	3	1.07	0.34
4	8	-3	20.47	0.94
4	8	-3	21.98	0.93
4	8	-3	23.39	0.88
-4	-8	3	24.14	0.99
-4	-8	3	22.74	1.00
3	8	-3	158.08	4.43
3	8	-3	161.68	4.39
3	8	-3	158.62	4.39
-3	-8	3	159.46	4.46
-3	-8	3	164.70	4.46
2	8	-3	85.86	2.45
2	8	-3	82.39	2.47
2	8	-3	82.54	2.47
-2	-8	3	84.20	2.50
-2	-8	3	86.77	2.51
1	8	-3	11.21	0.60
1	8	-3	13.37	0.65
1	8	-3	11.71	0.62
-1	-8	3	12.93	0.65
-1	-8	3	12.09	0.62
0	8	-3	24.67	0.92
0	8	-3	23.96	0.92
0	8	-3	25.74	0.98
0	-8	3	25.57	0.97
0	-8	3	24.17	0.93
-1	8	-3	80.18	2.34
-1	8	-3	86.00	2.45

-1	8	-3	79.74	2.33
1	-8	3	76.89	2.34
1	-8	3	85.83	2.42
1	-8	3	79.70	2.37
-2	8	-3	23.03	0.72
-2	8	-3	25.62	0.91
-2	8	-3	24.17	0.86
-2	8	-3	23.43	0.97
2	-8	3	23.17	0.91
2	-8	3	21.87	0.87
2	-8	3	25.14	0.95
-3	8	-3	0.43	0.23
-3	8	-3	0.17	0.17
-3	8	-3	0.31	0.14
-3	8	-3	0.32	0.19
3	-8	3	0.68	0.22
3	-8	3	0.49	0.21
3	-8	3	0.46	0.25
-4	8	-3	23.99	0.91
-4	8	-3	23.10	0.98
-4	8	-3	23.35	0.81
-4	8	-3	23.51	0.85
4	-8	3	23.25	0.93
4	-8	3	23.65	0.97
4	-8	3	22.49	0.85
-5	8	-3	5.27	0.39
-5	8	-3	5.20	0.52
-5	8	-3	6.21	0.47
-5	8	-3	6.72	0.43
5	-8	3	6.18	0.42
5	-8	3	6.09	0.50
5	-8	3	5.38	0.52
-6	8	-3	5.15	0.53
-6	8	-3	4.40	0.43
-6	8	-3	4.23	0.44
6	-8	3	4.80	0.55
6	-8	3	4.93	0.40
6	-8	3	3.96	0.38
6	-8	3	4.83	0.56
-7	8	-3	-0.05	0.23
-7	8	-3	0.34	0.23
-7	8	-3	-0.02	0.25
7	-8	3	0.17	0.20
7	-8	3	-0.17	0.28
7	-8	3	-0.11	0.20
-8	8	-3	25.72	1.08

-8	8	-3	27.81	1.19
-8	8	-3	25.87	1.16
8	-8	3	25.19	1.15
-9	8	-3	11.31	0.79
-9	8	-3	10.88	0.74
9	-8	3	11.91	0.82
-10	8	-3	0.54	0.35
-10	8	-3	0.36	0.34
10	-8	3	0.36	0.39
-11	8	-3	0.49	0.38
-11	8	-3	0.23	0.33
11	-8	3	0.91	0.44
-12	8	-3	0.35	0.43
12	-8	3	-0.10	0.44
-13	8	-3	0.39	0.47
13	-8	3	0.95	0.52
-14	8	-3	1.15	0.59
12	7	-3	10.38	0.93
12	7	-3	11.38	0.97
12	7	-3	9.62	1.02
11	7	-3	0.72	0.50
11	7	-3	1.11	0.46
11	7	-3	0.99	0.44
-11	-7	3	0.22	0.45
10	7	-3	5.94	0.78
10	7	-3	5.53	0.71
10	7	-3	6.37	0.74
-10	-7	3	8.75	0.85
9	7	-3	22.22	1.16
9	7	-3	22.11	1.12
9	7	-3	23.20	1.11
-9	-7	3	23.20	1.21
8	7	-3	0.34	0.35
8	7	-3	-0.28	0.30
8	7	-3	0.47	0.33
-8	-7	3	-0.15	0.34
7	7	-3	1.03	0.34
7	7	-3	0.77	0.33
7	7	-3	0.92	0.34
-7	-7	3	0.83	0.37
6	7	-3	1.75	0.35
6	7	-3	1.11	0.31
6	7	-3	2.08	0.38
-6	-7	3	1.69	0.38
5	7	-3	0.93	0.29
5	7	-3	0.42	0.25

5	7	-3	0.97	0.30
-5	-7	3	0.80	0.31
4	7	-3	11.87	0.67
4	7	-3	13.01	0.59
4	7	-3	13.55	0.66
4	7	-3	11.97	0.66
-4	-7	3	14.16	0.72
3	7	-3	11.90	0.63
3	7	-3	11.47	0.56
3	7	-3	12.14	0.60
-3	-7	3	12.32	0.64
-3	-7	3	11.45	0.63
2	7	-3	49.79	1.57
2	7	-3	48.63	1.58
2	7	-3	52.39	1.57
-2	-7	3	54.22	1.63
-2	-7	3	49.88	1.60
1	7	-3	4.15	0.37
1	7	-3	4.61	0.38
1	7	-3	4.23	0.39
-1	-7	3	4.82	0.38
-1	-7	3	4.40	0.39
-1	-7	3	4.48	0.41
0	7	-3	2.02	0.30
0	7	-3	2.15	0.32
0	7	-3	1.69	0.26
0	-7	3	2.00	0.31
0	-7	3	2.42	0.29
0	-7	3	1.75	0.27
-1	7	-3	4.40	0.39
-1	7	-3	3.96	0.35
-1	7	-3	3.47	0.34
1	-7	3	4.94	0.40
1	-7	3	3.77	0.33
1	-7	3	4.19	0.37
-2	7	-3	38.34	1.25
-2	7	-3	39.36	1.11
-2	7	-3	44.12	1.37
-2	7	-3	37.86	1.22
2	-7	3	38.42	1.23
2	-7	3	40.06	1.31
2	-7	3	38.18	1.27
-3	7	-3	2.42	0.32
-3	7	-3	2.11	0.28
-3	7	-3	1.82	0.23
-3	7	-3	2.05	0.35



3	-7	3	2.14	0.29
3	-7	3	2.11	0.31
3	-7	3	2.59	0.34
-4	7	-3	33.78	1.04
-4	7	-3	31.58	1.05
-4	7	-3	32.26	1.10
-4	7	-3	30.10	1.17
4	-7	3	33.28	1.16
4	-7	3	31.78	1.13
4	-7	3	34.12	1.06
-5	7	-3	51.24	1.58
-5	7	-3	52.66	1.71
-5	7	-3	52.62	1.63
5	-7	3	52.55	1.66
5	-7	3	51.32	1.54
5	-7	3	51.69	1.70
5	-7	3	52.85	1.56
-6	7	-3	3.68	0.44
-6	7	-3	3.96	0.41
-6	7	-3	4.02	0.41
6	-7	3	3.64	0.33
6	-7	3	3.75	0.49
6	-7	3	3.87	0.36
6	-7	3	3.23	0.44
-7	7	-3	5.50	0.48
-7	7	-3	5.98	0.49
-7	7	-3	5.78	0.53
7	-7	3	6.07	0.53
7	-7	3	5.51	0.54
7	-7	3	5.28	0.39
7	-7	3	5.53	0.43
-8	7	-3	11.28	0.70
-8	7	-3	12.92	0.76
-8	7	-3	11.47	0.70
8	-7	3	12.09	0.60
8	-7	3	12.89	0.78
-9	7	-3	9.40	0.69
-9	7	-3	10.18	0.71
9	-7	3	9.22	0.73
-10	7	-3	21.55	1.05
-10	7	-3	22.63	1.07
10	-7	3	21.19	1.13
-11	7	-3	3.05	0.52
11	-7	3	2.96	0.56
-12	7	-3	0.27	0.42
12	-7	3	0.59	0.45

-13	7	-3	0.22	0.45
13	-7	3	-0.05	0.44
-14	7	-3	0.45	0.49
14	-7	3	-0.51	0.47
12	6	-3	2.03	0.52
12	6	-3	2.21	0.55
12	6	-3	1.12	0.44
-12	-6	3	2.12	0.59
11	6	-3	12.48	0.90
11	6	-3	13.73	0.92
11	6	-3	13.32	1.00
-11	-6	3	12.31	0.97
10	6	-3	0.60	0.43
10	6	-3	-0.22	0.33
10	6	-3	0.19	0.34
-10	-6	3	0.59	0.41
9	6	-3	-0.11	0.34
9	6	-3	0.01	0.31
9	6	-3	0.17	0.30
-9	-6	3	0.78	0.40
8	6	-3	16.81	0.95
8	6	-3	19.35	0.91
8	6	-3	17.33	0.91
-8	-6	3	18.01	0.98
7	6	-3	8.21	0.63
7	6	-3	8.92	0.67
7	6	-3	8.81	0.62
-7	-6	3	7.54	0.65
6	6	-3	4.24	0.47
6	6	-3	4.09	0.48
6	6	-3	3.33	0.47
-6	-6	3	4.45	0.51
5	6	-3	26.08	1.02
5	6	-3	27.86	1.00
5	6	-3	25.68	0.99
5	6	-3	24.93	1.02
-5	-6	3	26.90	1.07
-5	-6	3	28.31	0.88
4	6	-3	46.55	1.53
4	6	-3	47.97	1.41
4	6	-3	46.87	1.53
4	6	-3	46.63	1.47
-4	-6	3	47.39	1.56
-4	-6	3	48.46	1.33
3	6	-3	18.94	0.73
3	6	-3	18.76	0.78

3	6	-3	18.13	0.77
3	6	-3	19.42	0.71
-3	-6	3	18.83	0.78
2	6	-3	35.67	1.18
2	6	-3	34.84	1.14
2	6	-3	36.99	1.15
2	6	-3	36.93	1.16
-2	-6	3	36.84	1.21
-2	-6	3	35.69	1.18
-2	-6	3	35.17	1.15
1	6	-3	13.51	0.60
1	6	-3	13.97	0.60
1	6	-3	14.03	0.58
1	6	-3	14.08	0.59
-1	-6	3	13.99	0.59
-1	-6	3	13.43	0.58
-1	-6	3	13.96	0.63
0	6	-3	0.67	0.19
0	6	-3	0.79	0.20
0	6	-3	0.79	0.18
0	-6	3	0.64	0.18
0	-6	3	1.03	0.22
0	-6	3	0.65	0.18
-1	6	-3	29.29	1.01
-1	6	-3	27.62	0.93
-1	6	-3	27.35	0.92
-1	6	-3	28.72	0.78
1	-6	3	28.27	0.94
1	-6	3	28.93	0.99
1	-6	3	27.07	0.91
-2	6	-3	1.16	0.20
-2	6	-3	1.09	0.19
-2	6	-3	0.41	0.19
-2	6	-3	1.06	0.14
2	-6	3	0.93	0.23
2	-6	3	0.65	0.19
2	-6	3	0.74	0.17
-3	6	-3	4.14	0.40
-3	6	-3	4.52	0.29
-3	6	-3	4.64	0.35
-3	6	-3	3.82	0.31
3	-6	3	4.11	0.36
3	-6	3	4.59	0.40
3	-6	3	4.04	0.29
-4	6	-3	19.18	0.74
-4	6	-3	19.80	0.82

-4	6	-3	19.38	0.71
-4	6	-3	19.90	0.71
4	-6	3	19.47	0.79
4	-6	3	19.12	0.67
4	-6	3	20.53	0.78
-5	6	-3	2.09	0.31
-5	6	-3	2.04	0.30
-5	6	-3	1.79	0.29
5	-6	3	2.27	0.26
5	-6	3	1.86	0.29
5	-6	3	2.40	0.29
5	-6	3	2.42	0.37
-6	6	-3	5.07	0.45
-6	6	-3	4.34	0.40
-6	6	-3	4.41	0.41
6	-6	3	3.65	0.35
6	-6	3	4.12	0.43
6	-6	3	4.25	0.31
6	-6	3	3.69	0.44
-7	6	-3	0.71	0.26
-7	6	-3	0.45	0.25
-7	6	-3	0.39	0.21
7	-6	3	0.28	0.20
7	-6	3	0.45	0.27
7	-6	3	0.15	0.23
7	-6	3	0.16	0.16
-8	6	-3	37.98	1.36
-8	6	-3	40.16	1.36
-8	6	-3	35.68	1.36
8	-6	3	34.10	1.43
8	-6	3	38.20	1.39
8	-6	3	38.38	1.24
8	-6	3	38.70	1.40
-9	6	-3	18.51	0.90
-9	6	-3	17.29	0.88
9	-6	3	18.92	0.97
9	-6	3	17.08	0.77
-10	6	-3	-0.12	0.31
-10	6	-3	0.31	0.28
10	-6	3	0.30	0.34
-11	6	-3	0.30	0.38
11	-6	3	0.11	0.39
-12	6	-3	0.22	0.40
12	-6	3	0.38	0.44
-13	6	-3	2.23	0.57
13	-6	3	2.27	0.57

-14	6	-3	13.47	1.08
14	-6	3	11.69	1.10
13	5	-3	10.52	0.92
13	5	-3	9.96	1.02
13	5	-3	10.83	0.90
-13	-5	3	11.76	1.14
12	5	-3	1.65	0.45
12	5	-3	1.28	0.43
12	5	-3	1.57	0.54
-12	-5	3	1.56	0.49
11	5	-3	0.26	0.34
11	5	-3	0.35	0.36
11	5	-3	-0.07	0.42
-11	-5	3	0.97	0.43
10	5	-3	3.66	0.51
10	5	-3	3.15	0.47
10	5	-3	4.19	0.69
-10	-5	3	5.20	0.67
9	5	-3	23.10	1.05
9	5	-3	22.63	1.11
9	5	-3	20.71	1.00
-9	-5	3	22.75	1.12
8	5	-3	23.04	1.02
8	5	-3	24.94	1.10
8	5	-3	22.11	0.99
-8	-5	3	24.19	1.10
-8	-5	3	24.04	0.95
7	5	-3	0.16	0.24
7	5	-3	0.27	0.25
7	5	-3	0.12	0.27
-7	-5	3	0.20	0.19
-7	-5	3	0.02	0.26
6	5	-3	1.73	0.31
6	5	-3	2.15	0.35
6	5	-3	1.67	0.28
-6	-5	3	1.16	0.30
-6	-5	3	1.47	0.22
5	5	-3	23.80	0.88
5	5	-3	23.80	0.92
5	5	-3	24.30	0.76
5	5	-3	23.68	0.93
-5	-5	3	23.94	0.96
-5	-5	3	21.88	0.78
4	5	-3	0.04	0.11
4	5	-3	0.21	0.20
4	5	-3	0.08	0.16

4	5	-3	0.01	0.18
-4	-5	3	0.21	0.11
-4	-5	3	0.15	0.19
3	5	-3	13.99	0.63
3	5	-3	13.99	0.63
3	5	-3	13.91	0.55
3	5	-3	13.64	0.57
3	5	-3	15.27	0.59
-3	-5	3	14.59	0.46
-3	-5	3	14.11	0.59
-3	-5	3	15.12	0.64
2	5	-3	0.88	0.20
2	5	-3	1.56	0.23
2	5	-3	1.16	0.19
2	5	-3	1.13	0.18
2	5	-3	1.11	0.21
-2	-5	3	1.19	0.21
-2	-5	3	1.24	0.19
1	5	-3	4.40	0.32
1	5	-3	4.48	0.31
1	5	-3	4.64	0.34
1	5	-3	4.68	0.33
-1	-5	3	4.73	0.32
-1	-5	3	4.18	0.35
-1	-5	3	4.45	0.31
0	5	-3	19.33	0.68
0	5	-3	20.13	0.71
0	5	-3	20.76	0.70
0	5	-3	20.46	0.75
0	-5	3	19.98	0.68
0	-5	3	20.12	0.75
0	-5	3	19.42	0.69
-1	5	-3	6.49	0.37
-1	5	-3	6.96	0.37
-1	5	-3	7.39	0.42
-1	5	-3	6.64	0.25
1	-5	3	6.25	0.37
1	-5	3	7.57	0.42
1	-5	3	6.88	0.34
-2	5	-3	1.55	0.23
-2	5	-3	1.84	0.18
-2	5	-3	1.76	0.24
-2	5	-3	1.63	0.24
2	-5	3	1.21	0.20
2	-5	3	1.91	0.22
2	-5	3	1.63	0.24

-3	5	-3	43.57	1.29
-3	5	-3	42.86	1.31
-3	5	-3	43.54	1.39
-3	5	-3	44.98	1.27
3	-5	3	43.30	1.33
3	-5	3	42.49	1.36
3	-5	3	43.60	1.24
-4	5	-3	74.25	2.07
-4	5	-3	74.03	2.05
-4	5	-3	69.22	2.13
4	-5	3	73.15	1.97
4	-5	3	72.32	2.03
4	-5	3	71.81	2.12
4	-5	3	73.72	2.10
-5	5	-3	19.63	0.75
-5	5	-3	20.25	0.82
-5	5	-3	18.82	0.74
5	-5	3	18.82	0.76
5	-5	3	20.35	0.72
5	-5	3	18.96	0.64
5	-5	3	19.07	0.79
-6	5	-3	27.17	1.05
-6	5	-3	29.17	1.03
-6	5	-3	29.23	1.01
6	-5	3	29.56	0.96
6	-5	3	29.84	1.04
6	-5	3	27.86	1.06
6	-5	3	27.86	0.89
-7	5	-3	10.49	0.57
-7	5	-3	10.44	0.61
-7	5	-3	9.58	0.58
7	-5	3	9.91	0.52
7	-5	3	10.15	0.61
7	-5	3	10.31	0.63
7	-5	3	9.69	0.45
-8	5	-3	72.85	2.25
-8	5	-3	72.39	2.22
-8	5	-3	75.10	2.26
8	-5	3	75.53	2.14
8	-5	3	73.46	2.29
8	-5	3	73.56	2.26
8	-5	3	71.80	2.09
-9	5	-3	4.58	0.52
-9	5	-3	4.71	0.50
9	-5	3	5.57	0.47
9	-5	3	3.92	0.59

9	-5	3	4.50	0.57
-10	5	-3	0.48	0.33
-10	5	-3	-0.11	0.23
10	-5	3	0.09	0.27
10	-5	3	0.38	0.34
-11	5	-3	1.33	0.42
11	-5	3	0.65	0.40
-12	5	-3	0.44	0.43
12	-5	3	0.11	0.44
-13	5	-3	3.97	0.63
13	-5	3	3.37	0.64
-14	5	-3	1.48	0.56
14	-5	3	0.74	0.53
13	4	-3	0.48	0.40
13	4	-3	0.48	0.40
13	4	-3	0.04	0.50
-13	-4	3	-0.17	0.40
12	4	-3	0.93	0.48
12	4	-3	-0.03	0.34
-12	-4	3	0.28	0.40
11	4	-3	-0.47	0.29
11	4	-3	-0.32	0.37
-11	-4	3	0.53	0.36
-11	-4	3	0.79	0.42
10	4	-3	0.07	0.36
10	4	-3	0.83	0.33
-10	-4	3	0.74	0.37
-10	-4	3	0.19	0.27
9	4	-3	5.14	0.63
9	4	-3	4.27	0.53
-9	-4	3	3.80	0.56
-9	-4	3	5.11	0.50
8	4	-3	8.14	0.59
8	4	-3	7.97	0.63
-8	-4	3	8.23	0.62
-8	-4	3	7.68	0.53
7	4	-3	0.55	0.24
7	4	-3	0.46	0.24
7	4	-3	0.24	0.26
-7	-4	3	0.19	0.19
-7	-4	3	0.50	0.27
6	4	-3	1.85	0.27
6	4	-3	2.60	0.43
6	4	-3	2.44	0.32
-6	-4	3	2.47	0.29
-6	-4	3	2.37	0.37



5	4	-3	7.86	0.50
5	4	-3	7.05	0.30
5	4	-3	7.68	0.48
5	4	-3	7.21	0.44
-5	-4	3	8.40	0.39
-5	-4	3	6.11	0.47
4	4	-3	3.40	0.30
4	4	-3	3.21	0.35
4	4	-3	3.25	0.29
4	4	-3	3.25	0.33
4	4	-3	3.43	0.24
-4	-4	3	3.24	0.34
-4	-4	3	3.17	0.24
3	4	-3	130.61	3.39
3	4	-3	132.62	3.45
3	4	-3	125.64	3.38
3	4	-3	129.47	3.37
3	4	-3	129.21	3.46
-3	-4	3	114.19	3.30
-3	-4	3	129.01	3.47
2	4	-3	69.24	1.88
2	4	-3	70.37	1.93
2	4	-3	68.93	1.89
2	4	-3	67.42	1.87
2	4	-3	68.62	1.94
-2	-4	3	66.67	1.92
-2	-4	3	64.66	1.77
1	4	-3	33.85	1.06
1	4	-3	34.80	1.06
1	4	-3	35.00	1.02
1	4	-3	34.37	1.01
-1	-4	3	32.44	1.03
-1	-4	3	35.61	1.09
0	4	-3	0.54	0.16
0	4	-3	0.91	0.17
0	4	-3	0.38	0.13
0	4	-3	0.48	0.16
0	-4	3	0.95	0.19
0	-4	3	0.53	0.13
0	-4	3	0.60	0.14
-1	4	-3	1.81	0.23
-1	4	-3	2.19	0.23
-1	4	-3	1.98	0.25
-1	4	-3	2.01	0.15
-1	4	-3	1.91	0.27
1	-4	3	2.19	0.24

1	-4	3	1.76	0.19
1	-4	3	1.85	0.28
-2	4	-3	115.55	2.92
-2	4	-3	110.53	2.97
-2	4	-3	114.16	2.96
-2	4	-3	110.76	3.05
2	-4	3	106.28	3.01
2	-4	3	110.76	2.98
2	-4	3	109.03	2.91
-3	4	-3	3.21	0.27
-3	4	-3	3.05	0.32
-3	4	-3	3.68	0.27
-3	4	-3	3.50	0.28
3	-4	3	3.68	0.31
3	-4	3	3.71	0.21
3	-4	3	2.89	0.32
-4	4	-3	12.13	0.58
-4	4	-3	11.89	0.51
-4	4	-3	11.99	0.51
4	-4	3	11.56	0.55
4	-4	3	11.47	0.53
4	-4	3	12.18	0.51
4	-4	3	11.80	0.41
-5	4	-3	114.95	3.17
-5	4	-3	113.44	3.11
-5	4	-3	118.49	3.13
5	-4	3	109.79	3.14
5	-4	3	115.15	3.08
5	-4	3	111.11	2.98
5	-4	3	112.42	3.12
-6	4	-3	2.72	0.34
-6	4	-3	2.33	0.33
-6	4	-3	1.85	0.26
6	-4	3	2.28	0.36
6	-4	3	2.42	0.22
6	-4	3	2.75	0.32
6	-4	3	2.38	0.35
-7	4	-3	9.84	0.58
-7	4	-3	8.51	0.52
-7	4	-3	7.97	0.53
7	-4	3	9.97	0.58
7	-4	3	9.66	0.51
7	-4	3	9.78	0.45
7	-4	3	9.37	0.59
-8	4	-3	28.41	1.09
-8	4	-3	30.49	1.09

-8	4	-3	27.11	1.12
-8	4	-3	29.13	0.98
8	-4	3	29.09	1.13
8	-4	3	29.59	1.14
8	-4	3	29.35	1.03
-9	4	-3	7.31	0.66
-9	4	-3	6.89	0.60
-9	4	-3	7.05	0.51
9	-4	3	5.79	0.60
9	-4	3	6.77	0.62
9	-4	3	5.99	0.50
-10	4	-3	1.71	0.39
10	-4	3	2.74	0.46
10	-4	3	1.99	0.35
-11	4	-3	16.53	0.98
11	-4	3	15.56	0.97
11	-4	3	14.00	0.79
-12	4	-3	3.79	0.58
12	-4	3	3.76	0.59
-13	4	-3	18.25	1.16
13	-4	3	18.93	1.19
-14	4	-3	6.21	0.93
14	-4	3	5.02	0.74
14	3	-3	0.75	0.56
-14	-3	3	1.14	0.57
13	3	-3	10.84	0.91
13	3	-3	12.79	0.99
13	3	-3	12.29	1.03
-13	-3	3	13.40	0.99
-13	-3	3	13.09	1.16
12	3	-3	1.01	0.48
12	3	-3	0.31	0.37
12	3	-3	0.64	0.36
-12	-3	3	0.29	0.34
-12	-3	3	0.36	0.42
11	3	-3	12.78	0.95
11	3	-3	13.53	0.85
11	3	-3	13.45	0.81
-11	-3	3	13.57	0.90
-11	-3	3	13.83	0.84
10	3	-3	4.00	0.65
10	3	-3	5.26	0.56
10	3	-3	4.29	0.57
-10	-3	3	4.33	0.54
-10	-3	3	5.26	0.62
9	3	-3	4.29	0.52

9	3	-3	3.36	0.55
9	3	-3	3.68	0.48
-9	-3	3	4.32	0.48
-9	-3	3	3.69	0.53
8	3	-3	0.37	0.29
8	3	-3	0.56	0.26
8	3	-3	0.57	0.25
-8	-3	3	0.86	0.25
-8	-3	3	0.88	0.30
7	3	-3	4.92	0.44
7	3	-3	4.60	0.43
7	3	-3	4.73	0.48
-7	-3	3	5.41	0.41
-7	-3	3	4.44	0.46
6	3	-3	0.45	0.21
6	3	-3	0.38	0.23
6	3	-3	0.36	0.18
-6	-3	3	0.32	0.16
-6	-3	3	0.42	0.21
5	3	-3	44.81	1.37
5	3	-3	41.99	1.31
5	3	-3	44.84	1.42
-5	-3	3	42.46	1.41
-5	-3	3	45.69	1.32
4	3	-3	25.93	0.83
4	3	-3	25.17	0.92
4	3	-3	28.29	0.91
4	3	-3	26.01	0.84
4	3	-3	27.75	0.78
-4	-3	3	27.18	0.83
-4	-3	3	23.27	0.91
3	3	-3	13.71	0.56
3	3	-3	13.25	0.50
3	3	-3	14.65	0.51
3	3	-3	14.35	0.49
3	3	-3	12.71	0.57
-3	-3	3	13.73	0.47
-3	-3	3	14.05	0.58
2	3	-3	34.28	1.06
2	3	-3	33.86	0.98
2	3	-3	33.23	0.98
2	3	-3	35.14	1.02
2	3	-3	35.40	1.05
-2	-3	3	32.90	1.04
-2	-3	3	33.53	0.93
1	3	-3	15.27	0.50

1	3	-3	14.76	0.54
1	3	-3	14.45	0.49
1	3	-3	15.65	0.56
-1	-3	3	14.54	0.52
-1	-3	3	14.64	0.42
0	3	-3	94.02	2.37
0	3	-3	90.65	2.41
0	3	-3	90.50	2.50
0	3	-3	90.17	2.46
0	3	-3	96.29	2.43
0	-3	3	89.96	2.42
0	-3	3	89.99	2.48
-1	3	-3	11.37	0.46
-1	3	-3	11.74	0.43
-1	3	-3	11.58	0.44
-1	3	-3	12.35	0.39
-1	3	-3	12.30	0.52
1	-3	3	11.72	0.48
1	-3	3	11.80	0.44
1	-3	3	11.58	0.38
-2	3	-3	76.90	2.05
-2	3	-3	76.09	2.02
-2	3	-3	78.11	2.13
-2	3	-3	74.99	2.03
-2	3	-3	73.99	2.05
2	-3	3	76.10	2.05
2	-3	3	71.92	1.95
2	-3	3	73.16	2.07
-3	3	-3	166.03	4.21
-3	3	-3	160.54	4.28
-3	3	-3	165.72	4.21
3	-3	3	163.75	4.21
3	-3	3	150.25	4.23
3	-3	3	154.86	4.09
3	-3	3	160.21	4.22
-4	3	-3	11.96	0.51
-4	3	-3	12.31	0.50
-4	3	-3	11.21	0.54
4	-3	3	10.93	0.51
4	-3	3	11.57	0.53
4	-3	3	11.90	0.49
4	-3	3	11.63	0.38
-5	3	-3	0.10	0.13
-5	3	-3	0.18	0.16
-5	3	-3	0.36	0.18
5	-3	3	0.26	0.17

5	-3	3	0.13	0.10
5	-3	3	0.01	0.16
5	-3	3	0.17	0.18
-6	3	-3	32.21	1.10
-6	3	-3	30.56	1.07
-6	3	-3	32.78	0.96
-6	3	-3	31.26	1.06
6	-3	3	32.09	1.03
6	-3	3	30.70	1.09
6	-3	3	30.23	1.08
-7	3	-3	8.57	0.41
-7	3	-3	8.25	0.50
-7	3	-3	8.20	0.54
-7	3	-3	8.26	0.49
7	-3	3	7.50	0.52
7	-3	3	6.66	0.52
7	-3	3	8.09	0.48
-8	3	-3	56.69	1.80
-8	3	-3	61.40	1.75
-8	3	-3	60.09	1.88
-8	3	-3	59.59	1.90
8	-3	3	59.05	1.89
8	-3	3	58.96	1.89
8	-3	3	61.21	1.82
-9	3	-3	0.06	0.19
-9	3	-3	0.00	0.23
-9	3	-3	0.08	0.27
-9	3	-3	0.06	0.20
9	-3	3	0.16	0.29
9	-3	3	-0.02	0.28
9	-3	3	0.08	0.24
-10	3	-3	4.36	0.59
10	-3	3	4.19	0.52
10	-3	3	3.63	0.59
10	-3	3	3.78	0.59
-11	3	-3	19.69	1.05
11	-3	3	18.26	1.05
11	-3	3	20.48	0.95
-12	3	-3	4.64	0.62
12	-3	3	3.84	0.58
12	-3	3	3.39	0.58
-13	3	-3	-0.14	0.42
13	-3	3	0.73	0.47
-14	3	-3	1.91	0.60
14	-3	3	3.28	0.65
14	2	-3	19.35	1.27

14	2	-3	17.18	1.10
-14	-2	3	20.48	1.23
-14	-2	3	19.07	1.17
13	2	-3	-0.21	0.36
13	2	-3	1.10	0.50
-13	-2	3	0.13	0.38
-13	-2	3	-0.36	0.42
12	2	-3	14.09	1.04
12	2	-3	14.12	0.86
12	2	-3	15.98	0.94
-12	-2	3	15.90	0.98
-12	-2	3	15.43	1.00
11	2	-3	10.98	0.77
11	2	-3	10.01	0.70
11	2	-3	12.85	0.91
-11	-2	3	11.63	0.83
-11	-2	3	12.11	0.78
10	2	-3	2.97	0.40
10	2	-3	2.80	0.41
10	2	-3	2.62	0.49
-10	-2	3	3.01	0.47
-10	-2	3	3.71	0.52
9	2	-3	0.19	0.23
9	2	-3	0.04	0.29
9	2	-3	0.60	0.28
-9	-2	3	0.26	0.25
-9	-2	3	1.00	0.32
8	2	-3	31.55	1.14
8	2	-3	34.30	1.26
8	2	-3	30.53	1.13
-8	-2	3	32.98	1.17
-8	-2	3	32.49	1.23
7	2	-3	40.83	1.34
7	2	-3	41.47	1.32
7	2	-3	40.15	1.42
-7	-2	3	42.61	1.36
-7	-2	3	42.59	1.41
6	2	-3	8.33	0.47
6	2	-3	8.04	0.45
6	2	-3	7.95	0.54
6	2	-3	8.90	0.43
-6	-2	3	9.09	0.52
-6	-2	3	8.49	0.47
5	2	-3	53.37	1.54
5	2	-3	52.85	1.50
5	2	-3	50.21	1.59

5	2	-3	49.87	1.49
-5	-2	3	53.82	1.61
-5	-2	3	51.06	1.52
4	2	-3	50.15	1.52
4	2	-3	52.16	1.49
4	2	-3	50.44	1.43
4	2	-3	52.19	1.44
4	2	-3	50.79	1.35
-4	-2	3	50.93	1.54
-4	-2	3	49.16	1.45
3	2	-3	231.00	5.99
3	2	-3	246.68	5.89
3	2	-3	230.07	5.89
3	2	-3	233.42	5.96
3	2	-3	223.28	5.89
-3	-2	3	215.41	5.98
-3	-2	3	223.87	5.90
2	2	-3	157.93	4.09
2	2	-3	154.75	4.02
2	2	-3	156.21	4.02
2	2	-3	157.53	4.11
2	2	-3	170.16	4.07
-2	-2	3	148.77	4.02
-2	-2	3	146.89	4.10
1	2	-3	7.49	0.28
1	2	-3	7.27	0.27
1	2	-3	7.34	0.33
1	2	-3	7.32	0.36
1	2	-3	7.89	0.37
1	2	-3	7.30	0.28
-1	-2	3	6.95	0.31
0	2	-3	110.64	2.84
0	2	-3	110.33	2.90
0	2	-3	110.51	2.84
0	2	-3	108.68	2.84
0	2	-3	112.74	2.94
0	-2	3	105.78	2.91
0	-2	3	108.99	2.85
-1	2	-3	583.60	17.07
-1	2	-3	707.03	17.00
-1	2	-3	681.98	17.02
-1	2	-3	705.18	17.00
-1	2	-3	679.75	17.04
1	-2	3	673.16	17.04
1	-2	3	656.89	16.94
-2	2	-3	30.00	0.87



-2	2	-3	28.09	0.85
-2	2	-3	27.45	0.93
-2	2	-3	28.92	0.86
2	-2	3	30.41	0.89
2	-2	3	27.79	0.88
2	-2	3	29.38	0.87
-3	2	-3	23.60	0.79
-3	2	-3	20.61	0.59
-3	2	-3	21.48	0.71
-3	2	-3	22.95	0.73
3	-2	3	20.47	0.73
3	-2	3	22.64	0.73
3	-2	3	22.32	0.73
-4	2	-3	18.48	0.57
-4	2	-3	19.07	0.69
-4	2	-3	19.87	0.68
-4	2	-3	20.48	0.73
4	-2	3	18.86	0.67
4	-2	3	19.07	0.70
4	-2	3	18.67	0.70
-5	2	-3	15.04	0.61
-5	2	-3	15.61	0.64
-5	2	-3	15.15	0.51
-5	2	-3	14.36	0.60
5	-2	3	14.32	0.62
5	-2	3	15.73	0.61
5	-2	3	15.09	0.63
-6	2	-3	26.08	0.91
-6	2	-3	25.55	0.96
-6	2	-3	25.43	0.82
-6	2	-3	27.40	0.94
6	-2	3	25.76	0.90
6	-2	3	26.75	0.96
6	-2	3	25.87	0.94
-7	2	-3	0.24	0.21
-7	2	-3	0.09	0.15
-7	2	-3	0.34	0.17
-7	2	-3	0.24	0.18
7	-2	3	0.22	0.19
7	-2	3	0.73	0.23
7	-2	3	0.44	0.21
-8	2	-3	9.50	0.60
-8	2	-3	8.53	0.57
-8	2	-3	9.28	0.49
-8	2	-3	8.80	0.48
8	-2	3	7.82	0.59

8	-2	3	8.47	0.61
8	-2	3	8.35	0.56
-9	2	-3	19.16	0.91
-9	2	-3	15.94	0.71
-9	2	-3	17.18	0.74
-9	2	-3	21.12	1.27
9	-2	3	17.17	0.87
9	-2	3	17.78	0.81
9	-2	3	16.83	0.89
-10	2	-3	0.57	0.32
10	-2	3	1.26	0.39
10	-2	3	0.57	0.34
10	-2	3	0.58	0.30
-11	2	-3	0.14	0.34
11	-2	3	-0.30	0.28
11	-2	3	0.06	0.34
-12	2	-3	1.77	0.47
12	-2	3	1.06	0.45
12	-2	3	1.46	0.42
-13	2	-3	6.29	0.88
13	-2	3	9.04	0.89
-14	2	-3	13.20	1.10
14	-2	3	12.15	1.05
14	1	-3	6.84	0.93
14	1	-3	5.50	0.79
-14	-1	3	4.79	0.78
-14	-1	3	5.05	0.82
13	1	-3	12.90	1.03
13	1	-3	12.68	0.90
-13	-1	3	11.89	0.96
-13	-1	3	13.22	0.94
12	1	-3	10.81	0.81
12	1	-3	9.91	0.91
-12	-1	3	10.34	0.83
-12	-1	3	7.96	0.79
11	1	-3	0.15	0.26
11	1	-3	0.62	0.40
11	1	-3	-0.57	0.27
-11	-1	3	0.73	0.37
-11	-1	3	0.52	0.34
10	1	-3	22.31	0.96
10	1	-3	20.91	1.07
10	1	-3	21.30	0.92
-10	-1	3	21.91	1.01
-10	-1	3	20.72	0.98
9	1	-3	21.70	1.01

9	1	-3	21.06	0.90
9	1	-3	21.62	0.88
-9	-1	3	21.21	0.96
-9	-1	3	22.04	0.95
8	1	-3	19.36	0.78
8	1	-3	19.54	0.80
8	1	-3	18.70	0.88
-8	-1	3	18.41	0.86
-8	-1	3	18.56	0.83
7	1	-3	8.60	0.49
7	1	-3	9.87	0.58
7	1	-3	7.98	0.46
-7	-1	3	8.80	0.54
-7	-1	3	8.98	0.52
6	1	-3	16.43	0.64
6	1	-3	16.36	0.64
6	1	-3	15.69	0.72
6	1	-3	16.25	0.62
-6	-1	3	17.28	0.68
-6	-1	3	16.50	0.72
5	1	-3	43.45	1.33
5	1	-3	45.55	1.43
5	1	-3	48.15	1.34
5	1	-3	45.09	1.35
-5	-1	3	48.55	1.46
-5	-1	3	45.25	1.38
4	1	-3	52.87	1.49
4	1	-3	52.68	1.45
4	1	-3	51.86	1.45
4	1	-3	52.72	1.55
-4	-1	3	50.32	1.49
-4	-1	3	52.47	1.57
3	1	-3	0.23	0.10
3	1	-3	0.16	0.10
3	1	-3	0.17	0.09
3	1	-3	-0.06	0.11
3	1	-3	0.04	0.16
3	1	-3	0.05	0.15
-3	-1	3	-0.07	0.10
2	1	-3	12.39	0.37
2	1	-3	12.46	0.37
2	1	-3	12.56	0.48
2	1	-3	12.28	0.43
2	1	-3	13.28	0.48
2	1	-3	11.85	0.44
-2	-1	3	11.42	0.42

1	1	-3	254.33	6.48
1	1	-3	255.18	6.51
1	1	-3	247.84	6.51
1	1	-3	253.35	6.49
1	1	-3	254.54	6.49
0	1	-3	12.78	0.44
0	1	-3	12.18	0.44
0	1	-3	11.93	0.48
0	1	-3	12.96	0.37
0	1	-3	12.61	0.39
0	1	-3	12.19	0.37
0	-1	3	11.69	0.43
-1	1	-3	156.43	3.90
-1	1	-3	159.12	3.95
-1	1	-3	151.61	3.97
-1	1	-3	143.22	4.02
-1	1	-3	159.79	3.95
1	-1	3	154.28	3.99
1	-1	3	148.39	3.97
-2	1	-3	0.79	0.14
-2	1	-3	0.94	0.18
-2	1	-3	0.61	0.14
-2	1	-3	0.72	0.13
2	-1	3	0.48	0.13
2	-1	3	0.75	0.14
2	-1	3	0.79	0.16
-3	1	-3	142.62	3.71
-3	1	-3	147.20	3.84
-3	1	-3	148.01	3.87
-3	1	-3	149.38	3.83
3	-1	3	143.40	3.82
3	-1	3	145.77	3.84
3	-1	3	139.87	3.81
-4	1	-3	1.85	0.17
-4	1	-3	1.88	0.25
-4	1	-3	1.97	0.26
-4	1	-3	1.99	0.27
4	-1	3	2.09	0.27
4	-1	3	2.36	0.29
4	-1	3	1.96	0.27
-5	1	-3	9.55	0.45
-5	1	-3	8.67	0.37
-5	1	-3	9.84	0.48
-5	1	-3	9.20	0.50
5	-1	3	9.09	0.49
5	-1	3	9.57	0.46

5	-1	3	9.30	0.47
-6	1	-3	32.31	1.04
-6	1	-3	31.33	1.11
-6	1	-3	33.18	1.10
-6	1	-3	31.25	0.98
6	-1	3	31.07	1.08
6	-1	3	33.03	1.08
6	-1	3	31.61	1.10
-7	1	-3	1.39	0.29
-7	1	-3	2.20	0.34
-7	1	-3	1.71	0.26
-7	1	-3	1.41	0.22
7	-1	3	1.20	0.27
7	-1	3	1.56	0.29
7	-1	3	1.45	0.27
-8	1	-3	29.67	1.00
-8	1	-3	31.53	1.03
-8	1	-3	26.84	1.13
-8	1	-3	29.16	1.12
8	-1	3	30.03	1.13
8	-1	3	30.42	1.15
8	-1	3	29.37	1.09
-9	1	-3	-0.25	0.26
-9	1	-3	0.09	0.22
9	-1	3	0.63	0.29
9	-1	3	0.37	0.29
9	-1	3	0.36	0.28
-10	1	-3	1.74	0.38
-10	1	-3	0.84	0.35
10	-1	3	1.29	0.38
10	-1	3	1.21	0.37
10	-1	3	1.29	0.35
-11	1	-3	17.66	1.03
11	-1	3	18.70	1.01
11	-1	3	17.80	0.93
-12	1	-3	7.44	0.83
12	-1	3	8.55	0.80
12	-1	3	7.30	0.74
-13	1	-3	2.78	0.56
13	-1	3	2.57	0.51
13	-1	3	2.62	0.56
-14	1	-3	3.20	0.62
14	-1	3	4.14	0.67
14	0	-3	18.42	1.23
14	0	-3	16.53	1.08
-14	0	3	18.45	1.17

-14	0	3	19.74	1.19
13	0	-3	1.16	0.42
13	0	-3	0.95	0.49
-13	0	3	1.64	0.47
-13	0	3	1.37	0.47
12	0	-3	13.40	0.98
12	0	-3	12.45	0.84
-12	0	3	14.74	0.93
-12	0	3	14.91	0.92
11	0	-3	10.81	0.73
11	0	-3	9.90	0.83
-11	0	3	9.33	0.75
-11	0	3	10.24	0.74
10	0	-3	11.78	0.78
10	0	-3	11.82	0.70
10	0	-3	10.52	0.63
-10	0	3	12.44	0.76
-10	0	3	11.36	0.74
9	0	-3	0.39	0.22
9	0	-3	0.32	0.29
9	0	-3	0.52	0.25
-9	0	3	0.45	0.28
-9	0	3	-0.07	0.26
8	0	-3	7.74	0.61
8	0	-3	8.65	0.48
8	0	-3	8.62	0.53
-8	0	3	9.29	0.59
-8	0	3	8.24	0.57
7	0	-3	50.86	1.65
7	0	-3	51.14	1.55
7	0	-3	50.83	1.52
-7	0	3	52.45	1.62
-7	0	3	51.07	1.66
6	0	-3	1.80	0.28
6	0	-3	1.84	0.29
6	0	-3	1.59	0.20
6	0	-3	2.24	0.35
6	0	-3	1.84	0.24
-6	0	3	1.81	0.29
5	0	-3	22.59	0.83
5	0	-3	23.42	0.74
5	0	-3	23.72	0.74
5	0	-3	22.34	0.75
-5	0	3	22.47	0.65
-5	0	3	23.11	0.81
4	0	-3	21.39	0.66

4	0	-3	21.68	0.68
4	0	-3	21.87	0.78
4	0	-3	21.77	0.68
-4	0	3	21.22	0.73
-4	0	3	21.17	0.64
3	0	-3	3.72	0.19
3	0	-3	3.36	0.30
3	0	-3	3.53	0.23
3	0	-3	3.71	0.21
-3	0	3	3.46	0.22
-3	0	3	3.58	0.27
2	0	-3	19.15	0.51
2	0	-3	18.18	0.52
2	0	-3	18.85	0.62
2	0	-3	19.86	0.62
2	0	-3	18.78	0.58
2	0	-3	19.01	0.61
2	0	-3	18.08	0.61
1	0	-3	53.45	1.47
1	0	-3	52.12	1.47
1	0	-3	53.87	1.45
1	0	-3	53.22	1.44
1	0	-3	54.08	1.45
0	0	-3	90.77	2.32
0	0	-3	93.05	2.39
0	0	-3	92.33	2.35
0	0	-3	79.53	2.40
0	0	-3	94.91	2.32
0	0	3	89.07	2.37
-1	0	-3	232.58	5.73
-1	0	-3	215.70	5.69
-1	0	-3	225.86	5.66
-1	0	-3	203.85	5.74
-1	0	-3	230.17	5.69
1	0	3	222.06	5.67
1	0	3	222.88	5.72
-2	0	-3	3.19	0.25
-2	0	-3	3.14	0.19
-2	0	-3	3.47	0.27
-2	0	-3	3.18	0.24
-2	0	-3	3.33	0.27
2	0	3	3.27	0.21
2	0	3	2.93	0.25
2	0	3	3.50	0.26
-3	0	-3	180.81	4.66
-3	0	-3	173.49	4.65

-3	0	-3	177.45	4.56
-3	0	-3	176.26	4.66
3	0	3	176.08	4.66
3	0	3	181.09	4.65
3	0	3	176.93	4.61
-4	0	-3	77.16	2.15
-4	0	-3	77.96	2.18
-4	0	-3	78.35	2.08
-4	0	-3	80.69	2.18
4	0	3	76.12	2.13
4	0	3	76.35	2.18
4	0	3	76.54	2.16
-5	0	-3	60.58	1.76
-5	0	-3	62.59	1.81
-5	0	-3	62.49	1.72
-5	0	-3	61.18	1.82
5	0	3	62.16	1.77
5	0	3	58.73	1.80
5	0	3	62.58	1.80
-6	0	-3	41.28	1.29
-6	0	-3	41.04	1.38
-6	0	-3	42.33	1.28
-6	0	-3	44.21	1.38
6	0	3	44.49	1.36
6	0	3	42.74	1.38
6	0	3	41.18	1.33
-7	0	-3	1.00	0.20
-7	0	-3	1.00	0.22
-7	0	-3	1.27	0.26
-7	0	-3	0.83	0.25
7	0	3	0.73	0.24
7	0	3	0.29	0.21
7	0	3	1.09	0.25
-8	0	-3	9.81	0.51
-8	0	-3	11.08	0.57
-8	0	-3	9.88	0.66
-8	0	-3	10.45	0.63
8	0	3	10.00	0.66
8	0	3	10.42	0.63
8	0	3	10.37	0.63
-9	0	-3	41.53	1.51
-9	0	-3	40.40	1.37
9	0	3	38.55	1.46
9	0	3	39.94	1.44
9	0	3	41.79	1.44
-10	0	-3	0.69	0.36



-10	0	-3	0.72	0.30
10	0	3	0.60	0.32
10	0	3	0.08	0.34
10	0	3	0.54	0.35
-11	0	-3	1.60	0.45
11	0	3	2.15	0.46
11	0	3	0.54	0.37
-12	0	-3	1.38	0.47
12	0	3	1.60	0.47
12	0	3	1.35	0.43
-13	0	-3	5.09	0.79
13	0	3	4.99	0.78
13	0	3	3.42	0.56
-14	0	-3	0.26	0.47
14	0	3	1.40	0.53
14	0	3	1.56	0.53
15	-1	-3	0.03	0.68
-15	1	3	0.04	0.46
-15	1	3	0.17	0.60
14	-1	-3	2.28	0.50
14	-1	-3	1.64	0.54
-14	1	3	2.47	0.56
-14	1	3	1.16	0.51
13	-1	-3	12.20	0.88
13	-1	-3	13.01	1.02
-13	1	3	13.38	0.93
-13	1	3	13.55	1.00
12	-1	-3	1.64	0.49
12	-1	-3	0.80	0.36
-12	1	3	1.29	0.42
-12	1	3	2.22	0.47
11	-1	-3	8.83	0.67
11	-1	-3	11.18	0.84
-11	1	3	7.64	0.72
-11	1	3	8.74	0.72
10	-1	-3	1.96	0.34
10	-1	-3	1.91	0.41
10	-1	-3	2.24	0.34
-10	1	3	2.34	0.40
-10	1	3	1.06	0.36
9	-1	-3	0.19	0.23
9	-1	-3	0.58	0.21
9	-1	-3	0.53	0.31
-9	1	3	0.66	0.30
-9	1	3	0.44	0.28
8	-1	-3	59.20	1.88

8	-1	-3	59.46	1.70
8	-1	-3	57.77	1.76
8	-1	-3	56.33	1.85
-8	1	3	56.54	1.83
7	-1	-3	0.51	0.16
7	-1	-3	0.71	0.19
7	-1	-3	0.76	0.26
7	-1	-3	0.36	0.20
-7	1	3	-0.33	0.17
-7	1	3	0.17	0.09
6	-1	-3	0.82	0.21
6	-1	-3	1.09	0.18
-6	1	3	1.96	0.31
5	-1	-3	30.70	0.91
5	-1	-3	29.05	0.92
5	-1	-3	28.67	0.99
5	-1	-3	30.82	1.02
5	-1	-3	31.36	0.89
-5	1	3	29.28	0.87
-5	1	3	29.41	0.99
4	-1	-3	218.41	5.59
4	-1	-3	216.66	5.68
4	-1	-3	223.81	5.58
4	-1	-3	218.08	5.68
4	-1	-3	224.28	5.57
-4	1	3	209.41	5.59
-4	1	3	206.65	5.67
3	-1	-3	30.45	0.85
3	-1	-3	31.34	0.95
3	-1	-3	29.98	0.94
3	-1	-3	30.74	0.85
3	-1	-3	30.79	0.85
-3	1	3	29.40	0.95
-3	1	3	29.81	0.90
2	-1	-3	7.55	0.28
2	-1	-3	7.94	0.27
2	-1	-3	8.02	0.39
2	-1	-3	8.02	0.27
2	-1	-3	7.52	0.34
2	-1	-3	7.87	0.36
-2	1	3	7.40	0.34
1	-1	-3	565.69	14.28
1	-1	-3	596.18	14.33
1	-1	-3	544.27	14.24
1	-1	-3	551.27	14.24
1	-1	-3	570.95	14.31

-1	1	3	546.63	14.27
0	-1	-3	1.85	0.17
0	-1	-3	1.86	0.20
0	-1	-3	1.58	0.25
0	-1	-3	1.77	0.24
0	-1	-3	1.66	0.13
0	-1	-3	2.05	0.16
0	1	3	1.89	0.17
-1	-1	-3	104.09	2.87
-1	-1	-3	109.58	2.80
-1	-1	-3	109.77	2.81
-1	-1	-3	107.66	2.85
-1	-1	-3	102.06	2.80
1	1	3	109.00	2.81
1	1	3	106.69	2.83
1	1	3	105.69	2.74
-2	-1	-3	8.89	0.38
-2	-1	-3	8.97	0.36
-2	-1	-3	8.79	0.40
-2	-1	-3	8.98	0.42
2	1	3	8.94	0.32
2	1	3	9.66	0.39
2	1	3	8.43	0.40
-3	-1	-3	417.65	10.82
-3	-1	-3	422.17	10.75
-3	-1	-3	418.50	10.81
-3	-1	-3	419.15	10.82
3	1	3	424.35	10.82
3	1	3	424.91	10.82
3	1	3	420.99	10.74
-4	-1	-3	53.10	1.60
-4	-1	-3	54.37	1.61
-4	-1	-3	55.05	1.59
-4	-1	-3	55.15	1.53
4	1	3	53.50	1.54
4	1	3	55.55	1.60
4	1	3	54.87	1.61
-5	-1	-3	0.80	0.18
-5	-1	-3	0.44	0.18
-5	-1	-3	0.70	0.20
-5	-1	-3	0.98	0.19
5	1	3	0.40	0.19
5	1	3	0.62	0.17
5	1	3	0.70	0.21
-6	-1	-3	3.23	0.37
-6	-1	-3	4.21	0.34

-6	-1	-3	3.17	0.31
-6	-1	-3	3.88	0.37
6	1	3	3.94	0.39
6	1	3	3.51	0.39
6	1	3	3.75	0.35
-7	-1	-3	0.34	0.21
-7	-1	-3	0.25	0.17
-7	-1	-3	0.43	0.21
-7	-1	-3	0.18	0.23
7	1	3	-0.07	0.23
7	1	3	0.01	0.21
7	1	3	0.12	0.20
-8	-1	-3	0.27	0.24
-8	-1	-3	0.25	0.26
-8	-1	-3	0.08	0.22
-8	-1	-3	0.05	0.25
8	1	3	0.32	0.27
8	1	3	0.54	0.28
8	1	3	0.50	0.26
-9	-1	-3	5.41	0.59
-9	-1	-3	6.19	0.55
9	1	3	6.77	0.58
9	1	3	5.88	0.59
9	1	3	6.20	0.62
-10	-1	-3	7.31	0.69
-10	-1	-3	6.46	0.58
10	1	3	5.15	0.62
10	1	3	6.14	0.62
-11	-1	-3	6.58	0.74
11	1	3	6.25	0.71
11	1	3	6.71	0.71
-12	-1	-3	5.51	0.76
12	1	3	6.51	0.76
12	1	3	5.08	0.70
-13	-1	-3	0.60	0.45
13	1	3	-0.21	0.41
13	1	3	0.59	0.44
-14	-1	-3	5.28	0.85
14	1	3	4.44	0.66
15	-2	-3	0.47	0.43
-15	2	3	-0.05	0.46
14	-2	-3	11.77	0.90
14	-2	-3	12.33	1.04
-14	2	3	10.12	0.88
-14	2	3	9.92	0.96
13	-2	-3	6.28	0.80

13	-2	-3	6.14	0.72
-13	2	3	7.15	0.76
-13	2	3	8.39	0.84
12	-2	-3	7.16	0.77
12	-2	-3	7.16	0.71
-12	2	3	8.37	0.79
-12	2	3	7.59	0.71
11	-2	-3	0.50	0.37
11	-2	-3	0.11	0.28
-11	2	3	0.15	0.32
-11	2	3	0.25	0.35
10	-2	-3	7.25	0.66
10	-2	-3	7.50	0.60
-10	2	3	6.81	0.64
9	-2	-3	10.99	0.67
9	-2	-3	10.47	0.61
9	-2	-3	9.84	0.68
9	-2	-3	9.68	0.57
-9	2	3	9.03	0.65
8	-2	-3	20.69	0.71
8	-2	-3	21.07	0.93
8	-2	-3	18.67	0.80
8	-2	-3	21.32	0.88
-8	2	3	20.10	0.88
7	-2	-3	55.73	1.69
7	-2	-3	51.06	1.63
7	-2	-3	51.50	1.56
7	-2	-3	53.00	1.47
-7	2	3	49.81	1.64
-7	2	3	51.91	1.47
6	-2	-3	316.87	7.87
6	-2	-3	315.37	8.06
6	-2	-3	304.47	8.02
6	-2	-3	297.55	7.94
6	-2	-3	310.53	7.94
-6	2	3	305.68	7.90
-6	2	3	297.01	8.03
5	-2	-3	0.15	0.09
5	-2	-3	0.01	0.17
5	-2	-3	0.22	0.13
5	-2	-3	0.02	0.15
5	-2	-3	0.07	0.10
-5	2	3	-0.05	0.12
-5	2	3	0.08	0.17
4	-2	-3	65.95	1.82
4	-2	-3	67.83	1.81

4	-2	-3	67.12	1.75
4	-2	-3	69.60	1.90
4	-2	-3	66.53	1.90
-4	2	3	65.61	1.85
-4	2	3	65.01	1.91
3	-2	-3	59.74	1.69
3	-2	-3	60.15	1.60
3	-2	-3	60.96	1.67
3	-2	-3	59.77	1.60
3	-2	-3	59.35	1.55
-3	2	3	56.20	1.68
-3	2	3	58.84	1.67
2	-2	-3	57.71	1.58
2	-2	-3	56.29	1.49
2	-2	-3	53.62	1.52
2	-2	-3	56.94	1.58
2	-2	-3	57.71	1.49
-2	2	3	53.06	1.46
-2	2	3	54.18	1.57
1	-2	-3	44.37	1.31
1	-2	-3	47.45	1.24
1	-2	-3	43.72	1.24
1	-2	-3	46.75	1.30
1	-2	-3	47.01	1.22
-1	2	3	43.64	1.32
-1	2	3	44.88	1.23
0	-2	-3	188.49	4.89
0	-2	-3	188.10	4.91
0	-2	-3	186.23	4.85
0	2	3	184.84	4.86
0	2	3	191.01	4.97
0	2	3	190.77	4.94
-1	-2	-3	28.66	0.83
-1	-2	-3	28.22	0.84
-1	-2	-3	26.29	0.83
-1	-2	-3	26.35	0.86
1	2	3	26.19	0.83
1	2	3	28.69	0.90
1	2	3	26.59	0.83
-2	-2	-3	0.48	0.17
-2	-2	-3	0.54	0.16
-2	-2	-3	0.37	0.14
2	2	3	0.39	0.14
2	2	3	0.10	0.15
2	2	3	0.26	0.09
-3	-2	-3	6.11	0.38

-3	-2	-3	6.56	0.37
-3	-2	-3	6.63	0.36
3	2	3	5.89	0.28
3	2	3	5.90	0.36
3	2	3	6.02	0.38
-4	-2	-3	118.39	3.22
-4	-2	-3	116.45	3.16
-4	-2	-3	118.65	3.22
4	2	3	120.22	3.23
4	2	3	117.10	3.13
4	2	3	115.19	3.21
-5	-2	-3	18.09	0.75
-5	-2	-3	19.55	0.71
-5	-2	-3	18.50	0.75
5	2	3	19.57	0.77
5	2	3	19.34	0.77
5	2	3	19.06	0.69
-6	-2	-3	26.73	1.00
-6	-2	-3	26.27	1.00
-6	-2	-3	28.22	0.96
6	2	3	28.23	0.95
6	2	3	27.21	0.95
6	2	3	25.31	1.00
6	2	3	27.46	1.02
-7	-2	-3	0.18	0.19
-7	-2	-3	-0.08	0.21
-7	-2	-3	-0.33	0.19
7	2	3	0.06	0.24
7	2	3	0.22	0.21
7	2	3	-0.32	0.20
7	2	3	0.03	0.20
-8	-2	-3	0.86	0.29
-8	-2	-3	1.13	0.31
-8	-2	-3	1.01	0.28
8	2	3	1.31	0.33
8	2	3	1.43	0.31
8	2	3	1.04	0.33
-9	-2	-3	66.41	2.21
-9	-2	-3	64.49	2.11
9	2	3	67.97	2.19
9	2	3	71.13	2.15
9	2	3	70.42	2.23
-10	-2	-3	19.48	1.04
-10	-2	-3	20.31	0.97
10	2	3	19.66	0.97
10	2	3	19.94	1.01

-11	-2	-3	10.13	0.84
-11	-2	-3	10.64	0.80
11	2	3	9.91	0.81
11	2	3	9.19	0.77
-12	-2	-3	2.48	0.52
12	2	3	2.99	0.65
12	2	3	2.28	0.50
-13	-2	-3	5.41	0.82
13	2	3	5.51	0.75
14	2	3	10.32	0.97
15	-3	-3	2.22	0.52
-15	3	3	3.50	0.62
14	-3	-3	2.28	0.49
14	-3	-3	3.22	0.63
-14	3	3	1.69	0.54
-14	3	3	2.09	0.55
13	-3	-3	2.42	0.46
13	-3	-3	1.66	0.54
-13	3	3	2.16	0.52
-13	3	3	2.37	0.52
12	-3	-3	5.31	0.64
12	-3	-3	5.51	0.72
-12	3	3	4.83	0.70
-12	3	3	5.36	0.70
11	-3	-3	-0.38	0.33
11	-3	-3	0.06	0.29
-11	3	3	-0.08	0.32
10	-3	-3	1.21	0.35
10	-3	-3	1.29	0.37
10	-3	-3	0.77	0.30
-10	3	3	0.68	0.35
9	-3	-3	5.55	0.51
9	-3	-3	4.50	0.53
9	-3	-3	5.02	0.48
-9	3	3	4.66	0.52
8	-3	-3	13.58	0.68
8	-3	-3	12.02	0.71
8	-3	-3	13.18	0.62
-8	3	3	13.23	0.71
-8	3	3	12.62	0.53
7	-3	-3	10.32	0.51
7	-3	-3	10.74	0.57
7	-3	-3	10.19	0.59
7	-3	-3	10.44	0.39
-7	3	3	10.04	0.58
-7	3	3	10.20	0.46



6	-3	-3	12.44	0.50
6	-3	-3	11.04	0.51
6	-3	-3	12.18	0.39
6	-3	-3	12.05	0.58
6	-3	-3	12.15	0.61
-6	3	3	12.45	0.60
-6	3	3	12.53	0.52
5	-3	-3	110.09	3.09
5	-3	-3	113.92	3.02
5	-3	-3	118.48	3.12
5	-3	-3	113.23	3.02
-5	3	3	110.89	3.05
-5	3	3	109.75	3.11
4	-3	-3	0.05	0.12
4	-3	-3	0.27	0.18
4	-3	-3	0.30	0.12
4	-3	-3	-0.01	0.15
-4	3	3	0.17	0.17
-4	3	3	0.45	0.16
3	-3	-3	24.10	0.73
3	-3	-3	23.54	0.73
3	-3	-3	23.29	0.76
-3	3	3	21.89	0.80
2	-3	-3	74.63	1.99
2	-3	-3	71.91	1.99
2	-3	-3	75.55	2.06
2	-3	-3	77.10	1.99
2	-3	-3	75.76	2.07
-2	3	3	71.21	1.92
-2	3	3	72.07	2.08
1	-3	-3	86.26	2.31
1	-3	-3	88.35	2.20
1	-3	-3	80.79	2.30
1	-3	-3	83.25	2.25
1	-3	-3	87.58	2.25
-1	3	3	81.00	2.25
-1	3	3	83.31	2.21
-1	3	3	81.87	2.33
0	-3	-3	23.51	0.81
0	-3	-3	24.70	0.76
0	-3	-3	25.21	0.77
0	3	3	22.96	0.75
0	3	3	24.57	0.75
0	3	3	25.21	0.85
-1	-3	-3	11.61	0.51
-1	-3	-3	11.66	0.51

-1	-3	-3	11.17	0.47
1	3	3	11.73	0.53
1	3	3	11.21	0.47
1	3	3	11.92	0.47
-2	-3	-3	0.52	0.16
-2	-3	-3	0.89	0.19
-2	-3	-3	1.04	0.20
2	3	3	0.65	0.20
2	3	3	0.72	0.18
2	3	3	0.80	0.09
2	3	3	0.97	0.18
-3	-3	-3	69.07	1.99
-3	-3	-3	69.94	1.99
-3	-3	-3	71.32	1.98
3	3	3	67.63	2.00
3	3	3	70.16	2.01
3	3	3	70.99	1.87
3	3	3	69.64	1.99
-4	-3	-3	65.33	1.87
-4	-3	-3	68.70	1.92
-4	-3	-3	64.18	1.90
4	3	3	62.66	1.79
4	3	3	62.79	1.91
4	3	3	67.05	1.90
4	3	3	65.01	1.91
-5	-3	-3	8.23	0.48
-5	-3	-3	7.66	0.49
-5	-3	-3	7.85	0.47
5	3	3	8.36	0.51
5	3	3	6.74	0.47
5	3	3	7.56	0.46
5	3	3	7.25	0.40
-6	-3	-3	7.00	0.50
-6	-3	-3	7.66	0.52
-6	-3	-3	8.49	0.51
6	3	3	8.17	0.48
6	3	3	7.05	0.45
6	3	3	7.56	0.54
6	3	3	7.52	0.53
-7	-3	-3	22.22	0.90
-7	-3	-3	21.61	0.94
-7	-3	-3	21.52	0.93
7	3	3	21.38	0.95
7	3	3	21.98	0.94
7	3	3	22.08	0.87
7	3	3	21.94	0.84

-8	-3	-3	8.10	0.58
-8	-3	-3	8.10	0.63
8	3	3	8.56	0.58
8	3	3	7.91	0.66
8	3	3	7.90	0.63
-9	-3	-3	42.39	1.54
-9	-3	-3	39.56	1.57
9	3	3	44.17	1.52
9	3	3	45.82	1.86
9	3	3	45.28	1.60
-10	-3	-3	5.26	0.66
-10	-3	-3	4.76	0.63
10	3	3	5.86	0.66
10	3	3	6.47	0.64
-11	-3	-3	19.31	1.04
-11	-3	-3	18.20	1.07
11	3	3	19.70	1.07
-12	-3	-3	0.48	0.43
12	3	3	0.88	0.45
-13	-3	-3	0.99	0.50
13	3	3	0.77	0.49
15	-4	-3	0.32	0.45
-15	4	3	0.32	0.47
14	-4	-3	0.71	0.53
14	-4	-3	0.53	0.41
-14	4	3	0.70	0.43
-14	4	3	0.98	0.50
13	-4	-3	5.03	0.81
13	-4	-3	3.72	0.54
-13	4	3	4.81	0.70
-13	4	3	3.41	0.60
12	-4	-3	6.88	0.80
12	-4	-3	6.31	0.69
-12	4	3	6.13	0.77
11	-4	-3	1.81	0.42
11	-4	-3	1.94	0.39
11	-4	-3	2.15	0.48
-11	4	3	1.36	0.42
10	-4	-3	3.05	0.47
10	-4	-3	2.47	0.42
10	-4	-3	2.24	0.37
-10	4	3	3.48	0.54
9	-4	-3	0.02	0.22
9	-4	-3	-0.07	0.24
9	-4	-3	-0.19	0.25
-9	4	3	-0.16	0.25

8	-4	-3	1.40	0.27
8	-4	-3	1.42	0.33
8	-4	-3	1.05	0.28
-8	4	3	1.24	0.30
-8	4	3	0.73	0.20
7	-4	-3	39.69	1.38
7	-4	-3	40.62	1.30
7	-4	-3	42.40	1.37
-7	4	3	40.12	1.39
-7	4	3	42.58	1.30
6	-4	-3	116.19	3.26
6	-4	-3	118.91	3.31
6	-4	-3	116.72	3.33
6	-4	-3	126.17	3.36
-6	4	3	122.17	3.29
-6	4	3	117.78	3.49
-6	4	3	123.02	3.36
5	-4	-3	0.45	0.14
5	-4	-3	0.56	0.20
5	-4	-3	0.36	0.15
5	-4	-3	0.59	0.20
-5	4	3	0.58	0.19
-5	4	3	0.43	0.20
4	-4	-3	30.18	0.93
4	-4	-3	28.49	0.93
4	-4	-3	31.46	0.98
4	-4	-3	28.81	1.00
-4	4	3	30.87	1.02
-4	4	3	28.40	0.99
-4	4	3	28.99	1.02
3	-4	-3	59.89	1.71
3	-4	-3	60.93	1.78
3	-4	-3	61.22	1.71
3	-4	-3	63.89	1.71
3	-4	-3	59.74	1.77
-3	4	3	60.35	1.79
-3	4	3	60.24	1.70
2	-4	-3	345.27	8.91
2	-4	-3	355.50	8.91
2	-4	-3	360.92	8.97
2	-4	-3	354.51	8.97
2	-4	-3	353.92	8.87
-2	4	3	331.25	8.82
-2	4	3	337.30	8.99
-2	4	3	334.22	8.90
1	-4	-3	71.41	1.98

1	-4	-3	70.50	1.97
1	-4	-3	72.28	2.03
1	-4	-3	72.62	1.90
1	-4	-3	73.77	2.02
-1	4	3	67.41	1.92
-1	4	3	73.56	1.98
-1	4	3	71.03	2.06
0	-4	-3	15.51	0.57
0	-4	-3	15.04	0.59
0	-4	-3	15.44	0.62
0	-4	-3	14.51	0.44
0	4	3	15.46	0.66
0	4	3	15.02	0.54
0	4	3	14.86	0.56
-1	-4	-3	124.13	3.33
-1	-4	-3	119.84	3.18
-1	-4	-3	126.71	3.36
-1	-4	-3	125.20	3.34
1	4	3	123.84	3.32
1	4	3	125.44	3.33
1	4	3	122.72	3.39
-2	-4	-3	63.86	1.88
-2	-4	-3	65.95	1.88
-2	-4	-3	67.08	1.90
2	4	3	63.98	1.88
2	4	3	68.71	1.94
2	4	3	63.82	1.88
-3	-4	-3	9.45	0.49
-3	-4	-3	8.51	0.47
-3	-4	-3	9.32	0.49
3	4	3	8.88	0.48
3	4	3	9.13	0.35
3	4	3	8.68	0.50
3	4	3	9.52	0.52
-4	-4	-3	24.42	0.88
-4	-4	-3	23.72	0.87
-4	-4	-3	24.45	0.89
4	4	3	23.11	0.89
4	4	3	23.16	0.76
4	4	3	22.49	0.87
-5	-4	-3	53.56	1.72
-5	-4	-3	57.88	1.72
-5	-4	-3	56.77	1.74
5	4	3	54.85	1.62
5	4	3	54.64	1.74
5	4	3	54.67	1.75

5	4	3	57.60	1.71
-6	-4	-3	43.69	1.45
-6	-4	-3	41.51	1.44
-6	-4	-3	43.54	1.42
6	4	3	43.92	1.38
6	4	3	41.79	1.45
6	4	3	40.50	1.33
6	4	3	42.08	1.46
-7	-4	-3	-0.04	0.25
-7	-4	-3	0.18	0.23
-7	-4	-3	0.34	0.27
7	4	3	0.19	0.29
7	4	3	0.84	0.31
7	4	3	0.25	0.23
-8	-4	-3	15.70	0.88
-8	-4	-3	16.95	0.85
8	4	3	17.73	0.82
8	4	3	17.91	0.92
8	4	3	16.47	0.92
-9	-4	-3	13.11	0.84
-9	-4	-3	12.05	0.78
9	4	3	13.20	0.85
9	4	3	14.28	0.86
-10	-4	-3	24.51	1.22
-10	-4	-3	26.54	1.20
10	4	3	28.02	1.26
-11	-4	-3	3.34	0.56
-11	-4	-3	3.15	0.55
11	4	3	3.86	0.58
-12	-4	-3	5.37	0.78
12	4	3	3.84	0.64
-13	-4	-3	1.96	0.54
13	4	3	2.02	0.57
15	-5	-3	7.09	0.87
-15	5	3	5.41	0.77
14	-5	-3	4.25	0.70
14	-5	-3	3.63	0.57
-14	5	3	4.89	0.78
-14	5	3	3.98	0.67
13	-5	-3	-0.03	0.36
13	-5	-3	-0.45	0.39
-13	5	3	0.15	0.40
12	-5	-3	13.75	0.88
12	-5	-3	14.24	0.97
12	-5	-3	14.58	0.94
-12	5	3	13.61	0.98

11	-5	-3	24.66	1.12
11	-5	-3	22.94	1.07
11	-5	-3	24.33	1.19
-11	5	3	24.78	1.21
10	-5	-3	0.29	0.32
10	-5	-3	0.02	0.32
10	-5	-3	-0.08	0.25
-10	5	3	-0.02	0.29
9	-5	-3	28.47	1.10
9	-5	-3	29.71	1.20
9	-5	-3	29.90	1.16
-9	5	3	29.16	1.07
-9	5	3	28.86	1.19
8	-5	-3	111.43	3.11
8	-5	-3	112.54	3.18
8	-5	-3	108.03	3.20
-8	5	3	110.71	3.10
-8	5	3	108.57	3.21
7	-5	-3	14.02	0.70
7	-5	-3	15.23	0.73
7	-5	-3	15.18	0.66
-7	5	3	14.18	0.66
-7	5	3	14.50	0.72
6	-5	-3	4.10	0.41
6	-5	-3	4.39	0.37
6	-5	-3	4.19	0.41
-6	5	3	4.50	0.42
-6	5	3	4.07	0.38
5	-5	-3	163.28	4.36
5	-5	-3	162.36	4.43
5	-5	-3	163.41	4.40
5	-5	-3	160.03	4.35
-5	5	3	163.46	4.36
-5	5	3	172.00	4.45
-5	5	3	161.09	4.42
4	-5	-3	46.44	1.47
4	-5	-3	47.23	1.40
4	-5	-3	47.05	1.42
4	-5	-3	47.34	1.41
-4	5	3	46.82	1.49
-4	5	3	47.94	1.48
3	-5	-3	31.05	1.01
3	-5	-3	32.96	0.99
3	-5	-3	31.80	1.01
3	-5	-3	32.15	1.06
3	-5	-3	32.21	1.08

-3	5	3	30.67	1.09
-3	5	3	32.03	1.01
2	-5	-3	131.11	3.42
2	-5	-3	130.11	3.47
2	-5	-3	134.24	3.54
2	-5	-3	125.55	3.50
-2	5	3	130.77	3.47
-2	5	3	128.57	3.37
-2	5	3	126.38	3.56
1	-5	-3	62.68	1.66
1	-5	-3	61.22	1.76
1	-5	-3	60.69	1.78
1	-5	-3	63.54	1.82
-1	5	3	58.58	1.75
-1	5	3	61.25	1.69
0	-5	-3	235.79	6.24
0	-5	-3	237.51	6.25
0	-5	-3	246.03	6.29
0	-5	-3	237.05	6.10
0	5	3	239.06	6.20
0	5	3	231.77	6.23
0	5	3	241.12	6.32
-1	-5	-3	33.40	1.08
-1	-5	-3	32.23	0.92
-1	-5	-3	33.60	1.08
-1	-5	-3	33.71	1.11
1	5	3	33.48	1.14
1	5	3	32.49	1.06
1	5	3	33.87	1.07
-2	-5	-3	2.70	0.34
-2	-5	-3	2.99	0.19
-2	-5	-3	2.99	0.32
-2	-5	-3	2.04	0.31
2	5	3	3.06	0.33
2	5	3	2.54	0.33
2	5	3	3.54	0.38
-3	-5	-3	83.33	2.33
-3	-5	-3	78.89	2.29
-3	-5	-3	78.35	2.30
3	5	3	79.87	2.33
3	5	3	79.00	2.15
3	5	3	81.43	2.32
3	5	3	79.14	2.32
-4	-5	-3	108.37	3.01
-4	-5	-3	106.24	2.98
-4	-5	-3	106.97	3.01



4	5	3	106.78	3.00
4	5	3	102.62	2.84
4	5	3	101.53	3.01
4	5	3	110.12	3.02
-5	-5	-3	3.97	0.42
-5	-5	-3	3.48	0.42
-5	-5	-3	4.92	0.46
5	5	3	3.74	0.46
5	5	3	3.98	0.34
5	5	3	3.83	0.46
5	5	3	3.93	0.41
-6	-5	-3	5.12	0.48
-6	-5	-3	5.86	0.52
-6	-5	-3	4.77	0.48
6	5	3	5.53	0.55
6	5	3	4.52	0.45
6	5	3	4.75	0.41
6	5	3	4.83	0.54
-7	-5	-3	26.96	1.12
-7	-5	-3	28.25	1.14
7	5	3	26.86	1.13
7	5	3	25.85	1.02
-8	-5	-3	0.06	0.29
-8	-5	-3	-0.25	0.31
8	5	3	0.47	0.35
-9	-5	-3	3.36	0.50
-9	-5	-3	3.40	0.52
9	5	3	4.36	0.65
-10	-5	-3	2.27	0.48
-10	-5	-3	2.97	0.53
10	5	3	4.32	0.68
-11	-5	-3	9.69	0.87
-11	-5	-3	8.58	0.85
11	5	3	8.32	0.86
-12	-5	-3	1.49	0.52
12	5	3	2.56	0.59
14	-6	-3	0.42	0.43
14	-6	-3	1.07	0.56
-14	6	3	1.01	0.52
13	-6	-3	11.32	0.87
13	-6	-3	9.42	0.85
13	-6	-3	11.99	0.95
-13	6	3	9.56	0.94
12	-6	-3	0.00	0.32
12	-6	-3	0.32	0.42
12	-6	-3	-0.02	0.37

-12	6	3	0.51	0.43
11	-6	-3	27.04	1.17
11	-6	-3	26.23	1.20
11	-6	-3	26.92	1.27
-11	6	3	27.23	1.28
10	-6	-3	46.57	1.63
10	-6	-3	44.94	1.68
10	-6	-3	45.87	1.58
-10	6	3	43.57	1.67
9	-6	-3	24.35	1.04
9	-6	-3	24.58	1.01
9	-6	-3	25.95	1.12
-9	6	3	23.25	0.98
-9	6	3	24.93	1.09
8	-6	-3	5.98	0.49
8	-6	-3	5.70	0.53
8	-6	-3	4.71	0.53
-8	6	3	5.43	0.56
-8	6	3	6.39	0.50
7	-6	-3	20.33	0.82
7	-6	-3	19.73	0.86
7	-6	-3	19.80	0.87
-7	6	3	20.23	0.88
-7	6	3	19.79	0.84
6	-6	-3	59.58	1.82
6	-6	-3	55.66	1.75
6	-6	-3	57.73	1.79
-6	6	3	58.39	1.82
-6	6	3	59.80	1.84
5	-6	-3	0.00	0.17
5	-6	-3	0.45	0.23
5	-6	-3	0.09	0.17
-5	6	3	0.45	0.22
-5	6	3	0.40	0.22
4	-6	-3	5.63	0.40
4	-6	-3	6.20	0.46
4	-6	-3	6.26	0.39
-4	6	3	5.89	0.46
-4	6	3	6.75	0.46
-4	6	3	6.24	0.39
3	-6	-3	48.44	1.56
3	-6	-3	51.27	1.47
3	-6	-3	51.21	1.54
3	-6	-3	49.18	1.50
-3	6	3	50.07	1.60
-3	6	3	48.67	1.49

-3	6	3	50.04	1.34
2	-6	-3	0.33	0.18
2	-6	-3	0.19	0.21
2	-6	-3	0.35	0.13
2	-6	-3	0.16	0.16
-2	6	3	0.22	0.11
-2	6	3	0.20	0.20
-2	6	3	0.09	0.14
1	-6	-3	4.13	0.36
1	-6	-3	3.56	0.34
1	-6	-3	3.90	0.39
1	-6	-3	4.36	0.26
-1	6	3	3.76	0.32
-1	6	3	4.02	0.28
-1	6	3	3.95	0.42
0	-6	-3	4.88	0.38
0	-6	-3	4.84	0.38
0	-6	-3	5.68	0.43
0	-6	-3	4.76	0.25
0	6	3	5.14	0.34
0	6	3	4.88	0.36
0	6	3	4.65	0.43
-1	-6	-3	-0.02	0.22
-1	-6	-3	-0.04	0.16
-1	-6	-3	0.25	0.17
-1	-6	-3	-0.16	0.09
1	6	3	0.13	0.16
1	6	3	0.31	0.23
1	6	3	0.20	0.16
-2	-6	-3	19.68	0.81
-2	-6	-3	19.82	0.64
-2	-6	-3	20.21	0.78
-2	-6	-3	21.29	0.84
2	6	3	20.70	0.80
2	6	3	21.54	0.86
2	6	3	19.74	0.81
-3	-6	-3	0.52	0.21
-3	-6	-3	0.34	0.22
-3	-6	-3	0.33	0.21
-3	-6	-3	0.36	0.14
3	6	3	0.67	0.24
3	6	3	0.75	0.24
3	6	3	0.55	0.23
-4	-6	-3	52.92	1.71
-4	-6	-3	53.37	1.66
-4	-6	-3	52.46	1.69

4	6	3	51.42	1.52
4	6	3	55.59	1.70
4	6	3	50.99	1.69
4	6	3	52.62	1.70
-5	-6	-3	9.10	0.57
-5	-6	-3	9.23	0.62
-5	-6	-3	11.20	0.66
5	6	3	10.89	0.62
5	6	3	9.59	0.50
5	6	3	9.35	0.64
5	6	3	9.07	0.65
-6	-6	-3	10.19	0.65
-6	-6	-3	11.18	0.71
-6	-6	-3	11.86	0.76
6	6	3	11.72	0.74
6	6	3	9.71	0.69
6	6	3	10.27	0.62
-7	-6	-3	24.95	1.11
-7	-6	-3	26.75	1.17
7	6	3	27.46	1.18
-8	-6	-3	3.30	0.48
-8	-6	-3	2.85	0.49
8	6	3	3.28	0.50
-9	-6	-3	7.43	0.73
-9	-6	-3	8.34	0.75
9	6	3	9.72	0.82
-10	-6	-3	11.03	0.90
-10	-6	-3	9.16	0.84
10	6	3	10.45	0.90
-11	-6	-3	1.03	0.49
-11	-6	-3	0.90	0.47
11	6	3	1.36	0.54
-12	-6	-3	0.94	0.81
14	-7	-3	8.64	0.98
14	-7	-3	9.37	0.91
14	-7	-3	9.07	0.95
-14	7	3	9.34	0.99
13	-7	-3	1.74	0.51
13	-7	-3	1.78	0.47
13	-7	-3	2.42	0.57
-13	7	3	2.95	0.59
12	-7	-3	2.68	0.50
12	-7	-3	2.46	0.47
12	-7	-3	2.69	0.54
-12	7	3	3.68	0.60
11	-7	-3	7.67	0.74

11	-7	-3	8.20	0.71
11	-7	-3	8.89	0.81
-11	7	3	9.66	0.82
10	-7	-3	3.65	0.55
10	-7	-3	3.17	0.49
10	-7	-3	3.23	0.53
-10	7	3	3.84	0.61
9	-7	-3	10.53	0.73
9	-7	-3	10.59	0.74
9	-7	-3	8.90	0.65
-9	7	3	10.74	0.74
-9	7	3	10.97	0.68
8	-7	-3	3.65	0.51
8	-7	-3	3.41	0.45
8	-7	-3	3.44	0.51
-8	7	3	4.18	0.53
-8	7	3	2.90	0.45
7	-7	-3	1.76	0.34
7	-7	-3	1.82	0.30
7	-7	-3	1.86	0.33
-7	7	3	1.93	0.35
-7	7	3	1.88	0.33
6	-7	-3	1.78	0.29
6	-7	-3	1.34	0.27
6	-7	-3	0.88	0.28
-6	7	3	1.27	0.31
-6	7	3	1.37	0.29
5	-7	-3	38.07	1.33
5	-7	-3	38.06	1.27
5	-7	-3	39.46	1.27
-5	7	3	35.64	1.33
-5	7	3	40.08	1.33
4	-7	-3	13.57	0.63
4	-7	-3	12.88	0.66
4	-7	-3	12.93	0.59
-4	7	3	12.95	0.69
-4	7	3	14.40	0.66
3	-7	-3	25.93	1.00
3	-7	-3	25.19	0.95
3	-7	-3	26.15	0.88
3	-7	-3	25.54	0.93
-3	7	3	27.04	1.04
-3	7	3	25.16	0.93
-3	7	3	26.76	0.77
2	-7	-3	2.31	0.26
2	-7	-3	2.42	0.33

2	-7	-3	2.43	0.38
2	-7	-3	2.09	0.28
-2	7	3	2.86	0.41
-2	7	3	2.33	0.23
-2	7	3	2.73	0.33
1	-7	-3	15.26	0.66
1	-7	-3	14.08	0.53
1	-7	-3	14.27	0.70
1	-7	-3	13.57	0.62
-1	7	3	13.60	0.55
-1	7	3	13.68	0.63
-1	7	3	14.60	0.73
0	-7	-3	89.52	2.56
0	-7	-3	91.32	2.61
0	-7	-3	89.49	2.53
0	-7	-3	88.89	2.40
0	7	3	87.22	2.55
0	7	3	85.72	2.48
0	7	3	92.00	2.64
-1	-7	-3	42.65	1.43
-1	-7	-3	41.44	1.39
-1	-7	-3	42.86	1.36
-1	-7	-3	41.12	1.22
1	7	3	42.01	1.45
1	7	3	43.94	1.36
1	7	3	43.34	1.40
-2	-7	-3	0.10	0.19
-2	-7	-3	0.44	0.14
-2	-7	-3	0.99	0.28
-2	-7	-3	0.45	0.21
2	7	3	0.51	0.22
2	7	3	0.67	0.23
2	7	3	0.45	0.25
-3	-7	-3	1.18	0.31
-3	-7	-3	1.00	0.25
-3	-7	-3	0.87	0.28
3	7	3	1.21	0.28
3	7	3	0.50	0.25
3	7	3	0.91	0.30
-4	-7	-3	11.67	0.68
-4	-7	-3	10.02	0.60
-4	-7	-3	9.73	0.64
4	7	3	10.73	0.66
4	7	3	10.45	0.68
4	7	3	10.35	0.65
-5	-7	-3	1.26	0.31

-5	-7	-3	1.05	0.35
-5	-7	-3	1.03	0.28
5	7	3	1.67	0.35
5	7	3	0.67	0.28
-6	-7	-3	0.11	0.25
-6	-7	-3	0.07	0.31
6	7	3	0.20	0.32
-7	-7	-3	21.80	1.10
-7	-7	-3	23.98	1.06
7	7	3	21.67	1.10
-8	-7	-3	10.24	0.86
-8	-7	-3	11.46	0.80
8	7	3	11.97	0.85
-9	-7	-3	-0.14	0.32
-9	-7	-3	-0.46	0.38
9	7	3	-0.25	0.38
-10	-7	-3	-0.26	0.51
-10	-7	-3	0.69	0.47
10	7	3	0.09	0.43
-11	-7	-3	6.67	0.91
11	7	3	6.24	0.89
14	-8	-3	9.49	1.05
14	-8	-3	9.73	0.96
14	-8	-3	8.19	0.92
-14	8	3	11.36	1.65
13	-8	-3	1.13	0.45
13	-8	-3	2.10	0.55
13	-8	-3	1.82	0.50
-13	8	3	2.21	0.56
12	-8	-3	-0.15	0.34
12	-8	-3	0.29	0.38
12	-8	-3	0.17	0.42
-12	8	3	-0.09	0.40
11	-8	-3	10.67	0.85
11	-8	-3	10.72	0.79
11	-8	-3	10.61	0.82
-11	8	3	9.90	0.85
10	-8	-3	15.68	0.91
10	-8	-3	13.39	0.91
10	-8	-3	16.16	0.87
-10	8	3	16.39	0.96
-10	8	3	16.13	0.87
9	-8	-3	8.17	0.70
9	-8	-3	9.52	0.67
9	-8	-3	9.32	0.68
-9	8	3	8.13	0.69

-9	8	3	8.85	0.68
8	-8	-3	7.05	0.62
8	-8	-3	6.96	0.60
8	-8	-3	6.49	0.57
-8	8	3	6.74	0.61
-8	8	3	8.25	0.64
7	-8	-3	11.86	0.67
7	-8	-3	11.88	0.72
7	-8	-3	11.79	0.69
-7	8	3	11.83	0.72
-7	8	3	12.80	0.75
6	-8	-3	6.48	0.51
6	-8	-3	5.49	0.53
6	-8	-3	6.99	0.52
-6	8	3	6.23	0.53
-6	8	3	5.76	0.56
5	-8	-3	80.69	2.41
5	-8	-3	82.53	2.39
5	-8	-3	79.38	2.47
-5	8	3	82.22	2.51
-5	8	3	84.28	2.45
4	-8	-3	1.07	0.26
4	-8	-3	0.48	0.21
4	-8	-3	0.62	0.28
-4	8	3	0.61	0.24
-4	8	3	0.66	0.28
3	-8	-3	0.45	0.22
3	-8	-3	0.49	0.27
-3	8	3	-0.04	0.11
-3	8	3	0.08	0.23
2	-8	-3	54.95	1.70
2	-8	-3	57.22	1.62
2	-8	-3	56.10	1.79
2	-8	-3	53.51	1.72
-2	8	3	56.51	1.59
-2	8	3	53.08	1.81
1	-8	-3	0.23	0.16
1	-8	-3	0.27	0.19
1	-8	-3	0.21	0.25
1	-8	-3	0.07	0.21
-1	8	3	0.35	0.26
-1	8	3	0.28	0.21
-1	8	3	0.38	0.17
0	-8	-3	0.12	0.19
0	-8	-3	0.60	0.27
0	-8	-3	0.36	0.21



0	-8	-3	0.56	0.15
0	8	3	0.61	0.19
0	8	3	0.46	0.26
0	8	3	0.31	0.20
-1	-8	-3	66.75	2.07
-1	-8	-3	66.12	2.03
-1	-8	-3	65.11	1.91
-1	-8	-3	66.22	1.97
1	8	3	66.30	2.05
1	8	3	63.82	1.96
1	8	3	66.12	2.10
-2	-8	-3	2.08	0.34
-2	-8	-3	2.08	0.38
-2	-8	-3	2.33	0.36
2	8	3	1.54	0.30
2	8	3	1.94	0.36
2	8	3	2.08	0.38
-3	-8	-3	21.40	0.95
-3	-8	-3	22.08	0.90
3	8	3	22.88	1.01
3	8	3	21.38	0.94
-4	-8	-3	30.32	1.23
-4	-8	-3	30.47	1.13
-4	-8	-3	30.23	1.21
4	8	3	28.98	1.19
4	8	3	31.41	1.22
-5	-8	-3	21.97	0.96
-5	-8	-3	22.43	1.05
5	8	3	21.04	0.99
5	8	3	22.41	1.03
-6	-8	-3	36.96	1.45
-6	-8	-3	32.96	1.30
6	8	3	34.24	1.40
-7	-8	-3	4.56	0.58
-7	-8	-3	3.77	0.57
7	8	3	3.37	0.55
-8	-8	-3	-0.09	0.39
8	8	3	0.37	0.41
-9	-8	-3	6.84	0.87
9	8	3	6.94	0.82
-10	-8	-3	1.66	0.57
10	8	3	1.12	0.49
-11	-8	-3	0.60	0.53
14	-9	-3	0.84	0.45
13	-9	-3	-0.20	0.43
13	-9	-3	0.10	0.42

13	-9	-3	0.50	0.40
-13	9	3	-0.61	0.42
12	-9	-3	16.24	1.10
12	-9	-3	15.91	1.01
12	-9	-3	16.84	1.04
-12	9	3	17.11	1.13
11	-9	-3	16.84	0.98
11	-9	-3	16.66	1.06
11	-9	-3	18.31	1.02
-11	9	3	19.94	1.10
10	-9	-3	0.01	0.36
10	-9	-3	0.05	0.34
10	-9	-3	0.02	0.30
-10	9	3	0.25	0.32
-10	9	3	-0.27	0.33
9	-9	-3	8.71	0.73
9	-9	-3	9.18	0.69
9	-9	-3	8.49	0.70
-9	9	3	9.70	0.74
-9	9	3	9.41	0.74
8	-9	-3	1.36	0.36
8	-9	-3	0.93	0.33
8	-9	-3	0.80	0.31
-8	9	3	0.53	0.32
-8	9	3	0.65	0.33
7	-9	-3	0.80	0.34
7	-9	-3	0.92	0.29
7	-9	-3	0.96	0.30
-7	9	3	0.44	0.31
-7	9	3	1.13	0.33
6	-9	-3	15.20	0.78
6	-9	-3	15.94	0.83
6	-9	-3	16.11	0.77
-6	9	3	15.60	0.87
-6	9	3	14.71	0.79
5	-9	-3	2.73	0.38
5	-9	-3	3.49	0.49
5	-9	-3	3.02	0.44
-5	9	3	2.64	0.44
-5	9	3	2.86	0.49
4	-9	-3	9.64	0.65
4	-9	-3	9.51	0.55
4	-9	-3	9.76	0.61
-4	9	3	9.18	0.67
-4	9	3	8.94	0.59
3	-9	-3	37.99	1.36

3	-9	-3	39.55	1.28
3	-9	-3	40.00	1.42
-3	9	3	39.49	1.46
2	-9	-3	22.68	0.87
2	-9	-3	21.24	0.90
2	-9	-3	21.28	0.96
2	-9	-3	21.30	0.79
-2	9	3	21.22	0.76
-2	9	3	19.32	0.97
1	-9	-3	0.21	0.22
1	-9	-3	-0.32	0.22
1	-9	-3	0.08	0.20
1	-9	-3	-0.06	0.16
-1	9	3	-0.05	0.26
-1	9	3	0.36	0.18
0	-9	-3	15.94	0.79
0	-9	-3	16.09	0.83
0	-9	-3	16.37	0.73
0	9	3	16.08	0.71
0	9	3	16.68	0.88
-1	-9	-3	8.33	0.63
-1	-9	-3	7.67	0.59
-1	-9	-3	7.79	0.51
1	9	3	8.30	0.54
1	9	3	9.25	0.70
-2	-9	-3	3.62	0.53
-2	-9	-3	3.35	0.48
-2	-9	-3	4.10	0.45
2	9	3	4.04	0.55
2	9	3	4.72	0.48
-3	-9	-3	17.33	0.81
-3	-9	-3	18.92	0.91
-3	-9	-3	19.53	0.95
3	9	3	15.77	0.91
3	9	3	17.91	0.87
-4	-9	-3	9.22	0.72
-4	-9	-3	7.94	0.59
4	9	3	7.56	0.67
4	9	3	9.32	0.70
-5	-9	-3	33.23	1.27
-5	-9	-3	32.21	1.38
5	9	3	33.14	1.32
5	9	3	33.07	1.36
-6	-9	-3	-0.25	0.33
6	9	3	-0.07	0.34
-7	-9	-3	1.12	0.47

7	9	3	1.16	0.43
-8	-9	-3	4.75	0.68
8	9	3	4.98	0.75
-9	-9	-3	0.01	0.47
9	9	3	1.44	0.51
-10	-9	-3	0.43	0.52
13	-10	-3	0.64	0.48
13	-10	-3	0.35	0.42
13	-10	-3	0.16	0.43
-13	10	3	1.06	0.55
12	-10	-3	1.57	0.47
12	-10	-3	0.57	0.47
12	-10	-3	1.56	0.46
-12	10	3	0.60	0.47
11	-10	-3	8.54	0.80
11	-10	-3	7.25	0.81
11	-10	-3	7.57	0.76
-11	10	3	7.61	0.82
10	-10	-3	22.44	1.08
10	-10	-3	20.07	1.13
10	-10	-3	19.73	1.06
-10	10	3	20.24	1.10
-10	10	3	21.30	1.13
9	-10	-3	0.96	0.34
9	-10	-3	1.10	0.39
9	-10	-3	0.81	0.37
-9	10	3	0.67	0.37
-9	10	3	0.16	0.34
8	-10	-3	0.28	0.33
8	-10	-3	0.08	0.28
8	-10	-3	0.00	0.29
-8	10	3	-0.33	0.31
-8	10	3	0.21	0.31
7	-10	-3	18.99	0.93
7	-10	-3	19.86	0.96
7	-10	-3	19.08	1.01
-7	10	3	21.87	1.07
-7	10	3	20.90	0.98
6	-10	-3	7.53	0.61
6	-10	-3	6.96	0.58
6	-10	-3	8.50	0.68
-6	10	3	7.89	0.61
-6	10	3	6.93	0.69
5	-10	-3	56.13	1.84
5	-10	-3	54.58	1.77
5	-10	-3	55.91	1.91

-5	10	3	54.64	1.95
-5	10	3	57.49	1.84
4	-10	-3	3.84	0.44
4	-10	-3	5.31	0.53
4	-10	-3	5.40	0.57
-4	10	3	5.25	0.50
-4	10	3	5.32	0.62
3	-10	-3	10.61	0.67
3	-10	-3	9.84	0.57
3	-10	-3	10.04	0.69
-3	10	3	9.10	0.59
-3	10	3	9.08	0.70
2	-10	-3	10.70	0.66
2	-10	-3	10.50	0.78
2	-10	-3	9.70	0.59
2	-10	-3	10.02	0.70
-2	10	3	10.49	0.75
1	-10	-3	-0.21	0.20
1	-10	-3	-0.05	0.27
1	-10	-3	0.53	0.27
-1	10	3	0.05	0.29
-1	10	3	-0.26	0.17
0	-10	-3	1.92	0.32
0	-10	-3	2.13	0.36
0	-10	-3	1.81	0.41
0	10	3	1.85	0.39
0	10	3	1.81	0.30
-1	-10	-3	6.14	0.62
-1	-10	-3	4.11	0.53
-1	-10	-3	5.51	0.48
1	10	3	5.29	0.50
1	10	3	5.62	0.61
-2	-10	-3	13.79	0.81
-2	-10	-3	14.63	0.87
-2	-10	-3	13.57	0.70
2	10	3	14.55	0.78
2	10	3	12.46	0.84
-3	-10	-3	0.07	0.34
3	10	3	0.59	0.31
3	10	3	0.07	0.31
-4	-10	-3	-0.15	0.35
4	10	3	0.64	0.34
4	10	3	0.13	0.30
-5	-10	-3	8.55	0.80
5	10	3	10.59	0.79
-6	-10	-3	10.66	0.89

6	10	3	11.80	0.88
-7	-10	-3	9.49	0.91
7	10	3	9.49	0.88
-8	-10	-3	0.28	0.46
8	10	3	0.59	0.46
-9	-10	-3	1.87	0.58
13	-11	-3	3.67	0.61
12	-11	-3	7.33	0.91
12	-11	-3	7.52	0.85
12	-11	-3	9.86	0.88
-12	11	3	7.48	0.90
11	-11	-3	4.35	0.68
11	-11	-3	3.39	0.61
11	-11	-3	4.09	0.58
-11	11	3	3.28	0.58
10	-11	-3	2.02	0.49
10	-11	-3	1.37	0.46
10	-11	-3	3.04	0.50
-10	11	3	2.59	0.51
-10	11	3	1.36	0.46
9	-11	-3	1.68	0.41
9	-11	-3	2.49	0.50
9	-11	-3	1.51	0.41
-9	11	3	1.73	0.44
-9	11	3	1.85	0.46
8	-11	-3	6.39	0.65
8	-11	-3	6.26	0.68
8	-11	-3	5.72	0.64
-8	11	3	6.02	0.72
-8	11	3	6.38	0.66
7	-11	-3	7.51	0.70
7	-11	-3	7.89	0.68
7	-11	-3	7.25	0.63
-7	11	3	7.92	0.73
-7	11	3	7.28	0.66
6	-11	-3	3.09	0.49
6	-11	-3	3.01	0.44
6	-11	-3	3.11	0.51
-6	11	3	3.37	0.46
-6	11	3	3.26	0.53
5	-11	-3	1.97	0.38
5	-11	-3	2.33	0.37
5	-11	-3	1.97	0.43
-5	11	3	1.55	0.34
-5	11	3	1.91	0.44
4	-11	-3	14.78	0.88

4	-11	-3	14.06	0.78
4	-11	-3	15.78	0.84
-4	11	3	14.47	0.92
-4	11	3	14.06	0.76
3	-11	-3	1.09	0.39
3	-11	-3	1.24	0.34
-3	11	3	1.17	0.31
-3	11	3	1.44	0.41
2	-11	-3	18.98	1.01
2	-11	-3	20.71	0.97
-2	11	3	19.76	1.05
1	-11	-3	5.16	0.62
1	-11	-3	4.75	0.48
1	-11	-3	5.96	0.58
-1	11	3	4.55	0.64
-1	11	3	5.33	0.50
0	-11	-3	3.67	0.58
0	-11	-3	4.11	0.55
0	11	3	5.21	0.66
0	11	3	4.68	0.48
-1	-11	-3	21.49	1.15
-1	-11	-3	21.17	1.07
1	11	3	21.12	1.10
1	11	3	21.41	0.95
-2	-11	-3	9.67	0.78
2	11	3	8.04	0.66
2	11	3	8.87	0.76
-3	-11	-3	5.48	0.70
3	11	3	4.68	0.66
3	11	3	4.79	0.61
-4	-11	-3	28.25	1.34
4	11	3	26.58	1.23
4	11	3	26.66	1.25
-5	-11	-3	2.79	0.56
5	11	3	2.88	0.53
-6	-11	-3	0.32	0.43
6	11	3	0.32	0.40
-7	-11	-3	9.90	1.00
7	11	3	8.54	0.89
-8	-11	-3	4.53	0.75
8	11	3	2.52	0.80
12	-12	-3	-0.32	0.42
12	-12	-3	-0.07	0.43
12	-12	-3	0.14	0.41
-12	12	3	-0.37	0.45
11	-12	-3	5.03	0.83

11	-12	-3	5.96	0.78
11	-12	-3	6.80	0.80
-11	12	3	4.65	0.80
-11	12	3	6.02	0.78
10	-12	-3	0.09	0.41
10	-12	-3	0.87	0.46
10	-12	-3	0.92	0.41
-10	12	3	0.60	0.42
-10	12	3	0.69	0.43
9	-12	-3	2.29	0.46
9	-12	-3	2.71	0.53
9	-12	-3	2.94	0.52
-9	12	3	2.76	0.52
-9	12	3	2.51	0.53
8	-12	-3	-0.09	0.34
8	-12	-3	-0.03	0.31
8	-12	-3	0.20	0.31
-8	12	3	0.08	0.36
-8	12	3	0.06	0.35
7	-12	-3	1.91	0.42
7	-12	-3	2.39	0.43
7	-12	-3	2.07	0.47
-7	12	3	1.98	0.49
-7	12	3	2.02	0.43
6	-12	-3	20.88	1.11
6	-12	-3	21.12	1.07
6	-12	-3	21.64	1.06
-6	12	3	22.75	1.20
-6	12	3	21.74	1.02
5	-12	-3	5.26	0.70
5	-12	-3	5.79	0.65
-5	12	3	6.21	0.59
-5	12	3	6.80	0.75
4	-12	-3	0.03	0.34
4	-12	-3	0.17	0.29
-4	12	3	0.46	0.27
-4	12	3	0.26	0.36
3	-12	-3	3.92	0.55
3	-12	-3	3.37	0.49
-3	12	3	3.25	0.54
2	-12	-3	5.17	0.65
2	-12	-3	4.10	0.59
-2	12	3	4.39	0.68
1	-12	-3	7.94	0.70
1	-12	-3	8.79	0.75
-1	12	3	6.54	0.75



0	-12	-3	5.22	0.66
0	12	3	5.75	0.60
0	12	3	5.24	0.70
-1	-12	-3	7.44	0.75
1	12	3	8.59	0.66
1	12	3	9.42	0.83
-2	-12	-3	13.46	0.95
2	12	3	13.51	0.83
2	12	3	15.16	0.97
-3	-12	-3	19.88	1.16
3	12	3	20.40	1.14
3	12	3	21.87	1.08
-4	-12	-3	0.23	0.44
4	12	3	0.24	0.54
4	12	3	-0.57	0.32
-5	-12	-3	1.49	0.54
5	12	3	1.03	0.44
-6	-12	-3	10.72	1.02
6	12	3	8.45	0.89
7	12	3	3.79	0.74
11	-13	-3	1.03	0.48
11	-13	-3	0.65	0.48
11	-13	-3	2.08	0.50
-11	13	3	1.38	0.50
-11	13	3	0.21	0.41
10	-13	-3	3.68	0.60
10	-13	-3	1.80	0.48
10	-13	-3	2.97	0.59
-10	13	3	2.84	0.59
-10	13	3	3.04	0.57
9	-13	-3	7.01	0.78
9	-13	-3	7.18	0.79
9	-13	-3	8.14	0.85
-9	13	3	6.68	0.78
-9	13	3	8.67	0.91
8	-13	-3	17.62	1.07
8	-13	-3	16.68	1.01
-8	13	3	16.00	1.12
-8	13	3	16.01	0.99
7	-13	-3	19.17	1.12
7	-13	-3	20.07	1.09
-7	13	3	19.05	1.18
-7	13	3	20.70	1.10
6	-13	-3	2.60	0.53
6	-13	-3	2.10	0.46
-6	13	3	2.53	0.55

5	-13	-3	3.75	0.58
5	-13	-3	3.92	0.62
-5	13	3	4.21	0.64
4	-13	-3	19.31	1.12
4	-13	-3	19.03	1.05
-4	13	3	21.78	1.21
3	-13	-3	4.60	0.67
3	-13	-3	4.79	0.73
-3	13	3	4.50	0.74
2	-13	-3	0.88	0.42
-2	13	3	0.84	0.43
1	-13	-3	3.76	0.57
-1	13	3	3.11	0.56
0	-13	-3	1.15	0.45
0	13	3	1.12	0.43
-1	-13	-3	6.01	0.77
1	13	3	8.36	0.86
-2	-13	-3	0.28	0.42
2	13	3	0.71	0.37
2	13	3	0.66	0.43
-3	-13	-3	0.25	0.45
3	13	3	0.40	0.36
3	13	3	-0.10	0.38
-4	-13	-3	3.66	0.65
4	13	3	4.39	0.68
-5	-13	-3	5.82	0.89
5	13	3	4.34	0.65
6	13	3	0.18	0.55
10	-14	-3	4.85	0.70
-10	14	3	4.33	0.71
9	-14	-3	1.89	0.55
-9	14	3	1.73	0.55
8	-14	-3	1.04	0.52
-8	14	3	1.76	0.56
7	-14	-3	2.40	0.55
-7	14	3	1.70	0.54
6	-14	-3	-0.36	0.38
-6	14	3	-0.22	0.38
5	-14	-3	2.28	0.54
-5	14	3	2.13	0.54
4	-14	-3	1.70	0.51
-4	14	3	1.87	0.53
3	-14	-3	0.06	0.38
-3	14	3	-0.02	0.42
2	-14	-3	7.51	0.78
-2	14	3	7.10	0.86

1	-14	-3	0.11	0.40
-1	14	3	0.91	0.47
0	-14	-3	0.24	0.40
0	14	3	0.52	0.45
-1	-14	-3	6.18	0.79
1	14	3	7.02	0.87
-2	-14	-3	7.17	0.85
2	14	3	7.86	0.88
-3	-14	-3	0.40	0.47
3	14	3	0.50	0.39
3	14	3	0.42	0.50
4	14	3	0.14	0.41
8	-15	-3	2.54	0.61
-8	15	3	4.33	1.07
7	-15	-3	1.24	0.52
-7	15	3	0.99	0.54
6	-15	-3	1.65	0.56
-6	15	3	2.32	0.61
5	-15	-3	0.25	0.47
-5	15	3	0.94	0.52
4	-15	-3	2.14	0.54
-4	15	3	3.65	0.66
3	-15	-3	2.30	0.57
-3	15	3	3.82	0.67
2	-15	-3	4.72	0.70
-2	15	3	4.97	0.85
1	-15	-3	0.16	0.42
-1	15	3	0.52	0.48
0	-15	-3	2.52	0.57
0	15	3	1.99	0.56
-1	-15	-3	7.90	1.06
1	15	3	8.90	0.98
2	15	3	3.31	0.64
0	16	-4	0.52	0.47
0	16	-4	1.55	0.52
0	-16	4	0.75	0.47
0	-16	4	0.85	0.45
-1	16	-4	7.64	0.92
1	-16	4	7.73	0.89
1	-16	4	8.96	0.91
-2	16	-4	6.87	0.91
2	-16	4	7.17	0.84
-3	16	-4	11.45	1.07
3	-16	4	11.65	0.98
-4	16	-4	1.08	0.56
4	-16	4	0.56	0.46

5	-16	4	10.39	1.00
6	-16	4	14.24	1.15
3	15	-4	0.20	0.40
3	15	-4	0.44	0.43
-3	-15	4	-0.58	0.40
2	15	-4	0.56	0.44
2	15	-4	1.30	0.47
-2	-15	4	1.62	0.50
-2	-15	4	1.28	0.53
1	15	-4	10.42	0.95
1	15	-4	14.00	1.01
1	15	-4	10.38	0.91
-1	-15	4	10.59	0.90
-1	-15	4	12.38	0.99
0	15	-4	0.12	0.37
0	15	-4	1.24	0.45
0	15	-4	1.37	0.48
0	-15	4	1.60	0.49
0	-15	4	0.50	0.41
-1	15	-4	1.51	0.50
-1	15	-4	1.87	0.46
-1	15	-4	1.33	0.47
1	-15	4	1.51	0.47
1	-15	4	1.98	0.50
-2	15	-4	2.47	0.56
2	-15	4	5.22	0.73
2	-15	4	4.01	0.63
-3	15	-4	8.84	0.95
3	-15	4	9.78	0.88
-4	15	-4	8.27	0.95
4	-15	4	8.13	0.86
-5	15	-4	3.87	0.69
5	-15	4	4.56	0.70
-6	15	-4	2.76	0.62
6	-15	4	2.23	0.58
-7	15	-4	5.63	0.80
7	-15	4	5.99	0.87
-8	15	-4	0.10	0.77
8	-15	4	0.56	0.51
5	14	-4	9.94	0.94
-5	-14	4	8.73	1.42
4	14	-4	0.57	0.41
4	14	-4	0.29	0.39
-4	-14	4	0.27	0.42
-4	-14	4	0.58	0.42
3	14	-4	0.97	0.45

3	14	-4	0.78	0.43
-3	-14	4	1.93	0.52
-3	-14	4	2.14	0.51
2	14	-4	1.49	0.47
2	14	-4	1.59	0.47
-2	-14	4	1.64	0.50
-2	-14	4	1.21	0.45
1	14	-4	1.82	0.49
1	14	-4	2.45	0.48
1	14	-4	2.40	0.48
-1	-14	4	2.37	0.53
-1	-14	4	2.42	0.50
0	14	-4	-0.42	0.34
0	14	-4	0.82	0.37
0	14	-4	-0.05	0.36
0	-14	4	-0.44	0.32
0	-14	4	-0.04	0.33
-1	14	-4	5.73	0.76
-1	14	-4	4.99	0.72
-1	14	-4	6.39	0.67
1	-14	4	5.59	0.70
1	-14	4	6.48	0.73
-2	14	-4	12.71	0.89
-2	14	-4	11.78	0.81
-2	14	-4	11.10	0.94
2	-14	4	12.06	0.92
2	-14	4	11.89	0.86
-3	14	-4	0.09	0.39
-3	14	-4	-0.12	0.31
3	-14	4	-0.07	0.54
3	-14	4	0.40	0.37
-4	14	-4	0.57	0.44
4	-14	4	0.67	0.41
-5	14	-4	-0.39	0.39
5	-14	4	-0.05	0.38
-6	14	-4	12.55	1.05
6	-14	4	13.76	1.01
-7	14	-4	1.78	0.55
7	-14	4	1.98	0.55
-8	14	-4	2.18	0.57
8	-14	4	2.54	0.60
-9	14	-4	-0.10	0.46
9	-14	4	-0.67	0.41
-10	14	-4	0.35	0.63
6	13	-4	0.27	0.43
6	13	-4	0.82	0.48

-6	-13	4	0.03	0.45
-6	-13	4	0.63	0.46
5	13	-4	0.22	0.42
5	13	-4	0.32	0.40
-5	-13	4	-0.43	0.32
-5	-13	4	0.95	0.49
4	13	-4	6.33	0.76
4	13	-4	5.09	0.73
-4	-13	4	4.96	0.68
-4	-13	4	4.12	0.65
3	13	-4	3.15	0.51
3	13	-4	4.49	0.65
-3	-13	4	3.69	0.59
-3	-13	4	2.98	0.54
2	13	-4	12.36	0.88
2	13	-4	13.47	0.90
2	13	-4	15.10	0.93
-2	-13	4	15.42	0.94
-2	-13	4	11.78	0.89
1	13	-4	0.38	0.36
1	13	-4	0.70	0.36
1	13	-4	0.27	0.35
-1	-13	4	0.15	0.33
-1	-13	4	-0.43	0.32
0	13	-4	9.95	0.78
0	13	-4	10.09	0.76
0	13	-4	7.32	0.76
0	-13	4	8.37	0.75
0	-13	4	7.49	0.71
-1	13	-4	7.19	0.64
-1	13	-4	5.55	0.71
-1	13	-4	6.96	0.70
1	-13	4	6.78	0.69
1	-13	4	6.09	0.66
-2	13	-4	2.33	0.43
-2	13	-4	1.81	0.46
-2	13	-4	2.23	0.42
2	-13	4	1.32	0.40
2	-13	4	2.42	0.47
-3	13	-4	1.00	0.37
-3	13	-4	1.80	0.48
-3	13	-4	0.59	0.31
3	-13	4	1.12	0.37
3	-13	4	1.02	0.40
-4	13	-4	21.06	1.18
-4	13	-4	18.26	1.02

4	-13	4	20.07	1.09
-5	13	-4	22.09	1.23
-5	13	-4	21.25	1.23
5	-13	4	23.43	1.20
-6	13	-4	16.30	1.10
6	-13	4	14.44	1.01
-7	13	-4	6.96	0.85
7	-13	4	5.94	0.80
-8	13	-4	0.09	0.42
8	-13	4	0.24	0.46
-9	13	-4	1.85	0.57
9	-13	4	2.10	0.59
-10	13	-4	1.04	0.53
10	-13	4	0.47	0.50
-11	13	-4	2.40	0.63
8	12	-4	0.82	0.47
7	12	-4	1.98	0.50
7	12	-4	1.10	0.48
-7	-12	4	2.37	0.55
-7	-12	4	1.46	0.55
6	12	-4	8.02	0.81
6	12	-4	8.09	0.82
-6	-12	4	8.31	0.94
-6	-12	4	7.45	0.79
5	12	-4	0.75	0.39
5	12	-4	0.11	0.37
-5	-12	4	0.91	0.41
-5	-12	4	1.49	0.48
4	12	-4	4.79	0.67
4	12	-4	3.67	0.54
-4	-12	4	4.38	0.63
-4	-12	4	3.32	0.58
3	12	-4	-0.11	0.32
3	12	-4	-0.14	0.32
-3	-12	4	-0.30	0.32
-3	-12	4	-0.42	0.27
2	12	-4	15.17	0.91
2	12	-4	15.17	0.89
2	12	-4	15.32	0.90
-2	-12	4	15.79	0.95
-2	-12	4	16.12	0.94
1	12	-4	0.22	0.30
1	12	-4	0.34	0.30
1	12	-4	0.36	0.33
-1	-12	4	0.18	0.33
-1	-12	4	0.23	0.30

0	12	-4	1.32	0.36
0	12	-4	2.61	0.44
0	12	-4	1.46	0.40
0	-12	4	2.45	0.44
0	-12	4	2.23	0.43
-1	12	-4	6.70	0.62
-1	12	-4	6.58	0.63
-1	12	-4	5.97	0.65
1	-12	4	6.90	0.61
1	-12	4	6.86	0.66
-2	12	-4	28.18	1.14
-2	12	-4	27.92	1.30
-2	12	-4	28.86	1.21
2	-12	4	27.56	1.24
2	-12	4	29.04	1.20
-3	12	-4	2.65	0.45
-3	12	-4	2.81	0.50
-3	12	-4	4.75	0.52
3	-12	4	3.97	0.62
3	-12	4	3.71	0.53
-4	12	-4	1.86	0.38
-4	12	-4	0.92	0.39
-4	12	-4	1.47	0.33
4	-12	4	0.94	0.37
4	-12	4	1.01	0.38
-5	12	-4	3.30	0.54
-5	12	-4	4.78	0.59
5	-12	4	4.76	0.63
-6	12	-4	4.62	0.62
-6	12	-4	5.41	0.70
6	-12	4	4.76	0.70
-7	12	-4	1.00	0.45
7	-12	4	-0.03	0.39
-8	12	-4	4.14	0.71
8	-12	4	3.14	0.59
-9	12	-4	13.48	1.07
9	-12	4	15.78	1.11
-10	12	-4	9.89	0.98
10	-12	4	10.56	1.01
-11	12	-4	0.59	0.47
11	-12	4	1.44	0.57
-12	12	-4	0.64	0.49
9	11	-4	0.01	0.46
-9	-11	4	0.03	0.40
8	11	-4	4.59	0.63
8	11	-4	4.47	0.64



-8	-11	4	4.12	0.63
-8	-11	4	5.14	0.80
7	11	-4	15.48	1.01
7	11	-4	16.72	1.05
-7	-11	4	14.83	1.07
-7	-11	4	15.12	1.01
6	11	-4	0.18	0.37
6	11	-4	-0.62	0.31
-6	-11	4	0.25	0.36
-6	-11	4	-0.05	0.37
5	11	-4	2.60	0.46
5	11	-4	1.61	0.43
-5	-11	4	2.92	0.50
-5	-11	4	2.92	0.53
4	11	-4	19.62	1.05
4	11	-4	18.87	1.02
-4	-11	4	24.40	1.17
-4	-11	4	20.72	1.05
3	11	-4	0.17	0.29
3	11	-4	0.08	0.25
3	11	-4	0.33	0.33
-3	-11	4	-0.12	0.28
-3	-11	4	0.11	0.30
2	11	-4	17.77	0.94
2	11	-4	19.35	0.94
2	11	-4	19.26	0.95
-2	-11	4	19.09	0.96
-2	-11	4	19.39	1.00
1	11	-4	29.08	1.19
1	11	-4	30.58	1.20
1	11	-4	28.18	1.24
-1	-11	4	28.61	1.21
-1	-11	4	31.55	1.26
0	11	-4	15.61	0.82
0	11	-4	15.98	0.84
0	11	-4	16.69	0.91
0	-11	4	16.12	0.83
0	-11	4	16.32	0.88
-1	11	-4	10.85	0.70
-1	11	-4	12.24	0.80
-1	11	-4	12.62	0.73
1	-11	4	11.04	0.74
1	-11	4	11.07	0.69
-2	11	-4	15.70	0.84
-2	11	-4	15.57	0.92
-2	11	-4	15.78	0.80

2	-11	4	17.31	0.90
2	-11	4	16.13	0.83
-3	11	-4	-0.31	0.24
-3	11	-4	-0.01	0.22
-3	11	-4	0.16	0.30
3	-11	4	0.04	0.30
3	-11	4	0.01	0.27
-4	11	-4	27.26	1.07
-4	11	-4	27.70	1.16
-4	11	-4	30.23	1.29
4	-11	4	28.01	1.23
4	-11	4	27.34	1.09
-5	11	-4	2.06	0.34
-5	11	-4	1.79	0.42
-5	11	-4	1.58	0.37
5	-11	4	1.89	0.43
-6	11	-4	4.81	0.58
-6	11	-4	5.13	0.67
6	-11	4	6.87	0.72
-7	11	-4	18.72	1.09
-7	11	-4	18.20	1.37
7	-11	4	19.12	1.08
-8	11	-4	9.70	0.85
8	-11	4	8.86	0.86
-9	11	-4	1.55	0.51
9	-11	4	1.80	0.53
-10	11	-4	-0.02	0.40
10	-11	4	-0.18	0.43
-11	11	-4	1.35	0.48
-11	11	-4	0.90	0.52
11	-11	4	0.46	0.49
-12	11	-4	4.81	0.69
12	-11	4	7.45	0.99
9	10	-4	1.81	0.53
9	10	-4	2.33	0.54
-9	-10	4	1.89	0.56
8	10	-4	3.07	0.54
8	10	-4	2.73	0.54
-8	-10	4	3.01	0.58
7	10	-4	0.41	0.38
7	10	-4	0.39	0.39
-7	-10	4	0.38	0.34
-7	-10	4	0.45	0.43
6	10	-4	10.24	0.78
6	10	-4	11.91	0.83
-6	-10	4	10.15	0.80

-6	-10	4	11.71	0.87
5	10	-4	35.75	1.38
5	10	-4	33.99	1.41
-5	-10	4	35.53	1.44
-5	-10	4	34.18	1.46
4	10	-4	-0.30	0.25
4	10	-4	-0.18	0.28
-4	-10	4	-0.13	0.27
-4	-10	4	0.35	0.32
3	10	-4	1.01	0.33
3	10	-4	0.19	0.25
3	10	-4	0.15	0.27
-3	-10	4	0.17	0.29
-3	-10	4	0.65	0.31
2	10	-4	9.64	0.67
2	10	-4	8.30	0.62
2	10	-4	8.40	0.63
-2	-10	4	8.61	0.64
-2	-10	4	9.76	0.68
1	10	-4	42.86	1.47
1	10	-4	41.12	1.49
1	10	-4	41.59	1.44
-1	-10	4	40.36	1.47
-1	-10	4	38.55	1.45
0	10	-4	11.76	0.68
0	10	-4	12.56	0.70
0	10	-4	11.26	0.72
0	-10	4	11.10	0.65
0	-10	4	11.99	0.73
-1	10	-4	0.75	0.30
-1	10	-4	0.18	0.26
-1	10	-4	0.59	0.27
1	-10	4	0.51	0.29
1	-10	4	0.79	0.27
-2	10	-4	63.30	1.94
-2	10	-4	63.69	1.97
-2	10	-4	60.94	2.07
2	-10	4	63.89	1.95
2	-10	4	58.93	2.01
-3	10	-4	35.06	1.21
-3	10	-4	34.68	1.25
-3	10	-4	33.29	1.36
3	-10	4	33.32	1.22
3	-10	4	33.47	1.31
-4	10	-4	0.08	0.22
-4	10	-4	0.09	0.28

-4	10	-4	0.09	0.22
4	-10	4	0.23	0.29
4	-10	4	-0.27	0.21
-5	10	-4	20.06	1.04
-5	10	-4	21.44	0.96
-5	10	-4	21.30	0.88
5	-10	4	21.06	1.02
5	-10	4	23.38	1.09
-6	10	-4	2.26	0.37
-6	10	-4	2.88	0.47
6	-10	4	2.74	0.46
6	-10	4	2.39	0.34
-7	10	-4	17.83	0.90
-7	10	-4	15.67	0.87
-7	10	-4	18.81	1.01
7	-10	4	15.51	0.97
-8	10	-4	2.84	0.53
-8	10	-4	4.32	0.53
8	-10	4	3.09	0.53
-9	10	-4	1.65	0.40
-9	10	-4	1.09	0.43
9	-10	4	1.10	0.46
-10	10	-4	4.95	0.65
-10	10	-4	3.49	0.59
10	-10	4	5.02	0.78
-11	10	-4	5.02	0.77
-11	10	-4	4.97	0.73
11	-10	4	4.84	0.70
-12	10	-4	0.40	0.44
12	-10	4	1.08	0.53
-13	10	-4	0.95	0.53
10	9	-4	0.22	0.47
10	9	-4	-0.45	0.37
10	9	-4	0.03	0.39
-10	-9	4	-0.07	0.42
9	9	-4	1.09	0.48
9	9	-4	1.61	0.45
9	9	-4	0.75	0.45
-9	-9	4	1.41	0.50
8	9	-4	7.15	0.76
8	9	-4	6.93	0.73
8	9	-4	7.02	0.73
-8	-9	4	5.87	0.74
7	9	-4	3.21	0.52
7	9	-4	2.31	0.46
7	9	-4	3.19	0.47

-7	-9	4	1.74	0.48
6	9	-4	-0.05	0.29
6	9	-4	-0.02	0.32
-6	-9	4	-0.49	0.29
5	9	-4	6.30	0.60
5	9	-4	4.75	0.60
-5	-9	4	6.35	0.63
-5	-9	4	5.97	0.61
4	9	-4	10.85	0.68
4	9	-4	8.22	0.72
4	9	-4	8.92	0.68
-4	-9	4	10.51	0.71
-4	-9	4	10.85	0.72
3	9	-4	37.46	1.33
3	9	-4	38.21	1.35
3	9	-4	36.42	1.38
-3	-9	4	39.46	1.43
-3	-9	4	39.43	1.42
2	9	-4	3.10	0.44
2	9	-4	3.37	0.45
2	9	-4	3.37	0.43
-2	-9	4	3.39	0.49
-2	-9	4	3.01	0.43
1	9	-4	2.55	0.40
1	9	-4	2.26	0.32
1	9	-4	2.72	0.38
-1	-9	4	2.58	0.38
-1	-9	4	2.69	0.42
0	9	-4	54.24	1.70
0	9	-4	52.32	1.67
0	9	-4	51.80	1.76
0	-9	4	51.83	1.70
0	-9	4	55.16	1.77
-1	9	-4	1.35	0.27
-1	9	-4	1.26	0.26
-1	9	-4	1.18	0.29
1	-9	4	0.50	0.26
1	-9	4	0.61	0.23
-2	9	-4	2.46	0.33
-2	9	-4	2.42	0.38
-2	9	-4	3.48	0.46
2	-9	4	2.29	0.37
2	-9	4	3.14	0.47
-3	9	-4	4.02	0.50
-3	9	-4	4.78	0.43
-3	9	-4	3.87	0.43

3	-9	4	4.79	0.43
3	-9	4	4.80	0.52
-4	9	-4	2.50	0.40
-4	9	-4	2.14	0.31
-4	9	-4	2.04	0.31
4	-9	4	2.38	0.40
4	-9	4	2.21	0.33
-5	9	-4	2.32	0.37
-5	9	-4	2.46	0.35
-5	9	-4	2.10	0.34
-5	9	-4	2.52	0.42
5	-9	4	2.24	0.39
5	-9	4	2.83	0.36
-6	9	-4	0.07	0.22
-6	9	-4	0.46	0.22
-6	9	-4	0.08	0.27
6	-9	4	0.03	0.22
6	-9	4	0.05	0.30
-7	9	-4	3.43	0.45
-7	9	-4	3.99	0.48
-7	9	-4	3.24	0.49
7	-9	4	3.70	0.45
7	-9	4	2.61	0.46
-8	9	-4	1.92	0.44
-8	9	-4	2.30	0.41
-8	9	-4	1.88	0.36
8	-9	4	2.08	0.45
-9	9	-4	0.07	0.30
-9	9	-4	0.09	0.33
9	-9	4	-0.17	0.37
-10	9	-4	1.02	0.41
-10	9	-4	0.40	0.37
10	-9	4	0.01	0.39
-11	9	-4	1.21	0.42
-11	9	-4	0.20	0.39
11	-9	4	1.21	0.49
-12	9	-4	9.89	0.91
12	-9	4	10.58	0.98
-13	9	-4	10.34	0.97
13	-9	4	9.04	1.02
11	8	-4	0.29	0.46
11	8	-4	0.00	0.45
11	8	-4	-0.13	0.40
-11	-8	4	0.57	0.58
10	8	-4	25.25	1.36
10	8	-4	25.30	1.30

10	8	-4	25.31	1.24
-10	-8	4	26.26	1.40
9	8	-4	7.19	0.80
9	8	-4	7.11	0.75
9	8	-4	6.47	0.71
-9	-8	4	6.49	0.78
8	8	-4	2.50	0.45
8	8	-4	2.89	0.53
8	8	-4	3.11	0.51
-8	-8	4	3.71	0.58
7	8	-4	14.87	0.93
7	8	-4	15.90	0.91
7	8	-4	17.69	0.90
-7	-8	4	15.10	0.95
6	8	-4	19.87	0.94
6	8	-4	21.35	1.00
6	8	-4	20.33	1.01
-6	-8	4	20.33	1.04
5	8	-4	1.32	0.31
5	8	-4	0.73	0.28
5	8	-4	0.49	0.31
-5	-8	4	0.71	0.32
4	8	-4	0.09	0.23
4	8	-4	0.01	0.24
4	8	-4	-0.01	0.18
-4	-8	4	0.10	0.25
-4	-8	4	0.39	0.26
3	8	-4	2.58	0.37
3	8	-4	2.93	0.44
3	8	-4	3.99	0.43
-3	-8	4	3.17	0.46
-3	-8	4	3.63	0.43
2	8	-4	0.23	0.23
2	8	-4	0.25	0.20
2	8	-4	-0.24	0.19
-2	-8	4	0.39	0.26
-2	-8	4	0.45	0.23
1	8	-4	53.48	1.68
1	8	-4	55.39	1.74
1	8	-4	56.76	1.76
-1	-8	4	54.78	1.76
-1	-8	4	54.91	1.72
0	8	-4	0.07	0.19
0	8	-4	0.39	0.22
0	8	-4	0.17	0.18
0	-8	4	0.31	0.20

0	-8	4	-0.25	0.21
-1	8	-4	0.85	0.26
-1	8	-4	0.94	0.23
-1	8	-4	1.39	0.26
1	-8	4	0.88	0.23
1	-8	4	1.18	0.28
-2	8	-4	81.55	2.33
-2	8	-4	77.10	2.43
-2	8	-4	81.12	2.33
2	-8	4	84.79	2.43
2	-8	4	78.21	2.30
-3	8	-4	33.32	1.13
-3	8	-4	33.77	1.02
-3	8	-4	33.50	1.26
-3	8	-4	32.93	1.16
3	-8	4	36.33	1.26
3	-8	4	33.20	1.11
-4	8	-4	-0.16	0.21
-4	8	-4	-0.16	0.16
-4	8	-4	-0.11	0.16
-4	8	-4	-0.23	0.18
4	-8	4	0.24	0.25
4	-8	4	0.45	0.19
-5	8	-4	11.14	0.69
-5	8	-4	10.76	0.54
-5	8	-4	10.37	0.60
5	-8	4	9.88	0.51
5	-8	4	10.62	0.68
-6	8	-4	1.26	0.27
-6	8	-4	2.00	0.30
-6	8	-4	1.92	0.36
6	-8	4	1.82	0.29
6	-8	4	0.84	0.33
-7	8	-4	17.15	0.84
-7	8	-4	17.30	0.81
-7	8	-4	18.32	0.95
7	-8	4	18.12	0.94
7	-8	4	17.90	0.77
-8	8	-4	15.68	0.82
-8	8	-4	15.34	0.89
-8	8	-4	15.07	0.80
8	-8	4	13.68	0.72
8	-8	4	16.24	0.92
-9	8	-4	0.12	0.29
-9	8	-4	-0.02	0.29
9	-8	4	0.39	0.37



-10	8	-4	19.05	1.06
-10	8	-4	18.73	1.01
10	-8	4	19.78	1.11
-11	8	-4	7.06	0.75
-11	8	-4	7.53	0.77
11	-8	4	6.66	0.79
-12	8	-4	0.39	0.44
12	-8	4	-0.11	0.44
-13	8	-4	0.69	0.48
13	-8	4	0.31	0.49
12	7	-4	0.80	0.53
12	7	-4	1.03	0.54
12	7	-4	1.59	0.51
11	7	-4	6.50	0.76
11	7	-4	5.92	0.87
11	7	-4	5.18	0.74
-11	-7	4	5.48	0.89
10	7	-4	0.47	0.39
10	7	-4	0.34	0.43
10	7	-4	0.67	0.39
-10	-7	4	1.24	0.49
9	7	-4	1.46	0.47
9	7	-4	2.13	0.43
9	7	-4	2.22	0.46
-9	-7	4	2.96	0.53
8	7	-4	4.23	0.60
8	7	-4	4.30	0.66
8	7	-4	4.71	0.59
-8	-7	4	4.07	0.62
7	7	-4	34.97	1.28
7	7	-4	34.23	1.34
7	7	-4	34.93	1.38
-7	-7	4	30.05	1.35
6	7	-4	8.06	0.64
6	7	-4	8.00	0.58
6	7	-4	8.26	0.66
-6	-7	4	7.96	0.65
5	7	-4	7.06	0.58
5	7	-4	7.17	0.53
5	7	-4	7.35	0.60
-5	-7	4	7.28	0.60
4	7	-4	8.80	0.60
4	7	-4	9.14	0.60
4	7	-4	9.01	0.55
4	7	-4	10.06	0.51
-4	-7	4	9.10	0.61

3	7	-4	152.48	4.16
3	7	-4	149.76	4.22
3	7	-4	156.23	4.16
-3	-7	4	153.09	4.24
-3	-7	4	154.87	4.25
2	7	-4	19.65	0.79
2	7	-4	19.11	0.80
2	7	-4	19.12	0.76
-2	-7	4	19.86	0.80
-2	-7	4	19.28	0.83
1	7	-4	10.19	0.55
1	7	-4	9.11	0.53
1	7	-4	9.42	0.50
-1	-7	4	10.21	0.59
-1	-7	4	10.51	0.53
0	7	-4	120.00	3.36
0	7	-4	128.30	3.47
0	7	-4	118.70	3.39
0	-7	4	124.83	3.38
0	-7	4	125.31	3.45
-1	7	-4	132.95	3.57
-1	7	-4	123.83	3.66
-1	7	-4	133.36	3.60
1	-7	4	127.74	3.59
1	-7	4	139.21	3.68
1	-7	4	132.63	3.57
-2	7	-4	11.65	0.41
-2	7	-4	11.35	0.54
-2	7	-4	12.21	0.56
2	-7	4	11.12	0.55
2	-7	4	11.80	0.62
2	-7	4	10.81	0.52
-3	7	-4	4.39	0.45
-3	7	-4	5.06	0.38
-3	7	-4	5.19	0.30
-3	7	-4	4.96	0.39
3	-7	4	3.82	0.44
3	-7	4	4.86	0.34
3	-7	4	5.08	0.41
-4	7	-4	6.53	0.41
-4	7	-4	4.66	0.47
-4	7	-4	5.52	0.37
-4	7	-4	5.60	0.42
4	-7	4	5.58	0.36
4	-7	4	6.26	0.46
4	-7	4	5.70	0.50

-5	7	-4	17.21	0.70
-5	7	-4	17.22	0.74
-5	7	-4	17.64	0.83
5	-7	4	16.44	0.63
5	-7	4	16.51	0.89
5	-7	4	16.66	0.81
5	-7	4	18.56	0.71
-6	7	-4	-0.21	0.17
-6	7	-4	0.47	0.26
-6	7	-4	-0.01	0.21
6	-7	4	0.23	0.23
6	-7	4	-0.01	0.25
6	-7	4	0.23	0.21
-7	7	-4	0.23	0.26
-7	7	-4	0.98	0.28
-7	7	-4	0.81	0.25
7	-7	4	0.36	0.23
7	-7	4	0.39	0.29
-8	7	-4	0.01	0.24
-8	7	-4	0.51	0.29
-8	7	-4	-0.12	0.27
8	-7	4	0.09	0.31
8	-7	4	-0.24	0.22
-9	7	-4	11.86	0.78
-9	7	-4	10.60	0.75
9	-7	4	9.95	0.63
9	-7	4	10.04	0.78
-10	7	-4	0.61	0.32
-10	7	-4	-0.08	0.31
10	-7	4	0.12	0.36
-11	7	-4	2.23	0.50
11	-7	4	1.72	0.50
-12	7	-4	2.06	0.51
12	-7	4	2.31	0.55
-13	7	-4	2.85	0.59
13	-7	4	2.55	0.61
-14	7	-4	0.33	0.58
14	-7	4	0.86	0.62
12	6	-4	9.39	0.85
12	6	-4	9.16	0.84
12	6	-4	8.14	0.95
-12	-6	4	8.96	0.92
11	6	-4	1.85	0.48
11	6	-4	1.57	0.44
11	6	-4	2.15	0.56
-11	-6	4	1.24	0.50

10	6	-4	19.64	1.00
10	6	-4	17.94	1.01
10	6	-4	18.03	1.10
-10	-6	4	19.68	1.11
9	6	-4	6.70	0.74
9	6	-4	5.36	0.63
9	6	-4	5.18	0.61
-9	-6	4	6.75	0.70
8	6	-4	26.67	1.14
8	6	-4	25.47	1.08
8	6	-4	25.72	1.19
-8	-6	4	26.17	1.20
7	6	-4	6.69	0.57
7	6	-4	6.74	0.64
7	6	-4	7.59	0.57
-7	-6	4	5.68	0.59
6	6	-4	0.25	0.26
6	6	-4	0.17	0.25
6	6	-4	0.21	0.23
-6	-6	4	0.46	0.29
5	6	-4	3.65	0.40
5	6	-4	3.99	0.44
5	6	-4	3.25	0.47
-5	-6	4	3.28	0.44
4	6	-4	0.06	0.15
4	6	-4	0.25	0.18
4	6	-4	0.30	0.24
4	6	-4	0.22	0.22
-4	-6	4	0.20	0.22
3	6	-4	0.07	0.20
3	6	-4	0.19	0.20
3	6	-4	0.09	0.16
3	6	-4	0.00	0.15
-3	-6	4	0.14	0.18
2	6	-4	10.42	0.50
2	6	-4	10.37	0.49
2	6	-4	11.07	0.53
2	6	-4	8.71	0.52
-2	-6	4	10.89	0.53
-2	-6	4	9.98	0.55
1	6	-4	20.07	0.78
1	6	-4	20.37	0.79
1	6	-4	19.52	0.73
1	6	-4	19.69	0.72
-1	-6	4	19.46	0.74
-1	-6	4	21.10	0.82

0	6	-4	26.73	0.92
0	6	-4	25.35	0.87
0	6	-4	27.58	0.90
0	6	-4	26.81	0.96
0	-6	4	25.28	0.88
0	-6	4	26.13	0.96
0	-6	4	26.57	0.88
-1	6	-4	13.43	0.63
-1	6	-4	12.71	0.39
-1	6	-4	11.99	0.55
-1	6	-4	12.76	0.54
-1	6	-4	12.33	0.55
1	-6	4	12.43	0.51
1	-6	4	12.21	0.54
1	-6	4	12.08	0.60
-2	6	-4	1.33	0.22
-2	6	-4	0.87	0.18
-2	6	-4	0.96	0.23
-2	6	-4	1.34	0.18
2	-6	4	1.46	0.27
2	-6	4	1.52	0.23
2	-6	4	1.23	0.19
-3	6	-4	20.62	0.67
-3	6	-4	19.46	0.73
-3	6	-4	20.39	0.75
-3	6	-4	18.93	0.82
3	-6	4	19.69	0.66
3	-6	4	18.83	0.75
3	-6	4	19.63	0.80
-4	6	-4	41.06	1.30
-4	6	-4	41.28	1.41
-4	6	-4	44.15	1.27
-4	6	-4	40.23	1.28
4	-6	4	37.84	1.35
4	-6	4	42.22	1.20
4	-6	4	41.16	1.33
-5	6	-4	0.76	0.21
-5	6	-4	1.27	0.24
-5	6	-4	0.92	0.27
5	-6	4	1.24	0.24
5	-6	4	0.91	0.24
5	-6	4	0.94	0.16
5	-6	4	1.04	0.27
-6	6	-4	16.80	0.74
-6	6	-4	16.46	0.73
-6	6	-4	17.29	0.82

6	-6	4	17.46	0.81
6	-6	4	14.92	0.75
6	-6	4	17.06	0.59
6	-6	4	17.13	0.71
-7	6	-4	3.17	0.45
-7	6	-4	2.60	0.39
-7	6	-4	2.45	0.35
7	-6	4	2.75	0.39
7	-6	4	2.82	0.46
-8	6	-4	15.21	0.82
-8	6	-4	14.96	0.78
-8	6	-4	14.11	0.75
8	-6	4	14.01	0.70
8	-6	4	15.24	0.85
-9	6	-4	0.63	0.28
-9	6	-4	0.18	0.27
-9	6	-4	1.20	0.34
9	-6	4	0.25	0.26
9	-6	4	0.43	0.34
-10	6	-4	20.85	1.06
-10	6	-4	22.25	1.04
10	-6	4	20.35	0.97
10	-6	4	22.59	1.13
-11	6	-4	4.26	0.58
11	-6	4	4.88	0.73
-12	6	-4	0.61	0.42
12	-6	4	0.17	0.42
-13	6	-4	1.04	0.50
13	-6	4	1.30	0.55
-14	6	-4	2.16	0.60
14	-6	4	4.08	0.73
13	5	-4	1.44	0.49
13	5	-4	1.50	0.48
13	5	-4	1.58	0.57
12	5	-4	8.48	0.82
12	5	-4	11.47	0.98
12	5	-4	8.56	0.79
-12	-5	4	8.65	0.87
11	5	-4	0.12	0.34
11	5	-4	-0.42	0.40
11	5	-4	0.12	0.32
-11	-5	4	-0.18	0.39
10	5	-4	12.89	0.93
10	5	-4	13.17	0.83
10	5	-4	11.70	0.77
-10	-5	4	12.11	0.89

9	5	-4	15.08	0.92
9	5	-4	14.35	0.83
9	5	-4	13.33	0.79
-9	-5	4	16.66	0.97
8	5	-4	4.11	0.52
8	5	-4	4.04	0.60
8	5	-4	3.52	0.49
-8	-5	4	3.75	0.56
7	5	-4	-0.35	0.27
7	5	-4	0.29	0.23
7	5	-4	0.49	0.26
-7	-5	4	0.48	0.20
-7	-5	4	0.23	0.28
6	5	-4	0.30	0.24
6	5	-4	0.14	0.20
6	5	-4	0.16	0.26
-6	-5	4	-0.01	0.23
-6	-5	4	0.65	0.19
5	5	-4	0.39	0.14
5	5	-4	0.78	0.21
5	5	-4	0.79	0.25
5	5	-4	0.18	0.24
-5	-5	4	0.27	0.14
-5	-5	4	0.54	0.23
4	5	-4	0.79	0.19
4	5	-4	1.37	0.26
4	5	-4	0.99	0.26
4	5	-4	1.34	0.23
-4	-5	4	1.16	0.16
-4	-5	4	1.49	0.27
3	5	-4	43.70	1.29
3	5	-4	42.49	1.31
3	5	-4	43.87	1.40
3	5	-4	44.01	1.37
3	5	-4	43.03	1.29
-3	-5	4	44.60	1.39
-3	-5	4	40.72	1.17
2	5	-4	0.29	0.16
2	5	-4	0.06	0.14
2	5	-4	0.12	0.16
2	5	-4	0.17	0.14
-2	-5	4	0.12	0.16
1	5	-4	0.67	0.17
1	5	-4	0.22	0.17
1	5	-4	0.50	0.15
1	5	-4	0.78	0.19

-1	-5	4	0.30	0.19
-1	-5	4	0.34	0.16
0	5	-4	33.02	1.06
0	5	-4	33.79	1.02
0	5	-4	31.45	1.00
0	5	-4	32.89	1.10
0	-5	4	34.82	1.11
0	-5	4	31.44	1.00
-1	5	-4	2.30	0.31
-1	5	-4	2.47	0.18
-1	5	-4	2.76	0.26
-1	5	-4	2.19	0.28
-1	5	-4	2.30	0.27
1	-5	4	2.21	0.27
1	-5	4	2.50	0.23
1	-5	4	2.57	0.32
-2	5	-4	0.93	0.20
-2	5	-4	1.09	0.19
-2	5	-4	0.93	0.17
-2	5	-4	1.26	0.25
-2	5	-4	1.40	0.18
2	-5	4	1.17	0.20
2	-5	4	1.20	0.16
2	-5	4	1.19	0.23
-3	5	-4	67.32	1.81
-3	5	-4	61.98	1.96
-3	5	-4	65.80	1.87
-3	5	-4	65.76	1.86
3	-5	4	64.13	1.76
3	-5	4	65.63	1.88
3	-5	4	64.41	1.93
-4	5	-4	0.64	0.17
-4	5	-4	0.46	0.17
-4	5	-4	0.43	0.20
4	-5	4	0.54	0.19
4	-5	4	0.77	0.22
4	-5	4	0.37	0.11
4	-5	4	0.66	0.20
-5	5	-4	111.76	3.08
-5	5	-4	111.74	3.18
-5	5	-4	115.01	3.08
5	-5	4	108.07	3.10
5	-5	4	114.54	3.06
5	-5	4	106.13	3.12
5	-5	4	110.39	2.91
-6	5	-4	13.12	0.69



-6	5	-4	12.24	0.61
-6	5	-4	12.91	0.63
6	-5	4	13.95	0.69
6	-5	4	13.20	0.61
6	-5	4	12.86	0.47
6	-5	4	12.70	0.66
-7	5	-4	0.12	0.18
-7	5	-4	0.10	0.22
-7	5	-4	0.02	0.21
7	-5	4	-0.32	0.20
7	-5	4	-0.16	0.23
7	-5	4	0.11	0.22
-8	5	-4	39.24	1.42
-8	5	-4	40.86	1.40
-8	5	-4	38.90	1.43
8	-5	4	41.00	1.45
8	-5	4	40.58	1.34
-9	5	-4	7.13	0.58
-9	5	-4	6.43	0.57
-9	5	-4	6.13	0.61
9	-5	4	6.75	0.65
9	-5	4	6.25	0.53
-10	5	-4	1.74	0.35
-10	5	-4	2.18	0.43
10	-5	4	1.48	0.42
10	-5	4	1.72	0.36
-11	5	-4	6.22	0.68
11	-5	4	5.40	0.79
11	-5	4	4.82	0.74
-12	5	-4	2.81	0.55
12	-5	4	1.82	0.53
-13	5	-4	16.20	1.14
13	-5	4	18.11	1.19
-14	5	-4	1.35	0.58
14	-5	4	0.47	0.52
13	4	-4	0.17	0.38
13	4	-4	-0.34	0.35
13	4	-4	-0.25	0.47
-13	-4	4	0.81	0.48
12	4	-4	0.26	0.36
12	4	-4	0.31	0.37
12	4	-4	0.10	0.45
-12	-4	4	0.16	0.41
11	4	-4	1.33	0.49
11	4	-4	1.63	0.40
11	4	-4	1.81	0.41

-11	-4	4	1.32	0.46
10	4	-4	0.69	0.32
10	4	-4	1.27	0.45
10	4	-4	1.00	0.35
-10	-4	4	1.63	0.43
-10	-4	4	1.60	0.39
9	4	-4	16.91	0.87
9	4	-4	17.23	0.85
9	4	-4	18.21	1.00
-9	-4	4	17.81	0.85
-9	-4	4	20.06	0.99
8	4	-4	56.69	1.82
8	4	-4	58.51	1.95
8	4	-4	57.33	1.87
-8	-4	4	58.67	1.81
-8	-4	4	59.04	1.96
7	4	-4	11.83	0.63
7	4	-4	12.61	0.68
7	4	-4	12.51	0.75
-7	-4	4	12.79	0.72
-7	-4	4	13.40	0.62
6	4	-4	8.42	0.58
6	4	-4	8.24	0.53
6	4	-4	7.21	0.46
-6	-4	4	7.37	0.53
-6	-4	4	8.39	0.45
5	4	-4	20.24	0.74
5	4	-4	20.59	0.65
5	4	-4	19.30	0.87
5	4	-4	19.67	0.84
5	4	-4	22.13	0.83
-5	-4	4	20.23	0.71
-5	-4	4	19.68	0.82
4	4	-4	36.23	1.20
4	4	-4	36.62	1.09
4	4	-4	35.74	1.06
4	4	-4	35.96	1.17
4	4	-4	35.02	1.09
-4	-4	4	33.64	1.18
-4	-4	4	34.98	1.05
3	4	-4	1.13	0.24
3	4	-4	1.44	0.23
3	4	-4	1.77	0.28
3	4	-4	1.76	0.23
3	4	-4	1.64	0.23
-3	-4	4	1.28	0.23

-3	-4	4	1.63	0.17
2	4	-4	166.88	4.62
2	4	-4	173.76	4.60
2	4	-4	170.45	4.52
2	4	-4	186.40	4.60
2	4	-4	175.18	4.52
-2	-4	4	172.88	4.60
-2	-4	4	168.88	4.44
1	4	-4	62.88	1.72
1	4	-4	60.90	1.71
1	4	-4	64.53	1.79
1	4	-4	61.19	1.80
-1	-4	4	61.41	1.81
-1	-4	4	63.27	1.76
0	4	-4	163.15	4.14
0	4	-4	160.49	4.21
0	4	-4	167.84	4.23
0	4	-4	162.33	4.33
0	4	-4	162.72	4.28
0	-4	4	159.32	4.31
0	-4	4	156.39	4.22
-1	4	-4	25.87	0.87
-1	4	-4	27.55	0.78
-1	4	-4	26.76	0.83
-1	4	-4	27.88	0.85
-1	4	-4	28.18	0.95
1	-4	4	25.74	0.91
1	-4	4	25.97	0.79
-2	4	-4	110.74	3.02
-2	4	-4	110.50	2.94
-2	4	-4	112.16	2.99
-2	4	-4	115.78	3.11
-2	4	-4	112.22	2.98
2	-4	4	112.30	2.91
2	-4	4	110.15	3.00
2	-4	4	109.25	3.05
-3	4	-4	82.55	2.23
-3	4	-4	86.54	2.37
-3	4	-4	81.33	2.24
3	-4	4	78.02	2.30
3	-4	4	80.68	2.26
3	-4	4	79.19	2.12
-4	4	-4	47.91	1.50
-4	4	-4	45.81	1.40
-4	4	-4	46.74	1.40
4	-4	4	46.12	1.42

4	-4	4	48.53	1.42
4	-4	4	47.29	1.46
4	-4	4	45.19	1.24
-5	4	-4	5.23	0.43
-5	4	-4	4.23	0.37
-5	4	-4	4.39	0.35
5	-4	4	4.28	0.21
5	-4	4	5.36	0.38
5	-4	4	4.11	0.40
5	-4	4	3.62	0.38
-6	4	-4	7.95	0.48
-6	4	-4	7.66	0.50
-6	4	-4	8.56	0.54
6	-4	4	8.38	0.48
6	-4	4	8.21	0.54
-7	4	-4	57.08	1.80
-7	4	-4	57.54	1.83
-7	4	-4	56.89	1.85
7	-4	4	57.67	1.84
7	-4	4	59.25	1.86
7	-4	4	62.49	1.79
-8	4	-4	7.60	0.55
-8	4	-4	7.38	0.55
-8	4	-4	7.16	0.58
8	-4	4	7.58	0.53
8	-4	4	8.16	0.62
8	-4	4	7.30	0.66
-9	4	-4	0.03	0.28
-9	4	-4	0.56	0.25
-9	4	-4	0.16	0.22
9	-4	4	0.32	0.27
9	-4	4	0.32	0.32
-10	4	-4	65.31	2.14
-10	4	-4	60.94	2.20
10	-4	4	61.94	2.00
10	-4	4	63.69	2.13
-11	4	-4	21.27	1.15
11	-4	4	23.54	1.04
11	-4	4	24.34	1.19
-12	4	-4	0.80	0.47
12	-4	4	1.61	0.50
-13	4	-4	1.35	0.54
13	-4	4	1.67	0.55
-14	4	-4	6.21	0.96
14	-4	4	8.15	0.95
13	3	-4	0.43	0.48

-13	-3	4	0.95	0.47
12	3	-4	1.66	0.44
12	3	-4	2.21	0.54
12	3	-4	3.17	0.49
-12	-3	4	2.33	0.51
-12	-3	4	1.71	0.45
11	3	-4	8.50	0.69
11	3	-4	7.88	0.82
11	3	-4	7.88	0.70
-11	-3	4	7.49	0.74
-11	-3	4	7.34	0.67
10	3	-4	28.20	1.13
10	3	-4	27.15	1.15
10	3	-4	27.68	1.28
-10	-3	4	27.88	1.24
-10	-3	4	27.98	1.15
9	3	-4	8.92	0.61
9	3	-4	8.56	0.61
9	3	-4	8.31	0.72
-9	-3	4	9.89	0.70
-9	-3	4	8.45	0.61
8	3	-4	1.49	0.29
8	3	-4	1.51	0.35
8	3	-4	1.60	0.31
-8	-3	4	1.65	0.29
-8	-3	4	1.63	0.34
7	3	-4	0.19	0.20
7	3	-4	-0.04	0.24
7	3	-4	0.20	0.21
-7	-3	4	0.32	0.23
-7	-3	4	0.42	0.19
6	3	-4	22.51	0.94
6	3	-4	24.36	0.89
-6	-3	4	23.77	0.94
-6	-3	4	22.10	0.83
5	3	-4	1.88	0.31
5	3	-4	2.16	0.18
5	3	-4	2.24	0.27
5	3	-4	1.98	0.32
5	3	-4	2.51	0.26
-5	-3	4	2.28	0.27
-5	-3	4	2.61	0.35
4	3	-4	8.58	0.46
4	3	-4	8.90	0.37
4	3	-4	7.87	0.50
4	3	-4	8.81	0.39

4	3	-4	8.83	0.38
-4	-3	4	8.28	0.46
-4	-3	4	8.54	0.39
3	3	-4	284.31	7.18
3	3	-4	281.83	7.15
3	3	-4	276.39	7.09
3	3	-4	276.35	7.05
3	3	-4	279.67	7.05
-3	-3	4	267.80	7.05
-3	-3	4	255.52	7.16
2	3	-4	369.52	9.18
2	3	-4	361.77	9.30
2	3	-4	361.38	9.18
2	3	-4	355.14	9.26
2	3	-4	372.88	9.28
-2	-3	4	348.47	9.27
-2	-3	4	348.63	9.16
1	3	-4	112.30	2.99
1	3	-4	113.97	2.97
1	3	-4	112.39	2.99
1	3	-4	112.48	3.08
1	3	-4	124.71	3.12
-1	-3	4	112.78	3.05
0	3	-4	12.36	0.50
0	3	-4	12.92	0.43
0	3	-4	12.67	0.44
0	3	-4	12.18	0.42
0	3	-4	13.04	0.55
0	-3	4	12.05	0.43
0	-3	4	11.70	0.52
-1	3	-4	131.97	3.39
-1	3	-4	128.97	3.45
-1	3	-4	137.47	3.39
-1	3	-4	118.12	3.50
-1	3	-4	133.38	3.40
1	-3	4	125.89	3.34
1	-3	4	130.91	3.47
-2	3	-4	17.62	0.57
-2	3	-4	17.35	0.68
-2	3	-4	16.43	0.58
-2	3	-4	15.93	0.60
-2	3	-4	16.64	0.56
2	-3	4	16.53	0.58
2	-3	4	15.90	0.46
2	-3	4	15.84	0.62
-3	3	-4	6.31	0.34

-3	3	-4	6.66	0.34
-3	3	-4	6.26	0.43
3	-3	4	6.14	0.35
3	-3	4	5.79	0.36
3	-3	4	6.01	0.37
-4	3	-4	61.65	1.77
-4	3	-4	56.48	1.67
-4	3	-4	57.91	1.66
4	-3	4	55.71	1.68
4	-3	4	55.60	1.69
4	-3	4	58.24	1.68
-5	3	-4	-0.01	0.18
-5	3	-4	0.20	0.15
-5	3	-4	0.26	0.19
-5	3	-4	0.18	0.09
5	-3	4	0.06	0.17
5	-3	4	0.35	0.19
5	-3	4	0.01	0.17
-6	3	-4	2.80	0.22
-6	3	-4	2.40	0.33
-6	3	-4	2.14	0.35
-6	3	-4	3.01	0.33
6	-3	4	2.25	0.30
6	-3	4	2.15	0.31
6	-3	4	2.83	0.35
-7	3	-4	10.77	0.61
-7	3	-4	10.76	0.58
-7	3	-4	11.40	0.59
-7	3	-4	10.34	0.44
7	-3	4	10.96	0.62
7	-3	4	9.97	0.61
7	-3	4	10.65	0.57
-8	3	-4	15.71	0.77
-8	3	-4	16.97	0.76
-8	3	-4	15.89	0.81
8	-3	4	15.19	0.74
8	-3	4	14.82	0.79
8	-3	4	17.35	0.82
-9	3	-4	28.47	1.07
-9	3	-4	27.69	1.18
-9	3	-4	29.33	1.15
9	-3	4	27.70	1.09
9	-3	4	28.37	1.17
-10	3	-4	5.30	0.64
10	-3	4	5.06	0.55
10	-3	4	6.13	0.66

-11	3	-4	6.95	0.73
11	-3	4	4.12	0.61
11	-3	4	5.67	0.71
-12	3	-4	5.92	0.82
12	-3	4	6.23	0.69
12	-3	4	4.57	0.75
-13	3	-4	9.84	0.98
13	-3	4	11.32	1.00
-14	3	-4	7.08	0.95
14	-3	4	7.77	0.95
14	2	-4	12.89	0.95
14	2	-4	12.63	1.19
-14	-2	4	14.32	1.10
13	2	-4	14.99	1.12
13	2	-4	16.52	0.98
-13	-2	4	14.55	1.02
-13	-2	4	15.40	1.04
12	2	-4	34.49	1.39
12	2	-4	33.78	1.55
-12	-2	4	35.63	1.51
-12	-2	4	32.84	1.40
11	2	-4	6.45	0.64
11	2	-4	6.41	0.74
11	2	-4	5.77	0.59
-11	-2	4	6.67	0.71
-11	-2	4	6.76	0.65
10	2	-4	0.13	0.25
10	2	-4	-0.09	0.34
10	2	-4	0.56	0.29
-10	-2	4	0.34	0.33
-10	-2	4	0.17	0.28
9	2	-4	48.39	1.62
9	2	-4	47.49	1.74
9	2	-4	48.94	1.59
-9	-2	4	50.99	1.67
-9	-2	4	52.04	1.75
8	2	-4	0.00	0.27
8	2	-4	-0.15	0.19
8	2	-4	0.18	0.22
-8	-2	4	0.08	0.25
-8	-2	4	0.00	0.22
7	2	-4	0.36	0.26
7	2	-4	-0.07	0.18
7	2	-4	0.09	0.19
-7	-2	4	0.05	0.20
-7	-2	4	0.35	0.24



6	2	-4	41.16	1.32
6	2	-4	41.84	1.41
6	2	-4	42.02	1.27
6	2	-4	41.15	1.27
-6	-2	4	44.04	1.42
-6	-2	4	42.04	1.32
5	2	-4	3.49	0.27
5	2	-4	3.62	0.38
5	2	-4	3.42	0.20
5	2	-4	3.65	0.28
5	2	-4	3.22	0.32
-5	-2	4	2.76	0.34
-5	-2	4	3.12	0.29
4	2	-4	39.04	1.21
4	2	-4	37.04	1.15
4	2	-4	37.80	1.06
4	2	-4	37.30	1.08
-4	-2	4	36.10	1.12
-4	-2	4	37.28	1.21
3	2	-4	24.08	0.80
3	2	-4	24.69	0.71
3	2	-4	24.10	0.71
3	2	-4	23.51	0.75
3	2	-4	24.62	0.84
-3	-2	4	23.79	0.84
-3	-2	4	22.53	0.74
2	2	-4	108.83	2.74
2	2	-4	105.97	2.74
2	2	-4	106.61	2.84
2	2	-4	106.59	2.87
2	2	-4	106.54	2.84
-2	-2	4	99.99	2.85
1	2	-4	24.00	0.72
1	2	-4	23.22	0.78
1	2	-4	23.86	0.67
1	2	-4	22.74	0.76
1	2	-4	26.85	0.81
1	2	-4	23.56	0.66
-1	-2	4	21.85	0.74
0	2	-4	63.54	1.67
0	2	-4	64.87	1.71
0	2	-4	65.69	1.80
0	2	-4	64.02	1.67
0	2	-4	63.09	1.75
0	-2	4	60.88	1.76
0	-2	4	60.63	1.69

-1	2	-4	46.72	1.28
-1	2	-4	45.69	1.25
-1	2	-4	44.27	1.24
-1	2	-4	43.57	1.36
-1	2	-4	44.65	1.31
1	-2	4	44.46	1.30
1	-2	4	45.93	1.19
-2	2	-4	24.86	0.78
-2	2	-4	23.87	0.85
-2	2	-4	24.08	0.76
-2	2	-4	24.43	0.75
2	-2	4	26.39	0.82
2	-2	4	23.71	0.77
2	-2	4	23.40	0.79
-3	2	-4	114.96	3.16
-3	2	-4	124.17	3.26
-3	2	-4	127.71	3.26
-3	2	-4	116.71	3.18
3	-2	4	111.83	3.17
3	-2	4	121.67	3.20
3	-2	4	114.07	3.17
-4	2	-4	50.91	1.38
-4	2	-4	52.95	1.55
-4	2	-4	52.23	1.61
-4	2	-4	55.08	1.57
4	-2	4	53.80	1.56
4	-2	4	53.40	1.56
4	-2	4	53.48	1.57
-5	2	-4	10.75	0.53
-5	2	-4	10.61	0.50
-5	2	-4	9.86	0.35
-5	2	-4	10.23	0.53
5	-2	4	9.27	0.50
5	-2	4	8.77	0.48
5	-2	4	9.94	0.52
-6	2	-4	1.51	0.27
-6	2	-4	1.86	0.21
-6	2	-4	1.98	0.31
-6	2	-4	1.82	0.30
6	-2	4	1.15	0.25
6	-2	4	1.55	0.25
6	-2	4	2.41	0.32
-7	2	-4	6.93	0.36
-7	2	-4	5.91	0.47
-7	2	-4	6.59	0.52
-7	2	-4	6.68	0.45

7	-2	4	6.56	0.50
7	-2	4	6.32	0.51
7	-2	4	7.63	0.49
-8	2	-4	67.91	2.18
-8	2	-4	68.76	2.08
-8	2	-4	70.37	2.16
-8	2	-4	69.47	2.06
8	-2	4	71.58	2.15
8	-2	4	70.50	2.18
8	-2	4	68.67	2.10
-9	2	-4	5.24	0.52
-9	2	-4	5.21	0.56
-9	2	-4	4.66	0.43
9	-2	4	5.01	0.52
9	-2	4	5.26	0.56
-10	2	-4	0.60	0.37
10	-2	4	1.63	0.38
10	-2	4	1.31	0.39
-11	2	-4	9.42	0.84
11	-2	4	9.19	0.79
11	-2	4	10.93	0.79
-12	2	-4	0.14	0.41
12	-2	4	1.38	0.43
12	-2	4	1.03	0.45
-13	2	-4	0.64	0.47
13	-2	4	0.58	0.46
13	-2	4	-0.18	0.38
-14	2	-4	11.05	1.05
14	-2	4	11.96	1.07
14	1	-4	6.48	0.94
14	1	-4	4.78	0.74
-14	-1	4	4.22	0.65
-14	-1	4	6.70	0.83
13	1	-4	2.20	0.55
13	1	-4	1.16	0.40
-13	-1	4	1.43	0.49
-13	-1	4	2.33	0.53
12	1	-4	8.10	0.71
12	1	-4	9.68	0.87
-12	-1	4	9.61	0.79
-12	-1	4	9.08	0.85
11	1	-4	13.18	0.74
11	1	-4	13.97	0.95
11	1	-4	13.85	0.81
-11	-1	4	14.34	0.86
-11	-1	4	13.73	0.87

10	1	-4	0.91	0.38
10	1	-4	0.81	0.27
10	1	-4	1.35	0.32
-10	-1	4	0.64	0.33
-10	-1	4	0.91	0.34
9	1	-4	-0.09	0.20
9	1	-4	0.29	0.31
9	1	-4	0.35	0.24
-9	-1	4	0.03	0.26
-9	-1	4	0.52	0.31
8	1	-4	27.76	1.13
8	1	-4	27.28	0.98
8	1	-4	26.62	0.98
-8	-1	4	27.31	1.09
-8	-1	4	26.77	1.06
7	1	-4	54.24	1.77
7	1	-4	55.62	1.65
7	1	-4	55.81	1.63
-7	-1	4	54.34	1.77
-7	-1	4	55.15	1.71
6	1	-4	1.47	0.19
6	1	-4	1.51	0.20
6	1	-4	1.69	0.26
6	1	-4	1.59	0.29
-6	-1	4	1.47	0.24
-6	-1	4	1.95	0.30
5	1	-4	3.70	0.25
5	1	-4	3.69	0.27
5	1	-4	3.36	0.28
5	1	-4	3.50	0.39
-5	-1	4	3.57	0.35
-5	-1	4	3.90	0.33
-5	-1	4	3.48	0.20
4	1	-4	73.21	2.07
4	1	-4	71.83	1.99
4	1	-4	71.36	1.93
4	1	-4	69.71	1.92
4	1	-4	72.87	1.93
4	1	-4	75.42	2.09
-4	-1	4	69.64	2.00
3	1	-4	207.88	5.28
3	1	-4	199.28	5.14
3	1	-4	199.45	5.28
3	1	-4	202.08	5.21
3	1	-4	203.67	5.23
-3	-1	4	194.02	5.23

2	1	-4	479.01	12.45
2	1	-4	496.23	12.45
2	1	-4	469.25	12.43
2	1	-4	492.36	12.43
2	1	-4	497.29	12.42
1	1	-4	123.61	3.28
1	1	-4	122.86	3.27
1	1	-4	131.64	3.32
1	1	-4	118.24	3.26
1	1	-4	125.64	3.28
0	1	-4	97.35	2.66
0	1	-4	99.75	2.60
0	1	-4	97.65	2.52
0	1	-4	102.48	2.53
0	1	-4	95.87	2.61
0	1	-4	98.02	2.55
0	-1	4	92.13	2.59
-1	1	-4	6.20	0.34
-1	1	-4	6.35	0.27
-1	1	-4	6.29	0.22
-1	1	-4	5.99	0.37
-1	1	-4	6.38	0.28
1	-1	4	6.13	0.30
1	-1	4	5.22	0.31
-2	1	-4	99.63	2.66
-2	1	-4	97.82	2.63
-2	1	-4	104.77	2.63
-2	1	-4	94.33	2.71
2	-1	4	99.16	2.64
2	-1	4	99.05	2.67
2	-1	4	95.42	2.62
-3	1	-4	17.39	0.61
-3	1	-4	15.79	0.64
-3	1	-4	15.80	0.62
-3	1	-4	16.14	0.47
3	-1	4	17.30	0.63
3	-1	4	16.53	0.58
3	-1	4	15.66	0.61
-4	1	-4	0.09	0.09
-4	1	-4	0.29	0.18
-4	1	-4	0.20	0.16
-4	1	-4	0.11	0.15
4	-1	4	0.15	0.16
4	-1	4	0.29	0.18
4	-1	4	0.22	0.15
-5	1	-4	231.37	6.05

-5	1	-4	227.45	6.03
-5	1	-4	234.85	6.04
-5	1	-4	224.68	5.88
5	-1	4	223.67	5.99
5	-1	4	231.60	6.02
5	-1	4	225.49	6.04
-6	1	-4	35.49	1.17
-6	1	-4	33.77	1.13
-6	1	-4	34.50	1.03
6	-1	4	35.45	1.16
6	-1	4	33.52	1.18
6	-1	4	32.61	1.13
-7	1	-4	6.37	0.47
-7	1	-4	5.98	0.41
-7	1	-4	6.08	0.49
-7	1	-4	5.07	0.36
7	-1	4	6.23	0.49
7	-1	4	5.39	0.49
7	-1	4	5.91	0.48
-8	1	-4	108.14	3.12
-8	1	-4	107.56	2.97
-8	1	-4	106.30	3.03
-8	1	-4	103.60	3.15
8	-1	4	108.92	3.14
8	-1	4	108.37	3.09
8	-1	4	111.06	3.11
-9	1	-4	18.83	0.97
-9	1	-4	21.27	0.96
9	-1	4	21.40	0.97
9	-1	4	21.77	0.95
-10	1	-4	2.43	0.45
10	-1	4	2.82	0.44
10	-1	4	1.86	0.43
-11	1	-4	18.95	1.08
11	-1	4	17.44	0.96
11	-1	4	19.62	1.04
-12	1	-4	2.91	0.55
12	-1	4	3.81	0.56
12	-1	4	3.87	0.58
-13	1	-4	6.69	0.89
13	-1	4	7.70	0.86
13	-1	4	9.00	0.85
-14	1	-4	3.99	0.70
14	-1	4	3.50	0.66
14	0	-4	2.90	0.63
14	0	-4	1.87	0.49

-14	0	4	2.05	0.56
-14	0	4	2.50	0.58
13	0	-4	14.63	1.09
13	0	-4	16.69	0.95
-13	0	4	14.02	1.02
-13	0	4	15.22	1.05
12	0	-4	1.97	0.41
12	0	-4	3.04	0.56
-12	0	4	2.18	0.47
-12	0	4	2.48	0.49
11	0	-4	4.18	0.68
11	0	-4	2.53	0.40
-11	0	4	3.42	0.53
-11	0	4	3.97	0.60
10	0	-4	16.81	0.77
10	0	-4	17.93	0.85
10	0	-4	19.28	1.02
-10	0	4	19.60	0.96
-10	0	4	19.30	0.95
9	0	-4	5.34	0.58
9	0	-4	4.97	0.41
9	0	-4	4.83	0.47
-9	0	4	5.70	0.54
-9	0	4	4.49	0.53
8	0	-4	124.66	3.35
8	0	-4	119.31	3.33
8	0	-4	122.45	3.51
-8	0	4	119.94	3.45
-8	0	4	122.57	3.51
7	0	-4	18.26	0.69
7	0	-4	18.71	0.72
7	0	-4	19.19	0.86
-7	0	4	19.62	0.81
6	0	-4	1.06	0.24
6	0	-4	1.36	0.20
6	0	-4	1.38	0.20
6	0	-4	1.18	0.26
6	0	-4	1.34	0.20
-6	0	4	1.14	0.14
-6	0	4	0.95	0.23
5	0	-4	161.11	4.26
5	0	-4	157.76	4.26
5	0	-4	162.87	4.12
5	0	-4	160.17	4.15
5	0	-4	159.06	4.12
-5	0	4	150.29	4.09

-5	0	4	151.81	4.21
4	0	-4	63.80	1.65
4	0	-4	61.25	1.69
4	0	-4	62.85	1.64
4	0	-4	60.24	1.78
4	0	-4	62.96	1.78
-4	0	4	59.12	1.75
-4	0	4	58.03	1.67
3	0	-4	6.01	0.21
3	0	-4	5.63	0.32
3	0	-4	5.39	0.29
3	0	-4	5.64	0.23
3	0	-4	5.93	0.37
3	0	-4	5.33	0.34
-3	0	4	5.09	0.33
2	0	-4	69.54	1.87
2	0	-4	68.83	1.86
2	0	-4	67.55	1.86
2	0	-4	65.53	1.82
2	0	-4	65.80	1.85
1	0	-4	27.08	0.88
1	0	-4	26.91	0.83
1	0	-4	27.36	0.82
1	0	-4	29.28	0.87
1	0	-4	27.65	0.82
0	0	-4	29.06	0.90
0	0	-4	29.99	0.93
0	0	-4	30.52	0.81
0	0	-4	28.46	0.84
0	0	-4	32.31	0.81
0	0	4	27.40	0.84
0	0	4	26.82	0.87
-1	0	-4	36.32	0.99
-1	0	-4	33.86	1.08
-1	0	-4	36.15	0.97
-1	0	-4	34.76	1.05
-1	0	-4	33.74	0.99
1	0	4	33.80	1.03
1	0	4	34.77	0.97
-2	0	-4	79.44	2.07
-2	0	-4	77.67	2.14
-2	0	-4	82.50	2.18
-2	0	-4	78.86	2.14
-2	0	-4	79.19	2.21
2	0	4	76.13	2.14
2	0	4	77.59	2.17



2	0	4	79.57	2.10
-3	0	-4	33.38	1.04
-3	0	-4	35.23	1.07
-3	0	-4	33.22	0.94
-3	0	-4	32.57	1.07
3	0	4	31.90	1.03
3	0	4	34.48	1.06
3	0	4	32.77	0.98
-4	0	-4	146.12	3.95
-4	0	-4	154.10	4.09
-4	0	-4	159.66	4.10
-4	0	-4	150.56	4.07
4	0	4	147.31	4.01
4	0	4	154.81	4.08
4	0	4	152.62	4.08
-5	0	-4	34.46	1.11
-5	0	-4	31.90	1.07
-5	0	-4	32.54	1.09
-5	0	-4	31.41	0.96
5	0	4	31.29	1.03
5	0	4	31.83	1.08
5	0	4	30.47	1.08
-6	0	-4	0.10	0.16
-6	0	-4	-0.02	0.19
-6	0	-4	0.27	0.17
-6	0	-4	0.15	0.18
6	0	4	-0.18	0.17
6	0	4	0.22	0.18
6	0	4	-0.02	0.20
-7	0	-4	5.13	0.39
-7	0	-4	5.12	0.40
-7	0	-4	5.36	0.47
-7	0	-4	5.63	0.47
7	0	4	4.81	0.49
7	0	4	5.38	0.48
7	0	4	5.39	0.46
-8	0	-4	9.23	0.62
-8	0	-4	9.44	0.53
-8	0	-4	8.34	0.52
-8	0	-4	8.97	0.62
8	0	4	9.87	0.61
8	0	4	8.71	0.64
8	0	4	7.71	0.61
-9	0	-4	0.51	0.33
-9	0	-4	0.73	0.27
-9	0	-4	0.92	0.32

9	0	4	1.16	0.35
9	0	4	0.84	0.31
-10	0	-4	20.24	1.05
10	0	4	20.48	1.00
10	0	4	20.50	1.01
-11	0	-4	0.44	0.36
11	0	4	0.03	0.37
11	0	4	0.71	0.38
-12	0	-4	5.88	0.78
12	0	4	3.56	0.57
12	0	4	5.11	0.75
-13	0	-4	-0.39	0.42
13	0	4	0.94	0.55
13	0	4	0.44	0.44
14	0	4	1.35	0.51
14	-1	-4	22.49	1.32
14	-1	-4	21.80	1.15
-14	1	4	22.78	1.26
-14	1	4	23.73	1.31
13	-1	-4	0.60	0.38
13	-1	-4	-0.48	0.38
-13	1	4	0.69	0.44
-13	1	4	-0.20	0.38
12	-1	-4	2.14	0.42
12	-1	-4	2.44	0.51
-12	1	4	2.34	0.49
-12	1	4	1.61	0.47
11	-1	-4	11.92	0.73
11	-1	-4	12.16	0.85
-11	1	4	11.88	0.84
-11	1	4	11.14	0.83
10	-1	-4	0.61	0.28
10	-1	-4	0.92	0.36
-10	1	4	0.21	0.31
-10	1	4	0.85	0.35
9	-1	-4	58.11	1.76
9	-1	-4	60.45	1.97
9	-1	-4	59.98	1.82
-9	1	4	59.56	1.94
8	-1	-4	49.25	1.45
8	-1	-4	48.48	1.50
8	-1	-4	47.72	1.63
8	-1	-4	47.59	1.63
-8	1	4	49.50	1.62
7	-1	-4	62.60	1.78
7	-1	-4	63.01	1.74

7	-1	-4	62.41	1.91
7	-1	-4	58.69	1.88
-7	1	4	59.64	1.66
-7	1	4	60.33	1.87
6	-1	-4	5.70	0.30
6	-1	-4	5.61	0.46
6	-1	-4	5.46	0.31
6	-1	-4	4.97	0.41
6	-1	-4	5.98	0.36
-6	1	4	5.54	0.29
-6	1	4	6.19	0.42
5	-1	-4	0.11	0.10
5	-1	-4	-0.29	0.16
5	-1	-4	0.15	0.11
5	-1	-4	-0.10	0.11
5	-1	-4	0.13	0.16
-5	1	4	-0.05	0.16
-5	1	4	0.18	0.11
4	-1	-4	0.01	0.15
4	-1	-4	-0.08	0.09
4	-1	-4	-0.02	0.15
4	-1	-4	0.10	0.08
4	-1	-4	-0.04	0.10
-4	1	4	0.10	0.12
-4	1	4	0.01	0.15
3	-1	-4	65.99	1.75
3	-1	-4	63.42	1.82
3	-1	-4	67.28	1.85
3	-1	-4	67.08	1.86
3	-1	-4	63.87	1.71
3	-1	-4	66.31	1.71
-3	1	4	62.32	1.81
2	-1	-4	33.40	0.89
2	-1	-4	33.40	0.98
2	-1	-4	33.18	1.00
2	-1	-4	33.61	0.94
2	-1	-4	33.36	0.89
2	-1	-4	32.33	1.02
-2	1	4	30.89	1.01
1	-1	-4	3.19	0.25
1	-1	-4	2.69	0.17
1	-1	-4	3.17	0.16
1	-1	-4	3.13	0.21
1	-1	-4	2.74	0.29
1	-1	-4	2.41	0.29
-1	1	4	2.76	0.21

0	-1	-4	69.06	1.80
0	-1	-4	69.87	1.85
0	-1	-4	65.49	1.80
0	-1	-4	69.15	1.90
0	-1	-4	68.04	1.92
0	1	4	66.26	1.84
-1	-1	-4	37.33	1.09
-1	-1	-4	38.03	1.18
-1	-1	-4	41.06	1.17
-1	-1	-4	39.86	1.10
-1	-1	-4	38.63	1.09
1	1	4	37.24	1.12
1	1	4	36.74	1.03
-2	-1	-4	69.88	1.91
-2	-1	-4	68.84	1.88
-2	-1	-4	69.41	1.95
-2	-1	-4	67.93	1.92
-2	-1	-4	70.15	1.98
2	1	4	68.91	1.83
2	1	4	67.53	1.93
2	1	4	72.39	1.92
-3	-1	-4	19.02	0.74
-3	-1	-4	19.73	0.73
-3	-1	-4	19.72	0.70
-3	-1	-4	20.23	0.65
3	1	4	19.16	0.71
3	1	4	18.98	0.70
3	1	4	19.55	0.62
-4	-1	-4	17.15	0.69
-4	-1	-4	16.50	0.66
-4	-1	-4	17.09	0.60
-4	-1	-4	15.89	0.67
4	1	4	17.83	0.69
4	1	4	16.78	0.68
4	1	4	16.53	0.59
-5	-1	-4	49.37	1.51
-5	-1	-4	48.44	1.53
-5	-1	-4	51.16	1.44
-5	-1	-4	49.97	1.55
5	1	4	49.68	1.54
5	1	4	48.42	1.54
5	1	4	49.38	1.46
-6	-1	-4	0.08	0.17
-6	-1	-4	0.40	0.18
-6	-1	-4	0.01	0.19
-6	-1	-4	0.01	0.20

6	1	4	-0.30	0.16
6	1	4	0.24	0.20
6	1	4	0.25	0.23
-7	-1	-4	5.25	0.40
-7	-1	-4	5.20	0.42
-7	-1	-4	4.75	0.46
-7	-1	-4	4.16	0.47
7	1	4	5.52	0.51
7	1	4	5.03	0.44
7	1	4	5.39	0.52
-8	-1	-4	1.96	0.29
-8	-1	-4	1.80	0.37
-8	-1	-4	1.09	0.28
-8	-1	-4	1.54	0.32
8	1	4	2.38	0.43
8	1	4	1.56	0.32
8	1	4	1.75	0.36
-9	-1	-4	29.26	1.11
-9	-1	-4	27.59	1.24
9	1	4	31.87	1.20
9	1	4	30.64	1.23
-10	-1	-4	0.45	0.35
10	1	4	0.13	0.35
10	1	4	0.30	0.34
-11	-1	-4	0.24	0.39
11	1	4	0.07	0.37
11	1	4	0.31	0.38
-12	-1	-4	2.63	0.54
12	1	4	1.98	0.47
-13	-1	-4	2.87	0.59
13	1	4	1.81	0.53
14	1	4	10.83	0.97
-15	2	4	0.57	0.47
14	-2	-4	0.84	0.52
14	-2	-4	0.46	0.40
-14	2	4	0.63	0.47
-14	2	4	0.13	0.44
13	-2	-4	30.10	1.43
13	-2	-4	28.42	1.27
-13	2	4	29.41	1.41
-13	2	4	31.26	1.45
12	-2	-4	8.21	0.82
12	-2	-4	7.22	0.69
-12	2	4	7.38	0.78
-12	2	4	8.08	0.79
11	-2	-4	2.75	0.41

11	-2	-4	3.79	0.54
-11	2	4	4.48	0.63
-11	2	4	2.78	0.50
10	-2	-4	0.57	0.27
10	-2	-4	0.55	0.35
10	-2	-4	0.16	0.31
-10	2	4	0.30	0.31
9	-2	-4	14.93	0.80
9	-2	-4	14.77	0.71
9	-2	-4	14.62	0.83
-9	2	4	14.95	0.80
8	-2	-4	10.69	0.56
8	-2	-4	11.13	0.68
8	-2	-4	11.11	0.47
-8	2	4	10.10	0.64
7	-2	-4	5.16	0.46
7	-2	-4	5.90	0.39
7	-2	-4	6.18	0.31
7	-2	-4	6.02	0.49
-7	2	4	6.05	0.34
-7	2	4	5.62	0.48
6	-2	-4	47.83	1.53
6	-2	-4	47.46	1.52
6	-2	-4	50.09	1.40
6	-2	-4	50.32	1.35
6	-2	-4	46.69	1.41
-6	2	4	47.81	1.41
-6	2	4	47.73	1.53
5	-2	-4	30.22	0.85
5	-2	-4	30.26	1.02
5	-2	-4	29.61	0.90
5	-2	-4	30.36	1.01
5	-2	-4	30.88	0.91
-5	2	4	28.62	0.94
-5	2	4	28.49	1.02
4	-2	-4	3.62	0.24
4	-2	-4	3.15	0.31
4	-2	-4	3.37	0.18
4	-2	-4	3.42	0.21
4	-2	-4	3.95	0.32
-4	2	4	2.93	0.28
-4	2	4	3.00	0.32
3	-2	-4	26.06	0.85
3	-2	-4	24.74	0.72
3	-2	-4	23.72	0.69
3	-2	-4	24.08	0.83

3	-2	-4	23.99	0.71
3	-2	-4	23.25	0.79
-3	2	4	23.35	0.81
2	-2	-4	4.23	0.27
2	-2	-4	4.97	0.24
2	-2	-4	4.56	0.33
2	-2	-4	4.77	0.36
2	-2	-4	4.66	0.22
-2	2	4	4.50	0.22
-2	2	4	4.97	0.34
1	-2	-4	92.14	2.45
1	-2	-4	94.22	2.48
1	-2	-4	88.10	2.35
1	-2	-4	93.01	2.37
1	-2	-4	89.87	2.37
-1	2	4	88.10	2.38
-1	2	4	83.68	2.48
0	-2	-4	0.11	0.10
0	-2	-4	0.22	0.12
0	-2	-4	0.10	0.16
0	-2	-4	0.22	0.16
0	2	4	0.22	0.18
0	2	4	0.06	0.11
-1	-2	-4	64.73	1.79
-1	-2	-4	65.55	1.82
-1	-2	-4	67.25	1.87
-1	-2	-4	64.12	1.80
1	2	4	65.66	1.82
-2	-2	-4	16.71	0.64
-2	-2	-4	16.39	0.59
-2	-2	-4	15.55	0.65
-2	-2	-4	16.50	0.64
-2	-2	-4	16.88	0.60
2	2	4	16.40	0.62
2	2	4	15.82	0.59
2	2	4	15.71	0.47
-3	-2	-4	348.11	9.00
-3	-2	-4	344.21	9.02
-3	-2	-4	351.62	8.98
-3	-2	-4	348.36	8.93
3	2	4	349.06	8.98
3	2	4	348.93	8.86
3	2	4	339.14	8.99
-4	-2	-4	113.15	3.22
-4	-2	-4	115.56	3.15
-4	-2	-4	113.69	3.22

-4	-2	-4	124.25	3.23
4	2	4	120.29	3.23
4	2	4	114.14	3.22
4	2	4	117.84	3.11
-5	-2	-4	87.72	2.47
-5	-2	-4	87.20	2.53
-5	-2	-4	87.02	2.54
-5	-2	-4	89.68	2.57
5	2	4	94.31	2.58
5	2	4	91.04	2.45
5	2	4	86.41	2.55
-6	-2	-4	36.24	1.26
-6	-2	-4	37.91	1.30
-6	-2	-4	37.45	1.20
6	2	4	36.59	1.28
6	2	4	35.84	1.18
6	2	4	36.31	1.28
-7	-2	-4	0.62	0.25
-7	-2	-4	0.12	0.23
-7	-2	-4	0.47	0.27
7	2	4	0.63	0.28
7	2	4	0.44	0.23
7	2	4	0.47	0.27
-8	-2	-4	15.20	0.80
-8	-2	-4	16.41	0.86
-8	-2	-4	14.75	0.73
8	2	4	15.57	0.83
8	2	4	15.52	0.75
-9	-2	-4	0.24	0.28
-9	-2	-4	0.48	0.34
9	2	4	-0.09	0.32
9	2	4	0.09	0.28
-10	-2	-4	15.35	0.95
10	2	4	16.24	0.96
10	2	4	15.78	0.87
-11	-2	-4	26.69	1.32
11	2	4	27.75	1.28
-12	-2	-4	1.00	0.46
12	2	4	-0.21	0.41
-13	-2	-4	1.36	0.56
13	2	4	2.52	0.59
-15	3	4	0.55	0.46
14	-3	-4	8.79	0.81
14	-3	-4	9.63	0.97
-14	3	4	8.39	0.92
-14	3	4	8.45	0.86



13	-3	-4	15.03	0.91
13	-3	-4	13.26	1.06
-13	3	4	13.43	1.00
-13	3	4	13.34	1.00
12	-3	-4	0.01	0.39
12	-3	-4	-0.07	0.30
-12	3	4	0.02	0.37
-12	3	4	0.13	0.37
11	-3	-4	2.95	0.52
11	-3	-4	2.67	0.41
11	-3	-4	3.22	0.53
-11	3	4	2.14	0.46
10	-3	-4	6.23	0.61
10	-3	-4	6.36	0.55
10	-3	-4	6.61	0.64
-10	3	4	6.17	0.63
9	-3	-4	1.74	0.29
9	-3	-4	1.84	0.38
9	-3	-4	2.45	0.39
-9	3	4	1.58	0.35
8	-3	-4	13.84	0.64
8	-3	-4	13.98	0.76
8	-3	-4	14.35	0.73
-8	3	4	14.13	0.75
-8	3	4	14.29	0.59
7	-3	-4	74.31	2.25
7	-3	-4	75.85	2.15
7	-3	-4	74.75	2.27
-7	3	4	75.82	2.14
-7	3	4	77.04	2.27
6	-3	-4	5.44	0.23
6	-3	-4	5.99	0.33
6	-3	-4	5.07	0.33
6	-3	-4	5.50	0.43
6	-3	-4	5.90	0.46
-6	3	4	4.81	0.36
-6	3	4	5.23	0.43
5	-3	-4	19.20	0.67
5	-3	-4	20.45	0.67
5	-3	-4	18.38	0.76
5	-3	-4	21.12	0.78
-5	3	4	19.63	0.73
-5	3	4	19.37	0.78
4	-3	-4	59.29	1.71
4	-3	-4	56.53	1.67
4	-3	-4	57.34	1.60

4	-3	-4	59.27	1.60
-4	3	4	54.88	1.70
-4	3	4	57.37	1.69
3	-3	-4	2.72	0.31
3	-3	-4	2.85	0.33
3	-3	-4	2.73	0.21
3	-3	-4	2.75	0.25
3	-3	-4	2.71	0.23
-3	3	4	2.17	0.30
-3	3	4	2.60	0.15
2	-3	-4	82.50	2.26
2	-3	-4	84.78	2.26
2	-3	-4	88.36	2.36
2	-3	-4	81.81	2.26
2	-3	-4	87.44	2.37
-2	3	4	82.58	2.37
-2	3	4	83.99	2.22
1	-3	-4	6.31	0.40
1	-3	-4	5.90	0.31
1	-3	-4	5.99	0.25
1	-3	-4	5.95	0.29
1	-3	-4	5.61	0.39
-1	3	4	6.19	0.40
-1	3	4	5.61	0.27
0	-3	-4	190.00	4.94
0	-3	-4	184.23	5.00
0	-3	-4	193.91	4.94
0	-3	-4	191.20	4.99
0	3	4	187.74	4.94
0	3	4	184.00	5.06
0	3	4	196.91	5.06
-1	-3	-4	30.83	0.97
-1	-3	-4	33.67	0.98
-1	-3	-4	32.85	1.01
-1	-3	-4	30.31	1.02
1	3	4	32.58	1.08
1	3	4	30.14	0.98
1	3	4	30.90	0.98
-2	-3	-4	10.97	0.49
-2	-3	-4	11.08	0.49
-2	-3	-4	10.37	0.51
2	3	4	9.22	0.49
2	3	4	11.32	0.57
2	3	4	11.03	0.48
-3	-3	-4	6.79	0.44
-3	-3	-4	7.27	0.42

-3	-3	-4	7.80	0.43
3	3	4	6.88	0.42
3	3	4	8.50	0.49
3	3	4	6.85	0.29
3	3	4	6.72	0.44
-4	-3	-4	40.28	1.31
-4	-3	-4	41.13	1.26
-4	-3	-4	40.34	1.29
4	3	4	39.09	1.16
4	3	4	39.53	1.30
4	3	4	43.05	1.33
4	3	4	38.37	1.31
-5	-3	-4	49.19	1.54
-5	-3	-4	48.50	1.55
-5	-3	-4	48.22	1.49
5	3	4	49.56	1.54
5	3	4	46.88	1.55
5	3	4	47.38	1.54
5	3	4	47.30	1.41
-6	-3	-4	2.12	0.34
-6	-3	-4	2.02	0.30
-6	-3	-4	1.57	0.28
6	3	4	2.08	0.31
6	3	4	2.12	0.31
6	3	4	1.60	0.30
6	3	4	1.87	0.33
-7	-3	-4	1.92	0.33
-7	-3	-4	2.25	0.34
-7	-3	-4	3.13	0.47
7	3	4	1.92	0.31
7	3	4	2.87	0.45
7	3	4	2.34	0.40
7	3	4	2.78	0.38
-8	-3	-4	26.76	1.06
-8	-3	-4	27.44	1.17
-8	-3	-4	27.54	1.24
8	3	4	25.18	1.02
8	3	4	26.70	1.14
-9	-3	-4	13.79	0.88
-9	-3	-4	14.28	0.80
9	3	4	14.32	0.89
-10	-3	-4	17.28	0.93
-10	-3	-4	18.36	1.04
10	3	4	17.27	0.99
-11	-3	-4	1.32	0.48
11	3	4	1.27	0.48

-12	-3	-4	1.24	0.50
12	3	4	1.15	0.49
-13	-3	-4	11.75	1.04
13	3	4	11.00	0.98
-15	4	4	0.80	0.50
14	-4	-4	0.31	0.50
14	-4	-4	0.88	0.40
-14	4	4	0.08	0.46
-14	4	4	-0.27	0.43
13	-4	-4	12.30	0.96
13	-4	-4	10.76	0.82
-13	4	4	10.63	0.92
-13	4	4	11.44	0.98
12	-4	-4	14.47	0.88
12	-4	-4	14.22	1.01
12	-4	-4	14.37	0.99
-12	4	4	14.87	1.01
11	-4	-4	2.79	0.42
11	-4	-4	2.54	0.47
11	-4	-4	2.65	0.48
-11	4	4	2.92	0.49
10	-4	-4	5.06	0.58
10	-4	-4	5.36	0.54
10	-4	-4	5.60	0.65
-10	4	4	5.52	0.59
9	-4	-4	7.62	0.60
9	-4	-4	6.19	0.59
9	-4	-4	7.22	0.52
-9	4	4	7.76	0.63
8	-4	-4	28.29	1.14
8	-4	-4	29.07	1.03
8	-4	-4	29.99	1.14
-8	4	4	30.06	1.17
-8	4	4	29.37	1.02
7	-4	-4	2.97	0.40
7	-4	-4	3.26	0.33
7	-4	-4	3.37	0.43
-7	4	4	2.87	0.42
-7	4	4	3.44	0.36
6	-4	-4	12.85	0.65
6	-4	-4	13.60	0.56
6	-4	-4	13.22	0.65
-6	4	4	13.71	0.61
-6	4	4	13.93	0.67
5	-4	-4	90.42	2.42
5	-4	-4	86.70	2.42

5	-4	-4	91.01	2.51
5	-4	-4	87.00	2.52
-5	4	4	87.68	2.54
-5	4	4	86.52	2.50
4	-4	-4	15.55	0.67
4	-4	-4	15.19	0.57
4	-4	-4	14.96	0.61
4	-4	-4	15.60	0.57
-4	4	4	16.62	0.68
-4	4	4	14.93	0.67
3	-4	-4	23.91	0.84
3	-4	-4	21.98	0.73
3	-4	-4	22.59	0.74
3	-4	-4	23.22	0.74
3	-4	-4	21.54	0.82
-3	4	4	22.86	0.85
-3	4	4	21.06	0.63
2	-4	-4	72.64	2.02
2	-4	-4	68.47	1.93
2	-4	-4	69.49	1.90
2	-4	-4	71.26	1.93
2	-4	-4	69.52	2.01
-2	4	4	67.53	1.86
-2	4	4	71.18	2.06
1	-4	-4	135.72	3.71
1	-4	-4	143.76	3.78
1	-4	-4	142.86	3.78
1	-4	-4	141.19	3.62
1	-4	-4	142.80	3.71
-1	4	4	137.11	3.82
-1	4	4	137.28	3.67
-1	4	4	139.23	3.72
0	-4	-4	185.41	4.87
0	-4	-4	189.40	4.87
0	-4	-4	170.03	4.80
0	-4	-4	179.43	4.81
0	4	4	187.82	4.93
0	4	4	185.60	4.80
0	4	4	185.23	4.82
-1	-4	-4	7.24	0.41
-1	-4	-4	7.31	0.44
-1	-4	-4	6.95	0.43
1	4	4	6.50	0.48
1	4	4	7.39	0.41
1	4	4	7.55	0.41
-2	-4	-4	0.00	0.17

-2	-4	-4	0.08	0.15
-2	-4	-4	0.18	0.19
2	4	4	-0.01	0.16
2	4	4	-0.21	0.14
2	4	4	0.45	0.20
-3	-4	-4	119.40	3.42
-3	-4	-4	127.19	3.43
-3	-4	-4	127.70	3.42
3	4	4	122.87	3.43
3	4	4	124.67	3.47
3	4	4	127.66	3.44
3	4	4	123.27	3.23
-4	-4	-4	0.38	0.23
-4	-4	-4	0.71	0.22
-4	-4	-4	1.10	0.24
4	4	4	0.78	0.15
4	4	4	0.85	0.25
4	4	4	0.55	0.24
-5	-4	-4	4.96	0.44
-5	-4	-4	4.91	0.45
-5	-4	-4	4.63	0.45
5	4	4	4.91	0.45
5	4	4	5.43	0.47
5	4	4	4.47	0.33
5	4	4	4.21	0.44
-6	-4	-4	12.65	0.68
-6	-4	-4	13.74	0.73
-6	-4	-4	13.92	0.72
6	4	4	13.75	0.70
6	4	4	13.44	0.60
6	4	4	12.82	0.74
-7	-4	-4	0.94	0.30
-7	-4	-4	0.30	0.24
-7	-4	-4	0.92	0.32
7	4	4	0.59	0.28
7	4	4	0.98	0.34
-8	-4	-4	3.09	0.44
-8	-4	-4	2.95	0.46
8	4	4	3.03	0.47
-9	-4	-4	3.54	0.53
-9	-4	-4	5.03	0.61
9	4	4	4.53	0.65
-10	-4	-4	-0.13	0.32
-10	-4	-4	-0.18	0.35
10	4	4	0.30	0.40
-11	-4	-4	7.17	0.84

11	4	4	8.38	0.85
-12	-4	-4	5.85	0.83
12	4	4	6.25	0.83
14	-5	-4	9.12	0.83
14	-5	-4	7.91	0.95
-14	5	4	10.69	1.03
-14	5	4	9.65	0.97
13	-5	-4	3.42	0.52
13	-5	-4	4.23	0.65
13	-5	-4	4.97	0.81
-13	5	4	5.06	0.80
12	-5	-4	3.01	0.54
12	-5	-4	2.88	0.52
12	-5	-4	2.19	0.42
-12	5	4	2.19	0.51
11	-5	-4	12.68	0.88
11	-5	-4	12.65	0.77
11	-5	-4	11.40	0.81
-11	5	4	10.12	0.81
10	-5	-4	20.32	1.05
10	-5	-4	20.77	0.93
10	-5	-4	22.67	1.04
-10	5	4	20.42	1.04
9	-5	-4	1.07	0.27
9	-5	-4	0.46	0.30
9	-5	-4	0.44	0.30
-9	5	4	0.70	0.32
8	-5	-4	42.67	1.52
8	-5	-4	43.63	1.41
8	-5	-4	43.02	1.51
-8	5	4	44.19	1.53
-8	5	4	44.13	1.43
7	-5	-4	82.73	2.47
7	-5	-4	83.57	2.38
7	-5	-4	84.23	2.48
-7	5	4	81.52	2.42
-7	5	4	84.13	2.50
6	-5	-4	11.18	0.53
6	-5	-4	10.59	0.61
6	-5	-4	11.43	0.60
-6	5	4	12.02	0.64
-6	5	4	11.56	0.59
5	-5	-4	0.19	0.17
5	-5	-4	-0.45	0.17
5	-5	-4	0.06	0.15
5	-5	-4	-0.08	0.16

-5	5	4	0.15	0.21
-5	5	4	0.01	0.19
4	-5	-4	7.01	0.40
4	-5	-4	6.32	0.45
4	-5	-4	6.64	0.36
4	-5	-4	5.96	0.37
-4	5	4	5.32	0.44
-4	5	4	6.03	0.45
3	-5	-4	6.12	0.44
3	-5	-4	6.14	0.44
3	-5	-4	6.12	0.35
3	-5	-4	5.36	0.36
3	-5	-4	5.24	0.34
-3	5	4	6.05	0.24
-3	5	4	6.71	0.47
2	-5	-4	76.08	2.17
2	-5	-4	75.57	2.08
2	-5	-4	74.15	2.08
2	-5	-4	73.74	2.15
2	-5	-4	74.51	2.01
-2	5	4	73.64	2.08
-2	5	4	74.25	2.00
-2	5	4	71.63	2.19
1	-5	-4	111.39	3.03
1	-5	-4	113.35	3.11
1	-5	-4	112.15	2.92
1	-5	-4	111.26	3.09
1	-5	-4	109.52	3.04
-1	5	4	110.83	3.04
-1	5	4	110.92	2.99
-1	5	4	117.02	3.17
0	-5	-4	47.28	1.42
0	-5	-4	47.93	1.46
0	-5	-4	46.49	1.46
0	5	4	46.12	1.41
0	5	4	44.53	1.37
0	5	4	49.18	1.53
-1	-5	-4	0.44	0.21
-1	-5	-4	0.06	0.17
-1	-5	-4	0.12	0.17
1	5	4	0.26	0.21
1	5	4	0.20	0.15
1	5	4	0.16	0.15
-2	-5	-4	1.07	0.22
-2	-5	-4	1.06	0.24
-2	-5	-4	1.08	0.23



2	5	4	0.71	0.21
2	5	4	1.61	0.30
2	5	4	1.29	0.25
-3	-5	-4	2.23	0.34
-3	-5	-4	2.02	0.33
-3	-5	-4	2.28	0.35
3	5	4	1.53	0.28
3	5	4	2.57	0.36
3	5	4	1.87	0.32
-4	-5	-4	1.70	0.30
-4	-5	-4	1.68	0.29
-4	-5	-4	1.03	0.28
4	5	4	1.62	0.31
4	5	4	0.92	0.25
4	5	4	1.31	0.29
4	5	4	1.44	0.21
-5	-5	-4	40.54	1.41
-5	-5	-4	39.74	1.41
-5	-5	-4	40.87	1.41
5	5	4	42.49	1.44
5	5	4	39.87	1.47
5	5	4	41.82	1.41
-6	-5	-4	22.34	0.98
-6	-5	-4	23.36	0.98
-6	-5	-4	22.88	0.97
6	5	4	21.64	1.00
6	5	4	21.75	0.94
-7	-5	-4	0.27	0.29
-7	-5	-4	0.45	0.29
-7	-5	-4	0.57	0.31
7	5	4	-0.27	0.27
-8	-5	-4	29.46	1.27
-8	-5	-4	30.21	1.27
8	5	4	30.09	1.29
-9	-5	-4	13.31	0.89
-9	-5	-4	12.67	0.84
9	5	4	14.16	0.92
-10	-5	-4	8.42	0.82
-10	-5	-4	10.52	0.84
10	5	4	12.25	0.92
-11	-5	-4	-0.19	0.40
11	5	4	-0.50	0.39
-12	-5	-4	0.51	0.48
12	5	4	0.93	0.54
14	-6	-4	2.06	0.60
14	-6	-4	1.65	0.48

14	-6	-4	2.32	0.59
-14	6	4	1.09	0.52
13	-6	-4	7.50	0.86
13	-6	-4	8.53	0.79
13	-6	-4	8.08	0.91
-13	6	4	7.14	0.88
12	-6	-4	11.59	0.83
12	-6	-4	12.08	0.90
12	-6	-4	13.13	0.89
-12	6	4	8.76	0.85
11	-6	-4	0.08	0.34
11	-6	-4	0.80	0.31
11	-6	-4	0.35	0.38
-11	6	4	0.72	0.40
10	-6	-4	1.11	0.37
10	-6	-4	0.59	0.35
10	-6	-4	0.56	0.29
-10	6	4	0.12	0.34
9	-6	-4	1.86	0.37
9	-6	-4	2.64	0.36
9	-6	-4	2.31	0.41
-9	6	4	2.65	0.44
-9	6	4	2.47	0.43
8	-6	-4	28.61	1.15
8	-6	-4	29.71	1.08
8	-6	-4	29.21	1.17
-8	6	4	28.99	1.18
-8	6	4	28.07	1.10
7	-6	-4	1.75	0.29
7	-6	-4	2.01	0.34
7	-6	-4	2.29	0.35
-7	6	4	2.02	0.34
-7	6	4	1.94	0.33
6	-6	-4	7.17	0.45
6	-6	-4	6.66	0.49
6	-6	-4	6.90	0.53
-6	6	4	7.73	0.55
-6	6	4	6.70	0.52
5	-6	-4	13.02	0.61
5	-6	-4	13.09	0.67
5	-6	-4	13.09	0.60
-5	6	4	13.63	0.69
-5	6	4	13.24	0.68
4	-6	-4	33.94	1.07
4	-6	-4	31.42	1.06
4	-6	-4	31.17	1.15

-4	6	4	33.36	1.19
-4	6	4	31.88	1.14
3	-6	-4	7.46	0.44
3	-6	-4	8.28	0.52
3	-6	-4	7.71	0.39
3	-6	-4	7.83	0.49
-3	6	4	7.59	0.53
-3	6	4	7.92	0.43
-3	6	4	7.62	0.30
2	-6	-4	1.17	0.22
2	-6	-4	1.31	0.25
2	-6	-4	1.46	0.26
2	-6	-4	2.04	0.32
2	-6	-4	1.22	0.20
-2	6	4	1.49	0.22
-2	6	4	1.39	0.28
-2	6	4	1.69	0.20
1	-6	-4	41.81	1.36
1	-6	-4	45.03	1.41
1	-6	-4	44.04	1.23
1	-6	-4	46.88	1.45
-1	6	4	42.49	1.29
-1	6	4	43.75	1.37
-1	6	4	45.34	1.49
0	-6	-4	7.42	0.45
0	-6	-4	7.35	0.50
0	-6	-4	7.13	0.28
0	-6	-4	6.63	0.47
0	6	4	6.97	0.43
0	6	4	6.66	0.39
0	6	4	7.47	0.54
-1	-6	-4	35.81	1.22
-1	-6	-4	36.08	1.01
-1	-6	-4	37.90	1.24
-1	-6	-4	39.25	1.29
1	6	4	38.53	1.23
1	6	4	38.07	1.32
1	6	4	36.05	1.21
-2	-6	-4	8.90	0.54
-2	-6	-4	9.35	0.57
-2	-6	-4	8.58	0.52
2	6	4	9.45	0.61
2	6	4	9.87	0.55
2	6	4	10.30	0.55
-3	-6	-4	30.57	1.12
-3	-6	-4	31.92	1.14

-3	-6	-4	31.40	1.14
3	6	4	33.06	1.19
3	6	4	30.09	1.13
3	6	4	30.68	1.14
-4	-6	-4	21.32	0.88
-4	-6	-4	21.62	0.91
-4	-6	-4	21.11	0.89
4	6	4	20.20	0.91
4	6	4	19.72	0.89
-5	-6	-4	-0.56	0.24
-5	-6	-4	-0.23	0.21
-5	-6	-4	0.44	0.25
5	6	4	0.17	0.26
5	6	4	0.42	0.28
-6	-6	-4	16.38	0.84
-6	-6	-4	16.73	0.88
-6	-6	-4	15.22	0.84
6	6	4	15.84	0.85
6	6	4	14.15	0.79
-7	-6	-4	1.66	0.37
-7	-6	-4	2.32	0.44
7	6	4	1.86	0.42
-8	-6	-4	1.51	0.40
-8	-6	-4	1.97	0.46
8	6	4	1.66	0.44
-9	-6	-4	2.64	0.50
-9	-6	-4	2.73	0.51
9	6	4	2.80	0.53
-10	-6	-4	3.49	0.59
-10	-6	-4	2.25	0.52
10	6	4	3.56	0.59
-11	-6	-4	10.71	0.95
11	6	4	12.05	1.02
14	-7	-4	8.09	0.92
14	-7	-4	7.60	0.97
14	-7	-4	7.36	0.84
-14	7	4	7.55	1.03
13	-7	-4	0.32	0.39
13	-7	-4	0.23	0.46
13	-7	-4	-0.05	0.41
-13	7	4	0.08	0.45
12	-7	-4	0.80	0.42
12	-7	-4	0.42	0.34
12	-7	-4	0.97	0.43
-12	7	4	0.25	0.43
11	-7	-4	3.14	0.52

11	-7	-4	2.72	0.44
11	-7	-4	4.10	0.65
-11	7	4	3.18	0.54
10	-7	-4	11.54	0.81
10	-7	-4	11.48	0.73
10	-7	-4	11.09	0.79
-10	7	4	11.74	0.84
9	-7	-4	-0.04	0.29
9	-7	-4	0.08	0.29
9	-7	-4	0.26	0.25
-9	7	4	0.24	0.27
-9	7	4	-0.37	0.30
8	-7	-4	2.29	0.38
8	-7	-4	2.99	0.48
8	-7	-4	2.77	0.43
-8	7	4	2.59	0.41
-8	7	4	2.88	0.46
7	-7	-4	32.48	1.15
7	-7	-4	33.47	1.24
7	-7	-4	32.00	1.20
-7	7	4	29.88	1.22
-7	7	4	33.01	1.24
6	-7	-4	31.41	1.11
6	-7	-4	30.36	1.18
6	-7	-4	32.06	1.14
-6	7	4	31.86	1.20
-6	7	4	31.04	1.20
5	-7	-4	30.07	1.16
5	-7	-4	31.78	1.09
5	-7	-4	30.89	1.09
-5	7	4	30.76	1.16
-5	7	4	31.38	1.19
4	-7	-4	0.00	0.17
4	-7	-4	0.31	0.17
4	-7	-4	0.19	0.24
-4	7	4	-0.04	0.20
-4	7	4	-0.32	0.21
3	-7	-4	18.22	0.81
3	-7	-4	19.82	0.79
3	-7	-4	20.10	0.86
3	-7	-4	20.88	0.72
-3	7	4	19.48	0.88
-3	7	4	20.60	0.63
2	-7	-4	57.53	1.78
2	-7	-4	56.60	1.59
2	-7	-4	55.56	1.73

2	-7	-4	55.70	1.70
-2	7	4	54.05	1.57
-2	7	4	55.16	1.81
1	-7	-4	3.83	0.38
1	-7	-4	4.15	0.41
1	-7	-4	4.29	0.27
1	-7	-4	4.26	0.45
-1	7	4	4.49	0.32
-1	7	4	4.28	0.49
0	-7	-4	8.26	0.50
0	-7	-4	7.91	0.55
0	-7	-4	8.47	0.36
0	-7	-4	8.17	0.51
0	7	4	8.11	0.45
0	7	4	8.31	0.60
0	7	4	7.04	0.71
-1	-7	-4	15.06	0.70
-1	-7	-4	15.56	0.72
-1	-7	-4	15.06	0.76
1	7	4	16.52	0.81
1	7	4	16.22	0.69
-2	-7	-4	13.41	0.67
-2	-7	-4	14.46	0.74
-2	-7	-4	15.23	0.72
2	7	4	12.79	0.74
2	7	4	14.29	0.68
-3	-7	-4	3.00	0.41
-3	-7	-4	3.11	0.48
-3	-7	-4	2.11	0.33
3	7	4	3.28	0.43
3	7	4	2.31	0.38
-4	-7	-4	24.78	1.07
-4	-7	-4	26.69	1.06
-4	-7	-4	26.61	1.10
4	7	4	27.60	1.09
4	7	4	26.56	1.11
-5	-7	-4	2.93	0.41
-5	-7	-4	2.00	0.39
-5	-7	-4	2.94	0.41
5	7	4	3.22	0.49
5	7	4	2.16	0.40
-6	-7	-4	17.50	0.93
-6	-7	-4	17.39	0.88
6	7	4	17.46	0.88
6	7	4	17.18	0.93
-7	-7	-4	0.57	0.33

-7	-7	-4	0.03	0.36
7	7	4	0.80	0.37
-8	-7	-4	0.61	0.41
-8	-7	-4	0.14	0.33
8	7	4	-0.28	0.34
-9	-7	-4	5.29	0.79
-9	-7	-4	5.63	0.72
9	7	4	6.03	0.78
-10	-7	-4	4.44	0.73
-10	-7	-4	4.72	0.68
10	7	4	5.38	0.82
-11	-7	-4	8.40	1.24
14	-8	-4	2.72	0.55
14	-8	-4	2.16	0.59
13	-8	-4	5.79	0.86
13	-8	-4	5.75	0.76
13	-8	-4	8.62	0.88
-13	8	4	6.91	0.90
12	-8	-4	7.08	0.81
12	-8	-4	8.07	0.79
12	-8	-4	7.49	0.75
-12	8	4	7.33	0.80
11	-8	-4	0.23	0.36
11	-8	-4	0.40	0.32
11	-8	-4	0.21	0.35
-11	8	4	-0.34	0.36
10	-8	-4	3.38	0.46
10	-8	-4	3.72	0.55
10	-8	-4	3.25	0.51
-10	8	4	3.48	0.53
9	-8	-4	14.43	0.84
9	-8	-4	12.63	0.82
9	-8	-4	13.09	0.76
-9	8	4	14.52	0.83
-9	8	4	12.39	0.83
8	-8	-4	5.64	0.58
8	-8	-4	5.15	0.52
8	-8	-4	4.27	0.55
-8	8	4	4.78	0.55
-8	8	4	4.80	0.57
7	-8	-4	0.02	0.24
7	-8	-4	-0.14	0.21
7	-8	-4	0.46	0.30
-7	8	4	0.38	0.29
-7	8	4	-0.01	0.26
6	-8	-4	0.84	0.26

6	-8	-4	1.46	0.36
6	-8	-4	1.17	0.27
-6	8	4	1.02	0.30
-6	8	4	1.22	0.33
5	-8	-4	4.84	0.43
5	-8	-4	5.62	0.47
5	-8	-4	4.69	0.51
-5	8	4	5.84	0.52
-5	8	4	4.50	0.53
4	-8	-4	10.04	0.57
4	-8	-4	9.66	0.64
4	-8	-4	9.67	0.52
-4	8	4	10.12	0.61
-4	8	4	9.84	0.67
3	-8	-4	1.15	0.31
3	-8	-4	1.37	0.23
3	-8	-4	1.40	0.28
3	-8	-4	1.37	0.28
-3	8	4	1.69	0.34
2	-8	-4	6.43	0.48
2	-8	-4	6.60	0.55
2	-8	-4	7.64	0.51
2	-8	-4	6.76	0.38
-2	8	4	6.90	0.58
-2	8	4	6.65	0.37
1	-8	-4	18.76	0.81
1	-8	-4	18.18	0.86
1	-8	-4	17.81	0.79
-1	8	4	17.39	0.89
-1	8	4	19.24	0.71
0	-8	-4	43.97	1.47
0	-8	-4	44.41	1.45
0	-8	-4	44.30	1.52
0	8	4	43.36	1.56
0	8	4	42.55	1.38
-1	-8	-4	5.51	0.53
-1	-8	-4	4.94	0.46
-1	-8	-4	6.04	0.49
1	8	4	5.25	0.45
1	8	4	4.29	0.54
-2	-8	-4	0.11	0.22
-2	-8	-4	-0.04	0.27
-2	-8	-4	-0.02	0.23
2	8	4	-0.59	0.25
2	8	4	-0.17	0.20
-3	-8	-4	56.40	1.89



-3	-8	-4	59.95	1.86
-3	-8	-4	56.15	1.92
3	8	4	58.23	1.88
3	8	4	58.35	1.95
-4	-8	-4	3.99	0.53
-4	-8	-4	3.54	0.46
-4	-8	-4	3.19	0.47
4	8	4	4.52	0.54
4	8	4	3.04	0.46
-5	-8	-4	0.59	0.28
-5	-8	-4	0.20	0.33
5	8	4	-0.03	0.30
5	8	4	0.31	0.30
-6	-8	-4	6.84	0.69
-6	-8	-4	5.98	0.63
6	8	4	6.57	0.70
-7	-8	-4	-0.06	0.30
-7	-8	-4	-0.50	0.34
7	8	4	0.29	0.38
-8	-8	-4	1.02	0.40
-8	-8	-4	0.44	0.44
8	8	4	0.95	0.43
-9	-8	-4	0.00	0.43
9	8	4	0.16	0.43
-10	-8	-4	1.42	0.55
10	8	4	-0.16	0.47
13	-9	-4	1.49	0.51
13	-9	-4	2.37	0.50
13	-9	-4	1.20	0.52
-13	9	4	2.21	0.60
12	-9	-4	-0.11	0.40
12	-9	-4	0.13	0.37
12	-9	-4	0.28	0.42
-12	9	4	-0.35	0.39
11	-9	-4	4.85	0.70
11	-9	-4	5.40	0.75
11	-9	-4	4.88	0.66
-11	9	4	3.79	0.61
10	-9	-4	17.26	1.01
10	-9	-4	20.67	1.00
10	-9	-4	19.35	1.06
-10	9	4	18.27	1.01
-10	9	4	18.94	1.05
9	-9	-4	7.03	0.66
9	-9	-4	6.43	0.60
9	-9	-4	5.71	0.65

-9	9	4	5.70	0.65
-9	9	4	5.35	0.67
8	-9	-4	0.40	0.34
8	-9	-4	1.02	0.34
8	-9	-4	0.69	0.30
-8	9	4	0.95	0.36
-8	9	4	1.41	0.38
7	-9	-4	3.11	0.46
7	-9	-4	2.61	0.40
7	-9	-4	2.65	0.39
-7	9	4	2.71	0.45
-7	9	4	3.70	0.53
6	-9	-4	2.50	0.36
6	-9	-4	2.87	0.41
6	-9	-4	2.85	0.44
-6	9	4	1.89	0.41
-6	9	4	2.72	0.41
5	-9	-4	10.45	0.69
5	-9	-4	9.54	0.56
5	-9	-4	9.48	0.60
-5	9	4	8.08	0.66
-5	9	4	8.84	0.62
4	-9	-4	15.94	0.76
4	-9	-4	16.62	0.84
4	-9	-4	15.48	0.70
-4	9	4	16.71	0.89
-4	9	4	14.73	0.77
3	-9	-4	6.83	0.60
3	-9	-4	6.88	0.54
3	-9	-4	6.91	0.53
3	-9	-4	7.19	0.44
-3	9	4	7.18	0.63
2	-9	-4	39.39	1.43
2	-9	-4	38.20	1.34
2	-9	-4	39.73	1.36
-2	9	4	37.77	1.22
-2	9	4	38.24	1.48
1	-9	-4	15.71	0.79
1	-9	-4	16.43	0.85
1	-9	-4	16.72	0.77
-1	9	4	17.07	0.92
-1	9	4	16.01	0.68
0	-9	-4	8.52	0.59
0	-9	-4	8.06	0.63
0	-9	-4	7.59	0.55
0	9	4	9.17	0.71

0	9	4	8.57	0.52
-1	-9	-4	8.57	0.57
-1	-9	-4	9.25	0.63
-1	-9	-4	8.37	0.65
1	9	4	7.72	0.67
1	9	4	8.90	0.57
-2	-9	-4	0.19	0.31
-2	-9	-4	0.06	0.22
-2	-9	-4	0.41	0.26
2	9	4	-0.07	0.24
2	9	4	0.59	0.35
-3	-9	-4	1.57	0.36
-3	-9	-4	1.42	0.40
-3	-9	-4	1.47	0.32
3	9	4	2.36	0.44
3	9	4	1.49	0.36
-4	-9	-4	4.42	0.66
-4	-9	-4	4.24	0.51
-4	-9	-4	3.42	0.53
4	9	4	3.51	0.58
4	9	4	3.60	0.56
-5	-9	-4	0.95	0.34
-5	-9	-4	0.87	0.41
5	9	4	0.84	0.35
5	9	4	0.85	0.38
-6	-9	-4	5.55	0.61
-6	-9	-4	5.85	0.71
6	9	4	5.39	0.71
-7	-9	-4	5.94	0.76
7	9	4	5.09	0.75
-8	-9	-4	11.04	0.93
8	9	4	10.27	0.94
-9	-9	-4	4.39	0.69
9	9	4	5.21	0.73
13	-10	-4	8.90	0.97
13	-10	-4	11.37	0.94
13	-10	-4	10.28	0.93
-13	10	4	12.75	1.70
12	-10	-4	3.66	0.56
12	-10	-4	4.86	0.76
12	-10	-4	4.39	0.67
-12	10	4	4.80	0.79
11	-10	-4	3.25	0.51
11	-10	-4	4.35	0.63
11	-10	-4	4.31	0.62
-11	10	4	3.60	0.59

10	-10	-4	-0.52	0.33
10	-10	-4	-0.13	0.35
10	-10	-4	0.15	0.31
-10	10	4	0.32	0.35
-10	10	4	-0.29	0.33
9	-10	-4	0.64	0.40
9	-10	-4	1.49	0.37
9	-10	-4	1.49	0.40
-9	10	4	1.32	0.42
-9	10	4	1.42	0.42
8	-10	-4	1.48	0.39
8	-10	-4	2.01	0.44
8	-10	-4	2.08	0.38
-8	10	4	2.30	0.44
-8	10	4	2.12	0.45
7	-10	-4	1.45	0.35
7	-10	-4	1.78	0.38
7	-10	-4	0.91	0.39
-7	10	4	1.16	0.36
-7	10	4	1.47	0.42
6	-10	-4	15.93	0.80
6	-10	-4	15.66	0.84
6	-10	-4	16.86	0.92
-6	10	4	16.33	0.87
-6	10	4	16.54	0.97
5	-10	-4	24.04	1.00
5	-10	-4	26.38	1.09
5	-10	-4	24.98	1.16
-5	10	4	29.52	1.26
-5	10	4	28.23	1.13
4	-10	-4	21.77	1.03
4	-10	-4	20.73	0.95
-4	10	4	21.58	0.97
-4	10	4	22.00	1.08
3	-10	-4	2.27	0.42
3	-10	-4	2.01	0.37
-3	10	4	2.65	0.46
2	-10	-4	1.34	0.38
2	-10	-4	1.42	0.34
2	-10	-4	1.47	0.31
-2	10	4	1.31	0.40
1	-10	-4	19.72	1.01
1	-10	-4	20.55	0.90
1	-10	-4	20.06	0.94
-1	10	4	20.40	0.82
-1	10	4	21.90	1.08

0	-10	-4	1.19	0.30
0	-10	-4	0.95	0.34
0	-10	-4	1.40	0.34
0	10	4	1.00	0.27
0	10	4	1.36	0.41
-1	-10	-4	2.76	0.44
-1	-10	-4	1.42	0.40
-1	-10	-4	2.24	0.38
1	10	4	2.43	0.36
1	10	4	2.46	0.47
-2	-10	-4	2.66	0.39
-2	-10	-4	2.82	0.49
-2	-10	-4	2.62	0.41
2	10	4	1.68	0.36
2	10	4	2.09	0.46
-3	-10	-4	3.97	0.57
-3	-10	-4	3.63	0.51
-3	-10	-4	3.71	0.58
3	10	4	2.91	0.44
3	10	4	3.48	0.52
-4	-10	-4	27.58	1.29
4	10	4	27.40	1.24
4	10	4	29.23	1.30
-5	-10	-4	1.78	0.49
5	10	4	1.35	0.44
-6	-10	-4	4.41	0.72
6	10	4	4.32	0.61
-7	-10	-4	16.47	1.09
7	10	4	14.44	1.03
-8	-10	-4	13.00	1.04
8	10	4	13.35	1.04
-9	-10	-4	22.70	1.44
12	-11	-4	3.10	0.58
12	-11	-4	3.80	0.65
12	-11	-4	3.96	0.60
-12	11	4	2.82	0.61
11	-11	-4	5.29	0.71
11	-11	-4	4.94	0.72
11	-11	-4	5.42	0.74
-11	11	4	5.16	0.80
10	-11	-4	-0.22	0.38
10	-11	-4	0.20	0.33
10	-11	-4	0.30	0.42
-10	11	4	0.24	0.37
-10	11	4	0.12	0.38
9	-11	-4	0.18	0.37

9	-11	-4	0.01	0.30
9	-11	-4	0.02	0.35
-9	11	4	0.31	0.39
-9	11	4	0.60	0.40
8	-11	-4	0.82	0.32
8	-11	-4	0.38	0.38
8	-11	-4	0.17	0.33
-8	11	4	0.66	0.38
-8	11	4	0.13	0.34
7	-11	-4	-0.01	0.27
7	-11	-4	0.38	0.30
7	-11	-4	-0.01	0.36
-7	11	4	0.62	0.38
-7	11	4	0.47	0.32
6	-11	-4	31.69	1.38
6	-11	-4	29.90	1.59
6	-11	-4	33.13	1.30
-6	11	4	30.06	1.39
-6	11	4	32.13	1.30
5	-11	-4	4.09	0.55
5	-11	-4	4.31	0.62
-5	11	4	4.66	0.55
-5	11	4	5.61	0.68
4	-11	-4	20.87	1.00
4	-11	-4	21.53	1.07
-4	11	4	20.86	0.98
-4	11	4	23.02	1.15
3	-11	-4	27.20	1.15
3	-11	-4	25.15	1.20
-3	11	4	27.65	1.26
2	-11	-4	43.76	1.52
2	-11	-4	44.16	1.58
2	-11	-4	41.56	1.63
-2	11	4	43.28	1.69
1	-11	-4	2.87	0.43
1	-11	-4	1.85	0.43
1	-11	-4	2.11	0.37
-1	11	4	2.71	0.50
0	-11	-4	0.33	0.35
0	-11	-4	0.61	0.28
0	-11	-4	1.61	0.36
0	11	4	0.97	0.38
0	11	4	0.46	0.26
-1	-11	-4	10.19	0.76
-1	-11	-4	11.91	0.79
-1	-11	-4	11.76	0.84

1	11	4	10.86	0.70
1	11	4	11.73	0.87
-2	-11	-4	5.99	0.69
2	11	4	6.58	0.75
2	11	4	7.04	0.64
-3	-11	-4	2.85	0.51
3	11	4	3.76	0.56
3	11	4	3.21	0.49
-4	-11	-4	-0.27	0.37
4	11	4	-0.41	0.32
4	11	4	0.52	0.38
-5	-11	-4	5.74	0.79
5	11	4	6.12	0.74
-6	-11	-4	14.93	1.14
6	11	4	16.04	1.06
-7	-11	-4	4.27	0.72
7	11	4	4.35	0.69
12	-12	-4	3.91	0.67
12	-12	-4	3.84	0.61
12	-12	-4	3.84	0.63
11	-12	-4	7.28	0.81
11	-12	-4	6.82	0.80
11	-12	-4	5.90	0.82
-11	12	4	6.10	0.81
10	-12	-4	-0.45	0.36
10	-12	-4	0.46	0.36
10	-12	-4	-0.02	0.39
-10	12	4	0.17	0.38
-10	12	4	0.20	0.40
9	-12	-4	1.38	0.41
9	-12	-4	2.62	0.54
9	-12	-4	2.50	0.50
-9	12	4	1.16	0.45
-9	12	4	1.23	0.46
8	-12	-4	2.47	0.52
8	-12	-4	1.77	0.42
-8	12	4	1.40	0.50
-8	12	4	1.30	0.42
7	-12	-4	16.14	0.94
7	-12	-4	17.67	1.02
-7	12	4	15.36	1.04
-7	12	4	15.29	0.94
6	-12	-4	1.17	0.44
6	-12	-4	1.52	0.41
-6	12	4	1.29	0.44
-6	12	4	0.62	0.35

5	-12	-4	14.67	0.95
5	-12	-4	15.89	0.91
-5	12	4	14.75	0.87
-5	12	4	15.60	1.01
4	-12	-4	25.77	1.20
4	-12	-4	23.28	1.11
-4	12	4	22.64	1.22
-4	12	4	22.60	1.06
3	-12	-4	20.96	1.04
3	-12	-4	22.86	1.14
-3	12	4	21.19	1.18
-3	12	4	20.57	0.98
2	-12	-4	-0.14	0.28
2	-12	-4	0.50	0.35
-2	12	4	0.21	0.35
1	-12	-4	0.35	0.32
1	-12	-4	0.91	0.41
-1	12	4	0.57	0.41
0	-12	-4	1.03	0.41
0	-12	-4	0.96	0.35
0	12	4	0.50	0.40
-1	-12	-4	6.41	0.72
1	12	4	4.90	0.57
1	12	4	4.27	0.71
-2	-12	-4	1.22	0.47
2	12	4	1.47	0.47
2	12	4	1.64	0.41
-3	-12	-4	-0.36	0.39
3	12	4	0.21	0.40
3	12	4	0.04	0.33
-4	-12	-4	7.02	0.83
4	12	4	5.04	0.73
4	12	4	6.45	0.80
-5	-12	-4	1.19	0.52
5	12	4	0.61	0.42
-6	-12	-4	2.05	0.62
6	12	4	2.48	0.57
11	-13	-4	2.17	0.51
11	-13	-4	3.66	0.63
-11	13	4	3.97	0.86
-11	13	4	3.69	0.64
10	-13	-4	3.34	0.55
10	-13	-4	4.92	0.80
-10	13	4	4.07	0.63
-10	13	4	5.30	0.84
9	-13	-4	4.90	0.70



9	-13	-4	6.48	0.81
-9	13	4	5.09	0.83
-9	13	4	4.84	0.74
8	-13	-4	0.00	0.42
8	-13	-4	-0.38	0.32
-8	13	4	0.09	0.43
-8	13	4	0.20	0.37
7	-13	-4	6.83	0.74
7	-13	-4	6.09	0.77
-7	13	4	7.32	0.73
-7	13	4	7.16	0.85
6	-13	-4	18.12	1.13
6	-13	-4	16.41	1.01
-6	13	4	18.67	0.99
-6	13	4	16.57	1.13
5	-13	-4	5.63	0.74
5	-13	-4	5.59	0.66
-5	13	4	4.69	0.77
4	-13	-4	0.64	0.34
4	-13	-4	0.12	0.37
-4	13	4	0.35	0.39
3	-13	-4	-0.18	0.30
3	-13	-4	-0.25	0.36
-3	13	4	0.42	0.40
2	-13	-4	2.91	0.48
2	-13	-4	2.10	0.46
-2	13	4	2.14	0.53
1	-13	-4	1.68	0.47
-1	13	4	0.85	0.45
0	-13	-4	0.21	0.39
0	13	4	-0.02	0.37
-1	-13	-4	7.46	0.82
1	13	4	7.57	0.86
-2	-13	-4	0.73	0.47
2	13	4	1.32	0.45
2	13	4	2.76	0.57
-3	-13	-4	0.86	0.46
3	13	4	0.78	0.39
3	13	4	0.64	0.47
-4	-13	-4	2.23	0.61
4	13	4	1.33	0.46
-5	-13	-4	10.28	1.29
5	13	4	8.80	0.89
9	-14	-4	0.12	0.39
9	-14	-4	0.57	0.49
-9	14	4	-0.35	0.42

8	-14	-4	3.06	0.59
8	-14	-4	3.65	0.58
-8	14	4	3.89	0.68
7	-14	-4	5.00	0.70
7	-14	-4	3.01	0.54
-7	14	4	3.51	0.68
6	-14	-4	0.35	0.45
6	-14	-4	0.19	0.36
-6	14	4	0.30	0.42
5	-14	-4	11.75	0.95
5	-14	-4	12.09	0.89
-5	14	4	10.56	1.00
4	-14	-4	8.29	1.04
4	-14	-4	8.21	0.82
-4	14	4	7.95	0.91
3	-14	-4	9.68	0.88
-3	14	4	10.43	0.98
2	-14	-4	-0.28	0.36
-2	14	4	-0.34	0.40
1	-14	-4	-0.52	0.37
-1	14	4	0.18	0.40
0	-14	-4	5.74	0.76
0	14	4	8.03	0.91
-1	-14	-4	4.43	0.70
1	14	4	5.71	0.85
-2	-14	-4	0.16	0.43
2	14	4	0.20	0.44
-3	-14	-4	3.95	0.81
3	14	4	4.36	0.69
7	-15	-4	0.09	0.45
-7	15	4	0.28	0.72
6	-15	-4	5.35	0.82
-6	15	4	4.17	0.75
5	-15	-4	22.81	1.31
-5	15	4	23.00	1.40
4	-15	-4	10.01	0.91
-4	15	4	9.84	1.03
3	-15	-4	4.04	0.67
-3	15	4	5.51	0.91
2	-15	-4	0.09	0.41
-2	15	4	0.43	0.45
1	-15	-4	1.80	0.51
-1	15	4	0.91	0.52
0	-15	-4	-0.13	0.43
0	15	4	0.36	0.46
1	15	4	1.52	0.55

0	16	-5	17.30	1.13
0	16	-5	14.42	1.11
0	16	-5	16.54	1.06
0	-16	5	13.91	1.08
-1	16	-5	1.98	0.57
-1	16	-5	1.83	0.52
1	-16	5	0.86	0.48
-2	16	-5	-0.23	0.44
2	-16	5	0.48	0.44
-3	16	-5	1.63	0.58
3	-16	5	1.43	0.53
4	-16	5	19.47	1.26
5	-16	5	20.27	1.45
3	15	-5	1.66	0.52
3	15	-5	1.49	0.57
-3	-15	5	1.18	0.52
-3	-15	5	1.34	0.51
2	15	-5	4.63	0.67
2	15	-5	4.90	0.66
-2	-15	5	5.22	0.77
-2	-15	5	3.49	0.62
1	15	-5	18.26	1.12
1	15	-5	17.11	1.11
1	15	-5	18.39	1.16
-1	-15	5	16.84	1.11
-1	-15	5	18.33	1.16
0	15	-5	0.61	0.45
0	15	-5	1.07	0.44
0	15	-5	1.42	0.47
0	-15	5	0.71	0.46
0	-15	5	0.92	0.44
-1	15	-5	0.61	0.43
-1	15	-5	0.80	0.41
-1	15	-5	0.35	0.39
1	-15	5	-0.17	0.37
-2	15	-5	1.46	0.51
-2	15	-5	1.16	0.43
-2	15	-5	0.35	0.40
2	-15	5	1.14	0.47
-3	15	-5	0.70	0.47
-3	15	-5	0.18	0.37
3	-15	5	-0.04	0.40
-4	15	-5	-0.26	0.40
4	-15	5	0.90	0.47
-5	15	-5	8.88	1.02
5	-15	5	9.38	0.94

-6	15	-5	8.63	1.00
6	-15	5	7.10	0.91
-7	15	-5	5.22	0.87
7	-15	5	3.98	0.71
5	14	-5	5.28	0.77
-5	-14	5	4.54	0.76
4	14	-5	1.29	0.48
4	14	-5	0.34	0.41
-4	-14	5	1.39	0.47
-4	-14	5	0.37	0.46
3	14	-5	1.17	0.42
3	14	-5	0.16	0.38
-3	-14	5	-0.23	0.38
-3	-14	5	-0.11	0.37
2	14	-5	5.92	0.75
2	14	-5	5.59	0.76
-2	-14	5	5.32	0.75
-2	-14	5	6.13	0.77
1	14	-5	-0.09	0.36
1	14	-5	-0.38	0.36
1	14	-5	1.15	0.43
-1	-14	5	0.04	0.38
-1	-14	5	0.50	0.41
0	14	-5	1.40	0.42
0	14	-5	0.73	0.39
0	14	-5	1.17	0.46
0	-14	5	1.69	0.47
0	-14	5	0.67	0.41
-1	14	-5	0.68	0.41
-1	14	-5	1.04	0.42
-1	14	-5	0.90	0.41
1	-14	5	2.39	0.51
1	-14	5	1.07	0.43
-2	14	-5	2.00	0.52
-2	14	-5	2.14	0.44
-2	14	-5	2.24	0.44
2	-14	5	2.13	0.50
-3	14	-5	5.31	0.81
-3	14	-5	6.61	0.73
-3	14	-5	4.69	0.65
3	-14	5	6.33	0.79
-4	14	-5	1.88	0.53
-4	14	-5	0.63	0.37
4	-14	5	0.36	0.40
-5	14	-5	3.52	0.64
-5	14	-5	3.50	0.70

5	-14	5	3.82	0.62
-6	14	-5	-0.17	0.39
6	-14	5	0.31	0.44
-7	14	-5	1.36	0.53
7	-14	5	1.62	0.54
-8	14	-5	2.12	0.61
8	-14	5	2.37	0.60
-9	14	-5	-0.48	0.43
9	-14	5	-0.45	0.51
6	13	-5	7.99	1.29
6	13	-5	8.21	0.85
-6	-13	5	7.73	0.85
-6	-13	5	9.19	0.96
5	13	-5	1.66	0.50
5	13	-5	1.24	0.44
-5	-13	5	1.28	0.46
-5	-13	5	0.45	0.48
4	13	-5	0.35	0.41
4	13	-5	0.20	0.36
-4	-13	5	0.64	0.38
-4	-13	5	0.12	0.40
3	13	-5	1.58	0.46
3	13	-5	2.14	0.47
-3	-13	5	2.08	0.52
-3	-13	5	1.81	0.48
2	13	-5	2.30	0.48
2	13	-5	3.27	0.53
2	13	-5	3.16	0.50
-2	-13	5	2.46	0.50
-2	-13	5	2.52	0.51
1	13	-5	35.43	1.54
1	13	-5	37.91	1.49
1	13	-5	37.61	1.50
-1	-13	5	36.19	1.51
-1	-13	5	37.06	1.56
0	13	-5	6.50	0.71
0	13	-5	5.87	0.72
0	13	-5	6.85	0.70
0	-13	5	6.16	0.71
0	-13	5	4.49	0.61
-1	13	-5	6.93	0.72
-1	13	-5	6.54	0.74
-1	13	-5	7.70	0.69
1	-13	5	4.99	0.70
1	-13	5	6.81	0.67
-2	13	-5	19.69	1.02

-2	13	-5	20.01	0.99
-2	13	-5	20.46	1.15
2	-13	5	19.89	1.02
2	-13	5	20.16	1.10
-3	13	-5	1.64	0.40
-3	13	-5	2.02	0.50
-3	13	-5	1.67	0.41
3	-13	5	1.38	0.45
-4	13	-5	10.91	0.79
-4	13	-5	9.63	0.72
-4	13	-5	10.58	0.92
4	-13	5	9.19	0.85
-5	13	-5	2.37	0.45
-5	13	-5	3.06	0.59
5	-13	5	2.99	0.54
-6	13	-5	3.51	0.57
-6	13	-5	3.93	0.64
6	-13	5	4.62	0.67
-7	13	-5	1.45	0.53
7	-13	5	2.31	0.56
-8	13	-5	7.64	0.93
8	-13	5	5.54	0.75
-9	13	-5	0.41	0.47
9	-13	5	2.15	0.59
-10	13	-5	4.55	0.74
10	-13	5	4.76	0.76
7	12	-5	0.65	0.44
7	12	-5	1.89	0.50
-7	-12	5	1.26	0.53
-7	-12	5	1.73	0.51
6	12	-5	-0.16	0.40
6	12	-5	-0.02	0.38
-6	-12	5	-0.34	0.35
-6	-12	5	-0.44	0.38
5	12	-5	0.58	0.39
5	12	-5	0.80	0.42
-5	-12	5	1.34	0.48
-5	-12	5	1.30	0.45
4	12	-5	18.49	1.02
4	12	-5	18.54	1.07
-4	-12	5	19.98	1.09
-4	-12	5	19.52	1.15
3	12	-5	5.48	0.66
3	12	-5	4.76	0.67
-3	-12	5	5.46	0.66
-3	-12	5	5.95	0.68

2	12	-5	4.07	0.60
2	12	-5	4.14	0.62
2	12	-5	4.27	0.61
-2	-12	5	3.08	0.50
-2	-12	5	3.07	0.52
1	12	-5	0.86	0.37
1	12	-5	0.50	0.35
1	12	-5	0.88	0.35
-1	-12	5	0.66	0.35
-1	-12	5	0.90	0.37
0	12	-5	0.65	0.36
0	12	-5	0.79	0.34
0	12	-5	0.33	0.32
0	-12	5	0.48	0.33
0	-12	5	1.23	0.36
-1	12	-5	3.52	0.47
-1	12	-5	2.67	0.43
-1	12	-5	2.93	0.50
1	-12	5	3.09	0.49
1	-12	5	3.81	0.54
-2	12	-5	-0.33	0.26
-2	12	-5	-0.37	0.29
-2	12	-5	-0.05	0.27
2	-12	5	0.16	0.32
2	-12	5	-0.17	0.28
-3	12	-5	2.05	0.39
-3	12	-5	1.98	0.38
-3	12	-5	3.04	0.53
3	-12	5	1.92	0.46
-4	12	-5	25.78	1.30
-4	12	-5	27.91	1.19
-4	12	-5	27.11	1.13
4	-12	5	27.43	1.28
-5	12	-5	36.33	1.40
-5	12	-5	34.58	1.31
-5	12	-5	32.53	1.53
5	-12	5	35.33	1.49
-6	12	-5	1.16	0.44
-6	12	-5	0.89	0.35
6	-12	5	1.72	0.48
-7	12	-5	15.11	1.07
7	-12	5	15.03	1.03
-8	12	-5	11.22	0.99
8	-12	5	11.99	1.00
-9	12	-5	0.03	0.41
9	-12	5	-0.48	0.43

-10	12	-5	1.73	0.54
10	-12	5	2.40	0.61
-11	12	-5	1.35	0.54
11	-12	5	2.20	0.60
8	11	-5	1.17	0.48
8	11	-5	1.76	0.49
-8	-11	5	1.41	0.52
-8	-11	5	2.33	0.53
7	11	-5	7.70	0.78
7	11	-5	6.28	0.77
-7	-11	5	7.44	0.85
-7	-11	5	7.91	0.86
6	11	-5	9.03	0.82
6	11	-5	8.38	0.78
-6	-11	5	8.70	0.83
-6	-11	5	9.23	0.88
5	11	-5	15.85	1.00
5	11	-5	18.26	0.99
-5	-11	5	19.22	1.08
-5	-11	5	17.52	1.04
4	11	-5	0.14	0.31
4	11	-5	-0.41	0.30
-4	-11	5	-0.21	0.29
-4	-11	5	0.23	0.33
3	11	-5	0.00	0.32
3	11	-5	0.60	0.33
3	11	-5	0.53	0.32
-3	-11	5	0.82	0.37
-3	-11	5	0.56	0.35
2	11	-5	11.60	0.76
2	11	-5	10.71	0.74
2	11	-5	10.08	0.75
-2	-11	5	10.92	0.77
-2	-11	5	13.19	0.79
1	11	-5	2.23	0.42
1	11	-5	3.39	0.55
1	11	-5	3.38	0.53
-1	-11	5	2.83	0.46
-1	-11	5	3.07	0.45
0	11	-5	0.91	0.33
0	11	-5	0.62	0.32
0	11	-5	0.40	0.28
0	-11	5	0.62	0.33
0	-11	5	1.03	0.32
-1	11	-5	27.21	1.23
-1	11	-5	28.87	1.14



-1	11	-5	27.58	1.13
1	-11	5	26.58	1.12
1	-11	5	27.59	1.21
-2	11	-5	0.69	0.29
-2	11	-5	0.62	0.35
-2	11	-5	0.22	0.28
2	-11	5	0.48	0.28
2	-11	5	0.24	0.33
-3	11	-5	3.52	0.52
-3	11	-5	2.73	0.40
-3	11	-5	2.81	0.41
3	-11	5	2.92	0.46
3	-11	5	2.70	0.46
-4	11	-5	7.00	0.70
-4	11	-5	6.00	0.55
-4	11	-5	6.16	0.58
4	-11	5	5.93	0.68
-5	11	-5	0.53	0.35
-5	11	-5	-0.29	0.23
-5	11	-5	0.11	0.27
5	-11	5	0.24	0.34
-6	11	-5	5.36	0.58
-6	11	-5	4.50	0.69
6	-11	5	7.31	0.77
-7	11	-5	13.96	0.99
-7	11	-5	13.10	0.83
7	-11	5	12.19	0.94
-8	11	-5	0.49	0.42
8	-11	5	0.22	0.39
-9	11	-5	0.22	0.40
9	-11	5	0.34	0.45
-10	11	-5	7.94	0.89
10	-11	5	10.30	0.99
-11	11	-5	3.10	0.62
11	-11	5	2.87	0.65
-12	11	-5	0.39	0.54
9	10	-5	1.25	0.44
9	10	-5	1.46	0.48
-9	-10	5	1.78	0.53
8	10	-5	9.28	0.82
8	10	-5	10.56	0.88
-8	-10	5	8.78	0.87
7	10	-5	2.27	0.48
7	10	-5	1.96	0.45
-7	-10	5	2.44	0.50
-7	-10	5	1.61	0.47

6	10	-5	6.86	0.69
6	10	-5	6.30	0.69
-6	-10	5	6.48	0.72
-6	-10	5	6.19	0.71
5	10	-5	12.28	0.78
5	10	-5	11.53	0.80
-5	-10	5	11.38	0.84
-5	-10	5	10.41	0.81
4	10	-5	50.02	1.80
4	10	-5	50.61	1.73
-4	-10	5	51.15	1.85
-4	-10	5	51.22	1.85
3	10	-5	8.89	0.68
3	10	-5	8.81	0.64
3	10	-5	9.09	0.63
-3	-10	5	7.70	0.69
-3	-10	5	9.30	0.71
2	10	-5	0.35	0.29
2	10	-5	0.13	0.25
2	10	-5	-0.04	0.25
-2	-10	5	0.18	0.27
-2	-10	5	0.08	0.27
1	10	-5	24.39	1.01
1	10	-5	23.81	1.02
1	10	-5	24.48	1.08
-1	-10	5	22.95	1.01
-1	-10	5	24.74	1.08
0	10	-5	28.63	1.22
0	10	-5	30.12	1.13
0	10	-5	29.68	1.16
0	-10	5	29.31	1.21
0	-10	5	30.47	1.15
-1	10	-5	0.10	0.24
-1	10	-5	-0.05	0.22
-1	10	-5	-0.07	0.24
1	-10	5	-0.03	0.26
1	-10	5	0.20	0.24
-2	10	-5	0.30	0.25
-2	10	-5	-0.18	0.26
-2	10	-5	0.27	0.26
2	-10	5	0.23	0.29
2	-10	5	0.23	0.24
-3	10	-5	8.39	0.58
-3	10	-5	8.90	0.71
-3	10	-5	8.68	0.61
3	-10	5	9.13	0.57

3	-10	5	8.30	0.67
-4	10	-5	20.81	1.05
-4	10	-5	20.27	0.92
-4	10	-5	19.54	0.89
4	-10	5	21.61	1.03
-5	10	-5	31.92	1.18
-5	10	-5	31.25	1.35
-5	10	-5	32.01	1.23
5	-10	5	33.02	1.34
-6	10	-5	0.58	0.28
-6	10	-5	0.43	0.36
6	-10	5	0.54	0.37
6	-10	5	0.28	0.26
-7	10	-5	1.58	0.42
-7	10	-5	1.29	0.31
7	-10	5	0.90	0.40
7	-10	5	1.38	0.37
-8	10	-5	17.99	1.07
-8	10	-5	17.41	0.95
8	-10	5	19.48	1.10
-9	10	-5	5.17	0.64
-9	10	-5	5.60	0.75
9	-10	5	6.62	0.81
-10	10	-5	4.41	0.74
-10	10	-5	4.78	0.68
10	-10	5	3.56	0.63
-11	10	-5	3.99	0.65
-11	10	-5	5.37	0.75
11	-10	5	5.47	0.88
-12	10	-5	19.63	1.16
12	-10	5	18.95	1.29
10	9	-5	4.34	0.64
10	9	-5	4.72	0.62
10	9	-5	3.77	0.67
-10	-9	5	3.58	0.67
9	9	-5	4.65	0.71
9	9	-5	4.61	0.67
9	9	-5	4.80	0.70
-9	-9	5	3.77	0.62
8	9	-5	0.41	0.37
8	9	-5	0.99	0.40
8	9	-5	0.73	0.41
-8	-9	5	1.20	0.45
7	9	-5	1.38	0.42
7	9	-5	1.34	0.39
7	9	-5	1.41	0.44

-7	-9	5	2.45	0.49
6	9	-5	27.21	1.22
6	9	-5	26.97	1.14
-6	-9	5	26.61	1.25
5	9	-5	18.41	0.90
5	9	-5	17.37	0.95
-5	-9	5	18.30	0.97
-5	-9	5	19.32	1.00
4	9	-5	1.65	0.37
4	9	-5	1.95	0.34
-4	-9	5	1.35	0.37
-4	-9	5	1.45	0.36
3	9	-5	2.60	0.42
3	9	-5	2.70	0.41
3	9	-5	2.50	0.36
-3	-9	5	2.59	0.40
-3	-9	5	2.82	0.44
2	9	-5	7.59	0.61
2	9	-5	8.57	0.59
2	9	-5	8.62	0.57
-2	-9	5	8.55	0.58
-2	-9	5	7.02	0.62
1	9	-5	41.75	1.41
1	9	-5	42.54	1.50
1	9	-5	43.40	1.47
-1	-9	5	42.94	1.52
-1	-9	5	41.39	1.44
0	9	-5	25.05	0.97
0	9	-5	26.27	1.02
0	9	-5	24.18	1.05
0	-9	5	25.97	1.09
0	-9	5	24.54	0.97
-1	9	-5	28.08	1.07
-1	9	-5	28.94	1.17
-1	9	-5	29.36	1.09
1	-9	5	29.23	1.06
1	-9	5	29.67	1.17
-2	9	-5	150.23	4.30
-2	9	-5	155.29	4.16
-2	9	-5	149.39	4.14
2	-9	5	148.26	4.25
2	-9	5	149.83	4.12
-3	9	-5	42.35	1.42
-3	9	-5	40.32	1.53
-3	9	-5	42.36	1.41
3	-9	5	47.11	1.56

3	-9	5	39.35	1.34
-4	9	-5	0.04	0.22
-4	9	-5	-0.03	0.25
-4	9	-5	0.12	0.22
4	-9	5	0.51	0.33
4	-9	5	0.30	0.27
-5	9	-5	22.92	1.14
-5	9	-5	28.75	1.07
-5	9	-5	26.07	1.00
5	-9	5	26.26	1.13
-6	9	-5	15.74	0.93
-6	9	-5	14.73	0.77
-6	9	-5	14.69	0.70
6	-9	5	16.10	0.76
6	-9	5	14.49	0.89
-7	9	-5	14.59	0.79
-7	9	-5	13.90	0.89
-7	9	-5	14.30	0.75
7	-9	5	13.76	0.73
7	-9	5	13.80	0.90
-8	9	-5	2.48	0.47
-8	9	-5	1.86	0.37
-8	9	-5	1.85	0.37
8	-9	5	1.94	0.47
8	-9	5	1.44	0.42
-9	9	-5	5.21	0.70
-9	9	-5	4.89	0.62
9	-9	5	5.79	0.75
-10	9	-5	7.01	0.81
-10	9	-5	7.77	0.74
10	-9	5	7.04	0.83
-11	9	-5	11.36	0.95
-11	9	-5	12.77	0.95
11	-9	5	13.54	1.06
-12	9	-5	0.91	0.46
12	-9	5	0.27	0.50
-13	9	-5	-0.23	0.45
13	-9	5	0.11	0.54
11	8	-5	31.86	1.60
11	8	-5	30.61	1.48
11	8	-5	31.07	1.44
10	8	-5	2.08	0.51
10	8	-5	1.79	0.44
10	8	-5	1.42	0.52
-10	-8	5	1.49	0.53
9	8	-5	0.36	0.38

9	8	-5	-0.12	0.32
9	8	-5	0.41	0.42
-9	-8	5	0.34	0.42
8	8	-5	6.99	0.72
8	8	-5	7.00	0.67
8	8	-5	5.50	0.76
-8	-8	5	6.84	0.76
7	8	-5	12.95	0.87
7	8	-5	13.21	0.78
7	8	-5	13.26	0.83
-7	-8	5	11.74	0.85
6	8	-5	10.49	0.75
6	8	-5	10.06	0.77
6	8	-5	9.98	0.67
-6	-8	5	10.76	0.76
5	8	-5	0.54	0.27
5	8	-5	1.30	0.34
-5	-8	5	0.77	0.32
4	8	-5	48.68	1.56
4	8	-5	46.30	1.54
4	8	-5	46.06	1.63
-4	-8	5	48.43	1.67
-4	-8	5	49.26	1.67
3	8	-5	3.43	0.43
3	8	-5	2.91	0.40
3	8	-5	2.79	0.41
-3	-8	5	3.08	0.42
-3	-8	5	3.17	0.49
2	8	-5	47.21	1.53
2	8	-5	45.81	1.46
2	8	-5	43.21	1.52
-2	-8	5	45.98	1.58
-2	-8	5	45.53	1.52
1	8	-5	56.67	1.74
1	8	-5	56.96	1.80
1	8	-5	60.58	1.86
-1	-8	5	56.58	1.86
-1	-8	5	56.93	1.78
0	8	-5	16.87	0.72
0	8	-5	16.37	0.80
0	8	-5	17.13	0.76
0	-8	5	15.97	0.80
0	-8	5	17.05	0.72
-1	8	-5	28.92	1.05
-1	8	-5	28.86	1.01
-1	8	-5	27.69	1.11

1	-8	5	26.30	1.09
1	-8	5	27.78	0.98
-2	8	-5	6.69	0.55
-2	8	-5	6.30	0.47
-2	8	-5	7.26	0.47
2	-8	5	6.88	0.54
2	-8	5	5.95	0.42
-3	8	-5	10.22	0.55
-3	8	-5	8.62	0.53
-3	8	-5	9.47	0.63
3	-8	5	9.27	0.49
3	-8	5	8.93	0.63
-4	8	-5	17.06	0.74
-4	8	-5	13.71	0.81
-4	8	-5	17.29	0.65
-4	8	-5	16.97	0.73
4	-8	5	16.04	0.81
4	-8	5	15.56	0.63
-5	8	-5	0.15	0.27
-5	8	-5	0.20	0.21
-5	8	-5	0.46	0.21
5	-8	5	0.59	0.31
-6	8	-5	4.09	0.41
-6	8	-5	2.80	0.43
-6	8	-5	3.12	0.43
6	-8	5	3.01	0.42
6	-8	5	2.87	0.42
-7	8	-5	6.64	0.58
-7	8	-5	8.94	0.72
-7	8	-5	8.16	0.58
7	-8	5	8.52	0.69
7	-8	5	6.87	0.55
-8	8	-5	0.53	0.30
-8	8	-5	0.49	0.29
-8	8	-5	0.62	0.34
8	-8	5	1.31	0.41
8	-8	5	1.08	0.32
-9	8	-5	0.83	0.35
-9	8	-5	0.56	0.32
-9	8	-5	0.55	0.37
9	-8	5	1.34	0.43
-10	8	-5	0.90	0.39
-10	8	-5	0.75	0.38
10	-8	5	0.73	0.43
-11	8	-5	1.04	0.43
-11	8	-5	0.13	0.37

11	-8	5	1.31	0.49
-12	8	-5	19.21	1.14
12	-8	5	17.60	1.17
-13	8	-5	0.53	0.49
13	-8	5	-0.04	0.50
11	7	-5	0.79	0.43
11	7	-5	0.25	0.48
11	7	-5	0.33	0.38
-11	-7	5	0.17	0.45
10	7	-5	15.78	0.95
10	7	-5	17.36	1.12
10	7	-5	17.12	1.03
-10	-7	5	17.68	1.11
9	7	-5	31.32	1.36
9	7	-5	30.16	1.26
9	7	-5	30.15	1.42
-9	-7	5	31.53	1.43
8	7	-5	0.80	0.41
8	7	-5	0.62	0.36
8	7	-5	0.38	0.31
-8	-7	5	1.27	0.42
7	7	-5	2.43	0.45
7	7	-5	2.74	0.45
7	7	-5	2.64	0.38
-7	-7	5	2.12	0.45
6	7	-5	56.02	1.77
6	7	-5	57.72	1.93
6	7	-5	56.00	1.88
-6	-7	5	54.01	1.92
5	7	-5	10.76	0.62
5	7	-5	11.57	0.74
5	7	-5	11.15	0.69
-5	-7	5	12.18	0.74
4	7	-5	2.09	0.34
4	7	-5	1.42	0.25
4	7	-5	1.19	0.26
4	7	-5	1.86	0.31
-4	-7	5	1.32	0.31
3	7	-5	-0.04	0.22
3	7	-5	0.17	0.20
3	7	-5	0.51	0.21
-3	-7	5	0.22	0.24
-3	-7	5	0.42	0.23
2	7	-5	1.69	0.30
2	7	-5	2.80	0.34
2	7	-5	2.48	0.36



-2	-7	5	2.84	0.41
-2	-7	5	2.26	0.33
1	7	-5	9.63	0.58
1	7	-5	10.34	0.51
1	7	-5	10.27	0.57
-1	-7	5	9.58	0.51
-1	-7	5	10.44	0.61
0	7	-5	3.88	0.35
0	7	-5	3.60	0.40
0	7	-5	4.65	0.44
0	-7	5	3.99	0.34
0	-7	5	3.42	0.41
-1	7	-5	37.22	1.24
-1	7	-5	31.50	1.07
-1	7	-5	31.68	1.12
1	-7	5	31.85	1.06
1	-7	5	32.01	1.18
-2	7	-5	9.70	0.53
-2	7	-5	8.83	0.36
-2	7	-5	8.77	0.58
-2	7	-5	9.21	0.50
2	-7	5	9.99	0.60
2	-7	5	9.14	0.45
-3	7	-5	4.27	0.38
-3	7	-5	3.59	0.28
-3	7	-5	3.31	0.44
-3	7	-5	3.64	0.37
3	-7	5	4.35	0.47
3	-7	5	3.22	0.30
-4	7	-5	0.10	0.17
-4	7	-5	0.49	0.25
-4	7	-5	0.25	0.19
-4	7	-5	0.23	0.20
4	-7	5	0.30	0.16
4	-7	5	0.45	0.25
-5	7	-5	0.43	0.21
-5	7	-5	0.60	0.26
-5	7	-5	0.18	0.19
5	-7	5	1.36	0.33
5	-7	5	0.56	0.24
-6	7	-5	20.10	0.98
-6	7	-5	20.73	0.85
-6	7	-5	22.14	0.89
6	-7	5	20.66	0.95
6	-7	5	21.56	0.86
-7	7	-5	14.00	0.72

-7	7	-5	12.78	0.73
-7	7	-5	15.32	0.85
7	-7	5	14.44	0.72
7	-7	5	14.50	0.84
-8	7	-5	18.78	0.97
-8	7	-5	16.90	0.86
-8	7	-5	18.94	0.89
8	-7	5	16.92	0.80
8	-7	5	16.79	0.93
-9	7	-5	9.50	0.68
-9	7	-5	7.67	0.72
-9	7	-5	8.57	0.69
9	-7	5	9.07	0.75
9	-7	5	7.36	0.60
-10	7	-5	18.05	0.98
-10	7	-5	17.16	0.99
10	-7	5	16.06	1.00
-11	7	-5	22.21	1.16
-11	7	-5	19.74	1.11
11	-7	5	22.59	1.22
-12	7	-5	2.08	0.55
12	-7	5	1.66	0.55
-13	7	-5	5.35	0.74
13	-7	5	8.38	0.98
12	6	-5	0.52	0.42
12	6	-5	-0.12	0.48
12	6	-5	1.12	0.43
-12	-6	5	0.47	0.47
11	6	-5	15.96	1.11
11	6	-5	15.75	0.95
11	6	-5	16.38	1.02
-11	-6	5	17.14	1.10
10	6	-5	-0.08	0.32
10	6	-5	-0.07	0.37
10	6	-5	0.31	0.35
-10	-6	5	0.27	0.38
9	6	-5	4.88	0.71
9	6	-5	4.07	0.61
9	6	-5	3.62	0.55
-9	-6	5	4.33	0.65
8	6	-5	-0.08	0.25
8	6	-5	0.11	0.32
8	6	-5	-0.20	0.33
-8	-6	5	-0.42	0.28
7	6	-5	3.85	0.59
7	6	-5	4.38	0.54

7	6	-5	4.18	0.48
-7	-6	5	3.60	0.54
6	6	-5	0.81	0.24
6	6	-5	0.46	0.27
6	6	-5	0.54	0.32
-6	-6	5	0.63	0.30
5	6	-5	16.82	0.84
5	6	-5	16.44	0.79
5	6	-5	15.14	0.69
-5	-6	5	17.13	0.83
4	6	-5	6.39	0.49
4	6	-5	6.12	0.43
4	6	-5	6.24	0.41
4	6	-5	6.15	0.52
-4	-6	5	6.64	0.50
3	6	-5	29.65	0.99
3	6	-5	28.76	1.07
3	6	-5	31.03	1.04
-3	-6	5	30.03	1.08
2	6	-5	2.70	0.33
2	6	-5	2.74	0.35
2	6	-5	3.04	0.31
2	6	-5	2.93	0.34
-2	-6	5	2.39	0.36
-2	-6	5	2.41	0.33
1	6	-5	49.19	1.47
1	6	-5	50.97	1.59
1	6	-5	50.21	1.48
1	6	-5	47.82	1.55
-1	-6	5	50.77	1.60
-1	-6	5	50.70	1.51
0	6	-5	127.51	3.45
0	6	-5	124.05	3.36
0	6	-5	131.93	3.52
0	6	-5	123.66	3.38
0	-6	5	122.84	3.48
0	-6	5	121.76	3.37
-1	6	-5	42.05	1.28
-1	6	-5	42.87	1.16
-1	6	-5	41.56	1.33
-1	6	-5	42.38	1.30
-1	6	-5	43.83	1.43
1	-6	5	42.17	1.26
1	-6	5	40.88	1.38
-2	6	-5	51.13	1.45
-2	6	-5	47.09	1.34

-2	6	-5	48.11	1.52
-2	6	-5	47.54	1.48
-2	6	-5	48.98	1.59
2	-6	5	47.25	1.54
2	-6	5	46.00	1.45
2	-6	5	47.38	1.38
-3	6	-5	9.12	0.55
-3	6	-5	7.83	0.44
-3	6	-5	7.84	0.46
-3	6	-5	7.75	0.38
3	-6	5	6.89	0.45
3	-6	5	7.27	0.35
3	-6	5	8.07	0.52
-4	6	-5	2.73	0.30
-4	6	-5	2.56	0.39
-4	6	-5	2.12	0.27
4	-6	5	2.34	0.37
4	-6	5	2.16	0.21
-5	6	-5	50.15	1.71
-5	6	-5	53.46	1.57
-5	6	-5	50.46	1.58
5	-6	5	48.54	1.65
5	-6	5	51.87	1.59
-6	6	-5	8.28	0.60
-6	6	-5	7.54	0.51
-6	6	-5	7.91	0.52
6	-6	5	7.27	0.51
6	-6	5	7.55	0.57
-7	6	-5	35.88	1.38
-7	6	-5	34.51	1.27
-7	6	-5	36.23	1.28
7	-6	5	36.17	1.35
7	-6	5	35.68	1.25
-8	6	-5	35.44	1.42
-8	6	-5	39.41	1.39
-8	6	-5	37.94	1.36
8	-6	5	37.13	1.43
8	-6	5	38.36	1.33
-9	6	-5	1.55	0.34
-9	6	-5	2.09	0.41
-9	6	-5	1.72	0.39
9	-6	5	1.92	0.35
9	-6	5	2.41	0.46
-10	6	-5	-0.62	0.31
-10	6	-5	0.05	0.28
10	-6	5	0.23	0.36

10	-6	5	-0.33	0.29
-11	6	-5	20.45	1.13
11	-6	5	20.70	1.17
-12	6	-5	14.43	1.05
12	-6	5	14.62	1.09
-13	6	-5	-0.27	0.48
13	-6	5	0.00	0.46
14	-6	5	-0.33	0.51
13	5	-5	5.00	0.78
12	5	-5	-0.19	0.45
12	5	-5	-0.02	0.36
12	5	-5	0.37	0.39
-12	-5	5	0.13	0.43
11	5	-5	2.64	0.47
11	5	-5	2.18	0.49
11	5	-5	1.33	0.52
-11	-5	5	2.29	0.54
10	5	-5	15.87	0.88
10	5	-5	15.94	1.06
10	5	-5	17.31	0.96
-10	-5	5	17.29	1.03
9	5	-5	12.45	0.90
9	5	-5	10.96	0.77
9	5	-5	12.47	0.73
-9	-5	5	14.42	0.90
8	5	-5	19.82	1.03
8	5	-5	18.73	0.93
8	5	-5	20.57	0.87
-8	-5	5	19.16	0.99
7	5	-5	3.47	0.55
7	5	-5	4.71	0.46
7	5	-5	4.52	0.51
-7	-5	5	3.96	0.51
6	5	-5	16.87	0.86
6	5	-5	17.90	0.73
6	5	-5	18.11	0.82
-6	-5	5	15.63	0.82
5	5	-5	32.59	1.20
5	5	-5	35.73	1.11
-5	-5	5	34.20	1.05
-5	-5	5	33.07	1.23
4	5	-5	3.67	0.42
4	5	-5	3.78	0.32
4	5	-5	4.93	0.35
4	5	-5	3.81	0.40
-4	-5	5	3.97	0.25

-4	-5	5	4.02	0.40
3	5	-5	22.54	0.85
3	5	-5	21.48	0.74
3	5	-5	21.35	0.79
3	5	-5	21.16	0.86
3	5	-5	22.15	0.74
-3	-5	5	21.19	0.65
-3	-5	5	21.72	0.84
2	5	-5	0.37	0.14
2	5	-5	0.28	0.19
2	5	-5	0.55	0.16
2	5	-5	0.51	0.18
-2	-5	5	0.47	0.18
1	5	-5	51.96	1.60
1	5	-5	54.20	1.63
1	5	-5	52.63	1.51
1	5	-5	54.93	1.52
-1	-5	5	53.19	1.56
-1	-5	5	51.99	1.64
0	5	-5	26.65	0.84
0	5	-5	28.41	0.97
0	5	-5	25.85	0.73
0	5	-5	26.21	0.91
0	5	-5	25.41	0.83
0	-5	5	24.32	0.93
0	-5	5	24.89	0.83
-1	5	-5	1.18	0.22
-1	5	-5	1.43	0.19
-1	5	-5	1.13	0.19
-1	5	-5	0.82	0.16
-1	5	-5	1.13	0.23
1	-5	5	0.92	0.24
1	-5	5	1.45	0.19
-2	5	-5	105.90	3.30
-2	5	-5	121.74	3.20
-2	5	-5	120.91	3.24
-2	5	-5	117.11	3.18
-2	5	-5	122.64	3.13
2	-5	5	118.58	3.28
2	-5	5	119.04	3.21
2	-5	5	119.83	3.11
-3	5	-5	11.40	0.50
-3	5	-5	10.93	0.51
-3	5	-5	11.60	0.48
-3	5	-5	11.28	0.54
-3	5	-5	11.17	0.61

3	-5	5	11.09	0.57
3	-5	5	10.76	0.52
3	-5	5	10.74	0.38
-4	5	-5	1.62	0.23
-4	5	-5	2.06	0.28
-4	5	-5	1.81	0.32
4	-5	5	2.81	0.39
4	-5	5	2.09	0.14
4	-5	5	2.13	0.31
4	-5	5	2.17	0.33
-5	5	-5	43.82	1.38
-5	5	-5	43.21	1.50
-5	5	-5	43.05	1.37
5	-5	5	45.35	1.46
5	-5	5	41.21	1.40
5	-5	5	42.73	1.38
-6	5	-5	1.93	0.33
-6	5	-5	2.19	0.30
-6	5	-5	1.92	0.30
6	-5	5	1.69	0.33
6	-5	5	1.91	0.30
-7	5	-5	65.39	2.01
-7	5	-5	67.53	2.11
-7	5	-5	65.85	2.03
7	-5	5	63.06	2.05
7	-5	5	64.50	1.98
-8	5	-5	1.98	0.33
-8	5	-5	1.98	0.37
-8	5	-5	0.91	0.31
8	-5	5	1.46	0.32
8	-5	5	1.85	0.38
-9	5	-5	1.93	0.41
-9	5	-5	2.12	0.37
-9	5	-5	1.91	0.36
9	-5	5	2.53	0.39
9	-5	5	2.24	0.42
-10	5	-5	35.36	1.36
-10	5	-5	35.24	1.43
10	-5	5	32.73	1.29
10	-5	5	34.71	1.44
-11	5	-5	0.68	0.41
11	-5	5	0.42	0.40
11	-5	5	-0.10	0.33
-12	5	-5	0.25	0.43
12	-5	5	-0.29	0.43
-13	5	-5	5.76	0.86

13	-5	5	5.22	0.87
14	-5	5	1.20	0.58
13	4	-5	0.26	0.49
13	4	-5	-0.06	0.35
-13	-4	5	-0.36	0.43
12	4	-5	1.33	0.44
12	4	-5	2.96	0.49
12	4	-5	1.46	0.54
-12	-4	5	1.77	0.51
11	4	-5	26.41	1.22
11	4	-5	29.56	1.21
11	4	-5	27.62	1.38
-11	-4	5	27.62	1.34
10	4	-5	0.61	0.31
10	4	-5	1.06	0.37
10	4	-5	0.61	0.41
-10	-4	5	1.03	0.40
9	4	-5	0.32	0.35
9	4	-5	0.10	0.26
9	4	-5	-0.29	0.26
-9	-4	5	-0.09	0.30
-9	-4	5	0.12	0.37
8	4	-5	17.86	0.87
8	4	-5	17.51	0.79
8	4	-5	18.16	0.97
-8	-4	5	18.81	0.81
-8	-4	5	19.38	0.94
7	4	-5	6.36	0.57
7	4	-5	6.68	0.53
7	4	-5	5.95	0.46
-7	-4	5	6.08	0.44
-7	-4	5	5.85	0.54
6	4	-5	5.81	0.47
6	4	-5	5.73	0.41
6	4	-5	5.27	0.51
-6	-4	5	5.73	0.39
-6	-4	5	5.82	0.50
5	4	-5	4.37	0.39
5	4	-5	4.58	0.35
5	4	-5	4.63	0.30
5	4	-5	4.42	0.36
5	4	-5	4.51	0.45
-5	-4	5	4.30	0.32
-5	-4	5	4.23	0.42
4	4	-5	47.62	1.34
4	4	-5	47.28	1.43



4	4	-5	43.70	1.45
4	4	-5	47.00	1.31
4	4	-5	43.39	1.30
-4	-4	5	41.58	1.43
-4	-4	5	42.67	1.28
3	4	-5	213.38	5.41
3	4	-5	210.81	5.56
3	4	-5	203.88	5.48
3	4	-5	213.17	5.53
3	4	-5	211.42	5.41
-3	-4	5	205.38	5.38
-3	-4	5	200.25	5.53
2	4	-5	37.19	1.06
2	4	-5	35.14	1.15
2	4	-5	36.66	1.05
2	4	-5	36.38	1.16
2	4	-5	37.27	1.19
-2	-4	5	36.56	1.15
-2	-4	5	34.55	1.01
1	4	-5	10.79	0.43
1	4	-5	10.73	0.52
1	4	-5	11.15	0.38
1	4	-5	11.01	0.42
1	4	-5	11.36	0.54
-1	-4	5	10.69	0.46
-1	-4	5	10.72	0.54
0	4	-5	50.17	1.40
0	4	-5	51.34	1.41
0	4	-5	49.76	1.49
0	4	-5	49.56	1.55
0	4	-5	51.27	1.37
0	-4	5	48.91	1.41
0	-4	5	49.13	1.52
-1	4	-5	6.47	0.32
-1	4	-5	6.65	0.34
-1	4	-5	6.20	0.31
-1	4	-5	6.05	0.37
-1	4	-5	6.22	0.45
1	-4	5	5.78	0.27
1	-4	5	5.72	0.40
-2	4	-5	0.46	0.15
-2	4	-5	0.62	0.19
-2	4	-5	0.32	0.20
-2	4	-5	0.27	0.14
-2	4	-5	0.26	0.13
2	-4	5	0.31	0.09

2	-4	5	0.11	0.18
-3	4	-5	2.30	0.36
-3	4	-5	2.16	0.28
-3	4	-5	2.25	0.25
-3	4	-5	2.74	0.27
3	-4	5	2.28	0.27
3	-4	5	2.06	0.33
3	-4	5	2.76	0.31
-4	4	-5	7.47	0.42
-4	4	-5	7.08	0.41
-4	4	-5	6.99	0.50
4	-4	5	6.99	0.46
4	-4	5	6.47	0.44
4	-4	5	7.55	0.44
-5	4	-5	58.34	1.89
-5	4	-5	59.94	1.79
-5	4	-5	60.94	1.80
5	-4	5	61.59	1.80
5	-4	5	60.11	1.81
5	-4	5	59.25	1.83
-6	4	-5	23.84	1.00
-6	4	-5	25.37	0.96
-6	4	-5	25.09	0.93
6	-4	5	24.69	0.98
6	-4	5	24.63	0.93
6	-4	5	24.79	1.05
-7	4	-5	18.73	0.86
-7	4	-5	19.05	0.83
-7	4	-5	19.56	0.88
7	-4	5	19.42	0.88
7	-4	5	19.83	0.83
-8	4	-5	7.09	0.55
-8	4	-5	7.16	0.56
-8	4	-5	8.02	0.63
8	-4	5	7.69	0.62
8	-4	5	7.24	0.55
-9	4	-5	8.58	0.70
-9	4	-5	7.03	0.59
-9	4	-5	8.68	0.64
9	-4	5	9.63	0.63
9	-4	5	9.55	0.72
-10	4	-5	0.07	0.24
-10	4	-5	-0.11	0.35
10	-4	5	0.74	0.38
10	-4	5	0.52	0.35
-11	4	-5	1.84	0.47

11	-4	5	1.02	0.44
11	-4	5	0.23	0.35
-12	4	-5	8.10	0.87
12	-4	5	8.17	0.86
12	-4	5	7.17	0.75
-13	4	-5	6.11	0.87
13	-4	5	5.16	0.84
14	-4	5	1.20	0.55
13	3	-5	9.38	0.95
-13	-3	5	10.94	0.95
12	3	-5	0.41	0.55
12	3	-5	-0.30	0.42
-12	-3	5	0.29	0.43
11	3	-5	-0.54	0.28
11	3	-5	0.07	0.38
-11	-3	5	0.37	0.40
-11	-3	5	-0.07	0.30
10	3	-5	14.22	0.82
10	3	-5	16.37	0.97
-10	-3	5	16.31	0.85
-10	-3	5	17.01	0.97
9	3	-5	14.89	0.79
9	3	-5	14.96	0.89
-9	-3	5	14.96	0.76
-9	-3	5	14.90	0.87
8	3	-5	1.37	0.35
8	3	-5	0.87	0.28
-8	-3	5	1.06	0.31
-8	-3	5	1.67	0.29
7	3	-5	1.25	0.28
7	3	-5	0.88	0.32
7	3	-5	2.14	0.34
-7	-3	5	1.08	0.29
-7	-3	5	1.22	0.25
6	3	-5	36.90	1.23
6	3	-5	36.07	1.31
6	3	-5	35.80	1.14
-6	-3	5	37.10	1.19
-6	-3	5	36.74	1.29
5	3	-5	6.58	0.35
5	3	-5	6.16	0.48
5	3	-5	6.44	0.32
5	3	-5	5.79	0.33
5	3	-5	6.11	0.42
-5	-3	5	5.59	0.36
-5	-3	5	6.10	0.44

4	3	-5	0.36	0.14
4	3	-5	0.63	0.19
4	3	-5	0.44	0.12
4	3	-5	0.39	0.22
4	3	-5	0.59	0.14
-4	-3	5	0.58	0.19
-4	-3	5	0.31	0.14
3	3	-5	-0.07	0.10
3	3	-5	0.08	0.10
3	3	-5	0.10	0.19
3	3	-5	-0.10	0.14
3	3	-5	-0.06	0.15
-3	-3	5	0.15	0.15
-3	-3	5	-0.06	0.10
2	3	-5	8.23	0.44
2	3	-5	8.10	0.32
2	3	-5	8.41	0.32
2	3	-5	8.57	0.44
2	3	-5	8.21	0.47
-2	-3	5	7.13	0.39
1	3	-5	60.39	1.60
1	3	-5	59.07	1.62
1	3	-5	61.65	1.72
1	3	-5	60.38	1.59
1	3	-5	60.17	1.75
-1	-3	5	56.82	1.73
-1	-3	5	57.38	1.67
0	3	-5	9.30	0.49
0	3	-5	9.23	0.36
0	3	-5	8.95	0.34
0	3	-5	9.19	0.44
0	3	-5	8.96	0.38
0	-3	5	8.80	0.35
0	-3	5	8.46	0.45
-1	3	-5	-0.10	0.13
-1	3	-5	0.04	0.14
-1	3	-5	-0.04	0.11
-1	3	-5	0.25	0.18
-1	3	-5	-0.02	0.10
1	-3	5	-0.03	0.07
1	-3	5	0.07	0.16
-2	3	-5	229.94	5.84
-2	3	-5	218.24	5.89
-2	3	-5	224.52	5.83
-2	3	-5	230.11	5.85
2	-3	5	222.44	5.90

-3	3	-5	178.23	4.60
-3	3	-5	164.36	4.44
-3	3	-5	167.82	4.45
-3	3	-5	167.60	4.46
3	-3	5	166.41	4.50
3	-3	5	161.31	4.46
3	-3	5	175.66	4.51
-4	3	-5	2.25	0.27
-4	3	-5	2.44	0.34
-4	3	-5	1.84	0.29
4	-3	5	1.97	0.31
4	-3	5	2.11	0.26
4	-3	5	2.50	0.32
-5	3	-5	2.85	0.32
-5	3	-5	3.09	0.34
-5	3	-5	3.00	0.37
5	-3	5	3.10	0.37
5	-3	5	3.02	0.37
5	-3	5	3.13	0.36
-6	3	-5	58.82	1.81
-6	3	-5	58.41	1.85
-6	3	-5	55.94	1.78
6	-3	5	60.61	1.79
6	-3	5	58.37	1.81
6	-3	5	58.90	1.81
-7	3	-5	27.24	1.06
-7	3	-5	26.42	1.02
-7	3	-5	25.49	1.03
7	-3	5	27.58	1.05
7	-3	5	27.07	1.01
-8	3	-5	37.45	1.40
-8	3	-5	37.15	1.37
-8	3	-5	39.17	1.36
8	-3	5	37.75	1.34
8	-3	5	39.54	1.39
-9	3	-5	7.82	0.67
-9	3	-5	6.64	0.59
-9	3	-5	7.68	0.56
9	-3	5	7.30	0.60
9	-3	5	6.45	0.62
-10	3	-5	2.53	0.48
10	-3	5	2.17	0.45
10	-3	5	2.13	0.41
-11	3	-5	9.92	0.85
11	-3	5	9.33	0.76
11	-3	5	11.25	0.85

-12	3	-5	0.39	0.42
12	-3	5	0.14	0.42
12	-3	5	0.59	0.40
-13	3	-5	6.88	0.92
13	-3	5	8.63	0.93
13	-3	5	6.69	1.01
14	-3	5	9.88	1.00
13	2	-5	-0.16	0.34
13	2	-5	0.16	0.44
-13	-2	5	-0.06	0.41
-13	-2	5	0.35	0.43
12	2	-5	7.59	0.88
12	2	-5	7.24	0.69
-12	-2	5	7.51	0.75
-12	-2	5	6.13	0.77
11	2	-5	9.29	0.69
11	2	-5	9.96	0.89
11	2	-5	8.83	0.68
-11	-2	5	9.48	0.74
-11	-2	5	10.73	0.83
10	2	-5	15.07	0.78
10	2	-5	15.21	0.96
10	2	-5	15.73	0.81
-10	-2	5	15.97	0.91
-10	-2	5	15.72	0.85
9	2	-5	26.07	1.02
9	2	-5	25.94	0.99
9	2	-5	25.82	1.16
-9	-2	5	24.92	1.05
-9	-2	5	24.79	1.11
8	2	-5	32.56	1.11
8	2	-5	32.42	1.16
8	2	-5	33.50	1.29
-8	-2	5	32.48	1.20
-8	-2	5	33.53	1.28
7	2	-5	28.81	1.00
7	2	-5	25.72	1.08
7	2	-5	26.58	0.92
-7	-2	5	26.97	1.00
-7	-2	5	28.18	1.10
6	2	-5	0.46	0.18
6	2	-5	0.11	0.22
6	2	-5	0.35	0.14
6	2	-5	0.27	0.16
-6	-2	5	0.22	0.22
-6	-2	5	0.49	0.19

5	2	-5	19.68	0.64
5	2	-5	19.22	0.63
5	2	-5	20.25	0.82
5	2	-5	19.02	0.73
-5	-2	5	19.39	0.80
-5	-2	5	18.66	0.71
4	2	-5	0.73	0.12
4	2	-5	0.97	0.16
4	2	-5	0.66	0.18
4	2	-5	0.84	0.12
4	2	-5	0.57	0.22
-4	-2	5	0.23	0.19
-4	-2	5	0.58	0.15
3	2	-5	306.45	7.92
3	2	-5	322.99	7.80
3	2	-5	299.26	7.78
3	2	-5	315.82	7.90
3	2	-5	312.33	7.96
-3	-2	5	298.19	7.88
-3	-2	5	283.71	7.95
2	2	-5	84.14	2.23
2	2	-5	83.34	2.30
2	2	-5	82.18	2.13
2	2	-5	82.70	2.28
2	2	-5	82.45	2.27
-2	-2	5	78.53	2.28
1	2	-5	0.26	0.09
1	2	-5	0.32	0.07
1	2	-5	0.20	0.14
1	2	-5	0.22	0.16
1	2	-5	0.33	0.17
1	2	-5	0.29	0.14
-1	-2	5	0.18	0.12
0	2	-5	113.32	3.04
0	2	-5	116.33	2.93
0	2	-5	112.01	3.10
0	2	-5	116.19	3.00
0	2	-5	116.56	2.93
0	-2	5	109.84	3.04
0	-2	5	105.45	2.96
-1	2	-5	35.10	1.00
-1	2	-5	35.16	1.08
-1	2	-5	34.35	1.14
-1	2	-5	36.33	1.00
-1	2	-5	35.07	1.05
1	-2	5	33.68	0.95

1	-2	5	34.18	1.07
-2	2	-5	52.34	1.68
-2	2	-5	59.73	1.57
-2	2	-5	57.81	1.57
-2	2	-5	55.73	1.60
2	-2	5	54.93	1.61
-3	2	-5	3.63	0.32
-3	2	-5	3.04	0.28
-3	2	-5	3.60	0.36
-3	2	-5	3.31	0.27
3	-2	5	3.56	0.30
3	-2	5	3.30	0.31
3	-2	5	3.25	0.34
-4	2	-5	33.25	1.07
-4	2	-5	33.38	1.09
-4	2	-5	34.16	1.16
4	-2	5	34.41	1.11
4	-2	5	33.10	1.08
4	-2	5	32.81	1.09
-5	2	-5	127.80	3.52
-5	2	-5	125.99	3.57
-5	2	-5	132.93	3.55
-5	2	-5	123.93	3.31
5	-2	5	131.54	3.53
5	-2	5	127.58	3.54
5	-2	5	131.82	3.52
-6	2	-5	2.78	0.36
-6	2	-5	2.16	0.35
-6	2	-5	1.86	0.29
-6	2	-5	2.10	0.20
6	-2	5	2.21	0.33
6	-2	5	2.05	0.30
6	-2	5	1.61	0.29
-7	2	-5	5.96	0.48
-7	2	-5	4.49	0.48
-7	2	-5	6.31	0.46
7	-2	5	6.72	0.51
7	-2	5	5.16	0.47
-8	2	-5	45.93	1.63
-8	2	-5	47.14	1.56
-8	2	-5	47.94	1.61
8	-2	5	48.39	1.61
8	-2	5	48.56	1.60
-9	2	-5	0.39	0.26
-9	2	-5	0.81	0.34
-9	2	-5	-0.03	0.21



9	-2	5	0.05	0.28
9	-2	5	0.19	0.29
-10	2	-5	3.44	0.51
10	-2	5	4.81	0.59
10	-2	5	4.52	0.61
-11	2	-5	18.32	1.06
11	-2	5	18.43	1.02
11	-2	5	19.64	1.05
-12	2	-5	-0.09	0.40
12	-2	5	0.61	0.40
12	-2	5	0.37	0.39
-13	2	-5	14.71	1.10
13	-2	5	14.03	1.02
13	-2	5	13.44	1.02
14	1	-5	3.43	0.80
14	1	-5	6.62	0.77
-14	-1	5	5.85	0.83
-14	-1	5	6.94	0.90
13	1	-5	16.34	1.13
13	1	-5	14.91	0.92
-13	-1	5	17.35	1.08
-13	-1	5	14.90	1.05
12	1	-5	3.76	0.62
12	1	-5	5.49	0.61
-12	-1	5	5.20	0.69
-12	-1	5	5.15	0.72
11	1	-5	0.21	0.29
11	1	-5	0.66	0.41
-11	-1	5	0.17	0.34
-11	-1	5	0.52	0.36
10	1	-5	36.32	1.51
10	1	-5	38.88	1.33
10	1	-5	37.97	1.33
-10	-1	5	36.88	1.48
-10	-1	5	38.79	1.45
9	1	-5	34.33	1.19
9	1	-5	34.10	1.20
9	1	-5	36.07	1.38
-9	-1	5	34.31	1.31
-9	-1	5	32.64	1.33
8	1	-5	127.56	3.68
8	1	-5	127.66	3.53
8	1	-5	129.53	3.49
-8	-1	5	127.80	3.68
-8	-1	5	126.04	3.60
7	1	-5	3.98	0.35

7	1	-5	3.54	0.35
7	1	-5	4.21	0.50
-7	-1	5	4.58	0.47
-7	-1	5	3.39	0.40
6	1	-5	29.01	0.97
6	1	-5	27.55	0.90
6	1	-5	28.62	0.91
6	1	-5	30.34	1.09
-6	-1	5	28.40	0.85
-6	-1	5	29.57	1.02
-6	-1	5	29.07	1.09
5	1	-5	42.47	1.36
5	1	-5	39.65	1.16
5	1	-5	42.08	1.35
5	1	-5	40.82	1.16
5	1	-5	42.70	1.25
-5	-1	5	40.61	1.27
-5	-1	5	39.40	1.18
4	1	-5	11.12	0.53
4	1	-5	10.96	0.45
4	1	-5	11.04	0.46
4	1	-5	9.95	0.52
4	1	-5	10.59	0.36
-4	-1	5	9.83	0.47
3	1	-5	0.01	0.15
3	1	-5	0.01	0.13
3	1	-5	0.08	0.14
3	1	-5	0.12	0.17
2	1	-5	236.47	6.14
2	1	-5	234.29	6.17
2	1	-5	233.16	6.14
2	1	-5	236.35	6.16
2	1	-5	243.07	6.16
1	1	-5	1.79	0.21
1	1	-5	2.13	0.28
1	1	-5	2.00	0.26
1	1	-5	1.86	0.26
1	1	-5	1.69	0.23
0	1	-5	1.04	0.21
0	1	-5	0.96	0.14
0	1	-5	1.18	0.14
0	1	-5	1.26	0.20
0	1	-5	0.92	0.17
0	1	-5	0.97	0.13
0	-1	5	1.09	0.17
-1	1	-5	5.68	0.40

-1	1	-5	5.69	0.24
-1	1	-5	5.70	0.28
-1	1	-5	6.15	0.28
-1	1	-5	6.82	0.37
1	-1	5	5.67	0.31
1	-1	5	5.94	0.36
-2	1	-5	137.88	3.82
-2	1	-5	143.43	3.75
-2	1	-5	140.06	3.71
-2	1	-5	145.82	3.71
-2	1	-5	143.71	3.60
2	-1	5	139.77	3.76
2	-1	5	134.97	3.70
-3	1	-5	223.17	5.81
-3	1	-5	219.31	5.66
-3	1	-5	219.71	5.81
-3	1	-5	224.64	5.90
-3	1	-5	222.14	5.84
3	-1	5	226.44	5.85
3	-1	5	226.28	5.83
3	-1	5	218.08	5.79
-4	1	-5	29.11	0.98
-4	1	-5	28.35	1.01
-4	1	-5	28.87	0.96
-4	1	-5	27.96	0.80
4	-1	5	29.53	0.98
4	-1	5	27.91	0.93
4	-1	5	28.40	0.98
-5	1	-5	0.86	0.22
-5	1	-5	1.32	0.19
-5	1	-5	1.21	0.25
-5	1	-5	0.86	0.24
5	-1	5	1.23	0.25
5	-1	5	0.49	0.21
5	-1	5	0.97	0.22
-6	1	-5	10.22	0.58
-6	1	-5	11.70	0.61
-6	1	-5	10.83	0.43
-6	1	-5	11.43	0.58
6	-1	5	11.18	0.59
6	-1	5	10.09	0.55
6	-1	5	11.00	0.61
-7	1	-5	1.40	0.31
-7	1	-5	2.36	0.36
-7	1	-5	1.72	0.29
-7	1	-5	1.61	0.32

7	-1	5	1.91	0.34
7	-1	5	1.50	0.29
-8	1	-5	15.48	0.83
-8	1	-5	14.59	0.77
-8	1	-5	15.38	0.73
8	-1	5	16.73	0.81
8	-1	5	15.11	0.78
-9	1	-5	0.15	0.25
-9	1	-5	0.18	0.29
-9	1	-5	0.38	0.22
9	-1	5	0.16	0.29
9	-1	5	0.27	0.31
-10	1	-5	22.89	1.15
10	-1	5	23.72	1.10
10	-1	5	23.48	1.09
-11	1	-5	1.32	0.45
11	-1	5	2.56	0.48
11	-1	5	2.21	0.45
-12	1	-5	1.17	0.48
12	-1	5	0.39	0.41
12	-1	5	0.09	0.39
-13	1	-5	0.51	0.49
13	-1	5	2.08	0.55
14	-1	5	3.18	0.62
14	0	-5	6.74	0.95
14	0	-5	6.52	0.72
-14	0	5	5.82	0.82
-14	0	5	7.14	0.87
13	0	-5	-0.29	0.32
13	0	-5	0.21	0.45
-13	0	5	0.38	0.41
-13	0	5	0.09	0.40
12	0	-5	17.31	0.91
12	0	-5	16.61	1.09
-12	0	5	17.34	1.04
-12	0	5	19.21	1.09
11	0	-5	5.87	0.57
11	0	-5	5.81	0.71
-11	0	5	6.14	0.71
-11	0	5	7.36	0.71
10	0	-5	7.17	0.73
10	0	-5	7.14	0.55
-10	0	5	6.71	0.65
-10	0	5	7.33	0.67
9	0	-5	8.14	0.69
9	0	-5	9.31	0.53

9	0	-5	8.88	0.55
-9	0	5	9.57	0.65
-9	0	5	7.04	0.64
8	0	-5	4.33	0.37
8	0	-5	4.59	0.53
8	0	-5	4.12	0.39
-8	0	5	3.57	0.46
7	0	-5	4.17	0.49
7	0	-5	5.18	0.36
7	0	-5	4.69	0.34
7	0	-5	3.17	0.45
-7	0	5	4.16	0.43
6	0	-5	0.71	0.14
6	0	-5	0.68	0.25
6	0	-5	0.98	0.18
6	0	-5	0.84	0.17
6	0	-5	0.28	0.22
-6	0	5	0.91	0.22
-6	0	5	1.33	0.19
5	0	-5	25.21	0.92
5	0	-5	26.10	0.76
5	0	-5	25.41	0.82
5	0	-5	23.75	0.91
5	0	-5	26.19	0.77
-5	0	5	24.33	0.89
-5	0	5	24.61	0.80
4	0	-5	22.32	0.83
4	0	-5	23.22	0.66
4	0	-5	23.84	0.83
4	0	-5	23.65	0.75
4	0	-5	23.11	0.65
-4	0	5	21.78	0.75
-4	0	5	22.06	0.81
3	0	-5	273.99	7.15
3	0	-5	278.53	7.16
3	0	-5	278.69	7.15
3	0	-5	276.04	7.09
3	0	-5	268.02	7.13
2	0	-5	25.57	0.81
2	0	-5	25.19	0.83
2	0	-5	26.99	0.86
2	0	-5	25.95	0.87
2	0	-5	26.09	0.83
1	0	-5	26.12	0.86
1	0	-5	25.80	0.81
1	0	-5	26.06	0.81

1	0	-5	27.22	0.89
1	0	-5	24.49	0.81
0	0	-5	22.34	0.80
0	0	-5	22.65	0.64
0	0	-5	21.79	0.69
0	0	-5	21.86	0.77
0	0	-5	24.26	0.65
0	0	5	21.19	0.69
0	0	5	21.92	0.73
-1	0	-5	13.66	0.46
-1	0	-5	13.91	0.46
-1	0	-5	12.57	0.44
-1	0	-5	12.10	0.57
-1	0	-5	13.37	0.55
1	0	5	12.38	0.52
1	0	5	12.21	0.45
-2	0	-5	0.20	0.11
-2	0	-5	0.27	0.14
-2	0	-5	0.23	0.18
-2	0	-5	0.19	0.13
-2	0	-5	0.29	0.18
2	0	5	0.01	0.11
2	0	5	0.18	0.15
-3	0	-5	23.93	0.80
-3	0	-5	24.09	0.81
-3	0	-5	23.73	0.84
-3	0	-5	22.66	0.86
-3	0	-5	23.02	0.70
3	0	5	23.22	0.81
3	0	5	22.59	0.74
3	0	5	23.08	0.82
-4	0	-5	4.46	0.38
-4	0	-5	4.05	0.25
-4	0	-5	3.48	0.36
-4	0	-5	4.52	0.36
4	0	5	3.66	0.34
4	0	5	4.00	0.30
4	0	5	3.79	0.37
-5	0	-5	7.41	0.46
-5	0	-5	6.58	0.46
-5	0	-5	7.48	0.49
-5	0	-5	7.23	0.35
5	0	5	7.04	0.48
5	0	5	6.51	0.46
5	0	5	6.69	0.41
-6	0	-5	0.98	0.27

-6	0	-5	0.85	0.24
-6	0	-5	0.89	0.18
-6	0	-5	0.86	0.23
6	0	5	0.77	0.22
6	0	5	0.94	0.26
6	0	5	1.11	0.28
-7	0	-5	17.62	0.82
-7	0	-5	16.21	0.78
-7	0	-5	16.02	0.72
-7	0	-5	16.20	0.64
7	0	5	15.06	0.75
7	0	5	15.94	0.72
-8	0	-5	4.04	0.49
-8	0	-5	3.90	0.42
-8	0	-5	4.11	0.51
8	0	5	4.25	0.49
8	0	5	3.44	0.51
-9	0	-5	8.14	0.65
-9	0	-5	7.85	0.69
9	0	5	8.34	0.69
9	0	5	7.84	0.63
-10	0	-5	6.70	0.71
10	0	5	6.33	0.63
10	0	5	6.27	0.68
-11	0	-5	6.03	0.75
11	0	5	4.26	0.67
11	0	5	4.47	0.66
-12	0	-5	5.68	0.79
12	0	5	4.43	0.62
-13	0	-5	8.14	0.92
13	0	5	6.03	0.83
14	-1	-5	12.12	0.86
14	-1	-5	11.01	1.06
-14	1	5	11.20	0.99
-14	1	5	10.72	0.98
13	-1	-5	21.18	1.05
13	-1	-5	21.54	1.27
-13	1	5	21.34	1.23
-13	1	5	22.01	1.22
12	-1	-5	11.31	0.74
12	-1	-5	9.40	0.90
-12	1	5	10.76	0.87
-12	1	5	10.82	0.85
11	-1	-5	12.33	0.88
11	-1	-5	12.70	0.72
-11	1	5	12.20	0.88

-11	1	5	12.18	0.86
10	-1	-5	0.15	0.33
10	-1	-5	0.44	0.25
-10	1	5	-0.03	0.31
-10	1	5	0.19	0.32
9	-1	-5	-0.31	0.28
9	-1	-5	0.14	0.28
9	-1	-5	0.22	0.22
-9	1	5	0.18	0.28
8	-1	-5	32.07	1.24
8	-1	-5	32.96	1.05
8	-1	-5	33.21	1.25
8	-1	-5	33.03	1.09
-8	1	5	32.32	1.21
7	-1	-5	19.26	0.85
7	-1	-5	18.11	0.82
7	-1	-5	19.72	0.68
7	-1	-5	19.09	0.70
-7	1	5	18.02	0.65
-7	1	5	19.21	0.82
6	-1	-5	31.63	1.00
6	-1	-5	33.79	1.17
6	-1	-5	32.71	1.15
6	-1	-5	34.68	1.02
6	-1	-5	33.82	1.00
-6	1	5	32.13	1.01
-6	1	5	33.28	1.15
5	-1	-5	2.37	0.30
5	-1	-5	2.72	0.23
5	-1	-5	2.52	0.19
5	-1	-5	2.68	0.35
5	-1	-5	2.40	0.22
-5	1	5	2.76	0.35
-5	1	5	2.91	0.26
4	-1	-5	24.15	0.69
4	-1	-5	23.92	0.84
4	-1	-5	24.99	0.70
4	-1	-5	24.14	0.74
4	-1	-5	23.80	0.85
-4	1	5	24.18	0.86
-4	1	5	22.15	0.79
3	-1	-5	-0.14	0.15
3	-1	-5	-0.22	0.14
3	-1	-5	0.07	0.10
3	-1	-5	-0.04	0.07
3	-1	-5	-0.19	0.16



-3	1	5	-0.01	0.13
2	-1	-5	1.72	0.24
2	-1	-5	1.51	0.21
2	-1	-5	1.21	0.18
2	-1	-5	1.30	0.17
1	-1	-5	3.23	0.17
1	-1	-5	3.24	0.34
1	-1	-5	3.05	0.27
1	-1	-5	3.01	0.23
1	-1	-5	3.20	0.18
1	-1	-5	2.87	0.33
-1	1	5	3.18	0.24
0	-1	-5	0.19	0.10
0	-1	-5	-0.05	0.13
0	-1	-5	0.23	0.09
0	-1	-5	0.04	0.17
0	-1	-5	0.15	0.17
0	1	5	0.01	0.09
0	1	5	0.05	0.12
-1	-1	-5	10.68	0.43
-1	-1	-5	10.56	0.41
-1	-1	-5	10.87	0.53
-1	-1	-5	10.40	0.42
-1	-1	-5	11.45	0.51
1	1	5	10.52	0.36
1	1	5	10.00	0.46
-2	-1	-5	68.37	1.94
-2	-1	-5	66.79	1.83
-2	-1	-5	66.88	1.87
-2	-1	-5	66.92	1.97
-2	-1	-5	72.08	1.89
2	1	5	64.36	1.91
2	1	5	66.25	1.96
2	1	5	65.21	1.78
-3	-1	-5	65.12	1.92
-3	-1	-5	64.96	1.84
-3	-1	-5	63.62	1.89
-3	-1	-5	65.95	1.87
-3	-1	-5	64.58	1.78
3	1	5	63.99	1.75
3	1	5	63.62	1.87
-4	-1	-5	7.92	0.49
-4	-1	-5	6.90	0.43
-4	-1	-5	8.21	0.48
-4	-1	-5	7.39	0.37
4	1	5	7.23	0.46

4	1	5	7.46	0.36
4	1	5	6.81	0.43
-5	-1	-5	0.91	0.22
-5	-1	-5	1.79	0.29
-5	-1	-5	1.44	0.21
-5	-1	-5	1.89	0.28
5	1	5	1.78	0.30
5	1	5	1.59	0.27
5	1	5	1.16	0.24
-6	-1	-5	44.62	1.51
-6	-1	-5	44.07	1.46
-6	-1	-5	45.70	1.49
-6	-1	-5	44.96	1.37
6	1	5	45.13	1.40
6	1	5	45.70	1.53
6	1	5	46.01	1.50
-7	-1	-5	0.84	0.25
-7	-1	-5	0.81	0.24
-7	-1	-5	1.31	0.29
-7	-1	-5	1.03	0.31
7	1	5	0.92	0.30
7	1	5	0.73	0.24
-8	-1	-5	0.71	0.26
-8	-1	-5	1.17	0.35
-8	-1	-5	0.82	0.25
-8	-1	-5	0.53	0.27
8	1	5	0.48	0.26
8	1	5	0.15	0.31
-9	-1	-5	0.81	0.32
-9	-1	-5	-0.06	0.34
9	1	5	0.49	0.30
9	1	5	0.51	0.35
-10	-1	-5	9.61	0.83
10	1	5	11.65	0.84
10	1	5	12.95	0.87
-11	-1	-5	12.06	0.93
11	1	5	11.04	0.87
-12	-1	-5	0.65	0.47
12	1	5	0.51	0.45
-13	-1	-5	3.30	0.64
13	1	5	2.92	0.61
14	-2	-5	5.52	0.89
14	-2	-5	3.20	0.52
-14	2	5	4.62	0.69
-14	2	5	5.87	0.89
13	-2	-5	5.81	0.83

13	-2	-5	8.08	0.71
-13	2	5	7.55	0.84
-13	2	5	6.59	0.82
12	-2	-5	8.40	0.85
12	-2	-5	7.80	0.66
-12	2	5	8.22	0.82
-12	2	5	8.44	0.82
11	-2	-5	3.44	0.50
11	-2	-5	3.05	0.53
-11	2	5	2.68	0.49
10	-2	-5	12.92	0.69
10	-2	-5	14.28	0.86
10	-2	-5	12.78	0.85
-10	2	5	14.50	0.85
9	-2	-5	5.47	0.57
9	-2	-5	4.20	0.44
9	-2	-5	4.81	0.54
-9	2	5	5.30	0.57
8	-2	-5	11.76	0.57
8	-2	-5	10.92	0.70
8	-2	-5	11.90	0.68
-8	2	5	11.09	0.68
7	-2	-5	18.65	0.61
7	-2	-5	18.06	0.67
7	-2	-5	18.66	0.83
7	-2	-5	17.50	0.80
-7	2	5	17.10	0.80
-7	2	5	16.99	0.66
6	-2	-5	2.68	0.22
6	-2	-5	2.58	0.26
6	-2	-5	2.72	0.24
6	-2	-5	2.21	0.37
6	-2	-5	3.03	0.37
-6	2	5	3.21	0.38
-6	2	5	2.44	0.28
5	-2	-5	22.05	0.68
5	-2	-5	21.68	0.66
5	-2	-5	21.56	0.82
5	-2	-5	21.83	0.69
5	-2	-5	21.34	0.82
-5	2	5	21.09	0.83
-5	2	5	20.37	0.76
4	-2	-5	0.62	0.12
4	-2	-5	0.63	0.11
4	-2	-5	0.53	0.17
4	-2	-5	0.66	0.11

4	-2	-5	0.83	0.22
-4	2	5	0.55	0.17
-4	2	5	0.57	0.20
3	-2	-5	84.26	2.30
3	-2	-5	85.33	2.21
3	-2	-5	84.42	2.37
3	-2	-5	84.97	2.36
3	-2	-5	84.12	2.21
-3	2	5	80.66	2.36
2	-2	-5	185.59	4.61
2	-2	-5	179.80	4.66
2	-2	-5	182.12	4.73
2	-2	-5	182.03	4.76
2	-2	-5	177.38	4.61
-2	2	5	172.51	4.64
-2	2	5	174.40	4.77
1	-2	-5	120.24	3.19
1	-2	-5	119.70	3.18
1	-2	-5	126.00	3.33
1	-2	-5	128.80	3.19
1	-2	-5	122.56	3.28
-1	2	5	119.32	3.23
-1	2	5	119.55	3.34
0	-2	-5	48.07	1.35
0	-2	-5	49.91	1.47
0	-2	-5	47.34	1.35
0	-2	-5	50.45	1.41
0	2	5	46.48	1.39
0	2	5	48.82	1.28
-1	-2	-5	115.93	3.07
-1	-2	-5	110.75	3.17
-1	-2	-5	123.25	3.06
-1	-2	-5	111.34	3.04
-1	-2	-5	113.76	3.13
1	2	5	111.53	3.08
-2	-2	-5	14.55	0.57
-2	-2	-5	15.41	0.57
-2	-2	-5	14.96	0.57
-2	-2	-5	15.60	0.67
-2	-2	-5	13.86	0.63
2	2	5	14.81	0.57
2	2	5	15.20	0.44
2	2	5	15.40	0.61
-3	-2	-5	96.97	2.74
-3	-2	-5	98.73	2.63
-3	-2	-5	94.66	2.71

-3	-2	-5	93.79	2.66
3	2	5	98.52	2.53
3	2	5	95.88	2.70
3	2	5	96.19	2.67
-4	-2	-5	46.28	1.37
-4	-2	-5	46.57	1.44
-4	-2	-5	45.93	1.48
-4	-2	-5	44.32	1.46
4	2	5	45.47	1.44
4	2	5	44.67	1.30
4	2	5	47.77	1.47
-5	-2	-5	41.01	1.37
-5	-2	-5	40.84	1.36
-5	-2	-5	42.61	1.29
-5	-2	-5	41.83	1.39
5	2	5	41.23	1.38
5	2	5	40.72	1.38
5	2	5	41.28	1.24
-6	-2	-5	10.48	0.58
-6	-2	-5	9.97	0.63
-6	-2	-5	10.02	0.53
-6	-2	-5	9.12	0.57
6	2	5	9.75	0.51
-7	-2	-5	44.31	1.51
-7	-2	-5	44.66	1.41
-7	-2	-5	42.37	1.54
7	2	5	41.51	1.38
7	2	5	43.53	1.53
-8	-2	-5	3.67	0.57
-8	-2	-5	2.98	0.45
-8	-2	-5	3.13	0.43
8	2	5	2.32	0.45
8	2	5	2.67	0.43
8	2	5	2.77	0.44
-9	-2	-5	8.63	0.73
9	2	5	8.92	0.75
-10	-2	-5	4.83	0.71
10	2	5	4.71	0.70
-11	-2	-5	-0.20	0.41
11	2	5	-0.05	0.40
-12	-2	-5	0.69	0.48
12	2	5	0.88	0.48
-13	-2	-5	9.89	1.01
13	2	5	8.97	0.95
14	-3	-5	0.55	0.38
14	-3	-5	0.04	0.47

-14	3	5	1.13	0.54
-14	3	5	0.82	0.48
13	-3	-5	0.72	0.38
13	-3	-5	1.66	0.53
-13	3	5	1.15	0.49
-13	3	5	1.23	0.46
12	-3	-5	1.11	0.45
12	-3	-5	2.43	0.40
-12	3	5	2.25	0.51
11	-3	-5	2.49	0.38
11	-3	-5	1.22	0.43
11	-3	-5	2.85	0.51
-11	3	5	2.05	0.45
10	-3	-5	6.26	0.68
10	-3	-5	7.85	0.68
10	-3	-5	4.61	0.50
-10	3	5	5.20	0.63
9	-3	-5	18.73	0.78
9	-3	-5	17.97	0.90
9	-3	-5	18.98	0.94
-9	3	5	17.61	0.91
8	-3	-5	14.46	0.77
8	-3	-5	13.63	0.74
8	-3	-5	12.46	0.60
-8	3	5	13.59	0.73
7	-3	-5	-0.11	0.21
7	-3	-5	-0.06	0.15
7	-3	-5	0.17	0.24
-7	3	5	-0.21	0.16
-7	3	5	-0.34	0.20
6	-3	-5	23.71	0.69
6	-3	-5	23.77	0.79
6	-3	-5	24.23	0.80
6	-3	-5	24.08	0.93
6	-3	-5	23.48	0.91
-6	3	5	23.78	0.94
-6	3	5	23.95	0.86
5	-3	-5	31.69	0.95
5	-3	-5	32.22	0.95
5	-3	-5	32.29	1.10
5	-3	-5	30.47	1.05
-5	3	5	31.13	1.06
-5	3	5	29.56	1.10
4	-3	-5	0.67	0.22
4	-3	-5	0.36	0.13
4	-3	-5	0.27	0.17

4	-3	-5	0.35	0.12
-4	3	5	0.11	0.17
-4	3	5	0.44	0.09
3	-3	-5	17.62	0.70
3	-3	-5	18.09	0.59
3	-3	-5	18.20	0.59
3	-3	-5	18.89	0.73
3	-3	-5	17.31	0.63
-3	3	5	17.32	0.72
-3	3	5	17.23	0.55
2	-3	-5	5.12	0.39
2	-3	-5	4.70	0.37
2	-3	-5	5.06	0.28
2	-3	-5	5.24	0.29
2	-3	-5	5.13	0.27
-2	3	5	5.11	0.25
-2	3	5	5.03	0.38
1	-3	-5	4.94	0.22
1	-3	-5	4.11	0.28
1	-3	-5	4.48	0.37
1	-3	-5	4.42	0.38
1	-3	-5	5.23	0.27
-1	3	5	4.80	0.27
-1	3	5	4.41	0.38
0	-3	-5	117.44	3.21
0	-3	-5	121.10	3.26
0	-3	-5	113.58	3.15
0	-3	-5	121.72	3.16
0	3	5	124.77	3.31
0	3	5	113.68	3.17
-1	-3	-5	-0.03	0.17
-1	-3	-5	0.00	0.17
-1	-3	-5	0.32	0.13
-1	-3	-5	0.05	0.13
1	3	5	0.11	0.14
1	3	5	0.34	0.16
1	3	5	0.16	0.21
-2	-3	-5	43.55	1.31
-2	-3	-5	40.77	1.34
-2	-3	-5	42.67	1.29
-2	-3	-5	44.31	1.30
2	3	5	41.02	1.30
2	3	5	41.00	1.32
2	3	5	43.81	1.40
-3	-3	-5	75.82	2.18
-3	-3	-5	77.50	2.13

-3	-3	-5	77.01	2.14
3	3	5	73.06	2.14
3	3	5	70.47	2.15
3	3	5	74.06	2.21
3	3	5	72.71	1.94
-4	-3	-5	33.42	1.14
-4	-3	-5	32.26	1.09
-4	-3	-5	32.16	1.16
4	3	5	34.14	1.15
4	3	5	34.14	1.17
4	3	5	31.91	0.97
4	3	5	35.88	1.21
-5	-3	-5	23.53	0.96
-5	-3	-5	25.18	0.92
-5	-3	-5	22.26	0.93
5	3	5	23.21	0.79
5	3	5	26.35	1.00
5	3	5	25.86	0.99
-6	-3	-5	2.86	0.42
-6	-3	-5	2.20	0.38
-6	-3	-5	2.60	0.40
6	3	5	3.82	0.49
6	3	5	3.31	0.33
6	3	5	2.43	0.37
-7	-3	-5	0.56	0.28
-7	-3	-5	1.32	0.35
-7	-3	-5	1.24	0.31
7	3	5	1.01	0.34
7	3	5	1.33	0.32
-8	-3	-5	5.41	0.57
-8	-3	-5	5.51	0.55
-8	-3	-5	5.76	0.64
8	3	5	5.37	0.62
-9	-3	-5	9.13	1.03
-9	-3	-5	8.99	0.77
9	3	5	9.16	0.75
-10	-3	-5	4.32	0.71
10	3	5	5.40	0.74
-11	-3	-5	7.91	0.86
11	3	5	7.38	0.82
-12	-3	-5	0.07	0.46
12	3	5	-0.35	0.42
14	-4	-5	0.45	0.49
14	-4	-5	0.70	0.37
-14	4	5	0.50	0.47
-14	4	5	0.81	0.49



13	-4	-5	1.31	0.53
13	-4	-5	0.85	0.38
-13	4	5	0.55	0.47
12	-4	-5	1.05	0.43
12	-4	-5	1.61	0.38
12	-4	-5	1.88	0.51
-12	4	5	1.54	0.48
11	-4	-5	21.24	1.10
11	-4	-5	22.18	1.13
11	-4	-5	20.34	0.96
-11	4	5	22.67	1.13
10	-4	-5	3.63	0.51
10	-4	-5	3.41	0.47
10	-4	-5	3.86	0.59
-10	4	5	3.32	0.50
9	-4	-5	4.86	0.57
9	-4	-5	3.96	0.53
9	-4	-5	4.55	0.44
-9	4	5	4.50	0.58
8	-4	-5	36.93	1.21
8	-4	-5	36.73	1.35
8	-4	-5	35.97	1.35
-8	4	5	37.86	1.37
-8	4	5	36.91	1.23
7	-4	-5	6.34	0.51
7	-4	-5	7.21	0.42
7	-4	-5	6.33	0.52
-7	4	5	7.89	0.57
-7	4	5	6.76	0.47
6	-4	-5	39.18	1.22
6	-4	-5	40.57	1.37
6	-4	-5	41.04	1.35
-6	4	5	41.89	1.40
-6	4	5	38.90	1.31
5	-4	-5	1.73	0.22
5	-4	-5	1.78	0.26
5	-4	-5	1.91	0.24
5	-4	-5	1.52	0.29
-5	4	5	1.82	0.32
-5	4	5	1.16	0.27
4	-4	-5	0.45	0.21
4	-4	-5	0.63	0.18
4	-4	-5	0.56	0.21
4	-4	-5	0.40	0.15
4	-4	-5	0.63	0.14
-4	4	5	0.32	0.20

3	-4	-5	10.31	0.54
3	-4	-5	9.44	0.54
3	-4	-5	10.38	0.42
3	-4	-5	10.08	0.44
3	-4	-5	9.86	0.43
-3	4	5	9.36	0.54
-3	4	5	9.86	0.35
2	-4	-5	59.62	1.78
2	-4	-5	60.68	1.68
2	-4	-5	56.80	1.78
2	-4	-5	61.42	1.64
2	-4	-5	61.10	1.68
-2	4	5	58.45	1.82
-2	4	5	58.97	1.64
1	-4	-5	-0.08	0.17
1	-4	-5	0.17	0.19
1	-4	-5	-0.15	0.08
1	-4	-5	-0.02	0.11
1	-4	-5	0.08	0.14
-1	4	5	0.01	0.19
-1	4	5	-0.22	0.10
0	-4	-5	1.18	0.20
0	-4	-5	1.42	0.24
0	-4	-5	1.07	0.17
0	-4	-5	1.36	0.25
0	4	5	0.88	0.17
0	4	5	1.04	0.26
-1	-4	-5	15.51	0.61
-1	-4	-5	13.86	0.64
-1	-4	-5	15.44	0.59
-1	-4	-5	15.39	0.64
1	4	5	14.40	0.70
1	4	5	14.77	0.61
1	4	5	14.20	0.60
-2	-4	-5	5.78	0.39
-2	-4	-5	5.54	0.42
-2	-4	-5	5.36	0.40
2	4	5	4.70	0.39
2	4	5	5.12	0.39
2	4	5	5.42	0.47
-3	-4	-5	0.25	0.21
-3	-4	-5	0.30	0.19
-3	-4	-5	0.01	0.19
3	4	5	0.49	0.24
3	4	5	0.64	0.21
3	4	5	0.39	0.21

-4	-4	-5	0.44	0.23
-4	-4	-5	0.08	0.21
-4	-4	-5	-0.06	0.18
4	4	5	0.24	0.22
4	4	5	0.09	0.23
-5	-4	-5	33.62	1.24
-5	-4	-5	36.00	1.22
-5	-4	-5	35.76	1.28
5	4	5	36.59	1.30
5	4	5	33.98	1.27
-6	-4	-5	0.43	0.29
-6	-4	-5	0.73	0.27
-6	-4	-5	1.22	0.32
6	4	5	1.68	0.36
6	4	5	0.98	0.31
-7	-4	-5	0.48	0.30
-7	-4	-5	0.17	0.26
-7	-4	-5	-0.07	0.27
7	4	5	0.11	0.27
7	4	5	0.33	0.32
-8	-4	-5	4.35	0.60
-8	-4	-5	4.55	0.57
8	4	5	4.69	0.61
-9	-4	-5	11.19	0.78
-9	-4	-5	11.05	0.85
9	4	5	11.36	0.87
-10	-4	-5	4.18	0.61
10	4	5	5.29	0.74
-11	-4	-5	0.14	0.45
11	4	5	0.60	0.48
-12	-4	-5	9.94	1.01
12	4	5	10.03	0.99
14	-5	-5	8.29	0.79
14	-5	-5	10.67	1.04
-14	5	5	7.08	0.95
13	-5	-5	13.32	0.87
13	-5	-5	12.20	1.02
13	-5	-5	13.57	1.02
-13	5	5	13.86	1.05
12	-5	-5	9.66	0.85
12	-5	-5	10.08	0.88
12	-5	-5	9.29	0.73
-12	5	5	10.18	0.88
11	-5	-5	0.56	0.38
11	-5	-5	0.38	0.39
11	-5	-5	0.81	0.31

-11	5	5	0.51	0.39
10	-5	-5	0.43	0.26
10	-5	-5	0.09	0.32
10	-5	-5	-0.52	0.29
-10	5	5	-0.14	0.30
9	-5	-5	7.14	0.53
9	-5	-5	7.77	0.63
9	-5	-5	5.89	0.59
-9	5	5	8.65	0.67
8	-5	-5	15.56	0.83
8	-5	-5	17.28	0.85
8	-5	-5	16.73	0.72
-8	5	5	17.99	0.88
-8	5	5	17.13	0.78
7	-5	-5	4.99	0.48
7	-5	-5	4.31	0.38
7	-5	-5	4.04	0.47
-7	5	5	3.90	0.43
-7	5	5	4.04	0.49
6	-5	-5	9.27	0.53
6	-5	-5	8.56	0.57
6	-5	-5	7.98	0.45
-6	5	5	7.61	0.53
-6	5	5	8.31	0.56
5	-5	-5	105.70	2.87
5	-5	-5	108.39	2.93
5	-5	-5	98.74	2.98
-5	5	5	104.58	3.00
-5	5	5	106.02	3.02
4	-5	-5	5.13	0.35
4	-5	-5	4.40	0.43
4	-5	-5	4.30	0.31
4	-5	-5	5.16	0.44
4	-5	-5	4.35	0.33
-4	5	5	5.28	0.45
3	-5	-5	31.37	0.97
3	-5	-5	29.51	0.98
3	-5	-5	31.17	1.10
3	-5	-5	32.45	1.00
3	-5	-5	32.43	1.11
-3	5	5	30.87	1.13
-3	5	5	29.73	0.88
2	-5	-5	3.60	0.39
2	-5	-5	3.64	0.24
2	-5	-5	4.10	0.32
2	-5	-5	3.99	0.39

2	-5	-5	3.54	0.29
-2	5	5	3.67	0.25
-2	5	5	3.60	0.42
1	-5	-5	90.82	2.43
1	-5	-5	89.71	2.51
1	-5	-5	87.05	2.28
1	-5	-5	89.47	2.43
1	-5	-5	85.78	2.50
-1	5	5	85.62	2.39
-1	5	5	87.19	2.57
-1	5	5	82.22	2.53
0	-5	-5	8.31	0.45
0	-5	-5	8.32	0.50
0	-5	-5	9.12	0.44
0	-5	-5	7.47	0.50
0	5	5	8.14	0.43
0	5	5	8.60	0.57
0	5	5	8.22	0.44
-1	-5	-5	1.43	0.28
-1	-5	-5	1.39	0.23
-1	-5	-5	1.39	0.26
1	5	5	2.12	0.34
1	5	5	1.39	0.23
1	5	5	1.60	0.24
-2	-5	-5	55.99	1.69
-2	-5	-5	54.18	1.70
-2	-5	-5	53.83	1.71
2	5	5	52.89	1.68
2	5	5	55.68	1.72
2	5	5	57.53	1.80
-3	-5	-5	34.35	1.18
-3	-5	-5	33.27	1.18
-3	-5	-5	34.96	1.21
3	5	5	33.07	1.25
3	5	5	33.80	1.20
-4	-5	-5	80.46	2.39
-4	-5	-5	79.27	2.37
-4	-5	-5	80.06	2.40
4	5	5	79.91	2.44
4	5	5	81.65	2.42
-5	-5	-5	2.37	0.37
-5	-5	-5	2.02	0.36
-5	-5	-5	2.13	0.36
5	5	5	2.25	0.38
5	5	5	2.10	0.38
-6	-5	-5	11.73	0.72

-6	-5	-5	12.83	0.76
-6	-5	-5	12.78	0.74
6	5	5	10.14	0.71
6	5	5	13.01	0.74
-7	-5	-5	5.33	0.58
-7	-5	-5	7.37	0.64
-7	-5	-5	5.45	0.61
7	5	5	6.77	0.90
7	5	5	7.53	0.70
-8	-5	-5	1.00	0.38
-8	-5	-5	0.76	0.38
8	5	5	1.49	0.43
-9	-5	-5	9.54	0.79
-9	-5	-5	9.12	0.84
9	5	5	9.36	0.84
-10	-5	-5	1.07	0.46
10	5	5	1.34	0.48
-11	-5	-5	9.54	0.93
11	5	5	10.20	0.96
-12	-5	-5	3.84	0.69
14	-6	-5	0.30	0.48
14	-6	-5	1.94	0.48
14	-6	-5	1.34	0.55
-14	6	5	0.84	0.51
13	-6	-5	0.61	0.47
13	-6	-5	0.05	0.45
13	-6	-5	0.18	0.35
-13	6	5	0.07	0.47
12	-6	-5	2.07	0.42
12	-6	-5	1.70	0.48
12	-6	-5	2.35	0.52
-12	6	5	1.22	0.47
11	-6	-5	6.96	0.62
11	-6	-5	6.52	0.74
11	-6	-5	6.32	0.74
-11	6	5	6.79	0.77
10	-6	-5	0.44	0.33
10	-6	-5	-0.19	0.29
10	-6	-5	0.16	0.26
-10	6	5	0.25	0.36
9	-6	-5	10.27	0.72
9	-6	-5	9.55	0.62
9	-6	-5	10.64	0.71
-9	6	5	11.58	0.79
-9	6	5	11.38	0.67
8	-6	-5	19.95	0.84

8	-6	-5	20.18	0.94
8	-6	-5	19.73	0.95
-8	6	5	20.83	0.91
-8	6	5	20.96	1.00
7	-6	-5	24.08	0.99
7	-6	-5	25.83	1.05
7	-6	-5	23.72	0.91
-7	6	5	25.10	1.06
-7	6	5	24.12	1.01
6	-6	-5	13.53	0.72
6	-6	-5	13.19	0.61
6	-6	-5	13.65	0.67
-6	6	5	13.32	0.72
-6	6	5	14.04	0.74
5	-6	-5	54.32	1.62
5	-6	-5	50.78	1.58
5	-6	-5	52.23	1.70
-5	6	5	51.15	1.70
-5	6	5	53.28	1.72
4	-6	-5	13.63	0.60
4	-6	-5	13.93	0.59
4	-6	-5	13.51	0.69
4	-6	-5	13.58	0.69
-4	6	5	15.01	0.74
3	-6	-5	16.90	0.62
3	-6	-5	15.84	0.75
3	-6	-5	17.34	0.68
3	-6	-5	17.98	0.78
-3	6	5	15.47	0.78
-3	6	5	16.71	0.54
2	-6	-5	83.87	2.40
2	-6	-5	85.00	2.30
2	-6	-5	83.40	2.48
2	-6	-5	88.40	2.51
-2	6	5	84.15	2.32
-2	6	5	86.51	2.56
1	-6	-5	2.12	0.32
1	-6	-5	1.97	0.30
1	-6	-5	1.65	0.25
1	-6	-5	2.15	0.17
-1	6	5	2.10	0.25
-1	6	5	1.99	0.34
0	-6	-5	40.67	1.35
0	-6	-5	39.73	1.34
0	-6	-5	39.57	1.28
0	6	5	40.48	1.41

0	6	5	37.95	1.24
-1	-6	-5	1.46	0.25
-1	-6	-5	1.42	0.28
-1	-6	-5	0.80	0.27
1	6	5	0.67	0.20
1	6	5	1.14	0.31
-2	-6	-5	12.71	0.64
-2	-6	-5	12.53	0.68
-2	-6	-5	11.53	0.65
2	6	5	12.11	0.63
2	6	5	12.69	0.73
-3	-6	-5	6.68	0.51
-3	-6	-5	5.55	0.48
-3	-6	-5	4.61	0.49
3	6	5	5.34	0.55
3	6	5	5.50	0.49
-4	-6	-5	31.93	1.20
-4	-6	-5	33.12	1.21
-4	-6	-5	31.60	1.20
4	6	5	30.94	1.21
4	6	5	31.55	1.25
-5	-6	-5	3.91	0.49
-5	-6	-5	4.97	0.53
-5	-6	-5	4.32	0.51
5	6	5	3.69	0.54
5	6	5	3.51	0.54
-6	-6	-5	7.09	0.62
-6	-6	-5	6.58	0.60
-6	-6	-5	6.62	0.63
6	6	5	6.33	0.65
6	6	5	6.51	0.62
-7	-6	-5	4.51	0.58
-7	-6	-5	3.46	0.50
7	6	5	4.40	0.63
-8	-6	-5	6.72	0.72
-8	-6	-5	7.12	0.73
8	6	5	8.10	0.76
-9	-6	-5	18.57	1.07
-9	-6	-5	17.05	1.08
9	6	5	17.78	1.06
-10	-6	-5	2.40	0.55
10	6	5	1.75	0.51
-11	-6	-5	0.78	0.49
11	6	5	0.00	0.46
14	-7	-5	0.64	0.47
14	-7	-5	1.28	0.64



14	-7	-5	1.45	0.54
13	-7	-5	16.82	1.08
13	-7	-5	15.66	1.10
13	-7	-5	14.22	0.95
-13	7	5	13.89	1.08
12	-7	-5	5.48	0.64
12	-7	-5	4.81	0.67
12	-7	-5	3.55	0.59
-12	7	5	4.70	0.72
11	-7	-5	8.06	0.75
11	-7	-5	7.88	0.78
11	-7	-5	8.59	0.67
-11	7	5	8.41	0.83
10	-7	-5	0.57	0.37
10	-7	-5	0.27	0.34
10	-7	-5	0.13	0.27
-10	7	5	-0.07	0.35
9	-7	-5	1.13	0.35
9	-7	-5	0.75	0.28
9	-7	-5	0.77	0.36
-9	7	5	0.51	0.34
-9	7	5	0.74	0.32
8	-7	-5	46.45	1.66
8	-7	-5	44.34	1.62
8	-7	-5	47.21	1.54
-8	7	5	48.85	1.65
-8	7	5	46.54	1.68
7	-7	-5	14.68	0.79
7	-7	-5	13.06	0.73
7	-7	-5	13.98	0.67
-7	7	5	12.40	0.77
-7	7	5	14.02	0.77
6	-7	-5	7.69	0.60
6	-7	-5	8.22	0.51
6	-7	-5	8.15	0.55
-6	7	5	10.02	0.64
-6	7	5	8.48	0.62
5	-7	-5	0.25	0.19
5	-7	-5	0.26	0.19
5	-7	-5	0.40	0.26
-5	7	5	0.42	0.26
-5	7	5	0.17	0.25
4	-7	-5	3.19	0.45
4	-7	-5	3.73	0.37
4	-7	-5	2.57	0.32
4	-7	-5	2.92	0.42

-4	7	5	2.91	0.47
3	-7	-5	0.57	0.26
3	-7	-5	0.41	0.22
3	-7	-5	0.47	0.17
3	-7	-5	0.65	0.22
-3	7	5	0.29	0.26
2	-7	-5	10.00	0.59
2	-7	-5	9.56	0.53
2	-7	-5	9.21	0.41
2	-7	-5	8.66	0.60
-2	7	5	8.72	0.63
-2	7	5	9.13	0.42
1	-7	-5	30.22	1.05
1	-7	-5	28.53	1.09
1	-7	-5	30.95	1.13
-1	7	5	27.83	1.16
-1	7	5	27.84	0.96
0	-7	-5	42.66	1.45
0	-7	-5	42.48	1.42
0	-7	-5	42.77	1.39
0	7	5	42.40	1.52
0	7	5	39.37	1.32
-1	-7	-5	14.93	0.73
-1	-7	-5	14.25	0.76
-1	-7	-5	15.74	0.73
1	7	5	14.97	0.68
1	7	5	15.03	0.81
-2	-7	-5	-0.01	0.21
-2	-7	-5	0.36	0.23
-2	-7	-5	0.09	0.27
2	7	5	0.05	0.20
2	7	5	0.03	0.27
-3	-7	-5	28.30	1.10
-3	-7	-5	26.80	1.09
-3	-7	-5	27.72	1.13
3	7	5	26.98	1.17
3	7	5	28.47	1.10
-4	-7	-5	0.52	0.26
-4	-7	-5	0.30	0.33
-4	-7	-5	0.58	0.27
4	7	5	0.62	0.32
4	7	5	0.61	0.31
-5	-7	-5	17.57	0.90
-5	-7	-5	17.16	0.90
-5	-7	-5	16.00	0.87
5	7	5	16.90	0.90

5	7	5	16.03	0.90
-6	-7	-5	6.45	0.62
-6	-7	-5	6.98	0.70
-6	-7	-5	7.04	0.65
6	7	5	6.63	0.69
6	7	5	7.35	0.65
-7	-7	-5	1.16	0.38
-7	-7	-5	0.83	0.40
7	7	5	0.86	0.38
-8	-7	-5	0.45	0.39
-8	-7	-5	0.62	0.38
8	7	5	0.80	0.42
-9	-7	-5	-0.10	0.37
-9	-7	-5	0.20	0.44
9	7	5	0.18	0.43
-10	-7	-5	3.53	0.63
10	7	5	2.43	0.60
-11	-7	-5	4.38	0.75
14	-8	-5	2.84	0.64
13	-8	-5	7.11	0.83
13	-8	-5	8.35	0.79
13	-8	-5	7.64	0.91
-13	8	5	7.61	0.91
12	-8	-5	0.34	0.35
12	-8	-5	0.18	0.39
12	-8	-5	-0.17	0.42
-12	8	5	-0.22	0.42
11	-8	-5	4.91	0.71
11	-8	-5	4.56	0.68
11	-8	-5	3.83	0.59
-11	8	5	4.00	0.61
10	-8	-5	8.06	0.66
10	-8	-5	10.35	0.79
10	-8	-5	9.26	0.77
-10	8	5	9.77	0.83
9	-8	-5	12.32	0.81
9	-8	-5	13.56	0.75
9	-8	-5	12.59	0.85
-9	8	5	12.56	0.86
-9	8	5	13.13	0.82
8	-8	-5	19.92	0.90
8	-8	-5	19.64	0.96
8	-8	-5	20.01	1.01
-8	8	5	22.00	1.02
-8	8	5	19.87	1.00
7	-8	-5	41.85	1.55

7	-8	-5	41.93	1.48
7	-8	-5	40.65	1.42
-7	8	5	43.59	1.57
-7	8	5	43.63	1.57
6	-8	-5	0.98	0.33
6	-8	-5	1.03	0.25
6	-8	-5	1.02	0.28
-6	8	5	1.45	0.34
-6	8	5	0.91	0.33
5	-8	-5	1.87	0.30
5	-8	-5	2.54	0.33
5	-8	-5	2.28	0.38
-5	8	5	2.40	0.41
-5	8	5	3.09	0.47
4	-8	-5	35.49	1.34
4	-8	-5	36.79	1.19
4	-8	-5	36.78	1.25
-4	8	5	35.43	1.39
3	-8	-5	36.30	1.24
3	-8	-5	36.18	1.37
3	-8	-5	34.16	1.28
3	-8	-5	34.58	1.32
-3	8	5	36.57	1.39
2	-8	-5	14.47	0.69
2	-8	-5	13.72	0.70
2	-8	-5	13.04	0.74
-2	8	5	12.54	0.76
-2	8	5	12.73	0.55
1	-8	-5	4.29	0.45
1	-8	-5	4.69	0.52
1	-8	-5	4.40	0.45
-1	8	5	4.93	0.55
-1	8	5	5.27	0.38
0	-8	-5	42.88	1.48
0	-8	-5	41.67	1.43
0	-8	-5	39.47	1.40
0	8	5	39.61	1.52
0	8	5	41.74	1.34
-1	-8	-5	0.31	0.24
-1	-8	-5	0.25	0.23
-1	-8	-5	-0.01	0.26
1	8	5	-0.38	0.26
1	8	5	-0.05	0.21
-2	-8	-5	0.32	0.25
-2	-8	-5	0.31	0.26
-2	-8	-5	0.24	0.29

2	8	5	0.51	0.26
2	8	5	-0.05	0.29
-3	-8	-5	2.50	0.42
-3	-8	-5	2.79	0.45
-3	-8	-5	2.77	0.40
3	8	5	2.49	0.39
3	8	5	2.95	0.46
-4	-8	-5	1.45	0.35
-4	-8	-5	0.89	0.37
-4	-8	-5	1.27	0.34
4	8	5	1.03	0.34
4	8	5	1.17	0.37
-5	-8	-5	12.63	0.83
-5	-8	-5	12.87	0.78
-5	-8	-5	12.43	0.84
5	8	5	13.46	0.85
5	8	5	12.70	0.84
-6	-8	-5	0.45	0.38
-6	-8	-5	0.10	0.31
6	8	5	0.99	0.40
-7	-8	-5	4.16	0.66
-7	-8	-5	5.79	0.74
7	8	5	3.99	0.60
-8	-8	-5	-0.21	0.41
-8	-8	-5	0.76	0.39
8	8	5	0.20	0.43
-9	-8	-5	5.79	0.80
-9	-8	-5	6.12	0.86
9	8	5	4.17	0.66
-10	-8	-5	20.38	1.53
13	-9	-5	6.38	0.83
13	-9	-5	5.92	0.87
13	-9	-5	5.66	0.77
-13	9	5	6.13	0.93
12	-9	-5	16.60	1.09
12	-9	-5	16.73	1.10
12	-9	-5	14.53	0.94
-12	9	5	16.11	1.12
11	-9	-5	0.02	0.38
11	-9	-5	-0.22	0.36
11	-9	-5	0.28	0.33
-11	9	5	1.24	0.47
10	-9	-5	-0.40	0.34
10	-9	-5	0.32	0.31
10	-9	-5	-0.54	0.30
-10	9	5	-0.11	0.42

-10	9	5	-0.44	0.35
9	-9	-5	0.04	0.36
9	-9	-5	0.49	0.33
9	-9	-5	0.78	0.30
-9	9	5	0.50	0.33
-9	9	5	0.92	0.37
8	-9	-5	7.85	0.61
8	-9	-5	7.89	0.65
8	-9	-5	8.78	0.75
-8	9	5	8.44	0.70
-8	9	5	9.28	0.73
7	-9	-5	2.77	0.47
7	-9	-5	2.57	0.38
7	-9	-5	3.51	0.47
-7	9	5	2.93	0.47
-7	9	5	3.85	0.56
6	-9	-5	11.66	0.67
6	-9	-5	10.86	0.75
6	-9	-5	9.61	0.63
-6	9	5	10.16	0.71
-6	9	5	11.56	0.78
5	-9	-5	12.88	0.70
5	-9	-5	12.58	0.80
5	-9	-5	12.83	0.66
-5	9	5	12.67	0.76
-5	9	5	12.73	0.83
4	-9	-5	0.46	0.25
4	-9	-5	0.47	0.32
-4	9	5	0.02	0.30
3	-9	-5	2.22	0.34
3	-9	-5	1.55	0.38
3	-9	-5	1.46	0.31
-3	9	5	1.84	0.39
2	-9	-5	1.04	0.28
2	-9	-5	0.75	0.26
2	-9	-5	1.06	0.34
-2	9	5	0.46	0.32
1	-9	-5	0.19	0.24
1	-9	-5	0.13	0.29
1	-9	-5	0.33	0.24
-1	9	5	0.36	0.20
-1	9	5	0.01	0.30
0	-9	-5	46.50	1.59
0	-9	-5	44.72	1.64
0	-9	-5	46.43	1.58
0	9	5	45.35	1.50

0	9	5	48.09	1.72
-1	-9	-5	16.02	0.86
-1	-9	-5	14.15	0.79
-1	-9	-5	14.94	0.78
1	9	5	15.69	0.92
1	9	5	14.37	0.74
-2	-9	-5	11.98	0.72
-2	-9	-5	11.55	0.78
-2	-9	-5	12.17	0.75
2	9	5	12.47	0.73
2	9	5	11.99	0.83
-3	-9	-5	15.02	0.82
-3	-9	-5	14.57	0.85
-3	-9	-5	16.72	0.92
3	9	5	16.14	0.86
3	9	5	15.48	0.94
-4	-9	-5	26.07	1.13
-4	-9	-5	25.82	1.17
-4	-9	-5	25.13	1.22
4	9	5	25.49	1.21
4	9	5	24.73	1.15
-5	-9	-5	1.60	0.40
-5	-9	-5	1.31	0.45
5	9	5	1.16	0.42
5	9	5	2.14	0.46
-6	-9	-5	0.00	0.39
-6	-9	-5	0.17	0.33
6	9	5	0.06	0.36
-7	-9	-5	6.48	0.80
-7	-9	-5	6.08	0.78
7	9	5	5.70	0.78
-8	-9	-5	14.61	1.08
8	9	5	13.14	1.06
-9	-9	-5	6.07	0.91
9	9	5	7.85	1.06
13	-10	-5	6.98	1.10
13	-10	-5	8.02	0.89
13	-10	-5	5.97	0.92
12	-10	-5	-0.08	0.41
12	-10	-5	0.77	0.44
12	-10	-5	-0.02	0.37
-12	10	5	-0.07	0.42
11	-10	-5	0.46	0.41
11	-10	-5	0.19	0.40
11	-10	-5	0.07	0.34
-11	10	5	-0.38	0.39

10	-10	-5	5.86	0.70
10	-10	-5	5.76	0.74
10	-10	-5	5.30	0.63
-10	10	5	5.61	0.73
-10	10	5	5.71	0.79
9	-10	-5	0.80	0.34
9	-10	-5	1.58	0.42
9	-10	-5	1.53	0.44
-9	10	5	1.92	0.47
-9	10	5	2.65	0.47
8	-10	-5	5.32	0.65
8	-10	-5	5.43	0.62
8	-10	-5	6.03	0.60
-8	10	5	5.82	0.68
-8	10	5	6.10	0.67
7	-10	-5	4.78	0.62
7	-10	-5	3.91	0.52
7	-10	-5	3.55	0.52
-7	10	5	3.27	0.53
-7	10	5	2.83	0.47
6	-10	-5	1.22	0.33
6	-10	-5	1.19	0.37
-6	10	5	0.71	0.37
-6	10	5	1.32	0.36
5	-10	-5	28.62	1.16
5	-10	-5	29.92	1.28
-5	10	5	29.20	1.31
-5	10	5	29.02	1.22
4	-10	-5	3.52	0.50
4	-10	-5	3.59	0.50
-4	10	5	4.47	0.53
-4	10	5	2.85	0.50
3	-10	-5	0.52	0.28
3	-10	-5	0.29	0.26
3	-10	-5	0.53	0.32
-3	10	5	0.29	0.35
2	-10	-5	90.01	2.67
2	-10	-5	87.75	2.75
2	-10	-5	87.78	2.66
-2	10	5	85.79	2.82
1	-10	-5	49.61	1.70
1	-10	-5	50.38	1.72
1	-10	-5	49.02	1.78
-1	10	5	50.86	1.88
0	-10	-5	13.17	0.75
0	-10	-5	13.08	0.79



0	-10	-5	14.12	0.86
0	10	5	12.81	0.69
0	10	5	14.39	0.94
-1	-10	-5	4.32	0.62
-1	-10	-5	4.41	0.51
-1	-10	-5	4.19	0.56
1	10	5	4.24	0.50
1	10	5	4.18	0.59
-2	-10	-5	0.13	0.26
-2	-10	-5	0.42	0.30
-2	-10	-5	-0.32	0.32
2	10	5	-0.21	0.27
2	10	5	-0.20	0.33
-3	-10	-5	7.75	0.66
-3	-10	-5	8.62	0.73
-3	-10	-5	8.37	0.77
3	10	5	9.36	0.83
3	10	5	8.02	0.69
-4	-10	-5	0.67	0.35
-4	-10	-5	1.37	0.45
4	10	5	1.11	0.40
4	10	5	1.59	0.47
-5	-10	-5	21.95	1.19
5	10	5	21.06	1.12
5	10	5	20.78	1.16
-6	-10	-5	16.21	1.08
6	10	5	16.97	1.10
-7	-10	-5	1.33	0.58
7	10	5	2.09	0.54
-8	-10	-5	9.68	1.03
8	10	5	11.39	1.01
12	-11	-5	12.74	1.03
12	-11	-5	15.36	1.03
12	-11	-5	14.72	1.09
-12	11	5	15.27	1.23
11	-11	-5	0.39	0.42
11	-11	-5	0.31	0.45
11	-11	-5	0.39	0.37
-11	11	5	0.05	0.45
10	-11	-5	-0.32	0.37
10	-11	-5	0.10	0.32
10	-11	-5	-0.29	0.37
-10	11	5	0.48	0.43
-10	11	5	0.22	0.40
9	-11	-5	5.52	0.71
9	-11	-5	4.77	0.73

9	-11	-5	3.68	0.51
-9	11	5	4.80	0.71
-9	11	5	4.60	0.68
8	-11	-5	13.77	0.84
8	-11	-5	13.43	0.96
-8	11	5	14.01	0.97
-8	11	5	12.62	0.89
7	-11	-5	5.30	0.61
7	-11	-5	5.03	0.72
-7	11	5	5.75	0.73
-7	11	5	5.38	0.66
6	-11	-5	9.18	0.71
6	-11	-5	10.07	0.83
-6	11	5	9.92	0.83
-6	11	5	10.48	0.76
5	-11	-5	48.69	1.69
5	-11	-5	45.25	1.77
-5	11	5	46.64	1.84
-5	11	5	48.89	1.74
4	-11	-5	8.29	0.68
4	-11	-5	8.21	0.74
-4	11	5	9.83	0.71
-4	11	5	9.37	0.80
3	-11	-5	2.21	0.39
3	-11	-5	1.78	0.44
3	-11	-5	1.62	0.37
-3	11	5	1.52	0.43
2	-11	-5	13.35	0.81
2	-11	-5	13.79	0.89
2	-11	-5	14.41	0.81
-2	11	5	12.08	0.91
1	-11	-5	41.42	1.61
1	-11	-5	39.16	1.51
1	-11	-5	40.64	1.48
-1	11	5	41.48	1.68
0	-11	-5	17.19	0.90
0	-11	-5	18.17	0.96
0	-11	-5	18.47	1.05
0	11	5	20.62	1.10
-1	-11	-5	0.13	0.36
-1	-11	-5	0.73	0.32
-1	-11	-5	0.73	0.31
1	11	5	0.35	0.29
1	11	5	0.22	0.39
-2	-11	-5	0.53	0.34
-2	-11	-5	0.18	0.30

-2	-11	-5	-0.48	0.35
2	11	5	0.49	0.31
2	11	5	0.18	0.38
-3	-11	-5	3.95	0.60
3	11	5	3.97	0.63
3	11	5	6.38	0.76
-4	-11	-5	10.13	0.89
4	11	5	10.46	0.93
4	11	5	11.04	0.86
-5	-11	-5	2.01	0.53
5	11	5	1.01	0.44
-6	-11	-5	2.40	0.62
6	11	5	3.17	0.58
-7	-11	-5	3.54	0.71
7	11	5	3.10	0.61
11	-12	-5	23.78	1.33
11	-12	-5	21.81	1.20
-11	12	5	23.29	1.34
10	-12	-5	18.76	1.16
10	-12	-5	20.30	1.09
-10	12	5	19.54	1.19
-10	12	5	20.04	1.20
9	-12	-5	2.41	0.47
9	-12	-5	2.39	0.54
-9	12	5	2.39	0.52
-9	12	5	2.58	0.57
8	-12	-5	-0.15	0.32
8	-12	-5	-0.07	0.40
-8	12	5	0.36	0.39
-8	12	5	0.15	0.38
7	-12	-5	11.92	0.91
7	-12	-5	12.28	0.84
-7	12	5	12.12	0.97
-7	12	5	12.77	0.89
6	-12	-5	21.95	1.18
6	-12	-5	23.01	1.11
-6	12	5	21.71	1.11
-6	12	5	22.23	1.24
5	-12	-5	4.78	0.68
5	-12	-5	3.80	0.58
-5	12	5	4.26	0.71
-5	12	5	3.68	0.52
4	-12	-5	0.91	0.35
4	-12	-5	1.07	0.42
-4	12	5	1.97	0.46
-4	12	5	0.56	0.34

3	-12	-5	5.61	0.65
3	-12	-5	6.40	0.76
-3	12	5	6.25	0.77
2	-12	-5	37.57	1.43
2	-12	-5	37.41	1.48
2	-12	-5	35.52	1.54
-2	12	5	38.11	1.64
1	-12	-5	5.75	0.66
1	-12	-5	4.38	0.67
1	-12	-5	6.12	0.61
-1	12	5	8.58	0.83
0	-12	-5	2.05	0.48
0	-12	-5	3.21	0.48
0	12	5	3.25	0.59
-1	-12	-5	0.74	0.43
-1	-12	-5	0.28	0.35
1	12	5	1.31	0.47
-2	-12	-5	0.96	0.44
2	12	5	0.41	0.44
2	12	5	0.40	0.36
-3	-12	-5	0.75	0.45
3	12	5	1.14	0.42
3	12	5	1.97	0.53
-4	-12	-5	1.20	0.52
4	12	5	1.28	0.47
4	12	5	0.72	0.46
-5	-12	-5	4.47	0.71
5	12	5	4.19	0.64
-6	-12	-5	12.92	1.10
6	12	5	13.78	1.08
10	-13	-5	1.30	0.43
10	-13	-5	0.07	0.47
-10	13	5	0.01	0.40
-10	13	5	-0.26	0.42
9	-13	-5	0.36	0.37
9	-13	-5	0.74	0.47
-9	13	5	0.23	0.45
-9	13	5	0.42	0.44
8	-13	-5	0.39	0.44
8	-13	-5	0.19	0.34
-8	13	5	0.28	0.43
-8	13	5	0.59	0.42
7	-13	-5	15.31	1.07
7	-13	-5	17.02	0.99
-7	13	5	13.30	0.96
-7	13	5	15.19	1.10

6	-13	-5	1.01	0.49
6	-13	-5	1.79	0.44
-6	13	5	1.04	0.49
-6	13	5	1.51	0.42
5	-13	-5	3.59	0.55
5	-13	-5	4.22	0.63
-5	13	5	3.20	0.60
-5	13	5	3.27	0.51
4	-13	-5	18.29	1.10
4	-13	-5	18.70	1.03
-4	13	5	18.97	1.19
-4	13	5	19.08	1.48
3	-13	-5	2.20	0.47
3	-13	-5	2.93	0.57
-3	13	5	2.60	0.57
2	-13	-5	10.03	0.86
2	-13	-5	10.59	0.82
-2	13	5	11.84	0.99
1	-13	-5	0.49	0.36
1	-13	-5	0.02	0.37
-1	13	5	0.78	0.47
0	-13	-5	3.96	0.62
0	13	5	6.60	0.85
-1	-13	-5	14.65	1.03
1	13	5	15.24	1.12
-2	-13	-5	0.12	0.44
2	13	5	-0.18	0.41
-3	-13	-5	9.62	0.95
3	13	5	10.01	0.86
3	13	5	9.70	0.96
-4	-13	-5	9.93	0.99
4	13	5	10.46	0.92
9	-14	-5	0.71	0.83
9	-14	-5	0.29	0.40
-9	14	5	0.54	0.48
-9	14	5	0.23	0.49
8	-14	-5	-0.13	0.47
8	-14	-5	0.16	0.36
-8	14	5	-0.21	0.43
-8	14	5	0.31	0.56
7	-14	-5	7.34	0.89
7	-14	-5	4.92	0.74
-7	14	5	6.72	0.89
6	-14	-5	4.55	0.70
6	-14	-5	3.78	0.58
-6	14	5	3.95	0.67

5	-14	-5	0.56	0.39
5	-14	-5	0.26	0.45
-5	14	5	0.76	0.47
4	-14	-5	-0.23	0.33
4	-14	-5	0.17	0.41
-4	14	5	0.01	0.43
3	-14	-5	2.26	0.48
3	-14	-5	1.74	0.52
-3	14	5	2.72	0.59
2	-14	-5	5.05	0.79
-2	14	5	4.83	0.85
1	-14	-5	0.12	0.42
-1	14	5	0.04	0.45
0	-14	-5	0.82	0.48
0	14	5	0.65	0.49
-1	-14	-5	13.42	1.04
1	14	5	13.15	1.10
-2	-14	-5	0.63	0.51
2	14	5	1.36	0.54
3	14	5	0.07	0.46
7	-15	-5	0.78	0.43
6	-15	-5	7.90	0.86
5	-15	-5	22.27	1.38
4	-15	-5	10.65	1.04
-4	15	5	13.79	1.26
3	-15	-5	-0.01	0.42
-3	15	5	0.32	0.51
2	-15	-5	0.87	0.57
-2	15	5	1.27	0.56
-1	15	5	1.87	0.63
0	15	5	2.54	0.86
-1	16	-6	10.60	0.92
-2	16	-6	0.51	0.61
-2	16	-6	0.02	0.39
2	-16	6	1.06	0.65
-3	16	-6	2.87	0.55
2	15	-6	6.24	0.86
2	15	-6	5.11	0.80
-2	-15	6	4.67	0.70
-2	-15	6	5.28	0.83
1	15	-6	5.52	0.78
1	15	-6	4.06	0.62
1	15	-6	3.73	0.82
-1	-15	6	6.05	0.81
-1	-15	6	4.32	0.73
0	15	-6	9.18	0.92

0	15	-6	8.65	0.87
0	15	-6	7.90	0.83
0	-15	6	8.81	0.91
-1	15	-6	1.57	0.48
-1	15	-6	1.26	0.47
-1	15	-6	2.21	0.49
1	-15	6	1.22	0.49
-2	15	-6	0.35	0.38
-2	15	-6	0.66	0.46
-2	15	-6	0.68	0.42
2	-15	6	0.83	0.46
-3	15	-6	1.28	0.52
-3	15	-6	1.27	0.43
3	-15	6	2.14	0.55
-4	15	-6	2.58	0.51
-4	15	-6	4.45	0.75
4	-15	6	3.15	0.62
-5	15	-6	6.85	0.98
5	-15	6	7.76	0.94
-6	15	-6	5.63	0.99
6	-15	6	6.44	0.95
4	14	-6	0.11	0.39
4	14	-6	0.55	0.47
-4	-14	6	-0.25	0.41
-4	-14	6	0.45	0.48
3	14	-6	12.92	0.95
3	14	-6	11.77	0.98
-3	-14	6	11.62	0.94
-3	-14	6	12.60	1.01
2	14	-6	8.81	0.83
2	14	-6	7.89	0.83
-2	-14	6	8.59	0.87
-2	-14	6	7.88	0.83
1	14	-6	12.66	0.93
1	14	-6	12.69	0.92
1	14	-6	11.52	0.97
-1	-14	6	12.51	0.90
-1	-14	6	14.19	1.00
0	14	-6	4.24	0.72
0	14	-6	4.69	0.60
0	14	-6	5.95	0.72
0	-14	6	4.54	0.72
0	-14	6	4.24	0.86
-1	14	-6	0.44	0.36
-1	14	-6	0.72	0.38
-1	14	-6	0.22	0.39

1	-14	6	0.18	0.40
-2	14	-6	5.20	0.65
-2	14	-6	4.33	0.65
-2	14	-6	4.98	0.76
2	-14	6	4.73	0.75
-3	14	-6	0.04	0.40
-3	14	-6	0.53	0.37
-3	14	-6	-0.20	0.31
3	-14	6	0.27	0.43
-4	14	-6	-0.25	0.32
-4	14	-6	0.54	0.46
4	-14	6	0.17	0.41
-5	14	-6	7.50	0.78
-5	14	-6	9.16	0.99
5	-14	6	9.92	0.95
-6	14	-6	17.60	1.23
-6	14	-6	17.68	1.22
6	-14	6	17.89	1.21
-7	14	-6	-0.21	0.43
7	-14	6	0.17	0.46
-8	14	-6	-0.09	0.46
8	-14	6	-1.08	0.46
6	13	-6	0.20	0.49
-6	-13	6	0.43	0.46
-6	-13	6	-0.31	0.45
5	13	-6	3.62	0.60
5	13	-6	3.99	0.58
-5	-13	6	5.15	0.79
-5	-13	6	4.24	0.66
4	13	-6	26.70	1.25
4	13	-6	25.38	1.30
-4	-13	6	24.48	1.31
-4	-13	6	26.22	1.38
3	13	-6	2.41	0.47
3	13	-6	2.10	0.49
-3	-13	6	3.24	0.57
-3	-13	6	2.52	0.54
2	13	-6	0.35	0.37
2	13	-6	-0.02	0.45
2	13	-6	0.24	0.35
-2	-13	6	0.97	0.42
-2	-13	6	-0.03	0.35
1	13	-6	2.51	0.46
1	13	-6	3.09	0.52
1	13	-6	2.24	0.49
-1	-13	6	2.07	0.50



-1	-13	6	2.53	0.49
0	13	-6	0.34	0.34
0	13	-6	0.44	0.33
0	13	-6	-0.09	0.34
0	-13	6	0.72	0.39
0	-13	6	-0.22	0.32
-1	13	-6	1.11	0.43
-1	13	-6	1.12	0.37
-1	13	-6	1.78	0.42
1	-13	6	1.48	0.44
-2	13	-6	0.33	0.33
-2	13	-6	0.20	0.36
-2	13	-6	0.25	0.32
2	-13	6	0.76	0.40
-3	13	-6	2.18	0.51
-3	13	-6	2.86	0.45
-3	13	-6	1.71	0.41
3	-13	6	2.73	0.53
-4	13	-6	12.80	0.84
-4	13	-6	13.46	1.03
-4	13	-6	13.21	0.86
4	-13	6	14.48	1.01
-5	13	-6	0.27	0.44
-5	13	-6	0.65	0.35
-5	13	-6	0.38	0.45
5	-13	6	0.82	0.44
-6	13	-6	1.29	0.41
-6	13	-6	0.62	0.47
6	-13	6	0.76	0.47
-7	13	-6	14.36	1.11
7	-13	6	13.52	1.08
-8	13	-6	1.39	0.53
8	-13	6	1.63	0.57
-9	13	-6	2.74	0.64
9	-13	6	2.81	0.65
-10	13	-6	3.69	0.69
7	12	-6	5.95	0.75
-7	-12	6	4.85	0.81
-7	-12	6	4.11	0.69
6	12	-6	17.98	1.11
6	12	-6	17.84	1.05
-6	-12	6	18.92	1.18
-6	-12	6	19.45	1.22
5	12	-6	2.87	0.49
5	12	-6	1.73	0.50
-5	-12	6	2.26	0.54

-5	-12	6	3.79	0.61
4	12	-6	3.98	0.59
4	12	-6	4.08	0.54
-4	-12	6	4.85	0.69
-4	-12	6	5.82	0.71
3	12	-6	1.33	0.43
3	12	-6	1.31	0.40
-3	-12	6	1.05	0.41
-3	-12	6	1.13	0.40
2	12	-6	4.49	0.65
2	12	-6	5.69	0.65
2	12	-6	6.24	0.70
-2	-12	6	5.00	0.65
-2	-12	6	4.27	0.67
1	12	-6	0.15	0.30
1	12	-6	0.05	0.32
1	12	-6	-0.16	0.32
-1	-12	6	0.08	0.30
-1	-12	6	0.46	0.36
0	12	-6	0.92	0.39
0	12	-6	1.86	0.39
0	12	-6	1.42	0.39
0	-12	6	2.40	0.49
0	-12	6	1.49	0.38
-1	12	-6	26.67	1.15
-1	12	-6	26.62	1.19
-1	12	-6	27.95	1.30
1	-12	6	27.50	1.26
1	-12	6	26.05	1.15
-2	12	-6	1.08	0.40
-2	12	-6	1.34	0.35
-2	12	-6	1.22	0.36
2	-12	6	1.16	0.43
-3	12	-6	1.02	0.33
-3	12	-6	1.79	0.47
-3	12	-6	0.97	0.33
3	-12	6	0.53	0.40
-4	12	-6	4.79	0.75
-4	12	-6	5.37	0.61
-4	12	-6	4.82	0.61
4	-12	6	4.30	0.67
-5	12	-6	2.51	0.43
-5	12	-6	2.16	0.53
-5	12	-6	2.12	0.41
5	-12	6	2.88	0.55
-6	12	-6	24.10	1.14

-6	12	-6	24.90	1.34
6	-12	6	25.62	1.32
-7	12	-6	7.97	0.88
-7	12	-6	7.69	0.72
7	-12	6	8.69	0.89
-8	12	-6	0.93	0.48
8	-12	6	0.94	0.49
-9	12	-6	13.31	1.08
9	-12	6	13.28	1.06
-10	12	-6	10.98	1.05
10	-12	6	12.49	1.07
-11	12	-6	1.27	0.57
8	11	-6	0.47	0.40
8	11	-6	-0.03	0.44
-8	-11	6	-0.65	0.34
-8	-11	6	0.55	0.47
7	11	-6	3.85	0.62
7	11	-6	4.50	0.69
-7	-11	6	4.09	0.65
-7	-11	6	4.73	0.77
6	11	-6	0.62	0.38
6	11	-6	-0.10	0.33
-6	-11	6	0.56	0.41
-6	-11	6	-0.03	0.39
5	11	-6	4.34	0.63
5	11	-6	7.20	0.74
-5	-11	6	5.75	0.75
-5	-11	6	7.35	0.76
4	11	-6	3.44	0.47
4	11	-6	3.86	0.60
-4	-11	6	2.30	0.47
-4	-11	6	3.50	0.56
3	11	-6	2.23	0.41
3	11	-6	1.49	0.41
-3	-11	6	2.19	0.47
-3	-11	6	2.55	0.47
2	11	-6	6.14	0.65
2	11	-6	5.77	0.61
2	11	-6	5.93	0.65
-2	-11	6	6.36	0.64
-2	-11	6	5.88	0.63
1	11	-6	8.28	0.73
1	11	-6	8.84	0.71
1	11	-6	9.15	0.67
-1	-11	6	9.22	0.74
-1	-11	6	9.39	0.69

0	11	-6	14.47	0.89
0	11	-6	13.43	0.81
0	11	-6	15.23	0.81
0	-11	6	14.96	0.80
0	-11	6	15.02	0.91
-1	11	-6	2.97	0.48
-1	11	-6	5.22	0.57
-1	11	-6	4.02	0.53
1	-11	6	4.93	0.63
1	-11	6	3.98	0.49
-2	11	-6	3.93	0.52
-2	11	-6	4.61	0.55
-2	11	-6	5.61	0.66
2	-11	6	5.70	0.64
-3	11	-6	1.90	0.46
-3	11	-6	2.43	0.39
-3	11	-6	1.61	0.35
3	-11	6	2.46	0.47
-4	11	-6	21.45	1.15
-4	11	-6	20.44	0.97
-4	11	-6	20.37	0.96
4	-11	6	20.93	1.12
-5	11	-6	40.48	1.46
-5	11	-6	40.72	1.50
-5	11	-6	36.86	1.65
5	-11	6	43.87	1.66
-6	11	-6	6.79	0.77
-6	11	-6	6.42	0.63
6	-11	6	5.75	0.71
6	-11	6	7.39	0.63
-7	11	-6	6.38	0.80
-7	11	-6	8.73	0.70
7	-11	6	7.03	0.77
-8	11	-6	7.17	0.83
-8	11	-6	6.75	0.70
8	-11	6	8.07	0.86
-9	11	-6	4.95	0.81
9	-11	6	7.90	0.85
-10	11	-6	0.27	0.46
10	-11	6	-0.17	0.43
-11	11	-6	16.94	1.21
11	-11	6	19.02	1.27
-12	11	-6	19.00	1.32
9	10	-6	4.68	0.73
9	10	-6	3.97	0.64
-9	-10	6	3.82	0.70

8	10	-6	2.83	0.49
8	10	-6	2.85	0.54
-8	-10	6	1.48	0.52
-8	-10	6	4.81	0.77
7	10	-6	2.03	0.48
7	10	-6	3.42	0.49
-7	-10	6	2.67	0.54
-7	-10	6	1.67	0.48
6	10	-6	16.73	1.02
6	10	-6	17.81	0.94
-6	-10	6	16.51	1.04
-6	-10	6	18.87	1.06
5	10	-6	24.94	1.10
5	10	-6	24.49	1.18
-5	-10	6	25.02	1.24
-5	-10	6	25.88	1.24
4	10	-6	1.60	0.35
4	10	-6	1.11	0.38
-4	-10	6	0.94	0.36
-4	-10	6	1.42	0.41
3	10	-6	2.82	0.49
3	10	-6	3.33	0.48
3	10	-6	3.64	0.52
-3	-10	6	4.19	0.57
-3	-10	6	2.95	0.45
2	10	-6	11.34	0.76
2	10	-6	12.55	0.73
2	10	-6	12.92	0.79
-2	-10	6	12.68	0.76
-2	-10	6	12.69	0.80
1	10	-6	92.49	2.84
1	10	-6	94.72	2.76
1	10	-6	95.08	2.91
-1	-10	6	95.42	2.83
-1	-10	6	93.74	2.91
0	10	-6	3.30	0.47
0	10	-6	2.96	0.46
0	10	-6	2.70	0.40
0	-10	6	2.50	0.38
0	-10	6	2.86	0.46
-1	10	-6	0.56	0.29
-1	10	-6	0.34	0.25
-1	10	-6	0.72	0.32
1	-10	6	0.49	0.26
1	-10	6	0.14	0.31
-2	10	-6	46.76	1.57

-2	10	-6	43.09	1.68
-2	10	-6	44.62	1.51
2	-10	6	46.60	1.66
2	-10	6	43.69	1.49
-3	10	-6	1.94	0.34
-3	10	-6	2.09	0.35
-3	10	-6	1.72	0.42
3	-10	6	2.43	0.44
-4	10	-6	0.15	0.24
-4	10	-6	0.28	0.33
-4	10	-6	0.28	0.26
4	-10	6	0.52	0.34
-5	10	-6	45.68	1.56
-5	10	-6	42.31	1.72
-5	10	-6	45.53	1.55
5	-10	6	44.77	1.69
-6	10	-6	28.18	1.34
-6	10	-6	29.40	1.19
6	-10	6	28.62	1.30
6	-10	6	29.08	1.17
-7	10	-6	0.79	0.33
-7	10	-6	0.08	0.36
7	-10	6	0.53	0.39
7	-10	6	-0.14	0.28
-8	10	-6	10.64	0.87
-8	10	-6	11.01	0.80
8	-10	6	11.85	0.93
-9	10	-6	15.07	1.06
9	-10	6	16.52	1.10
-10	10	-6	9.10	0.92
10	-10	6	8.15	0.92
-11	10	-6	1.94	0.54
-11	10	-6	2.34	0.59
11	-10	6	2.13	0.57
-12	10	-6	-0.41	0.43
12	-10	6	0.61	0.52
10	9	-6	2.10	0.58
10	9	-6	1.25	0.50
10	9	-6	2.05	0.64
9	9	-6	-0.23	0.33
9	9	-6	0.07	0.45
9	9	-6	0.42	0.40
-9	-9	6	-0.51	0.38
8	9	-6	9.46	0.89
8	9	-6	10.27	0.77
8	9	-6	8.53	0.81

-8	-9	6	9.39	0.90
7	9	-6	4.91	0.68
7	9	-6	6.82	0.66
-7	-9	6	5.77	0.71
6	9	-6	1.58	0.41
6	9	-6	1.54	0.36
-6	-9	6	1.68	0.45
-6	-9	6	1.31	0.42
5	9	-6	22.35	0.97
5	9	-6	20.22	1.05
-5	-9	6	23.19	1.11
-5	-9	6	21.21	1.09
4	9	-6	67.39	2.06
4	9	-6	65.01	2.17
-4	-9	6	65.85	2.18
-4	-9	6	67.58	2.23
3	9	-6	9.45	0.61
3	9	-6	9.61	0.68
3	9	-6	8.58	0.61
-3	-9	6	9.35	0.64
-3	-9	6	8.34	0.70
2	9	-6	30.99	1.19
2	9	-6	30.74	1.11
2	9	-6	30.11	1.20
-2	-9	6	29.70	1.24
-2	-9	6	29.41	1.17
1	9	-6	11.90	0.62
1	9	-6	9.18	0.67
1	9	-6	9.31	0.65
-1	-9	6	10.67	0.61
-1	-9	6	11.01	0.72
0	9	-6	22.92	0.97
0	9	-6	24.45	1.07
0	9	-6	22.23	0.91
0	-9	6	22.33	0.91
0	-9	6	23.68	1.04
-1	9	-6	6.68	0.54
-1	9	-6	5.99	0.59
-1	9	-6	5.22	0.47
1	-9	6	5.72	0.57
1	-9	6	5.14	0.43
-2	9	-6	8.09	0.66
-2	9	-6	7.92	0.55
-2	9	-6	7.07	0.53
2	-9	6	7.70	0.49
2	-9	6	7.68	0.64

-3	9	-6	5.48	0.50
-3	9	-6	5.58	0.49
-3	9	-6	4.91	0.59
3	-9	6	4.94	0.59
-4	9	-6	68.30	2.30
-4	9	-6	69.60	2.13
-4	9	-6	68.90	2.12
4	-9	6	69.62	2.27
-5	9	-6	16.01	0.93
-5	9	-6	15.62	0.79
5	-9	6	16.89	0.92
-6	9	-6	0.51	0.26
-6	9	-6	0.96	0.38
6	-9	6	0.62	0.36
6	-9	6	0.59	0.30
-7	9	-6	29.79	1.18
-7	9	-6	30.72	1.36
-7	9	-6	28.48	1.19
7	-9	6	28.88	1.15
7	-9	6	28.59	1.29
-8	9	-6	0.73	0.35
-8	9	-6	2.00	0.40
-8	9	-6	1.53	0.44
8	-9	6	1.26	0.37
8	-9	6	1.38	0.44
-9	9	-6	2.11	0.45
-9	9	-6	2.13	0.45
-9	9	-6	1.79	0.47
9	-9	6	2.83	0.54
-10	9	-6	0.19	0.38
-10	9	-6	0.28	0.39
10	-9	6	-0.53	0.38
-11	9	-6	-0.78	0.38
-11	9	-6	0.09	0.41
11	-9	6	0.24	0.45
-12	9	-6	3.07	0.60
12	-9	6	2.54	0.63
-13	9	-6	0.84	0.50
11	8	-6	1.54	0.88
11	8	-6	1.70	0.63
10	8	-6	7.02	0.74
10	8	-6	6.43	0.88
10	8	-6	5.64	0.78
-10	-8	6	5.71	0.86
9	8	-6	3.35	0.61
9	8	-6	4.67	0.68



9	8	-6	4.25	0.62
-9	-8	6	3.64	0.62
8	8	-6	1.87	0.51
8	8	-6	2.32	0.42
8	8	-6	2.29	0.47
-8	-8	6	2.90	0.54
7	8	-6	24.96	1.21
7	8	-6	24.56	1.05
7	8	-6	23.80	1.14
-7	-8	6	23.63	1.20
6	8	-6	31.74	1.33
6	8	-6	33.63	1.38
6	8	-6	32.50	1.22
-6	-8	6	32.81	1.38
5	8	-6	10.14	0.62
5	8	-6	10.35	0.73
-5	-8	6	9.67	0.72
4	8	-6	9.89	0.66
4	8	-6	8.55	0.58
-4	-8	6	10.31	0.67
-4	-8	6	9.83	0.72
3	8	-6	1.93	0.33
3	8	-6	1.90	0.30
3	8	-6	1.90	0.36
-3	-8	6	2.00	0.38
-3	-8	6	1.94	0.33
2	8	-6	19.20	0.87
2	8	-6	19.41	0.79
2	8	-6	18.28	0.86
-2	-8	6	19.09	0.93
-2	-8	6	19.47	0.84
1	8	-6	44.74	1.53
1	8	-6	43.00	1.49
1	8	-6	44.49	1.40
-1	-8	6	42.66	1.43
-1	-8	6	45.72	1.55
0	8	-6	16.14	0.77
0	8	-6	16.62	0.82
0	8	-6	15.36	0.69
0	-8	6	15.49	0.69
0	-8	6	17.35	0.84
-1	8	-6	10.17	0.54
-1	8	-6	9.33	0.65
-1	8	-6	10.19	0.58
1	-8	6	8.78	0.64
1	-8	6	9.50	0.52

-2	8	-6	17.28	0.78
-2	8	-6	16.58	0.86
-2	8	-6	18.25	0.74
2	-8	6	16.72	0.85
2	-8	6	16.69	0.68
-3	8	-6	8.69	0.52
-3	8	-6	8.71	0.56
-3	8	-6	8.05	0.62
3	-8	6	7.86	0.63
-4	8	-6	3.65	0.42
-4	8	-6	3.30	0.45
-4	8	-6	3.80	0.52
4	-8	6	4.50	0.55
-5	8	-6	0.26	0.21
-5	8	-6	-0.30	0.18
-5	8	-6	-0.40	0.23
5	-8	6	0.10	0.27
5	-8	6	0.31	0.25
-6	8	-6	14.01	0.69
-6	8	-6	12.14	0.69
-6	8	-6	13.23	0.84
6	-8	6	11.54	0.68
6	-8	6	13.23	0.83
-7	8	-6	1.46	0.33
-7	8	-6	1.17	0.39
-7	8	-6	1.28	0.34
7	-8	6	1.03	0.39
7	-8	6	0.96	0.32
-8	8	-6	7.61	0.76
-8	8	-6	8.10	0.68
-8	8	-6	8.85	0.67
8	-8	6	9.95	0.81
8	-8	6	8.08	0.65
-9	8	-6	17.36	1.02
-9	8	-6	16.32	0.92
-9	8	-6	15.00	0.92
9	-8	6	15.60	0.86
9	-8	6	16.66	1.03
-10	8	-6	6.96	0.73
-10	8	-6	7.00	0.78
10	-8	6	6.76	0.80
-11	8	-6	5.94	0.77
-11	8	-6	6.06	0.78
11	-8	6	5.33	0.85
-12	8	-6	0.31	0.43
12	-8	6	0.08	0.47

-13	8	-6	2.71	0.60
13	-8	6	2.10	0.64
11	7	-6	6.11	0.70
11	7	-6	5.49	0.75
11	7	-6	6.38	0.89
-11	-7	6	5.65	0.81
10	7	-6	2.55	0.49
10	7	-6	1.69	0.52
10	7	-6	2.07	0.43
-10	-7	6	2.48	0.55
9	7	-6	10.97	0.76
9	7	-6	11.25	0.83
9	7	-6	11.07	0.95
-9	-7	6	12.35	0.89
8	7	-6	10.77	0.86
8	7	-6	12.20	0.82
8	7	-6	12.13	0.74
-8	-7	6	11.20	0.84
7	7	-6	5.01	0.60
7	7	-6	5.33	0.53
7	7	-6	5.87	0.69
-7	-7	6	5.05	0.64
6	7	-6	14.35	0.73
6	7	-6	16.63	0.86
6	7	-6	16.32	0.92
-6	-7	6	14.99	0.87
5	7	-6	4.97	0.55
5	7	-6	6.07	0.58
5	7	-6	4.88	0.46
-5	-7	6	4.62	0.55
4	7	-6	23.55	0.89
4	7	-6	23.45	0.92
4	7	-6	23.43	1.00
-4	-7	6	25.29	1.02
3	7	-6	10.57	0.58
3	7	-6	9.62	0.62
3	7	-6	10.22	0.53
-3	-7	6	9.40	0.66
-3	-7	6	9.98	0.61
2	7	-6	0.13	0.21
2	7	-6	-0.07	0.21
2	7	-6	0.24	0.18
-2	-7	6	0.28	0.26
-2	-7	6	-0.02	0.18
1	7	-6	15.46	0.75
1	7	-6	14.84	0.73

1	7	-6	14.87	0.64
-1	-7	6	17.70	0.80
-1	-7	6	16.21	0.68
0	7	-6	91.83	2.57
0	7	-6	93.23	2.74
0	7	-6	92.73	2.67
0	-7	6	90.66	2.71
0	-7	6	92.21	2.58
-1	7	-6	24.63	0.85
-1	7	-6	22.21	0.97
-1	7	-6	24.04	0.92
1	-7	6	23.60	0.97
1	-7	6	22.47	0.81
-2	7	-6	0.16	0.17
-2	7	-6	-0.04	0.19
-2	7	-6	0.17	0.24
-2	7	-6	-0.03	0.17
2	-7	6	0.18	0.15
2	-7	6	0.02	0.23
-3	7	-6	7.80	0.60
-3	7	-6	7.35	0.47
-3	7	-6	7.24	0.39
-3	7	-6	7.45	0.51
3	-7	6	6.91	0.57
3	-7	6	7.77	0.40
-4	7	-6	31.07	1.24
-4	7	-6	29.93	1.08
-4	7	-6	31.79	1.02
-4	7	-6	30.92	1.11
4	-7	6	31.19	1.21
-5	7	-6	5.58	0.58
-5	7	-6	5.46	0.44
-5	7	-6	5.17	0.45
5	-7	6	4.23	0.50
5	-7	6	5.66	0.48
-6	7	-6	14.15	0.72
-6	7	-6	14.92	0.74
-6	7	-6	17.33	0.91
6	-7	6	15.88	0.85
6	-7	6	15.02	0.76
-7	7	-6	27.67	1.11
-7	7	-6	27.65	1.10
-7	7	-6	30.36	1.27
7	-7	6	26.67	1.08
7	-7	6	26.50	1.19
-8	7	-6	14.97	0.85

-8	7	-6	16.07	0.84
-8	7	-6	16.13	0.93
8	-7	6	15.53	0.80
8	-7	6	15.40	0.93
-9	7	-6	0.00	0.33
-9	7	-6	0.64	0.30
-9	7	-6	0.44	0.34
9	-7	6	0.26	0.32
9	-7	6	0.34	0.38
-10	7	-6	2.38	0.48
-10	7	-6	1.59	0.41
10	-7	6	1.16	0.47
10	-7	6	1.93	0.41
-11	7	-6	0.28	0.38
-11	7	-6	0.57	0.44
11	-7	6	0.66	0.46
-12	7	-6	2.11	0.54
12	-7	6	2.86	0.62
-13	7	-6	0.68	0.50
13	-7	6	0.19	0.52
12	6	-6	4.24	0.76
12	6	-6	2.95	0.56
11	6	-6	0.31	0.46
11	6	-6	-0.01	0.32
11	6	-6	0.27	0.37
-11	-6	6	0.23	0.42
10	6	-6	8.99	0.78
10	6	-6	9.72	0.92
10	6	-6	9.22	0.72
-10	-6	6	9.81	0.89
9	6	-6	13.02	0.96
9	6	-6	12.86	0.76
9	6	-6	12.88	0.84
-9	-6	6	12.70	0.90
8	6	-6	3.53	0.54
8	6	-6	3.09	0.48
8	6	-6	2.98	0.46
-8	-6	6	3.25	0.50
7	6	-6	11.39	0.64
7	6	-6	10.52	0.70
7	6	-6	10.78	0.77
-7	-6	6	11.80	0.78
6	6	-6	18.79	0.88
6	6	-6	18.57	0.77
-6	-6	6	16.99	0.89
5	6	-6	23.50	0.97

5	6	-6	21.85	1.00
5	6	-6	21.92	0.84
-5	-6	6	22.87	0.99
4	6	-6	6.86	0.53
4	6	-6	6.40	0.44
4	6	-6	6.81	0.56
4	6	-6	7.30	0.44
-4	-6	6	6.52	0.52
3	6	-6	2.66	0.31
3	6	-6	2.58	0.39
3	6	-6	3.15	0.36
-3	-6	6	2.61	0.35
2	6	-6	3.29	0.31
2	6	-6	3.48	0.41
2	6	-6	3.52	0.38
-2	-6	6	3.65	0.42
-2	-6	6	3.17	0.33
1	6	-6	5.29	0.43
1	6	-6	6.21	0.47
1	6	-6	5.67	0.36
1	6	-6	5.30	0.36
-1	-6	6	5.81	0.39
-1	-6	6	5.06	0.49
0	6	-6	5.60	0.42
0	6	-6	6.28	0.38
0	6	-6	5.61	0.36
0	6	-6	5.83	0.47
0	-6	6	5.56	0.46
0	-6	6	5.76	0.34
-1	6	-6	74.55	2.11
-1	6	-6	76.59	2.21
-1	6	-6	77.53	2.31
-1	6	-6	75.52	2.02
1	-6	6	74.33	2.26
1	-6	6	73.37	2.08
-2	6	-6	58.04	1.80
-2	6	-6	60.74	1.66
-2	6	-6	59.50	1.73
-2	6	-6	58.46	1.90
2	-6	6	59.50	1.66
2	-6	6	58.85	1.85
-3	6	-6	1.80	0.25
-3	6	-6	2.01	0.27
-3	6	-6	2.58	0.35
-3	6	-6	1.35	0.30
3	-6	6	1.67	0.31

3	-6	6	1.86	0.20
-4	6	-6	23.40	0.99
-4	6	-6	20.35	0.81
-4	6	-6	22.06	0.79
4	-6	6	20.10	0.90
4	-6	6	19.73	0.85
-5	6	-6	22.07	0.85
-5	6	-6	21.11	0.99
-5	6	-6	21.57	0.85
5	-6	6	21.03	0.93
5	-6	6	22.85	0.89
-6	6	-6	7.86	0.64
-6	6	-6	7.38	0.52
-6	6	-6	8.65	0.54
6	-6	6	7.34	0.59
6	-6	6	7.46	0.56
-7	6	-6	70.12	2.17
-7	6	-6	69.26	2.29
-7	6	-6	69.82	2.16
7	-6	6	70.84	2.16
7	-6	6	69.30	2.23
-8	6	-6	6.91	0.65
-8	6	-6	5.93	0.60
-8	6	-6	6.42	0.56
8	-6	6	6.13	0.56
8	-6	6	6.43	0.63
-9	6	-6	0.48	0.35
-9	6	-6	0.79	0.33
-9	6	-6	1.17	0.35
9	-6	6	0.73	0.33
9	-6	6	1.28	0.41
-10	6	-6	11.07	0.81
-10	6	-6	9.57	0.82
10	-6	6	11.01	0.76
10	-6	6	11.09	0.88
-11	6	-6	4.93	0.74
11	-6	6	4.60	0.65
11	-6	6	4.51	0.64
-12	6	-6	0.06	0.45
12	-6	6	1.84	0.56
-13	6	-6	6.35	0.90
13	-6	6	7.22	0.95
12	5	-6	0.92	0.54
12	5	-6	1.06	0.39
12	5	-6	1.44	0.45
-12	-5	6	0.99	0.50

11	5	-6	2.21	0.57
11	5	-6	0.96	0.36
11	5	-6	1.98	0.45
-11	-5	6	1.46	0.48
10	5	-6	-0.32	0.26
10	5	-6	0.32	0.33
10	5	-6	-0.26	0.40
-10	-5	6	0.00	0.36
9	5	-6	22.73	0.97
9	5	-6	20.83	1.15
9	5	-6	22.80	1.06
-9	-5	6	23.76	1.16
8	5	-6	2.21	0.34
8	5	-6	1.42	0.35
8	5	-6	2.30	0.46
-8	-5	6	2.48	0.44
7	5	-6	8.00	0.69
7	5	-6	8.23	0.61
7	5	-6	8.26	0.52
-7	-5	6	8.72	0.66
6	5	-6	13.54	0.72
6	5	-6	13.21	0.61
6	5	-6	13.64	0.78
-6	-5	6	12.94	0.74
5	5	-6	4.05	0.48
5	5	-6	4.17	0.36
5	5	-6	4.86	0.46
-5	-5	6	4.17	0.45
4	5	-6	37.65	1.34
4	5	-6	38.30	1.17
4	5	-6	37.63	1.30
4	5	-6	40.09	1.23
4	5	-6	37.51	1.36
-4	-5	6	35.85	1.30
-4	-5	6	39.06	1.23
3	5	-6	55.43	1.73
3	5	-6	55.39	1.59
3	5	-6	57.21	1.60
3	5	-6	57.83	1.71
3	5	-6	56.51	1.77
-3	-5	6	53.70	1.53
-3	-5	6	57.11	1.73
2	5	-6	4.09	0.37
2	5	-6	3.51	0.29
2	5	-6	4.09	0.38
2	5	-6	3.78	0.29



-2	-5	6	3.24	0.31
-2	-5	6	4.28	0.42
-2	-5	6	3.59	0.20
1	5	-6	46.18	1.50
1	5	-6	46.83	1.33
1	5	-6	46.21	1.26
1	5	-6	47.81	1.47
1	5	-6	47.00	1.34
-1	-5	6	45.39	1.39
-1	-5	6	44.33	1.49
0	5	-6	25.59	0.75
0	5	-6	24.48	0.80
0	5	-6	25.40	0.82
0	5	-6	24.91	0.97
0	5	-6	24.64	0.90
0	-5	6	25.32	0.81
0	-5	6	23.82	0.94
-1	5	-6	0.51	0.15
-1	5	-6	0.51	0.15
-1	5	-6	0.55	0.20
-1	5	-6	0.59	0.22
-1	5	-6	0.16	0.16
1	-5	6	0.49	0.22
1	-5	6	0.57	0.13
-2	5	-6	2.93	0.28
-2	5	-6	3.02	0.33
-2	5	-6	2.67	0.39
-2	5	-6	2.66	0.27
-2	5	-6	3.41	0.31
2	-5	6	2.79	0.21
2	-5	6	3.28	0.37
-3	5	-6	1.14	0.20
-3	5	-6	0.44	0.16
-3	5	-6	0.60	0.22
-3	5	-6	0.71	0.24
3	-5	6	0.55	0.24
-4	5	-6	10.94	0.65
-4	5	-6	10.37	0.51
-4	5	-6	10.11	0.51
4	-5	6	8.91	0.58
4	-5	6	10.75	0.58
-5	5	-6	-0.06	0.21
-5	5	-6	0.04	0.19
-5	5	-6	0.22	0.18
5	-5	6	0.55	0.25
5	-5	6	0.25	0.23

-6	5	-6	4.36	0.44
-6	5	-6	3.82	0.49
-6	5	-6	3.19	0.39
6	-5	6	4.14	0.49
6	-5	6	3.06	0.45
-7	5	-6	2.30	0.37
-7	5	-6	1.78	0.32
-7	5	-6	1.98	0.36
7	-5	6	1.95	0.34
7	-5	6	2.07	0.39
-8	5	-6	17.70	0.91
-8	5	-6	18.17	0.90
-8	5	-6	17.86	0.86
8	-5	6	17.90	0.85
8	-5	6	15.98	0.88
-9	5	-6	-0.12	0.31
-9	5	-6	0.46	0.31
-9	5	-6	0.20	0.26
9	-5	6	0.03	0.29
9	-5	6	-0.33	0.32
-10	5	-6	0.22	0.37
-10	5	-6	-0.08	0.27
-10	5	-6	0.33	0.32
10	-5	6	0.00	0.35
10	-5	6	-0.02	0.33
-11	5	-6	0.99	0.44
11	-5	6	0.58	0.39
11	-5	6	0.89	0.44
-12	5	-6	28.52	1.42
12	-5	6	30.64	1.47
12	-5	6	26.61	1.72
-13	5	-6	1.26	0.54
13	-5	6	1.08	0.55
12	4	-6	-0.29	0.43
12	4	-6	-0.01	0.44
12	4	-6	0.31	0.34
-12	-4	6	0.15	0.41
11	4	-6	14.77	0.91
11	4	-6	14.80	1.07
11	4	-6	14.87	0.84
-11	-4	6	14.80	1.00
10	4	-6	28.22	1.36
10	4	-6	27.27	1.21
10	4	-6	28.01	1.12
-10	-4	6	29.62	1.35
9	4	-6	13.42	0.91

9	4	-6	12.89	0.77
9	4	-6	14.25	0.72
-9	-4	6	12.25	0.84
8	4	-6	2.88	0.41
8	4	-6	3.24	0.49
8	4	-6	3.23	0.42
-8	-4	6	3.43	0.53
7	4	-6	20.21	0.79
7	4	-6	20.40	0.89
7	4	-6	20.93	0.98
-7	-4	6	19.73	0.82
-7	-4	6	20.33	0.96
6	4	-6	5.18	0.55
6	4	-6	5.39	0.47
6	4	-6	6.14	0.40
-6	-4	6	5.26	0.51
-6	-4	6	6.05	0.42
5	4	-6	26.42	0.87
5	4	-6	25.30	0.85
5	4	-6	25.71	1.04
5	4	-6	26.39	0.99
5	4	-6	27.46	0.86
-5	-4	6	25.35	0.87
-5	-4	6	26.88	1.03
4	4	-6	10.06	0.59
4	4	-6	10.89	0.43
4	4	-6	9.73	0.41
4	4	-6	9.71	0.48
4	4	-6	10.75	0.56
-4	-4	6	9.85	0.43
-4	-4	6	9.16	0.54
3	4	-6	1.81	0.26
3	4	-6	1.12	0.27
3	4	-6	1.79	0.30
3	4	-6	1.54	0.20
3	4	-6	1.54	0.22
-3	-4	6	1.65	0.20
-3	-4	6	1.73	0.28
2	4	-6	4.56	0.37
2	4	-6	4.56	0.27
2	4	-6	5.15	0.39
2	4	-6	4.59	0.38
2	4	-6	4.63	0.26
-2	-4	6	3.83	0.33
-2	-4	6	4.35	0.26
1	4	-6	2.67	0.33

1	4	-6	2.36	0.30
1	4	-6	2.09	0.21
1	4	-6	2.18	0.20
1	4	-6	2.19	0.22
-1	-4	6	1.77	0.27
-1	-4	6	2.02	0.24
0	4	-6	44.16	1.22
0	4	-6	45.90	1.24
0	4	-6	44.86	1.24
0	4	-6	35.47	1.36
0	4	-6	45.19	1.36
0	-4	6	40.42	1.36
0	-4	6	43.19	1.24
-1	4	-6	127.79	3.31
-1	4	-6	127.35	3.30
-1	4	-6	122.19	3.40
-1	4	-6	129.12	3.51
-1	4	-6	125.59	3.30
1	-4	6	120.56	3.42
1	-4	6	119.12	3.25
-2	4	-6	240.56	6.29
-2	4	-6	242.66	6.29
-2	4	-6	238.57	6.37
-2	4	-6	258.71	6.51
-2	4	-6	237.49	6.28
2	-4	6	234.84	6.38
2	-4	6	240.98	6.17
-3	4	-6	9.26	0.46
-3	4	-6	9.06	0.44
-3	4	-6	9.73	0.47
3	-4	6	9.03	0.52
3	-4	6	9.24	0.52
-4	4	-6	19.07	0.73
-4	4	-6	17.87	0.71
-4	4	-6	18.30	0.83
4	-4	6	19.21	0.78
4	-4	6	18.18	0.77
-5	4	-6	14.82	0.67
-5	4	-6	15.88	0.70
-5	4	-6	15.95	0.78
5	-4	6	16.50	0.73
5	-4	6	16.35	0.75
-6	4	-6	9.76	0.64
-6	4	-6	10.85	0.61
-6	4	-6	10.38	0.57
6	-4	6	10.62	0.61

6	-4	6	10.41	0.63
-7	4	-6	44.64	1.54
-7	4	-6	47.97	1.60
-7	4	-6	44.14	1.62
7	-4	6	48.64	1.61
7	-4	6	49.42	1.58
-8	4	-6	1.56	0.36
-8	4	-6	2.14	0.38
-8	4	-6	1.26	0.29
8	-4	6	1.37	0.34
8	-4	6	1.76	0.37
-9	4	-6	7.17	0.69
-9	4	-6	6.95	0.63
-9	4	-6	7.97	0.64
9	-4	6	8.52	0.70
9	-4	6	6.79	0.62
-10	4	-6	0.28	0.32
-10	4	-6	0.13	0.27
-10	4	-6	0.17	0.37
10	-4	6	0.55	0.36
10	-4	6	0.17	0.35
-11	4	-6	9.05	0.85
11	-4	6	6.80	0.81
11	-4	6	7.26	0.72
-12	4	-6	-0.02	0.42
12	-4	6	-0.75	0.40
12	-4	6	0.01	0.37
-13	4	-6	3.37	0.63
13	-4	6	2.14	0.60
13	3	-6	-0.11	0.32
13	3	-6	0.41	0.51
-13	-3	6	0.46	0.49
12	3	-6	8.25	0.69
12	3	-6	8.41	0.92
-12	-3	6	5.76	0.79
11	3	-6	19.66	0.93
11	3	-6	19.09	1.15
11	3	-6	18.25	0.97
-11	-3	6	20.32	1.13
10	3	-6	0.11	0.27
10	3	-6	-0.12	0.39
10	3	-6	0.59	0.30
-10	-3	6	0.36	0.29
-10	-3	6	0.85	0.39
9	3	-6	7.45	0.58
9	3	-6	6.66	0.52

9	3	-6	6.07	0.68
-9	-3	6	7.40	0.58
-9	-3	6	6.77	0.65
8	3	-6	13.92	0.65
8	3	-6	14.25	0.72
8	3	-6	13.52	0.85
-8	-3	6	14.80	0.82
-8	-3	6	12.90	0.70
7	3	-6	1.89	0.26
7	3	-6	2.30	0.39
7	3	-6	1.95	0.32
-7	-3	6	2.27	0.36
-7	-3	6	2.34	0.37
6	3	-6	0.49	0.17
6	3	-6	0.76	0.29
6	3	-6	0.55	0.22
-6	-3	6	0.55	0.21
-6	-3	6	0.92	0.27
5	3	-6	3.75	0.38
5	3	-6	3.75	0.43
5	3	-6	3.78	0.26
5	3	-6	3.33	0.27
5	3	-6	3.41	0.29
-5	-3	6	3.27	0.39
-5	-3	6	3.00	0.31
4	3	-6	73.83	1.96
4	3	-6	72.76	2.11
4	3	-6	74.42	2.05
4	3	-6	74.46	1.96
4	3	-6	71.45	2.16
-4	-3	6	69.29	2.03
-4	-3	6	73.02	2.16
3	3	-6	15.03	0.64
3	3	-6	15.60	0.62
3	3	-6	14.56	0.48
3	3	-6	14.92	0.68
3	3	-6	15.29	0.48
-3	-3	6	14.94	0.56
-3	-3	6	16.17	0.67
2	3	-6	16.86	0.51
2	3	-6	15.70	0.66
2	3	-6	17.00	0.51
2	3	-6	16.75	0.67
2	3	-6	16.74	0.68
2	3	-6	16.71	0.59
-2	-3	6	16.07	0.64

1	3	-6	150.24	3.85
1	3	-6	169.18	4.09
1	3	-6	151.04	4.01
1	3	-6	146.91	3.92
1	3	-6	147.52	3.86
-1	-3	6	139.60	3.95
-1	-3	6	142.31	4.02
0	3	-6	59.09	1.64
0	3	-6	56.37	1.76
0	3	-6	58.30	1.71
0	3	-6	59.29	1.57
0	3	-6	59.93	1.58
0	-3	6	57.50	1.61
0	-3	6	55.79	1.71
-1	3	-6	222.27	5.71
-1	3	-6	218.57	5.59
-1	3	-6	221.07	5.64
-1	3	-6	205.87	5.77
-1	3	-6	220.35	5.60
1	-3	6	210.32	5.55
1	-3	6	215.55	5.71
-2	3	-6	69.60	2.18
-2	3	-6	74.14	2.06
-2	3	-6	73.91	2.03
-2	3	-6	77.35	2.03
2	-3	6	72.10	2.10
-3	3	-6	1.63	0.24
-3	3	-6	1.20	0.25
-3	3	-6	1.48	0.23
-3	3	-6	1.65	0.25
3	-3	6	1.33	0.24
3	-3	6	1.56	0.25
-4	3	-6	7.77	0.46
-4	3	-6	7.08	0.41
-4	3	-6	7.83	0.53
4	-3	6	6.98	0.44
4	-3	6	6.87	0.48
4	-3	6	7.19	0.46
-5	3	-6	22.78	0.94
-5	3	-6	21.87	0.86
-5	3	-6	21.81	0.83
5	-3	6	21.17	0.86
5	-3	6	22.18	0.88
-6	3	-6	0.39	0.22
-6	3	-6	0.71	0.24
-6	3	-6	0.23	0.19

6	-3	6	0.15	0.22
6	-3	6	-0.23	0.22
-7	3	-6	2.00	0.31
-7	3	-6	1.72	0.32
-7	3	-6	1.44	0.33
7	-3	6	1.19	0.32
7	-3	6	1.91	0.35
-8	3	-6	35.68	1.31
-8	3	-6	33.40	1.29
-8	3	-6	35.37	1.33
8	-3	6	33.78	1.28
8	-3	6	34.51	1.31
-9	3	-6	-0.28	0.30
-9	3	-6	0.19	0.25
-9	3	-6	-0.49	0.21
9	-3	6	0.30	0.32
9	-3	6	0.07	0.31
-10	3	-6	1.27	0.42
-10	3	-6	0.72	0.37
-10	3	-6	0.95	0.40
10	-3	6	0.75	0.38
10	-3	6	1.62	0.42
-11	3	-6	-0.25	0.36
11	-3	6	-0.13	0.40
11	-3	6	0.49	0.38
-12	3	-6	3.02	0.59
12	-3	6	4.10	0.63
12	-3	6	4.92	0.72
-13	3	-6	2.71	0.60
13	-3	6	2.48	0.56
13	-3	6	2.59	0.61
13	2	-6	0.14	0.49
-13	-2	6	0.69	0.48
12	2	-6	-0.04	0.29
12	2	-6	-0.50	0.37
-12	-2	6	-0.18	0.39
-12	-2	6	0.15	0.36
11	2	-6	0.55	0.42
11	2	-6	0.59	0.30
-11	-2	6	0.83	0.42
-11	-2	6	0.10	0.32
10	2	-6	3.99	0.49
10	2	-6	3.90	0.49
10	2	-6	3.67	0.56
-10	-2	6	3.68	0.56
-10	-2	6	4.41	0.60



9	2	-6	32.74	1.37
9	2	-6	31.77	1.21
9	2	-6	34.55	1.16
-9	-2	6	34.54	1.37
-9	-2	6	33.52	1.28
8	2	-6	27.92	0.98
8	2	-6	28.63	1.20
8	2	-6	28.91	1.07
-8	-2	6	29.01	1.20
-8	-2	6	29.34	1.11
7	2	-6	3.73	0.51
7	2	-6	3.12	0.37
-7	-2	6	3.30	0.39
-7	-2	6	3.73	0.46
6	2	-6	27.13	1.09
6	2	-6	28.33	0.99
6	2	-6	26.83	0.87
6	2	-6	28.93	0.88
-6	-2	6	27.67	0.99
-6	-2	6	28.26	1.09
5	2	-6	25.79	0.78
5	2	-6	25.59	0.99
5	2	-6	25.15	0.77
5	2	-6	27.02	0.85
5	2	-6	26.23	0.91
-5	-2	6	24.89	0.89
-5	-2	6	25.40	0.99
4	2	-6	0.29	0.09
4	2	-6	0.07	0.15
4	2	-6	-0.05	0.08
4	2	-6	-0.16	0.15
4	2	-6	-0.40	0.18
-4	-2	6	-0.05	0.14
-4	-2	6	0.21	0.18
3	2	-6	3.91	0.33
3	2	-6	3.79	0.38
3	2	-6	3.49	0.31
-3	-2	6	4.06	0.34
2	2	-6	2.20	0.30
2	2	-6	2.63	0.28
2	2	-6	2.28	0.31
2	2	-6	2.48	0.27
1	2	-6	9.73	0.51
1	2	-6	9.58	0.46
1	2	-6	10.12	0.45
0	2	-6	81.83	2.26

0	2	-6	84.31	2.24
0	2	-6	83.01	2.13
0	2	-6	73.47	2.31
0	2	-6	83.51	2.13
0	-2	6	78.53	2.25
-1	2	-6	0.32	0.12
-1	2	-6	0.42	0.12
-1	2	-6	0.25	0.17
-1	2	-6	0.67	0.21
1	-2	6	0.62	0.18
-2	2	-6	0.77	0.22
-2	2	-6	0.74	0.20
-2	2	-6	0.96	0.16
-2	2	-6	0.99	0.16
2	-2	6	1.16	0.22
2	-2	6	0.91	0.19
-3	2	-6	0.75	0.22
-3	2	-6	0.45	0.15
-3	2	-6	0.58	0.20
-3	2	-6	0.76	0.17
3	-2	6	0.56	0.22
3	-2	6	0.57	0.18
-4	2	-6	0.08	0.14
-4	2	-6	-0.23	0.16
-4	2	-6	-0.07	0.19
-4	2	-6	-0.13	0.15
4	-2	6	-0.20	0.16
4	-2	6	0.26	0.20
4	-2	6	0.19	0.17
-5	2	-6	23.61	0.89
-5	2	-6	23.92	0.96
-5	2	-6	24.65	0.93
5	-2	6	24.12	0.93
5	-2	6	23.42	0.88
-6	2	-6	19.36	0.84
-6	2	-6	18.41	0.80
-6	2	-6	18.11	0.82
6	-2	6	18.76	0.79
6	-2	6	18.43	0.82
-7	2	-6	43.76	1.45
-7	2	-6	41.52	1.44
-7	2	-6	40.91	1.47
7	-2	6	40.97	1.43
7	-2	6	42.44	1.42
-8	2	-6	17.39	0.83
-8	2	-6	18.20	0.87

-8	2	-6	17.11	0.91
8	-2	6	18.12	0.89
8	-2	6	18.46	0.86
-9	2	-6	4.71	0.54
-9	2	-6	4.05	0.61
-9	2	-6	3.75	0.49
9	-2	6	2.81	0.45
9	-2	6	4.43	0.55
-10	2	-6	8.07	0.78
10	-2	6	8.60	0.74
10	-2	6	9.31	0.74
-11	2	-6	-0.34	0.37
11	-2	6	-0.50	0.34
11	-2	6	0.55	0.40
-12	2	-6	1.39	0.50
12	-2	6	0.43	0.43
12	-2	6	1.84	0.52
-13	2	-6	13.36	1.08
13	-2	6	12.26	0.97
-14	-1	6	4.40	0.94
13	1	-6	0.83	0.51
13	1	-6	0.99	0.38
-13	-1	6	1.60	0.51
-13	-1	6	1.59	0.50
12	1	-6	4.14	0.57
12	1	-6	2.29	0.57
-12	-1	6	3.99	0.56
-12	-1	6	4.62	0.68
11	1	-6	29.87	1.16
11	1	-6	31.00	1.41
-11	-1	6	30.54	1.38
-11	-1	6	32.45	1.35
10	1	-6	2.44	0.48
10	1	-6	2.95	0.37
-10	-1	6	2.40	0.44
-10	-1	6	3.61	0.53
9	1	-6	3.20	0.40
9	1	-6	3.78	0.57
9	1	-6	3.61	0.41
-9	-1	6	3.29	0.51
-9	-1	6	2.88	0.46
8	1	-6	0.72	0.30
8	1	-6	-0.16	0.18
8	1	-6	0.02	0.18
-8	-1	6	-0.07	0.24
-8	-1	6	0.16	0.25

7	1	-6	7.68	0.60
7	1	-6	8.20	0.48
7	1	-6	8.03	0.42
-7	-1	6	7.30	0.53
-7	-1	6	7.68	0.59
6	1	-6	1.21	0.29
6	1	-6	1.77	0.24
6	1	-6	1.64	0.20
6	1	-6	1.85	0.29
-6	-1	6	1.45	0.22
-6	-1	6	1.71	0.27
5	1	-6	23.35	0.91
5	1	-6	24.20	0.83
5	1	-6	23.72	0.70
5	1	-6	23.47	0.93
-5	-1	6	22.85	0.86
4	1	-6	98.45	2.75
4	1	-6	103.94	2.84
4	1	-6	100.58	2.83
4	1	-6	102.28	2.77
-4	-1	6	99.25	2.79
3	1	-6	183.39	4.83
3	1	-6	182.17	4.83
3	1	-6	179.61	4.78
3	1	-6	182.04	4.79
3	1	-6	179.98	4.81
2	1	-6	127.79	3.45
2	1	-6	132.88	3.46
2	1	-6	132.89	3.47
2	1	-6	124.33	3.45
2	1	-6	125.72	3.49
1	1	-6	238.50	6.23
1	1	-6	242.01	6.26
1	1	-6	235.04	6.27
1	1	-6	243.20	6.34
1	1	-6	243.58	6.27
0	1	-6	77.92	2.09
0	1	-6	80.32	2.23
0	1	-6	82.62	2.15
0	1	-6	89.96	2.32
0	1	-6	76.32	2.09
0	1	-6	77.14	2.22
0	-1	6	75.29	2.19
-1	1	-6	2.67	0.21
-1	1	-6	2.31	0.17
-1	1	-6	2.13	0.20

-1	1	-6	2.07	0.33
-1	1	-6	2.15	0.31
1	-1	6	2.43	0.29
1	-1	6	1.88	0.23
-2	1	-6	6.19	0.34
-2	1	-6	6.91	0.35
-2	1	-6	7.23	0.46
-2	1	-6	6.89	0.43
-2	1	-6	6.82	0.25
2	-1	6	6.78	0.42
2	-1	6	6.55	0.35
-3	1	-6	45.32	1.40
-3	1	-6	46.19	1.24
-3	1	-6	48.83	1.52
-3	1	-6	46.62	1.44
-3	1	-6	47.37	1.39
3	-1	6	48.38	1.46
3	-1	6	46.10	1.38
-4	1	-6	6.80	0.47
-4	1	-6	6.80	0.26
-4	1	-6	6.64	0.47
-4	1	-6	7.19	0.47
-4	1	-6	7.36	0.43
4	-1	6	7.43	0.46
4	-1	6	6.97	0.40
4	-1	6	7.52	0.45
-5	1	-6	21.29	0.85
-5	1	-6	20.70	0.81
-5	1	-6	19.74	0.63
-5	1	-6	21.09	0.86
5	-1	6	20.65	0.78
5	-1	6	19.71	0.82
-6	1	-6	5.94	0.48
-6	1	-6	5.29	0.50
-6	1	-6	5.97	0.47
6	-1	6	6.19	0.49
6	-1	6	5.65	0.45
-7	1	-6	4.09	0.48
-7	1	-6	4.52	0.47
-7	1	-6	4.33	0.50
7	-1	6	4.80	0.45
7	-1	6	5.19	0.52
-8	1	-6	0.25	0.31
-8	1	-6	0.47	0.25
-8	1	-6	0.31	0.25
8	-1	6	0.25	0.27

8	-1	6	0.14	0.29
-9	1	-6	0.68	0.31
-9	1	-6	1.09	0.37
-9	1	-6	0.72	0.27
9	-1	6	0.51	0.36
9	-1	6	0.76	0.33
-10	1	-6	2.47	0.49
10	-1	6	3.62	0.52
10	-1	6	3.48	0.50
-11	1	-6	0.61	0.41
11	-1	6	0.27	0.37
11	-1	6	0.07	0.39
-12	1	-6	6.71	0.85
12	-1	6	7.21	0.80
-13	1	-6	-0.18	0.47
13	-1	6	0.10	0.47
14	0	-6	12.79	1.26
-14	0	6	12.69	1.16
-14	0	6	13.52	1.07
13	0	-6	9.60	0.99
13	0	-6	9.86	0.74
-13	0	6	12.15	0.93
-13	0	6	11.04	0.92
12	0	-6	2.10	0.39
12	0	-6	2.17	0.55
-12	0	6	2.56	0.51
-12	0	6	2.12	0.53
11	0	-6	0.40	0.38
11	0	-6	0.37	0.28
-11	0	6	0.40	0.37
-11	0	6	-0.26	0.33
10	0	-6	26.89	1.01
10	0	-6	27.58	1.25
-10	0	6	27.03	1.17
-10	0	6	24.76	1.20
9	0	-6	14.49	0.84
9	0	-6	12.68	0.86
9	0	-6	13.87	0.64
-9	0	6	12.44	0.82
-9	0	6	13.36	0.78
8	0	-6	0.75	0.20
8	0	-6	1.08	0.34
8	0	-6	1.26	0.24
-8	0	6	1.00	0.30
7	0	-6	1.16	0.30
7	0	-6	0.96	0.19

7	0	-6	0.81	0.18
7	0	-6	1.21	0.31
7	0	-6	1.27	0.22
-7	0	6	0.58	0.25
6	0	-6	72.35	2.20
6	0	-6	71.34	1.98
6	0	-6	73.93	2.07
6	0	-6	75.43	1.99
6	0	-6	74.60	2.21
-6	0	6	73.74	2.17
-6	0	6	70.64	2.04
5	0	-6	44.39	1.18
5	0	-6	43.37	1.19
5	0	-6	44.52	1.40
5	0	-6	44.05	1.40
5	0	-6	43.57	1.29
-5	0	6	39.94	1.36
-5	0	6	41.96	1.30
4	0	-6	0.16	0.13
4	0	-6	0.10	0.17
4	0	-6	0.04	0.16
-4	0	6	0.00	0.17
3	0	-6	10.80	0.52
3	0	-6	11.40	0.54
3	0	-6	12.00	0.48
3	0	-6	12.69	0.55
3	0	-6	11.81	0.53
2	0	-6	7.64	0.40
2	0	-6	7.93	0.40
2	0	-6	7.01	0.43
2	0	-6	8.01	0.38
2	0	-6	7.16	0.45
1	0	-6	28.62	0.86
1	0	-6	25.80	0.94
1	0	-6	26.63	0.85
1	0	-6	26.49	0.91
0	0	-6	31.70	0.94
0	0	-6	31.10	0.88
0	0	-6	32.34	0.89
0	0	-6	33.23	1.08
0	0	-6	30.48	1.03
0	0	6	30.09	0.99
0	0	6	31.36	0.95
-1	0	-6	65.03	1.89
-1	0	-6	65.30	1.76
-1	0	-6	67.14	1.77

-1	0	-6	67.28	1.78
-1	0	-6	64.83	1.93
1	0	6	63.06	1.77
1	0	6	61.47	1.85
-2	0	-6	23.16	0.79
-2	0	-6	22.79	0.91
-2	0	-6	25.65	0.89
-2	0	-6	25.15	0.80
-2	0	-6	25.47	0.74
2	0	6	25.25	0.87
2	0	6	24.47	0.76
-3	0	-6	1.52	0.27
-3	0	-6	1.25	0.20
-3	0	-6	1.47	0.25
-3	0	-6	1.28	0.19
-3	0	-6	1.30	0.20
3	0	6	1.31	0.21
3	0	6	1.44	0.22
3	0	6	1.42	0.25
-4	0	-6	5.49	0.44
-4	0	-6	5.45	0.28
-4	0	-6	5.07	0.38
-4	0	-6	5.52	0.45
4	0	6	4.91	0.43
4	0	6	4.50	0.37
4	0	6	5.40	0.35
-5	0	-6	2.97	0.35
-5	0	-6	1.97	0.25
-5	0	-6	2.14	0.35
-5	0	-6	2.92	0.40
5	0	6	1.61	0.29
5	0	6	1.94	0.30
-6	0	-6	1.57	0.31
-6	0	-6	1.05	0.28
-6	0	-6	1.50	0.29
-6	0	-6	1.18	0.26
6	0	6	1.40	0.30
6	0	6	1.64	0.27
-7	0	-6	17.27	0.84
-7	0	-6	19.17	0.92
-7	0	-6	17.55	0.83
7	0	6	19.04	0.89
7	0	6	19.15	0.79
-8	0	-6	26.41	1.17
-8	0	-6	25.89	1.06
-8	0	-6	24.98	1.10



8	0	6	27.56	1.06
8	0	6	27.78	1.13
-9	0	-6	0.12	0.27
-9	0	-6	0.15	0.37
-9	0	-6	0.41	0.36
9	0	6	-0.05	0.32
9	0	6	0.30	0.30
-10	0	-6	3.78	0.57
10	0	6	4.62	0.65
-11	0	-6	4.20	0.63
11	0	6	4.16	0.61
-12	0	-6	2.43	0.57
12	0	6	1.42	0.52
-13	0	-6	1.09	0.53
13	0	6	-0.27	0.45
14	-1	-6	2.25	0.48
14	-1	-6	4.22	0.72
-14	1	6	1.98	0.57
-14	1	6	4.26	0.66
13	-1	-6	0.33	0.46
13	-1	-6	-0.17	0.29
-13	1	6	0.45	0.46
-13	1	6	-0.17	0.40
12	-1	-6	1.55	0.37
12	-1	-6	2.00	0.51
-12	1	6	2.22	0.50
-12	1	6	2.10	0.50
11	-1	-6	12.31	0.89
11	-1	-6	12.78	0.70
-11	1	6	11.54	0.87
-11	1	6	10.44	0.84
10	-1	-6	2.10	0.31
10	-1	-6	1.32	0.41
-10	1	6	1.97	0.43
-10	1	6	1.63	0.41
9	-1	-6	25.72	1.14
9	-1	-6	24.28	1.13
9	-1	-6	24.47	0.92
-9	1	6	26.18	1.11
8	-1	-6	-0.03	0.18
8	-1	-6	-0.15	0.24
8	-1	-6	0.36	0.28
8	-1	-6	0.45	0.27
-8	1	6	-0.24	0.24
7	-1	-6	0.71	0.25
7	-1	-6	0.87	0.18

-7	1	6	0.39	0.21
-7	1	6	0.64	0.26
6	-1	-6	0.34	0.21
6	-1	-6	0.16	0.13
6	-1	-6	0.21	0.14
6	-1	-6	0.39	0.23
6	-1	-6	0.12	0.10
-6	1	6	0.45	0.15
-6	1	6	0.30	0.22
5	-1	-6	12.63	0.45
5	-1	-6	12.39	0.61
5	-1	-6	13.26	0.50
5	-1	-6	12.83	0.62
5	-1	-6	12.25	0.42
-5	1	6	13.12	0.55
-5	1	6	12.54	0.62
4	-1	-6	0.70	0.21
4	-1	-6	0.96	0.15
4	-1	-6	1.05	0.23
4	-1	-6	1.05	0.14
-4	1	6	1.17	0.20
3	-1	-6	12.76	0.48
3	-1	-6	13.22	0.57
3	-1	-6	12.76	0.59
3	-1	-6	12.97	0.54
-3	1	6	12.29	0.56
2	-1	-6	1.91	0.27
2	-1	-6	2.69	0.28
2	-1	-6	2.54	0.34
2	-1	-6	2.93	0.26
1	-1	-6	16.45	0.70
1	-1	-6	17.22	0.62
1	-1	-6	16.38	0.68
1	-1	-6	17.34	0.57
1	-1	-6	17.18	0.51
1	-1	-6	16.64	0.50
-1	1	6	15.85	0.59
0	-1	-6	25.13	0.94
0	-1	-6	24.64	0.75
0	-1	-6	24.54	0.76
0	-1	-6	25.08	0.81
0	-1	-6	27.56	0.91
0	1	6	26.54	0.85
0	1	6	24.91	0.76
-1	-1	-6	20.22	0.68
-1	-1	-6	21.81	0.67

-1	-1	-6	19.80	0.67
-1	-1	-6	21.27	0.83
-1	-1	-6	19.65	0.77
1	1	6	19.91	0.73
1	1	6	19.51	0.62
-2	-1	-6	19.19	0.80
-2	-1	-6	20.79	0.78
-2	-1	-6	19.80	0.69
-2	-1	-6	19.79	0.70
-2	-1	-6	20.33	0.66
2	1	6	18.85	0.74
2	1	6	19.20	0.61
-3	-1	-6	14.00	0.63
-3	-1	-6	13.81	0.51
-3	-1	-6	12.10	0.64
-3	-1	-6	12.62	0.56
-3	-1	-6	13.80	0.57
3	1	6	13.49	0.57
3	1	6	13.81	0.62
3	1	6	13.91	0.49
-4	-1	-6	4.26	0.40
-4	-1	-6	5.24	0.38
-4	-1	-6	4.33	0.31
-4	-1	-6	3.81	0.41
4	1	6	5.14	0.43
4	1	6	3.78	0.39
4	1	6	4.43	0.30
-5	-1	-6	69.74	2.09
-5	-1	-6	67.66	2.09
-5	-1	-6	68.42	1.92
-5	-1	-6	67.37	2.04
5	1	6	68.00	2.06
5	1	6	67.47	1.93
-6	-1	-6	51.50	1.70
-6	-1	-6	53.24	1.69
-6	-1	-6	52.96	1.55
-6	-1	-6	51.33	1.73
6	1	6	52.80	1.58
6	1	6	51.43	1.71
-7	-1	-6	1.37	0.30
-7	-1	-6	0.97	0.34
-7	-1	-6	1.18	0.29
7	1	6	0.85	0.33
7	1	6	1.52	0.29
-8	-1	-6	10.40	0.69
-8	-1	-6	11.33	0.66

-8	-1	-6	10.07	0.77
8	1	6	11.20	0.72
8	1	6	10.51	0.75
-9	-1	-6	11.38	0.86
-9	-1	-6	12.91	0.79
9	1	6	13.10	0.87
-10	-1	-6	0.93	0.42
10	1	6	-0.09	0.37
-11	-1	-6	4.73	0.78
11	1	6	6.56	0.78
-12	-1	-6	4.57	0.68
12	1	6	4.64	0.67
-13	-1	-6	2.02	0.73
13	1	6	1.95	0.59
14	-2	-6	2.92	0.48
14	-2	-6	4.09	0.72
-14	2	6	3.71	0.67
-14	2	6	3.15	0.64
13	-2	-6	1.19	0.37
13	-2	-6	0.98	0.51
-13	2	6	0.99	0.48
-13	2	6	1.23	0.50
12	-2	-6	1.65	0.36
12	-2	-6	3.22	0.57
-12	2	6	1.97	0.52
-12	2	6	1.89	0.51
11	-2	-6	3.06	0.48
11	-2	-6	2.27	0.48
-11	2	6	2.33	0.48
10	-2	-6	-0.08	0.33
10	-2	-6	-0.11	0.33
10	-2	-6	0.25	0.22
-10	2	6	0.45	0.34
9	-2	-6	0.20	0.31
9	-2	-6	0.15	0.21
9	-2	-6	0.40	0.29
-9	2	6	0.14	0.30
8	-2	-6	24.92	1.05
8	-2	-6	24.34	0.87
8	-2	-6	23.61	1.03
-8	2	6	24.18	1.03
7	-2	-6	100.75	2.95
7	-2	-6	100.62	2.77
7	-2	-6	102.75	2.97
-7	2	6	106.22	2.98
-7	2	6	98.53	2.81

6	-2	-6	41.67	1.25
6	-2	-6	43.92	1.44
6	-2	-6	44.15	1.24
6	-2	-6	44.79	1.44
6	-2	-6	43.06	1.24
-6	2	6	41.35	1.34
-6	2	6	43.23	1.44
5	-2	-6	35.09	1.15
5	-2	-6	32.40	1.15
5	-2	-6	34.11	0.98
5	-2	-6	34.24	0.99
5	-2	-6	34.74	0.98
-5	2	6	32.40	1.17
-5	2	6	33.08	1.12
4	-2	-6	0.35	0.17
4	-2	-6	0.07	0.10
4	-2	-6	0.10	0.09
4	-2	-6	-0.03	0.10
4	-2	-6	0.17	0.18
4	-2	-6	0.30	0.19
-4	2	6	0.01	0.15
3	-2	-6	0.05	0.09
3	-2	-6	0.11	0.17
3	-2	-6	0.09	0.08
3	-2	-6	-0.39	0.12
3	-2	-6	0.23	0.19
-3	2	6	0.03	0.10
-3	2	6	0.21	0.17
2	-2	-6	13.55	0.62
2	-2	-6	13.31	0.50
2	-2	-6	13.46	0.45
2	-2	-6	13.89	0.58
-2	2	6	13.31	0.50
-2	2	6	13.55	0.63
1	-2	-6	11.22	0.42
1	-2	-6	11.51	0.41
1	-2	-6	11.82	0.52
1	-2	-6	12.02	0.58
1	-2	-6	12.31	0.42
-1	2	6	11.87	0.59
-1	2	6	11.56	0.47
0	-2	-6	0.06	0.15
0	-2	-6	-0.08	0.18
0	-2	-6	0.26	0.13
0	-2	-6	0.16	0.10
0	2	6	0.03	0.08

0	2	6	0.16	0.13
-1	-2	-6	2.02	0.35
-1	-2	-6	2.17	0.23
-1	-2	-6	1.91	0.27
-1	-2	-6	1.62	0.23
-1	-2	-6	2.08	0.33
1	2	6	1.95	0.27
-2	-2	-6	169.09	4.46
-2	-2	-6	160.77	4.49
-2	-2	-6	160.77	4.35
-2	-2	-6	166.80	4.35
-2	-2	-6	165.85	4.37
2	2	6	163.49	4.41
-3	-2	-6	57.51	1.62
-3	-2	-6	51.14	1.70
-3	-2	-6	56.93	1.66
-3	-2	-6	53.69	1.74
3	2	6	57.00	1.70
3	2	6	55.76	1.50
3	2	6	56.72	1.66
-4	-2	-6	7.04	0.45
-4	-2	-6	6.79	0.50
-4	-2	-6	6.84	0.41
-4	-2	-6	6.77	0.50
4	2	6	5.91	0.32
4	2	6	6.70	0.48
-5	-2	-6	2.80	0.38
-5	-2	-6	2.38	0.39
-5	-2	-6	2.57	0.34
-5	-2	-6	3.52	0.39
5	2	6	3.09	0.42
5	2	6	2.64	0.28
-6	-2	-6	18.25	0.85
-6	-2	-6	19.16	0.77
-6	-2	-6	19.71	0.91
-6	-2	-6	18.35	0.86
6	2	6	19.76	0.91
6	2	6	19.30	0.90
-7	-2	-6	7.24	0.59
-7	-2	-6	8.16	0.67
-7	-2	-6	7.88	0.54
7	2	6	8.46	0.66
-8	-2	-6	5.24	0.57
-8	-2	-6	6.13	0.66
8	2	6	6.56	0.67
-9	-2	-6	0.80	0.40

-9	-2	-6	0.89	0.40
9	2	6	1.49	0.44
-10	-2	-6	1.47	0.47
10	2	6	1.32	0.45
-11	-2	-6	4.88	0.80
11	2	6	6.82	0.80
-12	-2	-6	2.08	0.56
12	2	6	1.33	0.54
14	-3	-6	7.09	0.93
14	-3	-6	6.84	0.71
-14	3	6	7.82	0.95
-14	3	6	5.54	0.77
13	-3	-6	0.10	0.30
13	-3	-6	0.28	0.44
-13	3	6	0.02	0.44
-13	3	6	-0.01	0.45
12	-3	-6	-0.01	0.39
12	-3	-6	0.09	0.29
-12	3	6	0.45	0.39
11	-3	-6	12.16	0.86
11	-3	-6	12.32	0.88
11	-3	-6	11.78	0.70
-11	3	6	12.52	0.89
10	-3	-6	2.12	0.44
10	-3	-6	2.38	0.35
10	-3	-6	1.97	0.44
-10	3	6	3.17	0.48
9	-3	-6	1.53	0.38
9	-3	-6	1.82	0.29
9	-3	-6	2.10	0.41
-9	3	6	1.92	0.41
8	-3	-6	39.33	1.44
8	-3	-6	39.71	1.45
8	-3	-6	40.99	1.28
-8	3	6	41.20	1.46
7	-3	-6	24.51	0.83
7	-3	-6	24.03	1.00
7	-3	-6	22.75	0.97
-7	3	6	23.70	0.89
-7	3	6	25.45	1.01
6	-3	-6	15.92	0.57
6	-3	-6	16.70	0.75
6	-3	-6	15.07	0.57
6	-3	-6	15.73	0.72
-6	3	6	15.86	0.76
-6	3	6	14.20	0.66

5	-3	-6	-0.02	0.11
5	-3	-6	0.02	0.12
5	-3	-6	-0.06	0.17
5	-3	-6	0.12	0.20
-5	3	6	0.01	0.21
-5	3	6	-0.19	0.16
-5	3	6	0.21	0.09
4	-3	-6	93.02	2.45
4	-3	-6	92.67	2.63
4	-3	-6	92.02	2.55
4	-3	-6	95.86	2.46
4	-3	-6	91.48	2.64
-4	3	6	89.21	2.62
-4	3	6	88.47	2.43
3	-3	-6	191.46	5.13
3	-3	-6	199.28	5.19
3	-3	-6	202.81	5.13
3	-3	-6	203.62	5.29
3	-3	-6	202.28	5.31
-3	3	6	193.82	5.32
-3	3	6	195.13	5.14
2	-3	-6	7.07	0.32
2	-3	-6	6.59	0.33
2	-3	-6	6.78	0.31
2	-3	-6	6.50	0.45
2	-3	-6	6.03	0.43
-2	3	6	6.53	0.47
-2	3	6	6.85	0.32
1	-3	-6	12.14	0.55
1	-3	-6	11.46	0.44
1	-3	-6	11.92	0.59
1	-3	-6	11.99	0.39
1	-3	-6	11.05	0.45
-1	3	6	10.66	0.46
-1	3	6	10.41	0.59
0	-3	-6	31.79	1.12
0	-3	-6	33.27	1.01
0	-3	-6	32.72	1.00
0	-3	-6	33.74	1.07
0	3	6	32.15	1.03
0	3	6	32.07	1.16
-1	-3	-6	13.26	0.54
-1	-3	-6	13.52	0.63
-1	-3	-6	13.65	0.55
-1	-3	-6	14.33	0.59
1	3	6	13.57	0.69



1	3	6	12.80	0.57
-2	-3	-6	18.24	0.72
-2	-3	-6	19.30	0.80
-2	-3	-6	19.01	0.71
-2	-3	-6	18.64	0.73
2	3	6	17.92	0.74
2	3	6	19.07	0.83
2	3	6	18.61	0.72
-3	-3	-6	1.19	0.23
-3	-3	-6	1.38	0.24
-3	-3	-6	1.72	0.29
3	3	6	0.69	0.28
3	3	6	0.62	0.23
-4	-3	-6	19.87	0.87
-4	-3	-6	22.31	0.84
-4	-3	-6	20.63	0.80
4	3	6	20.20	0.87
4	3	6	19.82	0.91
-5	-3	-6	131.46	3.76
-5	-3	-6	131.83	3.72
-5	-3	-6	136.08	3.66
5	3	6	132.87	3.76
5	3	6	133.46	3.78
-6	-3	-6	8.14	0.53
-6	-3	-6	7.38	0.56
-6	-3	-6	7.34	0.61
6	3	6	7.56	0.62
6	3	6	7.02	0.62
-7	-3	-6	16.57	0.78
-7	-3	-6	13.73	0.81
-7	-3	-6	16.76	0.90
7	3	6	16.60	0.90
7	3	6	16.23	0.86
-8	-3	-6	8.33	0.74
-8	-3	-6	8.35	0.67
8	3	6	8.16	0.75
-9	-3	-6	2.26	0.49
9	3	6	2.28	0.50
-10	-3	-6	2.37	0.53
10	3	6	3.65	0.59
-11	-3	-6	0.94	0.51
11	3	6	1.65	0.52
-12	-3	-6	8.14	0.94
12	3	6	9.94	0.97
14	-4	-6	7.05	0.95
14	-4	-6	6.19	0.73

-14	4	6	9.02	0.97
-14	4	6	6.25	0.89
13	-4	-6	4.39	0.66
13	-4	-6	3.69	0.58
-13	4	6	3.16	0.62
12	-4	-6	6.12	0.62
12	-4	-6	5.80	0.76
12	-4	-6	6.86	0.80
-12	4	6	6.39	0.77
11	-4	-6	0.20	0.36
11	-4	-6	-0.38	0.33
11	-4	-6	0.13	0.27
-11	4	6	0.12	0.37
10	-4	-6	3.35	0.49
10	-4	-6	3.07	0.45
10	-4	-6	3.44	0.52
-10	4	6	4.36	0.60
9	-4	-6	41.59	1.54
9	-4	-6	40.70	1.52
9	-4	-6	41.16	1.35
-9	4	6	41.57	1.54
8	-4	-6	39.18	1.40
8	-4	-6	38.35	1.41
8	-4	-6	38.59	1.24
-8	4	6	38.38	1.30
-8	4	6	37.71	1.42
7	-4	-6	4.33	0.35
7	-4	-6	5.02	0.50
7	-4	-6	5.56	0.51
-7	4	6	5.44	0.45
-7	4	6	5.72	0.54
6	-4	-6	15.93	0.77
6	-4	-6	15.39	0.71
6	-4	-6	16.09	0.61
-6	4	6	15.84	0.73
-6	4	6	16.11	0.78
5	-4	-6	15.71	0.72
5	-4	-6	14.94	0.56
5	-4	-6	15.98	0.66
5	-4	-6	14.63	0.56
-5	4	6	14.66	0.74
-5	4	6	14.44	0.70
4	-4	-6	1.03	0.25
4	-4	-6	1.10	0.16
4	-4	-6	1.15	0.18
4	-4	-6	0.98	0.24

4	-4	-6	0.97	0.20
-4	4	6	1.33	0.27
-4	4	6	1.23	0.15
3	-4	-6	1.78	0.24
3	-4	-6	1.53	0.23
3	-4	-6	1.44	0.27
3	-4	-6	1.65	0.28
3	-4	-6	1.63	0.21
-3	4	6	1.63	0.30
-3	4	6	1.73	0.18
2	-4	-6	0.66	0.23
2	-4	-6	0.85	0.14
2	-4	-6	1.00	0.25
2	-4	-6	0.97	0.17
2	-4	-6	1.01	0.15
-2	4	6	0.72	0.14
-2	4	6	0.87	0.25
1	-4	-6	10.41	0.44
1	-4	-6	9.80	0.33
1	-4	-6	10.19	0.45
1	-4	-6	10.11	0.56
1	-4	-6	9.82	0.53
-1	4	6	9.25	0.58
-1	4	6	9.54	0.43
0	-4	-6	24.06	0.82
0	-4	-6	24.32	0.81
0	-4	-6	23.98	0.90
0	-4	-6	23.22	0.92
0	4	6	23.91	0.83
0	4	6	26.14	1.00
-1	-4	-6	28.63	0.96
-1	-4	-6	28.39	1.00
-1	-4	-6	27.22	1.04
1	4	6	28.79	0.98
1	4	6	30.11	1.11
-2	-4	-6	56.46	1.71
-2	-4	-6	55.29	1.75
-2	-4	-6	58.10	1.69
2	4	6	55.98	1.82
2	4	6	55.19	1.72
-3	-4	-6	117.04	3.23
-3	-4	-6	118.34	3.23
-3	-4	-6	115.50	3.29
3	4	6	112.96	3.26
3	4	6	115.08	3.34
-4	-4	-6	51.70	1.61

-4	-4	-6	50.23	1.67
-4	-4	-6	52.61	1.64
4	4	6	49.30	1.65
4	4	6	50.07	1.71
-5	-4	-6	36.44	1.34
-5	-4	-6	38.89	1.39
-5	-4	-6	39.62	1.32
5	4	6	36.89	1.38
5	4	6	37.67	1.40
-6	-4	-6	13.64	0.73
-6	-4	-6	14.28	0.78
-6	-4	-6	14.51	0.82
6	4	6	15.12	0.83
6	4	6	14.34	0.82
-7	-4	-6	2.19	0.41
-7	-4	-6	1.07	0.33
-7	-4	-6	1.54	0.36
7	4	6	1.09	0.38
7	4	6	1.09	0.37
-8	-4	-6	2.68	0.47
-8	-4	-6	3.39	0.55
-8	-4	-6	5.11	0.64
8	4	6	4.13	0.56
-9	-4	-6	0.77	0.41
9	4	6	0.44	0.41
-10	-4	-6	12.35	0.99
10	4	6	12.90	0.96
-11	-4	-6	0.24	0.45
11	4	6	0.73	0.47
-12	-4	-6	0.20	0.49
14	-5	-6	1.45	0.57
14	-5	-6	1.97	0.51
-14	5	6	2.40	0.68
13	-5	-6	-0.06	0.44
13	-5	-6	0.32	0.35
13	-5	-6	1.07	0.50
-13	5	6	0.60	0.47
12	-5	-6	-0.34	0.38
12	-5	-6	0.18	0.41
12	-5	-6	-0.15	0.29
-12	5	6	0.29	0.41
11	-5	-6	4.23	0.67
11	-5	-6	3.60	0.57
11	-5	-6	4.15	0.53
-11	5	6	2.77	0.54
10	-5	-6	34.69	1.40

10	-5	-6	34.64	1.41
10	-5	-6	32.21	1.21
-10	5	6	33.62	1.43
9	-5	-6	-0.55	0.26
9	-5	-6	-0.18	0.28
9	-5	-6	-0.33	0.19
-9	5	6	0.00	0.31
8	-5	-6	6.56	0.58
8	-5	-6	5.74	0.43
8	-5	-6	4.89	0.54
-8	5	6	6.87	0.62
-8	5	6	6.34	0.51
7	-5	-6	18.29	0.73
7	-5	-6	18.54	0.84
7	-5	-6	19.13	0.89
-7	5	6	17.18	0.87
-7	5	6	18.88	0.85
6	-5	-6	10.76	0.51
6	-5	-6	11.56	0.66
6	-5	-6	10.26	0.59
-6	5	6	11.26	0.64
-6	5	6	11.16	0.68
5	-5	-6	11.49	0.64
5	-5	-6	9.77	0.49
5	-5	-6	11.66	0.57
-5	5	6	11.50	0.67
-5	5	6	12.37	0.66
4	-5	-6	12.52	0.52
4	-5	-6	11.53	0.53
4	-5	-6	12.06	0.64
4	-5	-6	11.23	0.64
-4	5	6	12.64	0.68
3	-5	-6	53.58	1.55
3	-5	-6	51.54	1.53
3	-5	-6	53.52	1.68
3	-5	-6	52.64	1.50
3	-5	-6	53.49	1.66
-3	5	6	50.85	1.45
-3	5	6	49.90	1.70
2	-5	-6	19.57	0.63
2	-5	-6	19.49	0.82
2	-5	-6	20.19	0.73
2	-5	-6	20.72	0.84
2	-5	-6	19.89	0.72
-2	5	6	19.43	0.67
-2	5	6	19.19	0.87

1	-5	-6	0.95	0.25
1	-5	-6	0.90	0.24
1	-5	-6	0.69	0.19
-1	5	6	0.73	0.27
-1	5	6	0.61	0.17
0	-5	-6	20.68	0.86
0	-5	-6	21.55	0.79
0	-5	-6	19.82	0.87
0	5	6	21.50	0.78
0	5	6	20.81	0.92
-1	-5	-6	5.93	0.42
-1	-5	-6	5.28	0.47
-1	-5	-6	5.99	0.48
1	5	6	6.27	0.43
1	5	6	6.60	0.54
-2	-5	-6	17.21	0.75
-2	-5	-6	18.06	0.78
-2	-5	-6	17.27	0.80
2	5	6	18.14	0.78
2	5	6	18.76	0.88
-3	-5	-6	14.81	0.77
-3	-5	-6	15.42	0.75
-3	-5	-6	15.35	0.72
3	5	6	14.96	0.74
3	5	6	16.32	0.83
-4	-5	-6	3.18	0.43
-4	-5	-6	2.46	0.36
-4	-5	-6	2.77	0.43
4	5	6	2.87	0.46
4	5	6	2.48	0.41
-5	-5	-6	0.68	0.30
-5	-5	-6	-0.07	0.23
-5	-5	-6	0.32	0.30
5	5	6	-0.09	0.28
5	5	6	0.08	0.30
-6	-5	-6	0.93	0.31
-6	-5	-6	0.80	0.33
-6	-5	-6	0.99	0.34
6	5	6	0.39	0.32
6	5	6	1.09	0.36
-7	-5	-6	1.69	0.39
-7	-5	-6	1.47	0.38
-7	-5	-6	1.86	0.43
7	5	6	1.31	0.39
7	5	6	2.35	0.42
-8	-5	-6	8.50	0.78

-8	-5	-6	8.99	0.72
8	5	6	7.27	0.75
-9	-5	-6	15.48	1.02
9	5	6	15.19	1.03
-10	-5	-6	1.26	0.51
10	5	6	0.89	0.51
-11	-5	-6	1.02	0.50
11	5	6	1.88	0.57
14	-6	-6	1.84	0.94
14	-6	-6	0.86	0.52
13	-6	-6	20.65	1.24
13	-6	-6	20.36	1.23
13	-6	-6	19.41	1.04
-13	6	6	21.69	1.28
12	-6	-6	0.35	0.39
12	-6	-6	0.25	0.33
12	-6	-6	-0.05	0.42
-12	6	6	-0.02	0.40
11	-6	-6	-0.59	0.32
11	-6	-6	0.13	0.26
11	-6	-6	0.43	0.37
-11	6	6	-0.35	0.35
10	-6	-6	0.09	0.34
10	-6	-6	0.40	0.26
10	-6	-6	0.19	0.35
-10	6	6	-0.43	0.34
9	-6	-6	0.37	0.31
9	-6	-6	0.71	0.26
9	-6	-6	0.86	0.35
-9	6	6	1.22	0.39
8	-6	-6	57.45	1.88
8	-6	-6	58.50	1.76
8	-6	-6	56.34	1.92
-8	6	6	55.08	1.94
-8	6	6	56.44	1.86
7	-6	-6	2.29	0.40
7	-6	-6	2.39	0.36
7	-6	-6	2.75	0.35
-7	6	6	2.07	0.37
-7	6	6	2.20	0.39
6	-6	-6	6.72	0.55
6	-6	-6	6.54	0.50
6	-6	-6	6.33	0.43
-6	6	6	6.75	0.60
-6	6	6	6.81	0.56
5	-6	-6	43.09	1.47

5	-6	-6	42.82	1.36
5	-6	-6	41.30	1.31
-5	6	6	40.86	1.46
-5	6	6	41.85	1.49
4	-6	-6	10.06	0.61
4	-6	-6	9.52	0.60
4	-6	-6	9.46	0.49
4	-6	-6	9.08	0.48
-4	6	6	9.17	0.63
3	-6	-6	1.10	0.22
3	-6	-6	0.47	0.26
3	-6	-6	1.25	0.28
3	-6	-6	1.42	0.20
-3	6	6	1.27	0.19
-3	6	6	0.77	0.29
2	-6	-6	9.62	0.59
2	-6	-6	9.32	0.49
2	-6	-6	8.21	0.55
-2	6	6	7.97	0.40
-2	6	6	8.27	0.61
1	-6	-6	32.16	1.09
1	-6	-6	32.06	1.18
1	-6	-6	31.29	1.17
-1	6	6	32.18	1.05
-1	6	6	33.83	1.27
0	-6	-6	20.22	0.88
0	-6	-6	19.81	0.80
0	-6	-6	21.14	0.89
0	6	6	20.73	0.96
0	6	6	20.61	0.79
-1	-6	-6	6.76	0.52
-1	-6	-6	6.06	0.52
-1	-6	-6	6.11	0.46
1	6	6	6.95	0.58
1	6	6	6.23	0.45
-2	-6	-6	82.13	2.43
-2	-6	-6	81.80	2.39
-2	-6	-6	79.59	2.43
2	6	6	81.83	2.53
2	6	6	78.16	2.38
-3	-6	-6	51.88	1.75
-3	-6	-6	56.74	1.80
-3	-6	-6	52.71	1.79
3	6	6	57.42	1.80
3	6	6	55.75	1.88
-4	-6	-6	2.53	0.40



-4	-6	-6	2.62	0.38
-4	-6	-6	2.43	0.40
4	6	6	2.36	0.40
4	6	6	3.27	0.47
-5	-6	-6	5.66	0.60
-5	-6	-6	6.58	0.59
-5	-6	-6	6.60	0.60
5	6	6	5.52	0.61
5	6	6	6.39	0.63
-6	-6	-6	16.94	0.93
-6	-6	-6	16.03	0.90
-6	-6	-6	17.19	0.92
6	6	6	16.55	0.93
6	6	6	17.23	0.96
-7	-6	-6	1.62	0.41
-7	-6	-6	2.00	0.42
-7	-6	-6	2.17	0.44
7	6	6	2.92	0.50
-8	-6	-6	4.29	0.67
-8	-6	-6	4.56	0.71
8	6	6	3.92	0.58
-9	-6	-6	0.42	0.42
9	6	6	0.13	0.41
-10	-6	-6	6.38	0.84
10	6	6	8.38	0.91
-11	-6	-6	3.95	0.69
13	-7	-6	5.94	0.84
13	-7	-6	6.91	0.72
13	-7	-6	7.38	0.87
-13	7	6	4.96	0.81
12	-7	-6	1.38	0.47
12	-7	-6	1.99	0.40
12	-7	-6	1.38	0.46
-12	7	6	1.55	0.50
11	-7	-6	18.00	1.05
11	-7	-6	18.47	0.91
11	-7	-6	16.49	1.02
-11	7	6	18.90	1.11
10	-7	-6	11.73	0.83
10	-7	-6	10.42	0.68
10	-7	-6	11.01	0.82
-10	7	6	11.39	0.89
9	-7	-6	-0.31	0.22
9	-7	-6	-0.49	0.31
9	-7	-6	0.19	0.30
-9	7	6	0.30	0.34

-9	7	6	0.06	0.30
8	-7	-6	11.82	0.65
8	-7	-6	12.52	0.76
8	-7	-6	12.74	0.79
-8	7	6	13.33	0.79
-8	7	6	12.31	0.80
7	-7	-6	21.65	0.87
7	-7	-6	21.74	0.94
7	-7	-6	21.09	1.01
-7	7	6	21.49	1.01
-7	7	6	21.79	1.04
6	-7	-6	10.80	0.62
6	-7	-6	12.69	0.74
6	-7	-6	11.79	0.60
-6	7	6	9.86	0.72
-6	7	6	12.21	0.74
5	-7	-6	1.57	0.27
5	-7	-6	1.03	0.25
5	-7	-6	1.01	0.31
-5	7	6	1.48	0.34
-5	7	6	1.63	0.35
4	-7	-6	7.99	0.61
4	-7	-6	8.13	0.59
4	-7	-6	8.98	0.47
4	-7	-6	9.11	0.51
-4	7	6	8.82	0.64
3	-7	-6	19.89	0.79
3	-7	-6	19.32	0.89
3	-7	-6	18.98	0.88
-3	7	6	18.90	0.93
2	-7	-6	26.97	1.01
2	-7	-6	28.55	1.11
2	-7	-6	28.38	1.12
-2	7	6	28.80	0.93
-2	7	6	28.47	1.19
1	-7	-6	0.66	0.26
1	-7	-6	0.54	0.28
1	-7	-6	0.58	0.23
-1	7	6	0.93	0.20
-1	7	6	1.03	0.33
0	-7	-6	8.80	0.55
0	-7	-6	7.37	0.57
0	-7	-6	8.95	0.62
0	7	6	8.31	0.50
0	7	6	8.52	0.66
-1	-7	-6	10.05	0.66

-1	-7	-6	10.60	0.65
-1	-7	-6	10.65	0.62
1	7	6	10.87	0.75
1	7	6	10.00	0.59
-2	-7	-6	11.90	0.68
-2	-7	-6	12.42	0.71
-2	-7	-6	12.67	0.73
2	7	6	11.23	0.67
2	7	6	11.42	0.78
-3	-7	-6	29.18	1.15
-3	-7	-6	29.26	1.17
-3	-7	-6	28.99	1.17
3	7	6	28.33	1.16
3	7	6	28.51	1.24
-4	-7	-6	18.58	0.94
-4	-7	-6	16.35	0.91
-4	-7	-6	19.88	0.93
4	7	6	17.75	0.93
4	7	6	18.87	0.98
-5	-7	-6	13.38	0.83
-5	-7	-6	14.15	0.84
-5	-7	-6	13.98	0.84
5	7	6	12.99	0.86
5	7	6	14.02	0.86
-6	-7	-6	8.94	0.75
-6	-7	-6	10.30	0.78
-6	-7	-6	9.75	0.76
6	7	6	9.31	0.75
6	7	6	10.51	0.80
-7	-7	-6	7.41	0.75
-7	-7	-6	9.11	0.79
7	7	6	7.26	0.78
-8	-7	-6	2.81	0.55
-8	-7	-6	3.62	0.57
8	7	6	2.98	0.55
-9	-7	-6	1.31	0.48
9	7	6	1.08	0.49
-10	-7	-6	0.89	0.48
10	7	6	2.37	0.65
13	-8	-6	5.48	0.87
13	-8	-6	6.58	0.86
13	-8	-6	5.58	0.71
-13	8	6	5.48	0.87
12	-8	-6	11.61	0.96
12	-8	-6	9.43	0.88
12	-8	-6	8.60	0.74

-12	8	6	10.42	0.97
11	-8	-6	1.09	0.34
11	-8	-6	1.04	0.44
11	-8	-6	0.11	0.40
-11	8	6	-0.05	0.40
10	-8	-6	-0.11	0.36
10	-8	-6	0.10	0.27
10	-8	-6	-0.79	0.30
-10	8	6	-0.18	0.37
9	-8	-6	19.44	1.05
9	-8	-6	18.51	0.97
9	-8	-6	17.41	0.87
-9	8	6	19.66	1.06
-9	8	6	19.73	1.01
8	-8	-6	18.29	0.93
8	-8	-6	20.54	1.04
8	-8	-6	20.39	0.88
-8	8	6	18.53	0.98
-8	8	6	18.27	1.01
7	-8	-6	0.90	0.27
7	-8	-6	0.58	0.29
7	-8	-6	1.01	0.35
-7	8	6	0.16	0.31
-7	8	6	0.97	0.35
6	-8	-6	21.34	1.00
6	-8	-6	19.90	0.86
6	-8	-6	19.23	0.86
-6	8	6	20.17	1.01
-6	8	6	20.75	1.00
5	-8	-6	0.40	0.23
5	-8	-6	0.07	0.24
5	-8	-6	0.51	0.31
-5	8	6	0.23	0.29
-5	8	6	0.44	0.28
4	-8	-6	-0.20	0.26
4	-8	-6	-0.04	0.23
4	-8	-6	0.03	0.21
-4	8	6	0.17	0.27
3	-8	-6	3.94	0.43
3	-8	-6	4.94	0.53
3	-8	-6	4.66	0.51
-3	8	6	5.04	0.59
2	-8	-6	2.80	0.39
2	-8	-6	3.05	0.41
2	-8	-6	3.27	0.49
-2	8	6	3.20	0.54

1	-8	-6	5.07	0.54
1	-8	-6	6.42	0.55
1	-8	-6	7.18	0.52
-1	8	6	6.29	0.65
-1	8	6	5.96	0.43
0	-8	-6	11.29	0.65
0	-8	-6	10.04	0.64
0	-8	-6	9.68	0.69
0	8	6	9.34	0.56
0	8	6	10.22	0.76
-1	-8	-6	9.31	0.67
-1	-8	-6	11.31	0.69
-1	-8	-6	8.53	0.61
1	8	6	10.66	0.78
1	8	6	8.93	0.59
-2	-8	-6	0.96	0.31
-2	-8	-6	0.65	0.34
-2	-8	-6	0.86	0.29
2	8	6	0.73	0.36
2	8	6	0.75	0.28
-3	-8	-6	25.54	1.16
-3	-8	-6	27.80	1.15
-3	-8	-6	27.17	1.15
3	8	6	27.69	1.25
3	8	6	27.75	1.15
-4	-8	-6	21.66	1.03
-4	-8	-6	20.89	1.02
-4	-8	-6	21.83	1.05
4	8	6	20.13	1.09
4	8	6	21.54	1.04
-5	-8	-6	1.32	0.39
-5	-8	-6	1.43	0.42
-5	-8	-6	1.69	0.40
5	8	6	0.91	0.38
5	8	6	1.04	0.41
-6	-8	-6	3.75	0.60
-6	-8	-6	4.36	0.70
6	8	6	4.18	0.67
6	8	6	3.58	0.62
-7	-8	-6	1.64	0.49
-7	-8	-6	0.77	0.43
7	8	6	1.14	0.47
-8	-8	-6	1.75	0.51
-8	-8	-6	0.89	0.49
8	8	6	0.71	0.46
-9	-8	-6	-0.12	0.40

9	8	6	-0.30	0.44
13	-9	-6	3.50	0.67
13	-9	-6	3.56	0.66
12	-9	-6	0.29	0.34
12	-9	-6	-0.26	0.45
12	-9	-6	0.08	0.41
-12	9	6	1.43	0.54
11	-9	-6	4.49	0.64
11	-9	-6	4.02	0.61
11	-9	-6	3.51	0.59
-11	9	6	4.19	0.64
10	-9	-6	4.77	0.69
10	-9	-6	5.77	0.61
10	-9	-6	4.72	0.68
-10	9	6	5.41	0.74
9	-9	-6	2.33	0.45
9	-9	-6	2.52	0.39
9	-9	-6	2.28	0.49
-9	9	6	2.89	0.52
-9	9	6	2.29	0.47
8	-9	-6	1.21	0.40
8	-9	-6	2.35	0.38
8	-9	-6	2.15	0.41
-8	9	6	1.85	0.44
-8	9	6	1.90	0.43
7	-9	-6	23.93	1.01
7	-9	-6	22.96	1.13
7	-9	-6	24.48	1.05
-7	9	6	23.42	1.16
-7	9	6	25.98	1.17
6	-9	-6	4.71	0.50
6	-9	-6	4.00	0.58
-6	9	6	4.17	0.60
-6	9	6	5.15	0.61
5	-9	-6	0.35	0.26
5	-9	-6	0.13	0.32
-5	9	6	0.39	0.34
-5	9	6	0.22	0.30
4	-9	-6	1.19	0.32
4	-9	-6	0.68	0.26
4	-9	-6	0.43	0.33
-4	9	6	0.61	0.34
3	-9	-6	8.95	0.65
3	-9	-6	7.75	0.66
3	-9	-6	9.37	0.60
-3	9	6	8.81	0.72

2	-9	-6	20.82	0.93
2	-9	-6	21.74	0.98
2	-9	-6	21.13	1.03
-2	9	6	22.15	1.09
1	-9	-6	9.29	0.72
1	-9	-6	9.23	0.66
1	-9	-6	10.65	0.65
-1	9	6	9.39	0.76
0	-9	-6	17.51	0.88
0	-9	-6	20.33	1.00
0	-9	-6	17.47	0.90
0	9	6	18.57	0.82
0	9	6	18.82	1.05
-1	-9	-6	42.54	1.60
-1	-9	-6	42.24	1.54
-1	-9	-6	42.15	1.53
1	9	6	43.99	1.49
1	9	6	44.55	1.71
-2	-9	-6	-0.45	0.28
-2	-9	-6	1.02	0.38
-2	-9	-6	0.09	0.27
2	9	6	0.70	0.37
2	9	6	0.77	0.31
-3	-9	-6	0.39	0.32
-3	-9	-6	0.85	0.39
-3	-9	-6	0.38	0.31
3	9	6	0.58	0.32
3	9	6	1.32	0.41
-4	-9	-6	6.93	0.70
-4	-9	-6	8.26	0.76
-4	-9	-6	7.73	0.69
4	9	6	7.10	0.80
4	9	6	8.07	0.72
-5	-9	-6	18.35	1.05
-5	-9	-6	17.60	1.00
5	9	6	18.22	1.03
5	9	6	18.71	1.09
-6	-9	-6	3.58	0.59
-6	-9	-6	3.45	0.55
6	9	6	3.64	0.57
-7	-9	-6	1.26	0.50
-7	-9	-6	0.35	0.39
7	9	6	0.80	0.46
-8	-9	-6	6.41	0.84
8	9	6	8.22	0.92
-9	-9	-6	10.92	1.53

12	-10	-6	12.04	0.90
12	-10	-6	14.56	1.05
12	-10	-6	13.97	1.04
-12	10	6	13.91	1.12
11	-10	-6	0.19	0.33
11	-10	-6	0.19	0.43
11	-10	-6	0.01	0.37
-11	10	6	-0.22	0.40
10	-10	-6	0.12	0.36
10	-10	-6	0.56	0.34
10	-10	-6	1.04	0.45
-10	10	6	-0.01	0.44
-10	10	6	0.51	0.41
9	-10	-6	0.01	0.39
9	-10	-6	0.31	0.42
9	-10	-6	0.36	0.30
-9	10	6	0.90	0.41
-9	10	6	0.33	0.39
8	-10	-6	25.22	1.22
8	-10	-6	24.68	1.09
-8	10	6	26.50	1.24
-8	10	6	24.48	1.25
7	-10	-6	6.15	0.69
7	-10	-6	6.80	0.60
-7	10	6	6.35	0.73
-7	10	6	7.56	0.71
6	-10	-6	-0.54	0.30
6	-10	-6	-0.04	0.25
-6	10	6	0.12	0.33
-6	10	6	-0.12	0.31
5	-10	-6	21.59	1.09
5	-10	-6	20.06	0.94
-5	10	6	20.98	1.03
-5	10	6	20.03	1.10
4	-10	-6	0.99	0.39
4	-10	-6	1.55	0.33
-4	10	6	1.06	0.40
3	-10	-6	-0.08	0.25
3	-10	-6	0.47	0.34
3	-10	-6	0.26	0.26
-3	10	6	0.45	0.36
2	-10	-6	0.92	0.37
2	-10	-6	1.20	0.32
2	-10	-6	1.58	0.34
-2	10	6	0.92	0.40
1	-10	-6	69.53	2.27



1	-10	-6	72.52	2.27
1	-10	-6	70.56	2.36
-1	10	6	71.54	2.45
0	-10	-6	115.44	3.39
0	-10	-6	116.56	3.40
0	-10	-6	112.60	3.46
0	10	6	115.49	3.60
0	10	6	112.49	3.55
-1	-10	-6	11.03	0.74
-1	-10	-6	9.50	0.77
-1	-10	-6	7.60	0.67
1	10	6	10.23	0.85
1	10	6	9.15	0.66
-2	-10	-6	9.07	0.74
-2	-10	-6	11.78	0.84
-2	-10	-6	11.04	0.76
2	10	6	11.82	0.91
2	10	6	10.85	0.74
-3	-10	-6	25.34	1.18
-3	-10	-6	24.05	1.20
-3	-10	-6	24.09	1.14
3	10	6	24.74	1.26
3	10	6	24.07	1.14
-4	-10	-6	19.19	1.04
-4	-10	-6	21.28	1.25
-4	-10	-6	19.04	1.13
4	10	6	21.03	1.09
4	10	6	20.81	1.16
-5	-10	-6	1.46	0.49
-5	-10	-6	0.63	0.39
5	10	6	1.40	0.48
5	10	6	0.91	0.40
-6	-10	-6	0.86	0.46
6	10	6	1.30	0.47
-7	-10	-6	2.32	0.59
7	10	6	2.42	0.57
-8	-10	-6	1.40	0.58
11	-11	-6	40.25	1.78
11	-11	-6	38.58	1.60
-11	11	6	43.31	1.82
10	-11	-6	8.34	0.88
10	-11	-6	9.51	0.76
-10	11	6	7.11	0.85
-10	11	6	7.90	0.82
9	-11	-6	7.27	0.71
9	-11	-6	7.23	0.79

-9	11	6	7.50	0.79
-9	11	6	9.10	0.86
8	-11	-6	10.27	0.76
8	-11	-6	10.73	0.87
-8	11	6	12.61	0.95
-8	11	6	12.63	0.91
7	-11	-6	8.92	0.80
7	-11	-6	8.68	0.70
-7	11	6	8.72	0.85
-7	11	6	8.60	0.78
6	-11	-6	20.68	1.01
6	-11	-6	19.95	1.11
-6	11	6	20.20	1.14
-6	11	6	21.07	1.07
5	-11	-6	4.88	0.66
5	-11	-6	5.26	0.59
-5	11	6	5.02	0.72
-5	11	6	4.73	0.64
4	-11	-6	0.08	0.28
4	-11	-6	0.36	0.35
-4	11	6	0.20	0.36
-4	11	6	-0.22	0.29
3	-11	-6	13.40	0.82
3	-11	-6	14.40	0.91
3	-11	-6	14.53	0.84
-3	11	6	15.55	1.01
2	-11	-6	29.25	1.24
2	-11	-6	30.52	1.36
2	-11	-6	29.01	1.24
-2	11	6	30.27	1.43
1	-11	-6	26.33	1.16
1	-11	-6	24.98	1.15
1	-11	-6	26.58	1.26
-1	11	6	27.20	1.34
0	-11	-6	8.64	0.71
0	-11	-6	8.83	0.78
0	-11	-6	8.05	0.69
0	11	6	10.52	0.90
-1	-11	-6	6.68	0.73
-1	-11	-6	7.28	0.66
-1	-11	-6	6.68	0.67
1	11	6	6.97	0.82
-2	-11	-6	0.11	0.29
-2	-11	-6	0.22	0.30
-2	-11	-6	-0.17	0.35
2	11	6	0.05	0.37

2	11	6	-0.23	0.30
-3	-11	-6	0.64	0.52
-3	-11	-6	0.63	0.43
-3	-11	-6	0.86	0.43
3	11	6	1.10	0.46
3	11	6	1.63	0.43
-4	-11	-6	0.97	0.45
4	11	6	1.12	0.48
4	11	6	0.78	0.42
-5	-11	-6	9.52	0.91
5	11	6	7.54	0.84
-6	-11	-6	2.23	0.59
6	11	6	1.99	0.54
-7	-11	-6	0.75	0.53
10	-12	-6	4.25	0.58
10	-12	-6	3.48	0.62
-10	12	6	4.90	0.72
-10	12	6	4.05	0.64
9	-12	-6	0.38	0.42
9	-12	-6	0.91	0.39
-9	12	6	1.19	0.47
-9	12	6	1.15	0.48
8	-12	-6	3.29	0.49
8	-12	-6	4.26	0.67
-8	12	6	4.55	0.77
-8	12	6	5.00	0.72
7	-12	-6	4.55	0.65
7	-12	-6	3.97	0.61
-7	12	6	3.82	0.58
-7	12	6	4.04	0.67
6	-12	-6	0.39	0.32
6	-12	-6	0.07	0.39
-6	12	6	0.17	0.34
-6	12	6	-0.04	0.40
5	-12	-6	2.88	0.55
5	-12	-6	2.73	0.46
-5	12	6	2.44	0.46
-5	12	6	1.78	0.49
4	-12	-6	2.16	0.48
4	-12	-6	1.14	0.37
-4	12	6	0.81	0.38
-4	12	6	1.71	0.48
3	-12	-6	11.82	0.80
3	-12	-6	10.87	0.86
-3	12	6	10.22	0.90
2	-12	-6	3.68	0.52

2	-12	-6	3.85	0.52
2	-12	-6	3.92	0.59
-2	12	6	4.51	0.75
1	-12	-6	41.60	1.62
1	-12	-6	41.32	1.59
1	-12	-6	39.29	1.69
-1	12	6	45.82	1.83
0	-12	-6	8.56	0.71
0	-12	-6	6.31	0.69
0	-12	-6	7.28	0.79
0	12	6	6.65	0.84
-1	-12	-6	1.34	0.47
-1	-12	-6	1.03	0.40
1	12	6	1.67	0.52
-2	-12	-6	4.57	0.73
2	12	6	6.40	0.88
-3	-12	-6	0.90	0.46
3	12	6	0.30	0.44
3	12	6	0.37	0.38
-4	-12	-6	2.76	0.62
4	12	6	1.89	0.54
4	12	6	2.28	0.50
-5	-12	-6	3.55	0.69
5	12	6	5.01	0.78
9	-13	-6	-0.33	0.32
9	-13	-6	0.37	0.47
-9	13	6	0.53	0.47
-9	13	6	-0.23	0.40
8	-13	-6	1.22	0.41
8	-13	-6	0.54	0.48
-8	13	6	0.59	0.42
-8	13	6	0.42	0.47
7	-13	-6	0.90	0.40
7	-13	-6	0.74	0.47
-7	13	6	0.30	0.38
-7	13	6	0.18	0.44
6	-13	-6	0.70	0.44
6	-13	-6	1.02	0.38
-6	13	6	0.79	0.50
-6	13	6	0.32	0.38
5	-13	-6	2.63	0.49
5	-13	-6	2.27	0.53
-5	13	6	3.21	0.53
-5	13	6	1.71	0.53
4	-13	-6	7.65	0.83
4	-13	-6	8.80	0.76

-4	13	6	7.47	0.75
-4	13	6	7.34	0.86
3	-13	-6	18.96	1.16
3	-13	-6	18.58	1.06
-3	13	6	21.48	1.26
2	-13	-6	32.42	1.43
2	-13	-6	35.05	1.57
-2	13	6	33.99	1.64
1	-13	-6	6.56	0.73
1	-13	-6	6.72	0.79
-1	13	6	6.49	0.88
0	-13	-6	8.48	0.79
0	-13	-6	7.81	0.83
0	13	6	10.18	0.98
-1	-13	-6	2.81	0.56
1	13	6	1.87	0.57
-2	-13	-6	3.07	0.60
2	13	6	1.64	0.54
-3	-13	-6	1.23	0.54
3	13	6	1.89	0.56
4	13	6	0.83	0.49
8	-14	-6	1.65	0.47
-8	14	6	2.17	0.77
-8	14	6	2.42	0.55
7	-14	-6	0.72	0.40
7	-14	-6	0.75	0.51
-7	14	6	1.45	0.53
-7	14	6	1.98	0.58
6	-14	-6	4.54	0.71
6	-14	-6	3.10	0.54
-6	14	6	4.24	0.71
5	-14	-6	11.66	1.00
5	-14	-6	12.91	0.93
-5	14	6	10.43	1.04
4	-14	-6	0.90	0.42
4	-14	-6	0.88	0.48
-4	14	6	0.87	0.50
3	-14	-6	0.11	0.36
3	-14	-6	1.25	0.47
-3	14	6	-0.05	0.42
2	-14	-6	-0.01	0.41
2	-14	-6	0.00	0.36
-2	14	6	0.49	0.48
1	-14	-6	8.25	0.86
-1	14	6	6.16	0.92
0	-14	-6	4.11	0.70

0	14	6	4.29	0.73
-1	-14	-6	3.17	0.74
1	14	6	2.42	0.62
2	14	6	2.32	0.61
5	-15	-6	0.43	0.41
4	-15	-6	0.65	0.41
1	15	-7	4.93	0.77
1	15	-7	5.71	0.82
-1	-15	7	8.38	0.91
0	15	-7	3.65	0.61
0	15	-7	4.17	0.60
0	15	-7	4.72	0.81
0	-15	7	4.85	0.73
-1	15	-7	4.45	0.72
-1	15	-7	6.46	0.76
-1	15	-7	4.99	0.64
1	-15	7	7.26	0.92
-2	15	-7	7.26	0.94
-2	15	-7	7.06	0.78
-2	15	-7	5.65	0.79
2	-15	7	8.67	0.91
-3	15	-7	0.18	0.37
-3	15	-7	0.20	0.44
-3	15	-7	0.80	0.42
3	-15	7	0.46	0.50
-4	15	-7	0.15	0.48
-4	15	-7	0.61	0.40
4	-15	7	0.86	0.49
-5	15	-7	1.55	0.46
-5	15	-7	1.79	0.71
5	-15	7	2.37	0.62
-4	-14	7	0.32	0.56
-4	-14	7	-0.45	0.39
3	14	-7	2.57	0.58
3	14	-7	2.24	0.49
-3	-14	7	1.96	0.52
-3	-14	7	3.11	0.63
2	14	-7	4.01	0.56
2	14	-7	4.93	0.67
-2	-14	7	5.42	0.80
-2	-14	7	3.97	0.63
1	14	-7	5.59	0.77
1	14	-7	5.30	0.73
1	14	-7	4.86	0.75
-1	-14	7	4.77	0.80
0	14	-7	0.34	0.43

0	14	-7	-0.97	0.29
0	14	-7	0.22	0.40
0	-14	7	0.29	0.39
-1	14	-7	1.49	0.50
-1	14	-7	0.38	0.38
-1	14	-7	0.18	0.37
1	-14	7	0.94	0.50
-2	14	-7	7.59	0.89
-2	14	-7	8.20	0.77
-2	14	-7	7.33	0.76
2	-14	7	8.72	0.90
-3	14	-7	6.21	0.71
-3	14	-7	6.38	0.71
-3	14	-7	5.17	0.84
3	-14	7	6.60	0.85
-4	14	-7	12.17	0.89
-4	14	-7	13.92	1.12
-4	14	-7	12.84	0.91
4	-14	7	14.91	1.09
-5	14	-7	0.74	0.39
-5	14	-7	0.16	0.45
5	-14	7	0.72	0.50
-6	14	-7	4.20	0.60
-6	14	-7	4.77	0.83
6	-14	7	4.22	0.73
-7	14	-7	10.61	1.09
7	-14	7	11.65	1.09
5	13	-7	1.48	0.44
5	13	-7	1.42	0.55
-5	-13	7	1.72	0.54
-5	-13	7	0.97	0.51
4	13	-7	1.57	0.50
4	13	-7	2.36	0.48
-4	-13	7	1.58	0.51
-4	-13	7	2.36	0.53
3	13	-7	5.32	0.75
3	13	-7	4.46	0.68
-3	-13	7	3.80	0.60
-3	-13	7	4.59	0.67
2	13	-7	3.61	0.59
2	13	-7	3.28	0.51
-2	-13	7	4.64	0.67
-2	-13	7	3.58	0.56
1	13	-7	-0.37	0.33
1	13	-7	0.77	0.36
1	13	-7	0.22	0.37

-1	-13	7	0.24	0.36
-1	-13	7	-0.34	0.34
0	13	-7	1.21	0.45
0	13	-7	0.46	0.35
0	13	-7	0.54	0.38
0	-13	7	0.71	0.43
-1	13	-7	2.30	0.44
-1	13	-7	2.08	0.44
-1	13	-7	2.54	0.55
1	-13	7	2.87	0.54
-2	13	-7	10.31	0.80
-2	13	-7	11.50	0.95
-2	13	-7	10.96	0.79
2	-13	7	10.07	0.92
-3	13	-7	4.78	0.63
-3	13	-7	4.54	0.79
-3	13	-7	4.96	0.64
3	-13	7	4.90	0.73
-4	13	-7	0.34	0.34
-4	13	-7	-0.46	0.36
-4	13	-7	0.14	0.34
4	-13	7	0.83	0.45
-5	13	-7	9.88	0.97
-5	13	-7	11.39	0.81
-5	13	-7	9.26	0.77
5	-13	7	9.98	0.96
-6	13	-7	0.39	0.33
-6	13	-7	1.30	0.50
6	-13	7	0.55	0.48
-7	13	-7	0.98	0.39
-7	13	-7	0.51	0.46
7	-13	7	0.09	0.47
-8	13	-7	12.05	1.10
8	-13	7	13.91	1.13
-9	13	-7	7.37	0.99
9	-13	7	8.06	1.12
-7	-12	7	1.60	0.63
6	12	-7	1.09	0.39
6	12	-7	1.34	0.48
-6	-12	7	0.91	0.46
-6	-12	7	1.35	0.50
5	12	-7	14.99	1.00
5	12	-7	16.72	0.97
-5	-12	7	17.31	1.08
-5	-12	7	15.09	1.08
4	12	-7	11.21	0.90



4	12	-7	11.33	0.81
-4	-12	7	11.45	0.93
-4	-12	7	11.12	0.92
3	12	-7	-0.04	0.36
3	12	-7	0.55	0.34
-3	-12	7	0.06	0.33
-3	-12	7	-0.09	0.32
2	12	-7	12.91	0.82
2	12	-7	12.88	0.89
2	12	-7	13.14	0.91
-2	-12	7	14.35	0.99
-2	-12	7	13.48	0.88
1	12	-7	24.10	1.08
1	12	-7	24.14	1.17
1	12	-7	22.21	1.18
-1	-12	7	24.18	1.21
-1	-12	7	24.47	1.13
0	12	-7	8.52	0.70
0	12	-7	10.73	0.79
0	12	-7	9.59	0.82
0	-12	7	10.77	0.84
-1	12	-7	4.47	0.68
-1	12	-7	3.64	0.56
-1	12	-7	2.67	0.47
1	-12	7	3.42	0.54
-2	12	-7	0.29	0.37
-2	12	-7	0.20	0.29
-2	12	-7	0.18	0.32
2	-12	7	-0.04	0.36
-3	12	-7	7.05	0.69
-3	12	-7	7.20	0.67
-3	12	-7	7.79	0.83
3	-12	7	7.67	0.80
-4	12	-7	4.80	0.60
-4	12	-7	6.23	0.78
-4	12	-7	6.01	0.64
4	-12	7	4.85	0.66
-5	12	-7	8.11	0.84
-5	12	-7	9.21	0.72
-5	12	-7	7.97	0.69
5	-12	7	10.71	0.87
-6	12	-7	11.56	0.80
-6	12	-7	9.36	0.95
6	-12	7	10.91	0.80
6	-12	7	13.19	1.00
-7	12	-7	1.35	0.42

-7	12	-7	1.28	0.51
7	-12	7	0.51	0.46
-8	12	-7	16.75	1.20
-8	12	-7	15.86	1.00
8	-12	7	18.32	1.20
-9	12	-7	3.34	0.65
9	-12	7	4.13	0.70
-10	12	-7	0.32	0.47
10	-12	7	-0.17	0.50
-8	-11	7	-0.52	0.39
7	11	-7	0.02	0.34
7	11	-7	0.16	0.43
-7	-11	7	-0.31	0.40
-7	-11	7	-0.14	0.39
6	11	-7	1.24	0.36
6	11	-7	0.97	0.44
-6	-11	7	1.10	0.43
-6	-11	7	1.72	0.51
5	11	-7	2.85	0.51
5	11	-7	2.02	0.40
-5	-11	7	2.34	0.51
-5	-11	7	1.81	0.49
4	11	-7	1.80	0.40
4	11	-7	1.59	0.44
-4	-11	7	1.31	0.42
-4	-11	7	1.41	0.44
3	11	-7	0.48	0.31
3	11	-7	1.06	0.40
-3	-11	7	1.09	0.36
-3	-11	7	0.38	0.37
2	11	-7	37.78	1.53
2	11	-7	40.89	1.44
2	11	-7	39.27	1.54
-2	-11	7	40.63	1.52
-2	-11	7	38.17	1.59
1	11	-7	16.09	0.90
1	11	-7	14.22	0.80
1	11	-7	15.51	0.92
-1	-11	7	15.09	0.94
-1	-11	7	14.17	0.82
0	11	-7	-0.38	0.25
0	11	-7	0.23	0.31
0	11	-7	-0.31	0.28
0	-11	7	-0.16	0.25
0	-11	7	0.19	0.33
-1	11	-7	15.04	0.95

-1	11	-7	15.06	0.80
-1	11	-7	15.02	0.85
1	-11	7	15.47	0.97
-2	11	-7	9.11	0.67
-2	11	-7	10.26	0.72
-2	11	-7	10.43	0.84
2	-11	7	9.77	0.80
-3	11	-7	3.51	0.55
-3	11	-7	3.40	0.52
-3	11	-7	3.72	0.65
3	-11	7	3.85	0.62
-4	11	-7	1.92	0.40
-4	11	-7	3.72	0.52
-4	11	-7	1.33	0.44
4	-11	7	2.17	0.49
-5	11	-7	18.19	0.92
-5	11	-7	18.59	1.11
-5	11	-7	17.67	0.92
5	-11	7	19.04	1.07
-6	11	-7	9.67	0.72
-6	11	-7	9.35	0.89
6	-11	7	10.11	0.74
6	-11	7	11.49	0.88
-7	11	-7	1.13	0.46
-7	11	-7	1.96	0.42
7	-11	7	1.98	0.51
7	-11	7	1.85	0.43
-8	11	-7	4.04	0.55
-8	11	-7	4.46	0.68
8	-11	7	4.55	0.68
-9	11	-7	1.27	0.51
9	-11	7	1.45	0.54
-10	11	-7	10.29	1.01
10	-11	7	10.10	1.02
-11	11	-7	1.66	0.57
11	-11	7	1.96	0.72
-9	-10	7	1.59	0.73
8	10	-7	0.33	0.41
8	10	-7	0.47	0.35
-8	-10	7	0.34	0.42
-8	-10	7	0.74	0.43
7	10	-7	0.71	0.41
7	10	-7	0.61	0.35
-7	-10	7	0.78	0.42
-7	-10	7	0.51	0.41
6	10	-7	-0.40	0.34

6	10	-7	0.12	0.30
-6	-10	7	0.09	0.38
-6	-10	7	-0.15	0.35
5	10	-7	13.84	0.79
5	10	-7	13.00	0.90
-5	-10	7	13.32	0.96
-5	-10	7	13.55	0.89
4	10	-7	11.87	0.72
4	10	-7	10.95	0.80
-4	-10	7	10.67	0.79
-4	-10	7	11.41	0.87
3	10	-7	2.69	0.45
3	10	-7	2.46	0.45
3	10	-7	3.33	0.42
-3	-10	7	2.48	0.49
-3	-10	7	3.06	0.49
2	10	-7	3.47	0.49
2	10	-7	3.11	0.46
2	10	-7	2.50	0.37
-2	-10	7	3.06	0.49
-2	-10	7	2.95	0.49
1	10	-7	21.34	1.03
1	10	-7	20.52	1.05
1	10	-7	22.64	0.95
-1	-10	7	23.54	1.00
-1	-10	7	22.97	1.09
0	10	-7	25.98	1.02
0	10	-7	25.20	1.16
0	10	-7	25.48	1.10
0	-10	7	25.24	1.16
0	-10	7	23.90	1.01
-1	10	-7	1.16	0.36
-1	10	-7	2.07	0.37
-1	10	-7	1.78	0.32
1	-10	7	1.61	0.40
-2	10	-7	0.43	0.33
-2	10	-7	-0.51	0.21
-2	10	-7	-0.20	0.26
2	-10	7	0.18	0.33
-3	10	-7	35.59	1.34
-3	10	-7	33.68	1.27
-3	10	-7	35.35	1.48
3	-10	7	37.65	1.47
-4	10	-7	7.72	0.78
-4	10	-7	11.88	0.72
-4	10	-7	11.42	0.68

4	-10	7	10.70	0.82
-5	10	-7	24.50	1.07
-5	10	-7	24.16	1.23
5	-10	7	27.13	1.24
-6	10	-7	9.60	0.83
-6	10	-7	8.70	0.67
6	-10	7	9.67	0.83
6	-10	7	9.38	0.72
-7	10	-7	6.69	0.82
-7	10	-7	9.21	0.71
7	-10	7	7.85	0.82
7	-10	7	9.23	0.71
-8	10	-7	2.18	0.44
-8	10	-7	1.45	0.49
8	-10	7	1.84	0.52
8	-10	7	1.91	0.43
-9	10	-7	1.75	0.53
-9	10	-7	1.71	0.44
9	-10	7	2.88	0.59
-10	10	-7	3.03	0.61
10	-10	7	4.59	0.70
-11	10	-7	2.88	0.62
11	-10	7	3.11	0.67
-12	10	-7	2.45	0.91
9	9	-7	1.73	0.55
9	9	-7	2.97	0.57
9	9	-7	3.89	0.53
-9	-9	7	1.06	0.50
8	9	-7	0.01	0.31
8	9	-7	0.08	0.36
8	9	-7	0.59	0.40
-8	-9	7	0.62	0.43
7	9	-7	36.37	1.38
7	9	-7	38.18	1.56
-7	-9	7	37.15	1.59
6	9	-7	52.42	1.74
6	9	-7	52.56	1.91
-6	-9	7	51.88	1.95
-6	-9	7	51.40	1.96
5	9	-7	16.14	0.80
5	9	-7	16.63	0.95
-5	-9	7	17.54	1.01
-5	-9	7	16.40	0.96
4	9	-7	1.84	0.33
4	9	-7	0.91	0.36
-4	-9	7	1.62	0.42

-4	-9	7	1.58	0.38
3	9	-7	18.40	0.96
3	9	-7	18.72	0.91
3	9	-7	19.28	0.84
-3	-9	7	20.05	0.94
-3	-9	7	19.51	1.01
2	9	-7	27.36	1.15
2	9	-7	28.19	1.04
2	9	-7	26.78	1.14
-2	-9	7	27.82	1.10
-2	-9	7	28.21	1.21
1	9	-7	7.76	0.63
1	9	-7	6.19	0.50
1	9	-7	7.04	0.62
-1	-9	7	6.84	0.52
-1	-9	7	7.71	0.63
0	9	-7	3.48	0.52
0	9	-7	2.43	0.38
0	9	-7	2.51	0.34
0	-9	7	2.43	0.34
0	-9	7	3.10	0.52
-1	9	-7	30.22	1.18
-1	9	-7	29.48	1.26
-1	9	-7	29.96	1.09
1	-9	7	29.81	1.07
1	-9	7	30.13	1.26
-2	9	-7	18.44	0.87
-2	9	-7	18.27	0.98
-2	9	-7	19.29	0.82
2	-9	7	19.16	0.96
-3	9	-7	2.08	0.36
-3	9	-7	1.26	0.29
-3	9	-7	1.30	0.38
3	-9	7	1.80	0.40
-4	9	-7	6.69	0.57
-4	9	-7	6.02	0.68
-4	9	-7	6.31	0.53
4	-9	7	7.50	0.67
-5	9	-7	6.41	0.71
-5	9	-7	7.23	0.57
5	-9	7	7.60	0.71
-6	9	-7	34.79	1.52
-6	9	-7	36.10	1.35
6	-9	7	36.98	1.49
6	-9	7	37.04	1.37
-7	9	-7	10.80	0.73

-7	9	-7	11.25	0.90
7	-9	7	9.58	0.71
7	-9	7	9.19	0.80
-8	9	-7	6.11	0.64
-8	9	-7	4.07	0.72
-8	9	-7	7.57	1.00
8	-9	7	5.99	0.65
8	-9	7	5.86	0.78
-9	9	-7	6.93	0.71
-9	9	-7	6.16	0.79
-9	9	-7	6.21	0.68
9	-9	7	6.06	0.77
9	-9	7	6.87	0.73
-10	9	-7	2.48	0.51
-10	9	-7	2.16	0.53
10	-9	7	2.66	0.58
-11	9	-7	-0.24	0.37
-11	9	-7	0.56	0.45
11	-9	7	0.56	0.51
-12	9	-7	0.36	0.49
12	-9	7	0.80	0.56
10	8	-7	-0.74	0.35
10	8	-7	-0.04	0.46
10	8	-7	0.19	0.34
-10	-8	7	0.74	0.46
9	8	-7	0.57	0.35
9	8	-7	0.27	0.39
9	8	-7	0.74	0.47
-9	-8	7	0.52	0.42
8	8	-7	2.93	0.54
8	8	-7	2.95	0.42
8	8	-7	2.55	0.49
-8	-8	7	3.41	0.57
7	8	-7	13.65	0.86
7	8	-7	13.42	0.76
7	8	-7	13.08	0.95
-7	-8	7	12.82	0.89
6	8	-7	0.06	0.30
6	8	-7	0.01	0.31
6	8	-7	-0.04	0.25
-6	-8	7	-0.05	0.32
5	8	-7	3.55	0.46
5	8	-7	4.17	0.56
-5	-8	7	3.60	0.53
-5	-8	7	3.53	0.59
4	8	-7	56.42	1.70

4	8	-7	56.03	1.86
-4	-8	7	54.28	1.86
-4	-8	7	52.18	1.89
3	8	-7	7.50	0.50
3	8	-7	8.47	0.64
3	8	-7	6.91	0.55
-3	-8	7	7.22	0.57
-3	-8	7	6.85	0.65
2	8	-7	14.97	0.68
2	8	-7	15.39	0.80
2	8	-7	16.04	0.80
-2	-8	7	15.73	0.86
-2	-8	7	15.18	0.74
1	8	-7	18.19	0.87
1	8	-7	16.57	0.72
1	8	-7	17.66	0.83
-1	-8	7	17.58	0.87
-1	-8	7	16.90	0.75
0	8	-7	0.10	0.25
0	8	-7	0.00	0.18
0	8	-7	0.28	0.25
0	-8	7	-0.02	0.17
0	-8	7	0.04	0.26
-1	8	-7	1.51	0.32
-1	8	-7	1.05	0.24
-1	8	-7	1.31	0.33
1	-8	7	2.13	0.38
1	-8	7	1.63	0.26
-2	8	-7	1.17	0.34
-2	8	-7	1.27	0.26
-2	8	-7	1.44	0.31
2	-8	7	1.20	0.34
-3	8	-7	20.71	1.04
-3	8	-7	24.17	0.97
-3	8	-7	22.54	0.89
3	-8	7	23.30	1.05
-4	8	-7	0.68	0.33
-4	8	-7	0.37	0.21
-4	8	-7	0.32	0.26
4	-8	7	0.33	0.31
-5	8	-7	2.80	0.46
-5	8	-7	2.41	0.34
5	-8	7	2.55	0.40
5	-8	7	2.29	0.42
-6	8	-7	0.95	0.28
-6	8	-7	1.19	0.29



-6	8	-7	0.79	0.37
6	-8	7	1.04	0.34
6	-8	7	0.95	0.38
-7	8	-7	3.97	0.51
-7	8	-7	3.73	0.64
-7	8	-7	3.88	0.52
7	-8	7	4.29	0.66
7	-8	7	3.89	0.54
-8	8	-7	0.37	0.37
-8	8	-7	0.28	0.28
-8	8	-7	-0.07	0.30
8	-8	7	0.43	0.33
8	-8	7	-0.28	0.36
-9	8	-7	0.87	0.42
-9	8	-7	0.39	0.31
-9	8	-7	0.69	0.39
9	-8	7	1.25	0.40
9	-8	7	0.46	0.42
-10	8	-7	1.10	0.43
-10	8	-7	1.04	0.43
10	-8	7	1.51	0.57
10	-8	7	1.27	0.49
-11	8	-7	4.39	0.65
-11	8	-7	6.22	0.79
11	-8	7	5.61	0.85
-12	8	-7	1.42	0.53
12	-8	7	1.50	0.58
11	7	-7	1.76	0.49
11	7	-7	1.10	0.53
11	7	-7	1.42	0.63
10	7	-7	0.09	0.44
10	7	-7	0.14	0.36
10	7	-7	0.63	0.33
-10	-7	7	0.20	0.43
9	7	-7	2.17	0.39
9	7	-7	1.49	0.50
9	7	-7	3.15	0.51
-9	-7	7	3.17	0.54
8	7	-7	6.61	0.59
8	7	-7	5.63	0.66
8	7	-7	6.16	0.73
-8	-7	7	6.57	0.70
7	7	-7	1.89	0.39
7	7	-7	2.29	0.34
7	7	-7	2.12	0.47
-7	-7	7	1.57	0.40

6	7	-7	6.69	0.64
6	7	-7	7.22	0.70
6	7	-7	7.94	0.54
-6	-7	7	6.34	0.62
5	7	-7	1.99	0.40
5	7	-7	3.01	0.42
5	7	-7	2.51	0.39
-5	-7	7	1.79	0.37
4	7	-7	-0.05	0.19
4	7	-7	0.12	0.21
4	7	-7	0.05	0.26
-4	-7	7	-0.07	0.27
-4	-7	7	-0.06	0.22
3	7	-7	7.27	0.46
3	7	-7	8.15	0.60
3	7	-7	7.18	0.53
-3	-7	7	6.94	0.52
-3	-7	7	8.58	0.62
2	7	-7	7.32	0.57
2	7	-7	8.07	0.45
2	7	-7	7.83	0.56
-2	-7	7	8.43	0.63
-2	-7	7	8.56	0.53
1	7	-7	0.26	0.24
1	7	-7	0.28	0.18
1	7	-7	0.41	0.24
-1	-7	7	0.57	0.21
-1	-7	7	0.74	0.28
0	7	-7	24.06	1.04
0	7	-7	22.84	0.97
0	7	-7	25.74	0.87
0	-7	7	25.21	1.02
0	-7	7	23.60	0.86
-1	7	-7	24.01	0.96
-1	7	-7	25.95	1.07
-1	7	-7	23.61	0.85
1	-7	7	23.63	0.83
1	-7	7	23.43	1.00
-2	7	-7	1.22	0.28
-2	7	-7	1.44	0.24
-2	7	-7	1.33	0.32
2	-7	7	1.41	0.32
-3	7	-7	0.25	0.18
-3	7	-7	0.00	0.25
-3	7	-7	0.12	0.22
-3	7	-7	0.51	0.20

3	-7	7	0.38	0.27
-4	7	-7	8.51	0.52
-4	7	-7	7.73	0.65
-4	7	-7	7.67	0.47
4	-7	7	8.36	0.62
-5	7	-7	0.26	0.20
-5	7	-7	-0.01	0.27
-5	7	-7	0.41	0.24
5	-7	7	0.27	0.28
5	-7	7	-0.01	0.24
-6	7	-7	8.21	0.71
-6	7	-7	7.97	0.57
-6	7	-7	8.37	0.59
6	-7	7	9.34	0.64
6	-7	7	8.87	0.70
-7	7	-7	2.20	0.39
-7	7	-7	2.36	0.37
-7	7	-7	2.23	0.47
7	-7	7	2.68	0.47
7	-7	7	2.22	0.40
-8	7	-7	0.55	0.34
-8	7	-7	0.70	0.30
-8	7	-7	0.81	0.37
8	-7	7	-0.34	0.33
8	-7	7	0.77	0.34
-9	7	-7	1.60	0.43
-9	7	-7	2.32	0.41
-9	7	-7	1.91	0.45
9	-7	7	1.34	0.45
9	-7	7	1.50	0.42
-10	7	-7	0.32	0.32
-10	7	-7	0.29	0.39
-10	7	-7	-0.73	0.30
10	-7	7	0.17	0.35
10	-7	7	0.20	0.42
-11	7	-7	2.10	0.51
-11	7	-7	3.84	0.60
11	-7	7	3.50	0.62
-12	7	-7	6.87	0.89
12	-7	7	5.63	0.90
-13	7	-7	1.13	0.55
13	-7	7	0.49	0.56
12	6	-7	2.37	0.52
11	6	-7	2.53	0.49
11	6	-7	1.84	0.42
11	6	-7	1.28	0.55

-11	-6	7	0.97	0.49
10	6	-7	0.24	0.33
10	6	-7	0.43	0.44
10	6	-7	-0.22	0.28
-10	-6	7	-0.31	0.36
9	6	-7	7.01	0.78
9	6	-7	5.96	0.58
9	6	-7	6.61	0.67
-9	-6	7	5.81	0.72
8	6	-7	5.45	0.71
8	6	-7	6.05	0.54
8	6	-7	4.94	0.61
-8	-6	7	5.85	0.67
7	6	-7	6.55	0.71
7	6	-7	8.00	0.66
7	6	-7	8.49	0.55
-7	-6	7	7.63	0.71
6	6	-7	1.68	0.36
6	6	-7	3.01	0.47
6	6	-7	2.19	0.30
-6	-6	7	2.32	0.41
5	6	-7	2.56	0.42
5	6	-7	1.86	0.27
5	6	-7	1.54	0.33
-5	-6	7	1.65	0.35
4	6	-7	56.61	1.87
4	6	-7	56.24	1.84
4	6	-7	58.74	1.67
4	6	-7	61.17	1.78
-4	-6	7	53.35	1.83
3	6	-7	0.75	0.26
3	6	-7	0.68	0.23
3	6	-7	0.67	0.18
-3	-6	7	0.75	0.24
-3	-6	7	0.13	0.25
2	6	-7	3.04	0.29
2	6	-7	2.17	0.33
2	6	-7	2.56	0.35
-2	-6	7	3.00	0.45
-2	-6	7	2.54	0.33
1	6	-7	25.01	0.98
1	6	-7	23.53	0.79
1	6	-7	22.71	0.93
-1	-6	7	23.51	0.99
-1	-6	7	23.60	0.86
0	6	-7	43.42	1.46

0	6	-7	40.70	1.24
0	6	-7	42.50	1.39
0	-6	7	40.24	1.42
0	-6	7	40.06	1.25
-1	6	-7	41.01	1.36
-1	6	-7	40.41	1.18
-1	6	-7	37.15	1.42
-1	6	-7	40.63	1.23
1	-6	7	40.12	1.20
1	-6	7	42.31	1.42
-2	6	-7	5.35	0.36
-2	6	-7	4.43	0.49
-2	6	-7	4.69	0.35
-2	6	-7	4.46	0.44
2	-6	7	4.97	0.32
2	-6	7	5.05	0.49
-3	6	-7	11.07	0.54
-3	6	-7	11.76	0.72
-3	6	-7	10.38	0.60
-3	6	-7	11.60	0.53
3	-6	7	11.29	0.67
-4	6	-7	8.97	0.52
-4	6	-7	10.48	0.70
-4	6	-7	11.04	0.55
4	-6	7	10.87	0.63
4	-6	7	10.94	0.67
-5	6	-7	2.78	0.38
-5	6	-7	3.07	0.41
-5	6	-7	2.90	0.49
5	-6	7	3.11	0.48
5	-6	7	3.44	0.46
-6	6	-7	14.05	0.86
-6	6	-7	15.78	0.74
-6	6	-7	15.44	0.75
6	-6	7	14.34	0.78
6	-6	7	17.08	0.86
-7	6	-7	10.28	0.68
-7	6	-7	9.75	0.63
-7	6	-7	10.26	0.75
7	-6	7	10.02	0.74
7	-6	7	9.39	0.67
-8	6	-7	4.96	0.63
-8	6	-7	5.15	0.60
-8	6	-7	5.88	0.57
8	-6	7	5.71	0.66
8	-6	7	6.35	0.63

-9	6	-7	5.00	0.59
-9	6	-7	6.81	0.69
-9	6	-7	5.42	0.69
9	-6	7	5.96	0.67
9	-6	7	6.26	0.71
-10	6	-7	0.41	0.40
-10	6	-7	0.75	0.34
-10	6	-7	0.38	0.35
10	-6	7	1.12	0.45
10	-6	7	-0.25	0.34
-11	6	-7	11.48	1.03
-11	6	-7	11.54	0.96
11	-6	7	12.28	0.98
11	-6	7	10.57	0.84
-12	6	-7	29.39	1.47
12	-6	7	29.11	1.46
-13	6	-7	8.49	0.97
13	-6	7	10.73	1.08
12	5	-7	-0.21	0.43
12	5	-7	-0.34	0.47
12	5	-7	-0.72	0.31
-12	-5	7	0.37	0.51
11	5	-7	-0.14	0.30
11	5	-7	0.65	0.49
11	5	-7	0.03	0.33
-11	-5	7	-0.41	0.38
10	5	-7	4.35	0.55
10	5	-7	4.20	0.65
10	5	-7	3.97	0.53
-10	-5	7	4.74	0.70
9	5	-7	24.44	1.24
9	5	-7	22.84	0.96
9	5	-7	23.01	1.09
-9	-5	7	25.18	1.23
8	5	-7	0.47	0.26
8	5	-7	-0.01	0.28
8	5	-7	-0.05	0.35
-8	-5	7	0.44	0.33
7	5	-7	2.35	0.40
7	5	-7	2.44	0.46
7	5	-7	3.44	0.39
-7	-5	7	2.57	0.42
6	5	-7	12.61	0.79
6	5	-7	11.77	0.70
6	5	-7	11.86	0.56
-6	-5	7	11.54	0.72

5	5	-7	3.40	0.45
5	5	-7	3.42	0.49
5	5	-7	4.44	0.35
-5	-5	7	3.42	0.43
4	5	-7	-0.09	0.14
4	5	-7	-0.25	0.25
4	5	-7	0.11	0.14
4	5	-7	0.03	0.22
4	5	-7	0.06	0.18
-4	-5	7	-0.20	0.19
3	5	-7	7.08	0.49
3	5	-7	7.28	0.36
3	5	-7	6.61	0.48
3	5	-7	7.11	0.37
3	5	-7	7.76	0.54
-3	-5	7	7.73	0.47
2	5	-7	1.58	0.23
2	5	-7	2.51	0.25
2	5	-7	2.25	0.36
2	5	-7	1.95	0.29
-2	-5	7	2.28	0.30
-2	-5	7	2.65	0.23
-2	-5	7	2.46	0.38
1	5	-7	81.69	2.38
1	5	-7	80.34	2.33
1	5	-7	77.18	2.14
1	5	-7	81.23	2.17
1	5	-7	79.95	2.18
-1	-5	7	80.43	2.38
-1	-5	7	78.11	2.25
0	5	-7	0.08	0.21
0	5	-7	0.36	0.20
0	5	-7	-0.01	0.13
0	5	-7	0.22	0.15
0	5	-7	0.03	0.12
0	-5	7	0.04	0.12
0	-5	7	-0.07	0.19
-1	5	-7	35.02	1.06
-1	5	-7	33.22	1.04
-1	5	-7	34.72	1.04
-1	5	-7	32.56	1.15
-1	5	-7	34.22	1.26
1	-5	7	34.02	1.20
1	-5	7	33.09	1.00
-2	5	-7	43.79	1.32
-2	5	-7	42.09	1.42

-2	5	-7	43.64	1.52
-2	5	-7	45.10	1.33
2	-5	7	44.63	1.46
2	-5	7	44.18	1.22
-3	5	-7	1.90	0.28
-3	5	-7	2.42	0.38
-3	5	-7	2.10	0.32
3	-5	7	2.06	0.33
-4	5	-7	7.74	0.49
-4	5	-7	7.84	0.58
-4	5	-7	8.02	0.46
4	-5	7	8.26	0.55
4	-5	7	7.52	0.54
-5	5	-7	5.14	0.46
-5	5	-7	6.16	0.45
-5	5	-7	5.39	0.54
5	-5	7	4.99	0.49
5	-5	7	5.74	0.52
-6	5	-7	7.37	0.56
-6	5	-7	9.06	0.67
-6	5	-7	9.20	0.56
6	-5	7	9.00	0.61
6	-5	7	9.32	0.65
-7	5	-7	16.76	0.91
-7	5	-7	15.30	0.81
-7	5	-7	16.04	0.80
7	-5	7	16.72	0.87
7	-5	7	17.21	0.85
-8	5	-7	0.11	0.25
-8	5	-7	0.34	0.32
-8	5	-7	-0.26	0.27
8	-5	7	-0.32	0.30
8	-5	7	0.53	0.32
-9	5	-7	42.47	1.62
-9	5	-7	40.30	1.59
-9	5	-7	40.84	1.55
9	-5	7	41.86	1.54
9	-5	7	43.72	1.62
-10	5	-7	24.81	1.24
-10	5	-7	26.69	1.23
-10	5	-7	27.01	1.22
10	-5	7	26.59	1.26
10	-5	7	26.63	1.22
-11	5	-7	35.47	1.61
11	-5	7	41.64	1.66
11	-5	7	40.10	1.57



-12	5	-7	1.82	0.53
12	-5	7	0.84	0.50
12	-5	7	1.75	0.51
-13	5	-7	1.53	0.57
13	-5	7	3.11	0.67
12	4	-7	2.11	0.41
12	4	-7	2.26	0.61
-12	-4	7	3.37	0.61
11	4	-7	8.92	0.67
11	4	-7	10.09	0.77
11	4	-7	10.85	0.96
-11	-4	7	10.84	0.89
10	4	-7	0.99	0.31
10	4	-7	0.87	0.34
10	4	-7	0.48	0.44
-10	-4	7	1.79	0.47
9	4	-7	-0.28	0.34
9	4	-7	0.44	0.25
9	4	-7	0.26	0.29
-9	-4	7	0.02	0.33
8	4	-7	6.43	0.57
8	4	-7	6.39	0.66
8	4	-7	6.51	0.48
-8	-4	7	6.27	0.64
7	4	-7	1.85	0.34
7	4	-7	1.64	0.25
7	4	-7	1.77	0.40
-7	-4	7	2.59	0.41
6	4	-7	0.14	0.16
6	4	-7	0.68	0.30
6	4	-7	0.06	0.22
-6	-4	7	0.34	0.20
-6	-4	7	0.22	0.25
5	4	-7	1.81	0.32
5	4	-7	2.05	0.35
5	4	-7	1.65	0.29
5	4	-7	1.65	0.20
5	4	-7	1.92	0.23
-5	-4	7	1.79	0.31
-5	-4	7	1.98	0.28
4	4	-7	44.91	1.27
4	4	-7	44.81	1.51
4	4	-7	44.74	1.27
4	4	-7	46.41	1.47
4	4	-7	46.35	1.41
-4	-4	7	44.56	1.49

-4	-4	7	43.21	1.33
3	4	-7	45.35	1.53
3	4	-7	51.82	1.51
3	4	-7	47.03	1.50
3	4	-7	46.98	1.30
3	4	-7	47.96	1.31
-3	-4	7	45.53	1.49
-3	-4	7	44.85	1.36
2	4	-7	20.46	0.69
2	4	-7	21.15	0.84
2	4	-7	20.28	0.63
2	4	-7	20.33	0.80
2	4	-7	20.18	0.62
-2	-4	7	18.24	0.74
1	4	-7	2.53	0.32
1	4	-7	2.62	0.23
1	4	-7	3.07	0.21
1	4	-7	2.40	0.26
1	4	-7	3.42	0.40
-1	-4	7	2.87	0.26
-1	-4	7	2.81	0.35
0	4	-7	59.84	1.76
0	4	-7	59.51	1.60
0	4	-7	57.98	1.61
0	4	-7	58.49	1.64
0	4	-7	57.63	1.82
0	-4	7	56.20	1.76
0	-4	7	55.17	1.62
-1	4	-7	38.20	1.15
-1	4	-7	38.81	1.12
-1	4	-7	35.95	1.30
-1	4	-7	38.45	1.11
-1	4	-7	38.21	1.25
1	-4	7	36.23	1.06
1	-4	7	36.60	1.25
-2	4	-7	9.38	0.52
-2	4	-7	8.81	0.46
-2	4	-7	7.84	0.57
-2	4	-7	9.57	0.44
-2	4	-7	9.58	0.42
2	-4	7	8.62	0.53
-3	4	-7	2.17	0.27
-3	4	-7	1.80	0.31
-3	4	-7	2.09	0.33
3	-4	7	2.04	0.30
3	-4	7	1.57	0.28

-4	4	-7	12.90	0.62
-4	4	-7	11.53	0.57
-4	4	-7	13.96	0.74
4	-4	7	13.28	0.67
4	-4	7	13.83	0.67
-5	4	-7	9.17	0.55
-5	4	-7	8.23	0.60
-5	4	-7	8.03	0.50
5	-4	7	8.61	0.58
5	-4	7	8.39	0.56
-6	4	-7	4.32	0.47
-6	4	-7	4.13	0.52
-6	4	-7	3.88	0.42
6	-4	7	5.37	0.51
6	-4	7	4.91	0.51
-7	4	-7	2.12	0.38
-7	4	-7	1.76	0.32
-7	4	-7	2.21	0.39
7	-4	7	1.34	0.34
7	-4	7	1.91	0.38
-8	4	-7	1.26	0.32
-8	4	-7	0.80	0.32
-8	4	-7	1.84	0.40
8	-4	7	0.40	0.33
8	-4	7	1.01	0.35
-9	4	-7	11.48	0.78
-9	4	-7	11.00	0.81
-9	4	-7	12.27	0.79
9	-4	7	11.81	0.82
9	-4	7	11.66	0.78
-10	4	-7	2.73	0.45
-10	4	-7	2.90	0.47
-10	4	-7	3.22	0.54
10	-4	7	2.81	0.50
10	-4	7	2.10	0.47
-11	4	-7	5.15	0.75
11	-4	7	6.28	0.82
11	-4	7	3.47	0.55
-12	4	-7	0.07	0.45
12	-4	7	0.22	0.45
12	-4	7	0.54	0.43
-13	4	-7	-0.37	0.44
13	-4	7	0.45	0.49
13	-4	7	-0.44	0.48
12	3	-7	1.26	0.52
12	3	-7	1.87	0.39

-12	-3	7	1.18	0.49
11	3	-7	3.13	0.59
11	3	-7	4.04	0.52
-11	-3	7	2.88	0.55
10	3	-7	18.53	0.95
10	3	-7	20.36	1.15
10	3	-7	20.58	0.87
-10	-3	7	21.17	1.11
9	3	-7	12.66	0.73
9	3	-7	14.15	0.66
9	3	-7	12.61	0.91
-9	-3	7	12.92	0.83
-9	-3	7	13.55	0.87
8	3	-7	-0.23	0.32
8	3	-7	0.28	0.20
8	3	-7	0.61	0.26
-8	-3	7	0.18	0.28
-8	-3	7	0.48	0.26
7	3	-7	6.90	0.62
7	3	-7	6.62	0.51
7	3	-7	6.99	0.41
-7	-3	7	7.14	0.59
-7	-3	7	5.48	0.48
6	3	-7	77.67	2.45
6	3	-7	80.10	2.18
6	3	-7	81.93	2.19
6	3	-7	77.87	2.35
-6	-3	7	81.19	2.45
-6	-3	7	80.70	2.31
5	3	-7	3.46	0.33
5	3	-7	3.45	0.25
5	3	-7	3.48	0.39
5	3	-7	4.20	0.48
5	3	-7	4.09	0.24
-5	-3	7	3.42	0.42
-5	-3	7	3.16	0.32
4	3	-7	10.19	0.36
4	3	-7	8.97	0.59
4	3	-7	9.86	0.52
4	3	-7	10.97	0.37
4	3	-7	10.70	0.55
-4	-3	7	9.44	0.47
-4	-3	7	10.12	0.56
3	3	-7	21.29	0.85
3	3	-7	21.59	0.80
3	3	-7	21.05	0.80

-3	-3	7	19.70	0.79
-3	-3	7	20.10	0.73
2	3	-7	2.98	0.29
2	3	-7	2.59	0.36
2	3	-7	3.55	0.34
2	3	-7	3.39	0.36
-2	-3	7	2.86	0.29
1	3	-7	62.24	1.62
1	3	-7	65.29	1.88
1	3	-7	60.35	1.81
1	3	-7	61.74	1.62
1	3	-7	60.65	1.73
-1	-3	7	58.46	1.82
-1	-3	7	57.37	1.73
0	3	-7	1.05	0.16
0	3	-7	1.07	0.14
0	3	-7	0.92	0.20
0	3	-7	1.10	0.25
0	3	-7	0.51	0.19
0	-3	7	0.64	0.21
0	-3	7	0.96	0.14
-1	3	-7	34.41	1.10
-1	3	-7	32.14	0.96
-1	3	-7	32.02	1.16
-1	3	-7	31.11	0.95
-1	3	-7	32.02	1.03
1	-3	7	31.19	0.91
1	-3	7	31.37	1.08
-2	3	-7	30.63	0.92
-2	3	-7	26.22	1.07
-2	3	-7	29.08	0.92
-2	3	-7	28.64	0.98
2	-3	7	29.25	1.01
2	-3	7	30.83	1.04
-3	3	-7	10.49	0.50
-3	3	-7	10.15	0.48
-3	3	-7	11.01	0.63
-3	3	-7	11.13	0.54
3	-3	7	10.95	0.57
3	-3	7	9.14	0.53
-4	3	-7	0.58	0.23
-4	3	-7	0.41	0.17
-4	3	-7	0.35	0.22
4	-3	7	0.77	0.23
4	-3	7	0.51	0.25
-5	3	-7	13.87	0.74

-5	3	-7	14.36	0.65
-5	3	-7	13.91	0.69
5	-3	7	12.28	0.65
5	-3	7	12.60	0.69
-6	3	-7	41.88	1.47
-6	3	-7	38.44	1.36
-6	3	-7	40.77	1.41
6	-3	7	40.92	1.41
6	-3	7	38.57	1.37
-7	3	-7	59.86	1.97
-7	3	-7	58.40	2.00
-7	3	-7	64.61	2.05
7	-3	7	64.33	2.01
7	-3	7	64.30	1.99
-8	3	-7	1.98	0.41
-8	3	-7	1.35	0.33
-8	3	-7	2.16	0.38
8	-3	7	1.94	0.39
8	-3	7	2.34	0.41
-9	3	-7	15.87	0.93
-9	3	-7	16.15	0.89
-9	3	-7	16.29	0.87
9	-3	7	17.73	0.94
9	-3	7	15.59	0.90
-10	3	-7	9.33	0.74
-10	3	-7	7.95	0.79
-10	3	-7	8.52	0.70
10	-3	7	8.15	0.74
10	-3	7	8.23	0.75
-11	3	-7	0.26	0.42
11	-3	7	-0.04	0.37
11	-3	7	1.05	0.42
-12	3	-7	-0.60	0.39
12	-3	7	0.19	0.45
12	-3	7	0.02	0.47
-13	3	-7	4.83	0.74
13	-3	7	4.41	0.69
13	2	-7	1.78	0.40
13	2	-7	1.76	0.60
-13	-2	7	1.49	0.55
12	2	-7	-0.30	0.43
12	2	-7	0.06	0.30
-12	-2	7	0.21	0.44
11	2	-7	15.83	1.07
-11	-2	7	15.43	0.93
-11	-2	7	15.81	1.01

10	2	-7	0.97	0.36
10	2	-7	2.02	0.47
-10	-2	7	1.33	0.38
-10	-2	7	1.14	0.40
9	2	-7	0.17	0.22
9	2	-7	0.04	0.23
9	2	-7	-0.09	0.33
-9	-2	7	-0.44	0.28
-9	-2	7	-0.05	0.26
8	2	-7	7.75	0.54
8	2	-7	7.85	0.71
8	2	-7	7.15	0.44
-8	-2	7	6.59	0.62
-8	-2	7	7.28	0.57
7	2	-7	5.14	0.56
7	2	-7	5.42	0.35
7	2	-7	6.39	0.47
-7	-2	7	5.65	0.48
-7	-2	7	5.65	0.55
6	2	-7	20.93	0.69
6	2	-7	20.62	0.68
6	2	-7	21.69	0.96
6	2	-7	21.72	0.84
-6	-2	7	21.86	0.85
-6	-2	7	23.80	0.97
5	2	-7	4.22	0.36
5	2	-7	4.33	0.44
5	2	-7	3.95	0.37
-5	-2	7	4.44	0.46
-5	-2	7	4.39	0.38
4	2	-7	58.02	1.70
4	2	-7	56.84	1.71
4	2	-7	58.34	1.77
-4	-2	7	55.74	1.69
-4	-2	7	56.09	1.78
3	2	-7	106.97	3.05
3	2	-7	111.98	3.02
3	2	-7	108.92	3.09
3	2	-7	114.99	3.08
2	2	-7	9.26	0.54
2	2	-7	11.07	0.54
2	2	-7	10.66	0.49
2	2	-7	10.76	0.51
1	2	-7	3.20	0.31
1	2	-7	2.56	0.30
1	2	-7	2.34	0.35

1	2	-7	2.81	0.27
-1	-2	7	2.09	0.29
0	2	-7	143.73	3.80
0	2	-7	136.62	3.71
0	2	-7	139.74	3.69
0	2	-7	140.38	3.55
0	2	-7	128.26	3.55
0	2	-7	134.49	3.62
0	-2	7	135.59	3.70
-1	2	-7	24.46	0.76
-1	2	-7	25.16	0.96
-1	2	-7	24.24	0.86
-1	2	-7	25.19	0.75
1	-2	7	23.10	0.84
1	-2	7	22.79	0.88
-2	2	-7	0.38	0.21
-2	2	-7	0.35	0.19
-2	2	-7	0.39	0.15
-2	2	-7	0.42	0.14
2	-2	7	0.70	0.10
2	-2	7	0.54	0.21
2	-2	7	0.80	0.20
-3	2	-7	0.41	0.21
-3	2	-7	0.32	0.15
-3	2	-7	0.32	0.21
-3	2	-7	0.33	0.15
3	-2	7	0.58	0.23
3	-2	7	0.47	0.18
-4	2	-7	50.57	1.68
-4	2	-7	52.10	1.57
-4	2	-7	51.71	1.61
4	-2	7	50.70	1.57
4	-2	7	51.56	1.63
-5	2	-7	9.89	0.62
-5	2	-7	8.71	0.52
-5	2	-7	9.02	0.58
5	-2	7	9.47	0.54
5	-2	7	9.50	0.59
-6	2	-7	4.10	0.47
-6	2	-7	3.84	0.47
-6	2	-7	3.84	0.43
6	-2	7	3.69	0.48
6	-2	7	2.68	0.41
-7	2	-7	20.27	0.95
-7	2	-7	20.12	0.93
-7	2	-7	20.17	0.91



7	-2	7	21.06	0.95
7	-2	7	19.75	0.89
-8	2	-7	43.96	1.53
-8	2	-7	43.35	1.55
-8	2	-7	41.76	1.59
8	-2	7	42.96	1.50
8	-2	7	40.72	1.53
-9	2	-7	6.56	0.61
-9	2	-7	4.88	0.66
-9	2	-7	6.58	0.64
9	-2	7	5.67	0.63
9	-2	7	5.42	0.65
-10	2	-7	1.46	0.41
-10	2	-7	0.98	0.43
10	-2	7	0.95	0.43
10	-2	7	1.64	0.43
-11	2	-7	1.91	0.52
11	-2	7	2.31	0.50
-12	2	-7	2.27	0.56
12	-2	7	1.97	0.54
-13	2	-7	-0.56	0.48
13	-2	7	-0.09	0.45
13	1	-7	1.73	0.40
13	1	-7	1.85	0.57
-13	-1	7	2.44	0.59
-13	-1	7	1.14	0.56
12	1	-7	1.80	0.37
12	1	-7	2.18	0.54
-12	-1	7	2.11	0.52
-12	-1	7	1.76	0.46
11	1	-7	0.16	0.40
11	1	-7	0.89	0.31
-11	-1	7	-0.29	0.37
-11	-1	7	-0.01	0.33
10	1	-7	25.08	1.22
10	1	-7	24.85	0.96
-10	-1	7	24.60	1.14
-10	-1	7	25.92	1.21
9	1	-7	27.58	0.97
9	1	-7	28.34	1.26
9	1	-7	27.18	1.05
-9	-1	7	27.92	1.23
-9	-1	7	27.84	1.16
8	1	-7	33.95	1.18
8	1	-7	33.07	1.34
8	1	-7	34.12	1.07

-8	-1	7	34.03	1.36
-8	-1	7	33.84	1.26
7	1	-7	20.90	0.81
7	1	-7	20.49	0.70
7	1	-7	19.37	0.92
-7	-1	7	19.80	0.96
-7	-1	7	21.09	0.87
6	1	-7	35.58	1.03
6	1	-7	37.40	1.19
6	1	-7	37.27	1.03
6	1	-7	37.37	1.30
-6	-1	7	35.84	1.24
-6	-1	7	33.50	1.13
5	1	-7	32.98	1.10
5	1	-7	33.40	1.20
5	1	-7	33.16	1.20
-5	-1	7	34.07	1.15
4	1	-7	-0.04	0.16
4	1	-7	-0.21	0.19
4	1	-7	-0.14	0.17
4	1	-7	0.00	0.15
-4	-1	7	0.05	0.17
3	1	-7	0.40	0.18
3	1	-7	0.63	0.18
3	1	-7	0.63	0.20
3	1	-7	0.30	0.20
3	1	-7	0.40	0.19
2	1	-7	6.50	0.38
2	1	-7	5.61	0.41
2	1	-7	6.54	0.41
2	1	-7	6.09	0.44
2	1	-7	5.96	0.38
1	1	-7	0.98	0.17
1	1	-7	1.00	0.24
1	1	-7	1.08	0.20
1	1	-7	0.71	0.21
0	1	-7	23.38	0.85
0	1	-7	24.31	0.70
0	1	-7	24.57	0.70
0	1	-7	23.76	0.76
0	1	-7	23.87	0.93
0	-1	7	23.53	0.81
0	-1	7	23.77	0.85
-1	1	-7	38.96	1.21
-1	1	-7	37.73	1.08
-1	1	-7	37.41	1.06

-1	1	-7	36.09	1.08
-1	1	-7	38.70	1.29
1	-1	7	36.04	1.19
1	-1	7	35.26	1.13
-2	1	-7	0.58	0.23
-2	1	-7	0.33	0.21
-2	1	-7	0.53	0.15
-2	1	-7	0.62	0.16
-2	1	-7	0.66	0.10
2	-1	7	0.37	0.16
2	-1	7	0.47	0.21
-3	1	-7	7.17	0.41
-3	1	-7	7.20	0.52
-3	1	-7	7.74	0.50
-3	1	-7	8.26	0.42
-3	1	-7	7.51	0.27
3	-1	7	7.44	0.41
3	-1	7	8.16	0.50
-4	1	-7	1.90	0.27
-4	1	-7	1.47	0.29
-4	1	-7	1.94	0.34
4	-1	7	1.95	0.30
4	-1	7	1.81	0.29
-5	1	-7	4.60	0.42
-5	1	-7	4.69	0.46
-5	1	-7	4.03	0.47
5	-1	7	4.75	0.40
5	-1	7	3.82	0.43
-6	1	-7	0.04	0.23
-6	1	-7	-0.04	0.20
-6	1	-7	0.24	0.26
6	-1	7	0.19	0.26
6	-1	7	0.32	0.22
-7	1	-7	29.29	1.18
-7	1	-7	28.08	1.21
-7	1	-7	32.68	1.20
7	-1	7	30.07	1.18
7	-1	7	30.37	1.11
-8	1	-7	5.35	0.52
-8	1	-7	4.79	0.55
-8	1	-7	4.95	0.64
8	-1	7	5.32	0.56
8	-1	7	3.90	0.60
-9	1	-7	6.96	0.64
-9	1	-7	6.39	0.59
-9	1	-7	5.87	0.72

9	-1	7	5.90	0.61
9	-1	7	7.03	0.69
-10	1	-7	2.51	0.54
-10	1	-7	1.61	0.41
10	-1	7	2.82	0.51
-11	1	-7	0.06	0.43
11	-1	7	0.57	0.46
-12	1	-7	-0.29	0.46
12	-1	7	0.15	0.45
13	-1	7	3.13	0.64
-14	0	7	-0.09	0.43
13	0	-7	0.21	0.46
13	0	-7	0.79	0.34
-13	0	7	0.38	0.44
-13	0	7	0.70	0.46
12	0	-7	28.50	1.11
12	0	-7	27.84	1.39
-12	0	7	27.50	1.38
-12	0	7	27.34	1.33
11	0	-7	9.61	0.63
11	0	-7	11.30	0.91
-11	0	7	11.21	0.87
-11	0	7	10.86	0.83
10	0	-7	5.50	0.68
10	0	-7	6.24	0.49
-10	0	7	4.81	0.64
-10	0	7	6.08	0.69
9	0	-7	40.08	1.26
9	0	-7	37.64	1.50
-9	0	7	37.79	1.55
-9	0	7	41.28	1.49
8	0	-7	1.66	0.37
8	0	-7	2.37	0.41
8	0	-7	2.16	0.34
8	0	-7	2.11	0.26
-8	0	7	2.09	0.37
7	0	-7	27.42	0.94
7	0	-7	27.11	0.83
7	0	-7	27.29	1.11
7	0	-7	26.08	0.84
7	0	-7	25.60	1.07
-7	0	7	26.04	1.05
6	0	-7	7.35	0.32
6	0	-7	7.10	0.31
6	0	-7	7.97	0.43
6	0	-7	7.25	0.55

6	0	-7	7.57	0.54
-6	0	7	8.03	0.54
-6	0	7	7.21	0.42
5	0	-7	10.37	0.48
5	0	-7	10.47	0.59
5	0	-7	11.44	0.60
-5	0	7	9.92	0.57
-5	0	7	10.07	0.51
4	0	-7	0.34	0.20
4	0	-7	0.09	0.13
4	0	-7	0.16	0.18
3	0	-7	51.71	1.55
3	0	-7	50.64	1.48
3	0	-7	48.78	1.51
3	0	-7	49.94	1.55
3	0	-7	50.27	1.53
2	0	-7	8.17	0.43
2	0	-7	7.65	0.41
2	0	-7	8.82	0.49
2	0	-7	7.55	0.41
2	0	-7	8.16	0.50
1	0	-7	27.81	0.87
1	0	-7	27.48	0.95
1	0	-7	25.48	0.98
-1	0	7	25.07	0.88
0	0	-7	37.29	1.12
0	0	-7	36.76	1.05
0	0	-7	41.28	1.31
0	0	-7	38.91	1.23
0	0	-7	38.65	1.06
0	0	7	35.11	1.18
0	0	7	37.60	1.13
-1	0	-7	2.01	0.28
-1	0	-7	2.56	0.38
-1	0	-7	2.09	0.22
-1	0	-7	2.45	0.23
-1	0	-7	2.22	0.22
1	0	7	2.37	0.23
1	0	7	2.06	0.30
-2	0	-7	6.31	0.45
-2	0	-7	5.79	0.30
-2	0	-7	6.89	0.50
-2	0	-7	6.67	0.35
-2	0	-7	6.61	0.36
2	0	7	6.19	0.33
2	0	7	5.77	0.43

-3	0	-7	0.27	0.17
-3	0	-7	-0.02	0.19
-3	0	-7	0.10	0.20
-3	0	-7	0.08	0.12
-3	0	-7	0.37	0.16
3	0	7	0.13	0.20
3	0	7	0.16	0.14
-4	0	-7	19.98	0.80
-4	0	-7	21.44	0.68
-4	0	-7	20.88	0.87
-4	0	-7	21.14	0.91
4	0	7	21.42	0.75
4	0	7	22.38	0.88
-5	0	-7	6.25	0.52
-5	0	-7	6.23	0.47
-5	0	-7	6.77	0.53
5	0	7	6.46	0.42
5	0	7	6.24	0.52
-6	0	-7	5.76	0.54
-6	0	-7	5.86	0.51
-6	0	-7	6.64	0.57
6	0	7	6.40	0.46
6	0	7	6.44	0.55
-7	0	-7	0.47	0.32
-7	0	-7	0.74	0.27
-7	0	-7	0.66	0.29
7	0	7	1.49	0.37
7	0	7	0.94	0.28
-8	0	-7	33.60	1.28
-8	0	-7	30.52	1.24
-8	0	-7	31.54	1.34
8	0	7	31.54	1.29
-9	0	-7	0.43	0.29
-9	0	-7	0.42	0.29
-9	0	-7	0.62	0.40
9	0	7	0.27	0.37
-10	0	-7	1.02	0.43
10	0	7	0.07	0.39
-11	0	-7	7.67	0.88
11	0	7	9.55	0.89
-12	0	-7	7.90	0.95
12	0	7	9.83	0.93
13	0	7	2.98	0.67
-14	1	7	1.33	0.55
13	-1	-7	2.91	0.44
13	-1	-7	2.46	0.60

-13	1	7	2.86	0.57
-13	1	7	3.04	0.62
12	-1	-7	0.13	0.44
12	-1	-7	-0.21	0.27
-12	1	7	-0.02	0.41
-12	1	7	-0.21	0.41
11	-1	-7	3.44	0.47
11	-1	-7	3.07	0.56
-11	1	7	4.03	0.64
-11	1	7	3.55	0.59
10	-1	-7	5.47	0.47
10	-1	-7	4.04	0.66
-10	1	7	6.01	0.66
9	-1	-7	0.03	0.21
9	-1	-7	0.51	0.36
9	-1	-7	0.21	0.31
-9	1	7	0.80	0.34
8	-1	-7	1.38	0.23
8	-1	-7	0.99	0.33
8	-1	-7	1.62	0.37
-8	1	7	1.92	0.36
7	-1	-7	1.70	0.22
7	-1	-7	1.69	0.32
7	-1	-7	1.68	0.23
7	-1	-7	1.50	0.34
7	-1	-7	1.86	0.21
-7	1	7	2.13	0.35
6	-1	-7	9.65	0.58
6	-1	-7	9.49	0.39
6	-1	-7	8.36	0.57
6	-1	-7	9.75	0.45
6	-1	-7	9.36	0.36
-6	1	7	9.27	0.59
-6	1	7	9.73	0.50
5	-1	-7	61.51	1.87
5	-1	-7	61.40	1.73
5	-1	-7	61.00	1.85
-5	1	7	59.99	1.87
-5	1	7	59.95	1.82
4	-1	-7	2.71	0.26
4	-1	-7	2.83	0.38
4	-1	-7	3.40	0.37
4	-1	-7	2.51	0.32
-4	1	7	2.54	0.32
3	-1	-7	1.09	0.20
3	-1	-7	0.92	0.17

3	-1	-7	0.71	0.22
3	-1	-7	1.07	0.22
2	-1	-7	15.65	0.73
2	-1	-7	16.98	0.71
2	-1	-7	16.52	0.61
2	-1	-7	17.57	0.66
-2	1	7	15.65	0.61
1	-1	-7	3.78	0.21
1	-1	-7	3.95	0.40
1	-1	-7	3.11	0.26
1	-1	-7	3.65	0.31
1	-1	-7	3.81	0.41
1	-1	-7	3.74	0.20
-1	1	7	2.73	0.27
0	-1	-7	39.81	1.21
0	-1	-7	41.15	1.37
0	-1	-7	40.33	1.14
0	-1	-7	40.50	1.32
0	-1	-7	41.67	1.15
0	1	7	40.29	1.25
0	1	7	38.28	1.15
-1	-1	-7	49.07	1.52
-1	-1	-7	49.41	1.38
-1	-1	-7	49.44	1.40
-1	-1	-7	46.28	1.56
-1	-1	-7	49.51	1.39
1	1	7	46.57	1.46
1	1	7	46.41	1.34
-2	-1	-7	75.69	2.07
-2	-1	-7	71.73	2.23
-2	-1	-7	77.85	2.20
-2	-1	-7	73.79	2.04
-2	-1	-7	73.19	2.08
2	1	7	72.38	2.14
2	1	7	72.36	1.99
-3	-1	-7	22.27	0.88
-3	-1	-7	19.67	0.89
-3	-1	-7	23.54	0.80
-3	-1	-7	21.27	0.72
3	1	7	21.73	0.69
3	1	7	20.36	0.83
-4	-1	-7	1.52	0.32
-4	-1	-7	2.34	0.30
-4	-1	-7	1.82	0.23
-4	-1	-7	2.36	0.38
4	1	7	1.80	0.25



4	1	7	1.72	0.31
-5	-1	-7	41.06	1.41
-5	-1	-7	39.21	1.33
-5	-1	-7	39.27	1.23
-5	-1	-7	40.93	1.43
5	1	7	40.14	1.39
5	1	7	38.99	1.22
-6	-1	-7	45.99	1.62
-6	-1	-7	46.15	1.56
-6	-1	-7	48.74	1.63
6	1	7	47.08	1.61
-7	-1	-7	82.47	2.59
-7	-1	-7	85.52	2.66
-7	-1	-7	86.45	2.59
7	1	7	85.84	2.62
-8	-1	-7	4.52	0.55
-8	-1	-7	4.15	0.64
-8	-1	-7	4.03	0.52
8	1	7	5.08	0.64
-9	-1	-7	3.00	0.54
-9	-1	-7	3.11	0.47
9	1	7	3.20	0.52
-10	-1	-7	1.66	0.51
10	1	7	2.41	0.51
-11	-1	-7	6.82	0.88
11	1	7	6.91	0.84
-12	-1	-7	0.77	0.53
12	1	7	0.67	0.51
-14	2	7	1.84	0.58
13	-2	-7	1.92	0.39
13	-2	-7	1.50	0.51
-13	2	7	2.44	0.60
-13	2	7	2.11	0.56
12	-2	-7	0.86	0.32
12	-2	-7	1.13	0.48
-12	2	7	1.52	0.52
-12	2	7	0.75	0.43
11	-2	-7	17.17	1.03
11	-2	-7	17.36	0.80
-11	2	7	18.22	1.05
10	-2	-7	11.36	0.83
10	-2	-7	10.32	0.80
10	-2	-7	10.84	0.61
-10	2	7	9.80	0.77
9	-2	-7	27.16	1.18
9	-2	-7	27.65	0.96

9	-2	-7	25.87	1.18
-9	2	7	28.14	1.20
8	-2	-7	4.83	0.54
8	-2	-7	4.91	0.53
8	-2	-7	4.31	0.37
-8	2	7	4.90	0.55
7	-2	-7	0.58	0.17
7	-2	-7	0.16	0.25
7	-2	-7	0.54	0.28
-7	2	7	0.36	0.19
-7	2	7	0.34	0.27
6	-2	-7	43.71	1.25
6	-2	-7	44.26	1.24
6	-2	-7	45.04	1.29
6	-2	-7	43.98	1.48
6	-2	-7	42.71	1.45
-6	2	7	44.24	1.50
-6	2	7	43.37	1.41
5	-2	-7	7.58	0.31
5	-2	-7	7.39	0.36
5	-2	-7	7.42	0.32
5	-2	-7	8.32	0.51
5	-2	-7	8.23	0.52
-5	2	7	7.91	0.55
-5	2	7	7.43	0.48
4	-2	-7	82.69	2.16
4	-2	-7	82.43	2.40
4	-2	-7	84.05	2.34
4	-2	-7	85.18	2.42
4	-2	-7	82.60	2.16
-4	2	7	77.42	2.39
3	-2	-7	86.45	2.36
3	-2	-7	88.12	2.23
3	-2	-7	84.91	2.47
3	-2	-7	86.68	2.44
-3	2	7	82.92	2.48
-3	2	7	81.69	2.32
2	-2	-7	55.97	1.68
2	-2	-7	57.21	1.52
2	-2	-7	56.51	1.52
2	-2	-7	59.35	1.75
2	-2	-7	58.86	1.60
-2	2	7	54.06	1.61
-2	2	7	51.97	1.74
1	-2	-7	24.00	0.92
1	-2	-7	24.06	0.73

1	-2	-7	24.46	0.73
1	-2	-7	23.84	0.74
1	-2	-7	24.49	0.85
-1	2	7	22.94	0.81
0	-2	-7	3.23	0.24
0	-2	-7	2.76	0.31
0	-2	-7	3.06	0.40
0	-2	-7	3.42	0.41
0	-2	-7	3.00	0.26
0	2	7	3.16	0.30
0	2	7	2.83	0.20
-1	-2	-7	110.32	3.07
-1	-2	-7	117.93	3.12
-1	-2	-7	110.76	3.09
-1	-2	-7	111.74	3.27
-1	-2	-7	122.39	3.24
1	2	7	118.26	3.17
1	2	7	112.55	2.97
-2	-2	-7	32.74	1.19
-2	-2	-7	32.71	1.03
-2	-2	-7	30.22	1.13
-2	-2	-7	32.23	1.16
-2	-2	-7	32.67	1.04
2	2	7	32.22	1.10
-3	-2	-7	19.68	0.90
-3	-2	-7	21.28	0.78
-3	-2	-7	21.40	0.75
-3	-2	-7	19.77	0.85
3	2	7	19.95	0.83
-4	-2	-7	8.80	0.59
-4	-2	-7	9.23	0.49
-4	-2	-7	9.14	0.52
-4	-2	-7	9.04	0.61
4	2	7	8.33	0.57
-5	-2	-7	44.07	1.50
-5	-2	-7	41.32	1.47
-5	-2	-7	40.39	1.40
-5	-2	-7	41.87	1.32
5	2	7	41.16	1.45
-6	-2	-7	50.89	1.79
-6	-2	-7	52.95	1.75
-6	-2	-7	52.60	1.80
6	2	7	56.65	1.81
-7	-2	-7	1.14	0.37
-7	-2	-7	0.75	0.28
7	2	7	1.30	0.39

-8	-2	-7	36.02	1.48
-8	-2	-7	34.76	1.40
8	2	7	36.80	1.47
-9	-2	-7	2.60	0.44
-9	-2	-7	2.36	0.49
9	2	7	2.19	0.50
-10	-2	-7	-0.10	0.41
10	2	7	0.59	0.44
-11	-2	-7	0.60	0.47
11	2	7	0.27	0.46
-12	-2	-7	10.43	1.05
12	2	7	11.17	1.03
-14	3	7	31.66	2.26
-14	3	7	33.02	1.65
13	-3	-7	1.36	0.51
13	-3	-7	1.18	0.35
-13	3	7	2.98	0.62
-13	3	7	0.73	0.51
12	-3	-7	2.26	0.39
12	-3	-7	3.57	0.58
12	-3	-7	3.64	0.63
-12	3	7	3.83	0.59
11	-3	-7	0.42	0.26
11	-3	-7	0.82	0.41
11	-3	-7	1.07	0.43
-11	3	7	0.32	0.40
10	-3	-7	2.25	0.46
10	-3	-7	1.98	0.45
10	-3	-7	2.37	0.32
-10	3	7	2.01	0.46
9	-3	-7	44.79	1.43
9	-3	-7	46.43	1.67
9	-3	-7	46.00	1.66
-9	3	7	45.69	1.66
8	-3	-7	14.19	0.81
8	-3	-7	15.13	0.81
8	-3	-7	14.01	0.61
-8	3	7	13.73	0.81
7	-3	-7	-0.07	0.15
7	-3	-7	-0.08	0.23
7	-3	-7	0.06	0.25
-7	3	7	0.18	0.19
-7	3	7	0.33	0.28
6	-3	-7	17.63	0.77
6	-3	-7	16.93	0.61
6	-3	-7	17.54	0.81

6	-3	-7	17.31	0.60
-6	3	7	16.46	0.75
-6	3	7	18.74	0.86
5	-3	-7	86.36	2.44
5	-3	-7	83.57	2.27
5	-3	-7	86.23	2.28
5	-3	-7	86.95	2.51
-5	3	7	84.50	2.52
-5	3	7	81.02	2.28
-5	3	7	84.84	2.49
4	-3	-7	4.47	0.36
4	-3	-7	4.42	0.45
4	-3	-7	4.67	0.43
4	-3	-7	4.75	0.27
4	-3	-7	4.71	0.26
-4	3	7	4.36	0.43
-4	3	7	3.89	0.27
3	-3	-7	-0.04	0.09
3	-3	-7	0.21	0.12
3	-3	-7	-0.27	0.13
3	-3	-7	0.21	0.20
3	-3	-7	0.61	0.23
-3	3	7	0.07	0.12
-3	3	7	-0.03	0.19
2	-3	-7	6.90	0.34
2	-3	-7	5.79	0.48
2	-3	-7	6.14	0.46
2	-3	-7	7.05	0.33
2	-3	-7	6.45	0.31
-2	3	7	6.42	0.34
-2	3	7	6.67	0.50
1	-3	-7	15.15	0.55
1	-3	-7	15.41	0.65
1	-3	-7	14.31	0.53
1	-3	-7	15.46	0.71
1	-3	-7	15.29	0.49
-1	3	7	15.45	0.75
-1	3	7	14.04	0.58
0	-3	-7	53.78	1.59
0	-3	-7	53.67	1.59
0	-3	-7	58.91	1.76
0	-3	-7	56.86	1.67
0	3	7	56.20	1.80
0	3	7	54.94	1.64
-1	-3	-7	0.52	0.17
-1	-3	-7	0.48	0.15

-1	-3	-7	0.18	0.20
-1	-3	-7	0.67	0.25
1	3	7	0.47	0.19
1	3	7	0.18	0.23
-2	-3	-7	43.67	1.33
-2	-3	-7	43.08	1.32
-2	-3	-7	42.26	1.42
2	3	7	42.05	1.37
2	3	7	39.62	1.47
-3	-3	-7	52.43	1.59
-3	-3	-7	48.25	1.66
-3	-3	-7	51.42	1.56
3	3	7	53.74	1.75
3	3	7	50.05	1.63
-4	-3	-7	0.22	0.19
-4	-3	-7	0.19	0.22
-4	-3	-7	0.40	0.24
4	3	7	0.00	0.26
4	3	7	0.21	0.28
-5	-3	-7	3.95	0.43
-5	-3	-7	4.82	0.47
-5	-3	-7	4.47	0.53
5	3	7	4.70	0.57
5	3	7	3.54	0.51
-6	-3	-7	75.12	2.23
-6	-3	-7	74.39	2.32
-6	-3	-7	72.25	2.37
6	3	7	73.82	2.36
6	3	7	78.14	2.40
-7	-3	-7	42.86	1.58
-7	-3	-7	43.52	1.64
7	3	7	43.76	1.64
7	3	7	45.95	1.63
-8	-3	-7	0.99	0.35
-8	-3	-7	2.31	0.48
8	3	7	2.16	0.55
8	3	7	2.20	0.47
-9	-3	-7	37.59	1.59
9	3	7	35.54	1.54
-10	-3	-7	0.54	0.45
10	3	7	0.63	0.47
-11	-3	-7	2.65	0.61
11	3	7	2.66	0.61
13	-4	-7	0.47	0.49
13	-4	-7	0.88	0.35
13	-4	-7	0.85	0.49

-13	4	7	0.18	0.45
12	-4	-7	0.11	0.28
12	-4	-7	0.21	0.42
12	-4	-7	0.22	0.42
-12	4	7	0.47	0.44
11	-4	-7	1.74	0.46
11	-4	-7	2.17	0.51
11	-4	-7	1.04	0.30
-11	4	7	1.86	0.48
10	-4	-7	13.93	0.90
10	-4	-7	14.39	0.71
10	-4	-7	13.19	0.88
-10	4	7	15.73	0.96
9	-4	-7	0.91	0.25
9	-4	-7	0.97	0.36
9	-4	-7	0.85	0.35
-9	4	7	1.56	0.41
8	-4	-7	1.48	0.37
8	-4	-7	1.47	0.25
8	-4	-7	1.71	0.35
-8	4	7	1.50	0.32
-8	4	7	1.52	0.38
7	-4	-7	45.01	1.50
7	-4	-7	43.83	1.33
7	-4	-7	44.78	1.55
-7	4	7	43.84	1.58
-7	4	7	43.10	1.48
6	-4	-7	1.96	0.30
6	-4	-7	1.76	0.35
6	-4	-7	1.56	0.21
-6	4	7	1.60	0.30
-6	4	7	1.53	0.34
5	-4	-7	1.97	0.23
5	-4	-7	2.11	0.29
5	-4	-7	1.64	0.24
5	-4	-7	1.90	0.33
-5	4	7	1.23	0.29
4	-4	-7	114.07	3.28
4	-4	-7	112.58	3.24
4	-4	-7	117.62	3.07
4	-4	-7	120.12	3.14
4	-4	-7	113.94	3.06
-4	4	7	115.56	3.29
-4	4	7	109.00	3.03
3	-4	-7	118.83	3.28
3	-4	-7	115.92	3.23

3	-4	-7	118.27	3.09
3	-4	-7	113.09	3.06
3	-4	-7	114.07	3.06
-3	4	7	111.06	3.29
-3	4	7	111.48	3.06
2	-4	-7	63.68	1.75
2	-4	-7	64.09	1.94
2	-4	-7	62.12	1.70
2	-4	-7	62.75	1.89
-2	4	7	60.15	1.96
-2	4	7	58.61	1.75
1	-4	-7	70.64	2.15
1	-4	-7	69.53	1.98
1	-4	-7	72.63	2.10
1	-4	-7	69.84	1.97
-1	4	7	70.90	2.20
-1	4	7	70.02	2.00
0	-4	-7	0.56	0.17
0	-4	-7	0.83	0.24
0	-4	-7	0.33	0.23
0	4	7	0.32	0.24
0	4	7	0.33	0.17
-1	-4	-7	36.67	1.20
-1	-4	-7	38.65	1.26
-1	-4	-7	38.04	1.32
1	4	7	37.70	1.38
1	4	7	37.80	1.24
-2	-4	-7	5.59	0.41
-2	-4	-7	5.48	0.50
-2	-4	-7	6.10	0.46
2	4	7	4.76	0.55
2	4	7	4.84	0.43
-3	-4	-7	95.72	2.73
-3	-4	-7	92.99	2.81
-3	-4	-7	97.21	2.74
3	4	7	93.51	2.78
3	4	7	97.16	2.88
-4	-4	-7	48.68	1.59
-4	-4	-7	46.53	1.63
-4	-4	-7	48.84	1.57
4	4	7	47.72	1.70
4	4	7	49.92	1.65
-5	-4	-7	40.78	1.40
-5	-4	-7	41.30	1.46
-5	-4	-7	41.43	1.51
5	4	7	42.92	1.56



5	4	7	41.67	1.50
-6	-4	-7	2.67	0.41
-6	-4	-7	3.08	0.49
-6	-4	-7	2.50	0.43
6	4	7	2.46	0.44
6	4	7	2.78	0.45
-7	-4	-7	15.12	0.89
-7	-4	-7	18.78	1.01
7	4	7	17.82	0.98
7	4	7	18.35	0.98
-8	-4	-7	4.84	0.71
-8	-4	-7	5.60	0.63
8	4	7	5.66	0.72
-9	-4	-7	0.48	0.41
9	4	7	0.03	0.42
-10	-4	-7	2.91	0.60
10	4	7	3.54	0.61
-11	-4	-7	1.09	0.51
11	4	7	1.06	0.54
13	-5	-7	16.55	1.14
13	-5	-7	16.28	1.17
13	-5	-7	17.63	0.91
-13	5	7	15.44	1.14
12	-5	-7	0.35	0.30
12	-5	-7	1.43	0.49
12	-5	-7	0.79	0.43
-12	5	7	0.80	0.46
11	-5	-7	0.89	0.40
11	-5	-7	0.18	0.27
11	-5	-7	0.39	0.38
-11	5	7	0.76	0.42
10	-5	-7	12.41	0.87
10	-5	-7	13.96	0.70
10	-5	-7	13.57	0.89
-10	5	7	14.63	0.95
9	-5	-7	26.80	1.17
9	-5	-7	26.22	1.19
9	-5	-7	27.16	1.00
-9	5	7	27.21	1.24
8	-5	-7	11.24	0.71
8	-5	-7	10.67	0.72
8	-5	-7	9.77	0.54
-8	5	7	10.67	0.67
-8	5	7	10.21	0.73
7	-5	-7	3.43	0.44
7	-5	-7	2.64	0.33

7	-5	-7	3.16	0.44
-7	5	7	2.64	0.38
-7	5	7	2.41	0.41
6	-5	-7	49.38	1.48
6	-5	-7	49.37	1.68
6	-5	-7	50.47	1.59
-6	5	7	49.56	1.72
-6	5	7	49.05	1.68
5	-5	-7	61.79	1.79
5	-5	-7	62.46	1.87
5	-5	-7	61.49	1.97
-5	5	7	64.40	2.01
4	-5	-7	20.29	0.92
4	-5	-7	20.37	0.74
4	-5	-7	21.10	0.91
4	-5	-7	22.65	0.78
-4	5	7	21.90	0.95
3	-5	-7	0.17	0.16
3	-5	-7	0.33	0.24
3	-5	-7	0.45	0.26
3	-5	-7	0.43	0.15
-3	5	7	0.28	0.13
-3	5	7	0.39	0.25
2	-5	-7	7.94	0.44
2	-5	-7	8.69	0.58
2	-5	-7	7.78	0.54
-2	5	7	8.16	0.40
-2	5	7	8.43	0.61
1	-5	-7	2.38	0.31
1	-5	-7	2.88	0.42
1	-5	-7	2.96	0.40
-1	5	7	3.34	0.46
-1	5	7	2.43	0.29
0	-5	-7	3.29	0.43
0	-5	-7	2.05	0.32
0	-5	-7	3.20	0.41
0	5	7	2.55	0.40
0	5	7	2.85	0.33
-1	-5	-7	0.19	0.18
-1	-5	-7	0.08	0.23
-1	-5	-7	-0.16	0.21
1	5	7	-0.01	0.25
1	5	7	-0.35	0.16
-2	-5	-7	43.75	1.52
-2	-5	-7	43.47	1.45
-2	-5	-7	44.63	1.44

2	5	7	42.87	1.46
2	5	7	44.28	1.59
-3	-5	-7	19.08	0.83
-3	-5	-7	18.53	0.88
-3	-5	-7	17.81	0.80
3	5	7	15.40	0.80
3	5	7	18.53	0.94
-4	-5	-7	2.29	0.37
-4	-5	-7	2.32	0.40
-4	-5	-7	2.58	0.38
4	5	7	3.23	0.47
4	5	7	2.03	0.37
-5	-5	-7	-0.10	0.26
-5	-5	-7	-0.10	0.27
-5	-5	-7	-0.20	0.26
5	5	7	0.29	0.30
5	5	7	-0.17	0.29
-6	-5	-7	3.64	0.59
-6	-5	-7	3.86	0.55
-6	-5	-7	3.96	0.56
6	5	7	3.94	0.61
6	5	7	4.31	0.62
-7	-5	-7	0.38	0.37
-7	-5	-7	0.26	0.39
-7	-5	-7	0.82	0.35
7	5	7	0.81	0.39
7	5	7	0.08	0.35
-8	-5	-7	3.32	0.55
-8	-5	-7	3.11	0.56
8	5	7	2.60	0.54
-9	-5	-7	7.50	0.85
9	5	7	7.28	0.81
-10	-5	-7	-0.18	0.42
10	5	7	0.01	0.42
-11	-5	-7	0.81	0.53
13	-6	-7	0.52	0.48
13	-6	-7	0.87	0.48
13	-6	-7	1.58	0.40
-13	6	7	1.68	0.54
12	-6	-7	3.56	0.61
12	-6	-7	4.39	0.66
12	-6	-7	4.19	0.57
-12	6	7	2.87	0.60
11	-6	-7	17.99	1.07
11	-6	-7	17.44	0.86
11	-6	-7	17.57	1.04

-11	6	7	18.70	1.13
10	-6	-7	0.32	0.36
10	-6	-7	0.23	0.34
10	-6	-7	-0.22	0.22
-10	6	7	0.02	0.35
9	-6	-7	11.94	0.80
9	-6	-7	12.04	0.82
9	-6	-7	12.55	0.65
-9	6	7	12.56	0.87
8	-6	-7	46.58	1.49
8	-6	-7	47.58	1.71
8	-6	-7	45.81	1.63
-8	6	7	48.25	1.73
-8	6	7	46.82	1.65
7	-6	-7	3.70	0.47
7	-6	-7	3.14	0.46
7	-6	-7	3.23	0.36
-7	6	7	3.18	0.48
-7	6	7	3.49	0.54
6	-6	-7	3.81	0.35
6	-6	-7	3.19	0.41
6	-6	-7	2.51	0.41
-6	6	7	3.29	0.52
-6	6	7	3.49	0.50
5	-6	-7	14.28	0.62
5	-6	-7	15.12	0.67
5	-6	-7	14.76	0.78
-5	6	7	13.71	0.79
4	-6	-7	3.49	0.34
4	-6	-7	4.05	0.46
4	-6	-7	3.56	0.35
4	-6	-7	2.83	0.44
-4	6	7	2.77	0.48
3	-6	-7	12.21	0.69
3	-6	-7	12.20	0.69
3	-6	-7	12.09	0.56
-3	6	7	12.02	0.74
2	-6	-7	2.77	0.44
2	-6	-7	1.68	0.33
2	-6	-7	2.26	0.33
-2	6	7	2.30	0.28
-2	6	7	2.59	0.41
1	-6	-7	1.28	0.31
1	-6	-7	1.49	0.26
1	-6	-7	1.42	0.31
-1	6	7	1.34	0.33

-1	6	7	1.26	0.24
0	-6	-7	0.62	0.27
0	-6	-7	0.48	0.22
0	-6	-7	0.19	0.24
0	6	7	0.56	0.30
0	6	7	0.42	0.21
-1	-6	-7	2.75	0.45
-1	-6	-7	2.33	0.37
-1	-6	-7	1.86	0.34
1	6	7	2.22	0.33
1	6	7	2.20	0.40
-2	-6	-7	16.27	0.75
-2	-6	-7	14.25	0.75
-2	-6	-7	14.84	0.79
2	6	7	13.94	0.85
2	6	7	15.00	0.76
-3	-6	-7	2.22	0.38
-3	-6	-7	1.62	0.32
-3	-6	-7	1.60	0.34
3	6	7	1.47	0.33
3	6	7	1.19	0.38
-4	-6	-7	8.80	0.64
-4	-6	-7	8.24	0.66
-4	-6	-7	9.65	0.70
4	6	7	9.04	0.66
4	6	7	9.78	0.77
-5	-6	-7	10.01	0.71
-5	-6	-7	9.98	0.70
-5	-6	-7	11.28	0.79
5	6	7	11.37	0.84
5	6	7	11.08	0.78
-6	-6	-7	6.62	0.66
-6	-6	-7	6.28	0.67
-6	-6	-7	7.61	0.71
6	6	7	6.17	0.70
6	6	7	6.08	0.69
-7	-6	-7	3.88	0.55
-7	-6	-7	4.91	0.65
-7	-6	-7	3.22	0.52
7	6	7	3.78	0.56
-8	-6	-7	-0.49	0.35
8	6	7	0.66	0.41
-9	-6	-7	17.27	1.14
9	6	7	17.64	1.13
-10	-6	-7	0.16	0.46
10	6	7	0.45	0.51

13	-7	-7	-0.62	0.42
13	-7	-7	-0.27	0.48
13	-7	-7	0.21	0.34
-13	7	7	0.02	0.49
12	-7	-7	0.43	0.45
12	-7	-7	0.12	0.30
12	-7	-7	0.39	0.41
-12	7	7	0.29	0.45
11	-7	-7	0.49	0.30
11	-7	-7	0.09	0.37
11	-7	-7	-0.20	0.38
-11	7	7	0.31	0.43
10	-7	-7	0.42	0.35
10	-7	-7	0.76	0.29
10	-7	-7	0.39	0.37
-10	7	7	0.98	0.42
9	-7	-7	11.22	0.83
9	-7	-7	12.64	0.68
9	-7	-7	12.78	0.83
-9	7	7	13.12	0.98
-9	7	7	14.93	0.92
8	-7	-7	8.21	0.54
8	-7	-7	8.22	0.66
8	-7	-7	8.43	0.71
-8	7	7	8.82	0.68
-8	7	7	8.36	0.74
7	-7	-7	36.39	1.25
7	-7	-7	37.19	1.34
7	-7	-7	35.37	1.42
-7	7	7	36.32	1.44
-7	7	7	39.77	1.49
6	-7	-7	15.16	0.84
6	-7	-7	14.93	0.69
6	-7	-7	15.79	0.74
-6	7	7	16.34	0.90
-6	7	7	14.98	0.86
5	-7	-7	0.00	0.19
5	-7	-7	0.04	0.28
-5	7	7	0.01	0.28
4	-7	-7	1.59	0.34
4	-7	-7	1.78	0.37
4	-7	-7	1.37	0.25
-4	7	7	1.98	0.39
3	-7	-7	0.30	0.28
3	-7	-7	1.17	0.24
3	-7	-7	1.09	0.30

-3	7	7	0.76	0.34
2	-7	-7	5.64	0.54
2	-7	-7	4.58	0.52
2	-7	-7	6.02	0.46
-2	7	7	6.54	0.62
-2	7	7	7.37	0.62
1	-7	-7	40.20	1.45
1	-7	-7	40.86	1.46
1	-7	-7	40.53	1.36
-1	7	7	40.88	1.31
-1	7	7	40.51	1.55
0	-7	-7	0.12	0.24
0	-7	-7	-0.13	0.27
0	-7	-7	0.07	0.22
0	7	7	0.26	0.22
0	7	7	0.43	0.31
-1	-7	-7	17.08	0.84
-1	-7	-7	15.19	0.76
-1	-7	-7	13.80	0.81
1	7	7	15.31	0.75
1	7	7	15.53	0.91
-2	-7	-7	113.96	3.22
-2	-7	-7	109.53	3.25
-2	-7	-7	110.13	3.28
2	7	7	114.06	3.23
2	7	7	106.35	3.37
-3	-7	-7	43.29	1.56
-3	-7	-7	41.01	1.53
-3	-7	-7	39.32	1.49
3	7	7	44.44	1.54
3	7	7	41.46	1.64
-4	-7	-7	1.83	0.40
-4	-7	-7	2.78	0.42
-4	-7	-7	1.63	0.40
4	7	7	2.50	0.44
4	7	7	2.57	0.49
-5	-7	-7	7.50	0.72
-5	-7	-7	7.22	0.68
-5	-7	-7	7.08	0.68
5	7	7	7.92	0.73
5	7	7	7.50	0.75
-6	-7	-7	5.01	0.63
-6	-7	-7	5.04	0.64
-6	-7	-7	5.07	0.67
6	7	7	5.41	0.71
6	7	7	4.61	0.69

-7	-7	-7	0.84	0.44
-7	-7	-7	0.88	0.44
7	7	7	1.15	0.44
-8	-7	-7	1.98	0.51
8	7	7	1.09	0.48
-9	-7	-7	6.52	0.85
9	7	7	7.40	0.90
-10	-7	-7	3.75	0.66
13	-8	-7	0.88	0.50
13	-8	-7	0.85	0.61
12	-8	-7	2.67	0.59
12	-8	-7	3.50	0.60
12	-8	-7	2.96	0.45
-12	8	7	2.82	0.60
11	-8	-7	4.66	0.69
11	-8	-7	3.81	0.62
11	-8	-7	5.53	0.59
-11	8	7	5.26	0.70
10	-8	-7	4.83	0.56
10	-8	-7	5.95	0.69
10	-8	-7	5.89	0.72
-10	8	7	5.56	0.75
9	-8	-7	0.35	0.33
9	-8	-7	1.17	0.42
9	-8	-7	0.17	0.25
-9	8	7	0.35	0.37
-9	8	7	0.25	0.34
8	-8	-7	17.41	0.92
8	-8	-7	18.27	0.84
8	-8	-7	19.81	1.06
-8	8	7	20.04	1.01
-8	8	7	18.94	1.05
7	-8	-7	29.00	1.26
7	-8	-7	29.51	1.42
7	-8	-7	28.98	1.09
-7	8	7	29.26	1.29
-7	8	7	28.78	1.27
6	-8	-7	10.27	0.60
6	-8	-7	11.58	0.78
-6	8	7	10.70	0.78
-6	8	7	10.11	0.76
5	-8	-7	2.93	0.46
5	-8	-7	2.65	0.34
-5	8	7	2.73	0.45
4	-8	-7	37.12	1.44
4	-8	-7	37.05	1.42



4	-8	-7	39.53	1.30
-4	8	7	36.72	1.49
3	-8	-7	13.51	0.81
3	-8	-7	13.18	0.79
3	-8	-7	14.91	0.71
-3	8	7	15.28	0.89
2	-8	-7	10.71	0.63
2	-8	-7	11.34	0.72
2	-8	-7	12.00	0.74
-2	8	7	11.25	0.81
1	-8	-7	3.58	0.45
1	-8	-7	3.57	0.50
1	-8	-7	3.81	0.53
-1	8	7	3.23	0.39
-1	8	7	4.30	0.62
0	-8	-7	20.67	0.95
0	-8	-7	18.25	0.86
0	-8	-7	19.63	0.98
0	8	7	18.27	0.82
0	8	7	18.65	1.04
-1	-8	-7	2.41	0.36
-1	-8	-7	1.90	0.38
-1	-8	-7	0.83	0.36
1	8	7	1.40	0.43
1	8	7	1.99	0.34
-2	-8	-7	9.51	0.71
-2	-8	-7	10.17	0.73
-2	-8	-7	9.69	0.67
2	8	7	9.60	0.66
2	8	7	11.22	0.84
-3	-8	-7	1.95	0.38
-3	-8	-7	2.58	0.45
-3	-8	-7	2.09	0.42
3	8	7	1.83	0.46
3	8	7	2.21	0.41
-4	-8	-7	0.44	0.33
-4	-8	-7	0.66	0.37
-4	-8	-7	0.49	0.31
4	8	7	0.50	0.38
4	8	7	0.48	0.34
-5	-8	-7	9.95	0.80
-5	-8	-7	8.51	0.77
-5	-8	-7	9.09	0.77
5	8	7	10.48	0.83
5	8	7	9.12	0.84
-6	-8	-7	1.38	0.45

-6	-8	-7	0.53	0.39
-6	-8	-7	1.49	0.45
6	8	7	1.19	0.44
6	8	7	0.55	0.41
-7	-8	-7	-0.30	0.39
-7	-8	-7	0.04	0.37
7	8	7	-0.30	0.38
-8	-8	-7	4.09	0.64
8	8	7	3.40	0.64
-9	-8	-7	8.38	0.97
12	-9	-7	1.17	0.51
12	-9	-7	0.76	0.36
12	-9	-7	1.11	0.48
-12	9	7	1.16	0.54
11	-9	-7	1.93	0.49
11	-9	-7	1.65	0.40
11	-9	-7	1.73	0.53
-11	9	7	1.58	0.55
10	-9	-7	4.50	0.65
10	-9	-7	4.42	0.65
10	-9	-7	4.56	0.57
-10	9	7	5.88	0.77
9	-9	-7	1.97	0.49
9	-9	-7	2.33	0.39
-9	9	7	2.11	0.48
-9	9	7	2.89	0.51
8	-9	-7	15.35	0.79
8	-9	-7	14.06	0.93
-8	9	7	15.07	0.98
-8	9	7	15.28	0.95
7	-9	-7	1.99	0.35
7	-9	-7	1.93	0.45
-7	9	7	2.24	0.44
-7	9	7	1.17	0.41
6	-9	-7	4.27	0.48
6	-9	-7	3.00	0.49
-6	9	7	3.93	0.63
-6	9	7	3.95	0.62
5	-9	-7	14.87	0.89
5	-9	-7	14.19	0.75
-5	9	7	15.80	0.89
-5	9	7	14.24	0.93
4	-9	-7	2.07	0.39
4	-9	-7	2.11	0.35
4	-9	-7	2.01	0.43
-4	9	7	2.03	0.46

3	-9	-7	7.13	0.56
3	-9	-7	7.81	0.68
3	-9	-7	6.83	0.62
-3	9	7	7.18	0.72
2	-9	-7	7.85	0.65
2	-9	-7	8.40	0.69
2	-9	-7	6.99	0.57
-2	9	7	8.03	0.74
1	-9	-7	0.85	0.38
1	-9	-7	0.52	0.27
1	-9	-7	0.97	0.34
-1	9	7	0.42	0.36
0	-9	-7	11.24	0.78
0	-9	-7	10.79	0.74
0	-9	-7	12.17	0.71
0	9	7	11.01	0.66
0	9	7	10.88	0.88
-1	-9	-7	1.02	0.33
-1	-9	-7	0.30	0.28
-1	-9	-7	0.93	0.38
1	9	7	0.63	0.30
1	9	7	0.81	0.41
-2	-9	-7	10.38	0.77
-2	-9	-7	8.11	0.70
-2	-9	-7	10.66	0.72
2	9	7	9.78	0.70
2	9	7	9.04	0.84
-3	-9	-7	34.37	1.45
-3	-9	-7	34.48	1.39
-3	-9	-7	33.94	1.40
3	9	7	36.22	1.56
3	9	7	33.88	1.38
-4	-9	-7	18.03	1.04
-4	-9	-7	18.07	0.99
-4	-9	-7	17.58	1.01
4	9	7	17.84	1.10
4	9	7	18.75	1.02
-5	-9	-7	1.15	0.41
-5	-9	-7	2.36	0.52
-5	-9	-7	2.80	0.49
5	9	7	1.79	0.46
5	9	7	1.88	0.52
-6	-9	-7	5.33	0.79
-6	-9	-7	3.85	0.59
6	9	7	4.88	0.74
-7	-9	-7	4.31	0.64

-7	-9	-7	4.44	0.66
7	9	7	3.36	0.60
-8	-9	-7	0.27	0.46
8	9	7	-0.85	0.40
11	-10	-7	9.53	0.94
11	-10	-7	9.43	0.76
-11	10	7	8.93	0.98
10	-10	-7	8.12	0.84
10	-10	-7	8.49	0.71
-10	10	7	9.26	0.90
9	-10	-7	0.89	0.32
9	-10	-7	0.92	0.44
-9	10	7	0.82	0.43
-9	10	7	0.69	0.43
8	-10	-7	2.22	0.40
8	-10	-7	1.86	0.49
-8	10	7	2.92	0.53
-8	10	7	2.77	0.54
7	-10	-7	11.05	0.72
7	-10	-7	11.67	0.87
-7	10	7	12.56	0.91
-7	10	7	11.22	0.86
6	-10	-7	23.71	1.20
6	-10	-7	25.09	1.07
-6	10	7	23.78	1.25
-6	10	7	26.39	1.24
5	-10	-7	3.47	0.50
5	-10	-7	5.65	0.67
-5	10	7	3.23	0.49
-5	10	7	4.18	0.68
4	-10	-7	4.26	0.52
4	-10	-7	4.79	0.64
4	-10	-7	4.46	0.58
-4	10	7	4.06	0.61
3	-10	-7	29.34	1.32
3	-10	-7	31.03	1.21
3	-10	-7	28.92	1.26
-3	10	7	30.89	1.41
2	-10	-7	5.64	0.66
2	-10	-7	6.66	0.64
2	-10	-7	6.67	0.59
-2	10	7	7.95	0.80
1	-10	-7	0.45	0.31
1	-10	-7	-0.05	0.35
1	-10	-7	0.18	0.26
-1	10	7	0.13	0.35

0	-10	-7	42.71	1.67
0	-10	-7	41.35	1.55
0	-10	-7	43.09	1.60
0	10	7	42.01	1.75
-1	-10	-7	5.40	0.61
-1	-10	-7	5.60	0.72
-1	-10	-7	5.54	0.60
1	10	7	6.11	0.80
1	10	7	5.59	0.58
-2	-10	-7	11.53	0.81
-2	-10	-7	11.89	0.86
-2	-10	-7	11.19	0.79
2	10	7	11.23	0.94
2	10	7	10.14	0.74
-3	-10	-7	3.37	0.51
-3	-10	-7	3.53	0.52
-3	-10	-7	2.58	0.52
3	10	7	4.09	0.55
3	10	7	2.32	0.55
-4	-10	-7	0.24	0.33
-4	-10	-7	-0.09	0.31
-4	-10	-7	0.23	0.41
4	10	7	-0.38	0.40
4	10	7	0.07	0.34
-5	-10	-7	1.32	0.50
-5	-10	-7	1.69	0.46
5	10	7	2.12	0.51
5	10	7	1.63	0.52
-6	-10	-7	0.90	0.49
-6	-10	-7	1.47	0.48
6	10	7	0.84	0.48
-7	-10	-7	3.42	0.67
7	10	7	4.52	0.69
11	-11	-7	-0.23	0.50
11	-11	-7	0.44	0.43
-11	11	7	0.88	0.92
10	-11	-7	12.53	0.98
10	-11	-7	11.47	0.81
-10	11	7	10.71	1.31
-10	11	7	11.12	0.98
9	-11	-7	18.04	0.97
9	-11	-7	17.01	1.09
-9	11	7	16.14	1.13
-9	11	7	17.60	1.13
8	-11	-7	22.63	1.21
8	-11	-7	22.62	1.06

-8	11	7	21.99	1.26
-8	11	7	21.62	1.21
7	-11	-7	0.77	0.32
7	-11	-7	0.08	0.38
-7	11	7	0.14	0.37
-7	11	7	-0.76	0.34
6	-11	-7	5.11	0.74
6	-11	-7	4.79	0.59
-6	11	7	4.72	0.74
-6	11	7	4.86	0.68
5	-11	-7	11.09	0.86
5	-11	-7	9.00	0.71
-5	11	7	10.55	0.81
-5	11	7	9.60	0.88
4	-11	-7	3.37	0.47
4	-11	-7	4.10	0.60
-4	11	7	3.12	0.58
3	-11	-7	0.82	0.35
3	-11	-7	1.71	0.38
3	-11	-7	1.39	0.45
-3	11	7	1.78	0.46
2	-11	-7	3.57	0.54
2	-11	-7	2.40	0.44
2	-11	-7	2.93	0.52
-2	11	7	2.60	0.55
1	-11	-7	18.44	1.07
1	-11	-7	18.25	0.97
1	-11	-7	18.13	1.00
-1	11	7	22.25	1.23
0	-11	-7	22.71	1.11
0	-11	-7	23.95	1.12
0	-11	-7	23.71	1.21
0	11	7	23.15	1.31
-1	-11	-7	-0.16	0.30
-1	-11	-7	0.29	0.32
-1	-11	-7	0.66	0.39
1	11	7	0.43	0.42
-2	-11	-7	15.93	0.98
-2	-11	-7	15.65	0.96
-2	-11	-7	16.27	1.02
2	11	7	16.05	1.13
2	11	7	17.35	1.07
-3	-11	-7	1.11	0.40
-3	-11	-7	1.08	0.47
-3	-11	-7	0.92	0.38
3	11	7	1.41	0.53

3	11	7	1.66	0.44
-4	-11	-7	0.64	0.44
4	11	7	0.33	0.47
4	11	7	0.64	0.39
-5	-11	-7	-0.28	0.44
5	11	7	0.47	0.45
-6	-11	-7	4.52	0.71
6	11	7	6.58	0.89
10	-12	-7	8.84	1.38
10	-12	-7	7.21	0.86
-10	12	7	8.82	0.93
-10	12	7	8.26	0.93
9	-12	-7	2.36	0.47
9	-12	-7	2.04	0.54
-9	12	7	1.99	0.54
-9	12	7	1.19	0.50
8	-12	-7	1.86	0.52
8	-12	-7	2.17	0.44
-8	12	7	1.70	0.54
-8	12	7	2.13	0.52
7	-12	-7	11.23	0.82
7	-12	-7	10.71	0.93
-7	12	7	12.21	1.01
-7	12	7	13.56	0.97
6	-12	-7	-0.29	0.41
6	-12	-7	0.38	0.33
-6	12	7	-0.35	0.33
-6	12	7	-0.15	0.39
5	-12	-7	4.03	0.59
5	-12	-7	2.40	0.57
-5	12	7	3.50	0.54
-5	12	7	2.01	0.53
4	-12	-7	1.03	0.35
4	-12	-7	1.13	0.48
-4	12	7	0.76	0.44
-4	12	7	0.96	0.39
3	-12	-7	2.56	0.47
3	-12	-7	3.25	0.50
3	-12	-7	1.99	0.50
-3	12	7	2.17	0.53
2	-12	-7	7.70	0.78
2	-12	-7	6.36	0.68
2	-12	-7	6.63	0.67
-2	12	7	5.35	0.82
1	-12	-7	0.33	0.33
1	-12	-7	0.50	0.34

1	-12	-7	-0.01	0.37
-1	12	7	0.93	0.48
0	-12	-7	5.28	0.66
0	-12	-7	4.54	0.67
0	-12	-7	4.55	0.62
0	12	7	3.37	0.66
-1	-12	-7	15.33	0.99
-1	-12	-7	13.57	0.93
-1	-12	-7	13.90	1.01
1	12	7	17.98	1.20
-2	-12	-7	2.03	0.51
-2	-12	-7	1.78	0.45
2	12	7	2.19	0.58
-3	-12	-7	1.02	0.51
3	12	7	0.76	0.50
-4	-12	-7	1.38	0.55
4	12	7	2.22	0.52
4	12	7	1.72	0.56
9	-13	-7	4.69	0.92
-9	13	7	5.64	0.88
-9	13	7	5.23	0.82
8	-13	-7	2.40	0.48
8	-13	-7	4.55	0.69
-8	13	7	3.30	0.61
-8	13	7	3.66	0.68
7	-13	-7	-0.49	0.41
7	-13	-7	-0.21	0.31
-7	13	7	-0.65	0.40
-7	13	7	-0.37	0.35
6	-13	-7	2.26	0.56
6	-13	-7	1.92	0.45
-6	13	7	1.71	0.57
-6	13	7	1.85	0.50
5	-13	-7	1.19	0.40
5	-13	-7	1.66	0.52
-5	13	7	1.59	0.54
-5	13	7	2.25	0.51
4	-13	-7	-0.01	0.32
4	-13	-7	-0.12	0.42
-4	13	7	0.24	0.42
-4	13	7	-0.03	0.36
3	-13	-7	8.79	0.78
3	-13	-7	8.45	0.86
-3	13	7	8.33	0.95
2	-13	-7	1.43	0.44
2	-13	-7	1.01	0.38



2	-13	-7	1.87	0.51
-2	13	7	1.60	0.53
1	-13	-7	0.10	0.41
1	-13	-7	-0.02	0.32
-1	13	7	1.23	0.52
0	-13	-7	1.01	0.49
0	-13	-7	0.79	0.40
0	13	7	1.13	0.54
-1	-13	-7	2.54	0.56
-1	-13	-7	2.46	0.57
1	13	7	4.11	0.71
-2	-13	-7	1.30	0.53
2	13	7	3.32	0.69
3	13	7	0.08	0.48
7	-14	-7	1.14	0.47
-7	14	7	0.86	0.47
6	-14	-7	0.97	0.43
-6	14	7	0.72	0.46
5	-14	-7	2.62	0.50
5	-14	-7	3.26	0.76
-5	14	7	3.13	0.69
4	-14	-7	0.43	0.38
4	-14	-7	-0.02	0.45
-4	14	7	0.19	0.47
3	-14	-7	3.36	0.56
3	-14	-7	2.03	0.57
-3	14	7	2.85	0.65
2	-14	-7	0.37	0.43
2	-14	-7	-0.09	0.34
-2	14	7	0.26	0.49
1	-14	-7	-0.07	0.54
1	-14	-7	0.55	0.39
-1	14	7	0.44	0.51
0	14	7	0.40	0.63
0	15	-8	3.69	0.61
0	15	-8	2.07	0.52
0	15	-8	2.67	0.64
-1	15	-8	0.79	0.45
-1	15	-8	0.84	0.53
-1	15	-8	1.16	0.44
-2	15	-8	0.99	0.56
-2	15	-8	0.76	0.40
-2	15	-8	0.58	0.42
2	-15	8	1.49	0.84
-3	15	-8	4.84	0.78
-3	15	-8	5.97	0.76

-3	15	-8	6.38	1.03
-4	15	-8	1.67	0.46
-5	15	-8	1.58	0.44
2	14	-8	8.55	0.90
2	14	-8	10.14	0.83
-2	-14	8	8.32	0.94
1	14	-8	0.84	0.45
1	14	-8	1.10	0.54
1	14	-8	0.58	0.38
-1	-14	8	1.13	0.52
0	14	-8	-0.16	0.37
0	14	-8	0.27	0.46
0	14	-8	-0.04	0.33
0	-14	8	-0.15	0.38
-1	14	-8	0.02	0.35
-1	14	-8	0.51	0.42
-1	14	-8	0.75	0.49
1	-14	8	0.32	0.44
-2	14	-8	2.06	0.58
-2	14	-8	2.88	0.53
-2	14	-8	1.43	0.41
2	-14	8	2.29	0.58
-3	14	-8	2.24	0.59
-3	14	-8	2.13	0.51
-3	14	-8	2.51	0.47
3	-14	8	3.48	0.65
-4	14	-8	0.63	0.41
-4	14	-8	1.73	0.44
-4	14	-8	0.30	0.49
4	-14	8	1.58	0.55
-5	14	-8	6.97	0.74
-5	14	-8	5.82	0.94
5	-14	8	5.86	0.92
-6	14	-8	1.95	0.61
-6	14	-8	1.85	0.46
6	-14	8	2.09	0.62
-7	14	-8	-0.25	0.36
-5	-13	8	-0.09	0.39
4	13	-8	1.13	0.40
4	13	-8	0.33	0.45
-4	-13	8	0.59	0.45
-4	-13	8	0.38	0.43
3	13	-8	1.88	0.43
3	13	-8	2.79	0.57
-3	-13	8	3.31	0.63
-3	-13	8	2.38	0.53

2	13	-8	4.92	0.66
2	13	-8	5.11	0.76
-2	-13	8	4.24	0.66
1	13	-8	19.00	1.18
1	13	-8	21.13	1.05
1	13	-8	20.24	1.16
-1	-13	8	22.79	1.27
0	13	-8	0.42	0.33
0	13	-8	0.18	0.37
0	13	-8	0.52	0.44
0	-13	8	0.64	0.45
-1	13	-8	6.03	0.83
-1	13	-8	6.76	0.67
-1	13	-8	6.52	0.75
1	-13	8	6.47	0.79
-2	13	-8	9.87	0.96
-2	13	-8	8.18	0.77
-2	13	-8	8.98	0.72
2	-13	8	8.39	0.87
-3	13	-8	5.25	0.73
-3	13	-8	5.21	0.68
-3	13	-8	5.42	0.64
3	-13	8	4.59	0.69
-4	13	-8	5.48	0.88
-4	13	-8	6.37	0.71
-4	13	-8	6.74	0.69
4	-13	8	7.05	0.88
-5	13	-8	-0.22	0.35
-5	13	-8	0.10	0.32
-5	13	-8	0.59	0.47
5	-13	8	1.22	0.52
-6	13	-8	3.56	0.69
-6	13	-8	4.13	0.64
6	-13	8	5.11	0.74
-7	13	-8	9.78	1.08
-7	13	-8	14.00	0.95
7	-13	8	11.04	1.03
-8	13	-8	5.60	0.77
-8	13	-8	6.41	0.98
8	-13	8	6.33	0.95
6	12	-8	2.19	0.59
-6	-12	8	2.65	0.58
-6	-12	8	2.84	0.62
5	12	-8	0.23	0.35
5	12	-8	0.10	0.40
-5	-12	8	-0.32	0.39

-5	-12	8	-0.69	0.33
4	12	-8	7.37	0.70
4	12	-8	8.64	0.84
-4	-12	8	5.35	0.81
-4	-12	8	7.70	0.80
3	12	-8	16.74	0.90
3	12	-8	15.08	1.01
-3	-12	8	15.10	0.98
-3	-12	8	14.16	1.00
2	12	-8	25.28	1.56
2	12	-8	26.28	1.29
2	12	-8	26.64	1.16
-2	-12	8	27.97	1.27
-2	-12	8	27.98	1.39
1	12	-8	0.21	0.31
1	12	-8	-0.26	0.34
1	12	-8	0.61	0.41
-1	-12	8	0.09	0.38
0	12	-8	5.31	0.69
0	12	-8	7.97	0.81
0	12	-8	6.58	0.63
0	-12	8	5.70	0.74
-1	12	-8	9.03	0.86
-1	12	-8	6.98	0.73
-1	12	-8	8.41	0.67
1	-12	8	8.50	0.83
-2	12	-8	0.29	0.29
-2	12	-8	1.02	0.44
-2	12	-8	0.29	0.33
2	-12	8	0.44	0.41
-3	12	-8	0.15	0.28
-3	12	-8	0.50	0.36
-3	12	-8	-0.06	0.39
3	-12	8	0.02	0.39
-4	12	-8	0.94	0.33
-4	12	-8	0.98	0.38
-4	12	-8	0.92	0.46
4	-12	8	0.79	0.45
-5	12	-8	2.29	0.41
-5	12	-8	1.89	0.43
-5	12	-8	1.63	0.53
5	-12	8	3.53	0.60
-6	12	-8	0.85	0.35
-6	12	-8	0.55	0.45
6	-12	8	-0.10	0.37
6	-12	8	-0.03	0.41

-7	12	-8	-0.04	0.46
-7	12	-8	-0.47	0.28
7	-12	8	-0.21	0.43
-8	12	-8	5.39	0.74
-8	12	-8	5.76	0.92
8	-12	8	4.33	0.72
-9	12	-8	1.84	0.60
9	-12	8	1.27	0.57
-10	12	-8	1.11	0.73
7	11	-8	1.23	0.39
7	11	-8	1.17	0.50
-7	-11	8	2.34	0.59
-7	-11	8	0.78	0.47
6	11	-8	0.71	0.35
6	11	-8	0.49	0.40
-6	-11	8	0.03	0.43
-6	-11	8	0.05	0.40
5	11	-8	1.65	0.50
5	11	-8	1.77	0.38
-5	-11	8	2.00	0.50
-5	-11	8	1.11	0.48
4	11	-8	2.20	0.41
4	11	-8	2.16	0.50
-4	-11	8	2.27	0.52
-4	-11	8	3.17	0.52
3	11	-8	4.92	0.57
3	11	-8	5.40	0.69
-3	-11	8	3.71	0.54
-3	-11	8	3.58	0.58
2	11	-8	0.09	0.27
2	11	-8	0.30	0.35
2	11	-8	0.28	0.33
-2	-11	8	-0.27	0.27
-2	-11	8	-0.08	0.33
1	11	-8	1.14	0.42
1	11	-8	1.08	0.39
1	11	-8	1.53	0.34
-1	-11	8	1.09	0.43
0	11	-8	9.90	0.83
0	11	-8	8.63	0.65
0	11	-8	9.64	0.75
0	-11	8	9.40	0.83
-1	11	-8	1.55	0.45
-1	11	-8	1.66	0.35
-1	11	-8	0.91	0.37
1	-11	8	2.13	0.48

-2	11	-8	7.28	0.68
-2	11	-8	7.50	0.79
-2	11	-8	7.67	0.62
2	-11	8	6.27	0.77
-3	11	-8	23.69	1.28
-3	11	-8	24.69	1.15
-3	11	-8	24.79	1.06
3	-11	8	26.05	1.27
-4	11	-8	23.69	1.10
-4	11	-8	23.45	1.28
-4	11	-8	23.24	1.04
4	-11	8	23.44	1.23
-5	11	-8	7.67	0.66
-5	11	-8	7.76	0.85
5	-11	8	8.93	0.82
-6	11	-8	0.87	0.34
-6	11	-8	0.64	0.45
6	-11	8	0.54	0.38
6	-11	8	1.54	0.49
-7	11	-8	15.95	0.93
-7	11	-8	13.49	1.10
7	-11	8	15.14	1.09
7	-11	8	16.66	0.95
-8	11	-8	11.96	0.88
-8	11	-8	13.09	1.09
8	-11	8	12.77	1.04
-9	11	-8	5.40	0.88
-9	11	-8	3.86	0.57
9	-11	8	5.17	0.75
-10	11	-8	7.33	0.99
10	-11	8	7.74	0.99
8	10	-8	1.56	0.39
8	10	-8	2.23	0.54
-8	-10	8	1.84	0.56
-8	-10	8	1.22	0.48
7	10	-8	-0.20	0.37
7	10	-8	-0.13	0.28
-7	-10	8	-0.22	0.35
-7	-10	8	0.17	0.41
6	10	-8	10.59	0.72
6	10	-8	10.41	0.86
-6	-10	8	10.46	0.88
-6	-10	8	11.75	0.96
5	10	-8	11.28	0.73
5	10	-8	11.00	0.87
-5	-10	8	12.62	0.88

-5	-10	8	11.83	0.95
4	10	-8	4.52	0.56
4	10	-8	5.48	0.69
-4	-10	8	4.48	0.58
-4	-10	8	6.06	0.70
3	10	-8	8.36	0.61
3	10	-8	8.44	0.71
-3	-10	8	8.12	0.68
-3	-10	8	8.04	0.79
2	10	-8	14.34	0.88
2	10	-8	14.00	0.73
2	10	-8	13.40	0.84
-2	-10	8	12.94	0.78
-2	-10	8	15.06	0.94
1	10	-8	8.35	0.58
1	10	-8	8.14	0.70
1	10	-8	8.31	0.73
-1	-10	8	6.95	0.58
-1	-10	8	7.35	0.71
0	10	-8	12.76	0.80
0	10	-8	12.05	0.86
0	10	-8	11.87	0.68
0	-10	8	13.43	0.89
-1	10	-8	12.34	0.78
-1	10	-8	10.78	0.65
-1	10	-8	11.48	0.86
1	-10	8	11.69	0.85
-2	10	-8	20.81	0.90
-2	10	-8	20.63	0.98
-2	10	-8	19.35	1.10
2	-10	8	19.71	1.05
-3	10	-8	0.56	0.34
-3	10	-8	0.41	0.26
-3	10	-8	-0.01	0.34
3	-10	8	0.08	0.37
-4	10	-8	1.54	0.37
-4	10	-8	2.32	0.51
-4	10	-8	1.69	0.34
4	-10	8	1.58	0.45
-5	10	-8	7.92	0.63
-5	10	-8	8.28	0.84
5	-10	8	8.21	0.81
-6	10	-8	3.25	0.46
-6	10	-8	3.19	0.57
6	-10	8	3.07	0.49
6	-10	8	3.11	0.55

-7	10	-8	-0.26	0.36
-7	10	-8	0.43	0.32
7	-10	8	0.92	0.45
7	-10	8	-0.22	0.35
-8	10	-8	0.85	0.46
-8	10	-8	0.84	0.35
8	-10	8	1.31	0.51
8	-10	8	1.15	0.42
-9	10	-8	-0.14	0.43
-9	10	-8	0.70	0.36
9	-10	8	0.56	0.48
-10	10	-8	-0.47	0.38
10	-10	8	0.25	0.46
-11	10	-8	0.16	0.45
11	-10	8	-0.27	0.46
9	9	-8	8.56	0.74
9	9	-8	9.25	0.88
-9	-9	8	9.73	0.93
8	9	-8	7.27	0.65
8	9	-8	7.44	0.80
-8	-9	8	5.67	0.76
7	9	-8	1.02	0.41
7	9	-8	1.65	0.35
-7	-9	8	0.79	0.41
-7	-9	8	1.41	0.48
6	9	-8	0.05	0.25
6	9	-8	-0.29	0.32
-6	-9	8	-0.06	0.31
-6	-9	8	-0.29	0.32
5	9	-8	42.62	1.66
5	9	-8	44.34	1.49
-5	-9	8	44.76	1.76
-5	-9	8	46.21	1.72
4	9	-8	10.90	0.64
4	9	-8	10.04	0.78
-4	-9	8	11.15	0.84
-4	-9	8	12.21	0.79
3	9	-8	5.73	0.60
3	9	-8	5.71	0.57
3	9	-8	4.35	0.47
-3	-9	8	5.42	0.53
-3	-9	8	5.66	0.67
2	9	-8	21.36	1.03
2	9	-8	21.68	0.88
2	9	-8	20.81	1.02
-2	-9	8	22.24	0.96



-2	-9	8	23.18	1.12
1	9	-8	13.58	0.80
1	9	-8	16.35	0.89
1	9	-8	13.13	0.67
-1	-9	8	12.65	0.84
-1	-9	8	13.48	0.71
0	9	-8	1.13	0.37
0	9	-8	0.91	0.25
0	9	-8	0.70	0.30
0	-9	8	1.54	0.39
-1	9	-8	0.46	0.24
-1	9	-8	0.30	0.30
-1	9	-8	0.56	0.35
1	-9	8	0.87	0.36
-2	9	-8	4.18	0.60
-2	9	-8	4.81	0.55
-2	9	-8	4.49	0.46
2	-9	8	4.44	0.57
-3	9	-8	4.33	0.64
-3	9	-8	3.79	0.53
-3	9	-8	3.38	0.45
3	-9	8	4.39	0.60
-4	9	-8	6.02	0.52
-4	9	-8	4.66	0.66
-4	9	-8	5.04	0.56
4	-9	8	4.85	0.66
-5	9	-8	6.78	0.76
-5	9	-8	6.19	0.57
5	-9	8	6.88	0.73
5	-9	8	7.49	0.65
-6	9	-8	6.74	0.60
-6	9	-8	5.11	0.71
6	-9	8	5.54	0.68
6	-9	8	6.68	0.68
-7	9	-8	9.52	0.70
-7	9	-8	8.57	0.86
7	-9	8	7.25	0.74
7	-9	8	7.53	0.80
-8	9	-8	0.41	0.30
-8	9	-8	0.05	0.39
8	-9	8	0.25	0.37
8	-9	8	1.44	0.48
-9	9	-8	0.36	0.32
-9	9	-8	0.58	0.43
9	-9	8	0.64	0.41
9	-9	8	0.00	0.42

-10	9	-8	4.77	0.69
-10	9	-8	5.69	0.83
10	-9	8	4.09	0.69
-11	9	-8	0.36	0.47
-11	9	-8	0.89	0.55
11	-9	8	0.70	0.51
-12	9	-8	0.20	0.48
10	8	-8	2.65	0.54
10	8	-8	1.47	0.66
-10	-8	8	1.98	0.67
9	8	-8	1.92	0.48
9	8	-8	1.83	0.40
9	8	-8	1.83	0.54
-9	-8	8	1.69	0.51
8	8	-8	6.17	0.82
8	8	-8	5.61	0.59
8	8	-8	6.53	0.73
-8	-8	8	5.98	0.72
7	8	-8	1.01	0.32
7	8	-8	1.51	0.42
7	8	-8	2.06	0.49
-7	-8	8	1.50	0.43
6	8	-8	14.74	0.88
6	8	-8	15.37	0.74
-6	-8	8	14.30	0.92
5	8	-8	0.33	0.32
5	8	-8	-0.37	0.20
-5	-8	8	-0.15	0.28
-5	-8	8	-0.41	0.31
4	8	-8	0.22	0.23
4	8	-8	0.97	0.34
-4	-8	8	0.34	0.27
-4	-8	8	0.60	0.35
3	8	-8	0.31	0.26
3	8	-8	0.71	0.23
3	8	-8	0.49	0.31
-3	-8	8	0.27	0.32
-3	-8	8	0.67	0.28
2	8	-8	3.46	0.38
2	8	-8	4.23	0.53
2	8	-8	3.43	0.49
-2	-8	8	2.86	0.44
-2	-8	8	3.82	0.44
1	8	-8	1.29	0.34
1	8	-8	0.58	0.29
1	8	-8	0.76	0.22

-1	-8	8	0.89	0.25
-1	-8	8	1.08	0.34
0	8	-8	6.87	0.63
0	8	-8	5.82	0.56
0	8	-8	7.16	0.46
0	-8	8	6.92	0.46
0	-8	8	5.38	0.58
-1	8	-8	0.88	0.33
-1	8	-8	1.02	0.31
-1	8	-8	0.79	0.22
1	-8	8	1.10	0.34
-2	8	-8	16.80	0.96
-2	8	-8	17.46	0.86
-2	8	-8	17.62	0.75
2	-8	8	19.03	0.93
-3	8	-8	2.75	0.40
-3	8	-8	3.41	0.41
-3	8	-8	3.80	0.59
3	-8	8	3.23	0.52
-4	8	-8	1.37	0.40
-4	8	-8	1.36	0.30
4	-8	8	2.20	0.43
-5	8	-8	11.28	0.65
-5	8	-8	9.04	0.80
5	-8	8	11.31	0.81
5	-8	8	12.10	0.75
-6	8	-8	15.88	1.00
-6	8	-8	14.35	0.79
6	-8	8	15.82	0.86
6	-8	8	16.32	0.96
-7	8	-8	0.12	0.35
-7	8	-8	0.54	0.32
-7	8	-8	0.27	0.28
7	-8	8	-0.04	0.33
7	-8	8	0.38	0.37
-8	8	-8	32.68	1.47
-8	8	-8	29.70	1.27
-8	8	-8	29.37	1.26
8	-8	8	32.69	1.42
8	-8	8	30.91	1.32
-9	8	-8	5.58	0.68
-9	8	-8	4.58	0.63
-9	8	-8	5.84	0.76
9	-8	8	6.66	0.80
9	-8	8	4.51	0.70
-10	8	-8	0.89	0.46

-10	8	-8	1.63	0.43
-10	8	-8	2.03	0.48
10	-8	8	1.89	0.46
10	-8	8	1.46	0.51
-11	8	-8	0.05	0.43
-11	8	-8	0.00	0.40
11	-8	8	-0.64	0.42
-12	8	-8	1.05	0.49
12	-8	8	1.79	0.60
11	7	-8	0.18	0.42
10	7	-8	10.21	0.75
10	7	-8	11.70	1.03
10	7	-8	11.45	0.89
-10	-7	8	11.51	0.99
9	7	-8	-0.12	0.41
9	7	-8	0.28	0.37
9	7	-8	-0.44	0.27
-9	-7	8	0.39	0.40
8	7	-8	1.02	0.47
8	7	-8	1.17	0.31
8	7	-8	1.44	0.41
-8	-7	8	0.52	0.39
7	7	-8	2.85	0.55
7	7	-8	3.30	0.46
7	7	-8	2.82	0.47
-7	-7	8	2.57	0.48
6	7	-8	0.10	0.24
6	7	-8	0.82	0.37
6	7	-8	0.62	0.33
-6	-7	8	0.37	0.33
5	7	-8	11.74	0.75
5	7	-8	10.17	0.55
-5	-7	8	9.88	0.71
4	7	-8	2.47	0.40
4	7	-8	1.98	0.27
-4	-7	8	1.30	0.35
-4	-7	8	1.60	0.35
3	7	-8	2.08	0.37
3	7	-8	1.72	0.32
3	7	-8	2.77	0.33
-3	-7	8	2.29	0.41
-3	-7	8	2.50	0.41
2	7	-8	29.48	1.14
2	7	-8	27.96	0.94
2	7	-8	26.27	1.10
-2	-7	8	27.67	1.04

-2	-7	8	27.89	1.17
1	7	-8	20.12	0.96
1	7	-8	21.38	0.77
1	7	-8	21.09	0.94
-1	-7	8	20.85	0.82
-1	-7	8	21.69	0.99
0	7	-8	0.45	0.18
0	7	-8	0.11	0.24
0	7	-8	0.29	0.27
0	-7	8	0.04	0.17
0	-7	8	-0.20	0.25
-1	7	-8	15.06	0.77
-1	7	-8	15.73	0.65
-1	7	-8	15.76	0.85
1	-7	8	15.94	0.82
-2	7	-8	0.27	0.27
-2	7	-8	0.53	0.19
-2	7	-8	0.37	0.26
2	-7	8	1.00	0.32
-3	7	-8	0.77	0.22
-3	7	-8	1.08	0.30
-3	7	-8	1.02	0.35
3	-7	8	1.24	0.34
-4	7	-8	1.18	0.38
-4	7	-8	1.23	0.28
-4	7	-8	1.39	0.27
4	-7	8	1.12	0.34
4	-7	8	1.34	0.35
-5	7	-8	7.27	0.53
-5	7	-8	6.19	0.53
-5	7	-8	7.03	0.70
5	-7	8	7.44	0.65
5	-7	8	7.81	0.63
-6	7	-8	6.61	0.56
-6	7	-8	5.94	0.67
-6	7	-8	5.43	0.53
6	-7	8	6.42	0.64
6	-7	8	6.69	0.63
-7	7	-8	0.19	0.30
-7	7	-8	-0.02	0.25
-7	7	-8	0.46	0.36
7	-7	8	0.53	0.35
7	-7	8	0.31	0.35
-8	7	-8	9.64	0.74
-8	7	-8	8.31	0.80
-8	7	-8	9.83	0.70

8	-7	8	9.01	0.74
8	-7	8	10.00	0.83
-9	7	-8	4.46	0.74
-9	7	-8	3.76	0.61
-9	7	-8	3.67	0.50
9	-7	8	4.94	0.73
9	-7	8	3.51	0.54
-10	7	-8	1.24	0.38
-10	7	-8	0.88	0.42
-10	7	-8	0.23	0.39
10	-7	8	0.14	0.44
10	-7	8	0.01	0.38
-11	7	-8	9.58	0.87
-11	7	-8	7.69	0.84
11	-7	8	7.88	0.92
11	-7	8	9.45	0.87
-12	7	-8	11.33	1.00
12	-7	8	12.36	1.09
11	6	-8	3.07	0.64
11	6	-8	4.04	0.58
11	6	-8	3.94	0.58
-11	-6	8	3.42	0.64
10	6	-8	0.15	0.36
10	6	-8	0.08	0.28
10	6	-8	0.24	0.44
-10	-6	8	0.02	0.41
9	6	-8	0.13	0.26
9	6	-8	-0.15	0.32
9	6	-8	0.64	0.45
-9	-6	8	0.35	0.37
8	6	-8	0.13	0.32
8	6	-8	0.71	0.27
8	6	-8	0.77	0.40
-8	-6	8	1.07	0.41
7	6	-8	31.19	1.10
7	6	-8	32.42	1.40
7	6	-8	32.64	1.31
-7	-6	8	32.77	1.37
6	6	-8	5.10	0.42
6	6	-8	4.78	0.62
6	6	-8	5.34	0.57
-6	-6	8	5.18	0.57
5	6	-8	14.36	0.85
5	6	-8	13.62	0.78
5	6	-8	14.50	0.60
-5	-6	8	14.18	0.80

4	6	-8	3.52	0.47
4	6	-8	3.76	0.34
4	6	-8	4.52	0.46
-4	-6	8	4.24	0.45
3	6	-8	0.34	0.25
3	6	-8	0.25	0.16
3	6	-8	0.07	0.23
-3	-6	8	-0.11	0.24
-3	-6	8	-0.16	0.17
2	6	-8	17.44	0.83
2	6	-8	17.42	0.83
2	6	-8	18.13	0.64
-2	-6	8	17.82	0.75
-2	-6	8	17.51	0.87
1	6	-8	0.08	0.22
1	6	-8	0.54	0.25
1	6	-8	0.55	0.16
-1	-6	8	0.33	0.19
-1	-6	8	0.41	0.27
0	6	-8	46.86	1.37
0	6	-8	45.62	1.54
0	-6	8	46.32	1.40
0	-6	8	47.06	1.59
-1	6	-8	6.86	0.58
-1	6	-8	7.30	0.41
-1	6	-8	6.54	0.51
1	-6	8	7.33	0.56
-2	6	-8	41.03	1.29
-2	6	-8	41.67	1.28
-2	6	-8	41.45	1.52
-2	6	-8	41.60	1.43
2	-6	8	41.46	1.45
-3	6	-8	5.45	0.40
-3	6	-8	5.16	0.42
-3	6	-8	4.35	0.54
3	-6	8	5.85	0.55
-4	6	-8	1.47	0.36
-4	6	-8	2.24	0.35
-4	6	-8	1.85	0.31
4	-6	8	1.95	0.37
4	-6	8	2.33	0.39
-5	6	-8	10.34	0.74
-5	6	-8	8.87	0.59
-5	6	-8	9.60	0.57
5	-6	8	9.24	0.66
5	-6	8	8.69	0.64

-6	6	-8	17.09	0.96
-6	6	-8	15.73	0.81
-6	6	-8	16.32	0.78
6	-6	8	17.17	0.88
6	-6	8	15.94	0.89
-7	6	-8	12.36	0.73
-7	6	-8	11.21	0.76
-7	6	-8	14.39	0.92
7	-6	8	13.04	0.83
7	-6	8	12.62	0.80
-8	6	-8	0.48	0.36
-8	6	-8	0.60	0.29
-8	6	-8	0.78	0.39
8	-6	8	0.36	0.36
8	-6	8	0.29	0.37
-9	6	-8	2.45	0.48
-9	6	-8	2.06	0.46
-9	6	-8	2.92	0.46
9	-6	8	2.55	0.48
9	-6	8	2.91	0.53
-10	6	-8	30.59	1.41
-10	6	-8	32.40	1.45
-10	6	-8	31.66	1.39
10	-6	8	33.93	1.48
10	-6	8	30.86	1.37
-11	6	-8	14.91	1.07
-11	6	-8	17.14	1.08
11	-6	8	17.83	1.15
11	-6	8	17.84	1.08
-12	6	-8	0.54	0.48
12	-6	8	0.03	0.60
12	-6	8	-0.19	0.44
11	5	-8	3.07	0.62
11	5	-8	2.95	0.42
11	5	-8	2.90	0.52
-11	-5	8	2.44	0.58
10	5	-8	-0.31	0.25
10	5	-8	0.51	0.45
10	5	-8	-0.10	0.33
-10	-5	8	-0.19	0.38
9	5	-8	0.95	0.37
9	5	-8	0.68	0.44
9	5	-8	1.04	0.28
-9	-5	8	1.31	0.42
8	5	-8	4.39	0.70
8	5	-8	3.81	0.43



8	5	-8	3.58	0.54
-8	-5	8	5.40	0.63
7	5	-8	-0.05	0.19
7	5	-8	-0.14	0.25
7	5	-8	0.46	0.36
-7	-5	8	0.35	0.30
6	5	-8	10.93	0.51
6	5	-8	8.90	0.72
6	5	-8	10.50	0.67
-6	-5	8	10.21	0.71
5	5	-8	2.28	0.41
5	5	-8	2.11	0.36
5	5	-8	2.65	0.29
-5	-5	8	2.70	0.42
4	5	-8	1.92	0.30
4	5	-8	1.66	0.35
4	5	-8	1.66	0.22
4	5	-8	1.59	0.19
4	5	-8	1.61	0.32
-4	-5	8	1.53	0.30
3	5	-8	18.16	0.62
3	5	-8	19.24	0.62
3	5	-8	18.36	0.83
3	5	-8	19.39	0.83
-3	-5	8	17.74	0.78
2	5	-8	6.49	0.33
2	5	-8	7.11	0.52
2	5	-8	7.20	0.54
2	5	-8	6.59	0.34
-2	-5	8	6.54	0.55
-2	-5	8	6.82	0.44
1	5	-8	15.18	0.54
1	5	-8	15.27	0.73
1	5	-8	15.48	0.78
1	5	-8	15.97	0.59
1	5	-8	15.90	0.56
-1	-5	8	15.51	0.63
-1	-5	8	14.85	0.77
0	5	-8	108.59	3.20
0	5	-8	110.53	2.93
0	5	-8	111.37	2.95
0	5	-8	111.24	3.13
0	5	-8	106.76	2.96
0	-5	8	109.79	2.97
0	-5	8	108.77	3.15
-1	5	-8	51.11	1.49

-1	5	-8	50.12	1.61
-1	5	-8	48.62	1.69
-1	5	-8	51.18	1.45
1	-5	8	48.71	1.41
1	-5	8	49.90	1.64
-2	5	-8	-0.05	0.14
-2	5	-8	0.23	0.23
-2	5	-8	0.16	0.19
-2	5	-8	-0.03	0.21
2	-5	8	0.03	0.24
-3	5	-8	165.62	4.66
-3	5	-8	160.24	4.41
-3	5	-8	168.77	4.44
3	-5	8	165.22	4.56
3	-5	8	165.07	4.54
-4	5	-8	68.13	2.03
-4	5	-8	69.71	2.02
-4	5	-8	65.44	2.22
4	-5	8	69.42	2.13
4	-5	8	68.21	2.12
-5	5	-8	34.68	1.38
-5	5	-8	33.71	1.22
-5	5	-8	34.48	1.19
5	-5	8	35.43	1.29
5	-5	8	33.64	1.28
-6	5	-8	17.67	0.88
-6	5	-8	19.42	0.86
-6	5	-8	21.33	1.03
6	-5	8	19.30	0.92
6	-5	8	19.93	0.94
-7	5	-8	22.27	1.02
-7	5	-8	22.51	0.97
-7	5	-8	23.01	1.12
7	-5	8	22.26	1.04
7	-5	8	21.23	1.02
-8	5	-8	18.44	0.97
-8	5	-8	18.26	0.92
-8	5	-8	19.28	1.04
8	-5	8	18.97	0.98
8	-5	8	17.23	0.97
-9	5	-8	0.79	0.39
-9	5	-8	1.26	0.42
-9	5	-8	1.32	0.35
9	-5	8	0.31	0.36
9	-5	8	1.24	0.43
-10	5	-8	13.62	0.91

-10	5	-8	15.60	0.97
-10	5	-8	15.13	1.00
10	-5	8	15.47	0.99
10	-5	8	15.96	1.00
-11	5	-8	5.87	0.82
11	-5	8	8.72	0.86
11	-5	8	8.51	0.87
-12	5	-8	5.80	0.77
12	-5	8	6.30	0.90
12	-5	8	4.99	0.69
12	4	-8	9.21	1.02
12	4	-8	9.22	0.71
-12	-4	8	7.78	0.90
11	4	-8	0.17	0.48
11	4	-8	-0.15	0.27
-11	-4	8	0.27	0.42
10	4	-8	9.98	0.62
10	4	-8	9.45	0.73
10	4	-8	9.64	0.92
-10	-4	8	10.77	0.88
9	4	-8	12.14	0.64
9	4	-8	13.57	0.97
9	4	-8	14.29	0.82
-9	-4	8	12.72	0.90
8	4	-8	0.19	0.26
8	4	-8	0.01	0.20
8	4	-8	0.99	0.38
-8	-4	8	0.17	0.33
7	4	-8	84.55	2.64
7	4	-8	81.54	2.51
7	4	-8	82.10	2.30
-7	-4	8	84.13	2.62
6	4	-8	27.82	0.88
6	4	-8	26.48	1.16
6	4	-8	28.61	1.11
-6	-4	8	28.55	1.16
5	4	-8	24.20	0.97
5	4	-8	24.21	1.03
5	4	-8	23.80	0.74
5	4	-8	23.62	0.74
-5	-4	8	23.41	1.00
4	4	-8	0.91	0.26
4	4	-8	0.58	0.12
4	4	-8	0.48	0.11
4	4	-8	0.28	0.21
4	4	-8	0.70	0.30

-4	-4	8	0.40	0.21
-4	-4	8	0.64	0.19
3	4	-8	23.20	0.94
3	4	-8	23.24	0.67
3	4	-8	22.83	0.68
3	4	-8	23.30	0.91
3	4	-8	23.85	0.92
-3	-4	8	23.23	0.81
-3	-4	8	21.60	0.88
2	4	-8	16.68	0.76
2	4	-8	15.18	0.49
2	4	-8	15.30	0.49
2	4	-8	15.78	0.61
2	4	-8	14.96	0.71
-2	-4	8	14.84	0.65
-2	-4	8	15.25	0.74
1	4	-8	37.41	1.25
1	4	-8	36.78	1.14
1	4	-8	34.32	1.28
1	4	-8	37.33	1.04
1	4	-8	37.13	1.03
-1	-4	8	34.57	1.27
-1	-4	8	36.87	1.15
0	4	-8	1.57	0.19
0	4	-8	1.11	0.22
0	4	-8	1.13	0.24
0	4	-8	1.06	0.17
0	4	-8	1.59	0.32
0	-4	8	1.19	0.27
0	-4	8	1.32	0.20
-1	4	-8	29.82	0.91
-1	4	-8	29.43	0.98
-1	4	-8	29.68	1.07
-1	4	-8	29.51	1.15
-1	4	-8	28.94	0.91
1	-4	8	28.39	1.07
1	-4	8	27.64	0.86
-2	4	-8	58.45	1.73
-2	4	-8	53.79	1.89
-2	4	-8	62.29	1.68
2	-4	8	56.71	1.80
-3	4	-8	8.75	0.53
-3	4	-8	9.37	0.46
-3	4	-8	8.19	0.61
3	-4	8	8.10	0.54
3	-4	8	9.09	0.59

-4	4	-8	1.25	0.33
-4	4	-8	1.21	0.23
-4	4	-8	1.04	0.27
4	-4	8	1.48	0.30
4	-4	8	1.21	0.30
-5	4	-8	34.95	1.35
-5	4	-8	34.83	1.19
-5	4	-8	32.87	1.22
5	-4	8	33.97	1.26
5	-4	8	33.70	1.24
-6	4	-8	15.86	0.77
-6	4	-8	16.48	0.89
-6	4	-8	14.68	0.79
6	-4	8	15.84	0.83
6	-4	8	16.29	0.81
-7	4	-8	0.70	0.32
-7	4	-8	-0.03	0.31
-7	4	-8	0.54	0.26
7	-4	8	-0.37	0.30
7	-4	8	0.52	0.31
-8	4	-8	5.24	0.61
-8	4	-8	4.43	0.62
-8	4	-8	5.44	0.59
8	-4	8	5.18	0.64
8	-4	8	6.10	0.64
-9	4	-8	15.18	0.90
-9	4	-8	14.29	0.86
-9	4	-8	14.99	0.95
9	-4	8	14.06	0.92
9	-4	8	14.23	0.91
-10	4	-8	5.78	0.67
-10	4	-8	4.74	0.74
-10	4	-8	7.34	0.70
10	-4	8	5.01	0.73
10	-4	8	6.67	0.76
-11	4	-8	2.58	0.60
11	-4	8	2.72	0.56
11	-4	8	1.80	0.51
-12	4	-8	0.07	0.50
12	-4	8	0.92	0.50
13	-4	8	-0.35	0.45
12	3	-8	3.59	0.53
12	3	-8	2.79	0.63
-12	-3	8	5.35	0.80
11	3	-8	19.17	1.16
11	3	-8	18.78	0.85

-11	-3	8	18.98	1.13
10	3	-8	0.85	0.46
10	3	-8	0.60	0.32
10	3	-8	0.96	0.28
-10	-3	8	0.82	0.44
9	3	-8	18.96	1.12
9	3	-8	21.69	0.97
9	3	-8	22.06	0.83
-9	-3	8	22.55	1.11
8	3	-8	43.42	1.69
8	3	-8	45.90	1.37
8	3	-8	44.21	1.54
-8	-3	8	47.23	1.68
7	3	-8	50.17	1.68
7	3	-8	53.81	1.81
7	3	-8	51.12	1.46
-7	-3	8	52.56	1.79
-7	-3	8	48.96	1.63
6	3	-8	0.56	0.24
6	3	-8	0.19	0.30
6	3	-8	0.54	0.14
6	3	-8	0.35	0.12
-6	-3	8	0.35	0.21
-6	-3	8	0.41	0.28
5	3	-8	2.76	0.39
5	3	-8	2.26	0.38
5	3	-8	2.45	0.36
-5	-3	8	2.27	0.33
-5	-3	8	3.17	0.42
4	3	-8	52.61	1.72
4	3	-8	51.43	1.66
4	3	-8	53.65	1.65
-4	-3	8	54.13	1.70
-4	-3	8	53.51	1.60
3	3	-8	8.00	0.52
3	3	-8	7.05	0.48
3	3	-8	7.73	0.54
-3	-3	8	7.17	0.46
2	3	-8	0.63	0.24
2	3	-8	0.48	0.20
2	3	-8	0.53	0.21
-2	-3	8	0.34	0.16
1	3	-8	92.56	2.53
1	3	-8	91.92	2.66
1	3	-8	91.48	2.60
-1	-3	8	90.66	2.61

-1	-3	8	86.57	2.50
0	3	-8	23.00	0.87
0	3	-8	23.83	0.95
0	3	-8	22.46	0.82
0	3	-8	23.44	0.70
0	3	-8	23.10	0.70
0	-3	8	22.04	0.75
0	-3	8	21.72	0.87
-1	3	-8	23.30	0.75
-1	3	-8	23.60	0.98
-1	3	-8	23.16	0.85
-1	3	-8	23.27	0.74
1	-3	8	22.79	0.88
1	-3	8	22.75	0.71
-2	3	-8	11.38	0.49
-2	3	-8	10.41	0.65
-2	3	-8	11.99	0.50
-2	3	-8	12.83	0.60
2	-3	8	11.89	0.59
2	-3	8	12.51	0.64
-3	3	-8	1.39	0.30
-3	3	-8	1.67	0.28
-3	3	-8	1.38	0.22
3	-3	8	1.01	0.27
3	-3	8	1.47	0.27
-4	3	-8	0.02	0.17
-4	3	-8	0.14	0.22
-4	3	-8	0.08	0.22
4	-3	8	0.38	0.27
4	-3	8	0.52	0.24
-5	3	-8	6.50	0.57
-5	3	-8	4.58	0.49
-5	3	-8	5.48	0.45
5	-3	8	5.55	0.54
5	-3	8	5.08	0.49
-6	3	-8	15.07	0.81
-6	3	-8	15.30	0.84
-6	3	-8	16.35	0.77
6	-3	8	15.49	0.81
6	-3	8	15.34	0.78
-7	3	-8	1.72	0.39
-7	3	-8	1.47	0.36
-7	3	-8	0.82	0.28
7	-3	8	1.60	0.36
7	-3	8	0.86	0.36
-8	3	-8	6.07	0.60

-8	3	-8	6.77	0.65
-8	3	-8	5.97	0.67
8	-3	8	6.19	0.63
8	-3	8	5.84	0.65
-9	3	-8	12.65	0.81
-9	3	-8	12.28	0.91
-9	3	-8	11.04	0.82
9	-3	8	13.36	0.87
9	-3	8	12.18	0.84
-10	3	-8	0.32	0.31
-10	3	-8	0.07	0.40
-10	3	-8	0.43	0.32
10	-3	8	0.03	0.34
10	-3	8	0.23	0.39
-11	3	-8	2.47	0.58
11	-3	8	2.54	0.56
-12	3	-8	0.81	0.53
12	-3	8	2.52	0.58
13	-3	8	-0.70	0.43
12	2	-8	-0.14	0.27
12	2	-8	-0.12	0.51
-12	-2	8	0.62	0.47
11	2	-8	2.88	0.37
11	2	-8	1.90	0.57
-11	-2	8	3.25	0.58
10	2	-8	11.77	0.94
10	2	-8	11.76	0.62
-10	-2	8	11.69	0.87
-10	-2	8	11.79	0.84
9	2	-8	9.17	0.50
9	2	-8	8.75	0.81
9	2	-8	8.89	0.60
-9	-2	8	8.75	0.67
-9	-2	8	8.26	0.75
8	2	-8	9.28	0.45
8	2	-8	8.66	0.59
8	2	-8	8.69	0.76
-8	-2	8	8.56	0.70
-8	-2	8	8.35	0.62
7	2	-8	4.08	0.57
7	2	-8	3.40	0.28
7	2	-8	4.05	0.43
7	2	-8	3.69	0.26
-7	-2	8	3.63	0.45
-7	-2	8	3.32	0.47
6	2	-8	0.77	0.30



6	2	-8	1.27	0.27
-6	-2	8	1.09	0.27
-6	-2	8	1.31	0.33
5	2	-8	13.50	0.74
5	2	-8	13.81	0.64
5	2	-8	13.71	0.65
-5	-2	8	13.87	0.65
-5	-2	8	14.71	0.75
4	2	-8	-0.25	0.22
4	2	-8	-0.08	0.20
4	2	-8	0.06	0.18
-4	-2	8	0.26	0.22
-4	-2	8	0.06	0.18
3	2	-8	12.11	0.63
3	2	-8	12.18	0.58
3	2	-8	12.89	0.59
3	2	-8	11.56	0.61
2	2	-8	8.68	0.49
2	2	-8	9.07	0.50
2	2	-8	9.05	0.51
2	2	-8	9.24	0.56
2	2	-8	9.70	0.50
1	2	-8	23.70	0.87
1	2	-8	22.56	0.82
1	2	-8	24.41	0.89
1	2	-8	25.99	0.98
-1	-2	8	23.13	0.88
0	2	-8	45.39	1.50
0	2	-8	46.28	1.22
0	2	-8	41.53	1.22
0	2	-8	45.52	1.40
0	2	-8	43.50	1.31
0	2	-8	45.06	1.41
0	-2	8	43.26	1.38
-1	2	-8	38.10	1.08
-1	2	-8	35.70	1.09
-1	2	-8	36.96	1.22
-1	2	-8	38.55	1.33
1	-2	8	35.45	1.24
1	-2	8	37.41	1.20
-2	2	-8	5.07	0.32
-2	2	-8	4.24	0.31
-2	2	-8	4.50	0.46
-2	2	-8	5.12	0.43
2	-2	8	4.70	0.38
2	-2	8	4.81	0.42

-3	2	-8	38.86	1.20
-3	2	-8	39.06	1.29
-3	2	-8	35.20	1.35
3	-2	8	39.19	1.31
3	-2	8	35.99	1.21
-4	2	-8	18.25	0.87
-4	2	-8	17.16	0.73
-4	2	-8	18.43	0.81
4	-2	8	18.55	0.82
4	-2	8	18.29	0.75
-5	2	-8	12.50	0.64
-5	2	-8	10.94	0.67
-5	2	-8	12.81	0.74
5	-2	8	12.08	0.68
5	-2	8	12.32	0.63
-6	2	-8	15.98	0.86
-6	2	-8	19.30	0.92
-6	2	-8	17.99	0.81
6	-2	8	17.36	0.88
6	-2	8	17.81	0.81
-7	2	-8	0.46	0.30
-7	2	-8	0.72	0.26
-7	2	-8	0.01	0.31
7	-2	8	0.15	0.28
7	-2	8	0.29	0.33
-8	2	-8	4.99	0.59
-8	2	-8	5.78	0.61
-8	2	-8	5.46	0.65
8	-2	8	5.47	0.65
8	-2	8	5.11	0.57
-9	2	-8	26.14	1.16
-9	2	-8	24.79	1.23
-9	2	-8	24.59	1.13
9	-2	8	23.52	1.17
9	-2	8	25.17	1.35
-10	2	-8	8.81	0.87
-10	2	-8	7.89	0.75
10	-2	8	9.27	0.81
-11	2	-8	2.99	0.59
11	-2	8	2.80	0.58
-12	2	-8	0.05	0.49
12	-2	8	0.24	0.46
13	-2	8	5.46	0.88
13	1	-8	1.08	0.60
-13	-1	8	0.63	0.52
12	1	-8	9.83	0.97

-12	-1	8	10.21	0.92
-12	-1	8	11.91	0.94
11	1	-8	18.91	1.13
-11	-1	8	17.70	1.03
-11	-1	8	19.99	1.17
10	1	-8	-0.07	0.37
-10	-1	8	0.39	0.34
-10	-1	8	-0.78	0.29
9	1	-8	1.96	0.46
-9	-1	8	2.11	0.46
-9	-1	8	1.71	0.39
8	1	-8	2.96	0.39
8	1	-8	2.53	0.29
8	1	-8	3.11	0.48
-8	-1	8	3.06	0.48
-8	-1	8	2.90	0.42
7	1	-8	8.99	0.69
7	1	-8	8.63	0.35
7	1	-8	8.35	0.51
7	1	-8	8.29	0.36
-7	-1	8	7.64	0.66
-7	-1	8	7.91	0.57
6	1	-8	7.08	0.58
6	1	-8	7.09	0.47
6	1	-8	6.22	0.57
-6	-1	8	6.58	0.52
-6	-1	8	6.54	0.45
5	1	-8	1.10	0.22
5	1	-8	1.16	0.30
5	1	-8	1.59	0.31
5	1	-8	1.38	0.26
-5	-1	8	0.87	0.26
4	1	-8	61.78	1.87
4	1	-8	61.15	1.88
4	1	-8	64.28	1.90
4	1	-8	59.67	1.82
3	1	-8	17.07	0.68
3	1	-8	17.83	0.72
3	1	-8	15.96	0.75
3	1	-8	16.76	0.71
3	1	-8	16.00	0.71
2	1	-8	0.74	0.19
2	1	-8	0.31	0.22
2	1	-8	0.37	0.19
2	1	-8	0.14	0.17
2	1	-8	0.19	0.19

1	1	-8	1.37	0.26
1	1	-8	1.38	0.20
1	1	-8	0.97	0.22
1	1	-8	1.31	0.28
-1	-1	8	0.97	0.20
0	1	-8	113.93	2.93
0	1	-8	123.52	3.25
0	1	-8	112.69	3.14
0	1	-8	115.81	3.02
0	1	-8	101.07	2.92
0	-1	8	109.64	3.07
0	-1	8	112.68	3.13
-1	1	-8	74.95	1.86
-1	1	-8	66.44	2.00
-1	1	-8	66.12	2.09
-1	1	-8	67.30	1.85
-1	1	-8	69.91	1.85
1	-1	8	61.82	1.91
1	-1	8	64.19	1.99
-2	1	-8	1.75	0.33
-2	1	-8	1.14	0.16
-2	1	-8	1.41	0.20
-2	1	-8	1.46	0.22
-2	1	-8	1.00	0.27
2	-1	8	1.70	0.30
2	-1	8	0.98	0.20
-3	1	-8	61.76	1.98
-3	1	-8	72.00	2.10
-3	1	-8	75.31	2.21
3	-1	8	70.65	2.11
3	-1	8	68.83	1.99
-4	1	-8	0.17	0.24
-4	1	-8	0.08	0.24
-4	1	-8	0.21	0.19
4	-1	8	0.18	0.19
4	-1	8	0.11	0.24
-5	1	-8	1.91	0.36
-5	1	-8	1.02	0.25
-5	1	-8	1.14	0.32
5	-1	8	1.13	0.26
5	-1	8	1.20	0.31
-6	1	-8	8.71	0.66
-6	1	-8	10.72	0.64
-6	1	-8	9.63	0.67
6	-1	8	10.09	0.59
6	-1	8	10.05	0.69

-7	1	-8	26.80	1.09
-7	1	-8	26.29	1.12
-7	1	-8	25.65	1.15
7	-1	8	24.45	1.00
7	-1	8	25.34	1.11
-8	1	-8	15.37	0.85
-8	1	-8	14.91	0.94
-8	1	-8	14.99	0.85
8	-1	8	14.88	0.89
-9	1	-8	-0.08	0.29
-9	1	-8	0.38	0.39
-9	1	-8	0.20	0.30
9	-1	8	0.78	0.40
-10	1	-8	0.40	0.43
-10	1	-8	0.19	0.32
10	-1	8	0.96	0.43
-11	1	-8	2.87	0.61
11	-1	8	4.15	0.63
-12	1	-8	7.15	0.97
12	-1	8	8.11	0.92
13	0	-8	5.14	0.85
13	0	-8	5.60	0.60
-13	0	8	6.22	0.85
-13	0	8	5.83	0.75
12	0	-8	2.48	0.38
12	0	-8	2.19	0.57
-12	0	8	2.65	0.57
-12	0	8	2.51	0.54
11	0	-8	1.50	0.50
11	0	-8	2.11	0.33
-11	0	8	2.94	0.56
-11	0	8	2.24	0.48
10	0	-8	50.95	1.91
10	0	-8	51.39	1.56
-10	0	8	49.00	1.91
-10	0	8	53.70	1.86
9	0	-8	30.20	1.31
9	0	-8	30.35	1.00
-9	0	8	31.52	1.38
-9	0	8	30.42	1.27
8	0	-8	2.47	0.42
8	0	-8	1.70	0.27
8	0	-8	1.54	0.38
-8	0	8	1.64	0.36
7	0	-8	12.91	0.60
7	0	-8	12.53	0.75

7	0	-8	13.13	0.45
7	0	-8	13.10	0.76
-7	0	8	11.86	0.71
6	0	-8	32.70	1.24
6	0	-8	33.67	1.09
6	0	-8	31.98	1.22
-6	0	8	33.78	1.13
-6	0	8	31.52	1.20
5	0	-8	1.66	0.31
5	0	-8	1.10	0.21
5	0	-8	1.41	0.29
-5	0	8	1.86	0.31
-5	0	8	1.60	0.30
4	0	-8	0.99	0.26
4	0	-8	0.56	0.18
4	0	-8	0.73	0.23
4	0	-8	0.33	0.21
3	0	-8	32.60	1.13
3	0	-8	31.71	1.15
3	0	-8	32.41	1.06
3	0	-8	32.70	1.10
3	0	-8	33.70	1.11
2	0	-8	10.11	0.58
2	0	-8	8.19	0.45
2	0	-8	8.10	0.45
2	0	-8	8.12	0.52
1	0	-8	23.71	0.82
1	0	-8	24.41	0.98
1	0	-8	26.54	0.94
-1	0	8	22.60	0.86
-1	0	8	24.12	0.83
0	0	-8	1.68	0.23
0	0	-8	1.52	0.29
0	0	-8	1.40	0.30
0	0	-8	1.31	0.15
0	0	-8	1.25	0.15
0	0	8	1.95	0.25
0	0	8	1.17	0.24
-1	0	-8	33.77	1.02
-1	0	-8	36.95	1.01
-1	0	-8	33.86	1.17
-1	0	-8	30.78	1.22
-1	0	-8	33.75	1.02
1	0	8	31.97	1.03
1	0	8	33.28	1.14
-2	0	-8	19.22	0.64

-2	0	-8	18.47	0.82
-2	0	-8	19.83	0.69
-2	0	-8	19.75	0.70
-2	0	-8	18.81	0.87
2	0	8	18.50	0.67
2	0	8	17.85	0.79
-3	0	-8	-0.06	0.15
-3	0	-8	0.44	0.24
-3	0	-8	-0.11	0.23
-3	0	-8	0.36	0.16
3	0	8	0.15	0.16
3	0	8	0.05	0.21
-4	0	-8	1.66	0.33
-4	0	-8	1.15	0.24
-4	0	-8	1.39	0.31
4	0	8	1.76	0.24
4	0	8	0.53	0.27
-5	0	-8	7.15	0.60
-5	0	-8	7.50	0.58
-5	0	-8	6.88	0.51
5	0	8	8.12	0.47
5	0	8	6.74	0.55
-6	0	-8	9.70	0.69
-6	0	-8	9.44	0.61
-6	0	-8	9.91	0.69
6	0	8	10.31	0.68
-7	0	-8	34.61	1.39
-7	0	-8	35.47	1.32
-7	0	-8	33.93	1.37
7	0	8	34.35	1.37
-8	0	-8	-0.09	0.25
-8	0	-8	0.12	0.28
-8	0	-8	0.19	0.36
8	0	8	0.22	0.35
-9	0	-8	-0.20	0.28
-9	0	-8	0.38	0.31
-9	0	-8	-0.49	0.36
9	0	8	0.15	0.39
-10	0	-8	5.30	0.66
-10	0	-8	3.73	0.61
10	0	8	4.57	0.63
-11	0	-8	13.37	1.07
11	0	8	12.92	1.04
-12	0	-8	7.91	0.98
12	0	8	10.38	1.00
13	-1	-8	-0.48	0.27

13	-1	-8	-0.30	0.45
-13	1	8	-0.95	0.38
-13	1	8	-0.85	0.39
12	-1	-8	-0.25	0.25
12	-1	-8	0.68	0.45
-12	1	8	-0.38	0.41
-12	1	8	0.55	0.43
11	-1	-8	11.68	0.93
11	-1	-8	11.56	0.64
-11	1	8	12.36	0.99
-11	1	8	13.58	0.95
10	-1	-8	0.02	0.21
10	-1	-8	0.54	0.38
-10	1	8	0.66	0.37
9	-1	-8	-0.35	0.32
9	-1	-8	0.33	0.19
9	-1	-8	0.11	0.34
-9	1	8	0.50	0.35
8	-1	-8	9.66	0.44
8	-1	-8	9.35	0.71
8	-1	-8	10.28	0.73
-8	1	8	10.77	0.71
7	-1	-8	9.78	0.64
7	-1	-8	9.98	0.66
7	-1	-8	9.56	0.39
7	-1	-8	9.35	0.37
-7	1	8	8.70	0.64
6	-1	-8	4.07	0.33
6	-1	-8	3.75	0.45
6	-1	-8	4.87	0.49
-6	1	8	4.07	0.38
-6	1	8	4.50	0.50
5	-1	-8	6.87	0.49
5	-1	-8	6.86	0.52
5	-1	-8	7.08	0.40
-5	1	8	7.14	0.53
-5	1	8	6.70	0.46
4	-1	-8	63.82	1.88
4	-1	-8	61.51	1.84
4	-1	-8	60.07	1.76
4	-1	-8	62.08	1.89
-4	1	8	58.15	1.87
3	-1	-8	68.37	1.95
3	-1	-8	66.53	2.04
3	-1	-8	67.62	2.00
2	-1	-8	0.10	0.22



2	-1	-8	0.09	0.22
2	-1	-8	0.10	0.16
2	-1	-8	0.13	0.17
-2	1	8	0.03	0.14
1	-1	-8	0.09	0.22
1	-1	-8	0.19	0.10
1	-1	-8	0.18	0.22
1	-1	-8	-0.03	0.10
1	-1	-8	-0.05	0.15
-1	1	8	0.21	0.16
-1	1	8	0.34	0.15
0	-1	-8	92.44	2.65
0	-1	-8	95.72	2.72
0	-1	-8	91.75	2.43
0	-1	-8	93.07	2.44
0	-1	-8	91.66	2.52
0	1	8	86.82	2.46
0	1	8	86.89	2.56
-1	-1	-8	103.24	3.12
-1	-1	-8	112.38	2.93
-1	-1	-8	108.34	3.06
-1	-1	-8	110.38	2.90
-1	-1	-8	107.63	2.89
1	1	8	104.82	2.86
1	1	8	105.95	3.01
-2	-1	-8	4.48	0.33
-2	-1	-8	4.55	0.49
-2	-1	-8	4.43	0.46
-2	-1	-8	4.64	0.33
2	1	8	4.65	0.43
2	1	8	4.06	0.27
-3	-1	-8	1.76	0.27
-3	-1	-8	1.68	0.24
-3	-1	-8	1.23	0.29
-3	-1	-8	0.76	0.28
3	1	8	1.43	0.25
3	1	8	0.98	0.27
-4	-1	-8	5.14	0.51
-4	-1	-8	4.65	0.49
-4	-1	-8	4.74	0.42
4	1	8	4.30	0.48
-5	-1	-8	4.23	0.44
-5	-1	-8	4.33	0.53
-5	-1	-8	4.77	0.52
5	1	8	3.18	0.47
-6	-1	-8	0.99	0.28

-6	-1	-8	1.03	0.34
-6	-1	-8	1.07	0.34
6	1	8	0.44	0.32
-7	-1	-8	9.40	0.69
-7	-1	-8	10.38	0.78
-7	-1	-8	9.14	0.67
7	1	8	9.73	0.73
-8	-1	-8	13.62	0.83
-8	-1	-8	12.26	0.88
-8	-1	-8	14.25	0.84
8	1	8	13.62	0.90
-9	-1	-8	20.37	1.14
-9	-1	-8	20.58	1.06
9	1	8	20.49	1.10
-10	-1	-8	-0.01	0.43
10	1	8	0.04	0.42
-11	-1	-8	-0.09	0.45
11	1	8	0.58	0.49
-12	-1	-8	6.30	1.26
12	1	8	6.95	0.95
13	-2	-8	0.07	0.29
13	-2	-8	1.04	0.50
-13	2	8	1.41	0.56
-13	2	8	0.85	0.49
12	-2	-8	-0.18	0.25
12	-2	-8	0.00	0.41
-12	2	8	-0.27	0.43
-12	2	8	0.81	0.46
11	-2	-8	0.27	0.26
11	-2	-8	-0.04	0.39
11	-2	-8	0.04	0.40
-11	2	8	0.52	0.41
10	-2	-8	2.75	0.50
10	-2	-8	3.43	0.41
10	-2	-8	4.80	0.65
-10	2	8	3.16	0.51
9	-2	-8	23.81	0.84
9	-2	-8	24.22	1.13
9	-2	-8	22.54	1.08
-9	2	8	23.82	1.11
8	-2	-8	1.26	0.21
8	-2	-8	1.25	0.35
8	-2	-8	0.98	0.34
-8	2	8	1.33	0.38
7	-2	-8	4.19	0.27
7	-2	-8	4.28	0.30

7	-2	-8	4.29	0.52
7	-2	-8	4.07	0.49
-7	2	8	3.79	0.39
-7	2	8	3.57	0.52
6	-2	-8	7.90	0.55
6	-2	-8	7.95	0.32
6	-2	-8	7.89	0.58
6	-2	-8	7.95	0.34
-6	2	8	8.62	0.62
-6	2	8	7.28	0.50
5	-2	-8	21.30	0.89
5	-2	-8	22.38	0.86
-5	2	8	19.32	0.85
4	-2	-8	60.91	1.90
4	-2	-8	59.08	1.86
4	-2	-8	64.38	1.82
-4	2	8	58.88	1.89
-4	2	8	59.61	1.74
3	-2	-8	15.16	0.63
3	-2	-8	15.86	0.75
3	-2	-8	15.89	0.70
-3	2	8	15.23	0.74
-3	2	8	14.94	0.59
2	-2	-8	32.97	1.18
2	-2	-8	32.01	0.91
2	-2	-8	31.82	0.92
2	-2	-8	32.85	1.01
2	-2	-8	33.01	1.11
-2	2	8	31.07	1.04
-2	2	8	32.96	1.21
1	-2	-8	21.19	0.91
1	-2	-8	22.24	0.70
1	-2	-8	23.37	0.71
1	-2	-8	22.69	0.83
-1	2	8	22.14	0.81
0	-2	-8	24.49	1.00
0	-2	-8	22.74	0.75
0	-2	-8	23.52	0.94
0	-2	-8	21.76	0.74
0	-2	-8	23.25	0.83
0	2	8	24.15	0.85
0	2	8	21.33	0.70
-1	-2	-8	1.74	0.33
-1	-2	-8	2.00	0.26
-1	-2	-8	1.59	0.21
-1	-2	-8	2.15	0.32

-1	-2	-8	1.30	0.28
1	2	8	1.53	0.26
-2	-2	-8	35.16	1.31
-2	-2	-8	34.32	1.11
-2	-2	-8	33.96	1.24
-2	-2	-8	36.09	1.12
2	2	8	33.05	1.19
-3	-2	-8	17.06	0.68
-3	-2	-8	17.43	0.84
-3	-2	-8	17.41	0.72
-3	-2	-8	17.79	0.86
3	2	8	17.89	0.81
-4	-2	-8	9.90	0.57
-4	-2	-8	9.43	0.64
-4	-2	-8	9.39	0.51
-4	-2	-8	10.19	0.68
4	2	8	9.43	0.63
-5	-2	-8	26.49	1.15
-5	-2	-8	24.97	1.10
-5	-2	-8	29.09	1.07
5	2	8	26.72	1.12
-6	-2	-8	71.70	2.33
-6	-2	-8	73.84	2.34
-6	-2	-8	67.44	2.23
6	2	8	74.81	2.31
-7	-2	-8	45.59	1.63
-7	-2	-8	45.48	1.71
7	2	8	46.89	1.71
-8	-2	-8	7.76	0.68
-8	-2	-8	8.00	0.75
8	2	8	8.49	0.79
-9	-2	-8	25.45	1.30
-9	-2	-8	24.67	1.20
9	2	8	27.29	1.32
-10	-2	-8	6.61	0.86
10	2	8	6.79	0.86
-11	-2	-8	0.87	0.50
11	2	8	0.36	0.48
13	-3	-8	8.55	0.90
13	-3	-8	8.98	0.68
-13	3	8	7.29	0.91
-13	3	8	9.93	1.00
12	-3	-8	18.11	1.12
12	-3	-8	15.88	1.12
12	-3	-8	16.32	0.81
-12	3	8	18.50	1.14

11	-3	-8	18.11	0.81
11	-3	-8	17.81	1.09
11	-3	-8	18.66	1.10
-11	3	8	19.51	1.11
10	-3	-8	8.85	0.77
10	-3	-8	8.93	0.54
10	-3	-8	9.27	0.80
-10	3	8	10.33	0.83
9	-3	-8	8.67	0.50
9	-3	-8	8.68	0.70
9	-3	-8	8.42	0.72
-9	3	8	7.39	0.70
8	-3	-8	15.90	0.88
8	-3	-8	16.29	0.64
8	-3	-8	15.55	0.85
-8	3	8	15.85	0.90
7	-3	-8	4.70	0.33
7	-3	-8	5.74	0.55
7	-3	-8	4.32	0.50
-7	3	8	4.02	0.42
-7	3	8	4.64	0.53
6	-3	-8	3.38	0.27
6	-3	-8	3.95	0.44
6	-3	-8	4.01	0.48
6	-3	-8	3.94	0.26
-6	3	8	4.79	0.54
-6	3	8	3.55	0.43
5	-3	-8	5.94	0.30
5	-3	-8	6.80	0.52
5	-3	-8	6.45	0.47
5	-3	-8	5.84	0.30
-5	3	8	6.46	0.51
4	-3	-8	250.85	6.67
4	-3	-8	248.85	6.63
4	-3	-8	262.16	6.54
4	-3	-8	248.07	6.38
4	-3	-8	242.12	6.37
-4	3	8	243.66	6.45
-4	3	8	241.72	6.66
3	-3	-8	121.39	3.18
3	-3	-8	123.11	3.27
3	-3	-8	116.18	3.43
3	-3	-8	124.65	3.18
3	-3	-8	123.69	3.40
-3	3	8	118.10	3.47
-3	3	8	120.06	3.27

2	-3	-8	0.66	0.13
2	-3	-8	0.55	0.14
2	-3	-8	0.78	0.23
2	-3	-8	0.40	0.15
2	-3	-8	0.24	0.25
-2	3	8	0.69	0.17
-2	3	8	0.38	0.24
1	-3	-8	7.73	0.47
1	-3	-8	7.14	0.54
1	-3	-8	7.54	0.36
1	-3	-8	7.55	0.38
-1	3	8	6.89	0.57
-1	3	8	7.25	0.42
0	-3	-8	64.41	1.81
0	-3	-8	61.84	1.78
0	-3	-8	63.71	1.88
0	-3	-8	66.17	1.99
0	3	8	60.62	1.86
0	3	8	61.04	2.02
-1	-3	-8	27.57	0.93
-1	-3	-8	28.15	0.98
-1	-3	-8	26.17	1.06
1	3	8	27.95	1.01
1	3	8	28.11	1.15
-2	-3	-8	3.10	0.38
-2	-3	-8	3.04	0.46
-2	-3	-8	3.70	0.36
2	3	8	3.35	0.40
2	3	8	3.27	0.51
-3	-3	-8	15.81	0.71
-3	-3	-8	16.12	0.70
-3	-3	-8	15.22	0.81
3	3	8	16.84	0.80
3	3	8	17.06	0.88
-4	-3	-8	49.39	1.54
-4	-3	-8	48.93	1.68
-4	-3	-8	48.90	1.59
4	3	8	47.85	1.65
4	3	8	49.74	1.75
-5	-3	-8	17.54	0.93
-5	-3	-8	19.78	0.88
5	3	8	17.75	0.92
5	3	8	19.94	1.01
-6	-3	-8	2.04	0.39
-6	-3	-8	2.66	0.45
6	3	8	2.23	0.45

6	3	8	2.25	0.43
-7	-3	-8	0.48	0.36
-7	-3	-8	-0.12	0.24
7	3	8	0.17	0.34
7	3	8	-0.39	0.33
-8	-3	-8	40.29	1.60
-8	-3	-8	41.76	1.70
8	3	8	42.40	1.69
8	3	8	44.28	1.67
-9	-3	-8	-0.19	0.31
-9	-3	-8	0.09	0.42
9	3	8	0.63	0.46
-10	-3	-8	7.51	0.88
10	3	8	4.72	0.68
-11	-3	-8	2.82	0.61
11	3	8	2.96	0.64
13	-4	-8	20.45	1.33
13	-4	-8	18.89	0.93
13	-4	-8	19.27	1.23
-13	4	8	20.65	1.26
12	-4	-8	0.36	0.44
12	-4	-8	0.87	0.44
12	-4	-8	0.32	0.27
-12	4	8	0.42	0.45
11	-4	-8	1.21	0.30
11	-4	-8	1.51	0.50
11	-4	-8	1.89	0.46
-11	4	8	1.20	0.47
10	-4	-8	10.74	0.60
10	-4	-8	9.73	0.79
10	-4	-8	10.20	0.82
-10	4	8	10.70	0.85
9	-4	-8	23.75	1.10
9	-4	-8	24.03	1.15
9	-4	-8	23.98	0.88
-9	4	8	24.29	1.16
8	-4	-8	20.35	0.76
8	-4	-8	20.28	1.01
8	-4	-8	19.30	0.94
-8	4	8	21.80	1.05
7	-4	-8	7.95	0.42
7	-4	-8	9.64	0.60
7	-4	-8	8.16	0.63
-7	4	8	7.59	0.58
-7	4	8	7.45	0.65
6	-4	-8	59.46	1.95

6	-4	-8	60.42	1.87
6	-4	-8	60.42	1.70
-6	4	8	60.22	1.99
-6	4	8	60.17	1.94
5	-4	-8	112.20	3.27
5	-4	-8	112.66	3.13
5	-4	-8	112.41	3.24
5	-4	-8	110.54	3.07
5	-4	-8	110.72	2.99
-5	4	8	113.26	3.27
4	-4	-8	22.70	1.00
4	-4	-8	23.84	0.77
4	-4	-8	25.03	0.99
4	-4	-8	24.99	0.87
4	-4	-8	23.08	0.77
-4	4	8	24.58	1.03
3	-4	-8	22.69	0.93
3	-4	-8	21.85	0.96
3	-4	-8	23.18	0.75
3	-4	-8	22.06	0.77
-3	4	8	21.91	0.99
-3	4	8	22.75	0.77
2	-4	-8	91.72	2.67
2	-4	-8	89.07	2.72
2	-4	-8	92.92	2.53
2	-4	-8	92.23	2.51
-2	4	8	95.51	2.80
-2	4	8	91.37	2.55
1	-4	-8	0.52	0.27
1	-4	-8	0.50	0.18
1	-4	-8	0.31	0.23
-1	4	8	0.36	0.17
-1	4	8	0.57	0.27
0	-4	-8	32.67	1.16
0	-4	-8	34.21	1.26
0	-4	-8	34.06	1.08
0	4	8	33.03	1.12
0	4	8	32.12	1.29
-1	-4	-8	32.99	1.09
-1	-4	-8	33.22	1.15
-1	-4	-8	30.92	1.22
1	4	8	30.50	1.27
1	4	8	33.82	1.15
-2	-4	-8	3.15	0.37
-2	-4	-8	2.59	0.38
-2	-4	-8	3.80	0.42



2	4	8	3.97	0.53
2	4	8	3.31	0.43
-3	-4	-8	3.93	0.43
-3	-4	-8	2.93	0.41
-3	-4	-8	3.30	0.48
3	4	8	3.26	0.57
3	4	8	3.21	0.46
-4	-4	-8	11.41	0.65
-4	-4	-8	8.94	0.68
-4	-4	-8	10.48	0.62
4	4	8	12.13	0.81
4	4	8	10.12	0.67
-5	-4	-8	0.90	0.34
-5	-4	-8	0.92	0.29
-5	-4	-8	0.32	0.28
5	4	8	1.16	0.37
5	4	8	0.53	0.35
-6	-4	-8	1.10	0.33
-6	-4	-8	1.34	0.39
6	4	8	1.15	0.40
6	4	8	1.11	0.41
-7	-4	-8	1.99	0.47
-7	-4	-8	1.77	0.40
7	4	8	1.84	0.45
7	4	8	1.11	0.43
-8	-4	-8	1.89	0.49
-8	-4	-8	0.95	0.38
8	4	8	1.14	0.45
-9	-4	-8	-0.17	0.41
9	4	8	-0.18	0.39
-10	-4	-8	1.37	0.57
10	4	8	1.91	0.57
-11	-4	-8	2.68	0.76
13	-5	-8	9.31	0.93
13	-5	-8	7.18	0.65
13	-5	-8	7.97	0.94
-13	5	8	7.75	0.94
12	-5	-8	5.46	0.57
12	-5	-8	6.94	0.90
12	-5	-8	6.87	0.82
-12	5	8	6.40	0.86
11	-5	-8	6.02	0.75
11	-5	-8	5.84	0.75
11	-5	-8	5.45	0.53
-11	5	8	4.90	0.67
10	-5	-8	2.69	0.52

10	-5	-8	3.71	0.43
10	-5	-8	2.88	0.50
-10	5	8	2.28	0.50
9	-5	-8	9.75	0.55
9	-5	-8	9.05	0.72
9	-5	-8	8.88	0.74
-9	5	8	10.22	0.78
8	-5	-8	7.16	0.66
8	-5	-8	7.27	0.61
8	-5	-8	6.71	0.45
-8	5	8	8.64	0.72
-8	5	8	6.77	0.59
7	-5	-8	1.17	0.30
7	-5	-8	1.04	0.21
7	-5	-8	0.76	0.33
-7	5	8	0.68	0.31
-7	5	8	0.60	0.33
6	-5	-8	1.07	0.34
6	-5	-8	1.33	0.22
6	-5	-8	1.27	0.29
-6	5	8	1.42	0.36
-6	5	8	1.03	0.32
5	-5	-8	7.79	0.50
5	-5	-8	7.62	0.41
5	-5	-8	8.45	0.63
5	-5	-8	7.42	0.60
-5	5	8	8.15	0.62
4	-5	-8	5.59	0.53
4	-5	-8	6.35	0.56
4	-5	-8	5.72	0.37
4	-5	-8	5.63	0.51
-4	5	8	6.04	0.57
3	-5	-8	18.91	0.86
3	-5	-8	18.86	0.69
3	-5	-8	17.78	0.88
-3	5	8	18.09	0.71
-3	5	8	17.67	0.91
2	-5	-8	1.90	0.34
2	-5	-8	1.95	0.29
2	-5	-8	1.66	0.33
-2	5	8	2.63	0.42
-2	5	8	2.22	0.27
1	-5	-8	-0.12	0.22
1	-5	-8	0.14	0.17
1	-5	-8	0.41	0.26
-1	5	8	-0.30	0.15

-1	5	8	-0.48	0.23
0	-5	-8	1.68	0.35
0	-5	-8	1.16	0.30
0	-5	-8	1.11	0.23
0	5	8	1.41	0.35
0	5	8	1.22	0.24
-1	-5	-8	0.25	0.20
-1	-5	-8	0.29	0.26
-1	-5	-8	0.18	0.25
1	5	8	0.11	0.21
1	5	8	0.31	0.30
-2	-5	-8	4.47	0.53
-2	-5	-8	3.26	0.42
-2	-5	-8	3.74	0.46
2	5	8	2.80	0.44
2	5	8	3.67	0.52
-3	-5	-8	0.09	0.23
-3	-5	-8	0.60	0.27
-3	-5	-8	0.11	0.29
3	5	8	0.22	0.32
3	5	8	0.44	0.28
-4	-5	-8	7.45	0.66
-4	-5	-8	6.78	0.59
-4	-5	-8	6.63	0.57
4	5	8	6.55	0.71
4	5	8	6.93	0.63
-5	-5	-8	3.92	0.53
-5	-5	-8	3.42	0.53
-5	-5	-8	3.16	0.49
5	5	8	4.59	0.66
5	5	8	4.15	0.61
-6	-5	-8	0.29	0.31
-6	-5	-8	0.26	0.34
6	5	8	0.15	0.35
6	5	8	0.13	0.36
-7	-5	-8	-0.29	0.27
-7	-5	-8	-0.10	0.35
7	5	8	-0.01	0.37
7	5	8	0.33	0.39
-8	-5	-8	6.12	0.79
-8	-5	-8	4.64	0.70
8	5	8	7.13	0.77
-9	-5	-8	2.00	0.55
9	5	8	2.38	0.56
-10	-5	-8	0.06	0.47
10	5	8	0.15	0.49

13	-6	-8	8.23	0.93
13	-6	-8	7.39	1.08
-13	6	8	7.86	1.29
12	-6	-8	0.36	0.43
12	-6	-8	0.22	0.29
12	-6	-8	1.51	0.49
-12	6	8	1.09	0.51
11	-6	-8	0.15	0.27
11	-6	-8	1.16	0.42
11	-6	-8	0.00	0.39
-11	6	8	0.08	0.43
10	-6	-8	0.08	0.23
10	-6	-8	0.35	0.39
10	-6	-8	-0.12	0.32
-10	6	8	0.47	0.39
9	-6	-8	4.34	0.44
9	-6	-8	4.08	0.62
9	-6	-8	5.00	0.61
-9	6	8	6.17	0.72
8	-6	-8	1.38	0.34
8	-6	-8	0.85	0.24
8	-6	-8	1.50	0.41
-8	6	8	1.67	0.42
-8	6	8	0.86	0.34
7	-6	-8	6.26	0.54
7	-6	-8	6.05	0.43
7	-6	-8	6.65	0.62
-7	6	8	6.54	0.61
-7	6	8	6.13	0.65
6	-6	-8	3.72	0.36
6	-6	-8	2.48	0.42
6	-6	-8	3.85	0.43
-6	6	8	4.02	0.54
-6	6	8	3.07	0.53
5	-6	-8	0.27	0.25
5	-6	-8	-0.16	0.16
5	-6	-8	-0.03	0.26
-5	6	8	0.05	0.27
4	-6	-8	0.80	0.30
4	-6	-8	0.53	0.19
4	-6	-8	0.57	0.27
-4	6	8	0.44	0.29
3	-6	-8	1.63	0.34
3	-6	-8	1.89	0.36
3	-6	-8	1.62	0.25
-3	6	8	2.19	0.40

2	-6	-8	7.03	0.60
2	-6	-8	7.30	0.46
2	-6	-8	7.49	0.58
-2	6	8	6.42	0.42
-2	6	8	6.69	0.64
1	-6	-8	4.05	0.48
1	-6	-8	5.16	0.42
1	-6	-8	4.61	0.52
-1	6	8	3.39	0.56
-1	6	8	3.65	0.38
0	-6	-8	4.94	0.53
0	-6	-8	5.61	0.52
0	-6	-8	5.55	0.45
0	6	8	4.65	0.61
0	6	8	5.02	0.45
-1	-6	-8	2.30	0.39
-1	-6	-8	3.17	0.48
-1	-6	-8	2.88	0.41
1	6	8	2.94	0.43
1	6	8	3.15	0.48
-2	-6	-8	19.14	0.95
-2	-6	-8	18.59	0.90
-2	-6	-8	20.36	0.87
2	6	8	19.89	1.04
2	6	8	18.79	0.90
-3	-6	-8	36.45	1.41
-3	-6	-8	35.01	1.31
-3	-6	-8	34.89	1.32
3	6	8	36.98	1.50
3	6	8	33.79	1.34
-4	-6	-8	3.65	0.54
-4	-6	-8	3.51	0.51
-4	-6	-8	3.55	0.54
4	6	8	3.55	0.55
4	6	8	3.36	0.48
-5	-6	-8	6.56	0.70
-5	-6	-8	7.98	0.68
-5	-6	-8	6.66	0.65
5	6	8	6.75	0.75
5	6	8	7.31	0.71
-6	-6	-8	19.81	1.11
-6	-6	-8	19.97	1.18
-6	-6	-8	22.90	1.09
6	6	8	19.90	1.09
6	6	8	21.47	1.15
-7	-6	-8	12.68	0.91

-7	-6	-8	13.77	0.98
7	6	8	14.89	0.98
7	6	8	12.33	1.19
-8	-6	-8	8.31	0.87
8	6	8	8.38	0.89
-9	-6	-8	0.56	0.47
9	6	8	0.41	0.45
-10	-6	-8	1.19	0.55
13	-7	-8	8.69	0.92
12	-7	-8	0.44	0.42
12	-7	-8	-0.31	0.26
12	-7	-8	-0.26	0.43
-12	7	8	-0.01	0.44
11	-7	-8	2.15	0.50
11	-7	-8	2.22	0.37
11	-7	-8	2.45	0.53
-11	7	8	2.00	0.55
10	-7	-8	10.50	0.86
10	-7	-8	10.02	0.84
10	-7	-8	10.18	0.64
-10	7	8	10.52	0.90
9	-7	-8	1.87	0.43
9	-7	-8	2.34	0.34
9	-7	-8	2.77	0.49
-9	7	8	2.10	0.50
8	-7	-8	9.90	0.69
8	-7	-8	10.21	0.77
8	-7	-8	9.19	0.56
-8	7	8	9.26	0.80
-8	7	8	9.88	0.75
7	-7	-8	24.98	1.15
7	-7	-8	24.01	0.93
-7	7	8	24.61	1.16
-7	7	8	25.37	1.17
6	-7	-8	16.80	0.90
6	-7	-8	15.32	0.69
-6	7	8	15.66	0.91
-6	7	8	16.88	0.93
5	-7	-8	18.45	0.95
5	-7	-8	17.06	0.75
-5	7	8	19.25	0.99
4	-7	-8	43.25	1.58
4	-7	-8	42.21	1.40
4	-7	-8	44.34	1.61
-4	7	8	46.09	1.67
3	-7	-8	34.77	1.34

3	-7	-8	34.40	1.33
3	-7	-8	32.55	1.16
-3	7	8	34.96	1.42
2	-7	-8	6.39	0.58
2	-7	-8	6.21	0.59
2	-7	-8	5.93	0.47
-2	7	8	6.26	0.64
1	-7	-8	8.96	0.64
1	-7	-8	7.25	0.61
1	-7	-8	7.96	0.53
-1	7	8	7.03	0.70
-1	7	8	7.29	0.49
0	-7	-8	10.32	0.72
0	-7	-8	12.70	0.66
0	-7	-8	11.50	0.74
0	7	8	11.00	0.63
0	7	8	9.77	0.80
-1	-7	-8	10.83	0.73
-1	-7	-8	9.02	0.71
-1	-7	-8	9.81	0.63
1	7	8	9.90	0.64
1	7	8	11.26	0.84
-2	-7	-8	-0.07	0.23
-2	-7	-8	-0.06	0.30
-2	-7	-8	-0.02	0.29
2	7	8	0.00	0.35
2	7	8	0.24	0.27
-3	-7	-8	0.46	0.29
-3	-7	-8	-0.26	0.26
-3	-7	-8	-0.01	0.30
3	7	8	-0.07	0.28
3	7	8	-0.18	0.31
-4	-7	-8	11.24	0.82
-4	-7	-8	12.28	0.82
-4	-7	-8	12.54	0.81
4	7	8	13.45	0.93
4	7	8	11.76	0.82
-5	-7	-8	4.16	0.60
-5	-7	-8	4.77	0.67
-5	-7	-8	3.97	0.61
5	7	8	4.09	0.66
5	7	8	5.04	0.73
-6	-7	-8	2.46	0.48
-6	-7	-8	1.72	0.48
-6	-7	-8	1.78	0.46
6	7	8	2.56	0.52

6	7	8	2.67	0.55
-7	-7	-8	0.40	0.38
-7	-7	-8	0.20	0.41
7	7	8	0.30	0.43
-8	-7	-8	8.46	0.94
8	7	8	7.40	0.89
-9	-7	-8	4.94	0.74
9	7	8	2.58	0.96
12	-8	-8	0.26	0.43
12	-8	-8	2.01	0.55
12	-8	-8	1.29	0.36
-12	8	8	0.48	0.50
11	-8	-8	1.48	0.47
11	-8	-8	2.09	0.53
11	-8	-8	1.63	0.36
-11	8	8	2.18	0.57
10	-8	-8	0.66	0.29
10	-8	-8	1.34	0.46
10	-8	-8	1.73	0.54
-10	8	8	0.69	0.45
9	-8	-8	4.65	0.68
9	-8	-8	4.33	0.50
-9	8	8	5.16	0.73
-9	8	8	4.23	0.65
8	-8	-8	5.47	0.68
8	-8	-8	4.97	0.47
-8	8	8	4.85	0.63
-8	8	8	4.35	0.65
7	-8	-8	0.81	0.26
7	-8	-8	0.55	0.38
-7	8	8	1.47	0.41
-7	8	8	0.96	0.39
6	-8	-8	0.11	0.22
6	-8	-8	-0.57	0.28
-6	8	8	0.27	0.32
-6	8	8	0.42	0.33
5	-8	-8	49.58	1.59
5	-8	-8	47.19	1.77
-5	8	8	51.55	1.86
4	-8	-8	5.03	0.60
4	-8	-8	3.70	0.44
4	-8	-8	4.67	0.59
-4	8	8	5.19	0.66
3	-8	-8	1.20	0.37
3	-8	-8	0.20	0.29
3	-8	-8	0.87	0.26



-3	8	8	0.43	0.35
2	-8	-8	5.23	0.59
2	-8	-8	4.84	0.57
2	-8	-8	3.51	0.44
-2	8	8	4.29	0.64
1	-8	-8	3.25	0.45
1	-8	-8	2.68	0.44
1	-8	-8	2.80	0.45
-1	8	8	3.18	0.53
0	-8	-8	-0.08	0.29
0	-8	-8	0.47	0.30
0	-8	-8	0.00	0.24
0	8	8	-0.10	0.22
0	8	8	0.56	0.36
-1	-8	-8	11.09	0.77
-1	-8	-8	11.07	0.76
-1	-8	-8	12.52	0.71
1	8	8	10.63	0.69
1	8	8	9.35	0.83
-2	-8	-8	12.71	0.82
-2	-8	-8	12.37	0.76
-2	-8	-8	12.48	0.82
2	8	8	12.37	0.77
2	8	8	12.06	0.91
-3	-8	-8	18.25	0.93
-3	-8	-8	16.70	0.96
-3	-8	-8	16.28	0.95
3	8	8	18.22	1.08
3	8	8	16.46	0.94
-4	-8	-8	3.53	0.54
-4	-8	-8	2.48	0.49
-4	-8	-8	3.14	0.47
4	8	8	4.03	0.56
4	8	8	4.09	0.70
-5	-8	-8	0.34	0.35
-5	-8	-8	-0.46	0.31
-5	-8	-8	-0.03	0.38
5	8	8	-0.01	0.43
5	8	8	0.06	0.36
-6	-8	-8	15.49	0.99
-6	-8	-8	14.33	1.01
-6	-8	-8	13.51	1.00
6	8	8	14.15	0.99
6	8	8	13.84	1.01
-7	-8	-8	6.44	0.84
7	8	8	4.84	0.69

-8	-8	-8	1.01	0.46
8	8	8	0.51	0.49
11	-9	-8	0.44	0.46
11	-9	-8	0.09	0.30
-11	9	8	-0.12	0.46
10	-9	-8	0.69	0.30
10	-9	-8	1.48	0.50
-10	9	8	0.89	0.48
9	-9	-8	8.33	0.62
9	-9	-8	8.36	0.81
-9	9	8	8.50	0.85
-9	9	8	8.76	0.80
8	-9	-8	30.08	1.18
8	-9	-8	29.88	1.38
-8	9	8	30.30	1.40
-8	9	8	31.44	1.43
7	-9	-8	8.79	0.77
7	-9	-8	8.32	0.59
-7	9	8	8.64	0.76
-7	9	8	8.84	0.80
6	-9	-8	10.05	0.78
6	-9	-8	7.75	0.57
-6	9	8	8.03	0.76
-6	9	8	7.78	0.77
5	-9	-8	2.90	0.44
5	-9	-8	3.14	0.50
-5	9	8	3.55	0.55
4	-9	-8	13.62	0.92
4	-9	-8	15.08	0.76
4	-9	-8	15.40	0.89
-4	9	8	16.17	0.99
3	-9	-8	12.81	0.86
3	-9	-8	13.73	0.85
3	-9	-8	13.35	0.74
-3	9	8	15.63	0.99
2	-9	-8	8.09	0.69
2	-9	-8	8.56	0.72
2	-9	-8	7.83	0.59
-2	9	8	7.64	0.78
1	-9	-8	1.80	0.40
1	-9	-8	2.59	0.47
1	-9	-8	2.17	0.37
-1	9	8	1.50	0.45
0	-9	-8	3.78	0.56
0	-9	-8	4.48	0.62
0	-9	-8	4.49	0.54

0	9	8	4.94	0.74
-1	-9	-8	13.64	0.80
-1	-9	-8	12.89	0.88
-1	-9	-8	11.98	0.82
1	9	8	12.66	0.76
1	9	8	12.54	0.96
-2	-9	-8	7.93	0.71
-2	-9	-8	6.95	0.72
-2	-9	-8	8.54	0.69
2	9	8	7.33	0.66
2	9	8	7.95	0.84
-3	-9	-8	1.45	0.39
-3	-9	-8	1.43	0.41
-3	-9	-8	1.22	0.43
3	9	8	1.48	0.49
3	9	8	1.47	0.42
-4	-9	-8	2.29	0.49
-4	-9	-8	2.71	0.48
-4	-9	-8	2.12	0.48
4	9	8	1.91	0.45
4	9	8	2.18	0.55
-5	-9	-8	13.38	0.97
-5	-9	-8	13.23	0.96
-5	-9	-8	13.56	0.96
5	9	8	13.66	0.95
5	9	8	11.39	1.02
-6	-9	-8	2.32	0.56
-6	-9	-8	1.51	0.49
6	9	8	1.61	0.50
-7	-9	-8	-0.46	0.37
7	9	8	-0.14	0.42
11	-10	-8	0.53	0.54
11	-10	-8	1.38	0.57
-11	10	8	0.74	0.65
10	-10	-8	18.27	1.18
10	-10	-8	18.08	0.96
-10	10	8	20.42	1.23
9	-10	-8	42.56	1.78
9	-10	-8	43.90	1.56
-9	10	8	43.14	1.80
-9	10	8	42.00	1.79
8	-10	-8	11.61	0.73
8	-10	-8	10.43	0.89
-8	10	8	11.66	0.94
-8	10	8	12.04	0.93
7	-10	-8	-0.03	0.35

7	-10	-8	0.02	0.26
-7	10	8	0.04	0.36
-7	10	8	0.74	0.42
6	-10	-8	12.46	0.74
6	-10	-8	12.08	0.90
-6	10	8	13.58	0.98
-6	10	8	12.34	0.91
5	-10	-8	12.49	0.89
5	-10	-8	11.79	0.73
-5	10	8	13.25	0.90
-5	10	8	12.91	0.96
4	-10	-8	0.55	0.40
4	-10	-8	0.67	0.30
4	-10	-8	0.59	0.33
-4	10	8	0.28	0.38
3	-10	-8	0.87	0.31
3	-10	-8	0.67	0.39
3	-10	-8	1.04	0.36
-3	10	8	1.26	0.45
2	-10	-8	1.54	0.43
2	-10	-8	1.63	0.35
2	-10	-8	1.54	0.39
-2	10	8	1.94	0.49
1	-10	-8	5.10	0.57
1	-10	-8	4.54	0.60
1	-10	-8	5.04	0.66
-1	10	8	5.83	0.79
0	-10	-8	0.90	0.36
0	-10	-8	0.31	0.39
0	-10	-8	0.58	0.31
0	10	8	1.19	0.48
-1	-10	-8	4.07	0.57
-1	-10	-8	4.71	0.66
-1	-10	-8	4.41	0.63
1	10	8	4.06	0.65
-2	-10	-8	6.10	0.68
-2	-10	-8	7.22	0.68
-2	-10	-8	6.52	0.78
2	10	8	5.46	0.66
2	10	8	5.77	0.83
-3	-10	-8	12.11	0.86
-3	-10	-8	10.55	0.85
-3	-10	-8	11.90	0.90
3	10	8	13.45	1.04
3	10	8	12.39	0.88
-4	-10	-8	7.39	0.76

-4	-10	-8	6.86	0.75
-4	-10	-8	7.23	0.83
4	10	8	5.80	0.73
4	10	8	6.23	0.87
-5	-10	-8	-0.94	0.29
-5	-10	-8	-0.23	0.43
5	10	8	-0.67	0.35
5	10	8	0.36	0.47
-6	-10	-8	0.48	0.42
-6	-10	-8	1.38	0.50
6	10	8	-0.11	0.40
10	-11	-8	16.38	1.22
10	-11	-8	12.84	0.90
-10	11	8	14.81	1.14
9	-11	-8	0.94	0.35
9	-11	-8	1.08	0.50
-9	11	8	0.97	0.49
-9	11	8	1.66	0.54
8	-11	-8	4.74	0.59
8	-11	-8	5.37	0.77
-8	11	8	6.17	0.83
-8	11	8	4.66	0.67
7	-11	-8	5.96	0.62
7	-11	-8	5.50	0.75
-7	11	8	6.45	0.76
-7	11	8	5.99	0.80
6	-11	-8	12.14	0.94
6	-11	-8	11.60	0.78
-6	11	8	14.42	1.04
-6	11	8	12.86	0.95
5	-11	-8	9.48	0.83
5	-11	-8	7.55	0.66
-5	11	8	9.17	0.81
-5	11	8	9.13	0.90
4	-11	-8	0.21	0.32
4	-11	-8	0.14	0.28
4	-11	-8	0.15	0.39
-4	11	8	0.62	0.42
3	-11	-8	2.41	0.47
3	-11	-8	2.98	0.47
3	-11	-8	3.31	0.57
-3	11	8	3.01	0.58
2	-11	-8	6.04	0.68
2	-11	-8	5.11	0.73
2	-11	-8	5.41	0.61
-2	11	8	5.29	0.80

1	-11	-8	-0.17	0.35
1	-11	-8	0.18	0.33
1	-11	-8	0.23	0.31
-1	11	8	-0.07	0.40
0	-11	-8	-0.04	0.29
0	-11	-8	-0.21	0.35
0	-11	-8	-0.32	0.26
0	11	8	-0.14	0.41
-1	-11	-8	12.35	0.96
-1	-11	-8	13.04	0.86
-1	-11	-8	12.05	0.86
1	11	8	12.52	1.05
-2	-11	-8	10.67	0.84
-2	-11	-8	9.50	0.81
-2	-11	-8	9.79	0.88
2	11	8	11.82	1.02
-3	-11	-8	4.12	0.66
-3	-11	-8	4.60	0.75
-3	-11	-8	3.84	0.59
3	11	8	6.45	0.91
3	11	8	5.75	0.75
-4	-11	-8	11.21	0.98
-4	-11	-8	9.60	1.09
-4	-11	-8	9.63	0.90
4	11	8	11.14	1.05
4	11	8	12.94	0.95
-5	-11	-8	-0.37	0.41
5	11	8	-0.52	0.38
9	-12	-8	9.16	1.01
-9	12	8	8.03	0.96
-9	12	8	8.16	0.95
8	-12	-8	2.65	0.47
8	-12	-8	2.45	0.57
-8	12	8	3.33	0.63
-8	12	8	2.01	0.59
7	-12	-8	0.02	0.40
7	-12	-8	0.09	0.31
-7	12	8	-0.07	0.39
-7	12	8	-0.04	0.42
6	-12	-8	1.85	0.42
6	-12	-8	1.82	0.53
-6	12	8	2.41	0.52
-6	12	8	1.12	0.50
5	-12	-8	-0.13	0.28
5	-12	-8	0.65	0.44
-5	12	8	0.38	0.44

-5	12	8	0.10	0.37
4	-12	-8	0.65	0.45
4	-12	-8	1.07	0.36
-4	12	8	0.85	0.45
3	-12	-8	-0.60	0.34
3	-12	-8	-0.03	0.31
3	-12	-8	-0.28	0.32
-3	12	8	0.17	0.41
2	-12	-8	5.31	0.73
2	-12	-8	5.12	0.65
2	-12	-8	4.11	0.58
-2	12	8	6.59	0.91
1	-12	-8	3.28	0.60
1	-12	-8	3.71	0.52
1	-12	-8	5.11	0.65
-1	12	8	4.10	0.69
0	-12	-8	1.30	0.43
0	-12	-8	0.50	0.42
0	-12	-8	1.36	0.43
0	12	8	1.91	0.58
-1	-12	-8	0.05	0.35
-1	-12	-8	0.79	0.47
-1	-12	-8	0.97	0.41
1	12	8	0.43	0.49
-2	-12	-8	14.40	1.07
-2	-12	-8	12.95	0.95
-2	-12	-8	11.79	1.20
2	12	8	13.13	1.14
-3	-12	-8	10.58	0.97
-3	-12	-8	9.60	1.37
3	12	8	11.44	1.09
-4	-12	-8	0.87	0.50
-8	13	8	12.53	1.48
-8	13	8	14.24	1.34
7	-13	-8	2.61	0.49
-7	13	8	2.89	0.61
-7	13	8	2.57	0.64
6	-13	-8	1.59	0.55
6	-13	-8	0.43	0.38
-6	13	8	0.79	0.46
-6	13	8	1.60	0.56
5	-13	-8	1.49	0.53
5	-13	-8	1.99	0.44
-5	13	8	0.52	0.49
-5	13	8	1.17	0.46
4	-13	-8	0.03	0.43

4	-13	-8	0.16	0.36
-4	13	8	0.30	0.38
-4	13	8	0.54	0.49
3	-13	-8	-0.37	0.30
3	-13	-8	0.06	0.41
-3	13	8	0.41	0.46
2	-13	-8	0.78	0.38
2	-13	-8	1.18	0.49
2	-13	-8	1.36	0.44
-2	13	8	0.83	0.50
1	-13	-8	0.07	0.34
1	-13	-8	0.27	0.44
1	-13	-8	-0.57	0.38
-1	13	8	-0.64	0.41
0	-13	-8	-0.31	0.41
0	-13	-8	-0.13	0.35
0	13	8	0.20	0.50
-1	-13	-8	0.35	0.47
-1	-13	-8	-0.06	0.34
1	13	8	0.41	0.51
2	13	8	3.87	1.05
4	-14	-8	4.78	0.70
3	-14	-8	8.00	0.82
2	-14	-8	1.23	0.44
1	14	-9	3.11	0.50
1	14	-9	2.24	0.55
-1	-14	9	2.76	0.81
0	14	-9	-0.06	0.40
0	14	-9	0.25	0.46
0	14	-9	-0.36	0.31
0	-14	9	0.70	0.48
-1	14	-9	0.05	0.33
-1	14	-9	0.69	0.49
-1	14	-9	0.26	0.40
1	-14	9	0.41	0.49
-2	14	-9	1.73	0.49
-2	14	-9	2.09	0.45
-2	14	-9	2.09	0.63
2	-14	9	1.06	0.53
-3	14	-9	0.18	0.48
-3	14	-9	0.76	0.37
-3	14	-9	0.31	0.42
3	-14	9	-0.25	0.47
-4	14	-9	17.30	1.32
-4	14	-9	18.08	1.10
-4	14	-9	19.62	1.06



4	-14	9	22.82	1.37
-5	14	-9	0.40	0.36
-5	14	-9	0.18	0.64
-6	14	-9	1.73	0.48
3	13	-9	6.05	0.84
3	13	-9	6.98	0.70
-3	-13	9	6.62	0.91
2	13	-9	6.15	0.80
2	13	-9	4.52	0.64
-2	-13	9	5.67	0.86
1	13	-9	0.23	0.32
1	13	-9	0.66	0.47
1	13	-9	-0.13	0.38
-1	-13	9	0.15	0.42
0	13	-9	18.01	0.95
0	13	-9	15.09	1.05
0	13	-9	18.95	1.21
0	-13	9	17.97	1.20
-1	13	-9	13.51	0.85
-1	13	-9	13.21	1.08
-1	13	-9	13.02	0.95
1	-13	9	14.91	1.09
-2	13	-9	1.09	0.37
-2	13	-9	0.81	0.48
-2	13	-9	1.18	0.45
2	-13	9	1.04	0.51
-3	13	-9	0.14	0.44
-3	13	-9	0.07	0.32
-3	13	-9	-0.11	0.34
3	-13	9	0.17	0.43
-4	13	-9	7.95	1.00
-4	13	-9	10.00	0.86
-4	13	-9	9.40	0.75
4	-13	9	9.37	0.99
-5	13	-9	6.79	0.71
-5	13	-9	6.94	0.98
5	-13	9	5.99	0.85
-6	13	-9	1.00	0.56
-6	13	-9	1.61	0.44
6	-13	9	1.03	0.54
6	-13	9	1.79	0.52
-7	13	-9	-0.23	0.32
-7	13	-9	0.74	0.53
7	-13	9	-0.01	0.51
-8	13	-9	0.98	0.45
5	12	-9	-0.22	0.32

5	12	-9	0.08	0.42
-5	-12	9	0.32	0.41
-5	-12	9	-0.22	0.40
4	12	-9	2.44	0.53
4	12	-9	3.80	0.59
-4	-12	9	3.35	0.64
-4	-12	9	2.27	0.52
3	12	-9	0.28	0.41
3	12	-9	0.09	0.30
-3	-12	9	0.26	0.39
2	12	-9	2.60	0.52
2	12	-9	1.95	0.40
-2	-12	9	1.47	0.52
1	12	-9	30.40	1.40
1	12	-9	30.64	1.47
1	12	-9	30.99	1.24
-1	-12	9	33.59	1.54
0	12	-9	5.41	0.79
0	12	-9	5.55	0.73
0	12	-9	6.49	0.63
0	-12	9	6.50	0.84
-1	12	-9	0.73	0.44
-1	12	-9	0.97	0.33
-1	12	-9	0.64	0.39
1	-12	9	-0.03	0.40
-2	12	-9	0.60	0.45
-2	12	-9	0.75	0.41
-2	12	-9	0.73	0.33
2	-12	9	0.66	0.46
-3	12	-9	4.46	0.58
-3	12	-9	3.65	0.65
-3	12	-9	3.85	0.56
3	-12	9	6.21	0.82
-4	12	-9	6.12	0.70
-4	12	-9	5.74	0.89
-4	12	-9	4.94	0.61
4	-12	9	5.70	0.85
-5	12	-9	0.63	0.50
-5	12	-9	0.62	0.33
5	-12	9	0.74	0.47
-6	12	-9	11.95	0.84
-6	12	-9	11.27	1.08
6	-12	9	12.35	0.95
6	-12	9	11.36	1.03
-7	12	-9	2.16	0.47
-7	12	-9	2.53	0.64

7	-12	9	2.92	0.57
7	-12	9	3.25	0.65
-8	12	-9	2.95	0.67
-8	12	-9	4.05	0.58
8	-12	9	3.72	0.68
-9	12	-9	0.30	0.40
-7	-11	9	8.66	0.87
6	11	-9	0.72	0.34
6	11	-9	0.47	0.44
-6	-11	9	0.22	0.41
-6	-11	9	-0.21	0.41
5	11	-9	0.58	0.31
5	11	-9	0.15	0.42
-5	-11	9	0.14	0.42
-5	-11	9	-0.27	0.35
4	11	-9	1.06	0.44
4	11	-9	0.44	0.30
-4	-11	9	2.27	0.50
-4	-11	9	1.55	0.51
3	11	-9	19.06	1.07
3	11	-9	16.91	0.87
-3	-11	9	18.63	1.02
-3	-11	9	20.20	1.17
2	11	-9	13.04	0.74
2	11	-9	11.90	0.89
2	11	-9	12.49	0.91
-2	-11	9	14.35	0.99
1	11	-9	2.87	0.53
1	11	-9	3.20	0.50
1	11	-9	3.55	0.51
-1	-11	9	4.57	0.73
0	11	-9	0.03	0.34
0	11	-9	-0.10	0.24
0	11	-9	-0.51	0.33
0	-11	9	-0.27	0.35
-1	11	-9	1.52	0.34
-1	11	-9	1.61	0.50
-1	11	-9	1.14	0.39
1	-11	9	1.97	0.49
-2	11	-9	14.02	0.79
-2	11	-9	14.27	1.04
-2	11	-9	15.45	0.93
2	-11	9	15.76	1.02
-3	11	-9	1.93	0.36
-3	11	-9	1.50	0.43
-3	11	-9	2.40	0.55

3	-11	9	2.40	0.53
-4	11	-9	3.15	0.51
-4	11	-9	3.57	0.54
-4	11	-9	4.69	0.80
4	-11	9	3.65	0.61
-5	11	-9	39.27	1.49
-5	11	-9	40.82	1.80
5	-11	9	37.69	1.58
5	-11	9	37.70	1.68
-6	11	-9	4.18	0.68
-6	11	-9	4.21	0.61
6	-11	9	2.73	0.55
6	-11	9	4.04	0.64
-7	11	-9	-0.37	0.30
-7	11	-9	-0.49	0.38
7	-11	9	-0.03	0.40
7	-11	9	-0.05	0.44
-8	11	-9	0.90	0.55
-8	11	-9	1.08	0.40
8	-11	9	1.53	0.56
8	-11	9	1.10	0.46
-9	11	-9	0.66	0.38
-9	11	-9	0.53	0.51
9	-11	9	-0.22	0.44
-10	11	-9	2.62	0.66
-8	-10	9	9.28	0.95
7	10	-9	0.44	0.45
7	10	-9	1.22	0.36
-7	-10	9	1.24	0.52
-7	-10	9	0.97	0.45
6	10	-9	0.97	0.43
6	10	-9	0.46	0.30
-6	-10	9	0.84	0.46
-6	-10	9	0.23	0.37
5	10	-9	2.60	0.40
5	10	-9	2.19	0.50
-5	-10	9	2.77	0.58
-5	-10	9	3.22	0.52
4	10	-9	1.50	0.33
4	10	-9	0.91	0.40
-4	-10	9	1.73	0.42
-4	-10	9	2.00	0.50
3	10	-9	3.68	0.48
3	10	-9	3.30	0.52
-3	-10	9	2.91	0.46
-3	-10	9	4.47	0.71

2	10	-9	1.47	0.42
2	10	-9	1.33	0.41
2	10	-9	1.06	0.29
-2	-10	9	0.68	0.40
-2	-10	9	1.38	0.50
1	10	-9	2.16	0.45
1	10	-9	1.46	0.31
1	10	-9	1.69	0.41
-1	-10	9	1.74	0.48
0	10	-9	4.66	0.60
0	10	-9	4.82	0.67
0	10	-9	4.22	0.48
0	-10	9	5.49	0.70
-1	10	-9	2.77	0.37
-1	10	-9	2.51	0.49
-1	10	-9	2.91	0.46
1	-10	9	3.23	0.54
-2	10	-9	0.45	0.33
-2	10	-9	0.18	0.37
-2	10	-9	0.56	0.26
2	-10	9	-0.86	0.30
-3	10	-9	10.23	0.90
-3	10	-9	9.53	0.75
-3	10	-9	9.81	0.65
3	-10	9	10.66	0.88
-4	10	-9	7.61	0.69
-4	10	-9	9.10	0.64
-4	10	-9	8.03	0.86
4	-10	9	8.93	0.81
-5	10	-9	8.93	0.91
-5	10	-9	10.28	0.71
5	-10	9	11.10	0.91
5	-10	9	12.12	0.83
-6	10	-9	-0.02	0.40
-6	10	-9	-0.62	0.25
6	-10	9	0.02	0.37
6	-10	9	-0.16	0.38
-7	10	-9	10.77	1.03
-7	10	-9	14.55	0.86
7	-10	9	13.60	1.03
7	-10	9	14.53	0.96
-8	10	-9	8.34	0.94
-8	10	-9	8.32	0.75
8	-10	9	9.32	0.81
8	-10	9	9.64	0.94
-9	10	-9	-0.06	0.33

-9	10	-9	-0.13	0.41
9	-10	9	-0.90	0.40
9	-10	9	0.67	0.50
-10	10	-9	15.35	1.03
-10	10	-9	16.33	1.20
10	-10	9	19.08	1.25
9	9	-9	2.23	0.84
8	9	-9	1.17	0.33
8	9	-9	0.66	0.43
-8	-9	9	1.03	0.47
-8	-9	9	1.95	0.57
7	9	-9	1.75	0.47
7	9	-9	2.02	0.36
-7	-9	9	2.05	0.54
-7	-9	9	2.04	0.51
6	9	-9	16.50	1.00
6	9	-9	15.44	0.78
-6	-9	9	17.18	1.09
-6	-9	9	14.25	0.99
5	9	-9	1.18	0.30
5	9	-9	1.43	0.43
-5	-9	9	1.38	0.42
-5	-9	9	1.69	0.48
4	9	-9	-0.06	0.31
4	9	-9	-0.41	0.22
-4	-9	9	0.16	0.36
-4	-9	9	0.07	0.30
3	9	-9	27.89	1.03
3	9	-9	28.73	1.26
3	9	-9	26.27	1.33
-3	-9	9	30.39	1.20
-3	-9	9	27.81	1.31
2	9	-9	9.57	0.57
2	9	-9	10.19	0.75
2	9	-9	9.55	0.73
-2	-9	9	9.57	0.63
-2	-9	9	9.21	0.79
1	9	-9	9.64	0.71
1	9	-9	10.39	0.78
1	9	-9	10.88	0.59
-1	-9	9	10.25	0.78
0	9	-9	0.33	0.30
0	9	-9	-0.38	0.28
0	9	-9	0.22	0.21
0	-9	9	-0.34	0.30
-1	9	-9	11.38	0.61

-1	9	-9	10.83	0.83
-1	9	-9	11.44	0.76
1	-9	9	10.56	0.80
-2	9	-9	5.42	0.66
-2	9	-9	5.32	0.58
-2	9	-9	5.22	0.47
2	-9	9	4.28	0.65
-3	9	-9	0.27	0.31
-3	9	-9	0.20	0.23
-3	9	-9	0.29	0.38
3	-9	9	-0.14	0.33
-4	9	-9	9.10	0.61
-4	9	-9	7.83	0.82
4	-9	9	8.54	0.80
-5	9	-9	13.68	1.00
-5	9	-9	12.98	0.76
5	-9	9	13.71	0.94
5	-9	9	14.60	0.90
-6	9	-9	0.11	0.28
-6	9	-9	0.05	0.38
6	-9	9	0.05	0.36
6	-9	9	0.05	0.38
-7	9	-9	2.65	0.56
-7	9	-9	2.21	0.42
7	-9	9	2.87	0.54
7	-9	9	2.22	0.49
-8	9	-9	3.32	0.61
-8	9	-9	3.86	0.60
8	-9	9	3.02	0.60
8	-9	9	3.74	0.55
-9	9	-9	7.70	0.89
-9	9	-9	5.88	0.70
9	-9	9	6.75	0.87
9	-9	9	7.04	0.77
-10	9	-9	2.12	0.59
-10	9	-9	2.42	0.49
10	-9	9	2.78	0.63
10	-9	9	2.26	0.78
-11	9	-9	-0.04	0.44
11	-9	9	0.91	0.54
9	8	-9	4.62	0.70
9	8	-9	3.31	0.64
9	8	-9	3.70	0.57
-9	-8	9	4.86	0.75
8	8	-9	4.46	0.69
8	8	-9	5.03	0.54

8	8	-9	6.10	0.81
-8	-8	9	4.74	0.70
7	8	-9	6.58	0.71
7	8	-9	5.53	0.52
-7	-8	9	5.58	0.69
6	8	-9	1.53	0.41
6	8	-9	1.49	0.30
-6	-8	9	1.30	0.46
-6	-8	9	2.31	0.47
5	8	-9	6.78	0.66
5	8	-9	7.69	0.52
-5	-8	9	7.52	0.77
-5	-8	9	7.35	0.67
4	8	-9	12.65	0.79
4	8	-9	11.59	0.60
-4	-8	9	12.82	0.90
-4	-8	9	12.38	0.77
3	8	-9	1.30	0.34
3	8	-9	0.41	0.34
3	8	-9	0.79	0.24
-3	-8	9	0.87	0.31
-3	-8	9	1.17	0.41
2	8	-9	0.99	0.35
2	8	-9	1.80	0.26
2	8	-9	1.65	0.37
-2	-8	9	1.63	0.41
-2	-8	9	1.77	0.33
1	8	-9	36.91	1.41
1	8	-9	37.73	1.22
1	8	-9	36.94	1.46
-1	-8	9	39.30	1.51
-1	-8	9	37.37	1.47
0	8	-9	0.91	0.32
0	8	-9	0.65	0.32
0	8	-9	0.66	0.21
0	-8	9	1.09	0.37
-1	8	-9	10.35	0.71
-1	8	-9	11.03	0.57
-1	8	-9	11.28	0.81
1	-8	9	10.55	0.77
-2	8	-9	7.84	0.65
-2	8	-9	7.28	0.49
-2	8	-9	7.21	0.71
2	-8	9	8.14	0.68
-3	8	-9	25.77	1.23
-3	8	-9	23.69	0.94



-3	8	-9	23.22	1.05
3	-8	9	24.04	1.15
-4	8	-9	7.01	0.75
-4	8	-9	7.16	0.54
4	-8	9	8.91	0.75
4	-8	9	8.08	0.67
-5	8	-9	5.18	0.71
-5	8	-9	5.79	0.55
5	-8	9	8.40	0.74
5	-8	9	5.58	0.66
-6	8	-9	1.10	0.43
-6	8	-9	1.01	0.31
6	-8	9	1.00	0.40
6	-8	9	1.26	0.42
-7	8	-9	2.53	0.41
-7	8	-9	3.86	0.60
7	-8	9	2.58	0.52
7	-8	9	3.04	0.51
-8	8	-9	8.78	0.89
-8	8	-9	9.34	0.73
8	-8	9	10.56	0.89
8	-8	9	8.22	0.83
-9	8	-9	-0.13	0.38
-9	8	-9	-0.46	0.28
-9	8	-9	-0.10	0.39
9	-8	9	0.22	0.42
9	-8	9	0.10	0.42
-10	8	-9	2.47	0.56
-10	8	-9	2.97	0.60
-10	8	-9	3.00	0.50
10	-8	9	2.29	0.58
10	-8	9	2.93	0.55
-11	8	-9	0.11	0.44
-11	8	-9	-0.30	0.39
11	-8	9	0.69	0.49
10	7	-9	-0.71	0.27
10	7	-9	-0.08	0.35
10	7	-9	-0.56	0.44
-10	-7	9	0.35	0.43
9	7	-9	-0.61	0.23
9	7	-9	-0.42	0.43
9	7	-9	-0.46	0.32
-9	-7	9	0.14	0.39
8	7	-9	3.48	0.47
8	7	-9	2.43	0.56
8	7	-9	3.62	0.53

-8	-7	9	1.84	0.49
7	7	-9	1.03	0.38
7	7	-9	0.98	0.26
7	7	-9	0.69	0.42
-7	-7	9	0.33	0.35
6	7	-9	2.45	0.37
6	7	-9	2.06	0.42
6	7	-9	1.34	0.44
-6	-7	9	1.31	0.40
5	7	-9	1.49	0.25
5	7	-9	1.45	0.38
-5	-7	9	1.94	0.45
-5	-7	9	1.43	0.36
4	7	-9	8.14	0.66
4	7	-9	7.35	0.44
-4	-7	9	7.39	0.69
-4	-7	9	7.93	0.59
3	7	-9	0.95	0.32
3	7	-9	1.40	0.35
3	7	-9	0.81	0.20
-3	-7	9	1.54	0.39
-3	-7	9	1.43	0.31
2	7	-9	17.63	0.90
2	7	-9	17.03	0.67
2	7	-9	17.67	0.87
-2	-7	9	18.34	0.94
-2	-7	9	17.69	0.79
1	7	-9	6.48	0.57
1	7	-9	7.89	0.63
1	7	-9	6.44	0.41
-1	-7	9	6.58	0.60
-1	-7	9	6.94	0.47
0	7	-9	4.70	0.56
0	7	-9	4.90	0.50
0	7	-9	4.62	0.36
0	-7	9	4.32	0.56
-1	7	-9	3.38	0.34
-1	7	-9	3.06	0.44
-1	7	-9	3.01	0.47
1	-7	9	2.20	0.40
-2	7	-9	0.91	0.29
-2	7	-9	0.37	0.31
-2	7	-9	0.68	0.21
2	-7	9	0.94	0.34
-3	7	-9	48.43	1.85
-3	7	-9	51.57	1.60

-3	7	-9	53.22	1.74
3	-7	9	52.28	1.80
-4	7	-9	3.32	0.42
-4	7	-9	4.31	0.62
4	-7	9	3.77	0.58
4	-7	9	3.60	0.50
-5	7	-9	15.59	0.77
-5	7	-9	14.78	0.88
-5	7	-9	16.57	0.99
5	-7	9	14.57	0.88
5	-7	9	15.95	0.89
-6	7	-9	17.88	0.86
-6	7	-9	17.01	0.87
-6	7	-9	18.38	1.04
6	-7	9	16.91	0.96
6	-7	9	18.18	1.00
-7	7	-9	0.32	0.38
-7	7	-9	0.09	0.33
-7	7	-9	0.26	0.25
7	-7	9	-0.43	0.33
7	-7	9	0.26	0.35
-8	7	-9	0.15	0.27
-8	7	-9	-0.04	0.36
-8	7	-9	0.43	0.37
8	-7	9	0.50	0.40
8	-7	9	-0.26	0.35
-9	7	-9	9.60	0.87
-9	7	-9	7.76	0.80
-9	7	-9	6.54	0.68
9	-7	9	6.57	0.77
9	-7	9	7.99	0.87
-10	7	-9	9.16	0.81
-10	7	-9	9.38	0.91
-10	7	-9	9.30	0.89
10	-7	9	10.16	0.85
10	-7	9	8.14	0.90
-11	7	-9	0.08	0.40
-11	7	-9	-0.27	0.45
11	-7	9	0.65	0.50
11	-7	9	0.28	0.45
-12	7	-9	5.68	0.90
12	-7	9	7.06	0.95
11	6	-9	0.04	0.36
10	6	-9	0.44	0.37
10	6	-9	1.11	0.49
10	6	-9	0.71	0.30

-10	-6	9	0.69	0.44
9	6	-9	0.46	0.28
9	6	-9	1.61	0.41
9	6	-9	0.24	0.45
-9	-6	9	0.96	0.44
8	6	-9	1.96	0.48
8	6	-9	1.75	0.29
8	6	-9	1.46	0.41
-8	-6	9	1.40	0.46
7	6	-9	5.99	0.73
7	6	-9	6.11	0.63
7	6	-9	6.17	0.44
-7	-6	9	6.38	0.69
6	6	-9	0.19	0.36
6	6	-9	-0.04	0.28
6	6	-9	0.17	0.19
-6	-6	9	0.18	0.31
5	6	-9	1.15	0.32
5	6	-9	0.32	0.17
5	6	-9	0.47	0.32
-5	-6	9	0.36	0.28
4	6	-9	2.19	0.36
4	6	-9	3.02	0.42
4	6	-9	2.30	0.28
-4	-6	9	2.63	0.46
-4	-6	9	3.33	0.44
3	6	-9	37.84	1.44
3	6	-9	42.96	1.22
3	6	-9	40.82	1.49
-3	-6	9	44.19	1.45
-3	-6	9	43.48	1.56
2	6	-9	3.42	0.48
2	6	-9	2.92	0.28
2	6	-9	2.95	0.49
-2	-6	9	2.42	0.34
-2	-6	9	3.12	0.52
1	6	-9	19.26	0.67
1	6	-9	19.50	0.89
1	6	-9	18.66	0.93
-1	-6	9	20.06	0.93
-1	-6	9	19.38	0.76
0	6	-9	24.91	1.03
0	6	-9	25.05	0.82
0	6	-9	24.26	1.09
0	-6	9	23.99	1.05
-1	6	-9	0.91	0.33

-1	6	-9	1.14	0.29
-1	6	-9	0.96	0.19
1	-6	9	0.88	0.31
-2	6	-9	2.70	0.32
-2	6	-9	2.57	0.39
-2	6	-9	2.73	0.44
2	-6	9	3.03	0.49
-3	6	-9	136.59	3.62
-3	6	-9	125.98	3.87
-3	6	-9	129.82	3.61
3	-6	9	134.32	3.79
3	-6	9	130.69	3.77
-4	6	-9	63.26	1.94
-4	6	-9	62.85	1.93
-4	6	-9	61.65	2.18
4	-6	9	63.71	2.07
4	-6	9	66.06	2.10
-5	6	-9	36.73	1.26
-5	6	-9	34.16	1.27
-5	6	-9	33.32	1.47
5	-6	9	36.64	1.39
5	-6	9	37.13	1.39
-6	6	-9	2.87	0.39
-6	6	-9	2.47	0.49
-6	6	-9	2.21	0.39
6	-6	9	2.28	0.44
6	-6	9	2.03	0.44
-7	6	-9	21.06	1.01
-7	6	-9	22.96	1.18
-7	6	-9	19.05	0.95
7	-6	9	20.56	1.06
7	-6	9	20.72	1.06
-8	6	-9	17.94	1.00
-8	6	-9	18.05	0.96
-8	6	-9	20.77	1.12
8	-6	9	18.74	1.04
8	-6	9	18.90	1.05
-9	6	-9	0.35	0.32
-9	6	-9	-0.47	0.34
-9	6	-9	-0.24	0.34
9	-6	9	0.53	0.43
9	-6	9	-0.02	0.37
-10	6	-9	9.29	0.86
-10	6	-9	7.74	0.78
-10	6	-9	7.69	0.85
10	-6	9	8.45	0.83

10	-6	9	7.80	0.85
-11	6	-9	20.10	1.17
-11	6	-9	19.40	1.24
11	-6	9	19.35	1.15
11	-6	9	20.47	1.25
-12	6	-9	4.17	0.71
12	-6	9	4.22	0.70
12	-6	9	5.04	0.72
11	5	-9	1.54	0.34
11	5	-9	1.40	0.58
-11	-5	9	1.18	0.52
10	5	-9	9.43	0.97
10	5	-9	8.52	0.76
10	5	-9	8.93	0.60
-10	-5	9	10.45	0.94
9	5	-9	12.09	0.81
9	5	-9	12.40	0.62
9	5	-9	11.82	0.98
-9	-5	9	11.69	0.90
8	5	-9	0.17	0.31
8	5	-9	0.22	0.41
8	5	-9	-0.14	0.19
-8	-5	9	0.07	0.33
7	5	-9	16.33	1.00
7	5	-9	16.11	0.64
7	5	-9	16.47	0.88
-7	-5	9	17.92	0.96
6	5	-9	114.48	3.36
6	5	-9	115.98	3.46
6	5	-9	115.89	3.05
-6	-5	9	111.85	3.41
5	5	-9	20.69	0.95
5	5	-9	22.80	1.06
5	5	-9	20.73	0.68
-5	-5	9	20.17	0.97
4	5	-9	1.11	0.31
4	5	-9	1.61	0.36
4	5	-9	1.92	0.33
4	5	-9	1.64	0.19
-4	-5	9	1.82	0.33
3	5	-9	17.36	0.57
3	5	-9	18.64	0.84
3	5	-9	18.17	0.84
3	5	-9	18.15	0.58
-3	-5	9	18.53	0.91
-3	-5	9	18.50	0.80

2	5	-9	72.11	2.20
2	5	-9	68.73	1.90
2	5	-9	71.75	1.89
2	5	-9	71.58	2.18
-2	-5	9	68.31	2.22
-2	-5	9	69.27	2.08
1	5	-9	27.06	1.05
1	5	-9	22.08	0.71
1	5	-9	20.74	0.93
1	5	-9	21.06	0.72
-1	-5	9	23.65	1.00
-1	-5	9	21.79	0.82
0	5	-9	34.82	1.35
0	5	-9	36.18	1.06
0	5	-9	35.69	1.08
0	5	-9	35.07	1.13
0	5	-9	35.34	1.27
0	-5	9	34.09	1.28
0	-5	9	34.25	1.14
-1	5	-9	91.05	2.88
-1	5	-9	95.05	2.65
-1	5	-9	95.78	2.59
-1	5	-9	97.21	2.80
1	-5	9	94.76	2.81
-2	5	-9	215.92	5.55
-2	5	-9	192.35	5.76
-2	5	-9	216.18	5.50
2	-5	9	208.52	5.68
-3	5	-9	36.01	1.22
-3	5	-9	34.76	1.16
-3	5	-9	33.30	1.40
3	-5	9	37.20	1.35
3	-5	9	35.26	1.31
-4	5	-9	47.11	1.50
-4	5	-9	45.79	1.53
-4	5	-9	50.63	1.77
4	-5	9	46.83	1.61
4	-5	9	44.77	1.61
-5	5	-9	35.79	1.45
-5	5	-9	33.68	1.26
-5	5	-9	36.14	1.24
5	-5	9	34.02	1.32
5	-5	9	34.98	1.36
-6	5	-9	5.37	0.57
-6	5	-9	4.89	0.61
-6	5	-9	4.73	0.49

6	-5	9	6.33	0.62
6	-5	9	4.87	0.61
-7	5	-9	20.22	0.97
-7	5	-9	22.46	1.06
-7	5	-9	22.24	1.14
7	-5	9	22.14	1.07
7	-5	9	21.16	1.04
-8	5	-9	5.27	0.59
-8	5	-9	4.01	0.65
-8	5	-9	4.79	0.66
8	-5	9	4.24	0.57
8	-5	9	5.19	0.68
-9	5	-9	0.51	0.33
-9	5	-9	0.45	0.36
-9	5	-9	0.72	0.43
9	-5	9	0.52	0.38
9	-5	9	0.71	0.41
-10	5	-9	0.38	0.38
-10	5	-9	-0.63	0.28
-10	5	-9	0.42	0.43
10	-5	9	0.34	0.42
10	-5	9	0.33	0.41
-11	5	-9	-0.47	0.34
-11	5	-9	0.27	0.46
11	-5	9	0.13	0.45
11	-5	9	-0.10	0.42
-12	5	-9	-0.11	0.48
12	-5	9	0.21	0.45
11	4	-9	11.04	1.04
11	4	-9	12.09	0.67
-11	-4	9	12.52	0.99
10	4	-9	0.27	0.32
10	4	-9	0.48	0.45
10	4	-9	0.25	0.23
-10	-4	9	0.39	0.42
9	4	-9	7.88	0.69
9	4	-9	8.49	0.86
9	4	-9	8.76	0.50
-9	-4	9	9.74	0.85
8	4	-9	45.83	1.80
8	4	-9	46.36	1.65
8	4	-9	46.47	1.38
-8	-4	9	49.02	1.78
7	4	-9	26.77	1.25
7	4	-9	27.37	1.12
7	4	-9	26.34	0.83



-7	-4	9	26.08	1.19
6	4	-9	12.56	0.73
6	4	-9	13.90	0.87
-6	-4	9	13.22	0.80
5	4	-9	27.65	1.19
5	4	-9	28.43	1.11
-5	-4	9	28.29	1.13
4	4	-9	10.03	0.62
4	4	-9	10.65	0.62
4	4	-9	10.76	0.67
-4	-4	9	9.66	0.61
3	4	-9	5.66	0.49
3	4	-9	6.40	0.50
-3	-4	9	5.83	0.44
2	4	-9	4.61	0.46
2	4	-9	5.64	0.52
2	4	-9	6.34	0.41
-2	-4	9	6.99	0.54
-2	-4	9	5.62	0.41
1	4	-9	52.33	1.67
1	4	-9	48.57	1.59
1	4	-9	46.44	1.32
1	4	-9	46.67	1.47
1	4	-9	49.40	1.33
-1	-4	9	49.51	1.62
-1	-4	9	47.18	1.46
0	4	-9	22.36	0.96
0	4	-9	19.26	0.63
0	4	-9	19.40	0.64
0	4	-9	19.61	0.77
0	4	-9	19.06	0.85
0	-4	9	18.75	0.85
0	-4	9	18.10	0.67
-1	4	-9	16.03	0.69
-1	4	-9	16.35	0.76
-1	4	-9	15.08	0.82
-1	4	-9	15.39	0.58
-1	4	-9	15.64	0.59
1	-4	9	15.74	0.75
-2	4	-9	24.53	0.83
-2	4	-9	22.60	1.05
-2	4	-9	22.71	0.90
2	-4	9	25.07	0.97
2	-4	9	23.64	0.98
-3	4	-9	8.35	0.66
-3	4	-9	7.33	0.54

-3	4	-9	8.31	0.46
3	-4	9	9.09	0.63
3	-4	9	8.14	0.56
-4	4	-9	5.30	0.58
-4	4	-9	4.95	0.50
-4	4	-9	5.57	0.43
4	-4	9	4.22	0.54
4	-4	9	4.85	0.51
-5	4	-9	6.18	0.56
-5	4	-9	6.03	0.50
-5	4	-9	6.68	0.65
5	-4	9	6.65	0.58
5	-4	9	6.20	0.61
-6	4	-9	2.63	0.41
-6	4	-9	3.10	0.43
-6	4	-9	3.29	0.56
6	-4	9	2.40	0.42
6	-4	9	3.16	0.44
-7	4	-9	9.01	0.73
-7	4	-9	10.19	0.68
-7	4	-9	9.65	0.78
7	-4	9	9.79	0.71
7	-4	9	10.40	0.75
-8	4	-9	3.15	0.51
-8	4	-9	3.99	0.55
-8	4	-9	3.20	0.51
8	-4	9	2.73	0.49
8	-4	9	3.52	0.50
-9	4	-9	0.35	0.30
-9	4	-9	0.52	0.41
-9	4	-9	0.27	0.34
9	-4	9	0.25	0.39
9	-4	9	0.69	0.38
-10	4	-9	6.70	0.72
-10	4	-9	5.59	0.80
-10	4	-9	7.15	0.79
10	-4	9	8.31	0.82
10	-4	9	7.67	1.10
-11	4	-9	14.98	1.22
-11	4	-9	14.11	1.08
11	-4	9	12.00	0.98
-12	4	-9	-0.17	0.49
12	-4	9	-0.72	0.42
12	3	-9	0.85	0.30
12	3	-9	0.77	0.56
-12	-3	9	0.57	0.58

11	3	-9	24.15	0.94
11	3	-9	25.27	1.35
-11	-3	9	24.73	1.35
10	3	-9	1.46	0.26
10	3	-9	1.73	0.52
-10	-3	9	2.21	0.50
9	3	-9	1.92	0.49
9	3	-9	2.31	0.39
9	3	-9	2.08	0.26
-9	-3	9	1.70	0.45
8	3	-9	5.66	0.72
8	3	-9	5.78	0.36
8	3	-9	5.55	0.53
-8	-3	9	6.78	0.70
7	3	-9	1.23	0.32
7	3	-9	1.26	0.39
-7	-3	9	1.86	0.42
6	3	-9	30.05	1.25
6	3	-9	30.10	1.15
-6	-3	9	32.93	1.28
-6	-3	9	29.54	1.11
5	3	-9	0.16	0.23
5	3	-9	0.25	0.22
5	3	-9	0.82	0.32
-5	-3	9	0.17	0.21
-5	-3	9	0.09	0.25
4	3	-9	0.13	0.27
4	3	-9	0.33	0.22
4	3	-9	0.97	0.26
-4	-3	9	0.68	0.22
-4	-3	9	0.79	0.26
3	3	-9	3.63	0.40
3	3	-9	3.49	0.37
3	3	-9	3.80	0.46
3	3	-9	3.37	0.45
-3	-3	9	3.53	0.38
2	3	-9	4.38	0.48
2	3	-9	3.51	0.39
2	3	-9	3.78	0.41
-2	-3	9	3.52	0.42
-2	-3	9	4.02	0.35
1	3	-9	0.18	0.20
1	3	-9	0.10	0.23
1	3	-9	-0.03	0.19
-1	-3	9	-0.01	0.20
-1	-3	9	-0.02	0.12

0	3	-9	6.41	0.45
0	3	-9	5.03	0.52
0	3	-9	5.95	0.47
0	3	-9	5.85	0.28
0	3	-9	5.07	0.28
0	-3	9	6.11	0.47
0	-3	9	5.68	0.33
-1	3	-9	0.23	0.22
-1	3	-9	0.33	0.15
-1	3	-9	0.10	0.12
-1	3	-9	0.36	0.27
1	-3	9	0.35	0.24
1	-3	9	0.18	0.21
-2	3	-9	0.02	0.22
-2	3	-9	0.07	0.13
-2	3	-9	-0.03	0.24
2	-3	9	-0.03	0.24
2	-3	9	-0.05	0.20
-3	3	-9	8.96	0.57
-3	3	-9	9.38	0.49
-3	3	-9	8.49	0.66
3	-3	9	8.93	0.60
3	-3	9	10.32	0.58
-4	3	-9	4.38	0.48
-4	3	-9	4.91	0.57
-4	3	-9	4.43	0.40
4	-3	9	4.41	0.46
4	-3	9	4.93	0.50
-5	3	-9	4.23	0.56
-5	3	-9	3.23	0.48
-5	3	-9	4.17	0.43
5	-3	9	4.06	0.52
5	-3	9	3.01	0.46
-6	3	-9	35.32	1.39
-6	3	-9	40.72	1.52
-6	3	-9	36.70	1.35
6	-3	9	38.34	1.45
6	-3	9	38.79	1.37
-7	3	-9	1.52	0.34
-7	3	-9	1.91	0.42
-7	3	-9	2.03	0.42
7	-3	9	1.78	0.39
7	-3	9	1.29	0.39
-8	3	-9	0.14	0.26
-8	3	-9	0.12	0.32
-8	3	-9	-0.51	0.34

8	-3	9	0.00	0.34
8	-3	9	-0.04	0.32
-9	3	-9	3.23	0.56
-9	3	-9	3.69	0.62
-9	3	-9	3.95	0.61
9	-3	9	3.84	0.58
-10	3	-9	18.10	1.15
-10	3	-9	18.11	1.04
-10	3	-9	17.81	1.04
10	-3	9	19.05	1.11
-11	3	-9	7.69	0.94
11	-3	9	7.09	0.84
-12	3	-9	3.60	0.71
12	-3	9	3.95	0.66
12	2	-9	1.73	0.59
12	2	-9	1.44	0.31
-12	-2	9	1.71	0.55
11	2	-9	1.24	0.28
11	2	-9	1.04	0.51
-11	-2	9	1.15	0.48
10	2	-9	0.75	0.23
10	2	-9	1.12	0.48
-10	-2	9	0.55	0.41
9	2	-9	4.39	0.35
9	2	-9	4.96	0.71
-9	-2	9	4.24	0.66
-9	-2	9	4.35	0.64
8	2	-9	8.24	0.74
8	2	-9	8.69	0.60
-8	-2	9	8.89	0.72
-8	-2	9	7.82	0.64
7	2	-9	0.57	0.24
7	2	-9	1.07	0.37
-7	-2	9	0.23	0.31
-7	-2	9	0.66	0.28
6	2	-9	8.49	0.65
6	2	-9	7.79	0.51
-6	-2	9	6.17	0.59
-6	-2	9	6.80	0.53
5	2	-9	18.74	0.88
5	2	-9	17.41	0.78
5	2	-9	17.87	0.78
-5	-2	9	17.96	0.78
-5	-2	9	17.69	0.87
4	2	-9	25.88	1.04
4	2	-9	27.06	0.99

4	2	-9	26.86	1.03
-4	-2	9	25.41	1.04
3	2	-9	16.22	0.71
3	2	-9	16.66	0.75
3	2	-9	15.01	0.70
3	2	-9	15.41	0.76
2	2	-9	5.38	0.44
2	2	-9	6.49	0.44
2	2	-9	6.53	0.47
2	2	-9	5.88	0.52
-2	-2	9	5.61	0.46
1	2	-9	102.29	2.93
1	2	-9	97.62	2.82
1	2	-9	97.49	2.76
1	2	-9	100.63	2.81
-1	-2	9	97.78	2.83
0	2	-9	154.83	4.17
0	2	-9	149.78	3.95
0	2	-9	158.04	3.95
0	2	-9	143.93	4.05
0	2	-9	157.26	4.30
0	-2	9	156.93	4.21
0	-2	9	148.13	4.14
-1	2	-9	6.89	0.35
-1	2	-9	7.23	0.35
-1	2	-9	6.39	0.56
-1	2	-9	6.99	0.51
1	-2	9	6.86	0.45
1	-2	9	7.27	0.53
-2	2	-9	31.41	1.35
-2	2	-9	36.62	1.15
-2	2	-9	41.28	1.31
2	-2	9	37.35	1.23
2	-2	9	39.73	1.32
-3	2	-9	4.16	0.35
-3	2	-9	4.20	0.46
-3	2	-9	3.21	0.51
3	-2	9	3.34	0.38
3	-2	9	3.60	0.47
-4	2	-9	10.89	0.57
-4	2	-9	10.10	0.64
-4	2	-9	9.76	0.72
4	-2	9	10.36	0.67
4	-2	9	9.91	0.57
-5	2	-9	0.25	0.21
-5	2	-9	0.49	0.32

-5	2	-9	-0.01	0.27
5	-2	9	0.18	0.24
5	-2	9	-0.34	0.25
-6	2	-9	3.96	0.49
-6	2	-9	3.55	0.55
-6	2	-9	3.75	0.57
6	-2	9	2.83	0.46
6	-2	9	3.87	0.48
-7	2	-9	0.20	0.26
-7	2	-9	0.28	0.32
-7	2	-9	0.33	0.35
7	-2	9	-0.15	0.32
7	-2	9	0.33	0.35
-8	2	-9	1.16	0.37
-8	2	-9	1.83	0.38
-8	2	-9	0.95	0.41
8	-2	9	1.22	0.42
-9	2	-9	-0.21	0.28
-9	2	-9	-0.01	0.41
-9	2	-9	-0.15	0.29
9	-2	9	-0.41	0.36
-10	2	-9	0.11	0.31
-10	2	-9	1.26	0.50
-10	2	-9	0.47	0.51
10	-2	9	-0.36	0.41
-11	2	-9	6.59	0.92
11	-2	9	6.03	0.83
-12	2	-9	2.17	0.82
12	-2	9	1.04	0.56
12	1	-9	3.79	0.47
12	1	-9	3.59	0.67
-12	-1	9	3.12	0.62
11	1	-9	2.00	0.57
11	1	-9	2.62	0.40
-11	-1	9	2.72	0.57
-11	-1	9	2.19	0.51
10	1	-9	14.36	1.01
10	1	-9	14.51	0.61
-10	-1	9	14.60	0.99
-10	-1	9	14.30	0.91
9	1	-9	7.99	0.80
9	1	-9	8.27	0.41
-9	-1	9	9.02	0.78
-9	-1	9	9.77	0.73
8	1	-9	-0.16	0.33
-8	-1	9	-0.21	0.31

-8	-1	9	-0.14	0.27
7	1	-9	11.38	0.61
7	1	-9	11.41	0.74
-7	-1	9	10.81	0.77
-7	-1	9	10.31	0.68
6	1	-9	15.67	0.70
6	1	-9	14.84	0.83
6	1	-9	16.47	0.84
-6	-1	9	15.73	0.77
5	1	-9	24.37	0.92
5	1	-9	23.77	1.01
5	1	-9	24.91	1.01
-5	-1	9	24.32	0.98
4	1	-9	0.87	0.25
4	1	-9	0.81	0.25
4	1	-9	1.20	0.28
4	1	-9	0.88	0.22
4	1	-9	1.47	0.29
3	1	-9	3.01	0.41
3	1	-9	3.10	0.41
3	1	-9	3.59	0.45
3	1	-9	2.97	0.34
3	1	-9	3.25	0.38
2	1	-9	0.66	0.27
2	1	-9	0.32	0.18
2	1	-9	0.24	0.18
2	1	-9	0.00	0.21
1	1	-9	3.26	0.42
1	1	-9	2.78	0.45
1	1	-9	2.49	0.29
-1	-1	9	1.55	0.25
-1	-1	9	1.99	0.30
0	1	-9	1.56	0.30
0	1	-9	1.40	0.18
0	1	-9	1.25	0.18
0	1	-9	1.49	0.32
0	1	-9	1.49	0.24
0	-1	9	1.66	0.28
0	-1	9	1.73	0.28
-1	1	-9	10.67	0.42
-1	1	-9	10.04	0.42
-1	1	-9	9.86	0.42
-1	1	-9	9.69	0.59
-1	1	-9	10.09	0.66
1	-1	9	8.98	0.49
1	-1	9	9.81	0.58



-2	1	-9	37.10	1.07
-2	1	-9	34.46	1.21
-2	1	-9	30.76	1.28
2	-1	9	31.86	1.09
2	-1	9	33.19	1.21
-3	1	-9	3.05	0.33
-3	1	-9	3.11	0.46
-3	1	-9	2.76	0.47
3	-1	9	3.07	0.43
3	-1	9	2.93	0.34
-4	1	-9	0.75	0.30
-4	1	-9	0.49	0.28
-4	1	-9	0.51	0.21
4	-1	9	0.75	0.24
4	-1	9	0.38	0.28
-5	1	-9	26.26	1.13
-5	1	-9	26.44	1.04
-5	1	-9	28.50	1.19
5	-1	9	27.59	1.14
5	-1	9	28.22	1.07
-6	1	-9	0.61	0.26
-6	1	-9	0.59	0.32
-6	1	-9	-0.07	0.29
6	-1	9	0.10	0.29
-7	1	-9	4.93	0.55
-7	1	-9	5.03	0.62
-7	1	-9	4.66	0.60
7	-1	9	4.49	0.63
-8	1	-9	22.38	1.12
-8	1	-9	22.87	1.16
-8	1	-9	24.14	1.09
8	-1	9	22.74	1.15
-9	1	-9	6.56	0.69
-9	1	-9	5.14	0.64
-9	1	-9	6.71	0.79
9	-1	9	5.25	0.74
-10	1	-9	22.74	1.15
-10	1	-9	20.95	1.26
10	-1	9	24.16	1.26
-11	1	-9	3.96	0.68
11	-1	9	4.02	0.67
12	-1	9	1.44	0.60
12	0	-9	-0.32	0.42
-12	0	9	0.53	0.45
-12	0	9	0.82	0.46
11	0	-9	11.02	0.91

-11	0	9	10.82	0.87
-11	0	9	10.93	0.94
10	0	-9	0.02	0.37
-10	0	9	0.41	0.39
-10	0	9	-0.06	0.35
9	0	-9	0.24	0.35
-9	0	9	0.38	0.36
-9	0	9	-0.29	0.34
8	0	-9	13.71	0.88
8	0	-9	13.90	0.87
-8	0	9	14.39	0.83
7	0	-9	0.88	0.34
7	0	-9	0.52	0.33
7	0	-9	1.37	0.39
-7	0	9	0.63	0.31
6	0	-9	8.56	0.64
6	0	-9	10.28	0.67
6	0	-9	10.37	0.54
-6	0	9	10.31	0.58
-6	0	9	10.20	0.66
5	0	-9	21.64	0.90
5	0	-9	21.15	0.80
5	0	-9	19.08	0.88
-5	0	9	20.38	0.90
-5	0	9	19.53	0.84
4	0	-9	13.70	0.61
4	0	-9	13.99	0.67
4	0	-9	12.16	0.67
4	0	-9	13.87	0.67
3	0	-9	0.41	0.23
3	0	-9	1.02	0.24
3	0	-9	0.49	0.26
3	0	-9	0.81	0.21
3	0	-9	0.67	0.24
2	0	-9	5.67	0.43
2	0	-9	6.72	0.51
2	0	-9	7.13	0.44
2	0	-9	7.24	0.57
-2	0	9	5.91	0.42
1	0	-9	16.74	0.67
1	0	-9	19.87	0.87
1	0	-9	17.50	0.79
-1	0	9	16.29	0.67
-1	0	9	15.18	0.70
0	0	-9	62.92	1.97
0	0	-9	62.40	1.83

0	0	-9	63.05	1.73
0	0	-9	69.43	2.08
0	0	-9	67.11	1.74
0	0	9	63.53	1.93
0	0	9	59.28	1.82
-1	0	-9	60.07	1.68
-1	0	-9	59.91	1.98
-1	0	-9	59.04	1.67
-1	0	-9	59.75	1.88
-1	0	-9	62.30	1.71
1	0	9	59.14	1.72
1	0	9	58.86	1.84
-2	0	-9	5.55	0.57
-2	0	-9	5.69	0.37
-2	0	-9	6.87	0.54
2	0	9	5.02	0.47
2	0	9	5.75	0.37
-3	0	-9	42.46	1.31
-3	0	-9	39.84	1.51
-3	0	-9	39.47	1.43
3	0	9	41.10	1.42
3	0	9	42.11	1.37
-4	0	-9	15.28	0.82
-4	0	-9	16.07	0.89
-4	0	-9	17.15	0.73
4	0	9	16.79	0.82
-5	0	-9	0.18	0.20
-5	0	-9	-0.01	0.26
-5	0	-9	0.16	0.29
5	0	9	-0.63	0.24
-6	0	-9	3.02	0.46
-6	0	-9	2.19	0.37
-6	0	-9	2.91	0.47
6	0	9	2.51	0.44
-7	0	-9	13.83	0.90
-7	0	-9	14.81	0.82
-7	0	-9	14.70	0.90
7	0	9	15.83	0.90
-8	0	-9	14.93	0.92
-8	0	-9	16.10	1.00
-8	0	-9	16.27	0.90
8	0	9	16.74	0.98
-9	0	-9	2.04	0.44
-9	0	-9	2.69	0.53
-9	0	-9	1.63	0.40
9	0	9	2.17	0.53

-10	0	-9	3.06	0.58
-10	0	-9	2.96	0.52
10	0	9	3.04	0.59
-11	0	-9	1.04	0.52
11	0	9	2.00	0.60
13	-1	-9	-0.06	0.56
13	-1	-9	-0.22	0.34
-13	1	9	0.26	0.48
12	-1	-9	0.53	0.44
12	-1	-9	0.25	0.26
-12	1	9	-0.17	0.40
-12	1	9	0.81	0.47
11	-1	-9	7.33	0.84
11	-1	-9	6.76	0.49
-11	1	9	8.02	0.87
-11	1	9	6.79	0.78
10	-1	-9	24.46	1.23
10	-1	-9	24.58	0.85
-10	1	9	23.80	1.19
9	-1	-9	10.24	0.81
9	-1	-9	8.24	0.42
9	-1	-9	7.87	0.74
-9	1	9	9.71	0.75
8	-1	-9	4.34	0.62
8	-1	-9	4.54	0.58
-8	1	9	3.32	0.48
7	-1	-9	66.89	2.19
7	-1	-9	66.53	2.15
-7	1	9	70.16	2.20
6	-1	-9	14.50	0.77
6	-1	-9	13.70	0.74
6	-1	-9	13.53	0.72
-6	1	9	13.73	0.69
-6	1	9	14.47	0.79
5	-1	-9	17.98	0.83
5	-1	-9	17.07	0.79
5	-1	-9	17.56	0.70
-5	1	9	17.60	0.80
4	-1	-9	7.82	0.57
4	-1	-9	7.26	0.49
4	-1	-9	7.46	0.52
-4	1	9	7.89	0.54
3	-1	-9	147.39	3.91
3	-1	-9	143.06	4.01
3	-1	-9	145.76	3.96
-3	1	9	139.13	3.89

2	-1	-9	53.60	1.74
2	-1	-9	51.00	1.67
2	-1	-9	52.02	1.59
2	-1	-9	51.09	1.52
-2	1	9	49.17	1.56
1	-1	-9	4.25	0.23
1	-1	-9	3.87	0.47
1	-1	-9	4.82	0.51
1	-1	-9	4.48	0.37
-1	1	9	3.93	0.33
-1	1	9	4.85	0.38
0	-1	-9	6.11	0.32
0	-1	-9	5.41	0.49
0	-1	-9	6.36	0.40
0	-1	-9	6.16	0.33
0	-1	-9	6.75	0.58
0	1	9	6.47	0.46
0	1	9	6.64	0.36
-1	-1	-9	5.11	0.37
-1	-1	-9	4.77	0.35
-1	-1	-9	5.25	0.50
-1	-1	-9	4.89	0.55
-1	-1	-9	4.88	0.33
1	1	9	5.23	0.44
1	1	9	5.10	0.44
-2	-1	-9	34.51	1.38
-2	-1	-9	37.26	1.34
-2	-1	-9	38.93	1.16
-2	-1	-9	36.68	1.16
2	1	9	37.50	1.30
-3	-1	-9	0.51	0.28
-3	-1	-9	0.57	0.29
-3	-1	-9	0.44	0.19
3	1	9	0.29	0.26
-4	-1	-9	0.33	0.28
-4	-1	-9	0.23	0.19
-4	-1	-9	-0.02	0.26
4	1	9	-0.10	0.25
-5	-1	-9	9.62	0.72
-5	-1	-9	10.44	0.63
-5	-1	-9	10.36	0.74
5	1	9	10.05	0.71
-6	-1	-9	11.98	0.80
-6	-1	-9	11.41	0.80
-6	-1	-9	11.51	0.71
6	1	9	12.62	0.82

-7	-1	-9	5.04	0.70
-7	-1	-9	4.10	0.56
-7	-1	-9	4.72	0.62
7	1	9	4.38	0.67
-8	-1	-9	0.72	0.34
-8	-1	-9	0.92	0.44
-8	-1	-9	0.52	0.35
8	1	9	0.67	0.42
-9	-1	-9	2.78	0.68
-9	-1	-9	2.82	0.56
-9	-1	-9	4.71	0.65
9	1	9	3.01	0.56
-10	-1	-9	1.95	0.55
-10	-1	-9	1.91	0.46
10	1	9	3.61	0.64
-11	-1	-9	20.91	1.32
11	1	9	22.78	1.33
13	-2	-9	0.48	0.50
13	-2	-9	0.81	0.40
-13	2	9	0.69	0.49
12	-2	-9	9.11	0.59
12	-2	-9	9.34	0.93
-12	2	9	10.89	1.04
-12	2	9	10.59	0.97
11	-2	-9	23.28	1.23
11	-2	-9	22.82	0.87
11	-2	-9	22.42	1.28
-11	2	9	25.12	1.26
10	-2	-9	0.37	0.37
10	-2	-9	-0.35	0.38
10	-2	-9	0.15	0.20
-10	2	9	0.12	0.39
9	-2	-9	3.73	0.52
9	-2	-9	3.41	0.32
9	-2	-9	3.86	0.61
-9	2	9	3.04	0.50
8	-2	-9	24.77	1.11
8	-2	-9	24.59	0.78
8	-2	-9	23.95	1.13
-8	2	9	25.96	1.15
7	-2	-9	8.88	0.67
7	-2	-9	8.19	0.63
-7	2	9	8.07	0.70
-7	2	9	9.21	0.69
6	-2	-9	2.39	0.36
6	-2	-9	3.05	0.47

-6	2	9	2.30	0.35
-6	2	9	2.21	0.40
5	-2	-9	1.87	0.31
5	-2	-9	1.75	0.32
-5	2	9	1.66	0.31
-5	2	9	1.83	0.28
4	-2	-9	8.29	0.57
4	-2	-9	7.79	0.49
4	-2	-9	8.50	0.56
-4	2	9	6.71	0.54
-4	2	9	7.58	0.43
3	-2	-9	46.87	1.53
3	-2	-9	47.61	1.60
3	-2	-9	48.57	1.45
-3	2	9	47.39	1.62
-3	2	9	45.07	1.43
2	-2	-9	3.04	0.38
2	-2	-9	1.98	0.29
2	-2	-9	2.69	0.20
2	-2	-9	1.92	0.35
-2	2	9	2.57	0.39
-2	2	9	2.56	0.29
1	-2	-9	12.40	0.45
1	-2	-9	11.25	0.68
1	-2	-9	11.72	0.58
1	-2	-9	11.58	0.45
-1	2	9	11.37	0.56
-1	2	9	10.80	0.48
0	-2	-9	21.80	0.73
0	-2	-9	23.23	0.97
0	-2	-9	22.74	0.83
0	-2	-9	20.09	0.73
0	2	9	21.08	0.84
-1	-2	-9	28.49	1.15
-1	-2	-9	31.00	1.03
-1	-2	-9	31.39	0.98
-1	-2	-9	30.18	1.24
1	2	9	29.34	1.09
-2	-2	-9	11.61	0.55
-2	-2	-9	10.59	0.67
-2	-2	-9	10.53	0.72
-2	-2	-9	10.61	0.53
2	2	9	12.07	0.65
-3	-2	-9	12.08	0.79
-3	-2	-9	12.14	0.61
-3	-2	-9	12.82	0.75

-3	-2	-9	13.84	0.83
3	2	9	12.77	0.72
-4	-2	-9	0.93	0.32
-4	-2	-9	0.36	0.30
-4	-2	-9	0.41	0.22
4	2	9	0.42	0.29
-5	-2	-9	25.44	1.01
-5	-2	-9	24.66	1.14
-5	-2	-9	24.41	1.11
5	2	9	22.23	1.07
-6	-2	-9	0.06	0.25
-6	-2	-9	0.40	0.34
-6	-2	-9	0.37	0.34
6	2	9	0.79	0.36
-7	-2	-9	1.05	0.41
-7	-2	-9	1.34	0.36
7	2	9	1.79	0.45
-8	-2	-9	30.71	1.33
-8	-2	-9	31.39	1.46
8	2	9	33.82	1.45
8	2	9	31.09	1.41
-9	-2	-9	0.30	0.32
-9	-2	-9	-0.12	0.42
9	2	9	0.41	0.46
-10	-2	-9	6.70	0.91
10	2	9	8.50	0.94
-11	-2	-9	8.05	1.05
11	2	9	9.86	1.04
13	-3	-9	3.85	0.57
13	-3	-9	3.20	0.65
-13	3	9	3.37	0.64
12	-3	-9	-0.02	0.41
12	-3	-9	0.13	0.26
12	-3	-9	-0.42	0.43
-12	3	9	0.44	0.47
11	-3	-9	0.11	0.38
11	-3	-9	0.12	0.23
11	-3	-9	-0.26	0.40
-11	3	9	0.25	0.42
10	-3	-9	23.59	1.25
10	-3	-9	23.11	0.86
10	-3	-9	25.28	1.19
-10	3	9	24.60	1.22
9	-3	-9	8.59	0.72
9	-3	-9	9.79	0.77
9	-3	-9	8.45	0.46



-9	3	9	8.56	0.75
8	-3	-9	31.76	1.29
8	-3	-9	32.30	1.00
8	-3	-9	32.53	1.35
-8	3	9	32.73	1.36
7	-3	-9	2.68	0.39
7	-3	-9	1.98	0.40
7	-3	-9	2.09	0.26
-7	3	9	2.31	0.36
-7	3	9	2.07	0.41
6	-3	-9	7.49	0.55
6	-3	-9	7.35	0.60
-6	3	9	8.41	0.66
-6	3	9	7.76	0.57
5	-3	-9	31.68	1.26
5	-3	-9	34.12	1.15
5	-3	-9	32.00	1.23
-5	3	9	31.79	1.24
4	-3	-9	12.51	0.59
4	-3	-9	11.62	0.41
4	-3	-9	11.52	0.70
4	-3	-9	10.16	0.63
-4	3	9	11.38	0.51
-4	3	9	10.79	0.68
3	-3	-9	39.06	1.21
3	-3	-9	37.60	1.40
3	-3	-9	38.65	1.09
3	-3	-9	37.37	1.09
3	-3	-9	38.66	1.33
-3	3	9	40.15	1.44
-3	3	9	39.05	1.22
2	-3	-9	65.33	1.99
2	-3	-9	65.40	2.09
2	-3	-9	65.26	1.80
2	-3	-9	67.33	1.81
-2	3	9	62.44	1.91
-2	3	9	68.76	2.15
1	-3	-9	5.57	0.33
1	-3	-9	5.25	0.44
1	-3	-9	4.15	0.51
1	-3	-9	5.01	0.33
-1	3	9	4.94	0.56
-1	3	9	4.75	0.38
0	-3	-9	-0.04	0.20
0	-3	-9	0.09	0.27
0	-3	-9	-0.02	0.15

0	3	9	0.04	0.18
0	3	9	0.22	0.27
-1	-3	-9	22.15	0.81
-1	-3	-9	23.91	0.88
-1	-3	-9	20.31	0.97
1	3	9	22.60	1.07
1	3	9	22.33	0.90
-2	-3	-9	4.38	0.41
-2	-3	-9	3.76	0.52
-2	-3	-9	4.99	0.41
2	3	9	5.05	0.48
2	3	9	3.52	0.55
-3	-3	-9	9.34	0.55
-3	-3	-9	9.82	0.57
-3	-3	-9	10.36	0.70
3	3	9	9.58	0.76
3	3	9	9.90	0.64
-4	-3	-9	0.54	0.32
-4	-3	-9	1.22	0.29
4	3	9	0.56	0.37
4	3	9	0.84	0.32
-5	-3	-9	6.37	0.57
-5	-3	-9	6.79	0.66
5	3	9	7.38	0.66
5	3	9	6.10	0.72
-6	-3	-9	1.73	0.44
-6	-3	-9	1.94	0.38
6	3	9	1.39	0.39
6	3	9	1.95	0.47
-7	-3	-9	1.76	0.41
-7	-3	-9	1.82	0.45
7	3	9	1.88	0.48
7	3	9	1.91	0.48
-8	-3	-9	0.76	0.43
-8	-3	-9	0.76	0.36
8	3	9	1.00	0.47
8	3	9	1.95	0.50
-9	-3	-9	10.14	0.86
-9	-3	-9	12.63	1.01
9	3	9	11.51	0.99
-10	-3	-9	3.11	0.65
10	3	9	3.17	0.63
13	-4	-9	3.79	0.67
-13	4	9	4.22	0.71
12	-4	-9	38.57	1.72
12	-4	-9	36.76	1.64

12	-4	-9	38.84	1.32
-12	4	9	38.33	1.74
11	-4	-9	11.78	0.62
11	-4	-9	9.54	0.88
11	-4	-9	12.19	0.96
-11	4	9	11.97	0.98
10	-4	-9	0.61	0.23
10	-4	-9	0.61	0.40
10	-4	-9	0.77	0.40
-10	4	9	0.29	0.40
9	-4	-9	8.08	0.70
9	-4	-9	8.16	0.48
9	-4	-9	9.38	0.77
-9	4	9	9.64	0.81
8	-4	-9	9.95	0.70
8	-4	-9	9.78	0.75
8	-4	-9	11.14	0.50
-8	4	9	11.20	0.79
7	-4	-9	6.45	0.57
7	-4	-9	6.66	0.37
7	-4	-9	5.47	0.63
-7	4	9	7.73	0.68
-7	4	9	5.87	0.56
6	-4	-9	53.10	1.46
6	-4	-9	50.05	1.65
6	-4	-9	50.22	1.75
-6	4	9	50.27	1.75
-6	4	9	52.15	1.81
5	-4	-9	38.38	1.29
5	-4	-9	39.73	1.41
5	-4	-9	38.72	1.13
5	-4	-9	37.45	1.44
-5	4	9	39.22	1.44
4	-4	-9	87.73	2.66
4	-4	-9	89.90	2.71
4	-4	-9	88.47	2.40
-4	4	9	90.79	2.75
3	-4	-9	17.04	0.81
3	-4	-9	15.95	0.60
3	-4	-9	17.89	0.87
-3	4	9	16.02	0.65
-3	4	9	18.03	0.89
2	-4	-9	18.04	0.66
2	-4	-9	18.06	0.89
2	-4	-9	18.42	0.83
-2	4	9	17.51	0.91

-2	4	9	18.02	0.71
1	-4	-9	8.71	0.64
1	-4	-9	8.70	0.45
1	-4	-9	8.05	0.56
-1	4	9	7.30	0.65
-1	4	9	8.69	0.49
0	-4	-9	25.61	0.97
0	-4	-9	23.08	0.87
0	-4	-9	26.51	1.08
0	4	9	23.51	0.93
0	4	9	25.57	1.14
-1	-4	-9	0.06	0.19
-1	-4	-9	0.66	0.30
-1	-4	-9	0.82	0.26
1	4	9	0.82	0.34
1	4	9	0.49	0.23
-2	-4	-9	0.31	0.21
-2	-4	-9	0.05	0.23
-2	-4	-9	0.41	0.29
2	4	9	0.85	0.28
2	4	9	0.22	0.32
-3	-4	-9	4.89	0.47
-3	-4	-9	3.98	0.45
-3	-4	-9	4.45	0.56
3	4	9	5.78	0.68
3	4	9	5.07	0.54
-4	-4	-9	10.83	0.95
-4	-4	-9	9.88	0.75
-4	-4	-9	11.03	0.68
4	4	9	11.19	0.75
4	4	9	10.40	0.84
-5	-4	-9	6.30	0.59
-5	-4	-9	4.55	0.64
5	4	9	4.94	0.70
5	4	9	5.44	0.62
-6	-4	-9	1.00	0.33
-6	-4	-9	1.13	0.40
6	4	9	-0.05	0.35
6	4	9	0.06	0.39
-7	-4	-9	0.46	0.39
-7	-4	-9	0.00	0.30
7	4	9	-0.11	0.36
7	4	9	0.33	0.40
-8	-4	-9	8.55	0.88
-8	-4	-9	7.47	0.75
8	4	9	9.57	0.91

-9	-4	-9	11.75	1.04
-9	-4	-9	10.94	0.92
9	4	9	14.18	1.05
-10	-4	-9	0.69	0.54
10	4	9	1.44	0.59
13	-5	-9	13.49	1.11
12	-5	-9	0.61	0.28
12	-5	-9	-0.61	0.44
12	-5	-9	0.04	0.43
-12	5	9	-0.32	0.41
11	-5	-9	6.65	0.85
11	-5	-9	6.08	0.52
11	-5	-9	6.81	0.77
-11	5	9	7.50	0.87
10	-5	-9	14.05	0.96
10	-5	-9	13.03	0.89
10	-5	-9	13.07	0.66
-10	5	9	13.77	0.98
9	-5	-9	2.03	0.43
9	-5	-9	2.02	0.48
9	-5	-9	2.56	0.36
-9	5	9	1.78	0.47
8	-5	-9	0.51	0.20
8	-5	-9	0.23	0.29
8	-5	-9	0.33	0.35
-8	5	9	0.20	0.36
-8	5	9	0.23	0.33
7	-5	-9	0.16	0.26
7	-5	-9	0.03	0.29
7	-5	-9	-0.05	0.16
-7	5	9	-0.07	0.30
-7	5	9	0.40	0.29
6	-5	-9	5.61	0.58
6	-5	-9	5.81	0.59
6	-5	-9	6.05	0.37
-6	5	9	6.83	0.66
-6	5	9	6.08	0.60
5	-5	-9	0.91	0.33
5	-5	-9	0.25	0.28
5	-5	-9	0.46	0.17
-5	5	9	0.46	0.30
4	-5	-9	0.63	0.29
4	-5	-9	0.69	0.19
4	-5	-9	0.42	0.30
-4	5	9	0.77	0.31
3	-5	-9	-0.51	0.22

3	-5	-9	-0.10	0.26
3	-5	-9	-0.14	0.15
-3	5	9	-0.10	0.27
2	-5	-9	1.11	0.32
2	-5	-9	0.74	0.20
2	-5	-9	0.61	0.28
-2	5	9	0.52	0.31
-2	5	9	0.88	0.21
1	-5	-9	4.77	0.51
1	-5	-9	4.43	0.38
1	-5	-9	3.76	0.52
-1	5	9	4.32	0.40
-1	5	9	4.18	0.55
0	-5	-9	4.26	0.52
0	-5	-9	3.89	0.39
0	-5	-9	3.53	0.47
0	5	9	4.13	0.56
0	5	9	3.57	0.41
-1	-5	-9	5.05	0.50
-1	-5	-9	4.95	0.58
-1	-5	-9	5.47	0.45
1	5	9	5.30	0.65
1	5	9	6.09	0.50
-2	-5	-9	6.37	0.56
-2	-5	-9	7.76	0.54
-2	-5	-9	5.80	0.62
2	5	9	8.50	0.76
2	5	9	6.53	0.57
-3	-5	-9	14.41	0.77
-3	-5	-9	13.33	0.84
-3	-5	-9	14.78	0.76
3	5	9	14.42	0.93
3	5	9	14.53	0.82
-4	-5	-9	2.65	0.47
-4	-5	-9	2.80	0.41
-4	-5	-9	2.87	0.42
4	5	9	2.23	0.43
4	5	9	3.39	0.54
-5	-5	-9	16.93	0.99
-5	-5	-9	15.86	0.88
5	5	9	14.71	0.94
5	5	9	15.85	1.03
-6	-5	-9	14.50	0.99
-6	-5	-9	14.56	0.90
6	5	9	15.18	0.98
6	5	9	13.84	0.99

-7	-5	-9	11.40	0.95
-7	-5	-9	11.11	0.85
7	5	9	12.13	0.96
7	5	9	12.91	0.96
-8	-5	-9	3.50	0.61
-8	-5	-9	4.10	0.60
8	5	9	3.95	0.62
-9	-5	-9	0.39	0.47
9	5	9	0.49	0.49
12	-6	-9	-0.44	0.36
12	-6	-9	-0.30	0.26
12	-6	-9	-0.40	0.44
-12	6	9	-0.71	0.41
11	-6	-9	1.87	0.48
11	-6	-9	1.07	0.48
11	-6	-9	0.97	0.29
-11	6	9	1.39	0.52
10	-6	-9	7.25	0.79
10	-6	-9	8.54	0.56
10	-6	-9	8.46	0.76
-10	6	9	9.65	0.89
9	-6	-9	2.85	0.46
9	-6	-9	3.22	0.52
9	-6	-9	3.44	0.40
-9	6	9	2.38	0.51
8	-6	-9	5.01	0.65
8	-6	-9	5.20	0.42
8	-6	-9	5.20	0.63
-8	6	9	4.78	0.59
-8	6	9	4.50	0.68
7	-6	-9	0.42	0.21
7	-6	-9	0.32	0.34
-7	6	9	0.39	0.31
-7	6	9	-0.10	0.33
6	-6	-9	1.92	0.26
6	-6	-9	2.20	0.43
-6	6	9	2.85	0.48
-6	6	9	2.39	0.46
5	-6	-9	4.16	0.54
5	-6	-9	3.54	0.35
5	-6	-9	3.27	0.55
-5	6	9	3.58	0.55
4	-6	-9	7.23	0.62
4	-6	-9	6.52	0.43
4	-6	-9	6.38	0.59
-4	6	9	7.29	0.66

3	-6	-9	10.36	0.53
3	-6	-9	9.67	0.67
3	-6	-9	9.98	0.73
-3	6	9	9.79	0.77
2	-6	-9	34.27	1.35
2	-6	-9	32.97	1.13
2	-6	-9	34.44	1.30
-2	6	9	34.37	1.42
1	-6	-9	8.64	0.68
1	-6	-9	7.46	0.50
1	-6	-9	7.09	0.61
-1	6	9	7.01	0.69
-1	6	9	6.87	0.50
0	-6	-9	2.14	0.32
0	-6	-9	1.47	0.38
0	-6	-9	2.02	0.37
0	6	9	2.77	0.41
0	6	9	2.49	0.49
-1	-6	-9	34.93	1.27
-1	-6	-9	39.09	1.46
-1	-6	-9	36.18	1.36
1	6	9	36.59	1.53
1	6	9	35.67	1.32
-2	-6	-9	14.07	0.79
-2	-6	-9	14.69	0.75
-2	-6	-9	14.05	0.87
2	6	9	14.50	0.80
2	6	9	13.64	0.93
-3	-6	-9	0.62	0.30
-3	-6	-9	1.01	0.35
-3	-6	-9	0.51	0.34
3	6	9	0.25	0.39
3	6	9	0.65	0.32
-4	-6	-9	31.43	1.29
-4	-6	-9	29.44	1.26
-4	-6	-9	32.76	1.38
4	6	9	32.52	1.36
4	6	9	34.73	1.51
-5	-6	-9	15.98	0.99
-5	-6	-9	14.27	0.90
5	6	9	14.96	0.95
5	6	9	17.48	1.08
-6	-6	-9	1.50	0.46
-6	-6	-9	1.47	0.43
6	6	9	0.59	0.46
6	6	9	0.74	0.41



-7	-6	-9	4.95	0.72
-7	-6	-9	5.08	0.78
7	6	9	3.46	0.61
7	6	9	5.84	0.81
-8	-6	-9	10.13	1.00
-8	-6	-9	9.49	0.91
8	6	9	11.73	1.01
-9	-6	-9	1.91	0.58
12	-7	-9	2.97	0.52
12	-7	-9	4.83	0.76
12	-7	-9	4.10	0.80
-12	7	9	3.51	0.87
11	-7	-9	0.38	0.27
11	-7	-9	0.24	0.41
11	-7	-9	-0.16	0.43
-11	7	9	-0.06	0.42
10	-7	-9	0.89	0.28
10	-7	-9	0.89	0.45
-10	7	9	1.69	0.52
9	-7	-9	11.77	0.87
9	-7	-9	10.04	0.61
-9	7	9	12.31	0.94
8	-7	-9	-0.34	0.33
8	-7	-9	0.26	0.22
-8	7	9	-0.15	0.35
-8	7	9	-0.16	0.29
7	-7	-9	0.02	0.34
7	-7	-9	0.02	0.20
-7	7	9	1.06	0.37
-7	7	9	-0.01	0.35
6	-7	-9	29.16	1.04
6	-7	-9	30.28	1.30
-6	7	9	30.08	1.34
-6	7	9	30.52	1.34
5	-7	-9	21.26	1.08
5	-7	-9	22.88	0.87
5	-7	-9	23.23	1.08
-5	7	9	23.13	1.14
4	-7	-9	15.13	0.69
4	-7	-9	15.29	0.89
4	-7	-9	15.36	0.87
-4	7	9	16.12	0.96
3	-7	-9	2.04	0.41
3	-7	-9	1.49	0.38
3	-7	-9	2.51	0.38
-3	7	9	2.54	0.47

2	-7	-9	40.32	1.51
2	-7	-9	40.60	1.54
2	-7	-9	40.53	1.35
-2	7	9	39.11	1.61
1	-7	-9	0.68	0.25
1	-7	-9	1.36	0.36
1	-7	-9	1.00	0.34
-1	7	9	0.95	0.40
0	-7	-9	1.44	0.30
0	-7	-9	0.90	0.34
0	-7	-9	1.28	0.37
0	7	9	1.01	0.39
0	7	9	0.65	0.28
-1	-7	-9	7.50	0.67
-1	-7	-9	7.47	0.70
-1	-7	-9	7.00	0.58
1	7	9	7.87	0.61
1	7	9	8.05	0.76
-2	-7	-9	16.84	0.83
-2	-7	-9	15.45	0.87
-2	-7	-9	17.39	0.96
2	7	9	14.83	1.02
2	7	9	15.59	0.86
-3	-7	-9	13.23	0.81
-3	-7	-9	12.55	0.78
-3	-7	-9	11.41	0.85
3	7	9	12.84	0.84
3	7	9	14.14	0.99
-4	-7	-9	-0.36	0.32
-4	-7	-9	0.17	0.34
-4	-7	-9	0.39	0.31
4	7	9	0.40	0.40
4	7	9	0.39	0.34
-5	-7	-9	11.14	0.85
-5	-7	-9	10.42	0.86
5	7	9	12.34	0.97
5	7	9	10.67	0.87
-6	-7	-9	18.57	1.16
-6	-7	-9	19.61	1.13
6	7	9	19.45	1.20
6	7	9	20.96	1.18
-7	-7	-9	9.15	0.90
-7	-7	-9	10.01	0.96
7	7	9	10.67	0.96
-8	-7	-9	2.61	0.60
8	7	9	2.15	0.56

11	-8	-9	17.55	1.15
11	-8	-9	18.62	0.89
-11	8	9	19.19	1.23
10	-8	-9	6.76	0.57
10	-8	-9	6.13	0.78
-10	8	9	6.72	0.84
9	-8	-9	1.74	0.32
9	-8	-9	1.25	0.48
-9	8	9	1.44	0.49
8	-8	-9	18.70	0.83
8	-8	-9	19.48	1.08
-8	8	9	18.78	1.10
-8	8	9	19.58	1.09
7	-8	-9	7.20	0.52
7	-8	-9	7.56	0.73
-7	8	9	6.60	0.72
-7	8	9	8.23	0.79
6	-8	-9	0.61	0.37
6	-8	-9	0.69	0.24
-6	8	9	0.51	0.38
-6	8	9	1.20	0.40
5	-8	-9	2.06	0.32
5	-8	-9	2.43	0.48
5	-8	-9	1.41	0.39
-5	8	9	1.83	0.44
4	-8	-9	35.10	1.41
4	-8	-9	32.23	1.40
4	-8	-9	34.45	1.22
-4	8	9	34.73	1.51
3	-8	-9	9.25	0.73
3	-8	-9	9.91	0.75
3	-8	-9	9.40	0.60
-3	8	9	9.71	0.80
2	-8	-9	0.95	0.28
2	-8	-9	1.52	0.39
2	-8	-9	1.30	0.38
-2	8	9	1.68	0.43
1	-8	-9	0.05	0.33
1	-8	-9	0.38	0.25
1	-8	-9	0.72	0.34
-1	8	9	0.66	0.38
0	-8	-9	13.11	0.84
0	-8	-9	12.07	0.81
0	-8	-9	13.16	0.73
0	8	9	12.04	0.93
-1	-8	-9	19.86	0.96

-1	-8	-9	22.34	1.10
-1	-8	-9	21.69	1.09
1	8	9	22.47	1.01
1	8	9	21.62	1.21
-2	-8	-9	4.50	0.56
-2	-8	-9	2.98	0.52
-2	-8	-9	4.56	0.65
2	8	9	4.17	0.58
2	8	9	4.67	0.75
-3	-8	-9	9.41	0.71
-3	-8	-9	9.26	0.79
-3	-8	-9	8.02	0.77
3	8	9	8.00	0.73
3	8	9	10.35	0.91
-4	-8	-9	4.91	0.71
-4	-8	-9	5.10	0.70
-4	-8	-9	4.57	0.65
4	8	9	7.85	0.75
4	8	9	4.91	0.69
-5	-8	-9	3.66	0.57
-5	-8	-9	3.38	0.57
-5	-8	-9	3.09	0.53
5	8	9	3.84	0.59
5	8	9	2.87	0.59
-6	-8	-9	2.01	0.52
-6	-8	-9	1.18	0.45
6	8	9	1.60	0.49
6	8	9	1.28	0.52
-7	-8	-9	0.29	0.46
7	8	9	1.19	0.52
10	-9	-9	-0.02	0.26
10	-9	-9	0.28	0.45
-10	9	9	0.00	0.45
9	-9	-9	4.48	0.73
9	-9	-9	5.18	0.52
-9	9	9	4.58	0.69
-9	9	9	4.26	0.65
8	-9	-9	0.20	0.41
8	-9	-9	0.22	0.26
-8	9	9	-0.01	0.37
-8	9	9	-0.06	0.35
7	-9	-9	0.24	0.37
7	-9	-9	0.14	0.25
-7	9	9	0.15	0.37
-7	9	9	-0.29	0.35
6	-9	-9	3.00	0.45

6	-9	-9	3.90	0.63
-6	9	9	4.13	0.60
-6	9	9	3.44	0.56
5	-9	-9	24.05	0.99
5	-9	-9	23.69	1.19
-5	9	9	23.23	1.23
4	-9	-9	29.60	1.33
4	-9	-9	31.84	1.18
4	-9	-9	29.84	1.34
-4	9	9	30.49	1.45
3	-9	-9	0.92	0.30
3	-9	-9	0.23	0.33
3	-9	-9	0.28	0.37
-3	9	9	0.88	0.43
2	-9	-9	10.44	0.80
2	-9	-9	9.55	0.66
2	-9	-9	9.81	0.80
-2	9	9	9.08	0.86
1	-9	-9	6.93	0.69
1	-9	-9	6.48	0.59
1	-9	-9	8.24	0.72
-1	9	9	5.43	0.78
0	-9	-9	4.87	0.68
0	-9	-9	4.54	0.56
0	-9	-9	5.76	0.67
0	9	9	6.09	0.79
-1	-9	-9	0.55	0.31
-1	-9	-9	0.66	0.35
-1	-9	-9	0.36	0.39
1	9	9	0.27	0.42
-2	-9	-9	15.26	0.97
-2	-9	-9	15.71	0.89
-2	-9	-9	16.00	0.98
2	9	9	16.25	1.12
2	9	9	17.01	0.94
-3	-9	-9	8.69	0.74
-3	-9	-9	8.53	0.82
-3	-9	-9	7.03	0.77
3	9	9	8.40	0.77
3	9	9	8.12	0.90
-4	-9	-9	2.99	0.55
-4	-9	-9	3.60	0.57
-4	-9	-9	3.21	0.52
4	9	9	2.48	0.52
4	9	9	2.73	0.61
-5	-9	-9	1.96	0.50

-5	-9	-9	2.13	0.48
-5	-9	-9	2.19	0.51
5	9	9	1.76	0.49
5	9	9	1.42	0.53
-6	-9	-9	2.43	0.55
-6	-9	-9	3.01	0.58
6	9	9	2.96	0.58
10	-10	-9	1.46	0.60
10	-10	-9	2.07	0.45
-10	10	9	2.62	0.65
9	-10	-9	1.98	0.54
9	-10	-9	2.04	0.38
-9	10	9	2.67	0.60
-9	10	9	1.57	0.52
8	-10	-9	13.92	0.78
8	-10	-9	15.71	1.04
-8	10	9	13.61	1.03
-8	10	9	13.95	1.05
7	-10	-9	6.01	0.75
7	-10	-9	6.04	0.56
-7	10	9	7.34	0.82
-7	10	9	5.87	0.78
6	-10	-9	3.38	0.60
6	-10	-9	3.96	0.51
-6	10	9	4.37	0.75
-6	10	9	3.87	0.59
5	-10	-9	-0.15	0.36
5	-10	-9	-0.29	0.24
-5	10	9	0.16	0.39
4	-10	-9	5.99	0.72
4	-10	-9	5.89	0.57
4	-10	-9	6.01	0.69
-4	10	9	6.22	0.78
3	-10	-9	6.78	0.72
3	-10	-9	8.12	0.78
3	-10	-9	6.85	0.62
-3	10	9	6.86	0.79
2	-10	-9	-0.28	0.24
2	-10	-9	-0.52	0.32
2	-10	-9	-0.27	0.29
-2	10	9	0.22	0.39
1	-10	-9	0.15	0.27
1	-10	-9	0.52	0.36
1	-10	-9	0.25	0.33
-1	10	9	0.17	0.40
0	-10	-9	3.49	0.56

0	-10	-9	4.87	0.58
0	-10	-9	4.14	0.58
0	10	9	3.20	0.62
-1	-10	-9	2.11	0.46
-1	-10	-9	3.28	0.57
-1	-10	-9	2.83	0.45
1	10	9	2.50	0.58
-2	-10	-9	3.95	0.55
-2	-10	-9	4.10	0.65
-2	-10	-9	2.58	0.54
2	10	9	4.38	0.69
-3	-10	-9	2.20	0.51
-3	-10	-9	1.24	0.40
-3	-10	-9	1.18	0.43
3	10	9	1.14	0.45
3	10	9	1.44	0.53
-4	-10	-9	4.58	0.64
-4	-10	-9	4.23	0.66
-4	-10	-9	4.68	0.77
4	10	9	5.23	0.88
4	10	9	4.32	0.62
-5	-10	-9	0.54	0.47
-5	-10	-9	0.87	0.44
-5	-10	-9	-0.03	0.37
5	10	9	-0.35	0.44
5	10	9	0.45	0.43
9	-11	-9	23.25	1.20
9	-11	-9	23.66	1.91
-9	11	9	23.72	1.41
-9	11	9	24.84	1.40
8	-11	-9	0.82	0.34
8	-11	-9	1.54	0.53
-8	11	9	0.89	0.51
-8	11	9	1.21	0.50
7	-11	-9	1.59	0.49
7	-11	-9	1.77	0.38
-7	11	9	1.79	0.52
-7	11	9	1.15	0.50
6	-11	-9	-0.15	0.40
6	-11	-9	0.26	0.28
-6	11	9	0.10	0.41
-6	11	9	0.03	0.37
5	-11	-9	1.64	0.51
5	-11	-9	2.40	0.41
-5	11	9	2.87	0.60
-5	11	9	2.92	0.54

4	-11	-9	3.40	0.59
4	-11	-9	4.45	0.68
4	-11	-9	2.66	0.45
-4	11	9	3.63	0.62
3	-11	-9	0.28	0.40
3	-11	-9	0.35	0.35
3	-11	-9	0.21	0.31
-3	11	9	0.27	0.40
2	-11	-9	8.22	0.70
2	-11	-9	8.78	0.79
2	-11	-9	8.13	0.85
-2	11	9	8.48	0.92
1	-11	-9	5.94	0.79
1	-11	-9	5.87	0.65
1	-11	-9	6.80	0.75
-1	11	9	7.80	0.87
0	-11	-9	1.69	0.45
0	-11	-9	1.41	0.40
0	-11	-9	1.29	0.46
0	11	9	0.99	0.51
-1	-11	-9	0.19	0.34
-1	-11	-9	0.04	0.33
-1	-11	-9	0.06	0.42
1	11	9	-0.53	0.42
-2	-11	-9	2.98	0.52
-2	-11	-9	2.85	0.59
-2	-11	-9	2.61	0.50
2	11	9	3.26	0.66
-3	-11	-9	16.82	1.12
-3	-11	-9	15.57	1.03
-3	-11	-9	14.25	0.99
3	11	9	14.33	1.20
-4	-11	-9	0.16	0.40
-4	-11	-9	0.63	0.47
-4	-11	-9	0.23	0.36
4	11	9	0.43	0.57
4	11	9	0.53	0.49
-8	12	9	15.36	1.18
-8	12	9	18.06	1.37
7	-12	-9	11.56	1.02
7	-12	-9	12.48	0.83
-7	12	9	11.79	0.98
-7	12	9	12.44	1.09
6	-12	-9	3.02	0.59
6	-12	-9	3.14	0.48
-6	12	9	3.48	0.64



-6	12	9	3.82	0.69
5	-12	-9	3.35	0.49
5	-12	-9	3.52	0.63
-5	12	9	2.20	0.53
-5	12	9	3.06	0.64
4	-12	-9	1.76	0.43
4	-12	-9	2.43	0.56
-4	12	9	2.81	0.65
3	-12	-9	9.70	0.93
3	-12	-9	7.96	0.80
3	-12	-9	10.11	0.79
-3	12	9	10.06	1.02
2	-12	-9	5.75	0.73
2	-12	-9	6.36	0.81
2	-12	-9	4.27	0.64
-2	12	9	4.01	0.70
1	-12	-9	0.14	0.34
1	-12	-9	1.20	0.43
1	-12	-9	0.57	0.45
-1	12	9	0.58	0.49
0	-12	-9	0.24	0.35
0	-12	-9	0.45	0.37
0	-12	-9	0.36	0.44
0	12	9	0.35	0.51
-1	-12	-9	1.01	0.40
-1	-12	-9	1.77	0.48
-1	-12	-9	1.58	0.53
1	12	9	1.35	0.57
-2	-12	-9	3.74	0.66
-2	-12	-9	1.97	0.49
-2	-12	-9	1.99	0.50
2	12	9	3.76	0.72
-6	13	9	0.15	0.43
5	-13	-9	1.78	0.46
-5	13	9	1.26	0.48
4	-13	-9	0.57	0.36
-4	13	9	0.32	0.42
3	-13	-9	1.83	0.45
3	-13	-9	1.52	0.46
3	-13	-9	1.89	0.64
-3	13	9	1.25	0.88
2	-13	-9	2.24	0.48
2	-13	-9	1.22	0.47
2	-13	-9	2.11	0.68
1	-13	-9	1.65	0.47
1	-13	-9	0.99	0.79

1	-13	-9	1.41	0.46
0	-13	-9	-0.03	0.35
0	14	-10	8.91	1.02
-1	14	-10	34.52	1.77
-1	14	-10	38.65	1.69
-2	14	-10	21.71	1.41
-2	14	-10	20.62	1.24
-2	14	-10	19.38	1.34
-3	14	-10	0.75	0.88
-3	14	-10	1.91	0.53
-3	14	-10	1.03	0.43
-4	14	-10	8.85	0.89
-4	14	-10	7.77	1.01
2	13	-10	12.77	0.89
2	13	-10	12.76	1.02
-2	-13	10	15.40	1.50
1	13	-10	36.22	1.37
1	13	-10	33.08	1.57
1	13	-10	32.93	1.91
-1	-13	10	35.97	1.72
0	13	-10	19.11	1.25
0	13	-10	16.30	1.09
0	13	-10	18.63	0.96
0	-13	10	19.41	1.28
-1	13	-10	2.45	0.44
-1	13	-10	2.34	0.52
-1	13	-10	2.66	0.60
1	-13	10	1.80	0.58
-2	13	-10	8.55	0.99
-2	13	-10	9.37	0.86
-2	13	-10	8.33	0.72
2	-13	10	11.08	1.06
-3	13	-10	3.10	0.65
-3	13	-10	4.94	0.62
-3	13	-10	3.67	0.58
3	-13	10	3.22	0.67
-4	13	-10	0.09	0.38
-4	13	-10	1.01	0.54
-4	13	-10	-0.26	0.29
4	-13	10	1.09	0.54
-5	13	-10	3.50	0.52
-5	13	-10	2.82	0.68
5	-13	10	3.92	0.72
5	-13	10	4.06	0.65
-6	13	-10	15.12	0.99
6	-13	10	17.29	1.14

-7	13	-10	9.98	0.89
4	12	-10	11.96	0.78
4	12	-10	11.70	1.02
-4	-12	10	14.62	1.14
3	12	-10	1.24	0.35
3	12	-10	2.75	0.56
-3	-12	10	0.98	0.51
2	12	-10	2.14	0.54
2	12	-10	3.45	0.54
-2	-12	10	2.76	0.63
1	12	-10	0.39	0.45
1	12	-10	0.81	0.32
1	12	-10	1.38	0.48
-1	-12	10	0.88	0.47
0	12	-10	0.66	0.43
0	12	-10	1.34	0.35
0	12	-10	0.99	0.46
0	-12	10	1.17	0.52
-1	12	-10	8.40	0.92
-1	12	-10	8.36	0.81
-1	12	-10	7.70	0.65
1	-12	10	10.03	0.93
-2	12	-10	-0.14	0.27
-2	12	-10	0.15	0.44
-2	12	-10	0.03	0.38
2	-12	10	-0.40	0.42
-3	12	-10	0.38	0.38
-3	12	-10	-0.16	0.28
-3	12	-10	-0.07	0.41
3	-12	10	0.31	0.44
-4	12	-10	4.34	0.68
-4	12	-10	5.22	0.76
-4	12	-10	5.22	0.63
4	-12	10	4.10	0.68
-5	12	-10	2.23	0.44
-5	12	-10	3.60	0.70
5	-12	10	2.11	0.59
5	-12	10	2.15	0.54
-6	12	-10	0.72	0.36
-6	12	-10	0.03	0.51
6	-12	10	-0.18	0.45
6	-12	10	-0.15	0.43
-7	12	-10	0.86	0.54
-7	12	-10	0.28	0.37
7	-12	10	0.85	0.56
7	-12	10	0.71	0.47

-8	12	-10	4.59	0.72
-6	-11	10	8.43	0.87
5	11	-10	3.19	0.43
5	11	-10	3.65	0.62
-5	-11	10	3.01	0.56
-5	-11	10	4.11	0.70
4	11	-10	1.35	0.33
4	11	-10	1.09	0.46
-4	-11	10	0.68	0.45
3	11	-10	7.00	0.80
3	11	-10	7.41	0.60
-3	-11	10	7.19	0.85
2	11	-10	13.34	0.74
2	11	-10	12.40	0.92
2	11	-10	11.10	1.38
-2	-11	10	14.28	1.01
1	11	-10	11.80	0.91
1	11	-10	12.60	0.95
1	11	-10	11.82	0.71
-1	-11	10	12.49	0.99
0	11	-10	16.27	1.10
0	11	-10	15.58	0.97
0	11	-10	15.28	0.80
0	-11	10	15.66	1.05
-1	11	-10	1.46	0.32
-1	11	-10	2.18	0.53
-1	11	-10	2.35	0.47
1	-11	10	2.48	0.54
-2	11	-10	8.21	0.89
-2	11	-10	9.24	0.79
-2	11	-10	8.44	0.64
2	-11	10	8.55	0.90
-3	11	-10	5.53	0.58
-3	11	-10	5.81	0.84
-3	11	-10	5.29	0.69
3	-11	10	5.43	0.76
-4	11	-10	6.76	0.90
-4	11	-10	7.77	0.67
4	-11	10	7.38	0.89
-5	11	-10	2.61	0.64
-5	11	-10	2.94	0.45
5	-11	10	2.91	0.59
5	-11	10	2.85	0.56
-6	11	-10	10.38	0.79
-6	11	-10	9.04	1.03
6	-11	10	10.02	0.99

6 -11 10	11.01	0.93
-7 11 -10	18.04	1.03
-7 11 -10	18.17	1.30
7 -11 10	19.85	1.27
7 -11 10	20.17	1.15
-8 11 -10	2.07	0.61
-8 11 -10	2.31	0.48
8 -11 10	2.36	0.62
8 -11 10	1.77	0.53
-9 11 -10	-0.82	0.50
-9 11 -10	-0.07	0.34
9 -11 10	-0.23	0.52
7 10 -10	12.34	1.06
7 10 -10	13.67	1.10
-7 -10 10	12.87	1.01
6 10 -10	8.95	0.87
6 10 -10	10.01	0.65
-6 -10 10	9.11	0.86
-6 -10 10	10.28	1.00
5 10 -10	0.04	0.36
5 10 -10	0.03	0.25
-5 -10 10	-0.11	0.29
-5 -10 10	0.64	0.45
4 10 -10	2.50	0.53
4 10 -10	3.21	0.48
-4 -10 10	3.66	0.63
-4 -10 10	2.29	0.46
3 10 -10	27.18	1.05
3 10 -10	29.15	1.33
-3 -10 10	27.77	1.38
2 10 -10	14.49	0.73
2 10 -10	14.56	0.94
2 10 -10	16.86	0.96
-2 -10 10	15.59	1.01
1 10 -10	0.83	0.39
1 10 -10	0.63	0.26
1 10 -10	0.51	0.37
-1 -10 10	0.76	0.42
0 10 -10	2.41	0.52
0 10 -10	2.22	0.45
0 10 -10	2.49	0.34
0 -10 10	2.96	0.53
-1 10 -10	3.96	0.63
-1 10 -10	3.26	0.44
-1 10 -10	2.86	0.55
1 -10 10	3.59	0.58

-2	10	-10	9.53	0.78
-2	10	-10	10.05	0.63
-2	10	-10	9.37	0.90
2	-10	10	11.59	0.91
-3	10	-10	0.43	0.26
-3	10	-10	-0.01	0.40
-3	10	-10	0.51	0.35
3	-10	10	-0.34	0.36
-4	10	-10	11.91	1.02
-4	10	-10	13.58	0.77
4	-10	10	14.75	1.02
-5	10	-10	7.54	0.66
-5	10	-10	10.37	0.97
5	-10	10	9.44	0.90
5	-10	10	9.81	0.84
-6	10	-10	0.06	0.42
-6	10	-10	0.86	0.34
6	-10	10	1.03	0.46
6	-10	10	0.64	0.42
-7	10	-10	0.80	0.47
-7	10	-10	0.70	0.32
7	-10	10	-0.66	0.40
7	-10	10	0.03	0.47
-8	10	-10	-0.44	0.42
-8	10	-10	0.52	0.36
8	-10	10	0.67	0.48
8	-10	10	-0.14	0.42
-9	10	-10	4.59	0.68
-9	10	-10	4.26	0.74
9	-10	10	5.39	0.90
9	-10	10	2.80	0.62
-10	10	-10	1.32	0.43
-10	10	-10	0.87	0.57
10	-10	10	1.32	0.66
8	9	-10	3.48	0.60
8	9	-10	4.08	0.61
-8	-9	10	3.64	0.63
7	9	-10	-0.34	0.24
7	9	-10	-0.39	0.36
-7	-9	10	0.42	0.42
-7	-9	10	-0.54	0.38
6	9	-10	0.55	0.26
6	9	-10	-0.01	0.36
-6	-9	10	0.10	0.43
-6	-9	10	-0.15	0.35
5	9	-10	1.75	0.46

5	9 -10	1.64	0.30
-5	-9 10	1.79	0.45
-5	-9 10	2.16	0.53
4	9 -10	3.59	0.43
4	9 -10	3.47	0.53
-4	-9 10	3.00	0.49
-4	-9 10	4.66	0.68
3	9 -10	5.34	0.68
3	9 -10	6.23	0.47
-3	-9 10	7.62	0.79
-3	-9 10	6.27	0.87
2	9 -10	1.85	0.42
2	9 -10	1.98	0.29
2	9 -10	2.11	0.44
-2	-9 10	3.31	0.55
1	9 -10	3.83	0.43
1	9 -10	5.31	0.64
1	9 -10	4.08	0.63
-1	-9 10	3.75	0.62
0	9 -10	3.66	0.63
0	9 -10	1.78	0.40
0	9 -10	3.21	0.40
0	-9 10	2.99	0.52
-1	9 -10	0.02	0.20
-1	9 -10	-0.07	0.30
-1	9 -10	0.35	0.34
1	-9 10	-0.25	0.34
-2	9 -10	11.59	0.63
-2	9 -10	10.46	0.76
-2	9 -10	10.79	0.88
2	-9 10	10.11	0.85
-3	9 -10	5.85	0.51
-3	9 -10	6.15	0.75
-3	9 -10	6.25	0.65
3	-9 10	6.47	0.73
-4	9 -10	10.33	0.66
-4	9 -10	10.69	0.91
4	-9 10	9.75	0.86
4	-9 10	10.89	0.84
-5	9 -10	0.88	0.31
-5	9 -10	0.82	0.43
5	-9 10	1.52	0.46
5	-9 10	1.05	0.44
-6	9 -10	2.78	0.57
-6	9 -10	2.54	0.42
6	-9 10	3.07	0.57

6	-9	10	2.37	0.50
-7	9	-10	10.35	0.77
-7	9	-10	10.21	0.99
7	-9	10	10.62	0.93
7	-9	10	10.48	0.87
-8	9	-10	10.17	1.01
-8	9	-10	10.71	0.79
8	-9	10	8.87	0.93
8	-9	10	9.52	0.91
-9	9	-10	0.25	0.34
-9	9	-10	-0.47	0.42
9	-9	10	0.43	0.49
9	-9	10	-0.04	0.42
-10	9	-10	5.50	0.90
-10	9	-10	5.47	0.72
10	-9	10	5.63	0.87
10	-9	10	4.55	0.75
9	8	-10	-0.14	0.38
-9	-8	10	-0.11	0.38
8	8	-10	0.41	0.26
8	8	-10	0.03	0.38
-8	-8	10	0.31	0.38
7	8	-10	9.10	0.82
7	8	-10	8.88	0.56
-7	-8	10	7.47	0.77
-7	-8	10	11.10	0.96
6	8	-10	3.41	0.41
6	8	-10	3.50	0.54
-6	-8	10	3.40	0.54
-6	-8	10	4.45	0.72
5	8	-10	0.21	0.21
5	8	-10	0.01	0.33
-5	-8	10	0.62	0.35
-5	-8	10	0.42	0.39
4	8	-10	9.00	0.75
4	8	-10	6.83	0.47
-4	-8	10	8.82	0.65
-4	-8	10	9.76	0.85
3	8	-10	28.22	0.97
3	8	-10	28.14	1.22
3	8	-10	27.70	1.24
-3	-8	10	28.70	1.17
-3	-8	10	30.45	1.35
2	8	-10	28.76	1.25
2	8	-10	27.97	1.23
2	8	-10	28.16	0.97



-2	-8	10	29.38	1.32
1	8	-10	1.71	0.39
1	8	-10	1.64	0.40
1	8	-10	2.33	0.34
-1	-8	10	2.16	0.44
0	8	-10	14.34	0.83
0	8	-10	14.39	0.64
0	8	-10	15.28	0.92
0	-8	10	15.54	0.92
-1	8	-10	11.80	0.77
-1	8	-10	11.11	0.84
-1	8	-10	12.43	0.59
1	-8	10	11.01	0.84
-2	8	-10	0.31	0.21
-2	8	-10	0.25	0.34
-2	8	-10	0.54	0.32
2	-8	10	0.30	0.35
-3	8	-10	7.23	0.76
-3	8	-10	7.65	0.53
3	-8	10	7.29	0.74
-4	8	-10	13.03	0.94
-4	8	-10	12.48	0.69
4	-8	10	13.27	0.88
4	-8	10	13.21	0.88
-5	8	-10	18.85	0.88
-5	8	-10	17.75	1.10
5	-8	10	19.03	1.04
5	-8	10	19.30	1.07
-6	8	-10	2.24	0.54
-6	8	-10	1.02	0.33
6	-8	10	1.35	0.44
6	-8	10	1.81	0.46
-7	8	-10	0.68	0.32
-7	8	-10	0.93	0.45
7	-8	10	1.41	0.47
7	-8	10	0.77	0.42
-8	8	-10	0.19	0.30
-8	8	-10	-0.64	0.39
8	-8	10	0.47	0.43
8	-8	10	-0.29	0.38
-9	8	-10	9.48	0.97
-9	8	-10	9.37	0.79
9	-8	10	10.07	0.95
9	-8	10	9.68	0.90
-10	8	-10	1.31	0.51
-10	8	-10	1.98	0.47

10	-8	10	2.07	0.56
10	-8	10	2.12	0.60
-11	8	-10	0.16	0.36
-11	8	-10	0.44	0.47
11	-8	10	0.18	0.51
11	-8	10	0.18	0.48
10	7	-10	0.64	0.41
9	7	-10	3.85	0.58
9	7	-10	3.46	0.62
9	7	-10	2.85	0.44
-9	-7	10	2.95	0.57
8	7	-10	11.55	0.87
8	7	-10	11.16	0.97
8	7	-10	12.37	0.60
-8	-7	10	11.50	0.90
7	7	-10	-0.22	0.36
7	7	-10	-0.05	0.32
7	7	-10	0.32	0.21
-7	-7	10	0.14	0.36
6	7	-10	1.15	0.22
6	7	-10	0.86	0.35
-6	-7	10	0.70	0.35
5	7	-10	8.20	0.44
5	7	-10	9.40	0.73
-5	-7	10	6.87	0.71
-5	-7	10	7.90	0.68
4	7	-10	4.31	0.34
4	7	-10	3.91	0.57
-4	-7	10	3.83	0.51
-4	-7	10	4.74	0.66
3	7	-10	5.72	0.60
3	7	-10	4.94	0.35
3	7	-10	5.03	0.58
-3	-7	10	5.16	0.66
-3	-7	10	5.24	0.50
2	7	-10	2.05	0.40
2	7	-10	2.27	0.42
2	7	-10	2.60	0.30
-2	-7	10	2.54	0.46
-2	-7	10	2.25	0.43
1	7	-10	56.71	1.96
1	7	-10	55.66	1.89
1	7	-10	55.81	1.62
-1	-7	10	56.21	1.96
0	7	-10	17.52	0.94
0	7	-10	14.84	0.84

0	7	-10	14.49	0.62
0	-7	10	14.20	0.88
-1	7	-10	22.92	0.83
-1	7	-10	21.22	1.11
-1	7	-10	22.42	1.03
1	-7	10	22.96	1.10
-2	7	-10	15.63	0.83
-2	7	-10	15.48	0.67
-2	7	-10	13.85	0.93
2	-7	10	15.34	0.89
-3	7	-10	8.97	0.53
-3	7	-10	8.17	0.77
3	-7	10	9.98	0.76
3	-7	10	7.45	0.68
-4	7	-10	21.35	1.18
-4	7	-10	21.78	0.91
4	-7	10	23.37	1.12
4	-7	10	23.03	1.11
-5	7	-10	16.24	0.79
-5	7	-10	17.45	1.04
5	-7	10	15.99	0.94
5	-7	10	15.31	0.93
-6	7	-10	6.63	0.80
-6	7	-10	7.42	0.61
6	-7	10	7.93	0.75
6	-7	10	8.51	0.78
-7	7	-10	4.40	0.72
-7	7	-10	5.11	0.64
-7	7	-10	4.36	0.56
7	-7	10	4.60	0.70
7	-7	10	4.79	0.70
-8	7	-10	24.64	1.31
-8	7	-10	22.23	1.14
-8	7	-10	21.46	1.08
8	-7	10	23.38	1.22
8	-7	10	22.86	1.21
-9	7	-10	1.35	0.47
-9	7	-10	1.13	0.48
-9	7	-10	1.02	0.39
9	-7	10	0.77	0.47
9	-7	10	0.11	0.43
-10	7	-10	13.89	0.97
-10	7	-10	13.03	1.04
-10	7	-10	13.07	1.01
10	-7	10	13.51	1.04
10	-7	10	14.67	1.02

-11	7 -10	2.08	0.49
-11	7 -10	2.56	0.60
-11	7 -10	1.66	0.54
11	-7 10	2.33	0.60
11	-7 10	2.61	0.64
10	6 -10	-0.32	0.33
10	6 -10	0.23	0.49
10	6 -10	0.22	0.25
-10	-6 10	-0.14	0.41
9	6 -10	0.81	0.50
9	6 -10	0.48	0.37
9	6 -10	1.31	0.26
-9	-6 10	0.89	0.45
8	6 -10	4.79	0.71
8	6 -10	5.42	0.41
8	6 -10	5.62	0.69
-8	-6 10	5.95	0.74
7	6 -10	6.46	0.66
7	6 -10	6.51	0.41
7	6 -10	8.18	0.82
-7	-6 10	7.52	0.74
6	6 -10	6.01	0.62
6	6 -10	5.56	0.34
6	6 -10	6.67	0.72
-6	-6 10	4.21	0.58
5	6 -10	2.47	0.42
-5	-6 10	2.54	0.42
4	6 -10	3.22	0.45
-4	-6 10	5.62	0.60
-4	-6 10	2.64	0.41
3	6 -10	11.10	0.71
3	6 -10	11.29	0.71
3	6 -10	10.72	0.43
-3	-6 10	12.28	0.79
-3	-6 10	10.87	0.64
2	6 -10	13.16	0.76
2	6 -10	12.08	0.47
2	6 -10	12.52	0.76
-2	-6 10	11.36	0.61
-2	-6 10	11.24	0.76
1	6 -10	29.50	1.19
1	6 -10	28.33	1.22
1	6 -10	29.47	0.91
-1	-6 10	29.73	1.23
0	6 -10	0.62	0.17
0	6 -10	0.69	0.29

0	6 -10	0.70	0.33
0	-6 10	0.53	0.31
-1	6 -10	2.46	0.40
-1	6 -10	2.95	0.31
-1	6 -10	1.80	0.40
1	-6 10	2.29	0.41
-2	6 -10	47.38	1.39
-2	6 -10	41.91	1.67
2	-6 10	42.51	1.58
-3	6 -10	6.07	0.45
-3	6 -10	6.17	0.67
3	-6 10	5.10	0.63
3	-6 10	6.43	0.64
-4	6 -10	1.81	0.44
-4	6 -10	1.46	0.29
-4	6 -10	1.66	0.33
4	-6 10	1.69	0.41
4	-6 10	1.29	0.40
-5	6 -10	87.31	2.74
-5	6 -10	92.05	2.73
-5	6 -10	96.68	3.03
5	-6 10	93.84	2.87
5	-6 10	94.94	2.90
-6	6 -10	-0.18	0.31
-6	6 -10	0.21	0.33
-6	6 -10	0.29	0.26
6	-6 10	-0.02	0.34
6	-6 10	-0.17	0.34
-7	6 -10	5.99	0.65
-7	6 -10	5.21	0.58
-7	6 -10	4.64	0.72
7	-6 10	5.03	0.66
7	-6 10	4.46	0.60
-8	6 -10	7.08	0.72
-8	6 -10	6.96	0.81
-8	6 -10	6.54	0.66
8	-6 10	4.80	0.73
8	-6 10	6.43	0.74
-9	6 -10	3.02	0.56
-9	6 -10	3.92	0.60
-9	6 -10	3.40	0.52
9	-6 10	4.82	0.74
9	-6 10	3.55	0.59
-10	6 -10	4.99	0.68
-10	6 -10	2.87	0.57
-10	6 -10	2.79	0.51

10	-6	10	4.21	0.64
10	-6	10	4.24	0.64
-11	6	-10	0.66	0.40
-11	6	-10	1.74	0.50
-11	6	-10	0.89	0.55
11	-6	10	2.16	0.58
10	5	-10	0.73	0.39
10	5	-10	-0.13	0.45
10	5	-10	0.32	0.23
-10	-5	10	0.55	0.46
9	5	-10	10.25	0.94
9	5	-10	13.08	0.87
9	5	-10	12.04	0.55
-9	-5	10	11.82	0.93
8	5	-10	20.24	1.18
8	5	-10	20.17	1.04
-8	-5	10	22.37	1.14
7	5	-10	5.16	0.74
7	5	-10	4.61	0.58
-7	-5	10	4.45	0.61
6	5	-10	13.04	0.89
6	5	-10	12.92	0.81
-6	-5	10	14.48	0.85
5	5	-10	93.97	2.94
5	5	-10	95.01	2.87
-5	-5	10	95.59	2.90
4	5	-10	17.85	0.87
4	5	-10	16.90	0.85
-4	-5	10	15.57	0.90
-4	-5	10	18.32	0.85
3	5	-10	0.18	0.27
3	5	-10	0.14	0.26
-3	-5	10	-0.02	0.28
-3	-5	10	-0.28	0.19
2	5	-10	8.06	0.64
2	5	-10	7.45	0.59
-2	-5	10	8.66	0.65
-2	-5	10	7.82	0.49
1	5	-10	61.25	1.99
1	5	-10	63.12	1.70
1	5	-10	63.05	2.06
1	5	-10	61.94	1.70
-1	-5	10	61.55	2.03
0	5	-10	0.92	0.30
0	5	-10	1.25	0.18
0	5	-10	1.06	0.35

0	-5	10	0.42	0.30
-1	5	-10	36.86	1.17
-1	5	-10	38.61	1.29
-1	5	-10	40.10	1.41
-1	5	-10	39.11	1.50
1	-5	10	38.93	1.42
-2	5	-10	2.15	0.30
-2	5	-10	2.93	0.42
-2	5	-10	1.13	0.35
2	-5	10	2.58	0.41
2	-5	10	2.05	0.37
-3	5	-10	31.17	1.06
-3	5	-10	28.04	1.30
-3	5	-10	30.73	1.13
3	-5	10	31.32	1.25
3	-5	10	30.88	1.22
-4	5	-10	19.45	1.06
-4	5	-10	18.24	0.87
-4	5	-10	19.96	0.82
4	-5	10	20.20	0.99
4	-5	10	20.33	0.95
-5	5	-10	3.33	0.45
-5	5	-10	4.10	0.54
-5	5	-10	3.86	0.56
5	-5	10	3.10	0.46
5	-5	10	3.98	0.60
-6	5	-10	11.65	0.70
-6	5	-10	10.48	0.84
-6	5	-10	10.79	0.73
6	-5	10	9.75	0.75
6	-5	10	10.91	0.79
-7	5	-10	12.45	0.78
-7	5	-10	12.06	0.92
-7	5	-10	13.29	0.86
7	-5	10	12.12	0.82
7	-5	10	14.20	0.91
-8	5	-10	0.73	0.39
-8	5	-10	0.29	0.39
-8	5	-10	0.31	0.30
8	-5	10	0.65	0.40
8	-5	10	0.69	0.42
-9	5	-10	0.01	0.40
-9	5	-10	1.03	0.38
-9	5	-10	0.41	0.38
9	-5	10	-0.34	0.39
9	-5	10	-0.41	0.38

-10	5 -10	3.25	0.59
-10	5 -10	3.30	0.57
-10	5 -10	2.87	0.50
10	-5 10	3.87	0.62
-11	5 -10	-0.18	0.47
-11	5 -10	-0.65	0.30
11	-5 10	-0.52	0.43
11	4 -10	6.03	0.46
11	4 -10	4.25	0.73
-11	-4 10	6.35	0.84
10	4 -10	9.40	0.97
-10	-4 10	10.46	0.91
9	4 -10	0.81	0.35
9	4 -10	0.12	0.42
-9	-4 10	0.59	0.41
8	4 -10	6.46	0.79
8	4 -10	6.25	0.61
-8	-4 10	7.63	0.74
7	4 -10	51.16	1.90
7	4 -10	49.66	1.77
-7	-4 10	54.02	1.90
6	4 -10	68.23	2.21
6	4 -10	70.46	2.31
-6	-4 10	69.93	2.28
5	4 -10	4.53	0.58
5	4 -10	4.39	0.50
-5	-4 10	3.59	0.51
4	4 -10	36.45	1.35
4	4 -10	34.19	1.28
4	4 -10	34.73	1.30
-4	-4 10	35.09	1.29
3	4 -10	37.19	1.32
3	4 -10	35.87	1.33
-3	-4 10	34.46	1.25
-3	-4 10	36.12	1.36
2	4 -10	3.46	0.44
2	4 -10	2.69	0.40
2	4 -10	2.00	0.32
-2	-4 10	2.12	0.38
-2	-4 10	2.05	0.29
1	4 -10	0.95	0.28
1	4 -10	1.44	0.27
1	4 -10	0.85	0.31
-1	-4 10	0.62	0.28
-1	-4 10	0.83	0.19
0	4 -10	12.52	0.78



0	4 -10	11.25	0.46
0	4 -10	12.73	0.47
0	4 -10	12.59	0.70
0	4 -10	12.45	0.63
0	-4 10	12.50	0.70
-1	4 -10	8.46	0.55
-1	4 -10	7.59	0.66
-1	4 -10	7.24	0.39
1	-4 10	8.89	0.61
-2	4 -10	0.36	0.25
-2	4 -10	0.19	0.16
-2	4 -10	0.10	0.29
2	-4 10	0.13	0.26
2	-4 10	0.26	0.29
-3	4 -10	1.35	0.32
-3	4 -10	0.91	0.21
-3	4 -10	0.49	0.32
3	-4 10	1.58	0.33
3	-4 10	1.28	0.35
-4	4 -10	13.30	0.85
-4	4 -10	13.53	0.66
-4	4 -10	14.10	0.76
4	-4 10	12.74	0.74
4	-4 10	12.68	0.81
-5	4 -10	14.41	0.82
-5	4 -10	13.70	0.72
-5	4 -10	15.98	0.95
5	-4 10	15.05	0.82
5	-4 10	14.92	0.88
-6	4 -10	6.47	0.72
-6	4 -10	7.23	0.58
-6	4 -10	6.10	0.66
6	-4 10	7.48	0.66
6	-4 10	7.79	0.72
-7	4 -10	3.41	0.53
-7	4 -10	2.94	0.52
-7	4 -10	2.75	0.48
7	-4 10	3.44	0.54
7	-4 10	3.92	0.57
-8	4 -10	0.25	0.38
-8	4 -10	-0.31	0.26
-8	4 -10	-0.29	0.30
8	-4 10	0.20	0.38
8	-4 10	-0.38	0.36
-9	4 -10	0.54	0.43
-9	4 -10	0.45	0.35

-9	4	-10	1.27	0.44
9	-4	10	0.12	0.40
-10	4	-10	1.97	0.46
-10	4	-10	3.28	0.57
-10	4	-10	2.47	0.58
10	-4	10	3.14	0.60
-11	4	-10	-0.23	0.47
-11	4	-10	0.24	0.39
11	-4	10	0.23	0.49
11	3	-10	0.93	0.54
11	3	-10	0.56	0.22
-11	-3	10	0.89	0.49
10	3	-10	1.66	0.53
-10	-3	10	3.19	0.59
9	3	-10	6.88	0.78
-9	-3	10	9.03	0.79
8	3	-10	1.59	0.36
8	3	-10	0.85	0.45
-8	-3	10	1.25	0.41
7	3	-10	8.73	0.62
7	3	-10	7.20	0.74
-7	-3	10	7.72	0.70
6	3	-10	1.49	0.32
6	3	-10	2.07	0.44
-6	-3	10	1.76	0.40
5	3	-10	0.16	0.33
5	3	-10	0.73	0.26
5	3	-10	0.21	0.32
-5	-3	10	-0.15	0.25
-5	-3	10	0.27	0.24
4	3	-10	1.37	0.30
4	3	-10	1.05	0.30
4	3	-10	1.16	0.34
-4	-3	10	1.46	0.30
-4	-3	10	1.15	0.26
3	3	-10	6.18	0.56
3	3	-10	5.64	0.49
3	3	-10	5.16	0.45
-3	-3	10	5.68	0.45
2	3	-10	16.58	0.83
2	3	-10	14.28	0.71
2	3	-10	16.91	0.77
-2	-3	10	15.64	0.69
-2	-3	10	15.32	0.78
1	3	-10	3.73	0.42
1	3	-10	3.65	0.42

1	3	-10	4.20	0.53
-1	-3	10	3.60	0.32
-1	-3	10	3.56	0.45
0	3	-10	15.37	0.72
0	3	-10	14.69	0.50
0	3	-10	13.83	0.82
0	3	-10	14.25	0.49
0	-3	10	15.71	0.73
-1	3	-10	11.71	0.48
-1	3	-10	12.34	0.64
-1	3	-10	12.01	0.75
-1	3	-10	11.41	0.51
1	-3	10	10.76	0.63
1	-3	10	12.78	0.71
-2	3	-10	1.24	0.34
-2	3	-10	1.67	0.23
-2	3	-10	1.45	0.32
2	-3	10	1.78	0.32
2	-3	10	1.69	0.35
-3	3	-10	16.66	0.81
-3	3	-10	14.15	0.65
-3	3	-10	14.86	0.88
3	-3	10	16.16	0.77
3	-3	10	17.76	0.87
-4	3	-10	4.96	0.56
-4	3	-10	5.30	0.62
-4	3	-10	5.10	0.44
4	-3	10	6.24	0.61
4	-3	10	5.91	0.52
-5	3	-10	31.86	1.29
-5	3	-10	34.16	1.22
-5	3	-10	34.20	1.42
5	-3	10	34.58	1.36
5	-3	10	34.02	1.26
-6	3	-10	3.01	0.47
-6	3	-10	3.04	0.42
-6	3	-10	2.95	0.51
6	-3	10	2.76	0.42
6	-3	10	2.98	0.49
-7	3	-10	-0.27	0.25
-7	3	-10	0.74	0.36
-7	3	-10	0.59	0.36
7	-3	10	0.41	0.40
-8	3	-10	0.48	0.37
-8	3	-10	-0.05	0.38
-8	3	-10	-0.09	0.28

8	-3	10	0.27	0.39
-9	3	-10	0.63	0.43
-9	3	-10	0.18	0.34
-9	3	-10	0.22	0.33
9	-3	10	-0.22	0.40
-10	3	-10	0.96	0.49
-10	3	-10	0.39	0.37
-10	3	-10	0.64	0.38
10	-3	10	0.48	0.46
-11	3	-10	4.82	0.75
-11	3	-10	2.77	0.64
11	-3	10	4.16	0.66
12	2	-10	6.05	0.46
11	2	-10	1.39	0.55
-11	-2	10	1.89	0.53
10	2	-10	1.04	0.48
-10	-2	10	0.01	0.41
9	2	-10	0.07	0.37
-9	-2	10	0.50	0.40
8	2	-10	3.75	0.56
8	2	-10	3.92	0.54
-8	-2	10	3.41	0.53
7	2	-10	3.64	0.60
7	2	-10	3.85	0.46
-7	-2	10	4.01	0.51
-7	-2	10	3.95	0.59
6	2	-10	12.42	0.69
6	2	-10	14.07	0.84
-6	-2	10	12.84	0.71
-6	-2	10	13.83	0.82
5	2	-10	4.21	0.54
5	2	-10	5.13	0.47
5	2	-10	4.48	0.48
-5	-2	10	4.11	0.46
-5	-2	10	4.62	0.52
4	2	-10	5.54	0.53
4	2	-10	4.90	0.45
4	2	-10	4.76	0.51
-4	-2	10	4.50	0.50
3	2	-10	6.59	0.59
3	2	-10	7.50	0.52
3	2	-10	6.57	0.49
3	2	-10	7.79	0.54
2	2	-10	4.65	0.44
2	2	-10	5.29	0.53
2	2	-10	4.12	0.45

-2	-2	10	3.50	0.41
1	2	-10	3.50	0.44
1	2	-10	2.97	0.36
1	2	-10	3.11	0.50
-1	-2	10	3.01	0.39
0	2	-10	4.71	0.49
0	2	-10	5.20	0.58
0	-2	10	5.06	0.48
0	-2	10	5.22	0.43
-1	2	-10	7.04	0.53
-1	2	-10	7.53	0.36
-1	2	-10	6.28	0.36
-1	2	-10	7.02	0.64
1	-2	10	6.89	0.48
1	-2	10	7.08	0.56
-2	2	-10	3.83	0.31
-2	2	-10	3.55	0.49
-2	2	-10	3.07	0.47
2	-2	10	3.22	0.49
2	-2	10	3.02	0.39
-3	2	-10	29.80	1.16
-3	2	-10	28.38	1.01
-3	2	-10	30.04	1.28
3	-2	10	28.97	1.06
3	-2	10	31.21	1.19
-4	2	-10	2.31	0.45
-4	2	-10	2.56	0.40
-4	2	-10	1.75	0.30
4	-2	10	2.79	0.43
4	-2	10	1.93	0.40
-5	2	-10	11.28	0.75
-5	2	-10	11.56	0.82
-5	2	-10	10.63	0.64
5	-2	10	10.40	0.76
-6	2	-10	6.09	0.57
-6	2	-10	4.66	0.64
-6	2	-10	6.82	0.69
6	-2	10	5.59	0.67
-7	2	-10	0.48	0.38
-7	2	-10	0.10	0.33
-7	2	-10	0.86	0.32
7	-2	10	-0.18	0.36
-8	2	-10	2.71	0.46
-8	2	-10	2.07	0.49
-8	2	-10	2.65	0.49
8	-2	10	2.17	0.49

-9	2	-10	0.65	0.39
-9	2	-10	1.31	0.47
-9	2	-10	0.17	0.32
9	-2	10	1.07	0.47
-10	2	-10	20.34	1.24
-10	2	-10	19.07	1.24
-10	2	-10	20.64	1.13
10	-2	10	22.44	1.25
-11	2	-10	1.59	0.55
-11	2	-10	1.31	0.44
11	-2	10	0.68	0.52
12	1	-10	3.59	0.68
12	1	-10	2.79	0.40
-12	-1	10	3.28	0.72
11	1	-10	-0.57	0.41
-11	-1	10	0.41	0.45
10	1	-10	5.03	0.77
-10	-1	10	5.47	0.84
-10	-1	10	4.82	0.72
9	1	-10	3.13	0.54
-9	-1	10	3.66	0.52
-9	-1	10	5.03	0.74
8	1	-10	12.38	0.87
-8	-1	10	11.26	0.76
-8	-1	10	13.31	0.89
7	1	-10	5.04	0.62
7	1	-10	4.55	0.45
-7	-1	10	5.17	0.64
-7	-1	10	5.26	0.56
6	1	-10	3.95	0.43
6	1	-10	3.16	0.45
-6	-1	10	3.71	0.48
5	1	-10	0.12	0.26
5	1	-10	0.54	0.29
5	1	-10	0.40	0.22
-5	-1	10	0.06	0.24
4	1	-10	12.40	0.62
4	1	-10	12.55	0.70
4	1	-10	13.00	0.69
4	1	-10	12.44	0.73
4	1	-10	12.59	0.69
3	1	-10	0.00	0.19
3	1	-10	0.79	0.29
3	1	-10	0.49	0.24
3	1	-10	0.29	0.22
3	1	-10	0.01	0.23

2	1	-10	8.09	0.50
2	1	-10	7.94	0.63
2	1	-10	8.70	0.57
-2	-1	10	7.81	0.50
1	1	-10	62.03	1.95
1	1	-10	54.49	1.80
1	1	-10	57.39	1.72
-1	-1	10	55.35	1.75
-1	-1	10	57.71	1.81
0	1	-10	49.57	1.66
0	1	-10	56.41	1.80
0	1	-10	51.96	1.51
0	1	-10	48.25	1.37
0	-1	10	48.55	1.56
0	-1	10	50.45	1.65
-1	1	-10	0.48	0.15
-1	1	-10	0.75	0.28
-1	1	-10	0.24	0.15
-1	1	-10	0.62	0.31
1	-1	10	0.28	0.26
1	-1	10	0.28	0.20
-2	1	-10	9.74	0.47
-2	1	-10	9.16	0.71
-2	1	-10	10.95	0.66
2	-1	10	9.89	0.53
2	-1	10	9.35	0.63
-3	1	-10	44.91	1.55
-3	1	-10	46.21	1.39
-3	1	-10	40.40	1.60
3	-1	10	42.39	1.53
3	-1	10	44.58	1.69
-4	1	-10	20.97	0.88
-4	1	-10	23.77	1.03
-4	1	-10	23.03	1.10
4	-1	10	23.98	1.03
-5	1	-10	12.77	0.79
-5	1	-10	11.60	0.79
-5	1	-10	8.59	0.60
5	-1	10	10.61	0.74
-6	1	-10	1.84	0.34
-6	1	-10	1.72	0.42
-6	1	-10	2.23	0.47
6	-1	10	2.07	0.44
-7	1	-10	24.41	1.21
-7	1	-10	25.30	1.23
-7	1	-10	24.57	1.10

7	-1	10	26.92	1.23
-8	1	-10	2.58	0.54
-8	1	-10	2.19	0.42
-8	1	-10	3.05	0.52
8	-1	10	2.62	0.51
-9	1	-10	0.26	0.43
-9	1	-10	0.56	0.34
-9	1	-10	0.09	0.35
9	-1	10	0.48	0.45
-10	1	-10	1.97	0.57
-10	1	-10	4.47	0.69
10	-1	10	4.04	0.66
-11	1	-10	8.45	1.02
11	-1	10	7.56	0.93
12	0	-10	0.13	0.49
12	0	-10	0.77	0.23
-12	0	10	-0.11	0.46
11	0	-10	3.22	0.62
-11	0	10	4.35	0.69
-11	0	10	2.64	0.54
10	0	-10	6.34	0.76
-10	0	10	6.18	0.72
-10	0	10	6.76	0.80
9	0	-10	10.38	0.85
-9	0	10	10.27	0.88
-9	0	10	10.92	0.79
8	0	-10	4.06	0.61
8	0	-10	4.17	0.63
-8	0	10	3.60	0.58
7	0	-10	2.62	0.43
7	0	-10	1.89	0.42
-7	0	10	1.96	0.40
6	0	-10	53.36	1.79
6	0	-10	51.35	1.75
6	0	-10	51.59	1.63
-6	0	10	51.81	1.77
-6	0	10	51.03	1.70
5	0	-10	32.81	1.16
5	0	-10	35.15	1.25
5	0	-10	33.26	1.27
-5	0	10	33.57	1.25
-5	0	10	33.30	1.27
4	0	-10	2.12	0.34
4	0	-10	2.27	0.35
4	0	-10	1.95	0.28
4	0	-10	2.16	0.34



3	0 -10	3.63	0.41
3	0 -10	4.13	0.50
3	0 -10	2.67	0.45
3	0 -10	3.51	0.39
2	0 -10	13.34	0.76
2	0 -10	13.30	0.71
2	0 -10	13.53	0.63
-2	0 10	11.79	0.60
-2	0 10	11.53	0.61
1	0 -10	0.18	0.18
1	0 -10	0.22	0.29
1	0 -10	0.34	0.26
-1	0 10	0.53	0.20
-1	0 10	0.43	0.23
0	0 -10	-0.13	0.25
0	0 -10	0.07	0.26
0	0 -10	-0.05	0.11
0	0 -10	0.15	0.12
0	0 -10	0.06	0.16
0	0 10	-0.14	0.15
0	0 10	-0.35	0.19
-1	0 -10	4.79	0.31
-1	0 -10	5.07	0.56
-1	0 -10	4.54	0.52
1	0 10	4.86	0.48
1	0 10	4.82	0.46
-2	0 -10	25.88	0.94
-2	0 -10	30.34	1.26
-2	0 -10	30.27	1.16
2	0 10	30.72	1.15
-3	0 -10	53.80	1.83
-3	0 -10	59.16	1.69
-3	0 -10	53.42	1.92
3	0 10	53.60	1.82
-4	0 -10	6.29	0.63
-4	0 -10	7.72	0.52
-4	0 -10	8.22	0.71
4	0 10	6.40	0.63
-5	0 -10	5.58	0.51
-5	0 -10	4.50	0.62
-5	0 -10	6.89	0.68
5	0 10	4.72	0.57
-6	0 -10	10.81	0.81
-6	0 -10	10.18	0.79
-6	0 -10	8.89	0.65
6	0 10	10.36	0.78

-7	0	-10	1.00	0.33
-7	0	-10	1.23	0.40
-7	0	-10	1.74	0.47
7	0	10	0.61	0.39
-8	0	-10	1.63	0.42
-8	0	-10	2.13	0.51
-8	0	-10	1.52	0.38
8	0	10	1.49	0.47
-9	0	-10	2.56	0.58
-9	0	-10	3.52	0.52
-9	0	-10	2.58	0.49
9	0	10	2.68	0.55
-10	0	-10	0.43	0.38
-10	0	-10	0.27	0.48
10	0	10	0.58	0.47
11	0	10	2.76	0.71
12	-1	-10	4.04	0.68
-12	1	10	6.91	0.83
-12	1	10	6.04	0.87
11	-1	-10	5.42	0.79
-11	1	10	4.77	0.77
-11	1	10	4.15	0.71
10	-1	-10	0.58	0.41
-10	1	10	-0.27	0.37
9	-1	-10	13.31	0.94
9	-1	-10	13.45	0.92
-9	1	10	14.83	0.93
8	-1	-10	27.79	1.25
8	-1	-10	30.31	1.31
-8	1	10	29.80	1.27
7	-1	-10	1.79	0.40
7	-1	-10	1.38	0.36
-7	1	10	1.45	0.39
6	-1	-10	11.13	0.72
6	-1	-10	10.71	0.71
-6	1	10	11.59	0.75
-6	1	10	11.49	0.67
5	-1	-10	0.31	0.25
5	-1	-10	0.49	0.28
-5	1	10	0.20	0.22
4	-1	-10	1.01	0.28
4	-1	-10	1.40	0.29
4	-1	-10	1.29	0.33
-4	1	10	1.08	0.24
-4	1	10	1.95	0.35
3	-1	-10	11.47	0.69

3	-1	-10	10.79	0.58
3	-1	-10	10.58	0.59
-3	1	10	10.00	0.55
2	-1	-10	6.74	0.61
2	-1	-10	6.51	0.46
2	-1	-10	5.18	0.53
-2	1	10	5.96	0.43
1	-1	-10	22.53	1.02
1	-1	-10	19.65	0.90
1	-1	-10	20.06	0.79
-1	1	10	19.47	0.75
-1	1	10	18.58	0.81
0	-1	-10	70.88	2.33
0	-1	-10	73.44	2.27
0	-1	-10	73.92	2.11
0	-1	-10	68.69	1.97
0	-1	-10	75.30	1.99
0	1	10	73.01	2.19
-1	-1	-10	34.39	1.12
-1	-1	-10	35.85	1.43
-1	-1	-10	37.20	1.19
-1	-1	-10	40.54	1.39
1	1	10	37.34	1.30
-2	-1	-10	-0.12	0.26
-2	-1	-10	0.13	0.28
-2	-1	-10	0.11	0.17
2	1	10	0.05	0.23
-3	-1	-10	2.30	0.40
-3	-1	-10	2.39	0.44
-3	-1	-10	2.43	0.30
3	1	10	2.33	0.38
-4	-1	-10	7.97	0.54
-4	-1	-10	7.92	0.71
-4	-1	-10	6.90	0.66
4	1	10	8.70	0.67
-5	-1	-10	-0.17	0.28
-5	-1	-10	-0.10	0.22
-5	-1	-10	0.64	0.34
5	1	10	0.25	0.31
-6	-1	-10	4.43	0.66
-6	-1	-10	3.69	0.61
-6	-1	-10	4.06	0.53
6	1	10	4.31	0.63
-7	-1	-10	10.83	0.77
-7	-1	-10	11.93	0.85
-7	-1	-10	12.61	0.92

7	1	10	11.17	0.85
-8	-1	-10	7.06	0.82
-8	-1	-10	5.96	0.70
-8	-1	-10	7.28	0.70
8	1	10	7.40	0.81
-9	-1	-10	-0.10	0.44
-9	-1	-10	-0.25	0.33
9	1	10	0.09	0.44
-10	-1	-10	2.53	0.61
-10	-1	-10	1.54	0.47
10	1	10	2.13	0.59
12	-2	-10	0.00	0.42
12	-2	-10	-0.04	0.21
-12	2	10	0.21	0.49
-12	2	10	-0.36	0.42
11	-2	-10	10.81	0.97
11	-2	-10	9.22	0.90
-11	2	10	12.56	0.98
10	-2	-10	5.19	0.72
10	-2	-10	7.09	0.80
-10	2	10	6.68	0.76
9	-2	-10	9.99	0.81
9	-2	-10	7.76	0.73
-9	2	10	9.08	0.78
8	-2	-10	0.18	0.32
8	-2	-10	0.39	0.34
-8	2	10	0.18	0.34
7	-2	-10	1.87	0.39
7	-2	-10	1.98	0.40
-7	2	10	2.53	0.44
6	-2	-10	56.04	1.82
6	-2	-10	54.35	1.88
-6	2	10	55.96	1.92
-6	2	10	57.26	1.87
5	-2	-10	1.02	0.29
5	-2	-10	0.85	0.30
5	-2	-10	1.37	0.35
-5	2	10	1.45	0.32
4	-2	-10	0.71	0.31
4	-2	-10	0.80	0.26
4	-2	-10	0.70	0.24
-4	2	10	0.64	0.20
-4	2	10	0.21	0.24
3	-2	-10	20.26	0.85
3	-2	-10	17.70	0.90
3	-2	-10	19.73	0.81

-3	2	10	18.94	0.94
-3	2	10	18.96	0.76
2	-2	-10	32.00	1.14
2	-2	-10	31.29	1.25
-2	2	10	34.20	1.32
-2	2	10	31.00	1.10
1	-2	-10	8.26	0.38
1	-2	-10	9.49	0.54
1	-2	-10	8.23	0.37
1	-2	-10	8.43	0.64
-1	2	10	7.59	0.50
-1	2	10	9.24	0.68
0	-2	-10	1.88	0.38
0	-2	-10	1.06	0.25
0	-2	-10	0.83	0.19
0	2	10	1.02	0.25
-1	-2	-10	1.56	0.37
-1	-2	-10	2.10	0.39
-1	-2	-10	1.89	0.28
-1	-2	-10	1.76	0.23
1	2	10	2.09	0.32
-2	-2	-10	14.25	0.64
-2	-2	-10	15.44	0.88
-2	-2	-10	13.58	0.81
2	2	10	15.16	0.78
-3	-2	-10	4.56	0.42
-3	-2	-10	4.09	0.56
-3	-2	-10	4.02	0.59
3	2	10	5.04	0.55
-4	-2	-10	20.11	1.07
-4	-2	-10	19.88	0.87
-4	-2	-10	20.94	1.04
4	2	10	20.47	0.99
-5	-2	-10	10.31	0.77
-5	-2	-10	10.49	0.67
-5	-2	-10	10.07	0.81
5	2	10	11.41	0.79
-6	-2	-10	9.23	0.81
-6	-2	-10	9.89	0.70
6	2	10	12.63	0.86
-7	-2	-10	2.33	0.51
-7	-2	-10	1.49	0.35
7	2	10	2.01	0.48
-8	-2	-10	0.04	0.41
-8	-2	-10	-0.41	0.27
8	2	10	0.33	0.41

8	2	10	0.04	0.41
-9	-2	-10	0.61	0.36
-9	-2	-10	0.72	0.47
9	2	10	0.13	0.45
-10	-2	-10	15.53	1.04
-10	-2	-10	15.99	1.20
10	2	10	18.13	1.22
12	-3	-10	5.25	0.76
12	-3	-10	5.81	0.88
12	-3	-10	4.90	0.45
-12	3	10	5.68	0.84
11	-3	-10	15.65	0.65
11	-3	-10	15.17	1.10
11	-3	-10	17.20	1.08
-11	3	10	16.26	1.11
10	-3	-10	-0.16	0.38
10	-3	-10	0.32	0.41
-10	3	10	-0.20	0.38
9	-3	-10	1.38	0.42
9	-3	-10	1.74	0.45
-9	3	10	1.25	0.45
8	-3	-10	14.21	0.90
8	-3	-10	12.27	0.79
-8	3	10	12.90	0.88
7	-3	-10	15.51	0.88
7	-3	-10	15.54	0.83
-7	3	10	15.62	0.82
-7	3	10	16.28	0.93
6	-3	-10	0.03	0.25
6	-3	-10	-0.15	0.28
-6	3	10	0.18	0.25
-6	3	10	-0.07	0.30
5	-3	-10	1.12	0.31
5	-3	-10	1.00	0.34
5	-3	-10	0.82	0.27
-5	3	10	1.21	0.34
4	-3	-10	12.28	0.75
4	-3	-10	11.98	0.69
-4	3	10	10.58	0.73
3	-3	-10	50.74	1.66
3	-3	-10	50.77	1.75
-3	3	10	51.07	1.79
-3	3	10	49.93	1.56
2	-3	-10	10.15	0.41
2	-3	-10	9.50	0.41
2	-3	-10	9.50	0.58

2	-3	-10	9.90	0.68
-2	3	10	8.55	0.50
-2	3	10	10.73	0.73
1	-3	-10	36.66	1.26
1	-3	-10	37.92	1.12
1	-3	-10	37.35	1.40
-1	3	10	34.49	1.45
-1	3	10	36.69	1.25
0	-3	-10	67.00	1.99
0	-3	-10	62.55	2.11
0	-3	-10	66.81	1.87
0	3	10	64.46	2.00
0	3	10	65.15	2.21
-1	-3	-10	9.23	0.57
-1	-3	-10	9.98	0.72
-1	-3	-10	9.85	0.51
1	3	10	10.67	0.77
1	3	10	9.30	0.62
-2	-3	-10	5.40	0.47
-2	-3	-10	5.12	0.43
-2	-3	-10	6.27	0.61
2	3	10	4.22	0.64
2	3	10	5.82	0.53
-3	-3	-10	0.85	0.26
-3	-3	-10	0.70	0.33
3	3	10	0.62	0.38
3	3	10	0.98	0.33
-4	-3	-10	2.72	0.38
-4	-3	-10	3.00	0.47
4	3	10	2.78	0.44
4	3	10	2.92	0.52
-5	-3	-10	1.35	0.41
-5	-3	-10	1.32	0.33
5	3	10	1.93	0.43
5	3	10	2.25	0.51
-6	-3	-10	4.79	0.58
-6	-3	-10	6.06	0.73
6	3	10	4.72	0.76
6	3	10	4.82	0.65
-7	-3	-10	0.37	0.31
-7	-3	-10	0.85	0.43
7	3	10	0.14	0.37
7	3	10	0.60	0.42
-8	-3	-10	-0.30	0.40
-8	-3	-10	-0.40	0.29
8	3	10	0.14	0.44

8	3	10	0.01	0.43
-9	-3	-10	0.59	0.39
-9	-3	-10	0.70	0.49
9	3	10	0.30	0.49
12	-4	-10	0.78	0.27
12	-4	-10	0.77	0.52
12	-4	-10	1.14	0.50
-12	4	10	1.23	0.52
11	-4	-10	39.41	1.29
11	-4	-10	41.36	1.72
11	-4	-10	42.12	1.79
-11	4	10	43.45	1.81
10	-4	-10	14.75	1.00
10	-4	-10	17.66	1.07
10	-4	-10	15.67	0.65
-10	4	10	14.68	1.04
9	-4	-10	0.38	0.38
9	-4	-10	0.04	0.17
9	-4	-10	-0.48	0.30
-9	4	10	0.44	0.39
8	-4	-10	0.46	0.36
8	-4	-10	0.53	0.18
8	-4	-10	0.17	0.30
-8	4	10	0.42	0.37
7	-4	-10	-0.38	0.31
7	-4	-10	0.04	0.27
-7	4	10	0.63	0.38
-7	4	10	-0.19	0.26
6	-4	-10	0.42	0.30
6	-4	-10	0.45	0.14
-6	4	10	-0.10	0.32
-6	4	10	0.08	0.27
5	-4	-10	1.01	0.33
5	-4	-10	1.34	0.36
-5	4	10	0.80	0.33
4	-4	-10	19.53	0.95
4	-4	-10	21.41	1.01
4	-4	-10	22.59	0.70
-4	4	10	22.66	1.06
3	-4	-10	1.13	0.30
3	-4	-10	1.01	0.36
3	-4	-10	1.05	0.18
-3	4	10	1.31	0.36
2	-4	-10	4.06	0.54
2	-4	-10	3.81	0.32
2	-4	-10	3.41	0.46



-2	4	10	3.17	0.35
-2	4	10	4.37	0.56
1	-4	-10	0.30	0.19
1	-4	-10	0.29	0.23
1	-4	-10	0.49	0.30
-1	4	10	0.09	0.19
-1	4	10	0.15	0.29
0	-4	-10	0.26	0.26
0	-4	-10	0.78	0.22
0	-4	-10	0.99	0.35
0	4	10	0.72	0.25
0	4	10	0.94	0.37
-1	-4	-10	1.11	0.29
-1	-4	-10	1.10	0.36
-1	-4	-10	1.42	0.26
1	4	10	1.78	0.32
1	4	10	1.59	0.43
-2	-4	-10	2.82	0.40
-2	-4	-10	2.72	0.44
-2	-4	-10	2.62	0.43
2	4	10	3.36	0.49
2	4	10	2.73	0.50
-3	-4	-10	2.44	0.36
-3	-4	-10	1.64	0.40
3	4	10	2.33	0.50
3	4	10	1.55	0.37
-4	-4	-10	1.80	0.36
-4	-4	-10	2.11	0.44
4	4	10	0.94	0.44
4	4	10	1.60	0.41
-5	-4	-10	12.89	0.80
-5	-4	-10	12.49	0.89
5	4	10	13.93	0.89
5	4	10	13.98	1.00
-6	-4	-10	6.24	0.66
-6	-4	-10	6.35	0.76
6	4	10	5.15	0.78
6	4	10	5.31	0.72
-7	-4	-10	3.60	0.61
-7	-4	-10	3.59	0.53
7	4	10	4.79	0.80
7	4	10	3.21	0.59
-8	-4	-10	-0.11	0.33
-8	-4	-10	0.16	0.43
8	4	10	-0.23	0.42
-9	-4	-10	0.15	0.34

-9	-4	-10	0.44	0.48
9	4	10	-0.95	0.41
12	-5	-10	1.19	0.70
12	-5	-10	1.02	0.29
12	-5	-10	0.49	0.46
-12	5	10	0.10	0.50
11	-5	-10	3.76	0.67
11	-5	-10	5.61	0.46
11	-5	-10	4.74	0.75
-11	5	10	6.13	0.84
10	-5	-10	1.19	0.43
10	-5	-10	1.69	0.28
10	-5	-10	1.75	0.50
-10	5	10	1.86	0.52
9	-5	-10	0.41	0.21
9	-5	-10	-0.05	0.33
9	-5	-10	0.99	0.43
-9	5	10	0.57	0.42
8	-5	-10	1.26	0.41
8	-5	-10	1.43	0.22
-8	5	10	1.40	0.43
7	-5	-10	0.55	0.17
7	-5	-10	0.75	0.36
-7	5	10	0.62	0.30
-7	5	10	0.47	0.39
6	-5	-10	0.00	0.28
6	-5	-10	-0.16	0.15
-6	5	10	0.12	0.33
-6	5	10	-0.05	0.30
5	-5	-10	3.00	0.46
5	-5	-10	3.03	0.45
5	-5	-10	2.59	0.29
-5	5	10	3.13	0.48
4	-5	-10	9.18	0.67
4	-5	-10	10.23	0.74
4	-5	-10	10.20	0.47
-4	5	10	11.52	0.79
3	-5	-10	5.18	0.37
3	-5	-10	6.07	0.61
3	-5	-10	5.18	0.54
-3	5	10	5.88	0.65
2	-5	-10	0.49	0.27
2	-5	-10	-0.03	0.28
2	-5	-10	0.14	0.19
-2	5	10	-0.24	0.26
1	-5	-10	1.58	0.35

1	-5	-10	2.09	0.41
1	-5	-10	2.69	0.36
-1	5	10	1.73	0.29
-1	5	10	2.44	0.46
0	-5	-10	41.37	1.56
0	-5	-10	41.42	1.34
0	-5	-10	38.79	1.45
0	5	10	41.41	1.42
0	5	10	42.20	1.65
-1	-5	-10	23.42	0.93
-1	-5	-10	24.11	1.13
-1	-5	-10	23.09	1.01
1	5	10	23.92	1.20
1	5	10	24.98	1.02
-2	-5	-10	2.08	0.33
-2	-5	-10	1.98	0.42
-2	-5	-10	2.53	0.38
2	5	10	2.38	0.40
2	5	10	2.15	0.49
-3	-5	-10	2.54	0.57
-3	-5	-10	2.82	0.48
-3	-5	-10	2.58	0.38
3	5	10	1.91	0.49
3	5	10	2.85	0.45
-4	-5	-10	14.34	0.90
-4	-5	-10	14.31	0.82
4	5	10	13.82	0.88
4	5	10	13.82	1.02
-5	-5	-10	11.49	0.79
-5	-5	-10	11.74	0.89
5	5	10	11.92	0.90
5	5	10	12.84	0.99
-6	-5	-10	0.25	0.40
-6	-5	-10	0.15	0.31
6	5	10	0.49	0.41
6	5	10	0.27	0.43
-7	-5	-10	4.94	0.69
-7	-5	-10	6.57	0.74
7	5	10	5.47	0.79
7	5	10	4.98	0.80
-8	-5	-10	18.00	1.23
-8	-5	-10	16.65	1.09
8	5	10	19.41	1.21
-9	-5	-10	-0.72	0.64
12	-6	-10	0.26	0.44
11	-6	-10	-0.27	0.45

11	-6	-10	-0.19	0.24
-11	6	10	0.24	0.45
10	-6	-10	4.72	0.45
10	-6	-10	4.93	0.75
-10	6	10	5.45	0.80
9	-6	-10	18.40	1.10
9	-6	-10	17.04	0.73
-9	6	10	20.44	1.14
8	-6	-10	45.92	1.42
8	-6	-10	47.04	1.77
-8	6	10	46.74	1.79
-8	6	10	45.98	1.82
7	-6	-10	1.52	0.25
7	-6	-10	0.95	0.38
-7	6	10	1.20	0.38
-7	6	10	1.26	0.44
6	-6	-10	9.73	0.50
6	-6	-10	9.04	0.77
-6	6	10	10.77	0.82
-6	6	10	10.71	0.79
5	-6	-10	49.52	1.52
5	-6	-10	53.55	1.83
5	-6	-10	52.02	1.86
-5	6	10	50.27	1.88
4	-6	-10	0.19	0.31
4	-6	-10	0.37	0.20
4	-6	-10	0.39	0.32
-4	6	10	0.12	0.32
3	-6	-10	44.77	1.62
3	-6	-10	44.82	1.69
3	-6	-10	46.65	1.42
-3	6	10	44.67	1.76
2	-6	-10	30.14	1.03
2	-6	-10	27.68	1.18
2	-6	-10	27.79	1.25
-2	6	10	30.89	1.37
1	-6	-10	13.81	0.67
1	-6	-10	12.12	0.84
1	-6	-10	14.28	0.81
-1	6	10	13.94	0.94
-1	6	10	14.46	0.92
0	-6	-10	-0.64	0.26
0	-6	-10	0.07	0.22
0	-6	-10	-0.12	0.27
0	6	10	0.19	0.25
0	6	10	-0.66	0.29

-1	-6	-10	2.86	0.44
-1	-6	-10	4.03	0.61
-1	-6	-10	3.69	0.53
1	6	10	3.12	0.50
1	6	10	2.45	0.50
-2	-6	-10	8.53	0.66
-2	-6	-10	7.71	0.71
-2	-6	-10	8.80	0.62
2	6	10	9.38	0.69
2	6	10	7.31	0.82
-3	-6	-10	0.86	0.32
-3	-6	-10	0.68	0.35
-3	-6	-10	1.13	0.40
3	6	10	1.52	0.39
3	6	10	1.54	0.49
-4	-6	-10	3.34	0.54
-4	-6	-10	4.37	0.61
4	6	10	4.45	0.64
4	6	10	4.43	0.77
-5	-6	-10	6.50	0.77
-5	-6	-10	7.91	0.74
5	6	10	5.93	0.75
5	6	10	7.20	0.89
-6	-6	-10	5.05	0.78
-6	-6	-10	5.45	0.72
6	6	10	6.43	0.79
6	6	10	4.37	0.69
-7	-6	-10	3.64	0.57
-7	-6	-10	2.41	0.59
7	6	10	1.93	0.55
7	6	10	2.12	0.57
-8	-6	-10	0.38	0.42
-8	-6	-10	0.88	0.51
8	6	10	0.68	0.50
11	-7	-10	21.58	1.26
11	-7	-10	18.95	0.87
-11	7	10	21.71	1.32
10	-7	-10	1.24	0.50
10	-7	-10	2.74	0.36
-10	7	10	3.32	0.62
9	-7	-10	1.67	0.49
9	-7	-10	1.84	0.30
-9	7	10	1.63	0.51
8	-7	-10	2.93	0.38
8	-7	-10	2.77	0.52
-8	7	10	2.86	0.51

-8	7	10	2.51	0.53
7	-7	-10	1.69	0.27
7	-7	-10	1.85	0.45
-7	7	10	1.67	0.48
-7	7	10	1.61	0.44
6	-7	-10	0.63	0.36
6	-7	-10	0.06	0.20
-6	7	10	-0.18	0.30
-6	7	10	0.49	0.36
5	-7	-10	10.45	0.56
5	-7	-10	11.04	0.82
5	-7	-10	10.16	0.80
-5	7	10	11.69	0.86
4	-7	-10	11.57	0.79
4	-7	-10	12.21	0.84
4	-7	-10	11.69	0.60
-4	7	10	11.54	0.87
3	-7	-10	24.76	0.94
3	-7	-10	23.71	1.17
3	-7	-10	23.68	1.11
-3	7	10	26.16	1.27
2	-7	-10	8.02	0.53
2	-7	-10	6.55	0.67
2	-7	-10	7.18	0.71
-2	7	10	7.06	0.78
1	-7	-10	2.17	0.45
1	-7	-10	2.34	0.34
1	-7	-10	0.81	0.36
-1	7	10	2.56	0.50
0	-7	-10	14.06	0.86
0	-7	-10	13.45	0.89
0	-7	-10	14.08	0.74
0	7	10	14.79	0.94
0	7	10	14.83	1.01
-1	-7	-10	28.37	1.13
-1	-7	-10	27.93	1.29
-1	-7	-10	27.94	1.22
1	7	10	28.77	1.19
1	7	10	28.95	1.41
-2	-7	-10	0.41	0.37
-2	-7	-10	0.31	0.33
-2	-7	-10	-0.01	0.26
2	7	10	0.36	0.32
2	7	10	0.17	0.38
-3	-7	-10	4.26	0.58
-3	-7	-10	2.89	0.52

-3	-7	-10	3.72	0.60
3	7	10	3.04	0.49
3	7	10	4.68	0.77
-4	-7	-10	9.81	0.87
-4	-7	-10	10.36	0.80
4	7	10	10.37	0.84
4	7	10	11.07	0.97
-5	-7	-10	14.90	1.05
-5	-7	-10	17.38	1.03
5	7	10	17.06	1.16
5	7	10	16.45	1.08
-6	-7	-10	0.22	0.37
-6	-7	-10	0.24	0.42
6	7	10	0.16	0.43
6	7	10	0.44	0.44
-7	-7	-10	2.30	0.53
-7	-7	-10	1.01	0.52
7	7	10	1.34	0.51
10	-8	-10	14.24	1.04
10	-8	-10	12.97	0.72
-10	8	10	13.65	1.07
9	-8	-10	0.18	0.45
9	-8	-10	0.83	0.27
-9	8	10	0.00	0.42
8	-8	-10	-0.10	0.38
8	-8	-10	0.22	0.24
-8	8	10	-0.29	0.37
-8	8	10	-0.08	0.36
7	-8	-10	0.92	0.26
7	-8	-10	0.39	0.39
-7	8	10	0.92	0.44
-7	8	10	0.44	0.38
6	-8	-10	0.91	0.40
6	-8	-10	0.60	0.25
-6	8	10	0.44	0.40
-6	8	10	1.12	0.43
5	-8	-10	27.04	1.04
5	-8	-10	27.40	1.31
5	-8	-10	28.07	1.28
-5	8	10	30.08	1.40
4	-8	-10	8.97	0.78
4	-8	-10	9.21	0.79
4	-8	-10	9.46	0.59
-4	8	10	9.10	0.84
3	-8	-10	15.06	0.94
3	-8	-10	16.65	0.78

3	-8	-10	16.43	0.97
-3	8	10	17.21	1.08
2	-8	-10	35.01	1.49
2	-8	-10	38.42	1.56
2	-8	-10	38.65	1.35
-2	8	10	39.41	1.68
1	-8	-10	6.71	0.68
1	-8	-10	6.24	0.56
1	-8	-10	7.06	0.72
-1	8	10	6.60	0.79
0	-8	-10	0.50	0.35
0	-8	-10	0.18	0.35
0	-8	-10	0.55	0.28
0	8	10	0.51	0.41
-1	-8	-10	10.70	0.81
-1	-8	-10	11.13	0.85
-1	-8	-10	11.60	0.73
1	8	10	11.02	0.96
1	8	10	9.91	0.95
-2	-8	-10	19.39	1.07
-2	-8	-10	17.64	1.07
-2	-8	-10	20.16	0.98
2	8	10	20.06	1.03
2	8	10	18.41	1.22
-3	-8	-10	19.26	1.06
-3	-8	-10	17.62	0.98
-3	-8	-10	19.49	1.12
3	8	10	20.07	1.08
3	8	10	20.60	1.26
-4	-8	-10	1.11	0.39
-4	-8	-10	1.71	0.49
4	8	10	1.46	0.46
4	8	10	1.26	0.51
-5	-8	-10	10.18	0.95
-5	-8	-10	8.70	0.82
5	8	10	8.90	0.90
5	8	10	8.80	0.95
-6	-8	-10	8.44	0.91
-6	-8	-10	7.95	0.90
6	8	10	6.68	0.86
6	8	10	8.85	0.97
-7	-8	-10	-0.23	0.57
-7	-8	-10	0.98	0.45
10	-9	-10	9.65	0.89
10	-9	-10	10.99	1.24
9	-9	-10	4.45	0.51



9	-9	-10	3.79	0.64
-9	9	10	3.15	0.62
8	-9	-10	21.82	1.20
8	-9	-10	20.17	0.89
-8	9	10	20.28	1.22
-8	9	10	19.26	1.18
7	-9	-10	22.09	0.94
7	-9	-10	22.22	1.23
-7	9	10	22.82	1.26
-7	9	10	23.96	1.30
6	-9	-10	2.71	0.38
6	-9	-10	1.91	0.49
-6	9	10	1.22	0.45
-6	9	10	2.28	0.53
5	-9	-10	9.83	0.81
5	-9	-10	8.47	0.60
5	-9	-10	9.02	0.80
-5	9	10	9.96	0.90
4	-9	-10	38.71	1.61
4	-9	-10	38.34	1.59
4	-9	-10	40.02	1.39
-4	9	10	37.84	1.69
3	-9	-10	30.28	1.35
3	-9	-10	27.39	1.33
3	-9	-10	30.25	1.16
-3	9	10	29.53	1.46
2	-9	-10	0.36	0.27
2	-9	-10	1.04	0.42
2	-9	-10	0.74	0.37
-2	9	10	0.87	0.44
1	-9	-10	5.76	0.71
1	-9	-10	6.63	0.60
1	-9	-10	6.37	0.72
-1	9	10	5.86	0.79
0	-9	-10	5.46	0.69
0	-9	-10	4.01	0.54
0	-9	-10	3.86	0.62
0	9	10	3.65	0.64
-1	-9	-10	2.60	0.43
-1	-9	-10	2.57	0.50
-1	-9	-10	3.03	0.52
1	9	10	2.95	0.63
-2	-9	-10	0.17	0.40
-2	-9	-10	0.22	0.31
-2	-9	-10	0.36	0.36
2	9	10	1.00	0.48

-3	-9	-10	0.46	0.40
-3	-9	-10	0.66	0.36
-3	-9	-10	0.18	0.39
3	9	10	1.01	0.43
3	9	10	0.85	0.50
-4	-9	-10	3.85	0.56
-4	-9	-10	6.43	0.81
4	9	10	4.58	0.73
4	9	10	5.23	0.77
-5	-9	-10	0.59	0.46
-5	-9	-10	0.51	0.38
5	9	10	2.03	0.61
5	9	10	0.21	0.43
-6	-9	-10	0.25	0.46
-6	-9	-10	-0.49	0.37
6	9	10	-0.44	0.41
9	-10	-10	0.35	0.52
9	-10	-10	0.48	0.39
-9	10	10	-0.47	0.53
-9	10	10	0.52	0.57
8	-10	-10	1.16	0.51
8	-10	-10	1.83	0.35
-8	10	10	1.49	0.51
-8	10	10	1.82	0.55
7	-10	-10	0.93	0.29
7	-10	-10	0.85	0.46
-7	10	10	1.93	0.52
-7	10	10	0.15	0.42
6	-10	-10	2.36	0.52
6	-10	-10	1.43	0.34
-6	10	10	2.08	0.53
-6	10	10	1.43	0.51
5	-10	-10	3.53	0.59
5	-10	-10	3.94	0.49
-5	10	10	3.13	0.61
4	-10	-10	6.57	0.75
4	-10	-10	5.49	0.73
4	-10	-10	5.99	0.59
-4	10	10	8.67	0.90
3	-10	-10	0.91	0.43
3	-10	-10	1.25	0.34
3	-10	-10	1.77	0.46
-3	10	10	1.18	0.49
2	-10	-10	3.15	0.52
2	-10	-10	3.03	0.45
2	-10	-10	4.10	0.59

-2	10	10	4.43	0.69
1	-10	-10	0.39	0.37
1	-10	-10	0.69	0.32
1	-10	-10	0.06	0.38
-1	10	10	0.00	0.41
0	-10	-10	0.45	0.40
0	-10	-10	-0.02	0.29
0	-10	-10	-0.30	0.31
0	10	10	0.43	0.47
-1	-10	-10	0.34	0.38
-1	-10	-10	-0.02	0.29
-1	-10	-10	-0.01	0.39
1	10	10	0.54	0.50
-2	-10	-10	4.16	0.69
-2	-10	-10	2.66	0.48
-2	-10	-10	4.87	0.71
2	10	10	2.57	0.63
-3	-10	-10	3.76	0.61
-3	-10	-10	4.66	0.69
-3	-10	-10	5.94	0.78
3	10	10	5.27	0.91
-4	-10	-10	0.38	0.44
-4	-10	-10	0.65	0.40
-4	-10	-10	0.79	0.49
4	10	10	0.26	0.42
4	10	10	0.33	0.51
-8	11	10	5.55	0.85
7	-11	-10	3.11	0.63
7	-11	-10	3.40	0.53
-7	11	10	3.36	0.65
-7	11	10	4.33	0.69
6	-11	-10	-0.03	0.27
6	-11	-10	0.82	0.46
-6	11	10	0.07	0.40
-6	11	10	-0.05	0.40
5	-11	-10	2.61	0.42
5	-11	-10	2.69	0.58
-5	11	10	2.71	0.61
-5	11	10	1.44	0.49
4	-11	-10	4.06	0.65
4	-11	-10	5.30	0.59
4	-11	-10	4.86	0.72
-4	11	10	3.57	0.66
3	-11	-10	5.80	0.76
3	-11	-10	7.33	0.68
3	-11	-10	7.91	0.85

-3	11	10	7.51	0.92
2	-11	-10	1.00	0.46
2	-11	-10	0.88	0.35
2	-11	-10	0.41	0.36
-2	11	10	0.11	0.44
1	-11	-10	0.26	0.41
1	-11	-10	0.11	0.31
1	-11	-10	0.13	0.36
-1	11	10	-0.05	0.45
0	-11	-10	0.68	0.44
0	-11	-10	0.51	0.39
0	-11	-10	0.63	0.35
0	11	10	0.67	0.53
-1	-11	-10	10.45	0.88
-1	-11	-10	9.57	0.80
-1	-11	-10	9.42	0.93
1	11	10	9.54	1.05
-2	-11	-10	1.62	0.54
-2	-11	-10	1.75	0.45
-2	-11	-10	0.65	0.40
2	11	10	2.15	0.64
-3	-11	-10	0.33	0.38
-3	-11	-10	0.09	0.42
-3	-11	-10	0.03	0.39
3	11	10	0.57	0.57
-6	12	10	17.47	1.67
-6	12	10	17.94	1.25
5	-12	-10	8.50	1.03
5	-12	-10	6.51	0.69
-5	12	10	7.69	0.88
-5	12	10	7.15	0.98
4	-12	-10	4.31	0.67
4	-12	-10	4.85	0.63
-4	12	10	5.33	0.89
3	-12	-10	2.04	0.58
3	-12	-10	2.89	0.56
3	-12	-10	2.65	0.48
-3	12	10	2.36	0.63
2	-12	-10	5.06	0.65
2	-12	-10	3.36	0.57
2	-12	-10	3.32	0.63
-2	12	10	4.63	0.78
1	-12	-10	0.75	0.39
1	-12	-10	0.89	0.42
1	-12	-10	1.47	0.51
-1	12	10	0.73	0.66

0 -12 -10	2.65	0.51
0 -12 -10	3.01	0.56
0 -12 -10	3.80	0.64
-1 -12 -10	-0.24	0.35
-1 -12 -10	0.14	0.36
-1 -12 -10	0.07	0.52
0 13 -11	9.44	1.04
0 13 -11	10.23	1.00
-1 13 -11	37.11	1.52
-1 13 -11	37.89	1.68
-1 13 -11	36.38	1.80
1 -13 11	42.52	2.32
-2 13 -11	3.24	0.62
-2 13 -11	4.78	0.61
-2 13 -11	5.73	0.93
2 -13 11	4.45	0.88
-3 13 -11	7.12	0.99
-3 13 -11	7.86	0.86
-3 13 -11	7.46	0.72
3 -13 11	7.76	1.23
-4 13 -11	21.45	1.19
5 -13 11	0.04	0.48
2 12 -11	4.73	0.56
2 12 -11	3.96	0.64
-2 -12 11	4.49	0.73
1 12 -11	3.34	0.52
1 12 -11	3.07	0.59
1 12 -11	3.80	0.64
-1 -12 11	4.50	0.72
0 12 -11	1.93	0.36
0 12 -11	1.74	0.53
0 12 -11	1.83	0.49
0 -12 11	3.40	0.64
-1 12 -11	2.18	0.51
-1 12 -11	3.05	0.61
-1 12 -11	1.80	0.36
1 -12 11	2.24	0.61
-2 12 -11	8.23	0.67
-2 12 -11	7.80	0.92
-2 12 -11	7.62	0.84
2 -12 11	9.05	0.99
-3 12 -11	13.62	1.14
-3 12 -11	14.60	1.00
-3 12 -11	15.05	0.87
3 -12 11	14.31	1.14
-4 12 -11	1.21	0.55

-4	12	-11	1.27	0.37
4	-12	11	1.16	0.56
-5	12	-11	1.51	0.57
-5	12	-11	0.29	0.33
5	-12	11	1.64	0.57
5	-12	11	0.62	0.51
-6	12	-11	7.24	1.40
-6	12	-11	7.10	0.73
6	-12	11	8.01	0.90
6	-12	11	9.40	1.03
-7	12	-11	8.58	0.96
7	-12	11	8.94	0.98
4	11	-11	15.14	0.78
4	11	-11	15.85	1.09
-4	-11	11	15.75	1.16
3	11	-11	20.71	1.19
3	11	-11	21.68	0.91
-3	-11	11	20.03	1.22
2	11	-11	1.40	0.32
2	11	-11	1.76	0.48
-2	-11	11	1.99	0.57
1	11	-11	4.17	0.71
1	11	-11	4.62	0.70
1	11	-11	3.10	0.48
-1	-11	11	3.36	0.63
0	11	-11	2.97	0.39
0	11	-11	3.88	0.56
0	11	-11	2.56	0.56
0	-11	11	1.48	0.54
-1	11	-11	2.02	0.49
-1	11	-11	1.46	0.49
-1	11	-11	3.25	0.47
1	-11	11	2.51	0.56
-2	11	-11	-0.08	0.25
-2	11	-11	-0.47	0.38
-2	11	-11	-0.65	0.32
2	-11	11	-0.19	0.41
-3	11	-11	0.60	0.29
-3	11	-11	1.10	0.49
-3	11	-11	0.09	0.37
3	-11	11	0.90	0.48
-4	11	-11	5.03	0.85
-4	11	-11	5.04	0.59
4	-11	11	5.07	0.82
4	-11	11	5.14	0.77
-5	11	-11	6.60	0.93

-5	11	-11	7.72	0.68
5	-11	11	7.76	0.92
5	-11	11	7.54	0.85
-6	11	-11	2.50	0.62
-6	11	-11	1.98	0.41
6	-11	11	2.03	0.57
6	-11	11	1.52	0.56
-7	11	-11	0.11	0.32
-7	11	-11	0.93	0.52
7	-11	11	0.69	0.51
7	-11	11	-0.10	0.46
-8	11	-11	0.02	0.34
8	-11	11	-0.38	0.45
8	-11	11	0.55	0.68
6	10	-11	4.95	0.50
6	10	-11	4.48	0.66
-6	-10	11	3.53	0.59
-6	-10	11	2.78	0.99
5	10	-11	-0.22	0.39
5	10	-11	0.40	0.25
-5	-10	11	0.14	0.41
4	10	-11	0.51	0.42
4	10	-11	0.38	0.25
-4	-10	11	-0.61	0.37
3	10	-11	0.92	0.41
3	10	-11	1.35	0.28
-3	-10	11	0.39	0.43
2	10	-11	1.37	0.44
2	10	-11	2.56	0.50
2	10	-11	1.96	0.31
-2	-10	11	1.80	0.50
1	10	-11	8.87	0.85
1	10	-11	8.87	0.77
1	10	-11	9.30	0.58
-1	-10	11	9.65	0.91
0	10	-11	0.53	0.37
0	10	-11	0.73	0.40
0	10	-11	0.34	0.24
0	-10	11	0.02	0.39
-1	10	-11	2.13	0.47
-1	10	-11	2.97	0.43
-1	10	-11	2.99	0.55
1	-10	11	4.01	0.61
-2	10	-11	0.45	0.26
-2	10	-11	0.67	0.41
-2	10	-11	0.59	0.38

2 -10 11	0.99	0.48
-3 10 -11	-0.08	0.37
-3 10 -11	0.18	0.36
-3 10 -11	0.36	0.26
3 -10 11	0.14	0.40
-4 10 -11	1.85	0.50
-4 10 -11	2.48	0.40
4 -10 11	2.41	0.53
4 -10 11	2.98	0.58
-5 10 -11	3.76	0.65
-5 10 -11	4.22	0.58
5 -10 11	4.88	0.67
5 -10 11	4.72	0.68
-6 10 -11	7.74	0.69
-6 10 -11	8.44	0.97
6 -10 11	7.48	0.89
6 -10 11	6.77	0.82
-7 10 -11	26.39	1.20
-7 10 -11	25.21	1.49
7 -10 11	24.63	1.40
7 -10 11	25.28	1.33
-8 10 -11	2.92	0.49
-8 10 -11	3.22	0.68
8 -10 11	2.16	0.59
8 -10 11	4.46	0.72
-9 10 -11	1.63	0.44
9 -10 11	1.19	0.54
9 -10 11	1.38	0.60
7 9 -11	0.58	0.41
7 9 -11	0.23	0.23
-7 -9 11	0.65	0.52
-7 -9 11	0.00	0.39
6 9 -11	1.54	0.48
6 9 -11	0.53	0.24
-6 -9 11	0.49	0.42
-6 -9 11	1.83	0.54
5 9 -11	7.13	0.77
5 9 -11	5.66	0.45
-5 -9 11	5.19	0.69
-5 -9 11	6.52	0.85
4 9 -11	0.16	0.38
4 9 -11	0.49	0.21
-4 -9 11	0.71	0.43
3 9 -11	9.93	0.54
3 9 -11	11.34	0.85
-3 -9 11	8.98	0.88



2	9 -11	5.15	0.69
2	9 -11	7.12	0.74
2	9 -11	5.46	0.44
-2	-9 11	6.89	0.78
1	9 -11	-0.27	0.31
1	9 -11	0.01	0.19
1	9 -11	-0.25	0.32
-1	-9 11	-0.03	0.37
0	9 -11	7.24	0.69
0	9 -11	5.96	0.75
0	9 -11	6.32	0.47
0	-9 11	5.91	0.76
-1	9 -11	32.75	1.16
-1	9 -11	33.45	1.51
-1	9 -11	31.58	1.39
1	-9 11	34.59	1.50
-2	9 -11	17.00	0.96
-2	9 -11	15.64	0.75
-2	9 -11	16.52	1.07
2	-9 11	16.84	1.06
-3	9 -11	0.87	0.29
-3	9 -11	1.39	0.45
3	-9 11	0.79	0.45
-4	9 -11	12.22	1.00
-4	9 -11	10.89	0.70
4	-9 11	12.74	0.93
4	-9 11	13.19	0.98
-5	9 -11	8.07	0.65
-5	9 -11	9.22	0.94
5	-9 11	9.72	0.86
5	-9 11	7.82	0.85
-6	9 -11	1.27	0.49
-6	9 -11	-0.15	0.27
6	-9 11	0.56	0.47
6	-9 11	0.50	0.41
-7	9 -11	0.37	0.32
-7	9 -11	1.21	0.54
7	-9 11	1.99	0.54
7	-9 11	0.38	0.49
-8	9 -11	8.12	0.97
-8	9 -11	6.80	0.72
8	-9 11	6.28	0.86
8	-9 11	6.21	0.88
-9	9 -11	14.47	0.98
-9	9 -11	16.23	1.22
9	-9 11	17.76	1.24

9	-9	11	17.35	1.14
8	8	-11	7.36	0.79
8	8	-11	6.10	0.45
-8	-8	11	7.69	0.85
-8	-8	11	6.03	1.03
7	8	-11	0.14	0.36
7	8	-11	-0.01	0.19
-7	-8	11	0.55	0.40
-7	-8	11	0.34	0.42
6	8	-11	13.02	0.56
6	8	-11	12.42	0.92
-6	-8	11	11.67	0.86
-6	-8	11	13.11	1.01
5	8	-11	3.19	0.34
5	8	-11	2.59	0.50
-5	-8	11	3.25	0.60
-5	-8	11	2.85	0.49
4	8	-11	1.38	0.23
4	8	-11	1.02	0.40
-4	-8	11	1.82	0.49
3	8	-11	1.75	0.44
3	8	-11	1.16	0.21
3	8	-11	1.48	0.60
-3	-8	11	2.08	0.49
2	8	-11	22.45	1.10
2	8	-11	21.78	0.78
2	8	-11	20.20	1.09
-2	-8	11	22.76	1.17
1	8	-11	16.41	0.66
1	8	-11	17.37	0.96
1	8	-11	15.76	0.98
-1	-8	11	16.25	1.00
0	8	-11	0.50	0.40
0	8	-11	1.59	0.25
0	8	-11	1.00	0.34
0	-8	11	1.41	0.44
-1	8	-11	-0.49	0.31
-1	8	-11	0.10	0.19
-1	8	-11	-0.28	0.29
1	-8	11	-0.03	0.37
-2	8	-11	1.36	0.44
-2	8	-11	1.79	0.40
-2	8	-11	2.01	0.29
2	-8	11	0.85	0.42
-3	8	-11	1.36	0.46
-3	8	-11	1.60	0.30

3	-8	11	1.57	0.45
3	-8	11	1.45	0.45
-4	8	-11	2.15	0.52
-4	8	-11	1.51	0.30
4	-8	11	1.16	0.42
4	-8	11	2.24	0.51
-5	8	-11	-0.09	0.40
-5	8	-11	0.10	0.25
5	-8	11	0.22	0.39
5	-8	11	0.73	0.42
-6	8	-11	5.40	0.80
-6	8	-11	5.92	0.60
6	-8	11	6.79	0.79
6	-8	11	6.98	0.79
-7	8	-11	4.55	0.60
-7	8	-11	4.29	0.68
7	-8	11	3.98	0.62
7	-8	11	4.64	0.77
-8	8	-11	10.37	0.80
-8	8	-11	9.62	0.99
8	-8	11	10.90	0.94
8	-8	11	9.70	0.94
-9	8	-11	1.78	0.56
-9	8	-11	0.91	0.39
9	-8	11	0.54	0.51
9	-8	11	1.57	0.54
-10	8	-11	2.60	0.51
-10	8	-11	3.03	0.62
10	-8	11	2.56	0.59
10	-8	11	1.06	0.57
9	7	-11	2.61	0.54
-9	-7	11	1.45	0.51
8	7	-11	0.42	0.37
-8	-7	11	0.34	0.41
7	7	-11	0.56	0.38
-7	-7	11	0.60	0.38
6	7	-11	1.59	0.44
-6	-7	11	2.75	0.53
-6	-7	11	2.24	0.45
5	7	-11	4.95	0.64
-5	-7	11	4.87	0.59
-5	-7	11	6.01	0.75
4	7	-11	10.07	0.77
-4	-7	11	10.75	0.87
-4	-7	11	10.30	0.71
3	7	-11	16.60	0.58

3	7	-11	15.43	0.90
3	7	-11	15.95	0.92
-3	-7	11	16.88	1.01
2	7	-11	9.10	0.77
2	7	-11	10.36	0.45
2	7	-11	12.33	0.79
-2	-7	11	10.20	0.82
1	7	-11	0.26	0.35
1	7	-11	0.05	0.15
1	7	-11	-0.38	0.29
-1	-7	11	0.14	0.32
0	7	-11	0.65	0.38
0	7	-11	0.97	0.38
0	7	-11	0.72	0.20
0	-7	11	0.99	0.39
-1	7	-11	7.59	0.76
-1	7	-11	7.84	0.67
-1	7	-11	9.18	0.49
1	-7	11	8.92	0.76
-2	7	-11	0.28	0.19
-2	7	-11	-0.09	0.35
2	-7	11	-0.28	0.33
-3	7	-11	8.56	0.81
-3	7	-11	6.91	0.50
3	-7	11	6.43	0.70
3	-7	11	7.46	0.73
-4	7	-11	22.59	0.96
-4	7	-11	24.39	1.28
4	-7	11	25.41	1.20
4	-7	11	23.81	1.18
-5	7	-11	40.97	1.46
-5	7	-11	41.28	1.75
5	-7	11	41.14	1.63
5	-7	11	42.38	1.66
-6	7	-11	-0.21	0.38
-6	7	-11	0.22	0.28
6	-7	11	0.30	0.41
6	-7	11	0.70	0.43
-7	7	-11	1.24	0.49
-7	7	-11	1.64	0.39
7	-7	11	1.99	0.48
7	-7	11	1.96	0.52
-8	7	-11	4.67	0.70
-8	7	-11	4.62	0.64
8	-7	11	5.12	0.81
8	-7	11	5.25	0.78

-9	7	-11	4.29	0.76
-9	7	-11	6.63	0.88
-9	7	-11	4.95	0.70
9	-7	11	6.42	0.88
9	-7	11	4.40	0.68
-10	7	-11	2.66	0.51
-10	7	-11	2.39	0.56
-10	7	-11	2.99	0.60
10	-7	11	4.52	0.84
10	-7	11	3.90	0.66
10	6	-11	0.86	0.51
9	6	-11	-0.16	0.48
9	6	-11	0.26	0.37
-9	-6	11	0.16	0.41
8	6	-11	0.68	0.47
8	6	-11	1.66	0.44
-8	-6	11	1.36	0.47
7	6	-11	0.78	0.38
7	6	-11	0.98	0.46
-7	-6	11	1.02	0.40
6	6	-11	11.38	0.82
-6	-6	11	12.89	0.86
5	6	-11	8.17	0.69
-5	-6	11	6.13	0.59
-5	-6	11	6.47	0.70
4	6	-11	8.12	0.70
-4	-6	11	9.31	0.65
-4	-6	11	8.18	0.77
3	6	-11	13.58	0.83
3	6	-11	14.39	0.84
-3	-6	11	13.42	0.90
-3	-6	11	13.34	0.80
2	6	-11	15.71	0.93
2	6	-11	17.49	0.91
-2	-6	11	17.88	0.97
1	6	-11	20.78	0.98
1	6	-11	20.43	0.68
1	6	-11	20.97	1.07
-1	-6	11	22.28	1.07
0	6	-11	23.97	1.07
0	6	-11	23.12	0.78
0	6	-11	23.14	1.14
0	-6	11	21.82	1.07
-1	6	-11	13.09	0.88
-1	6	-11	13.14	0.77
-1	6	-11	11.43	0.53

1	-6	11	12.17	0.81
-2	6	-11	17.88	0.72
-2	6	-11	14.94	1.00
2	-6	11	19.42	0.97
2	-6	11	18.79	0.97
-3	6	-11	5.53	0.44
-3	6	-11	3.97	0.58
3	-6	11	5.13	0.67
3	-6	11	4.48	0.64
-4	6	-11	35.29	1.56
-4	6	-11	37.65	1.30
4	-6	11	37.40	1.49
4	-6	11	39.05	1.50
-5	6	-11	6.60	0.56
-5	6	-11	7.04	0.79
-5	6	-11	7.29	0.74
5	-6	11	7.54	0.76
5	-6	11	7.89	0.74
-6	6	-11	28.08	1.17
-6	6	-11	29.15	1.23
-6	6	-11	25.29	1.36
6	-6	11	31.28	1.36
6	-6	11	27.81	1.27
-7	6	-11	21.47	1.11
-7	6	-11	20.92	1.03
-7	6	-11	21.73	1.23
7	-6	11	23.64	1.20
7	-6	11	19.82	1.13
-8	6	-11	1.05	0.44
-8	6	-11	1.34	0.39
-8	6	-11	0.94	0.46
8	-6	11	1.04	0.46
8	-6	11	1.12	0.49
-9	6	-11	-0.12	0.43
-9	6	-11	0.15	0.42
-9	6	-11	0.24	0.34
9	-6	11	1.13	0.50
-10	6	-11	0.45	0.43
-10	6	-11	0.79	0.50
-10	6	-11	0.55	0.40
10	-6	11	0.91	0.50
10	5	-11	6.18	0.91
-10	-5	11	4.66	0.71
9	5	-11	-0.38	0.31
9	5	-11	-0.01	0.44
-9	-5	11	0.31	0.43

8	5	-11	8.38	0.74
8	5	-11	6.83	0.88
-8	-5	11	8.82	0.83
7	5	-11	50.00	1.91
7	5	-11	49.00	1.77
-7	-5	11	47.32	1.82
6	5	-11	43.14	1.70
6	5	-11	43.31	1.60
-6	-5	11	43.31	1.66
5	5	-11	-0.45	0.25
-5	-5	11	-0.01	0.28
4	5	-11	26.62	1.13
4	5	-11	24.32	1.10
-4	-5	11	24.85	1.16
-4	-5	11	25.57	1.08
3	5	-11	7.34	0.63
3	5	-11	7.46	0.67
-3	-5	11	7.51	0.68
-3	-5	11	6.68	0.51
2	5	-11	9.76	0.66
2	5	-11	7.84	0.67
-2	-5	11	7.62	0.68
1	5	-11	1.72	0.39
1	5	-11	1.52	0.34
-1	-5	11	2.34	0.41
0	5	-11	3.96	0.29
0	5	-11	4.33	0.53
0	5	-11	6.09	0.66
0	-5	11	3.45	0.53
-1	5	-11	0.17	0.16
-1	5	-11	-0.09	0.32
1	-5	11	0.32	0.30
-2	5	-11	0.43	0.18
-2	5	-11	0.29	0.33
-2	5	-11	-0.57	0.28
2	-5	11	-0.07	0.30
2	-5	11	0.09	0.28
-3	5	-11	11.42	0.86
-3	5	-11	11.35	0.68
-3	5	-11	12.74	0.62
3	-5	11	11.25	0.76
3	-5	11	11.74	0.82
-4	5	-11	0.84	0.25
-4	5	-11	0.36	0.31
-4	5	-11	1.00	0.40
4	-5	11	0.50	0.33

4	-5	11	0.08	0.36
-5	5	-11	12.74	0.71
-5	5	-11	9.75	0.88
-5	5	-11	11.89	0.77
5	-5	11	13.35	0.82
5	-5	11	11.23	0.84
-6	5	-11	3.34	0.44
-6	5	-11	3.56	0.59
-6	5	-11	4.07	0.71
6	-5	11	3.69	0.57
6	-5	11	3.97	0.62
-7	5	-11	0.12	0.38
-7	5	-11	-0.02	0.36
-7	5	-11	-0.08	0.27
7	-5	11	0.46	0.38
7	-5	11	0.62	0.43
-8	5	-11	0.02	0.37
-8	5	-11	0.45	0.41
-8	5	-11	0.09	0.29
8	-5	11	0.36	0.44
-9	5	-11	1.56	0.50
-9	5	-11	0.53	0.35
-9	5	-11	0.88	0.45
9	-5	11	1.35	0.51
-10	5	-11	0.81	0.39
-10	5	-11	0.43	0.47
-10	5	-11	0.83	0.47
10	-5	11	0.49	0.49
-11	5	-11	0.82	0.56
-11	5	-11	1.31	0.44
11	-5	11	0.37	0.58
10	4	-11	0.80	0.50
-10	-4	11	-0.43	0.39
9	4	-11	10.44	0.96
-9	-4	11	9.11	0.90
8	4	-11	8.83	0.72
8	4	-11	9.57	0.90
-8	-4	11	10.88	0.85
7	4	-11	0.52	0.31
7	4	-11	0.02	0.38
-7	-4	11	-0.32	0.33
6	4	-11	0.92	0.41
6	4	-11	0.48	0.30
-6	-4	11	1.02	0.36
5	4	-11	4.03	0.51
5	4	-11	3.72	0.60



-5	-4	11	5.44	0.57
4	4	-11	0.21	0.28
4	4	-11	0.23	0.26
-4	-4	11	0.16	0.24
-4	-4	11	0.06	0.30
3	4	-11	0.70	0.30
3	4	-11	0.68	0.32
-3	-4	11	0.54	0.32
-3	-4	11	0.29	0.22
2	4	-11	3.50	0.55
2	4	-11	3.32	0.48
-2	-4	11	4.22	0.54
1	4	-11	3.42	0.49
1	4	-11	3.72	0.59
-1	-4	11	3.04	0.49
0	4	-11	0.31	0.14
0	4	-11	0.14	0.29
0	4	-11	0.42	0.12
0	4	-11	0.03	0.25
0	-4	11	0.47	0.29
-1	4	-11	8.80	0.60
-1	4	-11	9.14	0.74
-1	4	-11	8.77	0.42
1	-4	11	7.32	0.65
1	-4	11	9.35	0.64
-2	4	-11	23.40	0.99
-2	4	-11	23.81	1.16
-2	4	-11	23.00	0.84
2	-4	11	25.39	1.11
2	-4	11	22.89	1.01
-3	4	-11	0.00	0.19
-3	4	-11	-0.26	0.25
-3	4	-11	-0.18	0.30
3	-4	11	-0.03	0.27
3	-4	11	-0.22	0.29
-4	4	-11	21.53	0.99
-4	4	-11	21.32	1.11
-4	4	-11	21.10	0.88
4	-4	11	21.83	1.07
4	-4	11	22.05	0.99
-5	4	-11	0.67	0.35
-5	4	-11	-0.19	0.22
-5	4	-11	0.28	0.35
5	-4	11	-0.05	0.31
5	-4	11	0.22	0.34
-6	4	-11	5.75	0.57

-6	4	-11	5.09	0.73
-6	4	-11	5.55	0.67
6	-4	11	6.12	0.67
6	-4	11	6.78	0.75
-7	4	-11	0.49	0.40
-7	4	-11	0.38	0.30
-7	4	-11	0.71	0.43
7	-4	11	0.43	0.43
-8	4	-11	0.47	0.43
-8	4	-11	2.25	0.45
-8	4	-11	2.36	0.51
8	-4	11	1.19	0.48
-9	4	-11	0.16	0.43
-9	4	-11	-0.35	0.37
-9	4	-11	0.06	0.32
9	-4	11	-0.23	0.43
-10	4	-11	0.24	0.38
-10	4	-11	-0.10	0.44
-10	4	-11	0.62	0.41
10	-4	11	0.55	0.49
-11	4	-11	3.67	0.58
-11	4	-11	4.48	0.94
11	-4	11	4.43	0.98
11	3	-11	1.77	0.91
-11	-3	11	1.10	0.65
10	3	-11	7.27	0.92
-10	-3	11	6.14	0.80
9	3	-11	1.47	0.51
-9	-3	11	2.30	0.51
8	3	-11	0.37	0.41
8	3	-11	-0.24	0.27
-8	-3	11	-0.35	0.33
7	3	-11	1.07	0.42
7	3	-11	1.06	0.33
-7	-3	11	1.65	0.45
6	3	-11	9.22	0.65
6	3	-11	9.09	0.77
-6	-3	11	9.94	0.76
5	3	-11	1.13	0.31
5	3	-11	1.03	0.37
-5	-3	11	2.15	0.40
4	3	-11	14.40	0.76
4	3	-11	14.22	0.82
-4	-3	11	14.28	0.77
-4	-3	11	15.23	0.94
3	3	-11	6.26	0.61

3	3	-11	6.10	0.53
3	3	-11	7.08	0.56
-3	-3	11	7.49	0.52
-3	-3	11	6.91	0.59
2	3	-11	29.51	1.09
2	3	-11	28.00	1.12
2	3	-11	29.91	1.21
-2	-3	11	27.52	1.14
-2	-3	11	26.86	1.03
1	3	-11	7.30	0.57
1	3	-11	7.53	0.56
1	3	-11	8.52	0.70
-1	-3	11	7.80	0.57
0	3	-11	3.03	0.49
0	3	-11	3.20	0.46
0	-3	11	2.73	0.44
0	-3	11	3.00	0.42
-1	3	-11	10.77	0.79
-1	3	-11	10.31	0.45
-1	3	-11	10.29	0.66
1	-3	11	10.59	0.72
1	-3	11	10.94	0.66
-2	3	-11	20.91	0.76
-2	3	-11	19.46	1.06
-2	3	-11	20.48	0.93
2	-3	11	21.77	1.00
2	-3	11	20.13	0.91
-3	3	-11	0.77	0.31
-3	3	-11	0.30	0.33
-3	3	-11	0.49	0.21
3	-3	11	0.55	0.28
3	-3	11	0.07	0.31
-4	3	-11	23.57	1.04
-4	3	-11	23.65	1.18
-4	3	-11	20.61	0.89
4	-3	11	21.15	1.05
4	-3	11	22.21	0.96
-5	3	-11	14.13	0.86
-5	3	-11	14.22	0.75
-5	3	-11	14.71	0.95
5	-3	11	13.29	0.89
-6	3	-11	-0.65	0.31
-6	3	-11	0.04	0.25
-6	3	-11	-0.63	0.30
6	-3	11	0.15	0.37
-7	3	-11	8.19	0.81

-7	3	-11	9.37	0.71
-7	3	-11	8.35	0.83
7	-3	11	8.49	0.84
-8	3	-11	0.32	0.33
-8	3	-11	0.52	0.44
-8	3	-11	0.08	0.36
8	-3	11	0.14	0.40
-9	3	-11	0.31	0.37
-9	3	-11	-0.24	0.31
-9	3	-11	0.69	0.46
9	-3	11	0.16	0.45
-10	3	-11	1.11	0.46
-10	3	-11	0.57	0.50
-10	3	-11	1.49	0.44
10	-3	11	1.94	0.58
-11	3	-11	2.40	0.53
11	2	-11	-0.68	0.44
-11	-2	11	0.52	0.48
10	2	-11	0.45	0.45
-10	-2	11	-0.35	0.39
9	2	-11	13.53	0.99
-9	-2	11	13.43	0.98
8	2	-11	4.42	0.72
-8	-2	11	4.12	0.58
7	2	-11	0.25	0.36
7	2	-11	0.26	0.26
-7	-2	11	0.52	0.37
6	2	-11	1.05	0.39
6	2	-11	1.38	0.32
-6	-2	11	1.24	0.34
-6	-2	11	1.35	0.40
5	2	-11	3.76	0.47
5	2	-11	4.82	0.54
5	2	-11	4.94	0.59
-5	-2	11	4.27	0.51
-5	-2	11	6.04	0.61
4	2	-11	5.61	0.56
4	2	-11	4.09	0.55
4	2	-11	5.80	0.51
-4	-2	11	4.76	0.53
3	2	-11	8.10	0.58
3	2	-11	7.99	0.56
3	2	-11	7.89	0.67
-3	-2	11	7.57	0.57
2	2	-11	27.73	1.21
2	2	-11	28.99	1.10

2	2	-11	27.99	1.10
-2	-2	11	29.19	1.12
1	2	-11	18.48	0.96
1	2	-11	18.33	0.84
-1	-2	11	18.12	0.82
-1	-2	11	17.76	0.85
0	2	-11	1.05	0.36
0	2	-11	0.97	0.30
0	-2	11	0.78	0.25
0	-2	11	1.23	0.32
-1	2	-11	0.46	0.15
-1	2	-11	-0.27	0.26
-1	2	-11	0.54	0.33
1	-2	11	0.01	0.21
1	-2	11	0.11	0.27
-2	2	-11	14.45	0.80
-2	2	-11	15.44	0.61
-2	2	-11	13.56	0.89
2	-2	11	14.46	0.72
2	-2	11	16.02	0.84
-3	2	-11	0.72	0.22
-3	2	-11	0.29	0.32
-3	2	-11	0.82	0.32
3	-2	11	0.71	0.34
-4	2	-11	20.62	1.10
-4	2	-11	19.21	0.99
-4	2	-11	19.36	0.83
4	-2	11	20.35	0.99
-5	2	-11	20.28	1.04
-5	2	-11	19.41	0.90
-5	2	-11	23.63	1.15
5	-2	11	21.19	1.06
-6	2	-11	0.16	0.26
-6	2	-11	0.05	0.33
-6	2	-11	-0.26	0.34
6	-2	11	-0.20	0.35
-7	2	-11	5.12	0.71
-7	2	-11	4.37	0.58
-7	2	-11	4.30	0.70
7	-2	11	4.94	0.73
-8	2	-11	7.19	0.80
-8	2	-11	7.00	0.70
-8	2	-11	8.08	0.86
8	-2	11	9.40	0.87
-9	2	-11	-0.09	0.35
-9	2	-11	0.57	0.35

-9	2	-11	0.21	0.45
9	-2	11	-0.18	0.43
-10	2	-11	-0.41	0.30
-10	2	-11	-0.05	0.47
-10	2	-11	0.46	0.42
10	-2	11	0.36	0.49
-11	2	-11	3.00	0.55
11	1	-11	2.34	0.59
-11	-1	11	1.56	0.53
10	1	-11	0.50	0.46
-10	-1	11	1.18	0.49
9	1	-11	0.28	0.40
-9	-1	11	2.22	0.54
8	1	-11	0.86	0.40
-8	-1	11	0.85	0.36
-8	-1	11	1.70	0.47
7	1	-11	24.15	1.14
-7	-1	11	22.82	1.17
-7	-1	11	23.58	1.07
6	1	-11	3.54	0.49
6	1	-11	4.70	0.47
-6	-1	11	3.48	0.52
5	1	-11	4.73	0.58
5	1	-11	5.48	0.57
5	1	-11	4.59	0.47
-5	-1	11	4.62	0.52
4	1	-11	4.19	0.49
4	1	-11	2.49	0.39
4	1	-11	2.84	0.40
4	1	-11	3.31	0.53
4	1	-11	2.64	0.39
3	1	-11	1.09	0.34
3	1	-11	1.39	0.32
3	1	-11	0.81	0.27
2	1	-11	1.42	0.38
2	1	-11	0.86	0.30
2	1	-11	1.22	0.28
-2	-1	11	1.38	0.29
-2	-1	11	1.07	0.27
1	1	-11	4.16	0.59
1	1	-11	4.41	0.51
1	1	-11	4.98	0.48
-1	-1	11	4.00	0.47
-1	-1	11	4.44	0.41
0	1	-11	2.15	0.43
0	1	-11	1.62	0.35

0	-1	11	1.57	0.28
0	-1	11	1.06	0.31
-1	1	-11	4.44	0.60
-1	1	-11	2.93	0.42
-1	1	-11	3.90	0.29
1	-1	11	3.75	0.51
-2	1	-11	42.29	1.72
-2	1	-11	46.95	1.64
-2	1	-11	48.82	1.40
2	-1	11	47.41	1.64
-3	1	-11	2.06	0.46
-3	1	-11	2.54	0.42
-3	1	-11	2.36	0.35
3	-1	11	2.57	0.41
-4	1	-11	0.54	0.24
-4	1	-11	-0.25	0.32
-4	1	-11	0.61	0.36
4	-1	11	0.24	0.31
-5	1	-11	24.59	1.02
-5	1	-11	25.08	1.16
-5	1	-11	25.58	1.26
5	-1	11	27.24	1.19
-6	1	-11	16.05	0.98
-6	1	-11	14.79	0.82
-6	1	-11	19.73	1.10
6	-1	11	16.73	0.99
-7	1	-11	1.72	0.46
-7	1	-11	0.63	0.33
-7	1	-11	1.30	0.46
7	-1	11	0.97	0.42
-8	1	-11	5.72	0.65
-8	1	-11	4.86	0.70
-8	1	-11	4.73	0.77
8	-1	11	3.84	0.61
-9	1	-11	20.39	1.11
-9	1	-11	20.61	1.19
-9	1	-11	20.56	1.26
9	-1	11	20.95	1.21
-10	1	-11	10.95	0.90
-10	1	-11	9.62	1.04
10	-1	11	10.60	1.02
11	0	-11	0.11	0.46
-11	0	11	0.13	0.46
10	0	-11	2.31	0.56
-10	0	11	2.39	0.55
-10	0	11	1.27	0.48

9	0	-11	0.15	0.39
-9	0	11	-0.15	0.36
-9	0	11	0.29	0.41
8	0	-11	28.04	1.29
-8	0	11	29.97	1.30
7	0	-11	4.86	0.63
7	0	-11	4.90	0.63
-7	0	11	4.40	0.58
6	0	-11	0.12	0.30
6	0	-11	0.34	0.32
-6	0	11	0.37	0.32
5	0	-11	25.78	1.09
5	0	-11	25.42	0.98
5	0	-11	25.50	1.10
-5	0	11	25.14	1.08
4	0	-11	23.70	1.00
4	0	-11	22.35	0.96
4	0	-11	22.30	1.00
3	0	-11	19.11	0.84
3	0	-11	17.18	0.94
3	0	-11	19.20	0.91
-3	0	11	18.49	0.81
2	0	-11	-0.30	0.24
2	0	-11	0.28	0.22
2	0	-11	-0.15	0.26
-2	0	11	0.15	0.21
-2	0	11	0.22	0.21
1	0	-11	94.58	2.87
1	0	-11	95.20	2.77
1	0	-11	87.61	2.60
-1	0	11	90.06	2.69
-1	0	11	90.51	2.73
0	0	-11	42.67	1.21
0	0	-11	41.55	1.54
0	0	-11	42.66	1.64
0	0	-11	44.28	1.21
0	0	11	43.94	1.50
-1	0	-11	-0.14	0.14
-1	0	-11	0.81	0.32
-1	0	-11	0.45	0.33
1	0	11	0.19	0.26
-2	0	-11	15.77	0.86
-2	0	-11	15.91	0.95
-2	0	-11	14.30	0.62
2	0	11	15.66	0.83
-3	0	-11	37.27	1.42



-3	0	-11	36.80	1.51
-3	0	-11	34.66	1.20
3	0	11	37.40	1.41
-4	0	-11	11.31	0.86
-4	0	-11	11.57	0.63
-4	0	-11	10.09	0.78
4	0	11	11.89	0.80
-5	0	-11	-0.01	0.23
-5	0	-11	-0.02	0.33
-5	0	-11	0.08	0.34
5	0	11	0.18	0.34
-6	0	-11	9.93	0.83
-6	0	-11	9.51	0.69
-6	0	-11	9.83	0.84
6	0	11	10.10	0.82
-7	0	-11	13.59	0.96
-7	0	-11	9.43	0.75
-7	0	-11	12.46	0.92
7	0	11	12.86	0.93
-8	0	-11	-0.18	0.34
-8	0	-11	0.36	0.46
-8	0	-11	0.12	0.33
8	0	11	0.50	0.44
-9	0	-11	0.84	0.38
-9	0	-11	0.78	0.51
-9	0	-11	1.07	0.46
9	0	11	1.10	0.53
-10	0	-11	0.27	0.53
-10	0	-11	0.48	0.40
10	0	11	1.54	0.56
12	-1	-11	11.66	1.10
-12	1	11	12.01	1.01
11	-1	-11	19.38	1.18
-11	1	11	16.53	1.18
-11	1	11	16.59	1.11
10	-1	-11	6.97	0.80
-10	1	11	5.99	0.78
9	-1	-11	4.55	0.63
9	-1	-11	5.23	0.75
-9	1	11	4.84	0.71
8	-1	-11	0.96	0.40
8	-1	-11	1.32	0.43
-8	1	11	1.36	0.42
7	-1	-11	39.85	1.51
7	-1	-11	38.90	1.54
-7	1	11	40.31	1.54

6	-1	-11	68.24	2.17
6	-1	-11	68.58	2.23
-6	1	11	69.81	2.26
-6	1	11	66.79	2.20
5	-1	-11	25.11	1.05
5	-1	-11	24.73	1.08
-5	1	11	25.55	1.10
4	-1	-11	4.51	0.48
4	-1	-11	5.30	0.56
4	-1	-11	4.42	0.51
-4	1	11	3.53	0.40
-4	1	11	4.28	0.52
3	-1	-11	49.95	1.64
3	-1	-11	47.85	1.91
3	-1	-11	51.73	1.74
-3	1	11	49.54	1.77
-3	1	11	50.26	1.60
2	-1	-11	3.55	0.53
2	-1	-11	3.31	0.41
-2	1	11	3.17	0.39
1	-1	-11	15.96	0.71
1	-1	-11	15.62	0.86
1	-1	-11	16.77	0.95
-1	1	11	15.02	0.74
0	-1	-11	11.78	0.83
0	-1	-11	12.62	0.78
0	-1	-11	11.53	0.47
0	1	11	11.54	0.68
-1	-1	-11	0.18	0.17
-1	-1	-11	0.09	0.31
-1	-1	-11	0.09	0.30
1	1	11	0.46	0.27
-2	-1	-11	14.53	0.85
-2	-1	-11	15.54	0.94
-2	-1	-11	15.76	0.66
2	1	11	15.13	0.82
-3	-1	-11	3.98	0.58
-3	-1	-11	4.45	0.65
-3	-1	-11	4.89	0.44
3	1	11	5.58	0.60
-4	-1	-11	2.31	0.44
-4	-1	-11	2.78	0.52
-4	-1	-11	2.93	0.43
4	1	11	2.71	0.46
-5	-1	-11	16.72	1.02
-5	-1	-11	16.54	0.97

-5	-1	-11	17.01	0.84
5	1	11	16.71	0.96
-6	-1	-11	3.81	0.66
-6	-1	-11	3.62	0.55
-6	-1	-11	4.53	0.56
6	1	11	5.79	0.72
-7	-1	-11	0.30	0.36
-7	-1	-11	0.73	0.33
-7	-1	-11	0.43	0.44
7	1	11	0.27	0.42
-8	-1	-11	3.96	0.56
-8	-1	-11	4.34	0.73
-8	-1	-11	3.19	0.62
8	1	11	4.73	0.76
-9	-1	-11	-0.28	0.45
-9	-1	-11	1.03	0.39
9	1	11	2.07	0.56
-10	-1	-11	5.40	0.74
12	-2	-11	9.29	0.99
-12	2	11	12.10	1.02
11	-2	-11	2.48	0.58
-11	2	11	3.39	0.63
10	-2	-11	2.18	0.52
10	-2	-11	1.86	0.55
-10	2	11	1.47	0.50
9	-2	-11	7.63	0.81
9	-2	-11	7.44	0.79
-9	2	11	8.29	0.80
8	-2	-11	7.14	0.72
8	-2	-11	7.18	0.73
-8	2	11	9.46	0.79
7	-2	-11	3.16	0.47
7	-2	-11	1.90	0.42
-7	2	11	3.01	0.50
6	-2	-11	1.98	0.38
6	-2	-11	1.72	0.39
-6	2	11	2.10	0.44
-6	2	11	1.93	0.38
5	-2	-11	5.65	0.63
5	-2	-11	6.01	0.59
5	-2	-11	5.52	0.58
-5	2	11	5.24	0.57
4	-2	-11	0.21	0.25
4	-2	-11	0.42	0.30
-4	2	11	0.16	0.24
-4	2	11	-0.18	0.24

3	-2	-11	0.93	0.28
3	-2	-11	1.58	0.38
-3	2	11	1.65	0.40
-3	2	11	1.16	0.25
2	-2	-11	5.95	0.61
2	-2	-11	5.48	0.49
-2	2	11	4.88	0.44
-2	2	11	4.60	0.60
1	-2	-11	23.12	1.05
1	-2	-11	20.70	0.69
1	-2	-11	20.91	0.88
1	-2	-11	21.33	0.69
-1	2	11	21.81	1.10
-1	2	11	20.88	0.89
0	-2	-11	38.78	1.31
0	-2	-11	38.58	1.17
0	-2	-11	41.01	1.50
0	2	11	36.95	1.35
-1	-2	-11	1.41	0.23
-1	-2	-11	2.01	0.40
1	2	11	1.32	0.33
-2	-2	-11	0.83	0.24
-2	-2	-11	0.83	0.39
-2	-2	-11	0.47	0.34
2	2	11	0.60	0.30
-3	-2	-11	6.92	0.50
-3	-2	-11	6.47	0.72
-3	-2	-11	6.52	0.67
3	2	11	7.74	0.67
-4	-2	-11	6.38	0.73
-4	-2	-11	5.93	0.53
-4	-2	-11	6.93	0.70
4	2	11	6.97	0.69
-5	-2	-11	7.88	0.81
-5	-2	-11	10.65	0.69
5	2	11	10.36	0.80
-6	-2	-11	4.05	0.59
-6	-2	-11	3.19	0.45
6	2	11	4.87	0.70
-7	-2	-11	2.26	0.53
-7	-2	-11	2.57	0.45
7	2	11	2.74	0.54
-8	-2	-11	0.92	0.50
-8	-2	-11	1.15	0.39
8	2	11	0.32	0.48
8	2	11	1.00	0.49

-9	-2	-11	1.42	0.56
-9	-2	-11	0.98	0.41
9	2	11	1.30	0.56
-10	-2	-11	0.24	0.38
12	-3	-11	-0.07	0.44
-12	3	11	-0.03	0.47
11	-3	-11	2.15	0.53
11	-3	-11	1.67	0.58
-11	3	11	2.22	0.59
10	-3	-11	10.19	0.92
10	-3	-11	10.62	0.89
-10	3	11	10.31	0.91
9	-3	-11	1.62	0.44
9	-3	-11	1.25	0.45
-9	3	11	2.06	0.51
8	-3	-11	-0.01	0.33
8	-3	-11	0.49	0.35
-8	3	11	0.50	0.38
7	-3	-11	2.46	0.47
7	-3	-11	2.75	0.47
-7	3	11	3.50	0.54
6	-3	-11	38.09	1.46
-6	3	11	36.06	1.49
-6	3	11	37.41	1.46
5	-3	-11	28.08	1.21
5	-3	-11	29.10	1.18
-5	3	11	26.85	1.21
4	-3	-11	-0.03	0.26
4	-3	-11	0.46	0.32
-4	3	11	0.01	0.27
3	-3	-11	3.51	0.46
3	-3	-11	3.25	0.48
-3	3	11	3.66	0.57
-3	3	11	2.48	0.37
2	-3	-11	4.85	0.61
2	-3	-11	5.18	0.51
2	-3	-11	4.95	0.37
-2	3	11	5.59	0.44
-2	3	11	6.37	0.68
1	-3	-11	13.68	0.85
1	-3	-11	14.32	0.73
1	-3	-11	14.74	0.58
-1	3	11	14.75	0.94
-1	3	11	15.59	0.73
0	-3	-11	5.28	0.64
0	-3	-11	4.57	0.46

0	-3	-11	5.08	0.39
0	3	11	5.17	0.68
0	3	11	5.02	0.50
-1	-3	-11	28.52	1.01
-1	-3	-11	30.02	1.28
1	3	11	30.55	1.39
1	3	11	30.53	1.18
-2	-3	-11	1.67	0.42
-2	-3	-11	2.06	0.31
2	3	11	2.10	0.50
2	3	11	2.05	0.39
-3	-3	-11	6.50	0.69
-3	-3	-11	6.54	0.54
3	3	11	6.97	0.80
3	3	11	7.77	0.66
-4	-3	-11	5.68	0.55
-4	-3	-11	4.36	0.66
4	3	11	5.28	0.78
4	3	11	5.03	0.64
-5	-3	-11	2.32	0.40
-5	-3	-11	3.34	0.53
5	3	11	2.78	0.57
5	3	11	3.30	0.54
-6	-3	-11	0.04	0.39
-6	-3	-11	0.43	0.33
6	3	11	-0.08	0.38
6	3	11	0.28	0.44
-7	-3	-11	0.09	0.31
-7	-3	-11	-0.49	0.40
7	3	11	0.08	0.41
7	3	11	0.61	0.47
-8	-3	-11	2.52	0.59
-8	-3	-11	2.52	0.47
8	3	11	2.74	0.62
8	3	11	1.77	0.54
-9	-3	-11	2.69	0.67
-9	-3	-11	1.08	0.43
9	3	11	1.71	0.64
12	-4	-11	16.01	1.12
11	-4	-11	6.46	0.81
11	-4	-11	7.69	0.91
-11	4	11	7.79	0.91
10	-4	-11	-0.34	0.39
10	-4	-11	0.30	0.39
-10	4	11	-0.06	0.43
9	-4	-11	11.90	0.92

9	-4	-11	11.29	1.12
-9	4	11	11.79	0.94
8	-4	-11	13.53	0.93
-8	4	11	16.51	1.02
7	-4	-11	6.99	0.68
-7	4	11	7.19	0.76
-7	4	11	7.15	0.66
6	-4	-11	0.06	0.29
-6	4	11	-0.45	0.25
-6	4	11	0.20	0.34
5	-4	-11	0.58	0.34
5	-4	-11	0.45	0.32
-5	4	11	0.50	0.33
4	-4	-11	4.04	0.59
4	-4	-11	4.00	0.54
-4	4	11	3.69	0.58
3	-4	-11	5.41	0.64
3	-4	-11	4.53	0.30
3	-4	-11	3.52	0.49
-3	4	11	5.23	0.64
2	-4	-11	-0.03	0.16
2	-4	-11	0.12	0.25
2	-4	-11	0.49	0.33
-2	4	11	0.15	0.20
-2	4	11	0.29	0.33
1	-4	-11	27.34	1.20
1	-4	-11	24.05	1.03
1	-4	-11	25.07	0.88
-1	4	11	23.52	0.99
-1	4	11	26.33	1.24
0	-4	-11	108.39	3.32
0	-4	-11	107.22	3.16
0	-4	-11	109.06	3.02
0	4	11	111.25	3.17
0	4	11	109.96	3.43
-1	-4	-11	1.07	0.25
-1	-4	-11	0.68	0.36
-1	-4	-11	1.36	0.32
1	4	11	1.36	0.44
1	4	11	1.36	0.33
-2	-4	-11	-0.16	0.21
-2	-4	-11	-0.15	0.31
2	4	11	-0.18	0.32
2	4	11	0.34	0.29
-3	-4	-11	12.03	0.71
-3	-4	-11	13.13	0.87

3	4	11	12.47	0.83
3	4	11	13.06	0.99
-4	-4	-11	0.63	0.37
-4	-4	-11	1.09	0.33
4	4	11	0.77	0.44
4	4	11	1.08	0.39
-5	-4	-11	4.53	0.60
-5	-4	-11	2.99	0.55
5	4	11	4.14	0.59
5	4	11	5.18	0.83
-6	-4	-11	1.03	0.39
-6	-4	-11	1.42	0.50
6	4	11	0.91	0.49
6	4	11	1.83	0.48
-7	-4	-11	11.97	0.89
-7	-4	-11	11.76	1.02
7	4	11	11.07	1.00
7	4	11	13.31	1.06
-8	-4	-11	2.37	0.61
-8	-4	-11	3.61	0.58
8	4	11	4.15	0.69
-9	-4	-11	-0.59	0.34
11	-5	-11	4.93	0.39
11	-5	-11	5.46	0.79
-11	5	11	4.59	0.72
10	-5	-11	17.38	1.13
-10	5	11	17.59	1.15
9	-5	-11	-0.21	0.38
-9	5	11	-0.67	0.37
8	-5	-11	2.82	0.52
-8	5	11	1.72	0.47
7	-5	-11	0.20	0.32
-7	5	11	-0.01	0.38
-7	5	11	-0.04	0.31
6	-5	-11	22.27	1.09
-6	5	11	21.81	1.15
-6	5	11	22.95	1.14
5	-5	-11	10.42	0.45
5	-5	-11	11.41	0.81
5	-5	-11	10.67	0.77
-5	5	11	10.59	0.81
4	-5	-11	15.02	0.86
4	-5	-11	16.28	0.93
4	-5	-11	16.69	0.60
-4	5	11	15.28	0.97
3	-5	-11	21.83	0.78



3	-5	-11	21.59	1.01
3	-5	-11	23.07	1.13
-3	5	11	23.48	1.18
2	-5	-11	17.37	0.87
2	-5	-11	16.56	0.69
2	-5	-11	17.64	0.97
-2	5	11	17.75	1.05
1	-5	-11	0.03	0.27
1	-5	-11	0.07	0.20
1	-5	-11	-0.02	0.30
-1	5	11	0.28	0.24
-1	5	11	0.20	0.34
0	-5	-11	0.03	0.27
0	-5	-11	-0.11	0.32
0	-5	-11	-0.04	0.21
0	5	11	-0.14	0.30
0	5	11	-0.25	0.24
-1	-5	-11	0.14	0.34
-1	-5	-11	0.57	0.31
-1	-5	-11	0.37	0.24
1	5	11	-0.01	0.27
1	5	11	0.67	0.40
-2	-5	-11	2.11	0.46
-2	-5	-11	2.00	0.34
2	5	11	2.47	0.52
2	5	11	1.92	0.42
-3	-5	-11	0.35	0.37
-3	-5	-11	0.49	0.29
3	5	11	0.18	0.33
3	5	11	0.00	0.39
-4	-5	-11	1.12	0.35
-4	-5	-11	0.68	0.39
4	5	11	1.27	0.49
4	5	11	1.11	0.41
-5	-5	-11	13.12	0.87
-5	-5	-11	12.46	0.96
5	5	11	14.30	0.98
5	5	11	14.35	1.11
-6	-5	-11	9.94	0.95
-6	-5	-11	12.28	0.88
6	5	11	11.94	1.03
6	5	11	10.14	0.94
-7	-5	-11	7.70	0.89
-7	-5	-11	7.58	0.81
7	5	11	7.55	0.91
7	5	11	7.47	0.89

-8	-5	-11	0.28	0.38
-8	-5	-11	1.37	0.65
8	5	11	0.71	0.57
11	-6	-11	10.54	0.56
-11	6	11	10.69	1.55
10	-6	-11	0.11	0.20
10	-6	-11	0.78	0.48
-10	6	11	0.10	0.45
9	-6	-11	1.23	0.50
9	-6	-11	1.32	0.24
-9	6	11	1.81	0.54
8	-6	-11	7.48	0.79
8	-6	-11	6.42	0.41
-8	6	11	6.94	0.79
7	-6	-11	5.64	0.37
7	-6	-11	5.37	0.68
-7	6	11	5.02	0.69
-7	6	11	5.78	0.77
6	-6	-11	0.76	0.37
6	-6	-11	0.10	0.17
-6	6	11	0.07	0.36
-6	6	11	0.17	0.33
5	-6	-11	3.24	0.34
5	-6	-11	3.37	0.51
5	-6	-11	3.01	0.49
-5	6	11	3.76	0.56
4	-6	-11	24.24	1.17
4	-6	-11	25.29	1.13
4	-6	-11	23.90	0.85
-4	6	11	22.01	1.22
3	-6	-11	1.06	0.24
3	-6	-11	0.88	0.36
3	-6	-11	1.16	0.40
-3	6	11	1.17	0.41
2	-6	-11	0.36	0.22
2	-6	-11	0.61	0.37
2	-6	-11	0.12	0.32
-2	6	11	0.31	0.35
1	-6	-11	9.04	0.56
1	-6	-11	8.15	0.68
1	-6	-11	8.18	0.77
-1	6	11	9.77	0.87
0	-6	-11	17.08	1.02
0	-6	-11	18.38	0.82
0	-6	-11	18.79	0.95
0	6	11	18.58	1.14

0	6	11	18.01	0.90
-1	-6	-11	1.98	0.45
-1	-6	-11	2.28	0.37
-1	-6	-11	2.46	0.42
1	6	11	2.48	0.42
1	6	11	2.48	0.55
-2	-6	-11	2.73	0.40
-2	-6	-11	2.70	0.52
2	6	11	3.44	0.49
2	6	11	3.16	0.60
-3	-6	-11	0.46	0.39
-3	-6	-11	0.70	0.30
3	6	11	1.01	0.40
3	6	11	0.86	0.48
-4	-6	-11	4.51	0.73
-4	-6	-11	6.30	0.67
4	6	11	3.76	0.64
4	6	11	4.68	0.71
-5	-6	-11	13.35	0.92
-5	-6	-11	13.59	1.01
5	6	11	13.63	1.11
5	6	11	12.57	0.97
-6	-6	-11	2.28	0.49
-6	-6	-11	2.70	0.58
6	6	11	2.09	0.58
6	6	11	3.23	0.61
-7	-6	-11	16.41	1.09
-7	-6	-11	15.89	1.16
7	6	11	14.32	1.18
7	6	11	15.09	1.13
10	-7	-11	7.87	0.86
10	-7	-11	6.67	0.50
-10	7	11	6.38	0.91
9	-7	-11	2.41	0.55
9	-7	-11	1.59	0.27
-9	7	11	1.97	0.56
8	-7	-11	0.58	0.23
8	-7	-11	1.05	0.46
-8	7	11	0.95	0.42
-8	7	11	1.15	0.47
7	-7	-11	0.31	0.19
7	-7	-11	0.62	0.39
-7	7	11	0.54	0.43
-7	7	11	0.10	0.35
6	-7	-11	21.46	1.14
6	-7	-11	22.13	0.83

-6	7	11	21.77	1.21
-6	7	11	24.37	1.25
5	-7	-11	17.46	0.73
5	-7	-11	18.19	1.01
5	-7	-11	17.62	1.02
-5	7	11	18.41	1.10
4	-7	-11	0.07	0.20
4	-7	-11	-0.14	0.32
4	-7	-11	0.13	0.34
-4	7	11	0.01	0.35
3	-7	-11	17.73	0.96
3	-7	-11	17.52	1.03
3	-7	-11	17.79	0.77
-3	7	11	16.91	1.10
2	-7	-11	28.36	1.04
2	-7	-11	27.08	1.30
2	-7	-11	27.12	1.22
-2	7	11	25.40	1.35
1	-7	-11	1.52	0.32
1	-7	-11	1.65	0.40
1	-7	-11	1.19	0.41
-1	7	11	1.58	0.49
0	-7	-11	0.58	0.37
0	-7	-11	1.42	0.38
0	-7	-11	0.96	0.30
0	7	11	0.45	0.41
-1	-7	-11	19.33	0.91
-1	-7	-11	20.07	1.01
-1	-7	-11	16.93	1.05
1	7	11	17.11	0.96
1	7	11	18.12	1.18
-2	-7	-11	8.16	0.82
-2	-7	-11	7.01	0.70
-2	-7	-11	8.45	0.67
2	7	11	9.08	0.75
2	7	11	7.79	0.90
-3	-7	-11	3.08	0.46
-3	-7	-11	2.93	0.55
3	7	11	5.02	0.82
3	7	11	4.23	0.59
-4	-7	-11	1.17	0.47
-4	-7	-11	1.43	0.40
4	7	11	1.31	0.51
4	7	11	2.32	0.50
-5	-7	-11	3.50	0.62
-5	-7	-11	6.42	0.78

5	7	11	5.32	0.78
5	7	11	4.26	0.70
-6	-7	-11	18.62	1.16
-6	-7	-11	16.80	1.18
6	7	11	17.19	1.25
6	7	11	19.65	1.21
9	-8	-11	23.12	0.92
9	-8	-11	21.01	1.27
-9	8	11	25.29	1.38
8	-8	-11	14.74	0.70
8	-8	-11	14.94	1.04
-8	8	11	13.06	1.01
-8	8	11	16.10	1.07
7	-8	-11	10.63	0.59
7	-8	-11	10.47	0.89
-7	8	11	10.61	0.95
-7	8	11	10.13	0.88
6	-8	-11	11.97	0.63
6	-8	-11	13.91	0.94
-6	8	11	12.77	0.98
-6	8	11	13.58	0.99
5	-8	-11	5.56	0.47
5	-8	-11	4.97	0.71
5	-8	-11	4.87	0.70
-5	8	11	7.02	0.82
4	-8	-11	14.35	0.98
4	-8	-11	14.88	0.94
4	-8	-11	13.32	0.69
-4	8	11	14.99	1.05
3	-8	-11	2.00	0.34
3	-8	-11	2.02	0.45
3	-8	-11	1.43	0.42
-3	8	11	1.35	0.46
2	-8	-11	0.21	0.25
2	-8	-11	0.05	0.34
2	-8	-11	0.18	0.36
-2	8	11	0.76	0.43
1	-8	-11	7.64	0.76
1	-8	-11	5.95	0.56
1	-8	-11	6.83	0.73
-1	8	11	6.57	0.82
0	-8	-11	21.70	1.16
0	-8	-11	21.60	1.12
0	-8	-11	20.62	0.97
0	8	11	21.76	1.30
-1	-8	-11	0.96	0.35

-1	-8	-11	0.55	0.40
-1	-8	-11	1.21	0.42
1	8	11	1.20	0.53
-2	-8	-11	2.81	0.54
-2	-8	-11	1.50	0.44
-2	-8	-11	2.57	0.42
2	8	11	2.22	0.61
2	8	11	2.79	0.55
-3	-8	-11	5.40	0.65
-3	-8	-11	5.27	0.77
3	8	11	5.40	0.90
3	8	11	6.02	0.76
-4	-8	-11	1.61	0.43
-4	-8	-11	0.92	0.48
4	8	11	1.80	0.50
4	8	11	1.50	0.56
-5	-8	-11	1.08	0.43
-5	-8	-11	0.87	0.46
5	8	11	1.11	0.53
5	8	11	0.96	0.49
6	8	11	-0.12	0.48
9	-9	-11	7.64	0.88
8	-9	-11	-0.15	0.24
8	-9	-11	0.22	0.43
-8	9	11	0.44	0.41
-8	9	11	0.48	0.45
7	-9	-11	0.17	0.25
7	-9	-11	0.11	0.40
-7	9	11	-0.52	0.40
-7	9	11	0.15	0.41
6	-9	-11	5.91	0.51
6	-9	-11	5.28	0.75
-6	9	11	5.24	0.76
-6	9	11	5.69	0.79
5	-9	-11	3.31	0.46
5	-9	-11	2.95	0.54
5	-9	-11	3.06	0.55
-5	9	11	3.17	0.62
4	-9	-11	0.58	0.28
4	-9	-11	0.60	0.39
4	-9	-11	0.57	0.38
-4	9	11	0.89	0.47
3	-9	-11	3.75	0.60
3	-9	-11	2.85	0.53
3	-9	-11	3.35	0.49
-3	9	11	3.59	0.66

2	-9	-11	3.99	0.59
2	-9	-11	4.92	0.72
2	-9	-11	5.14	0.55
-2	9	11	5.44	0.82
1	-9	-11	2.21	0.40
1	-9	-11	2.12	0.48
1	-9	-11	2.11	0.50
-1	9	11	2.28	0.57
0	-9	-11	-0.31	0.35
0	-9	-11	-0.06	0.28
0	-9	-11	-0.32	0.34
0	9	11	-0.15	0.41
-1	-9	-11	0.06	0.38
-1	-9	-11	0.24	0.38
-1	-9	-11	0.07	0.30
1	9	11	0.48	0.45
-2	-9	-11	3.63	0.57
-2	-9	-11	3.37	0.49
-2	-9	-11	3.60	0.59
2	9	11	3.02	0.65
-3	-9	-11	2.34	0.54
-3	-9	-11	1.65	0.42
3	9	11	2.21	0.62
-4	-9	-11	0.34	0.36
-4	-9	-11	-0.02	0.42
4	9	11	-0.45	0.38
4	9	11	-0.02	0.48
-8	10	11	0.19	0.43
7	-10	-11	0.41	0.28
7	-10	-11	0.08	0.45
-7	10	11	0.47	0.49
-7	10	11	0.36	0.44
6	-10	-11	0.32	0.27
6	-10	-11	0.10	0.42
-6	10	11	-0.07	0.44
-6	10	11	0.77	0.46
5	-10	-11	3.70	0.50
5	-10	-11	2.10	0.52
-5	10	11	3.63	0.63
4	-10	-11	0.20	0.37
4	-10	-11	0.52	0.30
4	-10	-11	0.55	0.43
-4	10	11	-0.10	0.41
3	-10	-11	5.31	0.75
3	-10	-11	7.44	0.63
3	-10	-11	6.54	0.82

-3	10	11	7.01	0.91
2	-10	-11	0.30	0.31
2	-10	-11	0.26	0.38
2	-10	-11	0.14	0.39
-2	10	11	0.85	0.50
1	-10	-11	-0.09	0.33
1	-10	-11	0.16	0.30
1	-10	-11	1.05	0.44
-1	10	11	0.26	0.46
0	-10	-11	0.16	0.37
0	-10	-11	0.56	0.33
0	-10	-11	0.89	0.43
0	10	11	0.18	0.47
-1	-10	-11	4.34	0.64
-1	-10	-11	5.59	0.77
-1	-10	-11	4.70	0.76
1	10	11	4.37	0.74
-2	-10	-11	0.52	0.36
-2	-10	-11	0.97	0.45
-2	-10	-11	0.98	0.45
2	10	11	0.63	0.53
-3	-10	-11	0.16	0.41
-3	-10	-11	-0.06	0.32
3	10	11	0.80	0.57
-7	11	11	1.57	0.61
-6	11	11	5.62	1.21
-6	11	11	5.37	0.91
5	-11	-11	2.08	0.55
5	-11	-11	0.49	0.32
-5	11	11	0.93	0.51
4	-11	-11	0.77	0.43
4	-11	-11	1.04	0.35
4	-11	-11	1.27	0.51
-4	11	11	1.04	0.51
3	-11	-11	2.42	0.57
3	-11	-11	2.31	0.45
3	-11	-11	3.80	0.63
-3	11	11	3.88	0.70
2	-11	-11	3.10	0.62
2	-11	-11	2.58	0.55
2	-11	-11	2.90	0.46
-2	11	11	3.44	0.68
1	-11	-11	0.17	0.42
1	-11	-11	0.42	0.39
1	-11	-11	0.23	0.33
-1	11	11	0.34	0.52



0 -11 -11	2.57	0.48
0 -11 -11	2.34	0.56
0 -11 -11	2.24	0.54
0 11 11	1.69	0.81
-1 -11 -11	0.73	0.57
-1 -11 -11	0.58	0.45
-1 -11 -11	0.05	0.41
0 12 -12	4.96	0.86
0 12 -12	5.32	0.65
0 12 -12	5.75	0.80
0 -12 12	7.59	1.01
-1 12 -12	3.93	0.54
-1 12 -12	6.17	0.87
-1 12 -12	4.15	0.68
1 -12 12	4.82	0.75
-2 12 -12	1.12	0.50
-2 12 -12	1.87	0.51
-2 12 -12	1.80	0.37
2 -12 12	0.97	0.56
-3 12 -12	6.28	0.93
-3 12 -12	5.36	0.80
-3 12 -12	5.88	0.64
3 -12 12	7.05	0.96
-4 12 -12	6.63	1.00
4 -12 12	6.17	0.88
4 -12 12	6.60	1.04
5 -12 12	0.33	0.56
3 11 -12	-0.33	0.44
3 11 -12	-0.36	0.22
-3 -11 12	0.11	0.49
2 11 -12	8.64	0.84
2 11 -12	7.39	0.54
-2 -11 12	6.65	0.93
1 11 -12	0.04	0.24
1 11 -12	-0.31	0.41
1 11 -12	0.04	0.39
-1 -11 12	0.51	0.48
0 11 -12	1.59	0.50
0 11 -12	2.28	0.34
0 11 -12	2.05	0.51
0 -11 12	2.07	0.59
-1 11 -12	0.86	0.46
-1 11 -12	-0.28	0.39
-1 11 -12	-0.16	0.23
1 -11 12	0.21	0.46
-2 11 -12	2.56	0.60

-2	11	-12	2.24	0.37
-2	11	-12	1.74	0.49
2	-11	12	3.13	0.63
-3	11	-12	3.34	0.52
-3	11	-12	3.11	0.66
3	-11	12	3.25	0.64
-4	11	-12	0.25	0.47
-4	11	-12	-0.29	0.27
4	-11	12	1.07	0.52
4	-11	12	0.71	0.51
-5	11	-12	0.92	0.55
-5	11	-12	0.71	0.33
5	-11	12	0.26	0.50
5	-11	12	0.71	0.51
-6	11	-12	0.82	0.35
6	-11	12	0.60	0.50
6	-11	12	1.01	0.53
7	-11	12	0.58	0.53
5	10	-12	0.01	0.54
5	10	-12	-0.13	0.21
4	10	-12	8.22	0.89
4	10	-12	8.98	0.53
-4	-10	12	10.59	0.99
3	10	-12	-0.14	0.20
3	10	-12	-0.64	0.34
-3	-10	12	0.45	0.43
2	10	-12	0.05	0.20
2	10	-12	-0.30	0.34
-2	-10	12	-0.02	0.40
1	10	-12	0.16	0.40
1	10	-12	-0.10	0.20
1	10	-12	-0.21	0.39
-1	-10	12	-0.64	0.36
0	10	-12	1.46	0.29
0	10	-12	1.13	0.44
0	10	-12	0.85	0.47
0	-10	12	1.91	0.57
-1	10	-12	4.67	0.48
-1	10	-12	3.85	0.59
-1	10	-12	2.64	0.55
1	-10	12	3.30	0.61
-2	10	-12	7.82	0.79
-2	10	-12	8.45	0.93
-2	10	-12	9.48	0.62
2	-10	12	9.47	0.95
-3	10	-12	0.13	0.26

-3	10	-12	-0.11	0.43
3	-10	12	0.39	0.45
-4	10	-12	0.18	0.27
-4	10	-12	-0.17	0.44
4	-10	12	-0.14	0.44
4	-10	12	-0.27	0.44
-5	10	-12	0.48	0.30
-5	10	-12	0.66	0.52
5	-10	12	0.41	0.47
5	-10	12	0.77	0.51
-6	10	-12	0.01	0.28
-6	10	-12	0.27	0.51
6	-10	12	0.59	0.49
6	-10	12	0.17	0.47
-7	10	-12	-0.25	0.49
-7	10	-12	-0.30	0.29
7	-10	12	0.07	0.46
7	-10	12	0.00	0.48
8	-10	12	2.29	0.63
6	9	-12	1.39	0.49
-6	-9	12	1.50	0.60
5	9	-12	0.55	0.43
-5	-9	12	0.79	0.47
4	9	-12	0.39	0.39
4	9	-12	1.19	0.21
-4	-9	12	1.31	0.48
3	9	-12	-0.08	0.34
3	9	-12	0.28	0.18
-3	-9	12	-0.06	0.38
2	9	-12	0.50	0.20
2	9	-12	0.18	0.38
2	9	-12	0.10	0.37
-2	-9	12	0.23	0.40
1	9	-12	15.28	0.65
1	9	-12	14.71	0.97
1	9	-12	15.71	1.04
-1	-9	12	15.19	1.08
0	9	-12	1.04	0.25
0	9	-12	0.91	0.41
0	9	-12	0.99	0.44
0	-9	12	0.76	0.45
-1	9	-12	0.86	0.38
-1	9	-12	0.73	0.45
-1	9	-12	1.46	0.27
1	-9	12	0.55	0.43
-2	9	-12	9.32	0.93

-2	9	-12	8.09	0.77
-2	9	-12	8.06	0.57
2	-9	12	8.24	0.87
-3	9	-12	6.48	0.88
-3	9	-12	5.35	0.51
3	-9	12	6.25	0.75
3	-9	12	5.97	0.80
-4	9	-12	1.59	0.53
-4	9	-12	2.38	0.37
4	-9	12	2.05	0.54
4	-9	12	2.11	0.56
-5	9	-12	10.33	0.71
-5	9	-12	10.46	0.99
5	-9	12	9.58	0.92
5	-9	12	11.61	0.96
-6	9	-12	19.99	1.03
-6	9	-12	20.25	1.33
6	-9	12	21.15	1.26
6	-9	12	25.22	1.31
-7	9	-12	4.60	0.76
-7	9	-12	4.87	0.64
7	-9	12	6.21	0.86
7	-9	12	4.29	0.68
-8	9	-12	0.72	0.50
-8	9	-12	0.46	0.36
8	-9	12	0.97	0.54
8	-9	12	1.19	0.56
7	8	-12	1.82	0.48
-7	-8	12	2.01	0.59
-7	-8	12	1.43	0.48
6	8	-12	0.52	0.40
-6	-8	12	0.29	0.47
-6	-8	12	0.64	0.47
5	8	-12	1.29	0.43
-5	-8	12	0.77	0.49
4	8	-12	3.94	0.58
-4	-8	12	5.11	0.77
3	8	-12	10.98	0.85
-3	-8	12	11.93	0.95
2	8	-12	19.41	0.68
2	8	-12	18.76	1.07
2	8	-12	18.76	1.06
-2	-8	12	20.36	1.15
1	8	-12	-0.24	0.15
1	8	-12	-0.10	0.35
1	8	-12	0.41	0.37

-1	-8	12	0.15	0.39
0	8	-12	18.18	1.11
0	8	-12	18.82	0.73
0	8	-12	18.78	1.05
0	-8	12	20.07	1.13
-1	8	-12	23.48	1.28
-1	8	-12	23.37	1.17
-1	8	-12	24.17	0.90
1	-8	12	26.31	1.27
-2	8	-12	6.43	0.81
-2	8	-12	6.70	0.49
2	-8	12	6.97	0.79
-3	8	-12	1.39	0.48
-3	8	-12	1.09	0.28
3	-8	12	1.73	0.51
3	-8	12	1.49	0.47
-4	8	-12	23.36	1.32
-4	8	-12	22.62	0.97
4	-8	12	22.59	1.22
4	-8	12	21.36	1.20
-5	8	-12	0.64	0.45
-5	8	-12	1.08	0.31
5	-8	12	0.76	0.44
5	-8	12	0.56	0.45
-6	8	-12	0.08	0.26
-6	8	-12	-0.20	0.41
6	-8	12	-0.61	0.39
6	-8	12	0.28	0.45
-7	8	-12	5.88	0.88
-7	8	-12	5.52	0.65
7	-8	12	5.15	0.81
7	-8	12	4.01	0.67
-8	8	-12	0.63	0.49
-8	8	-12	0.11	0.33
8	-8	12	0.16	0.49
8	-8	12	0.92	0.51
-9	8	-12	3.43	0.76
-9	8	-12	5.00	0.73
9	-8	12	4.53	0.72
9	-8	12	4.27	0.70
8	7	-12	-0.18	0.36
-8	-7	12	-0.41	0.37
7	7	-12	0.40	0.38
-7	-7	12	0.38	0.37
-7	-7	12	0.01	0.39
6	7	-12	15.52	0.98

-6	-7	12	15.02	0.97
-6	-7	12	17.61	1.13
5	7	-12	0.77	0.39
-5	-7	12	0.83	0.44
4	7	-12	3.94	0.63
-4	-7	12	3.71	0.59
3	7	-12	0.62	0.36
3	7	-12	-0.10	0.32
-3	-7	12	0.45	0.41
2	7	-12	2.51	0.48
2	7	-12	3.72	0.63
-2	-7	12	4.42	0.66
1	7	-12	19.78	1.10
1	7	-12	18.99	0.67
1	7	-12	20.59	1.03
-1	-7	12	21.85	1.12
0	7	-12	1.65	0.41
0	7	-12	1.64	0.22
0	7	-12	1.85	0.47
0	-7	12	2.35	0.47
-1	7	-12	4.32	0.62
-1	7	-12	3.73	0.37
-1	7	-12	5.29	0.64
1	-7	12	5.23	0.69
-2	7	-12	8.21	0.82
-2	7	-12	8.42	0.51
2	-7	12	8.07	0.78
2	-7	12	7.91	0.79
-3	7	-12	11.65	0.94
-3	7	-12	11.43	0.63
3	-7	12	10.97	0.85
3	-7	12	11.15	0.86
-4	7	-12	2.16	0.35
-4	7	-12	2.33	0.54
4	-7	12	2.84	0.52
4	-7	12	1.62	0.46
-5	7	-12	0.33	0.27
-5	7	-12	-0.11	0.40
5	-7	12	-0.17	0.37
5	-7	12	-0.22	0.40
-6	7	-12	0.30	0.44
-6	7	-12	0.28	0.28
6	-7	12	1.12	0.48
6	-7	12	-0.08	0.40
-7	7	-12	5.92	0.87
-7	7	-12	6.49	0.66

7	-7	12	5.12	0.80
7	-7	12	5.05	0.71
-8	7	-12	4.33	0.65
-8	7	-12	5.64	0.88
8	-7	12	4.17	0.66
8	-7	12	6.47	0.87
-9	7	-12	2.34	0.49
-9	7	-12	2.05	0.58
9	-7	12	2.91	0.65
9	6	-12	0.06	0.36
-9	-6	12	-0.10	0.42
8	6	-12	5.97	0.72
8	6	-12	6.66	0.86
-8	-6	12	6.43	0.75
7	6	-12	4.42	0.66
-7	-6	12	5.35	0.68
6	6	-12	4.91	0.65
-6	-6	12	5.00	0.75
-6	-6	12	4.93	0.65
5	6	-12	2.72	0.48
-5	-6	12	2.20	0.43
-5	-6	12	3.46	0.59
4	6	-12	7.44	0.69
-4	-6	12	5.93	0.75
3	6	-12	22.29	1.13
3	6	-12	22.20	1.09
-3	-6	12	24.13	1.19
2	6	-12	0.48	0.32
2	6	-12	0.50	0.36
-2	-6	12	-0.09	0.33
1	6	-12	-0.17	0.29
1	6	-12	-0.27	0.32
-1	-6	12	0.08	0.32
0	6	-12	5.25	0.59
0	6	-12	5.98	0.71
0	6	-12	4.39	0.32
0	-6	12	4.92	0.65
-1	6	-12	14.02	0.98
-1	6	-12	15.38	0.63
1	-6	12	17.04	0.98
-2	6	-12	8.17	0.49
-2	6	-12	7.05	0.80
2	-6	12	9.01	0.78
2	-6	12	8.46	0.78
-3	6	-12	0.14	0.37
-3	6	-12	-0.29	0.19

3	-6	12	-0.16	0.35
3	-6	12	-0.32	0.31
-4	6	-12	3.00	0.43
-4	6	-12	2.81	0.56
4	-6	12	3.36	0.51
4	-6	12	3.21	0.54
-5	6	-12	-0.09	0.38
-5	6	-12	0.30	0.25
5	-6	12	0.37	0.38
5	-6	12	0.42	0.40
-6	6	-12	-0.03	0.27
-6	6	-12	0.36	0.40
6	-6	12	0.49	0.41
6	-6	12	-0.15	0.39
-7	6	-12	0.64	0.31
-7	6	-12	0.36	0.44
-7	6	-12	0.65	0.53
7	-6	12	-0.56	0.40
7	-6	12	1.20	0.65
-8	6	-12	7.34	0.73
-8	6	-12	7.26	0.90
-8	6	-12	6.85	0.83
8	-6	12	8.04	0.91
-9	6	-12	6.44	0.89
-9	6	-12	7.88	0.77
-9	6	-12	6.45	0.89
9	-6	12	6.90	0.91
-10	6	-12	1.51	0.57
-10	6	-12	1.56	0.54
9	5	-12	-0.31	0.45
-9	-5	12	0.64	0.44
8	5	-12	-0.27	0.31
8	5	-12	-0.21	0.42
-8	-5	12	0.14	0.38
7	5	-12	5.67	0.67
7	5	-12	5.69	0.79
-7	-5	12	5.14	0.67
6	5	-12	0.46	0.33
-6	-5	12	0.07	0.31
5	5	-12	6.80	0.65
-5	-5	12	6.60	0.72
-5	-5	12	5.04	0.60
4	5	-12	6.24	0.65
-4	-5	12	7.88	0.79
-4	-5	12	8.07	0.75
3	5	-12	5.72	0.62



3	5	-12	5.44	0.66
-3	-5	12	7.45	0.71
2	5	-12	22.93	1.15
2	5	-12	21.50	1.05
-2	-5	12	23.13	1.12
1	5	-12	17.21	0.92
1	5	-12	17.91	1.03
-1	-5	12	16.62	0.95
0	5	-12	9.29	0.80
0	-5	12	9.48	0.73
-1	5	-12	0.08	0.15
-1	5	-12	-0.10	0.32
1	-5	12	-0.28	0.29
1	-5	12	0.04	0.33
-2	5	-12	1.65	0.45
-2	5	-12	0.33	0.19
2	-5	12	1.05	0.37
2	-5	12	0.88	0.40
-3	5	-12	0.71	0.23
-3	5	-12	0.90	0.41
3	-5	12	-0.07	0.31
3	-5	12	0.62	0.39
-4	5	-12	2.10	0.40
-4	5	-12	1.90	0.32
-4	5	-12	2.81	0.53
4	-5	12	2.24	0.49
4	-5	12	2.04	0.43
-5	5	-12	0.40	0.35
-5	5	-12	0.28	0.37
-5	5	-12	0.38	0.26
5	-5	12	-0.32	0.37
5	-5	12	0.28	0.34
-6	5	-12	10.05	0.93
-6	5	-12	9.88	0.79
-6	5	-12	10.49	0.73
6	-5	12	9.36	0.89
-7	5	-12	37.08	1.69
-7	5	-12	39.10	1.47
-7	5	-12	35.55	1.55
7	-5	12	37.53	1.62
-8	5	-12	1.69	0.54
-8	5	-12	1.02	0.48
-8	5	-12	1.17	0.40
8	-5	12	0.25	0.49
-9	5	-12	2.35	0.59
-9	5	-12	3.65	0.64

-9	5	-12	1.78	0.48
9	-5	12	3.85	0.66
-10	5	-12	3.21	0.56
-10	5	-12	4.45	0.71
-10	5	-12	3.34	0.64
-10	-4	12	0.58	0.48
9	4	-12	0.36	0.47
-9	-4	12	0.84	0.45
8	4	-12	2.53	0.57
8	4	-12	3.37	0.54
-8	-4	12	2.50	0.53
7	4	-12	0.26	0.43
7	4	-12	0.21	0.31
-7	-4	12	0.09	0.36
6	4	-12	13.83	0.82
6	4	-12	13.40	0.93
-6	-4	12	12.17	0.85
5	4	-12	1.72	0.38
-5	-4	12	1.29	0.35
4	4	-12	2.19	0.41
4	4	-12	2.15	0.38
-4	-4	12	1.44	0.41
-4	-4	12	2.00	0.36
3	4	-12	81.89	2.53
3	4	-12	78.81	2.57
-3	-4	12	81.65	2.60
2	4	-12	11.52	0.75
2	4	-12	11.00	0.82
-2	-4	12	10.91	0.77
1	4	-12	5.11	0.56
1	4	-12	5.06	0.68
-1	-4	12	5.11	0.57
0	4	-12	2.20	0.46
0	-4	12	2.11	0.40
0	-4	12	1.63	0.40
-1	4	-12	16.27	0.85
-1	4	-12	18.98	1.08
-1	4	-12	17.87	0.62
1	-4	12	16.61	0.87
1	-4	12	16.24	0.92
-2	4	-12	2.19	0.32
-2	4	-12	1.56	0.35
-2	4	-12	1.10	0.43
2	-4	12	1.60	0.42
2	-4	12	2.25	0.42
-3	4	-12	1.11	0.25

-3	4	-12	0.89	0.42
-3	4	-12	1.27	0.36
3	-4	12	0.47	0.35
3	-4	12	0.88	0.41
-4	4	-12	0.41	0.25
-4	4	-12	0.64	0.40
-4	4	-12	0.73	0.36
4	-4	12	0.94	0.40
4	-4	12	1.31	0.43
-5	4	-12	21.09	1.23
-5	4	-12	20.95	1.07
-5	4	-12	20.81	0.95
5	-4	12	21.69	1.16
-6	4	-12	0.99	0.43
-6	4	-12	0.54	0.31
-6	4	-12	1.01	0.46
6	-4	12	0.80	0.44
-7	4	-12	0.09	0.29
-7	4	-12	0.09	0.42
-7	4	-12	-0.28	0.37
7	-4	12	-0.47	0.40
-8	4	-12	1.50	0.52
-8	4	-12	0.97	0.46
-8	4	-12	0.77	0.37
8	-4	12	0.92	0.49
-9	4	-12	-0.50	0.44
-9	4	-12	-0.22	0.40
-9	4	-12	-0.07	0.34
9	-4	12	0.29	0.47
-10	4	-12	0.55	0.54
-10	4	-12	-0.08	0.35
-10	4	-12	0.61	0.45
10	3	-12	1.62	0.56
-10	-3	12	1.09	0.50
9	3	-12	7.12	0.87
-9	-3	12	7.68	0.81
8	3	-12	5.60	0.78
-8	-3	12	5.91	0.76
7	3	-12	0.29	0.29
7	3	-12	0.15	0.40
-7	-3	12	0.25	0.37
6	3	-12	7.08	0.63
6	3	-12	7.85	0.76
-6	-3	12	10.47	0.80
5	3	-12	4.51	0.62
5	3	-12	5.84	0.58

-5	-3	12	4.67	0.58
4	3	-12	8.06	0.69
4	3	-12	7.34	0.62
-4	-3	12	7.27	0.65
-4	-3	12	5.96	0.57
3	3	-12	2.07	0.44
3	3	-12	2.68	0.40
-3	-3	12	2.33	0.50
-3	-3	12	2.38	0.42
2	3	-12	10.51	0.68
2	3	-12	8.30	0.63
2	3	-12	10.45	0.78
-2	-3	12	9.38	0.66
1	3	-12	1.83	0.37
1	3	-12	2.44	0.47
-1	-3	12	2.31	0.38
-1	-3	12	1.66	0.37
0	3	-12	-0.22	0.30
0	3	-12	0.26	0.27
0	-3	12	0.07	0.30
0	-3	12	-0.37	0.23
-1	3	-12	2.35	0.49
-1	3	-12	1.61	0.36
-1	3	-12	1.73	0.25
1	-3	12	1.41	0.38
1	-3	12	1.25	0.33
-2	3	-12	1.63	0.37
-2	3	-12	1.99	0.30
-2	3	-12	1.68	0.45
2	-3	12	2.63	0.45
2	-3	12	1.06	0.33
-3	3	-12	0.85	0.34
-3	3	-12	1.13	0.42
-3	3	-12	1.68	0.27
3	-3	12	1.73	0.42
-4	3	-12	-0.02	0.20
-4	3	-12	-0.04	0.32
-4	3	-12	0.26	0.36
4	-3	12	0.29	0.36
-5	3	-12	0.83	0.40
-5	3	-12	1.14	0.31
-5	3	-12	1.34	0.45
5	-3	12	1.46	0.47
-6	3	-12	9.97	0.83
-6	3	-12	10.13	0.92
-6	3	-12	10.63	0.71

6	-3	12	10.78	0.87
-7	3	-12	3.32	0.57
-7	3	-12	3.05	0.57
-7	3	-12	2.55	0.45
7	-3	12	2.84	0.59
-8	3	-12	4.96	0.80
-8	3	-12	3.89	0.54
-8	3	-12	4.84	0.79
8	-3	12	5.68	0.84
-9	3	-12	0.28	0.41
-9	3	-12	-0.08	0.34
-9	3	-12	-0.21	0.45
9	-3	12	0.02	0.49
-10	3	-12	4.78	0.84
-10	3	-12	3.89	0.65
-10	3	-12	3.38	0.55
10	2	-12	0.45	0.50
-10	-2	12	-0.54	0.39
9	2	-12	0.30	0.43
-9	-2	12	0.05	0.41
8	2	-12	0.09	0.38
-8	-2	12	0.24	0.38
7	2	-12	2.27	0.49
-7	-2	12	2.33	0.50
6	2	-12	7.91	0.75
6	2	-12	8.54	0.62
-6	-2	12	8.66	0.77
5	2	-12	1.43	0.41
5	2	-12	2.70	0.41
-5	-2	12	2.05	0.42
-5	-2	12	2.27	0.40
4	2	-12	12.34	0.73
4	2	-12	13.74	0.83
4	2	-12	13.43	0.76
-4	-2	12	11.78	0.76
3	2	-12	0.21	0.33
3	2	-12	0.31	0.26
3	2	-12	-0.16	0.25
-3	-2	12	0.22	0.24
-3	-2	12	0.44	0.26
2	2	-12	15.90	0.94
2	2	-12	14.17	0.79
-2	-2	12	14.23	0.80
-2	-2	12	13.62	0.76
1	2	-12	1.75	0.36
1	2	-12	1.61	0.43

-1	-2	12	1.31	0.30
-1	-2	12	1.44	0.36
0	2	-12	7.33	0.74
0	2	-12	6.35	0.61
0	-2	12	7.92	0.64
0	-2	12	6.62	0.54
-1	2	-12	14.30	0.84
-1	2	-12	14.86	0.54
-1	2	-12	14.77	0.96
1	-2	12	16.85	0.89
-2	2	-12	9.45	0.71
-2	2	-12	10.28	0.49
-2	2	-12	8.57	0.79
2	-2	12	10.21	0.75
-3	2	-12	0.13	0.19
-3	2	-12	0.01	0.32
-3	2	-12	-0.04	0.31
3	-2	12	-0.21	0.34
-4	2	-12	15.79	0.92
-4	2	-12	17.42	1.06
-4	2	-12	15.29	0.74
4	-2	12	17.25	0.99
-5	2	-12	30.30	1.19
-5	2	-12	33.35	1.50
-5	2	-12	30.37	1.36
5	-2	12	35.44	1.45
-6	2	-12	4.15	0.67
-6	2	-12	3.53	0.45
-6	2	-12	3.49	0.60
6	-2	12	3.70	0.60
-7	2	-12	0.77	0.35
-7	2	-12	0.91	0.47
-7	2	-12	0.64	0.42
7	-2	12	0.69	0.45
-8	2	-12	12.04	0.99
-8	2	-12	10.34	0.97
-8	2	-12	12.31	0.86
8	-2	12	11.06	0.95
-9	2	-12	12.77	1.08
-9	2	-12	12.13	1.03
-9	2	-12	10.60	0.87
9	-2	12	15.43	1.11
-10	2	-12	8.16	0.84
-10	2	-12	8.01	0.91
11	1	-12	-0.09	0.49
10	1	-12	1.02	0.49

-10	-1	12	1.27	0.50
9	1	-12	0.63	0.46
-9	-1	12	0.87	0.50
8	1	-12	10.79	0.89
-8	-1	12	11.30	0.94
7	1	-12	1.37	0.44
-7	-1	12	1.97	0.43
-7	-1	12	1.33	0.47
6	1	-12	4.21	0.62
-6	-1	12	3.78	0.56
5	1	-12	29.88	1.27
5	1	-12	29.93	1.23
5	1	-12	28.57	1.15
-5	-1	12	30.25	1.24
4	1	-12	12.62	0.77
4	1	-12	12.90	0.77
4	1	-12	13.13	0.85
3	1	-12	9.85	0.64
3	1	-12	10.00	0.69
3	1	-12	10.32	0.77
-3	-1	12	9.63	0.63
-3	-1	12	9.73	0.64
2	1	-12	31.95	1.37
2	1	-12	33.01	1.28
-2	-1	12	31.99	1.23
-2	-1	12	30.80	1.19
1	1	-12	30.47	1.23
1	1	-12	31.18	1.36
-1	-1	12	29.67	1.20
0	1	-12	33.20	1.35
0	1	-12	36.96	1.51
0	-1	12	35.80	1.36
-1	1	-12	7.18	0.38
-1	1	-12	7.96	0.67
-1	1	-12	8.05	0.78
1	-1	12	7.47	0.65
-2	1	-12	11.53	0.89
-2	1	-12	10.73	0.76
-2	1	-12	10.92	0.52
2	-1	12	10.99	0.78
-3	1	-12	43.15	1.84
-3	1	-12	49.07	1.51
-3	1	-12	48.88	1.74
3	-1	12	52.09	1.78
-4	1	-12	11.39	0.64
-4	1	-12	12.19	0.93

-4	1	-12	10.66	0.81
4	-1	12	11.89	0.86
-5	1	-12	7.27	0.83
-5	1	-12	6.43	0.74
-5	1	-12	7.31	0.59
5	-1	12	5.83	0.75
-6	1	-12	16.04	1.00
-6	1	-12	13.11	0.81
-6	1	-12	14.58	1.03
6	-1	12	15.12	1.00
-7	1	-12	4.84	0.62
-7	1	-12	5.00	0.77
-7	1	-12	5.00	0.76
7	-1	12	4.93	0.68
-8	1	-12	1.80	0.43
-8	1	-12	1.67	0.50
-8	1	-12	1.53	0.54
8	-1	12	2.01	0.57
-9	1	-12	-0.91	0.44
-9	1	-12	-0.55	0.31
-9	1	-12	0.30	0.40
9	-1	12	-0.20	0.46
-10	1	-12	0.76	0.43
11	0	-12	8.83	0.95
-11	0	12	8.10	1.34
10	0	-12	6.03	0.83
-10	0	12	7.66	0.88
9	0	-12	0.05	0.38
-9	0	12	0.07	0.41
-9	0	12	0.40	0.44
8	0	-12	4.28	0.68
-8	0	12	2.08	0.48
7	0	-12	44.58	1.81
7	0	-12	50.70	1.79
-7	0	12	47.59	1.77
6	0	-12	64.87	2.19
6	0	-12	65.24	2.16
-6	0	12	64.45	2.20
5	0	-12	0.20	0.30
5	0	-12	-0.07	0.29
-5	0	12	0.63	0.29
4	0	-12	26.12	1.07
4	0	-12	23.49	1.08
4	0	-12	28.01	1.17
-4	0	12	26.64	1.17
-4	0	12	27.69	1.07



3	0	-12	14.36	0.76
3	0	-12	16.86	0.94
3	0	-12	14.30	0.85
-3	0	12	14.07	0.91
-3	0	12	14.28	0.74
2	0	-12	18.74	1.05
2	0	-12	20.11	0.99
2	0	-12	19.52	0.89
-2	0	12	21.15	0.91
1	0	-12	1.32	0.37
1	0	-12	2.79	0.50
-1	0	12	1.61	0.35
0	0	-12	1.66	0.40
0	0	-12	2.07	0.47
0	0	12	1.34	0.34
-1	0	-12	0.87	0.37
-1	0	-12	0.93	0.40
-1	0	-12	0.39	0.17
1	0	12	0.54	0.32
-2	0	-12	-0.36	0.33
-2	0	-12	0.11	0.18
-2	0	-12	0.36	0.33
2	0	12	0.31	0.31
-3	0	-12	1.06	0.25
-3	0	-12	1.07	0.38
-3	0	-12	1.80	0.48
3	0	12	1.02	0.38
-4	0	-12	1.74	0.32
-4	0	-12	1.53	0.42
-4	0	-12	1.01	0.43
4	0	12	1.29	0.42
-5	0	-12	12.95	0.98
-5	0	-12	12.70	0.73
-5	0	-12	12.03	0.90
5	0	12	13.25	0.91
-6	0	-12	9.16	0.88
-6	0	-12	9.57	0.69
-6	0	-12	8.09	0.86
6	0	12	11.24	0.89
-7	0	-12	1.86	0.49
-7	0	-12	1.54	0.49
-7	0	-12	1.22	0.38
7	0	12	1.08	0.48
-8	0	-12	6.80	0.81
-8	0	-12	4.59	0.67
-8	0	-12	5.46	0.86

8	0	12	6.42	0.87
-9	0	-12	6.60	0.86
-9	0	-12	5.31	0.73
-9	0	-12	5.88	0.93
9	0	12	9.53	0.96
11	-1	-12	-0.32	0.46
-11	1	12	-0.33	0.45
-11	1	12	-0.18	0.59
10	-1	-12	-0.04	0.42
-10	1	12	-0.14	0.41
9	-1	-12	8.87	0.87
9	-1	-12	9.20	0.88
-9	1	12	8.72	0.82
8	-1	-12	14.83	1.01
8	-1	-12	14.66	0.94
-8	1	12	15.51	0.98
7	-1	-12	6.25	0.69
7	-1	-12	7.01	0.71
-7	1	12	5.50	0.70
6	-1	-12	5.67	0.62
6	-1	-12	5.31	0.62
-6	1	12	6.03	0.68
-6	1	12	5.22	0.64
5	-1	-12	1.50	0.39
5	-1	-12	1.11	0.34
-5	1	12	0.95	0.33
4	-1	-12	12.44	0.80
4	-1	-12	12.49	0.73
-4	1	12	12.07	0.67
-4	1	12	11.57	0.79
3	-1	-12	-0.03	0.25
3	-1	-12	-0.08	0.30
-3	1	12	0.04	0.28
-3	1	12	-0.24	0.19
2	-1	-12	0.41	0.25
2	-1	-12	0.60	0.34
-2	1	12	0.44	0.24
1	-1	-12	36.47	1.47
1	-1	-12	30.37	1.31
-1	1	12	30.65	1.22
0	-1	-12	2.44	0.50
0	-1	-12	1.97	0.42
0	-1	-12	2.07	0.27
0	1	12	2.76	0.42
-1	-1	-12	0.42	0.34
-1	-1	-12	0.75	0.20

-1	-1	-12	0.73	0.40
1	1	12	0.39	0.30
-2	-1	-12	11.51	0.88
-2	-1	-12	12.65	0.85
-2	-1	-12	12.96	0.60
2	1	12	12.39	0.80
-3	-1	-12	1.19	0.42
-3	-1	-12	0.41	0.23
-3	-1	-12	0.58	0.36
3	1	12	0.97	0.37
-4	-1	-12	30.30	1.37
-4	-1	-12	32.64	1.19
-4	-1	-12	30.99	1.47
4	1	12	32.94	1.38
-5	-1	-12	8.95	0.64
-5	-1	-12	5.23	0.74
-5	-1	-12	8.40	0.85
5	1	12	8.37	0.80
-6	-1	-12	0.27	0.42
-6	-1	-12	0.30	0.30
-6	-1	-12	0.35	0.39
6	1	12	0.44	0.41
-7	-1	-12	1.38	0.51
-7	-1	-12	2.35	0.55
-7	-1	-12	0.54	0.35
7	1	12	2.07	0.54
-8	-1	-12	1.19	0.53
-8	-1	-12	0.60	0.37
8	1	12	0.95	0.50
-9	-1	-12	-0.36	0.75
-9	-1	-12	-0.09	0.34
11	-2	-12	13.84	1.06
-11	2	12	14.63	1.11
10	-2	-12	1.86	0.57
10	-2	-12	1.58	0.50
-10	2	12	0.87	0.47
9	-2	-12	1.26	0.46
9	-2	-12	0.22	0.43
-9	2	12	0.05	0.41
8	-2	-12	1.06	0.42
8	-2	-12	2.05	0.49
-8	2	12	2.44	0.51
7	-2	-12	9.54	0.78
-7	2	12	10.10	0.83
6	-2	-12	25.61	1.20
-6	2	12	26.74	1.25

-6	2	12	26.30	1.19
5	-2	-12	-0.02	0.31
5	-2	-12	1.02	0.38
-5	2	12	0.86	0.34
4	-2	-12	22.84	1.10
4	-2	-12	22.43	1.03
-4	2	12	24.50	1.17
3	-2	-12	5.72	0.66
3	-2	-12	6.03	0.55
-3	2	12	5.23	0.65
-3	2	12	5.99	0.49
2	-2	-12	17.43	0.93
2	-2	-12	14.23	0.76
-2	2	12	14.52	0.94
-2	2	12	15.29	0.77
1	-2	-12	2.10	0.50
1	-2	-12	2.22	0.45
-1	2	12	2.15	0.47
-1	2	12	2.25	0.36
0	-2	-12	6.23	0.68
0	-2	-12	5.54	0.38
0	2	12	5.34	0.54
0	2	12	5.42	0.73
-1	-2	-12	34.07	1.40
-1	-2	-12	31.80	1.07
1	2	12	32.65	1.29
-2	-2	-12	5.19	0.68
-2	-2	-12	4.84	0.44
2	2	12	4.46	0.59
-3	-2	-12	4.08	0.47
-3	-2	-12	4.13	0.67
3	2	12	4.45	0.63
-4	-2	-12	5.88	0.56
-4	-2	-12	5.00	0.70
4	2	12	6.56	0.71
-5	-2	-12	0.78	0.31
-5	-2	-12	0.79	0.41
5	2	12	0.54	0.41
-6	-2	-12	0.57	0.32
-6	-2	-12	0.64	0.45
6	2	12	-0.03	0.41
-7	-2	-12	11.72	0.85
-7	-2	-12	10.93	1.01
7	2	12	10.31	0.94
7	2	12	10.29	1.02
-8	-2	-12	0.53	0.39

-8	-2	-12	1.22	0.52
8	2	12	0.71	0.53
8	2	12	2.06	0.57
-9	-2	-12	7.86	0.84
11	-3	-12	6.13	0.84
-11	3	12	5.43	0.85
10	-3	-12	-0.64	0.43
10	-3	-12	0.97	0.63
-10	3	12	-0.30	0.41
9	-3	-12	18.87	1.12
-9	3	12	19.04	1.18
8	-3	-12	8.39	0.78
-8	3	12	9.42	0.85
7	-3	-12	0.75	0.37
-7	3	12	0.61	0.42
6	-3	-12	1.74	0.43
-6	3	12	1.92	0.46
-6	3	12	1.70	0.41
5	-3	-12	10.18	0.72
5	-3	-12	10.43	0.81
-5	3	12	9.08	0.76
4	-3	-12	1.47	0.40
4	-3	-12	1.82	0.36
-4	3	12	2.03	0.44
3	-3	-12	3.56	0.51
3	-3	-12	2.71	0.47
-3	3	12	3.62	0.54
2	-3	-12	16.07	0.80
2	-3	-12	14.51	0.91
-2	3	12	15.70	0.99
-2	3	12	14.46	0.74
1	-3	-12	3.35	0.46
1	-3	-12	3.05	0.50
1	-3	-12	3.18	0.31
-1	3	12	2.97	0.44
-1	3	12	3.31	0.56
0	-3	-12	18.62	0.73
0	-3	-12	19.04	1.02
0	3	12	19.18	1.13
0	3	12	19.08	0.91
-1	-3	-12	1.60	0.27
-1	-3	-12	1.60	0.43
1	3	12	0.36	0.31
1	3	12	1.81	0.49
-2	-3	-12	11.31	0.64
-2	-3	-12	12.67	0.89

2	3	12	11.82	0.96
2	3	12	13.86	0.82
-3	-3	-12	7.28	0.56
-3	-3	-12	6.59	0.75
3	3	12	6.36	0.68
3	3	12	7.52	0.86
-4	-3	-12	7.93	0.80
-4	-3	-12	8.21	0.64
4	3	12	8.18	0.92
4	3	12	7.99	0.76
-5	-3	-12	1.27	0.46
-5	-3	-12	1.40	0.36
5	3	12	1.00	0.50
5	3	12	1.09	0.43
-6	-3	-12	26.69	1.39
-6	-3	-12	28.64	1.26
6	3	12	27.05	1.36
6	3	12	28.72	1.51
-7	-3	-12	9.12	0.96
-7	-3	-12	8.38	0.80
7	3	12	9.25	0.93
7	3	12	7.45	0.97
-8	-3	-12	1.57	0.44
-8	-3	-12	1.73	0.61
8	3	12	1.32	0.57
8	3	12	2.03	0.60
-11	4	12	5.41	0.83
10	-4	-12	0.89	0.48
-10	4	12	1.73	0.55
9	-4	-12	7.37	0.79
-9	4	12	6.56	0.84
8	-4	-12	1.96	0.49
-8	4	12	2.64	0.54
7	-4	-12	7.66	0.74
-7	4	12	7.61	0.84
6	-4	-12	16.36	0.96
-6	4	12	15.92	0.97
-6	4	12	15.25	1.00
5	-4	-12	5.58	0.67
5	-4	-12	5.21	0.62
-5	4	12	5.67	0.68
4	-4	-12	11.18	0.84
4	-4	-12	12.12	0.78
-4	4	12	11.71	0.88
3	-4	-12	2.28	0.40
3	-4	-12	2.88	0.48

-3	4	12	2.10	0.48
2	-4	-12	1.59	0.35
2	-4	-12	1.34	0.21
2	-4	-12	1.66	0.42
-2	4	12	1.21	0.45
1	-4	-12	15.91	0.65
1	-4	-12	16.32	0.98
1	-4	-12	14.67	0.80
-1	4	12	16.72	1.06
-1	4	12	14.74	0.79
0	-4	-12	3.45	0.53
0	-4	-12	2.62	0.39
0	4	12	3.66	0.50
0	4	12	3.11	0.57
-1	-4	-12	3.97	0.45
-1	-4	-12	4.63	0.69
1	4	12	2.77	0.55
1	4	12	3.78	0.49
-2	-4	-12	9.76	0.83
-2	-4	-12	8.99	0.60
2	4	12	9.01	0.88
2	4	12	9.51	0.75
-3	-4	-12	0.15	0.27
-3	-4	-12	0.58	0.39
3	4	12	0.40	0.42
3	4	12	0.24	0.35
-4	-4	-12	-0.01	0.37
-4	-4	-12	-0.23	0.27
4	4	12	0.54	0.47
4	4	12	-0.18	0.34
-5	-4	-12	15.87	0.92
-5	-4	-12	14.11	1.03
5	4	12	16.20	1.17
5	4	12	16.72	1.04
-6	-4	-12	8.85	0.79
-6	-4	-12	7.09	0.86
6	4	12	8.19	1.02
6	4	12	7.36	0.85
-7	-4	-12	0.27	0.44
-7	-4	-12	0.03	0.36
7	4	12	0.76	0.51
7	4	12	0.41	0.49
-8	-4	-12	1.66	0.47
10	-5	-12	6.57	0.87
-10	5	12	6.23	0.88
9	-5	-12	7.93	0.84

-9	5	12	7.72	0.89
8	-5	-12	11.68	0.89
-8	5	12	8.71	0.89
7	-5	-12	0.98	0.41
-7	5	12	1.47	0.48
-7	5	12	0.85	0.39
6	-5	-12	-0.04	0.31
-6	5	12	-0.04	0.32
5	-5	-12	15.96	0.98
5	-5	-12	14.25	0.89
-5	5	12	14.68	0.97
4	-5	-12	7.90	0.67
4	-5	-12	8.21	0.76
-4	5	12	7.12	0.77
3	-5	-12	0.45	0.37
3	-5	-12	0.57	0.19
3	-5	-12	0.87	0.37
-3	5	12	1.37	0.43
2	-5	-12	0.38	0.31
2	-5	-12	0.87	0.38
2	-5	-12	1.31	0.24
-2	5	12	0.60	0.39
1	-5	-12	38.05	1.26
1	-5	-12	40.33	1.61
1	-5	-12	36.79	1.44
-1	5	12	40.93	1.72
0	-5	-12	15.02	0.70
0	-5	-12	13.80	0.84
0	-5	-12	13.54	0.94
0	5	12	14.25	1.02
0	5	12	13.30	0.80
-1	-5	-12	0.17	0.36
-1	-5	-12	0.22	0.25
1	5	12	0.46	0.40
1	5	12	-0.50	0.27
-2	-5	-12	11.42	0.69
-2	-5	-12	11.25	0.91
2	5	12	12.35	1.03
2	5	12	11.96	0.83
-3	-5	-12	0.09	0.38
-3	-5	-12	0.69	0.31
3	5	12	0.48	0.47
3	5	12	1.06	0.39
-4	-5	-12	1.94	0.43
-4	-5	-12	1.91	0.50
4	5	12	3.17	0.54



4	5	12	1.98	0.57
-5	-5	-12	-0.17	0.39
-5	-5	-12	0.19	0.33
5	5	12	-0.41	0.39
5	5	12	0.69	0.51
-6	-5	-12	0.21	0.34
-6	-5	-12	0.50	0.47
6	5	12	0.11	0.48
6	5	12	-0.18	0.43
-7	-5	-12	9.14	0.90
7	5	12	13.01	1.10
7	5	12	12.25	1.12
-10	6	12	10.60	1.35
9	-6	-12	0.10	0.41
-9	6	12	0.24	0.46
8	-6	-12	2.50	0.54
-8	6	12	3.28	0.60
7	-6	-12	2.16	0.49
-7	6	12	1.65	0.50
-7	6	12	2.96	0.55
6	-6	-12	9.01	0.77
6	-6	-12	8.68	0.42
-6	6	12	9.05	0.83
5	-6	-12	7.78	0.42
5	-6	-12	8.32	0.72
5	-6	-12	7.99	0.76
-5	6	12	9.16	0.83
4	-6	-12	-0.01	0.17
4	-6	-12	-0.55	0.29
4	-6	-12	0.01	0.34
-4	6	12	0.16	0.36
3	-6	-12	13.28	0.60
3	-6	-12	13.49	0.94
3	-6	-12	12.44	0.83
-3	6	12	12.14	0.96
2	-6	-12	1.46	0.44
2	-6	-12	1.20	0.38
2	-6	-12	1.25	0.26
-2	6	12	1.03	0.44
1	-6	-12	6.16	0.63
1	-6	-12	5.97	0.49
1	-6	-12	4.95	0.72
-1	6	12	5.46	0.76
0	-6	-12	10.31	0.88
0	-6	-12	13.51	0.83
0	-6	-12	14.24	0.70

0	6	12	10.90	1.00
-1	-6	-12	6.79	0.78
-1	-6	-12	7.64	0.60
1	6	12	6.67	0.87
1	6	12	7.52	0.67
-2	-6	-12	6.18	0.59
-2	-6	-12	4.88	0.75
2	6	12	6.01	0.87
2	6	12	6.03	0.70
-3	-6	-12	0.57	0.43
-3	-6	-12	0.67	0.33
3	6	12	0.49	0.47
3	6	12	1.00	0.42
-4	-6	-12	12.28	0.84
-4	-6	-12	10.73	0.96
4	6	12	12.21	0.94
4	6	12	11.51	1.09
-5	-6	-12	3.07	0.60
-5	-6	-12	2.43	0.50
5	6	12	1.46	0.58
5	6	12	2.47	0.55
-6	-6	-12	10.45	0.92
-6	-6	-12	9.99	1.07
6	6	12	11.83	1.01
6	6	12	9.52	1.06
9	-7	-12	3.26	0.35
9	-7	-12	3.71	0.64
-9	7	12	2.70	0.64
8	-7	-12	3.30	0.34
8	-7	-12	1.92	0.51
-8	7	12	2.60	0.59
7	-7	-12	0.57	0.19
7	-7	-12	0.14	0.38
-7	7	12	-0.35	0.39
-7	7	12	0.38	0.43
6	-7	-12	0.56	0.36
6	-7	-12	0.54	0.20
-6	7	12	-0.11	0.38
-6	7	12	0.82	0.44
5	-7	-12	2.18	0.48
5	-7	-12	3.41	0.36
5	-7	-12	3.62	0.58
-5	7	12	3.53	0.60
4	-7	-12	4.17	0.68
4	-7	-12	3.90	0.56
4	-7	-12	3.27	0.39

-4	7	12	5.12	0.75
3	-7	-12	2.61	0.51
3	-7	-12	3.71	0.42
3	-7	-12	4.97	0.63
-3	7	12	3.45	0.62
2	-7	-12	0.00	0.35
2	-7	-12	0.12	0.32
2	-7	-12	0.08	0.24
-2	7	12	0.21	0.39
1	-7	-12	5.52	0.67
1	-7	-12	4.17	0.49
1	-7	-12	5.54	0.73
-1	7	12	6.34	0.82
0	-7	-12	32.94	1.48
0	-7	-12	30.84	1.20
0	-7	-12	31.77	1.36
0	7	12	31.59	1.59
-1	-7	-12	13.76	0.99
-1	-7	-12	12.67	0.78
1	7	12	13.68	1.10
-2	-7	-12	-0.48	0.36
-2	-7	-12	0.57	0.32
2	7	12	0.84	0.52
2	7	12	-0.35	0.32
-3	-7	-12	5.90	0.67
-3	-7	-12	9.26	0.90
3	7	12	8.35	0.83
3	7	12	10.12	1.03
-4	-7	-12	5.06	0.66
-4	-7	-12	4.49	0.68
4	7	12	3.75	0.63
4	7	12	2.32	0.62
-5	-7	-12	7.32	0.78
-5	-7	-12	6.48	0.87
5	7	12	6.61	0.84
5	7	12	7.66	1.01
8	-8	-12	0.99	0.26
8	-8	-12	1.00	0.49
-8	8	12	2.05	0.71
-8	8	12	1.74	0.56
7	-8	-12	5.82	0.80
7	-8	-12	6.03	0.46
-7	8	12	6.31	0.80
-7	8	12	5.89	0.80
6	-8	-12	17.02	1.12
6	-8	-12	19.40	0.78

-6	8	12	20.16	1.22
-6	8	12	17.41	1.17
5	-8	-12	18.92	0.81
5	-8	-12	18.94	1.16
5	-8	-12	22.15	1.17
-5	8	12	20.14	1.25
4	-8	-12	-0.23	0.35
4	-8	-12	-0.09	0.21
4	-8	-12	-0.19	0.33
-4	8	12	0.08	0.38
3	-8	-12	8.64	0.81
3	-8	-12	6.98	0.55
3	-8	-12	8.43	0.79
-3	8	12	6.85	0.87
2	-8	-12	2.37	0.51
2	-8	-12	1.80	0.34
2	-8	-12	1.53	0.47
-2	8	12	3.08	0.61
1	-8	-12	1.60	0.49
1	-8	-12	2.85	0.41
1	-8	-12	3.07	0.52
-1	8	12	2.45	0.58
0	-8	-12	0.23	0.38
0	-8	-12	0.21	0.28
0	-8	-12	0.04	0.38
0	8	12	-0.09	0.43
-1	-8	-12	0.75	0.44
-1	-8	-12	1.74	0.38
1	8	12	3.35	0.69
-2	-8	-12	-0.38	0.36
-2	-8	-12	0.18	0.32
2	8	12	-0.62	0.41
-3	-8	-12	0.63	0.42
-3	-8	-12	0.21	0.33
3	8	12	-0.13	0.52
3	8	12	-0.01	0.49
-4	-8	-12	1.66	0.56
-4	-8	-12	1.82	0.46
4	8	12	1.03	0.60
4	8	12	2.07	0.54
-8	9	12	5.81	0.85
7	-9	-12	0.21	0.44
7	-9	-12	0.90	0.28
-7	9	12	0.76	0.54
-7	9	12	0.23	0.42
6	-9	-12	0.12	0.23

6	-9	-12	-0.10	0.40
-6	9	12	1.38	0.51
-6	9	12	-0.07	0.41
5	-9	-12	-0.01	0.35
5	-9	-12	0.01	0.37
5	-9	-12	0.51	0.27
-5	9	12	0.24	0.43
4	-9	-12	2.98	0.57
4	-9	-12	3.65	0.62
4	-9	-12	2.90	0.46
-4	9	12	4.53	0.73
3	-9	-12	0.68	0.29
3	-9	-12	0.47	0.40
3	-9	-12	1.16	0.45
-3	9	12	0.44	0.44
2	-9	-12	2.28	0.52
2	-9	-12	1.74	0.36
2	-9	-12	1.97	0.50
-2	9	12	2.24	0.58
1	-9	-12	1.44	0.47
1	-9	-12	0.72	0.43
1	-9	-12	0.85	0.33
-1	9	12	1.28	0.53
0	-9	-12	10.97	0.93
0	-9	-12	11.31	0.76
0	-9	-12	9.90	0.90
0	9	12	10.65	1.07
-1	-9	-12	0.85	0.44
-1	-9	-12	0.16	0.33
-1	-9	-12	0.22	0.46
1	9	12	-0.35	0.47
-2	-9	-12	0.14	0.42
-2	-9	-12	0.83	0.38
2	9	12	0.40	0.53
-3	-9	-12	0.26	0.55
6	-10	-12	2.00	0.87
-6	10	12	2.79	0.63
5	-10	-12	2.60	0.48
5	-10	-12	3.84	0.63
-5	10	12	3.23	0.65
4	-10	-12	0.00	0.39
4	-10	-12	0.11	0.42
4	-10	-12	0.00	0.26
-4	10	12	0.96	0.52
3	-10	-12	0.32	0.40
3	-10	-12	0.64	0.46

3 -10 -12	0.63	0.31
-3 10 12	1.06	0.51
2 -10 -12	9.37	0.89
2 -10 -12	8.36	0.88
2 -10 -12	8.69	0.70
-2 10 12	9.41	1.04
1 -10 -12	9.72	0.93
1 -10 -12	8.99	0.72
1 -10 -12	10.36	0.94
-1 10 12	9.54	1.17
0 -10 -12	1.55	0.50
0 -10 -12	2.95	0.59
0 -10 -12	2.06	0.47
-1 -10 -12	0.62	0.43
-1 -10 -12	0.94	0.72
1 11 -13	2.00	0.55
1 11 -13	1.94	0.39
-1 -11 13	4.03	0.90
0 11 -13	-0.35	0.40
0 11 -13	-0.21	0.42
0 11 -13	-0.09	0.22
0 -11 13	0.28	0.47
-1 11 -13	0.00	0.45
-1 11 -13	-0.05	0.25
-1 11 -13	0.41	0.42
1 -11 13	-0.25	0.44
-2 11 -13	0.75	0.53
-2 11 -13	0.54	0.44
-2 11 -13	0.64	0.29
2 -11 13	1.12	0.54
-3 11 -13	0.49	0.51
-3 11 -13	1.04	0.51
3 -11 13	0.32	0.50
3 -11 13	1.86	0.62
4 -11 13	2.84	0.62
3 10 -13	1.06	0.51
3 10 -13	0.20	0.17
-3 -10 13	0.46	0.48
2 10 -13	0.08	0.39
2 10 -13	0.25	0.19
-2 -10 13	-0.18	0.45
1 10 -13	4.12	0.63
1 10 -13	3.21	0.39
1 10 -13	5.29	0.79
-1 -10 13	3.50	0.65
0 10 -13	-0.17	0.41

0	10	-13	0.05	0.22
0	10	-13	0.50	0.40
0	-10	13	-0.22	0.44
-1	10	-13	0.53	0.46
-1	10	-13	1.07	0.43
-1	10	-13	-0.03	0.22
1	-10	13	0.51	0.47
-2	10	-13	13.86	0.73
-2	10	-13	12.19	1.09
2	-10	13	15.31	1.13
-3	10	-13	11.53	1.09
-3	10	-13	12.68	0.74
3	-10	13	14.61	1.07
3	-10	13	12.48	1.07
-4	10	-13	2.28	0.39
-4	10	-13	1.63	0.57
4	-10	13	1.43	0.57
4	-10	13	1.60	0.56
-5	10	-13	1.20	0.58
-5	10	-13	0.85	0.34
5	-10	13	0.78	0.51
5	-10	13	1.08	0.53
6	-10	13	2.30	0.61
6	-10	13	1.47	0.76
5	9	-13	-0.82	0.39
4	9	-13	11.36	0.93
-4	-9	13	11.37	1.02
3	9	-13	10.17	0.89
-3	-9	13	10.43	0.98
2	9	-13	0.23	0.59
2	9	-13	0.19	0.38
-2	-9	13	-0.31	0.41
1	9	-13	5.23	0.75
1	9	-13	4.26	0.37
1	9	-13	3.94	0.63
-1	-9	13	5.93	0.84
0	9	-13	30.71	1.42
0	9	-13	29.21	1.02
0	9	-13	26.59	1.44
0	-9	13	33.57	1.54
-1	9	-13	29.34	1.50
-1	9	-13	29.10	1.04
-1	9	-13	27.54	1.34
1	-9	13	30.77	1.48
-2	9	-13	0.42	0.46
-2	9	-13	0.06	0.22

2	-9	13	0.30	0.46
-3	9	-13	1.77	0.55
-3	9	-13	1.36	0.32
3	-9	13	1.29	0.51
3	-9	13	2.00	0.55
-4	9	-13	9.12	1.01
-4	9	-13	9.51	0.66
4	-9	13	10.31	0.95
4	-9	13	10.10	0.96
-5	9	-13	0.13	0.29
-5	9	-13	0.20	0.47
5	-9	13	0.46	0.49
5	-9	13	0.10	0.44
-6	9	-13	0.96	0.53
-6	9	-13	1.25	0.37
6	-9	13	2.03	0.58
6	-9	13	1.50	0.56
7	-9	13	-0.17	0.46
7	-9	13	0.76	0.63
6	8	-13	-0.21	0.36
-6	-8	13	0.48	0.52
5	8	-13	0.46	0.40
-5	-8	13	0.23	0.46
4	8	-13	-0.05	0.35
-4	-8	13	1.26	0.48
3	8	-13	4.29	0.69
-3	-8	13	5.42	0.77
2	8	-13	-0.16	0.36
2	8	-13	0.01	0.39
-2	-8	13	0.17	0.40
1	8	-13	5.10	0.72
1	8	-13	4.67	0.78
-1	-8	13	6.07	0.78
0	8	-13	3.50	0.34
0	8	-13	3.02	0.58
0	8	-13	3.57	0.55
0	-8	13	3.59	0.61
-1	8	-13	1.62	0.26
-1	8	-13	2.53	0.55
1	-8	13	2.28	0.53
-2	8	-13	8.58	0.54
-2	8	-13	7.23	0.88
2	-8	13	9.60	0.90
2	-8	13	8.92	0.85
-3	8	-13	6.62	0.88
-3	8	-13	9.00	0.58



3	-8	13	8.53	0.86
3	-8	13	7.77	0.88
-4	8	-13	-0.30	0.39
-4	8	-13	0.16	0.26
4	-8	13	0.13	0.44
4	-8	13	0.01	0.41
-5	8	-13	1.46	0.55
-5	8	-13	2.84	0.42
5	-8	13	2.52	0.57
5	-8	13	2.22	0.59
-6	8	-13	1.44	0.55
-6	8	-13	1.86	0.40
6	-8	13	1.20	0.56
6	-8	13	2.42	0.59
-7	8	-13	0.61	0.34
-7	8	-13	1.31	0.53
7	-8	13	1.29	0.56
7	-8	13	1.20	0.52
7	7	-13	0.12	0.38
-7	-7	13	0.96	0.62
6	7	-13	0.34	0.40
-6	-7	13	1.01	0.51
5	7	-13	2.52	0.51
-5	-7	13	2.33	0.57
4	7	-13	18.61	1.07
-4	-7	13	18.65	1.16
3	7	-13	4.28	0.66
-3	-7	13	4.69	0.74
2	7	-13	0.92	0.40
2	7	-13	1.07	0.42
-2	-7	13	0.23	0.40
1	7	-13	-0.20	0.31
1	7	-13	-0.02	0.36
-1	-7	13	0.17	0.41
0	7	-13	6.80	0.83
0	7	-13	9.14	0.76
0	-7	13	10.72	0.90
-1	7	-13	16.11	0.66
-1	7	-13	16.79	1.11
1	-7	13	16.80	1.04
-2	7	-13	11.89	1.01
-2	7	-13	13.10	0.64
2	-7	13	13.20	0.98
2	-7	13	15.05	0.99
-3	7	-13	2.00	0.56
-3	7	-13	3.14	0.42

3	-7	13	3.16	0.55
3	-7	13	2.89	0.57
-4	7	-13	7.38	0.57
-4	7	-13	5.20	0.84
4	-7	13	7.19	0.78
4	-7	13	7.22	0.79
-5	7	-13	8.05	0.65
-5	7	-13	6.38	0.87
5	-7	13	8.21	0.86
5	-7	13	7.67	0.87
-6	7	-13	0.59	0.31
-6	7	-13	0.38	0.47
6	-7	13	0.63	0.45
6	-7	13	0.65	0.48
-7	7	-13	-0.06	0.43
-7	7	-13	-0.54	0.27
7	-7	13	0.44	0.50
-8	7	-13	17.19	1.26
-8	7	-13	18.35	1.08
8	-7	13	19.41	1.31
8	6	-13	4.82	0.64
-8	-6	13	6.14	0.80
7	6	-13	4.87	0.70
-7	-6	13	5.56	0.74
-7	-6	13	5.57	0.82
6	6	-13	0.99	0.40
-6	-6	13	1.70	0.50
5	6	-13	29.02	1.33
-5	-6	13	30.00	1.46
4	6	-13	6.48	0.71
-4	-6	13	6.53	0.79
3	6	-13	0.37	0.34
3	6	-13	0.51	0.38
-3	-6	13	0.31	0.38
2	6	-13	34.64	1.50
2	6	-13	33.40	1.42
-2	-6	13	33.43	1.47
1	6	-13	4.99	0.76
1	6	-13	6.81	0.71
-1	-6	13	7.18	0.75
0	6	-13	1.17	0.44
0	-6	13	2.22	0.49
-1	6	-13	2.49	0.52
-1	6	-13	2.60	0.30
1	-6	13	1.84	0.47
1	-6	13	2.10	0.47

-2	6	-13	6.02	0.44
-2	6	-13	6.64	0.81
2	-6	13	8.64	0.77
2	-6	13	6.97	0.79
-3	6	-13	1.73	0.52
-3	6	-13	0.95	0.26
3	-6	13	1.97	0.47
3	-6	13	1.63	0.48
-4	6	-13	1.44	0.48
-4	6	-13	0.58	0.27
4	-6	13	1.56	0.43
4	-6	13	0.82	0.45
-5	6	-13	1.45	0.50
-5	6	-13	1.60	0.35
5	-6	13	1.95	0.53
-6	6	-13	0.93	0.34
-6	6	-13	0.07	0.40
6	-6	13	0.57	0.49
-7	6	-13	21.63	1.08
-7	6	-13	21.21	1.33
7	-6	13	22.53	1.30
-8	6	-13	5.80	0.73
-8	6	-13	6.48	0.94
8	-6	13	5.60	0.79
8	5	-13	-0.32	0.40
8	5	-13	0.21	0.46
-8	-5	13	0.00	0.41
7	5	-13	0.62	0.36
-7	-5	13	-0.19	0.34
6	5	-13	13.81	0.93
-6	-5	13	13.79	0.95
-6	-5	13	14.90	1.02
5	5	-13	1.55	0.42
-5	-5	13	0.75	0.42
4	5	-13	2.22	0.44
-4	-5	13	3.15	0.55
3	5	-13	21.69	1.14
3	5	-13	22.69	1.11
-3	-5	13	23.81	1.18
2	5	-13	9.16	0.75
2	5	-13	9.08	0.83
-2	-5	13	8.69	0.76
1	5	-13	0.82	0.36
1	5	-13	0.81	0.41
-1	-5	13	1.07	0.40
0	5	-13	14.52	1.02

0	-5	13	15.61	0.94
0	-5	13	16.65	0.97
-1	5	-13	3.50	0.60
-1	5	-13	3.48	0.29
1	-5	13	3.55	0.54
1	-5	13	3.16	0.49
-2	5	-13	1.42	0.24
-2	5	-13	1.33	0.48
2	-5	13	1.36	0.41
2	-5	13	1.54	0.46
-3	5	-13	7.33	0.88
-3	5	-13	9.14	0.56
3	-5	13	8.29	0.73
3	-5	13	8.57	0.83
-4	5	-13	-0.18	0.23
-4	5	-13	0.65	0.45
4	-5	13	0.16	0.41
-5	5	-13	0.34	0.29
-5	5	-13	0.33	0.45
5	-5	13	0.83	0.46
-6	5	-13	1.03	0.46
-6	5	-13	0.97	0.50
-6	5	-13	0.81	0.34
6	-5	13	0.59	0.48
-7	5	-13	0.20	0.45
-7	5	-13	0.18	0.40
-7	5	-13	-0.31	0.29
7	-5	13	-0.03	0.47
-8	5	-13	7.78	0.96
-8	5	-13	8.56	0.93
-8	5	-13	8.34	0.79
8	-5	13	8.81	0.99
-9	5	-13	3.44	0.66
-9	5	-13	3.46	0.65
9	4	-13	3.16	0.68
-9	-4	13	4.18	0.66
8	4	-13	1.36	0.53
-8	-4	13	2.61	0.54
7	4	-13	0.13	0.34
7	4	-13	-0.09	0.38
-7	-4	13	0.48	0.39
6	4	-13	0.90	0.37
-6	-4	13	0.79	0.40
5	4	-13	0.05	0.30
-5	-4	13	0.09	0.36
4	4	-13	1.81	0.61

4	4	-13	1.40	0.39
-4	-4	13	2.00	0.46
3	4	-13	-0.09	0.29
3	4	-13	-0.17	0.34
-3	-4	13	-0.22	0.32
2	4	-13	2.57	0.49
2	4	-13	2.61	0.44
-2	-4	13	1.94	0.42
1	4	-13	7.84	0.77
-1	-4	13	6.78	0.70
-1	-4	13	7.16	0.66
0	4	-13	-0.34	0.35
0	-4	13	-0.82	0.29
0	-4	13	0.13	0.31
-1	4	-13	1.58	0.49
1	-4	13	2.32	0.42
1	-4	13	1.49	0.44
-2	4	-13	16.26	1.07
-2	4	-13	16.04	1.08
-2	4	-13	17.75	0.67
2	-4	13	17.62	1.01
-3	4	-13	5.34	0.65
-3	4	-13	5.74	0.45
-3	4	-13	4.00	0.64
3	-4	13	5.82	0.74
-4	4	-13	3.74	0.63
-4	4	-13	3.89	0.63
-4	4	-13	4.26	0.47
4	-4	13	3.29	0.57
-5	4	-13	-0.07	0.38
-5	4	-13	0.38	0.27
-5	4	-13	0.35	0.38
5	-4	13	0.66	0.45
-6	4	-13	5.80	0.84
-6	4	-13	4.59	0.57
-6	4	-13	5.01	0.72
6	-4	13	6.76	0.85
-7	4	-13	6.25	0.86
-7	4	-13	6.41	0.82
-7	4	-13	5.60	0.66
7	-4	13	5.85	0.89
-8	4	-13	6.37	0.88
-8	4	-13	5.04	0.72
-8	4	-13	5.30	0.70
8	-4	13	8.64	0.96
-9	4	-13	3.04	0.63

-9	4	-13	2.44	0.63
-9	4	-13	3.44	0.67
9	3	-13	-0.32	0.44
-9	-3	13	0.21	0.44
8	3	-13	-0.17	0.43
-8	-3	13	0.50	0.42
7	3	-13	19.04	1.13
-7	-3	13	21.07	1.13
6	3	-13	2.21	0.42
6	3	-13	2.75	0.49
-6	-3	13	1.57	0.44
5	3	-13	2.88	0.46
-5	-3	13	2.40	0.46
-5	-3	13	2.76	0.46
4	3	-13	18.74	0.94
4	3	-13	16.53	0.99
-4	-3	13	17.40	0.97
3	3	-13	14.37	0.95
3	3	-13	14.89	0.84
-3	-3	13	14.43	0.87
2	3	-13	4.41	0.68
-2	-3	13	4.35	0.57
-2	-3	13	3.93	0.59
1	3	-13	10.25	1.06
1	3	-13	10.51	0.86
-1	-3	13	12.18	0.75
-1	-3	13	10.49	0.78
0	3	-13	1.80	0.47
0	3	-13	1.33	0.36
0	-3	13	0.49	0.34
0	-3	13	0.81	0.37
-1	3	-13	8.48	0.71
-1	3	-13	7.13	0.81
1	-3	13	8.82	0.75
-2	3	-13	14.37	1.01
-2	3	-13	12.93	0.85
-2	3	-13	14.31	0.59
2	-3	13	14.26	0.94
-3	3	-13	0.32	0.20
-3	3	-13	0.42	0.39
-3	3	-13	-0.18	0.33
3	-3	13	0.34	0.38
-4	3	-13	14.06	0.70
-4	3	-13	12.50	0.88
-4	3	-13	12.89	1.01
4	-3	13	13.87	0.97

-5	3	-13	16.54	0.98
-5	3	-13	14.23	0.78
-5	3	-13	15.46	1.09
5	-3	13	17.37	1.07
-6	3	-13	1.68	0.36
-6	3	-13	0.69	0.45
-6	3	-13	1.15	0.48
6	-3	13	3.18	0.61
-7	3	-13	16.40	1.07
-7	3	-13	14.96	1.11
-7	3	-13	13.27	0.88
7	-3	13	15.77	1.08
-8	3	-13	13.79	1.07
-8	3	-13	11.82	0.87
-8	3	-13	12.97	1.12
8	-3	13	14.85	1.13
-9	3	-13	4.51	0.72
-9	3	-13	4.36	0.71
-9	3	-13	3.88	0.62
10	2	-13	-0.39	0.52
-10	-2	13	0.38	0.58
9	2	-13	9.76	0.96
-9	-2	13	11.42	0.99
8	2	-13	4.68	0.76
-8	-2	13	5.83	0.80
7	2	-13	-0.35	0.37
-7	-2	13	0.14	0.36
6	2	-13	5.14	0.69
-6	-2	13	5.21	0.69
5	2	-13	9.97	0.70
-5	-2	13	9.13	0.75
4	2	-13	6.42	0.70
-4	-2	13	4.39	0.58
3	2	-13	0.18	0.30
3	2	-13	-0.03	0.34
-3	-2	13	0.15	0.29
-3	-2	13	0.06	0.27
2	2	-13	24.13	1.22
2	2	-13	24.81	1.10
-2	-2	13	25.34	1.09
-2	-2	13	23.93	1.10
1	2	-13	5.29	0.63
1	2	-13	7.02	0.77
-1	-2	13	7.26	0.67
0	2	-13	0.23	0.39
0	2	-13	0.10	0.30

0	-2	13	-0.43	0.29
-1	2	-13	3.83	0.28
-1	2	-13	3.30	0.57
-1	2	-13	3.51	0.51
1	-2	13	4.21	0.60
-2	2	-13	4.01	0.61
-2	2	-13	3.22	0.56
-2	2	-13	4.11	0.35
2	-2	13	4.82	0.65
-3	2	-13	22.90	0.86
-3	2	-13	19.95	1.09
-3	2	-13	23.49	1.27
3	-2	13	23.30	1.17
-4	2	-13	2.06	0.46
-4	2	-13	2.35	0.34
-4	2	-13	2.66	0.58
4	-2	13	1.04	0.45
-5	2	-13	0.38	0.43
-5	2	-13	0.43	0.26
-5	2	-13	0.62	0.39
5	-2	13	0.20	0.41
-6	2	-13	10.96	0.95
-6	2	-13	10.79	0.75
-6	2	-13	14.44	1.07
6	-2	13	14.05	1.02
-7	2	-13	0.33	0.33
-7	2	-13	1.57	0.51
-7	2	-13	1.27	0.51
7	-2	13	1.72	0.54
-8	2	-13	1.26	0.41
-8	2	-13	0.91	0.50
-8	2	-13	0.97	0.53
8	-2	13	1.27	0.56
-9	2	-13	-0.29	0.40
-9	2	-13	-0.43	0.43
10	1	-13	1.69	0.56
-10	-1	13	1.91	0.58
9	1	-13	3.27	0.60
-9	-1	13	2.59	0.59
8	1	-13	0.33	0.44
-8	-1	13	0.15	0.43
7	1	-13	10.85	0.88
-7	-1	13	9.90	0.90
6	1	-13	1.32	0.41
-6	-1	13	1.54	0.44
-6	-1	13	0.49	0.36



5	1	-13	0.52	0.34
-5	-1	13	1.14	0.37
-5	-1	13	0.84	0.34
4	1	-13	2.46	0.43
4	1	-13	2.32	0.44
-4	-1	13	2.17	0.38
-4	-1	13	2.63	0.40
3	1	-13	27.60	1.20
3	1	-13	28.84	1.33
-3	-1	13	28.52	1.17
2	1	-13	1.53	0.39
2	1	-13	2.04	0.47
-2	-1	13	1.17	0.34
1	1	-13	4.16	0.69
1	1	-13	4.72	0.60
-1	-1	13	4.32	0.56
0	1	-13	11.07	0.80
0	1	-13	11.74	0.93
0	-1	13	11.67	0.81
-1	1	-13	7.64	0.73
-1	1	-13	9.30	0.42
-1	1	-13	9.70	0.88
1	-1	13	10.76	0.77
-2	1	-13	18.55	1.16
-2	1	-13	22.03	0.78
-2	1	-13	22.39	1.10
2	-1	13	21.27	1.09
-3	1	-13	0.14	0.20
-3	1	-13	0.04	0.36
-3	1	-13	0.12	0.37
3	-1	13	0.44	0.38
-4	1	-13	0.44	0.42
-4	1	-13	0.49	0.38
-4	1	-13	0.16	0.24
4	-1	13	0.25	0.38
-5	1	-13	8.04	0.61
-5	1	-13	6.55	0.76
-5	1	-13	7.02	0.88
5	-1	13	7.71	0.84
-6	1	-13	1.67	0.52
-6	1	-13	0.82	0.34
-6	1	-13	0.82	0.46
6	-1	13	1.73	0.51
-7	1	-13	0.65	0.48
-7	1	-13	1.03	0.47
-7	1	-13	0.26	0.33

7	-1	13	1.28	0.50
-8	1	-13	1.73	0.53
-8	1	-13	1.49	0.55
-8	1	-13	1.20	0.41
8	-1	13	2.08	0.59
-9	1	-13	6.90	0.90
10	0	-13	4.17	0.68
-10	0	13	4.41	0.72
9	0	-13	11.92	1.00
-9	0	13	12.40	1.05
8	0	-13	0.30	0.42
-8	0	13	-0.27	0.37
7	0	-13	2.56	0.52
7	0	-13	3.48	0.55
-7	0	13	2.15	0.48
6	0	-13	14.61	1.21
6	0	-13	14.97	0.96
-6	0	13	14.69	0.95
5	0	-13	15.06	0.88
-5	0	13	14.22	0.89
4	0	-13	0.30	0.30
4	0	-13	-0.16	0.30
-4	0	13	0.02	0.25
-4	0	13	0.06	0.28
3	0	-13	-0.02	0.31
-3	0	13	0.04	0.25
2	0	-13	9.92	0.86
2	0	-13	10.59	0.79
-2	0	13	10.07	0.68
1	0	-13	28.56	1.27
1	0	-13	30.40	1.41
-1	0	13	28.98	1.21
0	0	-13	3.66	0.60
0	0	-13	3.63	0.61
0	0	13	3.53	0.49
-1	0	-13	-0.22	0.16
-1	0	-13	0.48	0.36
-1	0	-13	-0.25	0.34
1	0	13	-0.33	0.30
-2	0	-13	10.43	0.55
-2	0	-13	12.31	0.97
-2	0	-13	11.66	0.85
2	0	13	11.83	0.83
-3	0	-13	4.31	0.71
-3	0	-13	3.88	0.43
-3	0	-13	4.86	0.68

3	0	13	4.71	0.67
-4	0	-13	1.67	0.45
-4	0	-13	1.50	0.30
-4	0	-13	1.78	0.52
4	0	13	2.12	0.51
-5	0	-13	3.55	0.57
-5	0	-13	4.44	0.77
-5	0	-13	4.75	0.54
5	0	13	4.22	0.62
-6	0	-13	2.65	0.59
-6	0	-13	1.85	0.40
-6	0	-13	2.11	0.53
6	0	13	1.94	0.53
-7	0	-13	5.98	0.92
-7	0	-13	5.91	0.67
-7	0	-13	6.19	0.87
7	0	13	6.95	0.88
-8	0	-13	-0.41	0.39
-8	0	-13	0.31	0.35
-8	0	-13	-0.01	0.46
8	0	13	-0.22	0.47
10	-1	-13	1.95	0.53
-10	1	13	2.20	0.57
-10	1	13	2.17	0.63
9	-1	-13	0.14	0.42
-9	1	13	0.25	0.43
8	-1	-13	1.23	0.46
-8	1	13	1.18	0.46
7	-1	-13	5.52	0.69
-7	1	13	6.34	0.75
6	-1	-13	22.19	1.11
-6	1	13	23.04	1.17
5	-1	-13	1.17	0.37
5	-1	-13	2.74	0.48
-5	1	13	1.79	0.41
4	-1	-13	9.23	0.77
4	-1	-13	8.93	0.68
-4	1	13	9.50	0.78
3	-1	-13	18.57	1.00
3	-1	-13	17.43	0.99
-3	1	13	16.66	0.85
-3	1	13	17.98	1.04
2	-1	-13	10.81	0.82
-2	1	13	10.78	0.68
-2	1	13	10.31	0.86
1	-1	-13	1.74	0.43

-1	1	13	2.14	0.40
0	-1	-13	0.73	0.42
0	-1	-13	0.42	0.36
0	1	13	0.88	0.34
-1	-1	-13	3.88	0.60
-1	-1	-13	3.37	0.34
-1	-1	-13	4.75	0.68
1	1	13	3.78	0.52
-2	-1	-13	0.33	0.21
-2	-1	-13	0.24	0.37
-2	-1	-13	0.50	0.39
2	1	13	0.53	0.35
-3	-1	-13	-0.13	0.37
-3	-1	-13	-0.26	0.35
-3	-1	-13	0.21	0.22
3	1	13	-0.18	0.34
-4	-1	-13	2.95	0.60
-4	-1	-13	2.84	0.55
-4	-1	-13	2.43	0.37
4	1	13	2.46	0.50
-5	-1	-13	4.98	0.57
-5	-1	-13	5.70	0.76
-5	-1	-13	4.68	0.80
5	1	13	4.64	0.75
-6	-1	-13	2.88	0.61
-6	-1	-13	3.28	0.60
-6	-1	-13	3.08	0.47
6	1	13	3.34	0.60
-7	-1	-13	2.46	0.45
-7	-1	-13	2.57	0.58
7	1	13	1.96	0.57
-8	-1	-13	1.08	0.42
10	-2	-13	-0.01	0.47
-10	2	13	0.50	0.48
9	-2	-13	1.11	0.48
-9	2	13	1.19	0.49
8	-2	-13	-0.26	0.39
-8	2	13	-0.37	0.38
7	-2	-13	2.10	0.46
-7	2	13	1.89	0.51
6	-2	-13	0.40	0.34
-6	2	13	1.08	0.43
-6	2	13	0.10	0.29
5	-2	-13	6.71	0.73
5	-2	-13	6.98	0.68
-5	2	13	8.07	0.74

4	-2	-13	4.47	0.64
4	-2	-13	3.24	0.47
-4	2	13	4.24	0.63
3	-2	-13	13.22	0.90
3	-2	-13	13.89	0.80
-3	2	13	14.56	0.98
2	-2	-13	3.04	0.51
-2	2	13	3.03	0.55
-2	2	13	2.44	0.39
1	-2	-13	2.38	0.49
-1	2	13	2.95	0.54
-1	2	13	3.01	0.43
0	-2	-13	5.33	0.70
0	-2	-13	5.54	0.38
0	2	13	5.96	0.60
0	2	13	6.07	0.75
-1	-2	-13	1.24	0.43
-1	-2	-13	0.99	0.23
1	2	13	0.39	0.32
1	2	13	0.35	0.39
-2	-2	-13	4.31	0.44
-2	-2	-13	4.11	0.59
2	2	13	2.82	0.47
2	2	13	4.41	0.76
-3	-2	-13	17.52	0.81
-3	-2	-13	16.74	1.05
3	2	13	18.04	1.02
-4	-2	-13	3.59	0.57
-4	-2	-13	4.42	0.54
4	2	13	3.47	0.57
-5	-2	-13	1.10	0.34
-5	-2	-13	1.14	0.48
5	2	13	-0.03	0.44
5	2	13	0.74	0.44
-6	-2	-13	11.17	0.83
-6	-2	-13	10.30	0.97
6	2	13	10.93	0.98
6	2	13	11.89	1.10
-7	-2	-13	0.19	0.34
-7	-2	-13	0.12	0.45
7	2	13	0.10	0.50
7	2	13	-0.93	0.40
-8	-2	-13	2.41	0.75
8	2	13	3.15	0.69
10	-3	-13	0.29	0.60
-10	3	13	1.41	0.54

9	-3	-13	0.23	0.43
-9	3	13	-0.30	0.42
8	-3	-13	7.38	0.79
-8	3	13	6.17	0.81
7	-3	-13	10.00	0.82
-7	3	13	10.55	0.95
6	-3	-13	9.86	0.81
-6	3	13	10.34	0.87
-6	3	13	9.64	0.80
5	-3	-13	-0.62	0.31
5	-3	-13	-0.10	0.30
-5	3	13	0.00	0.32
4	-3	-13	6.24	0.63
4	-3	-13	5.28	0.69
-4	3	13	6.20	0.71
3	-3	-13	0.25	0.27
3	-3	-13	0.90	0.40
-3	3	13	1.16	0.44
2	-3	-13	0.00	0.34
-2	3	13	0.30	0.36
1	-3	-13	0.27	0.16
1	-3	-13	0.29	0.36
-1	3	13	-0.39	0.34
-1	3	13	0.17	0.28
0	-3	-13	-0.11	0.35
0	-3	-13	0.53	0.20
0	3	13	0.15	0.30
0	3	13	0.26	0.41
-1	-3	-13	6.84	0.78
-1	-3	-13	6.63	0.47
1	3	13	6.02	0.82
1	3	13	5.81	0.67
-2	-3	-13	3.26	0.56
-2	-3	-13	3.88	0.45
2	3	13	3.88	0.62
2	3	13	4.05	0.65
-3	-3	-13	4.51	0.71
-3	-3	-13	5.03	0.53
3	3	13	6.38	0.70
3	3	13	5.75	0.87
-4	-3	-13	0.80	0.44
-4	-3	-13	0.26	0.27
4	3	13	0.31	0.39
4	3	13	0.08	0.45
-5	-3	-13	6.34	0.83
-5	-3	-13	6.11	0.67

5	3	13	7.02	0.95
5	3	13	6.41	0.81
-6	-3	-13	0.18	0.32
-6	-3	-13	0.25	0.45
6	3	13	1.12	0.49
6	3	13	0.77	0.52
-7	-3	-13	2.60	0.51
7	3	13	1.72	0.59
7	3	13	2.17	0.66
-10	4	13	0.98	0.66
9	-4	-13	5.23	0.77
-9	4	13	6.84	0.87
8	-4	-13	22.28	1.22
-8	4	13	22.75	1.28
7	-4	-13	-0.17	0.35
-7	4	13	-0.34	0.41
6	-4	-13	0.84	0.39
-6	4	13	0.49	0.36
-6	4	13	0.67	0.43
5	-4	-13	2.74	0.48
5	-4	-13	2.78	0.51
-5	4	13	3.75	0.64
4	-4	-13	0.14	0.30
4	-4	-13	0.07	0.36
-4	4	13	0.32	0.36
3	-4	-13	8.20	0.78
3	-4	-13	6.61	0.64
-3	4	13	7.20	0.79
2	-4	-13	6.64	0.76
2	-4	-13	7.33	0.63
-2	4	13	6.85	0.79
1	-4	-13	0.65	0.42
1	-4	-13	1.20	0.23
-1	4	13	1.63	0.48
0	-4	-13	13.65	0.64
0	-4	-13	13.15	0.95
0	4	13	14.71	1.07
0	4	13	12.83	0.82
-1	-4	-13	-0.12	0.38
-1	-4	-13	0.37	0.25
1	4	13	-0.29	0.40
1	4	13	0.37	0.32
-2	-4	-13	7.81	0.59
-2	-4	-13	10.08	0.89
2	4	13	9.67	0.79
2	4	13	9.21	0.98

-3	-4	-13	4.10	0.53
-3	-4	-13	4.51	0.67
3	4	13	5.54	0.72
3	4	13	5.13	0.86
-4	-4	-13	0.34	0.44
-4	-4	-13	0.51	0.31
4	4	13	0.68	0.42
4	4	13	0.77	0.50
-5	-4	-13	0.93	0.38
-5	-4	-13	1.53	0.52
5	4	13	1.34	0.57
5	4	13	0.76	0.44
-6	-4	-13	0.60	0.47
-6	-4	-13	0.12	0.34
6	4	13	1.06	0.56
6	4	13	0.74	0.50
9	-5	-13	0.73	0.47
-9	5	13	0.42	0.50
8	-5	-13	0.27	0.42
-8	5	13	0.02	0.44
7	-5	-13	3.84	0.59
-7	5	13	3.70	0.65
6	-5	-13	3.21	0.52
-6	5	13	4.43	0.68
5	-5	-13	1.74	0.44
5	-5	-13	2.16	0.49
-5	5	13	1.36	0.46
4	-5	-13	7.33	0.78
4	-5	-13	6.30	0.69
-4	5	13	7.14	0.81
3	-5	-13	7.27	0.76
3	-5	-13	8.33	0.71
3	-5	-13	7.43	0.38
-3	5	13	6.26	0.81
2	-5	-13	9.74	0.74
2	-5	-13	10.97	0.90
2	-5	-13	10.23	0.51
-2	5	13	9.36	0.92
1	-5	-13	9.93	0.85
1	-5	-13	9.95	0.55
-1	5	13	11.54	0.95
0	-5	-13	0.54	0.24
0	-5	-13	-0.71	0.33
0	5	13	0.00	0.35
-1	-5	-13	13.06	0.71
-1	-5	-13	12.25	0.94



1	5	13	12.42	0.85
1	5	13	14.05	1.10
-2	-5	-13	4.50	0.54
-2	-5	-13	5.13	0.79
2	5	13	5.58	0.89
2	5	13	5.29	0.67
-3	-5	-13	0.48	0.43
-3	-5	-13	-0.07	0.28
3	5	13	0.63	0.49
3	5	13	0.58	0.41
-4	-5	-13	-0.22	0.29
-4	-5	-13	0.35	0.44
4	5	13	0.02	0.48
4	5	13	0.15	0.39
-5	-5	-13	0.90	0.47
-5	-5	-13	0.64	0.38
5	5	13	0.26	0.52
5	5	13	0.27	0.46
-6	-5	-13	7.83	1.25
6	5	13	10.16	1.09
6	5	13	9.08	1.02
8	-6	-13	0.68	0.46
-8	6	13	0.26	0.45
7	-6	-13	-0.16	0.37
-7	6	13	0.54	0.41
-7	6	13	0.02	0.44
6	-6	-13	0.54	0.39
-6	6	13	0.60	0.40
5	-6	-13	0.06	0.35
5	-6	-13	0.38	0.35
-5	6	13	0.46	0.41
4	-6	-13	17.86	1.03
4	-6	-13	16.49	1.08
-4	6	13	18.76	1.20
3	-6	-13	0.87	0.42
3	-6	-13	1.20	0.43
3	-6	-13	1.38	0.24
-3	6	13	2.12	0.53
2	-6	-13	0.37	0.23
2	-6	-13	0.03	0.36
2	-6	-13	0.38	0.33
-2	6	13	0.08	0.38
1	-6	-13	14.87	1.01
1	-6	-13	12.99	0.68
-1	6	13	15.18	1.12
0	-6	-13	24.08	1.28

0	-6	-13	23.01	0.97
0	6	13	25.11	1.41
-1	-6	-13	0.03	0.26
-1	-6	-13	0.04	0.38
1	6	13	-0.59	0.40
-2	-6	-13	0.73	0.46
-2	-6	-13	2.47	0.41
2	6	13	1.13	0.51
2	6	13	2.70	0.50
-3	-6	-13	6.80	0.66
-3	-6	-13	6.96	0.87
3	6	13	5.47	0.76
3	6	13	8.25	1.00
-4	-6	-13	2.18	0.57
-4	-6	-13	1.48	0.41
4	6	13	2.53	0.58
4	6	13	1.94	0.62
-5	-6	-13	0.32	0.46
5	6	13	0.51	0.56
5	6	13	-0.43	0.40
8	-7	-13	0.82	0.49
7	-7	-13	7.21	0.83
-7	7	13	6.96	0.87
-7	7	13	9.76	0.98
6	-7	-13	8.83	0.82
-6	7	13	9.06	0.93
-6	7	13	9.85	0.93
5	-7	-13	6.07	0.41
5	-7	-13	6.50	0.81
5	-7	-13	6.71	0.77
-5	7	13	6.92	0.86
4	-7	-13	2.77	0.36
4	-7	-13	1.74	0.49
4	-7	-13	3.22	0.53
-4	7	13	1.65	0.52
3	-7	-13	9.60	0.55
3	-7	-13	9.16	0.80
3	-7	-13	8.98	0.86
-3	7	13	9.56	0.97
2	-7	-13	11.91	0.65
2	-7	-13	10.87	0.95
2	-7	-13	12.43	0.88
-2	7	13	12.85	1.06
1	-7	-13	-0.58	0.23
1	-7	-13	0.24	0.41
1	-7	-13	0.07	0.35

-1	7	13	-0.45	0.35
0	-7	-13	0.44	0.41
0	-7	-13	0.34	0.28
0	7	13	0.17	0.43
-1	-7	-13	3.73	0.61
-1	-7	-13	3.96	0.55
1	7	13	4.32	0.75
-2	-7	-13	0.80	0.45
-2	-7	-13	0.22	0.33
2	7	13	0.31	0.47
-3	-7	-13	0.34	0.45
-3	-7	-13	-0.04	0.31
3	7	13	-0.15	0.41
3	7	13	-0.25	0.44
4	7	13	1.21	0.50
4	7	13	-0.17	0.61
7	-8	-13	0.78	0.46
7	-8	-13	0.57	0.21
-7	8	13	0.79	0.48
6	-8	-13	1.34	0.47
6	-8	-13	1.17	0.25
-6	8	13	1.96	0.57
-6	8	13	0.90	0.48
5	-8	-13	3.53	0.39
5	-8	-13	3.05	0.57
5	-8	-13	3.33	0.59
-5	8	13	3.56	0.66
4	-8	-13	2.55	0.53
4	-8	-13	0.82	0.42
4	-8	-13	2.58	0.34
-4	8	13	3.38	0.64
3	-8	-13	0.31	0.38
3	-8	-13	0.48	0.37
3	-8	-13	0.19	0.25
-3	8	13	0.24	0.43
2	-8	-13	-0.09	0.40
2	-8	-13	0.18	0.27
2	-8	-13	0.83	0.40
-2	8	13	1.22	0.51
1	-8	-13	1.20	0.46
1	-8	-13	1.44	0.45
1	-8	-13	0.82	0.31
-1	8	13	0.99	0.50
0	-8	-13	9.49	0.93
0	-8	-13	9.64	0.70
0	8	13	10.57	1.09

-1	-8	-13	4.83	0.79
-1	-8	-13	4.87	0.61
1	8	13	5.98	0.90
-2	-8	-13	1.21	0.59
-2	-8	-13	1.30	0.47
2	8	13	1.06	0.69
-6	9	13	8.25	0.99
5	-9	-13	5.14	0.77
-5	9	13	5.11	0.87
4	-9	-13	0.50	0.31
4	-9	-13	0.65	0.53
4	-9	-13	0.77	0.44
-4	9	13	0.96	0.52
3	-9	-13	0.93	0.48
3	-9	-13	1.42	0.49
3	-9	-13	1.22	0.34
-3	9	13	2.26	0.62
2	-9	-13	1.76	0.49
2	-9	-13	3.54	0.55
2	-9	-13	2.64	0.57
-2	9	13	3.10	0.74
1	-9	-13	6.78	0.90
1	-9	-13	4.91	0.76
1	-9	-13	6.48	0.82
-1	9	13	8.62	1.54
1	10	-14	2.54	0.31
1	10	-14	2.70	0.62
-1	-10	14	3.47	0.78
0	10	-14	7.62	0.93
0	10	-14	7.13	0.46
0	-10	14	7.62	0.97
-1	10	-14	0.29	0.25
-1	10	-14	-0.50	0.43
1	-10	14	0.52	0.52
-2	10	-14	4.00	0.73
2	-10	14	5.72	0.93
3	-10	14	2.24	0.63
4	-10	14	2.39	0.62
3	9	-14	5.00	0.94
-3	-9	14	6.60	0.88
2	9	-14	0.72	0.45
-2	-9	14	0.80	0.53
1	9	-14	0.32	0.45
1	9	-14	-0.08	0.38
-1	-9	14	-0.27	0.43
0	9	-14	1.66	0.24

0	9 -14	1.07	0.52
0	9 -14	2.30	0.52
0	-9 14	1.89	0.57
-1	9 -14	1.44	0.26
-1	9 -14	1.35	0.55
1	-9 14	1.57	0.53
-2	9 -14	2.91	0.64
-2	9 -14	3.60	0.44
2	-9 14	4.59	0.72
2	-9 14	4.41	0.70
-3	9 -14	9.06	0.64
-3	9 -14	10.52	1.05
3	-9 14	11.03	1.00
3	-9 14	10.11	1.01
-4	9 -14	5.40	0.62
-4	9 -14	5.76	0.94
4	-9 14	6.52	0.97
4	-9 14	7.83	0.95
5	-9 14	5.25	0.77
4	8 -14	19.27	1.16
-4	-8 14	19.86	1.27
3	8 -14	3.48	0.58
-3	-8 14	5.68	0.82
2	8 -14	0.92	0.49
2	8 -14	0.34	0.39
-2	-8 14	0.92	0.53
1	8 -14	6.87	0.80
1	8 -14	5.93	0.83
-1	-8 14	5.79	0.84
0	8 -14	3.79	0.64
0	8 -14	4.63	0.71
0	-8 14	4.57	0.68
-1	8 -14	14.52	1.12
-1	8 -14	14.58	0.63
1	-8 14	16.48	1.10
1	-8 14	14.72	1.06
-2	8 -14	0.11	0.20
-2	8 -14	-0.16	0.43
2	-8 14	0.26	0.47
2	-8 14	0.47	0.47
-3	8 -14	2.81	0.63
-3	8 -14	2.95	0.44
3	-8 14	3.30	0.61
3	-8 14	3.69	0.66
-4	8 -14	20.46	1.35
-4	8 -14	20.24	0.95

4	-8	14	23.39	1.28
4	-8	14	23.51	1.33
-5	8	-14	11.10	1.07
-5	8	-14	9.38	0.72
5	-8	14	13.18	1.08
5	-8	14	11.33	1.03
6	7	-14	11.79	0.95
5	7	-14	9.31	0.88
-5	-7	14	8.77	0.97
4	7	-14	5.54	0.75
-4	-7	14	6.97	0.85
3	7	-14	0.06	0.39
-3	-7	14	0.37	0.43
2	7	-14	0.78	0.44
2	7	-14	0.88	0.42
-2	-7	14	0.98	0.46
1	7	-14	2.10	0.46
1	7	-14	1.45	0.53
-1	-7	14	0.48	0.44
0	7	-14	13.55	1.06
0	-7	14	13.21	1.03
-1	7	-14	3.57	0.33
-1	7	-14	4.43	0.70
1	-7	14	4.31	0.64
1	-7	14	4.57	0.73
-2	7	-14	4.73	0.42
-2	7	-14	5.71	0.86
2	-7	14	4.61	0.68
2	-7	14	4.82	0.74
-3	7	-14	10.18	0.61
-3	7	-14	10.17	1.00
3	-7	14	10.53	0.95
3	-7	14	12.13	1.00
-4	7	-14	0.12	0.26
-4	7	-14	-0.41	0.40
4	-7	14	-0.01	0.49
4	-7	14	0.27	0.46
-5	7	-14	0.66	0.49
-5	7	-14	0.04	0.28
5	-7	14	0.85	0.51
-6	7	-14	0.93	0.35
-6	7	-14	0.77	0.51
6	-7	14	0.46	0.54
7	6	-14	3.13	0.57
6	6	-14	0.35	0.37
-6	-6	14	0.45	0.46

5	6	-14	4.63	0.68
-5	-6	14	6.20	0.83
4	6	-14	1.19	0.43
-4	-6	14	0.45	0.42
3	6	-14	7.99	0.76
-3	-6	14	7.11	0.81
2	6	-14	2.41	0.49
2	6	-14	2.69	0.53
-2	-6	14	2.10	0.51
1	6	-14	6.18	0.81
-1	-6	14	6.95	0.82
0	6	-14	14.82	1.09
0	-6	14	14.70	1.02
0	-6	14	15.34	1.00
-1	6	-14	18.33	1.20
1	-6	14	17.01	1.03
1	-6	14	16.91	1.09
-2	6	-14	0.58	0.21
-2	6	-14	0.15	0.46
2	-6	14	0.92	0.47
2	-6	14	0.60	0.43
-3	6	-14	4.59	0.46
-3	6	-14	3.49	0.67
3	-6	14	4.54	0.67
-4	6	-14	14.86	0.78
-4	6	-14	15.97	1.21
4	-6	14	14.01	1.07
-5	6	-14	-0.07	0.45
-5	6	-14	-0.36	0.27
5	-6	14	0.12	0.47
-6	6	-14	1.62	0.59
-6	6	-14	1.24	0.38
6	-6	14	1.11	0.56
7	5	-14	0.82	0.43
-7	-5	14	0.28	0.44
6	5	-14	0.07	0.35
-6	-5	14	-0.18	0.38
5	5	-14	-0.02	0.35
-5	-5	14	-0.32	0.38
4	5	-14	0.49	0.37
-4	-5	14	0.81	0.44
3	5	-14	11.67	0.92
3	5	-14	11.64	0.85
-3	-5	14	13.62	0.96
2	5	-14	5.44	0.75
2	5	-14	6.07	0.68

-2	-5	14	5.12	0.73
1	5	-14	10.69	0.92
-1	-5	14	10.26	0.83
-1	-5	14	10.57	0.88
0	5	-14	0.63	0.43
0	-5	14	-0.26	0.36
0	-5	14	-0.35	0.35
-1	5	-14	0.89	0.46
1	-5	14	0.31	0.40
1	-5	14	0.36	0.42
-2	5	-14	14.81	0.61
-2	5	-14	13.74	1.10
2	-5	14	14.86	1.00
-3	5	-14	2.21	0.60
-3	5	-14	4.02	0.42
3	-5	14	3.89	0.61
-4	5	-14	2.90	0.37
-4	5	-14	3.58	0.66
4	-5	14	2.19	0.55
-5	5	-14	15.09	0.81
-5	5	-14	15.57	1.17
5	-5	14	14.80	1.12
-6	5	-14	1.72	0.37
-6	5	-14	3.04	0.64
6	-5	14	2.18	0.59
-7	5	-14	1.32	0.38
-7	5	-14	1.35	0.54
7	-5	14	0.87	0.60
-8	-4	14	7.57	0.87
6	4	-14	0.24	0.36
-6	-4	14	0.78	0.42
5	4	-14	0.47	0.34
-5	-4	14	0.10	0.39
4	4	-14	3.89	0.54
-4	-4	14	4.10	0.67
3	4	-14	14.89	1.03
3	4	-14	14.63	0.91
-3	-4	14	17.31	1.00
2	4	-14	3.30	0.57
-2	-4	14	3.67	0.61
-2	-4	14	4.98	0.67
1	4	-14	1.05	0.44
-1	-4	14	0.25	0.35
-1	-4	14	1.31	0.44
0	4	-14	0.64	0.42
0	-4	14	0.95	0.42



-1	4	-14	1.79	0.51
1	-4	14	2.05	0.48
-2	4	-14	-0.27	0.16
-2	4	-14	-0.38	0.36
2	-4	14	-0.30	0.36
-3	4	-14	1.17	0.48
-3	4	-14	1.17	0.25
3	-4	14	0.42	0.43
-4	4	-14	8.96	0.94
-4	4	-14	8.90	0.59
-4	4	-14	10.38	0.94
4	-4	14	9.49	0.91
-5	4	-14	-0.18	0.38
-5	4	-14	0.39	0.46
-5	4	-14	-0.02	0.28
5	-4	14	0.38	0.46
-6	4	-14	0.09	0.44
-6	4	-14	0.42	0.29
-6	4	-14	0.58	0.43
6	-4	14	-0.47	0.43
-7	4	-14	-0.56	0.42
-7	4	-14	-0.28	0.28
-7	4	-14	0.40	0.45
7	-4	14	0.66	0.54
-8	4	-14	9.65	0.99
8	3	-14	3.55	0.65
-8	-3	14	4.99	0.78
-7	-3	14	0.26	0.38
-6	-3	14	2.08	0.50
5	3	-14	0.05	0.31
-5	-3	14	-0.35	0.31
4	3	-14	-0.08	0.35
-4	-3	14	-0.45	0.32
3	3	-14	0.34	0.40
-3	-3	14	-0.02	0.31
-3	-3	14	0.44	0.33
2	3	-14	8.15	0.85
-2	-3	14	7.35	0.72
1	3	-14	5.40	0.79
-1	-3	14	4.54	0.65
0	3	-14	0.45	0.43
0	-3	14	0.99	0.41
-1	3	-14	5.37	0.81
-1	3	-14	4.98	0.66
1	-3	14	6.16	0.75
-2	3	-14	10.28	0.82

-2	3	-14	10.68	0.49
-2	3	-14	10.35	0.96
2	-3	14	11.09	0.88
-3	3	-14	14.31	0.93
-3	3	-14	12.48	1.04
-3	3	-14	12.85	0.62
3	-3	14	14.53	0.98
-4	3	-14	0.41	0.39
-4	3	-14	0.21	0.26
-4	3	-14	0.28	0.43
4	-3	14	0.27	0.43
-5	3	-14	1.79	0.50
-5	3	-14	1.55	0.55
-5	3	-14	1.43	0.35
5	-3	14	2.93	0.61
-6	3	-14	0.56	0.44
-6	3	-14	1.06	0.34
-6	3	-14	0.95	0.50
6	-3	14	0.37	0.48
-7	3	-14	9.76	1.05
-7	3	-14	8.34	0.73
-7	3	-14	8.89	0.96
7	-3	14	9.18	0.99
-8	3	-14	3.27	0.67
9	2	-14	0.74	0.51
-9	-2	14	-0.48	0.45
8	2	-14	3.95	0.64
-8	-2	14	4.30	0.66
7	2	-14	0.97	0.46
-7	-2	14	0.69	0.43
-6	-2	14	-0.08	0.42
-5	-2	14	10.43	0.79
4	2	-14	4.40	0.72
-4	-2	14	5.28	0.58
3	2	-14	31.06	1.39
-3	-2	14	25.69	1.21
2	2	-14	7.54	0.81
2	2	-14	6.08	0.72
-2	-2	14	5.83	0.64
1	2	-14	4.35	0.64
1	2	-14	3.61	0.62
-1	-2	14	3.74	0.60
0	2	-14	18.55	1.15
0	2	-14	17.46	0.99
0	-2	14	17.67	1.01
-1	2	-14	3.19	0.60

-1	2	-14	1.95	0.46
1	-2	14	2.49	0.49
-2	2	-14	6.55	0.71
-2	2	-14	4.76	0.80
-2	2	-14	5.33	0.38
2	-2	14	5.25	0.73
-3	2	-14	0.10	0.39
-3	2	-14	0.32	0.22
-3	2	-14	0.53	0.40
3	-2	14	0.53	0.41
-4	2	-14	2.19	0.33
-4	2	-14	2.84	0.54
-4	2	-14	2.05	0.56
4	-2	14	2.30	0.53
-5	2	-14	4.60	0.54
-5	2	-14	4.82	0.76
-5	2	-14	5.07	0.86
5	-2	14	6.70	0.85
-6	2	-14	2.74	0.45
-6	2	-14	1.84	0.56
-6	2	-14	3.31	0.59
6	-2	14	2.30	0.59
-7	2	-14	-0.41	0.28
-7	2	-14	-0.12	0.43
-7	2	-14	0.47	0.48
7	-2	14	0.85	0.52
9	1	-14	9.47	0.94
-9	-1	14	10.50	1.00
8	1	-14	14.10	1.06
-8	-1	14	15.24	1.11
7	1	-14	0.08	0.57
-7	-1	14	0.31	0.41
-6	-1	14	5.65	0.75
4	1	-14	6.93	0.71
-4	-1	14	6.35	0.62
3	1	-14	0.06	0.38
3	1	-14	-0.27	0.30
-3	-1	14	-0.33	0.26
2	1	-14	13.35	0.96
2	1	-14	12.07	0.85
-2	-1	14	10.57	0.76
1	1	-14	0.18	0.34
1	1	-14	-0.06	0.38
-1	-1	14	0.01	0.32
0	1	-14	0.81	0.38
0	1	-14	-0.09	0.39

0	-1	14	0.46	0.35
-1	1	-14	-0.30	0.40
-1	1	-14	0.65	0.39
1	-1	14	0.06	0.36
-2	1	-14	3.05	0.60
-2	1	-14	2.22	0.34
-2	1	-14	2.69	0.51
2	-1	14	3.24	0.54
-3	1	-14	2.64	0.61
-3	1	-14	2.91	0.53
-3	1	-14	3.32	0.40
3	-1	14	2.98	0.54
-4	1	-14	3.01	0.45
-4	1	-14	0.86	0.50
-4	1	-14	1.72	0.49
4	-1	14	2.69	0.56
-5	1	-14	2.73	0.62
-5	1	-14	2.53	0.53
-5	1	-14	3.79	0.52
5	-1	14	3.68	0.62
-6	1	-14	0.20	0.46
-6	1	-14	1.42	0.51
-6	1	-14	0.69	0.34
6	-1	14	0.96	0.51
-7	1	-14	2.54	0.46
-7	1	-14	2.63	0.59
-7	1	-14	3.11	0.63
7	-1	14	4.48	0.73
-9	0	14	2.27	0.60
-8	0	14	1.44	0.52
-7	0	14	0.62	0.46
6	0	-14	1.60	0.46
-6	0	14	2.02	0.51
5	0	-14	0.11	0.51
-5	0	14	-0.15	0.30
4	0	-14	4.41	0.65
-4	0	14	5.14	0.64
3	0	-14	15.95	0.94
-3	0	14	12.96	0.81
2	0	-14	11.22	0.83
-2	0	14	10.47	0.76
1	0	-14	5.20	0.79
1	0	-14	4.48	0.67
-1	0	14	3.93	0.58
0	0	-14	3.18	0.60
0	0	-14	3.10	0.52

0	0	14	2.84	0.48
-1	0	-14	4.85	0.70
-1	0	-14	4.50	0.33
-1	0	-14	4.64	0.81
1	0	14	4.27	0.65
-2	0	-14	1.97	0.28
-2	0	-14	2.36	0.50
-2	0	-14	1.33	0.52
2	0	14	1.57	0.46
-3	0	-14	0.35	0.42
-3	0	-14	0.88	0.43
-3	0	-14	0.76	0.26
3	0	14	-0.42	0.36
-4	0	-14	1.05	0.44
-4	0	-14	0.29	0.26
-4	0	-14	0.58	0.46
4	0	14	0.78	0.46
-5	0	-14	9.35	0.90
-5	0	-14	12.22	1.08
-5	0	-14	12.09	0.74
5	0	14	11.65	0.98
-6	0	-14	5.43	0.88
-6	0	-14	5.64	0.86
-6	0	-14	6.28	0.65
6	0	14	6.49	0.88
-7	0	-14	3.35	0.66
-7	0	-14	2.94	0.59
-7	0	-14	2.23	0.61
-9	1	14	1.83	0.68
8	-1	-14	1.02	0.50
-8	1	14	0.64	0.46
7	-1	-14	-0.10	0.36
-7	1	14	0.31	0.41
6	-1	-14	0.23	0.38
-6	1	14	0.31	0.42
5	-1	-14	17.98	1.01
-5	1	14	18.65	1.08
4	-1	-14	10.66	0.85
-4	1	14	10.00	0.85
3	-1	-14	6.56	0.72
-3	1	14	5.13	0.73
2	-1	-14	0.75	0.40
-2	1	14	0.31	0.38
-2	1	14	0.71	0.33
1	-1	-14	7.75	0.77
-1	1	14	8.16	0.70

-1	1	14	7.33	0.84
0	-1	-14	3.42	0.55
0	1	14	3.85	0.59
-1	-1	-14	3.46	0.55
-1	-1	-14	3.49	0.35
1	1	14	4.41	0.64
-2	-1	-14	14.18	0.66
-2	-1	-14	13.97	1.11
-2	-1	-14	14.68	1.00
2	1	14	15.90	0.97
-3	-1	-14	8.38	0.57
-3	-1	-14	8.59	0.95
-3	-1	-14	7.33	0.83
3	1	14	9.03	0.83
-4	-1	-14	0.88	0.30
-4	-1	-14	0.34	0.44
-4	-1	-14	0.83	0.44
4	1	14	0.58	0.43
-5	-1	-14	-0.19	0.28
-5	-1	-14	0.28	0.43
5	1	14	0.10	0.42
-6	-1	-14	1.33	0.39
-6	-1	-14	1.64	0.54
6	1	14	2.16	0.57
9	-2	-14	-0.03	0.45
-9	2	14	0.35	0.48
8	-2	-14	1.35	0.49
-8	2	14	1.77	0.55
7	-2	-14	11.53	0.93
-7	2	14	12.47	1.00
6	-2	-14	6.48	0.75
-6	2	14	8.58	0.83
5	-2	-14	1.30	0.39
5	-2	-14	0.67	0.42
-5	2	14	1.07	0.41
4	-2	-14	2.78	0.52
-4	2	14	3.07	0.56
3	-2	-14	0.03	0.34
-3	2	14	-0.08	0.34
2	-2	-14	1.92	0.47
-2	2	14	2.46	0.55
1	-2	-14	8.48	0.83
-1	2	14	7.14	0.66
-1	2	14	9.96	0.92
0	-2	-14	3.96	0.60
0	2	14	5.42	0.81

0	2	14	4.45	0.61
-1	-2	-14	3.53	0.58
-1	-2	-14	3.76	0.39
1	2	14	4.24	0.68
1	2	14	3.43	0.52
-2	-2	-14	2.60	0.56
-2	-2	-14	3.63	0.43
2	2	14	3.03	0.62
2	2	14	3.03	0.52
-3	-2	-14	-0.16	0.38
-3	-2	-14	0.16	0.26
3	2	14	0.58	0.41
3	2	14	-0.37	0.44
-4	-2	-14	-0.02	0.41
-4	-2	-14	-0.04	0.27
4	2	14	-0.09	0.39
4	2	14	-0.22	0.47
-5	-2	-14	4.96	0.62
-5	-2	-14	2.80	0.60
5	2	14	3.00	0.71
5	2	14	3.56	0.63
-6	-2	-14	0.61	0.36
-6	-2	-14	0.11	0.47
6	2	14	0.51	0.54
6	2	14	1.00	0.51
9	-3	-14	4.71	0.75
-9	3	14	5.48	0.76
8	-3	-14	1.40	0.48
-8	3	14	1.51	0.53
7	-3	-14	1.29	0.44
-7	3	14	1.70	0.56
6	-3	-14	7.90	0.80
-6	3	14	7.37	0.80
-6	3	14	10.04	0.91
5	-3	-14	9.66	0.86
5	-3	-14	8.64	0.75
-5	3	14	7.37	0.81
4	-3	-14	0.61	0.37
4	-3	-14	1.44	0.45
-4	3	14	0.97	0.42
3	-3	-14	23.69	1.23
-3	3	14	22.05	1.29
2	-3	-14	16.24	1.03
-2	3	14	14.26	1.08
1	-3	-14	6.58	0.81
-1	3	14	5.91	0.82

0	-3	-14	2.05	0.26
0	-3	-14	2.81	0.54
0	3	14	2.03	0.54
0	3	14	2.60	0.47
-1	-3	-14	3.53	0.58
-1	-3	-14	3.84	0.42
1	3	14	3.42	0.54
1	3	14	3.22	0.66
-2	-3	-14	-0.09	0.41
-2	-3	-14	-0.37	0.22
2	3	14	-0.10	0.46
2	3	14	-0.12	0.36
-3	-3	-14	7.75	0.86
-3	-3	-14	8.10	0.62
3	3	14	9.93	1.04
3	3	14	6.75	0.79
-4	-3	-14	2.39	0.58
-4	-3	-14	2.07	0.40
4	3	14	2.50	0.55
4	3	14	2.34	0.65
-5	-3	-14	2.75	0.45
-5	-3	-14	1.59	0.57
5	3	14	3.69	0.75
5	3	14	1.74	0.54
6	3	14	0.39	0.73
8	-4	-14	0.86	0.43
-8	4	14	0.31	0.48
7	-4	-14	8.58	0.86
-7	4	14	8.48	0.93
6	-4	-14	2.38	0.50
-6	4	14	2.33	0.57
-6	4	14	2.58	0.54
5	-4	-14	1.22	0.46
5	-4	-14	2.39	0.48
-5	4	14	2.21	0.51
4	-4	-14	1.32	0.41
4	-4	-14	2.64	0.53
-4	4	14	1.90	0.51
3	-4	-14	10.73	0.91
-3	4	14	10.92	0.94
2	-4	-14	4.78	0.74
-2	4	14	4.60	0.79
1	-4	-14	0.85	0.42
-1	4	14	-0.07	0.42
0	-4	-14	1.00	0.45
0	-4	-14	1.35	0.26



0	4	14	1.47	0.53
-1	-4	-14	-0.16	0.39
-1	-4	-14	0.22	0.25
1	4	14	0.21	0.36
1	4	14	0.05	0.43
-2	-4	-14	10.35	0.65
-2	-4	-14	10.20	0.95
2	4	14	7.58	1.00
2	4	14	10.39	0.86
-3	-4	-14	2.56	0.59
-3	-4	-14	2.51	0.40
3	4	14	2.68	0.55
3	4	14	2.13	0.64
-4	-4	-14	0.30	0.30
-4	-4	-14	-0.55	0.41
4	4	14	0.37	0.51
4	4	14	0.33	0.43
5	4	14	1.14	0.63
5	4	14	0.41	0.46
8	-5	-14	4.93	0.72
7	-5	-14	7.05	0.79
-7	5	14	7.80	0.93
6	-5	-14	0.32	0.37
-6	5	14	-0.08	0.40
-6	5	14	0.07	0.43
5	-5	-14	0.32	0.36
5	-5	-14	0.07	0.39
-5	5	14	0.47	0.41
4	-5	-14	5.55	0.68
4	-5	-14	4.75	0.74
-4	5	14	6.53	0.86
3	-5	-14	3.54	0.59
-3	5	14	2.79	0.59
2	-5	-14	1.12	0.49
-2	5	14	1.39	0.52
1	-5	-14	14.93	0.66
1	-5	-14	14.27	1.03
-1	5	14	17.28	1.20
0	-5	-14	9.53	0.59
0	-5	-14	9.92	0.92
0	5	14	11.61	1.03
-1	-5	-14	6.90	0.58
-1	-5	-14	8.01	0.88
1	5	14	6.75	0.95
-2	-5	-14	16.91	0.86
-2	-5	-14	17.73	1.18

2	5	14	16.54	1.28
2	5	14	17.97	1.09
-3	-5	-14	26.48	1.13
-3	-5	-14	26.34	1.44
3	5	14	27.89	1.60
3	5	14	25.86	1.33
4	5	14	4.79	0.77
4	5	14	4.09	0.82
7	-6	-14	22.80	1.25
6	-6	-14	6.50	0.74
-6	6	14	6.10	0.83
-6	6	14	8.03	0.92
5	-6	-14	5.13	0.78
5	-6	-14	4.44	0.68
-5	6	14	5.26	0.82
4	-6	-14	3.16	0.52
4	-6	-14	2.14	0.53
-4	6	14	1.88	0.55
3	-6	-14	18.06	1.07
3	-6	-14	19.10	0.69
3	-6	-14	18.90	1.17
-3	6	14	20.47	1.28
2	-6	-14	3.95	0.64
2	-6	-14	3.33	0.39
-2	6	14	4.87	0.85
1	-6	-14	3.12	0.59
1	-6	-14	1.35	0.29
-1	6	14	1.91	0.60
0	-6	-14	6.25	0.56
0	-6	-14	7.65	0.88
0	6	14	8.37	0.99
-1	-6	-14	9.86	0.67
-1	-6	-14	8.81	0.93
1	6	14	10.27	1.09
-2	-6	-14	3.21	0.62
-2	-6	-14	4.39	0.59
2	6	14	2.95	0.71
3	6	14	0.14	0.43
6	-7	-14	1.68	0.49
-6	7	14	0.94	0.48
5	-7	-14	0.98	0.49
5	-7	-14	1.72	0.48
-5	7	14	2.27	0.58
4	-7	-14	2.12	0.55
4	-7	-14	1.49	0.24
4	-7	-14	1.62	0.46

-4	7	14	1.39	0.52
3	-7	-14	1.06	0.25
3	-7	-14	1.13	0.44
3	-7	-14	1.86	0.49
-3	7	14	1.60	0.54
2	-7	-14	0.62	0.46
2	-7	-14	0.27	0.24
-2	7	14	0.49	0.47
1	-7	-14	4.03	0.65
1	-7	-14	4.90	0.51
-1	7	14	3.48	0.69
0	-7	-14	7.16	0.59
0	-7	-14	7.59	0.88
0	7	14	6.02	0.95
5	-8	-14	2.17	0.53
-5	8	14	3.38	1.02
4	-8	-14	-0.81	0.35
3	-8	-14	3.69	0.58
0	9	-15	0.21	0.48
0	-9	15	0.39	0.48
-1	9	-15	0.22	0.60
1	-9	15	1.24	0.57
2	-9	15	0.45	0.52
-3	-8	15	0.48	0.53
2	8	-15	-0.13	0.59
-2	-8	15	-0.23	0.45
1	8	-15	0.56	0.43
1	8	-15	0.28	0.49
-1	-8	15	0.48	0.48
0	8	-15	-0.21	0.47
0	-8	15	-0.32	0.43
0	-8	15	0.52	0.50
-1	8	-15	1.09	0.51
1	-8	15	0.07	0.49
1	-8	15	-0.02	0.47
-2	8	-15	18.02	1.30
-2	8	-15	16.82	0.72
2	-8	15	20.57	1.26
2	-8	15	16.10	1.81
-3	8	-15	6.52	1.30
3	-8	15	7.04	1.00
4	7	-15	13.78	1.05
-4	-7	15	13.55	1.09
3	7	-15	11.27	0.93
-3	-7	15	8.94	0.93
2	7	-15	0.43	0.43

2	7	-15	0.45	0.40
-2	-7	15	0.39	0.48
1	7	-15	8.26	0.96
-1	-7	15	10.19	0.95
0	7	-15	7.85	0.98
0	-7	15	6.85	0.86
0	-7	15	8.82	0.88
-1	7	-15	4.30	0.75
1	-7	15	7.40	0.88
1	-7	15	4.85	0.70
-2	7	-15	6.29	0.42
-2	7	-15	6.10	0.97
2	-7	15	6.94	0.88
-3	7	-15	2.75	0.41
-3	7	-15	2.78	0.69
3	-7	15	4.21	0.69
-4	7	-15	0.22	0.30
-4	7	-15	-0.19	0.78
5	6	-15	2.01	0.51
-5	-6	15	2.22	0.59
4	6	-15	2.55	0.55
-4	-6	15	5.26	0.83
3	6	-15	0.31	0.38
-3	-6	15	-0.11	0.42
2	6	-15	6.48	0.85
-2	-6	15	7.36	0.86
1	6	-15	5.02	0.83
-1	-6	15	5.37	0.82
-1	-6	15	4.72	0.75
0	6	-15	-0.22	0.42
0	-6	15	-0.25	0.41
0	-6	15	-0.36	0.40
-1	6	-15	4.10	0.67
1	-6	15	4.57	0.67
-2	6	-15	11.30	1.07
2	-6	15	11.89	0.96
-3	6	-15	1.83	0.28
-3	6	-15	1.31	0.54
3	-6	15	1.15	0.52
-4	6	-15	10.97	1.11
-4	6	-15	12.68	0.69
4	-6	15	13.88	1.09
6	5	-15	16.10	1.06
-6	-5	15	17.49	1.18
5	5	-15	0.24	0.38
-5	-5	15	0.26	0.44

4	5	-15	-0.57	0.32
-4	-5	15	-0.04	0.39
3	5	-15	2.98	0.81
-3	-5	15	2.34	0.54
2	5	-15	1.56	0.51
-2	-5	15	0.97	0.45
-2	-5	15	1.31	0.46
1	5	-15	3.59	0.62
-1	-5	15	2.62	0.55
0	5	-15	4.69	0.80
0	-5	15	5.13	0.77
-1	5	-15	-0.34	0.38
1	-5	15	0.18	0.42
-2	5	-15	1.06	0.52
2	-5	15	1.50	0.53
-3	5	-15	1.37	0.55
-3	5	-15	1.05	0.24
3	-5	15	0.71	0.49
-4	5	-15	1.24	0.30
-4	5	-15	1.27	0.53
4	-5	15	1.60	0.56
-5	5	-15	-0.47	0.23
-5	5	-15	0.98	0.54
5	-5	15	0.02	0.52
-6	-4	15	0.44	0.45
5	4	-15	0.03	0.32
-5	-4	15	-0.85	0.35
-4	-4	15	4.06	0.62
3	4	-15	-0.12	0.42
-3	-4	15	0.13	0.36
2	4	-15	0.79	0.45
-2	-4	15	0.52	0.42
1	4	-15	1.17	0.50
-1	-4	15	1.57	0.48
0	4	-15	5.11	0.85
0	-4	15	4.55	0.64
-1	4	-15	0.48	0.46
1	-4	15	-0.62	0.35
-2	4	-15	-0.20	0.40
2	-4	15	0.08	0.45
-3	4	-15	2.33	0.36
-3	4	-15	3.18	0.64
3	-4	15	1.92	0.55
-4	4	-15	1.28	0.30
-4	4	-15	1.19	0.51
4	-4	15	0.88	0.53

-5	4	-15	3.20	0.51
-5	4	-15	2.50	0.62
5	-4	15	2.24	0.60
-7	-3	15	6.99	0.82
-6	-3	15	1.45	0.47
-4	-3	15	9.76	0.78
3	3	-15	21.84	1.26
-3	-3	15	22.17	1.15
2	3	-15	0.58	0.46
-2	-3	15	0.26	0.38
1	3	-15	8.26	0.90
-1	-3	15	6.60	0.77
0	3	-15	18.70	1.23
0	-3	15	19.68	1.12
-1	3	-15	0.67	0.49
1	-3	15	0.77	0.45
-2	3	-15	0.01	0.45
2	-3	15	0.14	0.41
-3	3	-15	-0.56	0.40
-3	3	-15	-0.04	0.40
-3	3	-15	0.32	0.21
3	-3	15	0.63	0.48
-4	3	-15	14.85	0.73
-4	3	-15	14.57	1.18
-4	3	-15	13.47	1.02
4	-3	15	17.83	1.15
-5	3	-15	3.27	0.51
-5	3	-15	3.24	0.66
-5	3	-15	2.61	0.56
5	-3	15	4.17	0.71
-6	3	-15	2.08	0.55
-4	-2	15	0.28	0.34
3	2	-15	3.43	0.61
-3	-2	15	2.61	0.48
2	2	-15	9.88	0.93
-2	-2	15	7.47	0.75
1	2	-15	5.72	0.84
-1	-2	15	4.32	0.61
0	2	-15	0.23	0.39
0	2	-15	1.72	0.55
0	-2	15	0.40	0.39
-1	2	-15	4.91	0.84
-1	2	-15	5.80	0.75
1	-2	15	4.70	0.74
-2	2	-15	-0.61	0.37
-2	2	-15	-0.01	0.44

-2	2	-15	0.19	0.17
2	-2	15	-0.28	0.41
-3	2	-15	5.10	0.78
-3	2	-15	5.79	0.91
-3	2	-15	6.40	0.47
3	-2	15	6.06	0.83
-4	2	-15	1.58	0.58
-4	2	-15	2.21	0.33
-4	2	-15	2.69	0.55
4	-2	15	2.22	0.60
-5	2	-15	2.13	0.55
-5	2	-15	1.60	0.59
-5	2	-15	1.03	0.31
5	-2	15	1.02	0.53
-6	2	-15	1.48	0.51
-4	-1	15	0.72	0.39
3	1	-15	19.62	1.14
-3	-1	15	20.36	1.06
2	1	-15	5.57	0.71
2	1	-15	6.05	0.85
-2	-1	15	5.58	0.67
1	1	-15	-0.72	0.34
1	1	-15	-0.19	0.40
-1	-1	15	-0.40	0.35
0	1	-15	2.21	0.50
0	1	-15	3.92	0.67
0	-1	15	3.38	0.56
-1	1	-15	2.75	0.60
-1	1	-15	2.43	0.53
1	-1	15	1.52	0.48
-2	1	-15	1.06	0.22
-2	1	-15	0.02	0.39
-2	1	-15	2.45	0.60
2	-1	15	1.23	0.47
-3	1	-15	3.30	0.42
-3	1	-15	2.64	0.55
-3	1	-15	3.29	0.66
3	-1	15	3.25	0.59
-4	1	-15	10.54	0.98
-4	1	-15	10.89	0.67
-4	1	-15	12.94	1.12
4	-1	15	11.62	0.99
-5	1	-15	14.89	0.82
-5	1	-15	16.71	1.24
-5	1	-15	15.25	1.13
5	-1	15	15.68	1.15

-6	1	-15	1.76	0.54
-8	0	15	11.69	1.08
-7	0	15	-0.30	0.51
4	0	-15	0.63	0.42
-4	0	15	1.07	0.43
3	0	-15	-0.14	0.37
-3	0	15	0.00	0.34
2	0	-15	11.56	0.89
-2	0	15	11.51	0.81
1	0	-15	4.33	0.70
-1	0	15	4.59	0.70
0	0	-15	1.28	0.45
0	0	-15	0.99	0.51
0	0	15	0.86	0.43
-1	0	-15	0.69	0.45
-1	0	-15	1.14	0.53
1	0	15	1.23	0.46
-2	0	-15	16.37	0.66
-2	0	-15	15.52	1.21
-2	0	-15	15.80	1.06
2	0	15	17.20	1.07
-3	0	-15	4.49	0.65
-3	0	-15	4.66	0.46
-3	0	-15	3.73	0.71
3	0	15	5.65	0.80
-4	0	-15	0.89	0.48
-4	0	-15	0.58	0.28
-4	0	-15	-0.10	0.46
4	0	15	0.32	0.44
-5	0	-15	3.89	0.57
-5	0	-15	2.97	0.68
-5	0	-15	3.46	0.63
5	0	15	3.56	0.64
7	-1	-15	0.88	0.47
-7	1	15	-0.20	0.40
-6	1	15	-0.06	0.42
-5	1	15	1.33	0.45
4	-1	-15	7.84	0.83
-4	1	15	8.45	0.86
3	-1	-15	21.29	1.17
-3	1	15	22.61	1.29
2	-1	-15	0.62	0.42
-2	1	15	1.12	0.45
1	-1	-15	0.42	0.40
-1	1	15	0.29	0.44
-1	1	15	-0.19	0.33



0	-1	-15	0.22	0.40
0	1	15	0.62	0.46
0	1	15	0.68	0.39
-1	-1	-15	2.83	0.55
1	1	15	3.17	0.55
-2	-1	-15	1.73	0.52
-2	-1	-15	1.30	0.26
2	1	15	1.05	0.45
-3	-1	-15	-0.54	0.38
-3	-1	-15	-0.02	0.24
3	1	15	0.32	0.42
-4	-1	-15	8.31	0.63
-4	-1	-15	7.01	0.91
4	1	15	7.60	0.87
-5	-1	-15	7.53	0.92
5	1	15	8.26	0.92
7	-2	-15	-0.27	0.40
-7	2	15	-0.21	0.44
6	-2	-15	2.75	0.75
-6	2	15	3.63	0.63
5	-2	-15	8.02	0.82
-5	2	15	5.08	0.72
4	-2	-15	8.56	0.84
-4	2	15	10.14	0.96
3	-2	-15	-0.14	0.36
-3	2	15	-0.20	0.38
2	-2	-15	0.21	0.38
-2	2	15	1.29	0.50
1	-2	-15	0.13	0.39
-1	2	15	-0.37	0.36
0	-2	-15	0.19	0.40
0	2	15	0.46	0.47
0	2	15	0.07	0.36
-1	-2	-15	-0.14	0.19
-1	-2	-15	0.57	0.43
1	2	15	0.41	0.39
1	2	15	-0.20	0.44
-2	-2	-15	10.20	0.58
-2	-2	-15	10.00	0.96
2	2	15	9.31	1.05
2	2	15	10.51	0.89
-3	-2	-15	10.96	0.66
-3	-2	-15	9.41	0.99
3	2	15	11.35	0.95
3	2	15	10.33	1.12
-4	-2	-15	2.64	0.43

-4	-2	-15	2.36	0.60
4	2	15	1.97	0.64
4	2	15	3.17	0.62
7	-3	-15	2.27	0.54
-7	3	15	3.49	0.67
6	-3	-15	0.38	0.38
-6	3	15	0.16	0.46
5	-3	-15	-0.33	0.38
-5	3	15	0.04	0.38
4	-3	-15	5.79	0.78
-4	3	15	6.81	0.83
3	-3	-15	7.67	0.87
-3	3	15	7.39	0.89
2	-3	-15	3.40	0.60
-2	3	15	3.48	0.65
1	-3	-15	6.96	0.83
-1	3	15	8.01	0.98
0	-3	-15	1.96	0.52
0	3	15	3.10	0.65
-1	-3	-15	0.01	0.43
-1	-3	-15	0.47	0.23
1	3	15	1.01	0.52
1	3	15	0.52	0.39
-2	-3	-15	0.98	0.29
-2	-3	-15	0.81	0.46
2	3	15	1.20	0.45
2	3	15	-0.42	0.43
-3	-3	-15	3.01	0.61
-3	-3	-15	2.36	0.38
3	3	15	2.01	0.64
3	3	15	2.00	0.53
4	3	15	-0.29	0.43
7	-4	-15	0.66	0.45
6	-4	-15	2.05	0.51
-6	4	15	2.42	0.61
-6	4	15	3.18	0.75
5	-4	-15	8.18	0.87
-5	4	15	6.18	0.85
4	-4	-15	0.67	0.44
-4	4	15	0.35	0.43
3	-4	-15	1.68	0.50
-3	4	15	1.09	0.49
2	-4	-15	3.67	0.64
-2	4	15	4.87	0.75
1	-4	-15	0.90	0.45
-1	4	15	1.98	0.60

0	-4	-15	-0.01	0.41
0	-4	-15	0.46	0.22
0	4	15	0.09	0.47
-1	-4	-15	2.81	0.60
-1	-4	-15	3.24	0.44
1	4	15	3.20	0.68
-2	-4	-15	8.09	0.94
-2	-4	-15	8.71	0.62
2	4	15	7.39	0.87
2	4	15	7.30	1.04
3	4	15	34.52	1.57
6	-5	-15	13.83	0.99
-6	5	15	14.84	1.11
5	-5	-15	-0.01	0.42
5	-5	-15	-0.41	0.35
-5	5	15	0.56	0.43
4	-5	-15	0.29	0.42
-4	5	15	-0.19	0.40
3	-5	-15	11.02	1.00
-3	5	15	10.03	1.02
2	-5	-15	16.26	1.16
-2	5	15	18.96	1.31
1	-5	-15	1.71	0.53
1	-5	-15	1.32	0.25
-1	5	15	1.07	0.53
0	-5	-15	8.76	0.95
0	-5	-15	8.74	0.55
0	5	15	9.80	1.07
-1	-5	-15	11.81	1.25
-1	-5	-15	12.09	0.71
1	5	15	14.35	1.54
5	-6	-15	8.10	0.82
-5	6	15	8.92	0.96
-4	6	15	0.62	0.49
-3	6	15	0.38	0.46
2	-6	-15	1.21	0.77
-2	6	15	1.50	0.69
1	-6	-15	8.21	0.54
0	7	-16	-0.07	0.47
2	6	-16	-0.13	0.44
-2	-6	16	-0.79	0.41
1	6	-16	1.33	0.52
-1	-6	16	1.83	0.57
0	6	-16	0.43	0.49
0	-6	16	-0.37	0.44
-1	6	-16	2.51	0.63

-3	-5	16	0.17	0.40
2	5	-16	0.01	0.43
-2	-5	16	-0.38	0.41
1	5	-16	0.32	0.46
-1	-5	16	1.38	0.52
0	5	-16	-0.35	0.45
0	-5	16	0.46	0.46
-1	5	-16	-0.07	0.45
1	-5	16	-0.36	0.44
-2	5	-16	4.26	0.76
2	-5	16	3.35	0.70
-3	5	-16	1.46	0.24
-4	-4	16	3.18	0.57
3	4	-16	1.72	0.61
-3	-4	16	1.07	0.46
2	4	-16	0.09	0.46
-2	-4	16	0.48	0.45
1	4	-16	14.03	1.12
-1	-4	16	12.33	1.00
0	4	-16	4.47	0.74
0	-4	16	3.68	0.64
-1	4	-16	9.25	1.05
1	-4	16	10.12	0.96
-2	4	-16	-0.31	0.44
2	-4	16	0.03	0.46
-3	4	-16	0.15	0.82
3	-4	16	0.13	0.51
-4	-3	16	8.86	0.83
3	3	-16	0.18	0.43
-3	-3	16	-0.04	0.37
2	3	-16	2.08	0.56
-2	-3	16	1.87	0.50
1	3	-16	16.04	1.21
-1	-3	16	15.62	1.06
0	3	-16	8.10	1.01
0	-3	16	9.38	0.92
-1	3	-16	0.01	0.50
1	-3	16	0.21	0.45
-2	3	-16	7.77	1.02
2	-3	16	7.40	0.91
-3	3	-16	5.18	0.85
-3	3	-16	6.46	0.43
3	-3	16	6.50	0.93
3	2	-16	8.39	0.96
-3	-2	16	6.35	0.74
2	2	-16	0.38	0.47

-2	-2	16	0.16	0.40
1	2	-16	7.13	0.96
-1	-2	16	8.66	0.85
0	2	-16	17.40	1.27
0	-2	16	19.01	1.16
-1	2	-16	17.56	1.27
1	-2	16	14.56	1.12
-2	2	-16	0.39	0.44
-2	2	-16	0.14	0.50
2	-2	16	0.51	0.47
-3	2	-16	2.06	0.71
-3	2	-16	1.21	0.50
-3	2	-16	2.41	0.37
3	-2	16	1.50	0.54
-4	2	-16	5.33	0.86
-4	-1	16	0.13	0.36
-3	-1	16	12.18	0.99
-2	-1	16	12.00	0.91
1	1	-16	20.98	1.34
1	1	-16	20.71	1.18
-1	-1	16	20.96	1.20
0	1	-16	0.69	0.54
0	1	-16	0.01	0.42
0	-1	16	1.06	0.47
-1	1	-16	9.69	0.94
-1	1	-16	11.72	1.13
1	-1	16	11.19	0.95
-2	1	-16	9.44	0.93
-2	1	-16	11.62	1.15
2	-1	16	12.78	1.02
-3	1	-16	1.84	0.67
-3	1	-16	1.48	0.53
-3	1	-16	3.06	0.40
3	-1	16	1.83	0.56
-4	1	-16	5.81	0.86
-4	0	16	2.02	0.54
3	0	-16	24.19	1.26
-3	0	16	23.28	1.35
2	0	-16	3.05	0.58
-2	0	16	4.54	0.71
1	0	-16	0.95	0.44
-1	0	16	1.55	0.47
0	0	-16	1.40	0.48
0	0	16	1.37	0.48
-1	0	-16	-0.17	0.42
1	0	16	0.20	0.42

-2	0	-16	2.44	0.67
-2	0	-16	4.99	0.81
2	0	16	4.37	0.66
-3	0	-16	0.56	0.25
-3	0	-16	-0.51	0.42
3	0	16	0.03	0.47
-4	0	-16	5.89	0.98
4	-1	-16	6.68	0.82
-4	1	16	5.81	0.82
3	-1	-16	0.57	0.43
-3	1	16	-0.11	0.41
2	-1	-16	0.01	0.41
-2	1	16	1.27	0.51
1	-1	-16	1.60	0.49
-1	1	16	0.73	0.49
0	-1	-16	0.23	0.42
0	1	16	0.45	0.49
0	1	16	0.00	0.41
-1	-1	-16	0.11	0.47
1	1	16	-0.37	0.38
1	1	16	-0.01	0.48
-2	-1	-16	2.77	0.60
-2	-1	-16	3.47	0.39
2	1	16	1.69	0.75
2	1	16	2.73	0.57
-3	-1	-16	1.07	0.52
3	1	16	2.55	0.58
-5	2	16	-0.28	0.34
4	-2	-16	7.03	0.86
-4	2	16	8.94	0.95
3	-2	-16	20.65	1.26
-3	2	16	24.75	1.42
2	-2	-16	1.16	0.50
-2	2	16	1.41	0.54
1	-2	-16	17.11	1.15
-1	2	16	16.44	1.26
0	-2	-16	8.19	0.92
0	2	16	7.80	1.03
-1	-2	-16	0.34	0.46
1	2	16	0.39	0.43
1	2	16	1.03	0.61
-2	-2	-16	1.68	0.30
-2	-2	-16	1.42	0.59
2	2	16	1.35	0.51
5	-3	-16	7.68	0.96
-5	3	16	7.56	0.93

4	-3	-16	4.02	0.65
-4	3	16	2.45	0.60
3	-3	-16	-0.02	0.42
-3	3	16	-0.04	0.41
2	-3	-16	18.59	1.21
-2	3	16	16.23	1.26
1	-3	-16	3.82	0.65
-1	3	16	3.62	0.73
0	-3	-16	3.24	0.65
0	3	16	4.57	1.01
-1	-3	-16	7.83	1.29
-3	4	16	20.04	1.57
1	2	-17	4.64	1.19
-1	-2	17	4.44	0.67
0	-2	17	1.07	0.53
-2	-1	17	4.21	0.72
-1	-1	17	9.11	0.97
0	-1	17	5.59	0.74
1	0	-17	-0.22	0.40
0	0	0	0.00	0.00

;  
\_shelx\_hkl\_checksum

38258

\_shelx\_fab\_file

;

1	0	0	38.55	0.00
2	0	0	32.29	0.00
3	0	0	24.70	0.00
4	0	0	18.01	0.00
5	0	0	13.09	0.00
6	0	0	9.54	0.00
7	0	0	6.68	0.00
8	0	0	4.20	0.00
9	0	0	2.19	0.00
10	0	0	0.74	0.00
11	0	0	-0.25	0.00
12	0	0	-0.90	0.00
13	0	0	-1.20	0.00
14	0	0	-1.09	0.00
-15	1	0	-1.01	0.00
-14	1	0	-1.57	0.00
-13	1	0	-1.83	0.00
-12	1	0	-1.72	0.00
-11	1	0	-1.33	0.00
-10	1	0	-0.67	0.00
-9	1	0	0.40	0.00

-8	1	0	2.01	0.00
-7	1	0	4.15	0.00
-6	1	0	6.75	0.00
-5	1	0	10.06	0.00
-4	1	0	14.70	0.00
-3	1	0	21.05	0.00
-2	1	0	28.42	0.00
-1	1	0	34.82	0.00
0	1	0	37.94	0.00
1	1	0	36.62	0.00
2	1	0	31.65	0.00
3	1	0	25.21	0.00
4	1	0	19.35	0.00
5	1	0	14.91	0.00
6	1	0	11.59	0.00
7	1	0	8.75	0.00
8	1	0	6.15	0.00
9	1	0	3.93	0.00
10	1	0	2.22	0.00
11	1	0	0.97	0.00
12	1	0	0.07	0.00
13	1	0	-0.47	0.00
14	1	0	-0.58	0.00
-15	2	0	-1.25	0.00
-14	2	0	-1.85	0.00
-13	2	0	-2.21	0.00
-12	2	0	-2.28	0.00
-11	2	0	-2.15	0.00
-10	2	0	-1.84	0.00
-9	2	0	-1.22	0.00
-8	2	0	-0.12	0.00
-7	2	0	1.50	0.00
-6	2	0	3.60	0.00
-5	2	0	6.32	0.00
-4	2	0	10.08	0.00
-3	2	0	15.22	0.00
-2	2	0	21.30	0.00
-1	2	0	26.93	0.00
0	2	0	30.26	0.00
1	2	0	30.27	0.00
2	2	0	27.35	0.00
3	2	0	23.04	0.00
4	2	0	18.86	0.00
5	2	0	15.49	0.00
6	2	0	12.73	0.00
7	2	0	10.17	0.00



8	2	0	7.69	0.00
9	2	0	5.49	0.00
10	2	0	3.69	0.00
11	2	0	2.26	0.00
12	2	0	1.11	0.00
13	2	0	0.29	0.00
14	2	0	-0.11	0.00
-15	3	0	-1.20	0.00
-14	3	0	-1.79	0.00
-13	3	0	-2.22	0.00
-12	3	0	-2.47	0.00
-11	3	0	-2.59	0.00
-10	3	0	-2.62	0.00
-9	3	0	-2.44	0.00
-8	3	0	-1.89	0.00
-7	3	0	-0.88	0.00
-6	3	0	0.59	0.00
-5	3	0	2.56	0.00
-4	3	0	5.27	0.00
-3	3	0	8.95	0.00
-2	3	0	13.44	0.00
-1	3	0	17.92	0.00
0	3	0	21.18	0.00
1	3	0	22.38	0.00
2	3	0	21.56	0.00
3	3	0	19.53	0.00
4	3	0	17.21	0.00
5	3	0	15.03	0.00
6	3	0	12.96	0.00
7	3	0	10.84	0.00
8	3	0	8.72	0.00
9	3	0	6.77	0.00
10	3	0	5.07	0.00
11	3	0	3.57	0.00
12	3	0	2.20	0.00
13	3	0	1.07	0.00
14	3	0	0.35	0.00
-15	4	0	-0.93	0.00
-14	4	0	-1.49	0.00
-13	4	0	-1.99	0.00
-12	4	0	-2.38	0.00
-11	4	0	-2.71	0.00
-10	4	0	-2.99	0.00
-9	4	0	-3.17	0.00
-8	4	0	-3.10	0.00
-7	4	0	-2.67	0.00

-6	4	0	-1.86	0.00
-5	4	0	-0.64	0.00
-4	4	0	1.13	0.00
-3	4	0	3.60	0.00
-2	4	0	6.78	0.00
-1	4	0	10.25	0.00
0	4	0	13.30	0.00
1	4	0	15.29	0.00
2	4	0	16.01	0.00
3	4	0	15.72	0.00
4	4	0	14.85	0.00
5	4	0	13.68	0.00
6	4	0	12.29	0.00
7	4	0	10.74	0.00
8	4	0	9.16	0.00
9	4	0	7.66	0.00
10	4	0	6.22	0.00
11	4	0	4.72	0.00
12	4	0	3.18	0.00
13	4	0	1.76	0.00
-14	5	0	-1.21	0.00
-13	5	0	-1.75	0.00
-12	5	0	-2.23	0.00
-11	5	0	-2.66	0.00
-10	5	0	-3.07	0.00
-9	5	0	-3.43	0.00
-8	5	0	-3.68	0.00
-7	5	0	-3.73	0.00
-6	5	0	-3.51	0.00
-5	5	0	-2.96	0.00
-4	5	0	-1.95	0.00
-3	5	0	-0.33	0.00
-2	5	0	1.94	0.00
-1	5	0	4.66	0.00
0	5	0	7.39	0.00
1	5	0	9.65	0.00
2	5	0	11.14	0.00
3	5	0	11.84	0.00
4	5	0	11.90	0.00
5	5	0	11.50	0.00
6	5	0	10.78	0.00
7	5	0	9.89	0.00
8	5	0	8.95	0.00
9	5	0	7.98	0.00
10	5	0	6.84	0.00
11	5	0	5.41	0.00

12	5	0	3.74	0.00
13	5	0	2.12	0.00
-14	6	0	-1.13	0.00
-13	6	0	-1.67	0.00
-12	6	0	-2.15	0.00
-11	6	0	-2.57	0.00
-10	6	0	-2.95	0.00
-9	6	0	-3.34	0.00
-8	6	0	-3.73	0.00
-7	6	0	-4.07	0.00
-6	6	0	-4.30	0.00
-5	6	0	-4.29	0.00
-4	6	0	-3.88	0.00
-3	6	0	-2.91	0.00
-2	6	0	-1.31	0.00
-1	6	0	0.78	0.00
0	6	0	3.03	0.00
1	6	0	5.08	0.00
2	6	0	6.70	0.00
3	6	0	7.81	0.00
4	6	0	8.47	0.00
5	6	0	8.74	0.00
6	6	0	8.71	0.00
7	6	0	8.48	0.00
8	6	0	8.11	0.00
9	6	0	7.57	0.00
10	6	0	6.68	0.00
11	6	0	5.34	0.00
12	6	0	3.65	0.00
-14	7	0	-1.20	0.00
-13	7	0	-1.71	0.00
-12	7	0	-2.11	0.00
-11	7	0	-2.41	0.00
-10	7	0	-2.69	0.00
-9	7	0	-3.00	0.00
-8	7	0	-3.39	0.00
-7	7	0	-3.84	0.00
-6	7	0	-4.30	0.00
-5	7	0	-4.66	0.00
-4	7	0	-4.71	0.00
-3	7	0	-4.26	0.00
-2	7	0	-3.25	0.00
-1	7	0	-1.81	0.00
0	7	0	-0.20	0.00
1	7	0	1.35	0.00
2	7	0	2.73	0.00

3	7	0	3.95	0.00
4	7	0	5.02	0.00
5	7	0	5.88	0.00
6	7	0	6.47	0.00
7	7	0	6.75	0.00
8	7	0	6.76	0.00
9	7	0	6.45	0.00
10	7	0	5.71	0.00
11	7	0	4.48	0.00
12	7	0	2.93	0.00
-14	8	0	-1.20	0.00
-13	8	0	-1.66	0.00
-12	8	0	-1.96	0.00
-11	8	0	-2.14	0.00
-10	8	0	-2.29	0.00
-9	8	0	-2.51	0.00
-8	8	0	-2.83	0.00
-7	8	0	-3.27	0.00
-6	8	0	-3.79	0.00
-5	8	0	-4.29	0.00
-4	8	0	-4.61	0.00
-3	8	0	-4.55	0.00
-2	8	0	-4.06	0.00
-1	8	0	-3.25	0.00
0	8	0	-2.30	0.00
1	8	0	-1.34	0.00
2	8	0	-0.34	0.00
3	8	0	0.81	0.00
4	8	0	2.10	0.00
5	8	0	3.35	0.00
6	8	0	4.33	0.00
7	8	0	4.90	0.00
8	8	0	5.05	0.00
9	8	0	4.81	0.00
10	8	0	4.17	0.00
11	8	0	3.14	0.00
-14	9	0	-1.03	0.00
-13	9	0	-1.43	0.00
-12	9	0	-1.65	0.00
-11	9	0	-1.75	0.00
-10	9	0	-1.83	0.00
-9	9	0	-1.98	0.00
-8	9	0	-2.24	0.00
-7	9	0	-2.59	0.00
-6	9	0	-3.04	0.00
-5	9	0	-3.53	0.00

-4	9	0	-3.93	0.00
-3	9	0	-4.12	0.00
-2	9	0	-4.03	0.00
-1	9	0	-3.73	0.00
0	9	0	-3.32	0.00
1	9	0	-2.85	0.00
2	9	0	-2.21	0.00
3	9	0	-1.27	0.00
4	9	0	-0.03	0.00
5	9	0	1.28	0.00
6	9	0	2.35	0.00
7	9	0	2.99	0.00
8	9	0	3.17	0.00
9	9	0	2.98	0.00
10	9	0	2.49	0.00
-13	10	0	-1.07	0.00
-12	10	0	-1.28	0.00
-11	10	0	-1.37	0.00
-10	10	0	-1.43	0.00
-9	10	0	-1.54	0.00
-8	10	0	-1.73	0.00
-7	10	0	-1.98	0.00
-6	10	0	-2.29	0.00
-5	10	0	-2.67	0.00
-4	10	0	-3.07	0.00
-3	10	0	-3.39	0.00
-2	10	0	-3.58	0.00
-1	10	0	-3.63	0.00
0	10	0	-3.59	0.00
1	10	0	-3.44	0.00
2	10	0	-3.10	0.00
3	10	0	-2.43	0.00
4	10	0	-1.47	0.00
5	10	0	-0.38	0.00
6	10	0	0.55	0.00
7	10	0	1.16	0.00
8	10	0	1.40	0.00
9	10	0	1.36	0.00
-13	11	0	-0.72	0.00
-12	11	0	-0.94	0.00
-11	11	0	-1.08	0.00
-10	11	0	-1.17	0.00
-9	11	0	-1.26	0.00
-8	11	0	-1.36	0.00
-7	11	0	-1.48	0.00
-6	11	0	-1.64	0.00

-5	11	0	-1.88	0.00
-4	11	0	-2.21	0.00
-3	11	0	-2.61	0.00
-2	11	0	-3.00	0.00
-1	11	0	-3.30	0.00
0	11	0	-3.48	0.00
1	11	0	-3.51	0.00
2	11	0	-3.36	0.00
3	11	0	-2.97	0.00
4	11	0	-2.34	0.00
5	11	0	-1.58	0.00
6	11	0	-0.85	0.00
7	11	0	-0.27	0.00
8	11	0	0.10	0.00
-12	12	0	-0.67	0.00
-11	12	0	-0.87	0.00
-10	12	0	-1.02	0.00
-9	12	0	-1.10	0.00
-8	12	0	-1.13	0.00
-7	12	0	-1.11	0.00
-6	12	0	-1.10	0.00
-5	12	0	-1.17	0.00
-4	12	0	-1.41	0.00
-3	12	0	-1.81	0.00
-2	12	0	-2.31	0.00
-1	12	0	-2.77	0.00
0	12	0	-3.09	0.00
1	12	0	-3.22	0.00
2	12	0	-3.17	0.00
3	12	0	-2.96	0.00
4	12	0	-2.60	0.00
5	12	0	-2.10	0.00
6	12	0	-1.53	0.00
7	12	0	-0.97	0.00
-11	13	0	-0.64	0.00
-10	13	0	-0.84	0.00
-9	13	0	-0.95	0.00
-8	13	0	-0.95	0.00
-7	13	0	-0.84	0.00
-6	13	0	-0.69	0.00
-5	13	0	-0.61	0.00
-4	13	0	-0.69	0.00
-3	13	0	-1.00	0.00
-2	13	0	-1.47	0.00
-1	13	0	-1.96	0.00
0	13	0	-2.35	0.00

1	13	0	-2.54	0.00
2	13	0	-2.55	0.00
3	13	0	-2.42	0.00
4	13	0	-2.19	0.00
5	13	0	-1.85	0.00
6	13	0	-1.41	0.00
-10	14	0	-0.58	0.00
-9	14	0	-0.74	0.00
-8	14	0	-0.77	0.00
-7	14	0	-0.66	0.00
-6	14	0	-0.45	0.00
-5	14	0	-0.26	0.00
-4	14	0	-0.19	0.00
-3	14	0	-0.31	0.00
-2	14	0	-0.62	0.00
-1	14	0	-1.01	0.00
0	14	0	-1.35	0.00
1	14	0	-1.55	0.00
2	14	0	-1.60	0.00
3	14	0	-1.52	0.00
4	14	0	-1.36	0.00
5	14	0	-1.11	0.00
-9	15	0	-0.47	0.00
-8	15	0	-0.56	0.00
-7	15	0	-0.51	0.00
-6	15	0	-0.35	0.00
-5	15	0	-0.15	0.00
-4	15	0	0.01	0.00
-3	15	0	0.06	0.00
-2	15	0	-0.04	0.00
-1	15	0	-0.23	0.00
0	15	0	-0.45	0.00
1	15	0	-0.61	0.00
2	15	0	-0.66	0.00
3	15	0	-0.63	0.00
-6	16	0	-0.28	0.00
-5	16	0	-0.16	0.00
-4	16	0	-0.02	0.00
-3	16	0	0.10	0.00
-2	16	0	0.15	0.00
-1	16	0	0.14	0.00
0	16	0	0.07	0.00
1	16	0	-0.02	0.00
-1	-16	1	1.21	0.00
0	-16	1	1.35	0.00
1	-16	1	1.29	0.00

2	-16	1	1.05	0.00
3	-16	1	0.74	0.00
4	-16	1	0.50	0.00
5	-16	1	0.40	0.00
6	-16	1	0.38	0.00
7	-16	1	0.36	0.00
-3	-15	1	1.56	0.00
-2	-15	1	1.99	0.00
-1	-15	1	2.41	0.00
0	-15	1	2.68	0.00
1	-15	1	2.68	0.00
2	-15	1	2.37	0.00
3	-15	1	1.91	0.00
4	-15	1	1.48	0.00
5	-15	1	1.20	0.00
6	-15	1	1.05	0.00
7	-15	1	0.92	0.00
8	-15	1	0.73	0.00
9	-15	1	0.47	0.00
-5	-14	1	1.39	0.00
-4	-14	1	1.91	0.00
-3	-14	1	2.42	0.00
-2	-14	1	2.96	0.00
-1	-14	1	3.51	0.00
0	-14	1	3.92	0.00
1	-14	1	4.04	0.00
2	-14	1	3.80	0.00
3	-14	1	3.31	0.00
4	-14	1	2.77	0.00
5	-14	1	2.36	0.00
6	-14	1	2.07	0.00
7	-14	1	1.80	0.00
8	-14	1	1.45	0.00
9	-14	1	1.03	0.00
10	-14	1	0.61	0.00
-6	-13	1	0.68	0.00
-5	-13	1	1.34	0.00
-4	-13	1	2.04	0.00
-3	-13	1	2.73	0.00
-2	-13	1	3.42	0.00
-1	-13	1	4.08	0.00
0	-13	1	4.62	0.00
1	-13	1	4.90	0.00
2	-13	1	4.85	0.00
3	-13	1	4.50	0.00
4	-13	1	4.03	0.00



5	-13	1	3.60	0.00
6	-13	1	3.23	0.00
7	-13	1	2.85	0.00
8	-13	1	2.37	0.00
9	-13	1	1.77	0.00
10	-13	1	1.16	0.00
11	-13	1	0.65	0.00
-7	-12	1	-0.85	0.00
-6	-12	1	-0.40	0.00
-5	-12	1	0.35	0.00
-4	-12	1	1.29	0.00
-3	-12	1	2.26	0.00
-2	-12	1	3.17	0.00
-1	-12	1	3.98	0.00
0	-12	1	4.67	0.00
1	-12	1	5.15	0.00
2	-12	1	5.35	0.00
3	-12	1	5.27	0.00
4	-12	1	5.00	0.00
5	-12	1	4.66	0.00
6	-12	1	4.31	0.00
7	-12	1	3.90	0.00
8	-12	1	3.34	0.00
9	-12	1	2.65	0.00
10	-12	1	1.91	0.00
11	-12	1	1.25	0.00
12	-12	1	0.72	0.00
-8	-11	1	-2.36	0.00
-7	-11	1	-2.51	0.00
-6	-11	1	-2.18	0.00
-5	-11	1	-1.36	0.00
-4	-11	1	-0.18	0.00
-3	-11	1	1.10	0.00
-2	-11	1	2.29	0.00
-1	-11	1	3.32	0.00
0	-11	1	4.20	0.00
1	-11	1	4.91	0.00
2	-11	1	5.42	0.00
3	-11	1	5.67	0.00
4	-11	1	5.67	0.00
5	-11	1	5.49	0.00
6	-11	1	5.20	0.00
7	-11	1	4.81	0.00
8	-11	1	4.28	0.00
9	-11	1	3.61	0.00
10	-11	1	2.86	0.00

11	-11	1	2.12	0.00
12	-11	1	1.45	0.00
13	-11	1	0.87	0.00
-10	-10	1	-2.16	0.00
-9	-10	1	-3.16	0.00
-8	-10	1	-3.93	0.00
-7	-10	1	-4.29	0.00
-6	-10	1	-4.09	0.00
-5	-10	1	-3.30	0.00
-4	-10	1	-2.05	0.00
-3	-10	1	-0.61	0.00
-2	-10	1	0.80	0.00
-1	-10	1	2.06	0.00
0	-10	1	3.19	0.00
1	-10	1	4.23	0.00
2	-10	1	5.11	0.00
3	-10	1	5.75	0.00
4	-10	1	6.07	0.00
5	-10	1	6.09	0.00
6	-10	1	5.90	0.00
7	-10	1	5.56	0.00
8	-10	1	5.11	0.00
9	-10	1	4.55	0.00
10	-10	1	3.91	0.00
11	-10	1	3.20	0.00
12	-10	1	2.44	0.00
13	-10	1	1.64	0.00
-10	-9	1	-3.16	0.00
-9	-9	1	-4.34	0.00
-8	-9	1	-5.23	0.00
-7	-9	1	-5.71	0.00
-6	-9	1	-5.70	0.00
-5	-9	1	-5.15	0.00
-4	-9	1	-4.15	0.00
-3	-9	1	-2.87	0.00
-2	-9	1	-1.47	0.00
-1	-9	1	-0.05	0.00
0	-9	1	1.38	0.00
1	-9	1	2.82	0.00
2	-9	1	4.17	0.00
3	-9	1	5.28	0.00
4	-9	1	6.02	0.00
5	-9	1	6.36	0.00
6	-9	1	6.35	0.00
7	-9	1	6.11	0.00
8	-9	1	5.74	0.00

9	-9	1	5.31	0.00
10	-9	1	4.83	0.00
11	-9	1	4.22	0.00
12	-9	1	3.42	0.00
13	-9	1	2.44	0.00
14	-9	1	1.41	0.00
-11	-8	1	-2.53	0.00
-10	-8	1	-3.89	0.00
-9	-8	1	-5.10	0.00
-8	-8	1	-6.02	0.00
-7	-8	1	-6.64	0.00
-6	-8	1	-6.93	0.00
-5	-8	1	-6.88	0.00
-4	-8	1	-6.46	0.00
-3	-8	1	-5.67	0.00
-2	-8	1	-4.54	0.00
-1	-8	1	-3.12	0.00
0	-8	1	-1.43	0.00
1	-8	1	0.41	0.00
2	-8	1	2.26	0.00
3	-8	1	3.91	0.00
4	-8	1	5.18	0.00
5	-8	1	5.97	0.00
6	-8	1	6.31	0.00
7	-8	1	6.29	0.00
8	-8	1	6.07	0.00
9	-8	1	5.77	0.00
10	-8	1	5.42	0.00
11	-8	1	4.92	0.00
12	-8	1	4.13	0.00
13	-8	1	3.04	0.00
14	-8	1	1.81	0.00
-12	-7	1	-1.55	0.00
-11	-7	1	-2.81	0.00
-10	-7	1	-4.13	0.00
-9	-7	1	-5.32	0.00
-8	-7	1	-6.31	0.00
-7	-7	1	-7.15	0.00
-6	-7	1	-7.89	0.00
-5	-7	1	-8.48	0.00
-4	-7	1	-8.79	0.00
-3	-7	1	-8.68	0.00
-2	-7	1	-8.02	0.00
-1	-7	1	-6.77	0.00
0	-7	1	-5.00	0.00
1	-7	1	-2.87	0.00

2	-7	1	-0.62	0.00
3	-7	1	1.50	0.00
4	-7	1	3.31	0.00
5	-7	1	4.67	0.00
6	-7	1	5.53	0.00
7	-7	1	5.92	0.00
8	-7	1	5.97	0.00
9	-7	1	5.83	0.00
10	-7	1	5.59	0.00
11	-7	1	5.20	0.00
12	-7	1	4.49	0.00
13	-7	1	3.40	0.00
14	-7	1	2.09	0.00
-12	-6	1	-1.47	0.00
-11	-6	1	-2.60	0.00
-10	-6	1	-3.82	0.00
-9	-6	1	-5.01	0.00
-8	-6	1	-6.15	0.00
-7	-6	1	-7.33	0.00
-6	-6	1	-8.56	0.00
-5	-6	1	-9.76	0.00
-4	-6	1	-10.75	0.00
-3	-6	1	-11.32	0.00
-2	-6	1	-11.28	0.00
-1	-6	1	-10.49	0.00
0	-6	1	-8.91	0.00
1	-6	1	-6.73	0.00
2	-6	1	-4.23	0.00
3	-6	1	-1.75	0.00
4	-6	1	0.51	0.00
5	-6	1	2.41	0.00
6	-6	1	3.86	0.00
7	-6	1	4.81	0.00
8	-6	1	5.30	0.00
9	-6	1	5.43	0.00
10	-6	1	5.37	0.00
11	-6	1	5.12	0.00
12	-6	1	4.58	0.00
13	-6	1	3.64	0.00
14	-6	1	2.38	0.00
-13	-5	1	-0.39	0.00
-12	-5	1	-1.06	0.00
-11	-5	1	-1.99	0.00
-10	-5	1	-3.06	0.00
-9	-5	1	-4.25	0.00
-8	-5	1	-5.58	0.00

-7	-5	1	-7.09	0.00
-6	-5	1	-8.73	0.00
-5	-5	1	-10.37	0.00
-4	-5	1	-11.91	0.00
-3	-5	1	-13.21	0.00
-2	-5	1	-14.06	0.00
-1	-5	1	-14.12	0.00
0	-5	1	-13.13	0.00
1	-5	1	-11.14	0.00
2	-5	1	-8.48	0.00
3	-5	1	-5.64	0.00
4	-5	1	-2.98	0.00
5	-5	1	-0.63	0.00
6	-5	1	1.36	0.00
7	-5	1	2.92	0.00
8	-5	1	3.96	0.00
9	-5	1	4.52	0.00
10	-5	1	4.75	0.00
11	-5	1	4.76	0.00
12	-5	1	4.50	0.00
13	-5	1	3.83	0.00
14	-5	1	2.76	0.00
-13	-4	1	-0.12	0.00
-12	-4	1	-0.57	0.00
-11	-4	1	-1.24	0.00
-10	-4	1	-2.12	0.00
-9	-4	1	-3.25	0.00
-8	-4	1	-4.70	0.00
-7	-4	1	-6.41	0.00
-6	-4	1	-8.26	0.00
-5	-4	1	-10.18	0.00
-4	-4	1	-12.20	0.00
-3	-4	1	-14.38	0.00
-2	-4	1	-16.49	0.00
-1	-4	1	-17.91	0.00
0	-4	1	-17.95	0.00
1	-4	1	-16.34	0.00
2	-4	1	-13.49	0.00
3	-4	1	-10.15	0.00
4	-4	1	-6.98	0.00
5	-4	1	-4.18	0.00
6	-4	1	-1.75	0.00
7	-4	1	0.33	0.00
8	-4	1	1.94	0.00
9	-4	1	3.02	0.00
10	-4	1	3.68	0.00

11	-4	1	4.06	0.00
12	-4	1	4.17	0.00
13	-4	1	3.88	0.00
14	-4	1	3.07	0.00
15	-4	1	1.93	0.00
-14	-3	1	0.06	0.00
-13	-3	1	-0.02	0.00
-12	-3	1	-0.25	0.00
-11	-3	1	-0.65	0.00
-10	-3	1	-1.28	0.00
-9	-3	1	-2.26	0.00
-8	-3	1	-3.65	0.00
-7	-3	1	-5.37	0.00
-6	-3	1	-7.24	0.00
-5	-3	1	-9.28	0.00
-4	-3	1	-11.77	0.00
-3	-3	1	-14.97	0.00
-2	-3	1	-18.62	0.00
-1	-3	1	-21.74	0.00
0	-3	1	-23.10	0.00
1	-3	1	-22.05	0.00
2	-3	1	-18.99	0.00
3	-3	1	-15.02	0.00
4	-3	1	-11.20	0.00
5	-3	1	-7.94	0.00
6	-3	1	-5.15	0.00
7	-3	1	-2.68	0.00
8	-3	1	-0.60	0.00
9	-3	1	0.99	0.00
10	-3	1	2.12	0.00
11	-3	1	2.93	0.00
12	-3	1	3.47	0.00
13	-3	1	3.57	0.00
14	-3	1	3.07	0.00
15	-3	1	2.08	0.00
-14	-2	1	-0.11	0.00
-13	-2	1	-0.13	0.00
-12	-2	1	-0.18	0.00
-11	-2	1	-0.34	0.00
-10	-2	1	-0.71	0.00
-9	-2	1	-1.45	0.00
-8	-2	1	-2.63	0.00
-7	-2	1	-4.15	0.00
-6	-2	1	-5.87	0.00
-5	-2	1	-7.90	0.00
-4	-2	1	-10.74	0.00

-3	-2	1	-14.79	0.00
-2	-2	1	-19.79	0.00
-1	-2	1	-24.45	0.00
0	-2	1	-27.11	0.00
1	-2	1	-26.74	0.00
2	-2	1	-23.67	0.00
3	-2	1	-19.28	0.00
4	-2	1	-14.96	0.00
5	-2	1	-11.35	0.00
6	-2	1	-8.36	0.00
7	-2	1	-5.69	0.00
8	-2	1	-3.31	0.00
9	-2	1	-1.33	0.00
10	-2	1	0.20	0.00
11	-2	1	1.40	0.00
12	-2	1	2.33	0.00
13	-2	1	2.80	0.00
14	-2	1	2.63	0.00
15	-2	1	1.86	0.00
-14	-1	1	-0.30	0.00
-13	-1	1	-0.31	0.00
-12	-1	1	-0.28	0.00
-11	-1	1	-0.25	0.00
-10	-1	1	-0.40	0.00
-9	-1	1	-0.88	0.00
-8	-1	1	-1.77	0.00
-7	-1	1	-2.97	0.00
-6	-1	1	-4.40	0.00
-5	-1	1	-6.26	0.00
-4	-1	1	-9.11	0.00
-3	-1	1	-13.46	0.00
-2	-1	1	-19.02	0.00
-1	-1	1	-24.47	0.00
0	-1	1	-27.96	0.00
1	-1	1	-28.30	0.00
2	-1	1	-25.69	0.00
3	-1	1	-21.51	0.00
4	-1	1	-17.26	0.00
5	-1	1	-13.71	0.00
6	-1	1	-10.80	0.00
7	-1	1	-8.17	0.00
8	-1	1	-5.72	0.00
9	-1	1	-3.57	0.00
10	-1	1	-1.80	0.00
11	-1	1	-0.33	0.00
12	-1	1	0.88	0.00

13	-1	1	1.67	0.00
14	-1	1	1.82	0.00
15	-1	1	1.34	0.00
-14	0	1	-0.41	0.00
-13	0	1	-0.48	0.00
-12	0	1	-0.43	0.00
-11	0	1	-0.33	0.00
-10	0	1	-0.33	0.00
-9	0	1	-0.60	0.00
-8	0	1	-1.18	0.00
-7	0	1	-2.02	0.00
-6	0	1	-3.07	0.00
-5	0	1	-4.56	0.00
-4	0	1	-7.03	0.00
-3	0	1	-10.91	0.00
-2	0	1	-16.00	0.00
-1	0	1	-21.16	0.00
0	0	1	-24.78	0.00
1	0	1	-25.73	0.00
2	0	1	-24.05	0.00
3	0	1	-20.84	0.00
4	0	1	-17.43	0.00
5	0	1	-14.51	0.00
6	0	1	-12.04	0.00
7	0	1	-9.72	0.00
8	0	1	-7.45	0.00
9	0	1	-5.36	0.00
10	0	1	-3.56	0.00
11	0	1	-2.00	0.00
12	0	1	-0.64	0.00
13	0	1	0.38	0.00
14	0	1	0.86	0.00
-15	1	1	-0.20	0.00
-14	1	1	-0.45	0.00
-13	1	1	-0.62	0.00
-12	1	1	-0.64	0.00
-11	1	1	-0.54	0.00
-10	1	1	-0.48	0.00
-9	1	1	-0.59	0.00
-8	1	1	-0.92	0.00
-7	1	1	-1.41	0.00
-6	1	1	-2.06	0.00
-5	1	1	-3.07	0.00
-4	1	1	-4.84	0.00
-3	1	1	-7.70	0.00
-2	1	1	-11.53	0.00



-1	1	1	-15.58	0.00
0	1	1	-18.71	0.00
1	1	1	-20.05	0.00
2	1	1	-19.50	0.00
3	1	1	-17.75	0.00
4	1	1	-15.68	0.00
5	1	1	-13.77	0.00
6	1	1	-12.01	0.00
7	1	1	-10.22	0.00
8	1	1	-8.35	0.00
9	1	1	-6.56	0.00
10	1	1	-4.94	0.00
11	1	1	-3.45	0.00
12	1	1	-2.05	0.00
13	1	1	-0.84	0.00
14	1	1	-0.06	0.00
-15	2	1	-0.14	0.00
-14	2	1	-0.48	0.00
-13	2	1	-0.77	0.00
-12	2	1	-0.90	0.00
-11	2	1	-0.86	0.00
-10	2	1	-0.80	0.00
-9	2	1	-0.83	0.00
-8	2	1	-0.97	0.00
-7	2	1	-1.18	0.00
-6	2	1	-1.47	0.00
-5	2	1	-1.98	0.00
-4	2	1	-2.97	0.00
-3	2	1	-4.65	0.00
-2	2	1	-7.03	0.00
-1	2	1	-9.71	0.00
0	2	1	-12.07	0.00
1	2	1	-13.55	0.00
2	2	1	-13.98	0.00
3	2	1	-13.61	0.00
4	2	1	-12.86	0.00
5	2	1	-11.98	0.00
6	2	1	-10.97	0.00
7	2	1	-9.78	0.00
8	2	1	-8.47	0.00
9	2	1	-7.14	0.00
10	2	1	-5.87	0.00
11	2	1	-4.58	0.00
12	2	1	-3.20	0.00
13	2	1	-1.86	0.00
14	2	1	-0.79	0.00

-15	3	1	-0.06	0.00
-14	3	1	-0.46	0.00
-13	3	1	-0.87	0.00
-12	3	1	-1.12	0.00
-11	3	1	-1.19	0.00
-10	3	1	-1.17	0.00
-9	3	1	-1.18	0.00
-8	3	1	-1.22	0.00
-7	3	1	-1.26	0.00
-6	3	1	-1.28	0.00
-5	3	1	-1.36	0.00
-4	3	1	-1.66	0.00
-3	3	1	-2.37	0.00
-2	3	1	-3.53	0.00
-1	3	1	-5.06	0.00
0	3	1	-6.69	0.00
1	3	1	-8.11	0.00
2	3	1	-9.09	0.00
3	3	1	-9.62	0.00
4	3	1	-9.77	0.00
5	3	1	-9.63	0.00
6	3	1	-9.24	0.00
7	3	1	-8.64	0.00
8	3	1	-7.93	0.00
9	3	1	-7.17	0.00
10	3	1	-6.34	0.00
11	3	1	-5.29	0.00
12	3	1	-3.97	0.00
13	3	1	-2.52	0.00
14	3	1	-1.23	0.00
-15	4	1	0.09	0.00
-14	4	1	-0.29	0.00
-13	4	1	-0.77	0.00
-12	4	1	-1.15	0.00
-11	4	1	-1.35	0.00
-10	4	1	-1.43	0.00
-9	4	1	-1.48	0.00
-8	4	1	-1.53	0.00
-7	4	1	-1.52	0.00
-6	4	1	-1.39	0.00
-5	4	1	-1.17	0.00
-4	4	1	-0.98	0.00
-3	4	1	-0.99	0.00
-2	4	1	-1.35	0.00
-1	4	1	-2.09	0.00
0	4	1	-3.14	0.00

1	4	1	-4.30	0.00
2	4	1	-5.36	0.00
3	4	1	-6.20	0.00
4	4	1	-6.75	0.00
5	4	1	-7.04	0.00
6	4	1	-7.09	0.00
7	4	1	-7.01	0.00
8	4	1	-6.85	0.00
9	4	1	-6.64	0.00
10	4	1	-6.24	0.00
11	4	1	-5.45	0.00
12	4	1	-4.21	0.00
13	4	1	-2.70	0.00
-15	5	1	0.31	0.00
-14	5	1	0.06	0.00
-13	5	1	-0.39	0.00
-12	5	1	-0.87	0.00
-11	5	1	-1.23	0.00
-10	5	1	-1.45	0.00
-9	5	1	-1.62	0.00
-8	5	1	-1.76	0.00
-7	5	1	-1.81	0.00
-6	5	1	-1.67	0.00
-5	5	1	-1.32	0.00
-4	5	1	-0.84	0.00
-3	5	1	-0.44	0.00
-2	5	1	-0.31	0.00
-1	5	1	-0.54	0.00
0	5	1	-1.08	0.00
1	5	1	-1.82	0.00
2	5	1	-2.61	0.00
3	5	1	-3.34	0.00
4	5	1	-3.96	0.00
5	5	1	-4.45	0.00
6	5	1	-4.83	0.00
7	5	1	-5.13	0.00
8	5	1	-5.39	0.00
9	5	1	-5.58	0.00
10	5	1	-5.51	0.00
11	5	1	-4.96	0.00
12	5	1	-3.85	0.00
13	5	1	-2.40	0.00
-15	6	1	0.52	0.00
-14	6	1	0.49	0.00
-13	6	1	0.17	0.00
-12	6	1	-0.34	0.00

-11	6	1	-0.85	0.00
-10	6	1	-1.24	0.00
-9	6	1	-1.55	0.00
-8	6	1	-1.82	0.00
-7	6	1	-2.00	0.00
-6	6	1	-1.97	0.00
-5	6	1	-1.66	0.00
-4	6	1	-1.13	0.00
-3	6	1	-0.57	0.00
-2	6	1	-0.18	0.00
-1	6	1	-0.04	0.00
0	6	1	-0.12	0.00
1	6	1	-0.34	0.00
2	6	1	-0.66	0.00
3	6	1	-1.09	0.00
4	6	1	-1.61	0.00
5	6	1	-2.19	0.00
6	6	1	-2.76	0.00
7	6	1	-3.28	0.00
8	6	1	-3.75	0.00
9	6	1	-4.13	0.00
10	6	1	-4.25	0.00
11	6	1	-3.89	0.00
12	6	1	-2.98	0.00
-14	7	1	0.83	0.00
-13	7	1	0.72	0.00
-12	7	1	0.28	0.00
-11	7	1	-0.31	0.00
-10	7	1	-0.85	0.00
-9	7	1	-1.31	0.00
-8	7	1	-1.70	0.00
-7	7	1	-2.00	0.00
-6	7	1	-2.12	0.00
-5	7	1	-1.97	0.00
-4	7	1	-1.58	0.00
-3	7	1	-1.08	0.00
-2	7	1	-0.61	0.00
-1	7	1	-0.25	0.00
0	7	1	0.04	0.00
1	7	1	0.28	0.00
2	7	1	0.42	0.00
3	7	1	0.34	0.00
4	7	1	0.00	0.00
5	7	1	-0.53	0.00
6	7	1	-1.13	0.00
7	7	1	-1.67	0.00

8	7	1	-2.15	0.00
9	7	1	-2.53	0.00
10	7	1	-2.72	0.00
11	7	1	-2.53	0.00
12	7	1	-1.90	0.00
-14	8	1	1.01	0.00
-13	8	1	1.13	0.00
-12	8	1	0.84	0.00
-11	8	1	0.29	0.00
-10	8	1	-0.33	0.00
-9	8	1	-0.90	0.00
-8	8	1	-1.38	0.00
-7	8	1	-1.78	0.00
-6	8	1	-2.03	0.00
-5	8	1	-2.09	0.00
-4	8	1	-1.92	0.00
-3	8	1	-1.61	0.00
-2	8	1	-1.21	0.00
-1	8	1	-0.77	0.00
0	8	1	-0.27	0.00
1	8	1	0.26	0.00
2	8	1	0.71	0.00
3	8	1	0.92	0.00
4	8	1	0.82	0.00
5	8	1	0.48	0.00
6	8	1	0.03	0.00
7	8	1	-0.39	0.00
8	8	1	-0.76	0.00
9	8	1	-1.07	0.00
10	8	1	-1.27	0.00
11	8	1	-1.24	0.00
-14	9	1	1.04	0.00
-13	9	1	1.35	0.00
-12	9	1	1.29	0.00
-11	9	1	0.88	0.00
-10	9	1	0.29	0.00
-9	9	1	-0.32	0.00
-8	9	1	-0.88	0.00
-7	9	1	-1.35	0.00
-6	9	1	-1.72	0.00
-5	9	1	-1.95	0.00
-4	9	1	-2.01	0.00
-3	9	1	-1.90	0.00
-2	9	1	-1.63	0.00
-1	9	1	-1.21	0.00
0	9	1	-0.67	0.00

1	9	1	-0.06	0.00
2	9	1	0.50	0.00
3	9	1	0.89	0.00
4	9	1	1.04	0.00
5	9	1	0.96	0.00
6	9	1	0.75	0.00
7	9	1	0.51	0.00
8	9	1	0.26	0.00
9	9	1	0.00	0.00
10	9	1	-0.22	0.00
-13	10	1	1.40	0.00
-12	10	1	1.56	0.00
-11	10	1	1.38	0.00
-10	10	1	0.95	0.00
-9	10	1	0.38	0.00
-8	10	1	-0.22	0.00
-7	10	1	-0.77	0.00
-6	10	1	-1.26	0.00
-5	10	1	-1.64	0.00
-4	10	1	-1.88	0.00
-3	10	1	-1.93	0.00
-2	10	1	-1.77	0.00
-1	10	1	-1.42	0.00
0	10	1	-0.93	0.00
1	10	1	-0.38	0.00
2	10	1	0.14	0.00
3	10	1	0.57	0.00
4	10	1	0.87	0.00
5	10	1	1.01	0.00
6	10	1	1.02	0.00
7	10	1	0.93	0.00
8	10	1	0.75	0.00
9	10	1	0.53	0.00
-13	11	1	1.25	0.00
-12	11	1	1.60	0.00
-11	11	1	1.69	0.00
-10	11	1	1.50	0.00
-9	11	1	1.08	0.00
-8	11	1	0.52	0.00
-7	11	1	-0.09	0.00
-6	11	1	-0.68	0.00
-5	11	1	-1.20	0.00
-4	11	1	-1.59	0.00
-3	11	1	-1.79	0.00
-2	11	1	-1.76	0.00
-1	11	1	-1.50	0.00

0	11	1	-1.11	0.00
1	11	1	-0.66	0.00
2	11	1	-0.24	0.00
3	11	1	0.14	0.00
4	11	1	0.46	0.00
5	11	1	0.70	0.00
6	11	1	0.84	0.00
7	11	1	0.85	0.00
8	11	1	0.75	0.00
-12	12	1	1.37	0.00
-11	12	1	1.68	0.00
-10	12	1	1.77	0.00
-9	12	1	1.59	0.00
-8	12	1	1.17	0.00
-7	12	1	0.60	0.00
-6	12	1	-0.03	0.00
-5	12	1	-0.63	0.00
-4	12	1	-1.15	0.00
-3	12	1	-1.51	0.00
-2	12	1	-1.65	0.00
-1	12	1	-1.55	0.00
0	12	1	-1.28	0.00
1	12	1	-0.93	0.00
2	12	1	-0.60	0.00
3	12	1	-0.31	0.00
4	12	1	-0.04	0.00
5	12	1	0.19	0.00
6	12	1	0.36	0.00
7	12	1	0.45	0.00
-11	13	1	1.37	0.00
-10	13	1	1.68	0.00
-9	13	1	1.76	0.00
-8	13	1	1.56	0.00
-7	13	1	1.15	0.00
-6	13	1	0.61	0.00
-5	13	1	0.03	0.00
-4	13	1	-0.53	0.00
-3	13	1	-1.01	0.00
-2	13	1	-1.35	0.00
-1	13	1	-1.46	0.00
0	13	1	-1.36	0.00
1	13	1	-1.12	0.00
2	13	1	-0.85	0.00
3	13	1	-0.63	0.00
4	13	1	-0.44	0.00
5	13	1	-0.27	0.00

6	13	1	-0.10	0.00
-10	14	1	1.28	0.00
-9	14	1	1.54	0.00
-8	14	1	1.57	0.00
-7	14	1	1.38	0.00
-6	14	1	1.05	0.00
-5	14	1	0.63	0.00
-4	14	1	0.17	0.00
-3	14	1	-0.34	0.00
-2	14	1	-0.81	0.00
-1	14	1	-1.13	0.00
0	14	1	-1.22	0.00
1	14	1	-1.09	0.00
2	14	1	-0.88	0.00
3	14	1	-0.69	0.00
4	14	1	-0.56	0.00
5	14	1	-0.45	0.00
-9	15	1	1.04	0.00
-8	15	1	1.22	0.00
-7	15	1	1.22	0.00
-6	15	1	1.11	0.00
-5	15	1	0.93	0.00
-4	15	1	0.66	0.00
-3	15	1	0.27	0.00
-2	15	1	-0.20	0.00
-1	15	1	-0.62	0.00
0	15	1	-0.84	0.00
1	15	1	-0.83	0.00
2	15	1	-0.67	0.00
3	15	1	-0.51	0.00
-7	16	1	0.76	0.00
-6	16	1	0.80	0.00
-5	16	1	0.81	0.00
-4	16	1	0.75	0.00
-3	16	1	0.54	0.00
-2	16	1	0.20	0.00
-1	16	1	-0.19	0.00
0	16	1	-0.45	0.00
-1	-16	2	-1.44	0.00
0	-16	2	-1.93	0.00
1	-16	2	-2.23	0.00
2	-16	2	-2.26	0.00
3	-16	2	-2.09	0.00
4	-16	2	-1.82	0.00
5	-16	2	-1.55	0.00
6	-16	2	-1.28	0.00



7	-16	2	-0.97	0.00
-3	-15	2	-0.86	0.00
-2	-15	2	-1.43	0.00
-1	-15	2	-2.13	0.00
0	-15	2	-2.82	0.00
1	-15	2	-3.33	0.00
2	-15	2	-3.54	0.00
3	-15	2	-3.46	0.00
4	-15	2	-3.21	0.00
5	-15	2	-2.90	0.00
6	-15	2	-2.53	0.00
7	-15	2	-2.08	0.00
8	-15	2	-1.52	0.00
9	-15	2	-0.92	0.00
-5	-14	2	0.02	0.00
-4	-14	2	-0.36	0.00
-3	-14	2	-0.88	0.00
-2	-14	2	-1.54	0.00
-1	-14	2	-2.33	0.00
0	-14	2	-3.14	0.00
1	-14	2	-3.83	0.00
2	-14	2	-4.27	0.00
3	-14	2	-4.41	0.00
4	-14	2	-4.34	0.00
5	-14	2	-4.14	0.00
6	-14	2	-3.83	0.00
7	-14	2	-3.36	0.00
8	-14	2	-2.68	0.00
9	-14	2	-1.87	0.00
10	-14	2	-1.08	0.00
-7	-13	2	1.04	0.00
-6	-13	2	1.05	0.00
-5	-13	2	0.81	0.00
-4	-13	2	0.34	0.00
-3	-13	2	-0.31	0.00
-2	-13	2	-1.07	0.00
-1	-13	2	-1.92	0.00
0	-13	2	-2.81	0.00
1	-13	2	-3.63	0.00
2	-13	2	-4.27	0.00
3	-13	2	-4.69	0.00
4	-13	2	-4.88	0.00
5	-13	2	-4.92	0.00
6	-13	2	-4.80	0.00
7	-13	2	-4.46	0.00
8	-13	2	-3.85	0.00

9	-13	2	-2.99	0.00
10	-13	2	-2.03	0.00
11	-13	2	-1.18	0.00
-8	-12	2	1.61	0.00
-7	-12	2	2.03	0.00
-6	-12	2	2.18	0.00
-5	-12	2	1.98	0.00
-4	-12	2	1.47	0.00
-3	-12	2	0.74	0.00
-2	-12	2	-0.12	0.00
-1	-12	2	-1.04	0.00
0	-12	2	-1.99	0.00
1	-12	2	-2.91	0.00
2	-12	2	-3.74	0.00
3	-12	2	-4.39	0.00
4	-12	2	-4.85	0.00
5	-12	2	-5.14	0.00
6	-12	2	-5.26	0.00
7	-12	2	-5.17	0.00
8	-12	2	-4.78	0.00
9	-12	2	-4.10	0.00
10	-12	2	-3.19	0.00
11	-12	2	-2.22	0.00
12	-12	2	-1.33	0.00
-9	-11	2	1.55	0.00
-8	-11	2	2.26	0.00
-7	-11	2	2.83	0.00
-6	-11	2	3.13	0.00
-5	-11	2	3.07	0.00
-4	-11	2	2.66	0.00
-3	-11	2	1.99	0.00
-2	-11	2	1.14	0.00
-1	-11	2	0.19	0.00
0	-11	2	-0.83	0.00
1	-11	2	-1.87	0.00
2	-11	2	-2.86	0.00
3	-11	2	-3.74	0.00
4	-11	2	-4.45	0.00
5	-11	2	-4.97	0.00
6	-11	2	-5.31	0.00
7	-11	2	-5.45	0.00
8	-11	2	-5.34	0.00
9	-11	2	-4.97	0.00
10	-11	2	-4.31	0.00
11	-11	2	-3.43	0.00
12	-11	2	-2.41	0.00

13	-11	2	-1.40	0.00
-10	-10	2	0.98	0.00
-9	-10	2	1.71	0.00
-8	-10	2	2.46	0.00
-7	-10	2	3.10	0.00
-6	-10	2	3.55	0.00
-5	-10	2	3.73	0.00
-4	-10	2	3.62	0.00
-3	-10	2	3.23	0.00
-2	-10	2	2.57	0.00
-1	-10	2	1.71	0.00
0	-10	2	0.67	0.00
1	-10	2	-0.46	0.00
2	-10	2	-1.62	0.00
3	-10	2	-2.73	0.00
4	-10	2	-3.71	0.00
5	-10	2	-4.48	0.00
6	-10	2	-5.03	0.00
7	-10	2	-5.36	0.00
8	-10	2	-5.49	0.00
9	-10	2	-5.42	0.00
10	-10	2	-5.10	0.00
11	-10	2	-4.46	0.00
12	-10	2	-3.48	0.00
13	-10	2	-2.29	0.00
-10	-9	2	0.86	0.00
-9	-9	2	1.51	0.00
-8	-9	2	2.20	0.00
-7	-9	2	2.86	0.00
-6	-9	2	3.44	0.00
-5	-9	2	3.93	0.00
-4	-9	2	4.26	0.00
-3	-9	2	4.32	0.00
-2	-9	2	4.04	0.00
-1	-9	2	3.41	0.00
0	-9	2	2.48	0.00
1	-9	2	1.35	0.00
2	-9	2	0.08	0.00
3	-9	2	-1.23	0.00
4	-9	2	-2.49	0.00
5	-9	2	-3.58	0.00
6	-9	2	-4.39	0.00
7	-9	2	-4.92	0.00
8	-9	2	-5.23	0.00
9	-9	2	-5.39	0.00
10	-9	2	-5.37	0.00

11	-9	2	-5.02	0.00
12	-9	2	-4.22	0.00
13	-9	2	-3.01	0.00
-11	-8	2	0.19	0.00
-10	-8	2	0.59	0.00
-9	-8	2	1.11	0.00
-8	-8	2	1.69	0.00
-7	-8	2	2.33	0.00
-6	-8	2	3.05	0.00
-5	-8	2	3.83	0.00
-4	-8	2	4.57	0.00
-3	-8	2	5.10	0.00
-2	-8	2	5.25	0.00
-1	-8	2	4.97	0.00
0	-8	2	4.30	0.00
1	-8	2	3.32	0.00
2	-8	2	2.10	0.00
3	-8	2	0.71	0.00
4	-8	2	-0.75	0.00
5	-8	2	-2.14	0.00
6	-8	2	-3.28	0.00
7	-8	2	-4.08	0.00
8	-8	2	-4.59	0.00
9	-8	2	-4.93	0.00
10	-8	2	-5.13	0.00
11	-8	2	-5.05	0.00
12	-8	2	-4.49	0.00
13	-8	2	-3.41	0.00
14	-8	2	-2.04	0.00
-12	-7	2	-0.10	0.00
-11	-7	2	0.05	0.00
-10	-7	2	0.30	0.00
-9	-7	2	0.65	0.00
-8	-7	2	1.11	0.00
-7	-7	2	1.72	0.00
-6	-7	2	2.53	0.00
-5	-7	2	3.50	0.00
-4	-7	2	4.50	0.00
-3	-7	2	5.35	0.00
-2	-7	2	5.87	0.00
-1	-7	2	5.99	0.00
0	-7	2	5.69	0.00
1	-7	2	5.03	0.00
2	-7	2	4.04	0.00
3	-7	2	2.78	0.00
4	-7	2	1.29	0.00

5	-7	2	-0.26	0.00
6	-7	2	-1.68	0.00
7	-7	2	-2.80	0.00
8	-7	2	-3.58	0.00
9	-7	2	-4.13	0.00
10	-7	2	-4.52	0.00
11	-7	2	-4.68	0.00
12	-7	2	-4.39	0.00
13	-7	2	-3.55	0.00
14	-7	2	-2.29	0.00
-12	-6	2	-0.03	0.00
-11	-6	2	0.04	0.00
-10	-6	2	0.12	0.00
-9	-6	2	0.27	0.00
-8	-6	2	0.59	0.00
-7	-6	2	1.14	0.00
-6	-6	2	1.94	0.00
-5	-6	2	2.92	0.00
-4	-6	2	3.97	0.00
-3	-6	2	4.96	0.00
-2	-6	2	5.78	0.00
-1	-6	2	6.30	0.00
0	-6	2	6.46	0.00
1	-6	2	6.21	0.00
2	-6	2	5.57	0.00
3	-6	2	4.57	0.00
4	-6	2	3.27	0.00
5	-6	2	1.77	0.00
6	-6	2	0.23	0.00
7	-6	2	-1.14	0.00
8	-6	2	-2.23	0.00
9	-6	2	-3.04	0.00
10	-6	2	-3.65	0.00
11	-6	2	-4.04	0.00
12	-6	2	-4.04	0.00
13	-6	2	-3.49	0.00
14	-6	2	-2.46	0.00
-13	-5	2	0.20	0.00
-12	-5	2	0.31	0.00
-11	-5	2	0.28	0.00
-10	-5	2	0.17	0.00
-9	-5	2	0.11	0.00
-8	-5	2	0.24	0.00
-7	-5	2	0.67	0.00
-6	-5	2	1.34	0.00
-5	-5	2	2.18	0.00

-4	-5	2	3.10	0.00
-3	-5	2	4.09	0.00
-2	-5	2	5.11	0.00
-1	-5	2	6.05	0.00
0	-5	2	6.69	0.00
1	-5	2	6.90	0.00
2	-5	2	6.62	0.00
3	-5	2	5.94	0.00
4	-5	2	4.92	0.00
5	-5	2	3.64	0.00
6	-5	2	2.18	0.00
7	-5	2	0.71	0.00
8	-5	2	-0.60	0.00
9	-5	2	-1.66	0.00
10	-5	2	-2.51	0.00
11	-5	2	-3.16	0.00
12	-5	2	-3.47	0.00
13	-5	2	-3.26	0.00
14	-5	2	-2.51	0.00
-13	-4	2	0.79	0.00
-12	-4	2	0.95	0.00
-11	-4	2	0.84	0.00
-10	-4	2	0.54	0.00
-9	-4	2	0.27	0.00
-8	-4	2	0.22	0.00
-7	-4	2	0.45	0.00
-6	-4	2	0.89	0.00
-5	-4	2	1.43	0.00
-4	-4	2	2.09	0.00
-3	-4	2	2.97	0.00
-2	-4	2	4.11	0.00
-1	-4	2	5.39	0.00
0	-4	2	6.49	0.00
1	-4	2	7.13	0.00
2	-4	2	7.22	0.00
3	-4	2	6.84	0.00
4	-4	2	6.13	0.00
5	-4	2	5.15	0.00
6	-4	2	3.91	0.00
7	-4	2	2.51	0.00
8	-4	2	1.14	0.00
9	-4	2	-0.07	0.00
10	-4	2	-1.12	0.00
11	-4	2	-2.01	0.00
12	-4	2	-2.64	0.00
13	-4	2	-2.80	0.00

14	-4	2	-2.37	0.00
-14	-3	2	1.05	0.00
-13	-3	2	1.58	0.00
-12	-3	2	1.79	0.00
-11	-3	2	1.63	0.00
-10	-3	2	1.23	0.00
-9	-3	2	0.84	0.00
-8	-3	2	0.65	0.00
-7	-3	2	0.65	0.00
-6	-3	2	0.75	0.00
-5	-3	2	0.91	0.00
-4	-3	2	1.21	0.00
-3	-3	2	1.84	0.00
-2	-3	2	2.92	0.00
-1	-3	2	4.32	0.00
0	-3	2	5.69	0.00
1	-3	2	6.68	0.00
2	-3	2	7.13	0.00
3	-3	2	7.11	0.00
4	-3	2	6.75	0.00
5	-3	2	6.11	0.00
6	-3	2	5.17	0.00
7	-3	2	4.00	0.00
8	-3	2	2.73	0.00
9	-3	2	1.51	0.00
10	-3	2	0.38	0.00
11	-3	2	-0.69	0.00
12	-3	2	-1.58	0.00
13	-3	2	-2.08	0.00
14	-3	2	-2.00	0.00
15	-3	2	-1.42	0.00
-14	-2	2	1.65	0.00
-13	-2	2	2.36	0.00
-12	-2	2	2.66	0.00
-11	-2	2	2.51	0.00
-10	-2	2	2.13	0.00
-9	-2	2	1.77	0.00
-8	-2	2	1.52	0.00
-7	-2	2	1.32	0.00
-6	-2	2	1.08	0.00
-5	-2	2	0.83	0.00
-4	-2	2	0.74	0.00
-3	-2	2	1.00	0.00
-2	-2	2	1.75	0.00
-1	-2	2	2.90	0.00
0	-2	2	4.18	0.00

1	-2	2	5.29	0.00
2	-2	2	6.07	0.00
3	-2	2	6.48	0.00
4	-2	2	6.56	0.00
5	-2	2	6.31	0.00
6	-2	2	5.74	0.00
7	-2	2	4.89	0.00
8	-2	2	3.87	0.00
9	-2	2	2.80	0.00
10	-2	2	1.71	0.00
11	-2	2	0.60	0.00
12	-2	2	-0.45	0.00
13	-2	2	-1.20	0.00
14	-2	2	-1.43	0.00
-14	-1	2	2.12	0.00
-13	-1	2	2.98	0.00
-12	-1	2	3.39	0.00
-11	-1	2	3.36	0.00
-10	-1	2	3.14	0.00
-9	-1	2	2.94	0.00
-8	-1	2	2.76	0.00
-7	-1	2	2.46	0.00
-6	-1	2	1.98	0.00
-5	-1	2	1.43	0.00
-4	-1	2	1.01	0.00
-3	-1	2	0.88	0.00
-2	-1	2	1.09	0.00
-1	-1	2	1.62	0.00
0	-1	2	2.38	0.00
1	-1	2	3.28	0.00
2	-1	2	4.19	0.00
3	-1	2	4.97	0.00
4	-1	2	5.50	0.00
5	-1	2	5.68	0.00
6	-1	2	5.50	0.00
7	-1	2	5.02	0.00
8	-1	2	4.34	0.00
9	-1	2	3.55	0.00
10	-1	2	2.65	0.00
11	-1	2	1.63	0.00
12	-1	2	0.59	0.00
13	-1	2	-0.28	0.00
14	-1	2	-0.73	0.00
-14	0	2	2.35	0.00
-13	0	2	3.36	0.00
-12	0	2	3.92	0.00



-11	0	2	4.09	0.00
-10	0	2	4.12	0.00
-9	0	2	4.19	0.00
-8	0	2	4.20	0.00
-7	0	2	3.96	0.00
-6	0	2	3.44	0.00
-5	0	2	2.79	0.00
-4	0	2	2.23	0.00
-3	0	2	1.81	0.00
-2	0	2	1.47	0.00
-1	0	2	1.21	0.00
0	0	2	1.16	0.00
1	0	2	1.49	0.00
2	0	2	2.19	0.00
3	0	2	3.07	0.00
4	0	2	3.87	0.00
5	0	2	4.37	0.00
6	0	2	4.54	0.00
7	0	2	4.45	0.00
8	0	2	4.16	0.00
9	0	2	3.72	0.00
10	0	2	3.10	0.00
11	0	2	2.30	0.00
12	0	2	1.39	0.00
13	0	2	0.54	0.00
14	0	2	-0.04	0.00
-15	1	2	1.14	0.00
-14	1	2	2.32	0.00
-13	1	2	3.44	0.00
-12	1	2	4.20	0.00
-11	1	2	4.62	0.00
-10	1	2	4.95	0.00
-9	1	2	5.32	0.00
-8	1	2	5.61	0.00
-7	1	2	5.61	0.00
-6	1	2	5.26	0.00
-5	1	2	4.75	0.00
-4	1	2	4.23	0.00
-3	1	2	3.68	0.00
-2	1	2	2.92	0.00
-1	1	2	1.96	0.00
0	1	2	1.08	0.00
1	1	2	0.64	0.00
2	1	2	0.81	0.00
3	1	2	1.44	0.00
4	1	2	2.18	0.00

5	1	2	2.79	0.00
6	1	2	3.18	0.00
7	1	2	3.39	0.00
8	1	2	3.47	0.00
9	1	2	3.39	0.00
10	1	2	3.11	0.00
11	1	2	2.58	0.00
12	1	2	1.88	0.00
13	1	2	1.13	0.00
14	1	2	0.52	0.00
-15	2	2	0.86	0.00
-14	2	2	1.98	0.00
-13	2	2	3.18	0.00
-12	2	2	4.15	0.00
-11	2	2	4.84	0.00
-10	2	2	5.44	0.00
-9	2	2	6.09	0.00
-8	2	2	6.69	0.00
-7	2	2	7.05	0.00
-6	2	2	7.06	0.00
-5	2	2	6.84	0.00
-4	2	2	6.47	0.00
-3	2	2	5.88	0.00
-2	2	2	4.88	0.00
-1	2	2	3.45	0.00
0	2	2	1.92	0.00
1	2	2	0.77	0.00
2	2	2	0.29	0.00
3	2	2	0.41	0.00
4	2	2	0.84	0.00
5	2	2	1.31	0.00
6	2	2	1.74	0.00
7	2	2	2.13	0.00
8	2	2	2.48	0.00
9	2	2	2.72	0.00
10	2	2	2.74	0.00
11	2	2	2.50	0.00
12	2	2	2.02	0.00
13	2	2	1.40	0.00
14	2	2	0.79	0.00
-15	3	2	0.42	0.00
-14	3	2	1.38	0.00
-13	3	2	2.58	0.00
-12	3	2	3.71	0.00
-11	3	2	4.64	0.00
-10	3	2	5.46	0.00

-9	3	2	6.32	0.00
-8	3	2	7.21	0.00
-7	3	2	7.95	0.00
-6	3	2	8.40	0.00
-5	3	2	8.52	0.00
-4	3	2	8.33	0.00
-3	3	2	7.74	0.00
-2	3	2	6.60	0.00
-1	3	2	4.93	0.00
0	3	2	3.05	0.00
1	3	2	1.42	0.00
2	3	2	0.39	0.00
3	3	2	-0.02	0.00
4	3	2	-0.02	0.00
5	3	2	0.19	0.00
6	3	2	0.51	0.00
7	3	2	0.92	0.00
8	3	2	1.39	0.00
9	3	2	1.82	0.00
10	3	2	2.09	0.00
11	3	2	2.11	0.00
12	3	2	1.83	0.00
13	3	2	1.34	0.00
-15	4	2	-0.01	0.00
-14	4	2	0.66	0.00
-13	4	2	1.71	0.00
-12	4	2	2.89	0.00
-11	4	2	3.98	0.00
-10	4	2	4.96	0.00
-9	4	2	5.96	0.00
-8	4	2	7.04	0.00
-7	4	2	8.11	0.00
-6	4	2	8.95	0.00
-5	4	2	9.42	0.00
-4	4	2	9.43	0.00
-3	4	2	8.90	0.00
-2	4	2	7.75	0.00
-1	4	2	6.06	0.00
0	4	2	4.09	0.00
1	4	2	2.25	0.00
2	4	2	0.88	0.00
3	4	2	0.06	0.00
4	4	2	-0.31	0.00
5	4	2	-0.40	0.00
6	4	2	-0.30	0.00
7	4	2	-0.03	0.00

8	4	2	0.38	0.00
9	4	2	0.86	0.00
10	4	2	1.28	0.00
11	4	2	1.49	0.00
12	4	2	1.41	0.00
13	4	2	1.05	0.00
-15	5	2	-0.28	0.00
-14	5	2	0.02	0.00
-13	5	2	0.78	0.00
-12	5	2	1.84	0.00
-11	5	2	2.95	0.00
-10	5	2	4.01	0.00
-9	5	2	5.08	0.00
-8	5	2	6.25	0.00
-7	5	2	7.50	0.00
-6	5	2	8.63	0.00
-5	5	2	9.43	0.00
-4	5	2	9.70	0.00
-3	5	2	9.36	0.00
-2	5	2	8.39	0.00
-1	5	2	6.88	0.00
0	5	2	5.05	0.00
1	5	2	3.24	0.00
2	5	2	1.73	0.00
3	5	2	0.65	0.00
4	5	2	-0.03	0.00
5	5	2	-0.43	0.00
6	5	2	-0.62	0.00
7	5	2	-0.59	0.00
8	5	2	-0.36	0.00
9	5	2	0.04	0.00
10	5	2	0.50	0.00
11	5	2	0.83	0.00
12	5	2	0.91	0.00
13	5	2	0.70	0.00
-15	6	2	-0.37	0.00
-14	6	2	-0.44	0.00
-13	6	2	-0.08	0.00
-12	6	2	0.71	0.00
-11	6	2	1.72	0.00
-10	6	2	2.77	0.00
-9	6	2	3.85	0.00
-8	6	2	5.01	0.00
-7	6	2	6.29	0.00
-6	6	2	7.55	0.00
-5	6	2	8.58	0.00

-4	6	2	9.17	0.00
-3	6	2	9.19	0.00
-2	6	2	8.60	0.00
-1	6	2	7.46	0.00
0	6	2	5.96	0.00
1	6	2	4.36	0.00
2	6	2	2.88	0.00
3	6	2	1.66	0.00
4	6	2	0.70	0.00
5	6	2	-0.01	0.00
6	6	2	-0.50	0.00
7	6	2	-0.75	0.00
8	6	2	-0.73	0.00
9	6	2	-0.47	0.00
10	6	2	-0.07	0.00
11	6	2	0.30	0.00
12	6	2	0.48	0.00
-14	7	2	-0.77	0.00
-13	7	2	-0.80	0.00
-12	7	2	-0.37	0.00
-11	7	2	0.43	0.00
-10	7	2	1.40	0.00
-9	7	2	2.44	0.00
-8	7	2	3.54	0.00
-7	7	2	4.73	0.00
-6	7	2	5.97	0.00
-5	7	2	7.12	0.00
-4	7	2	7.98	0.00
-3	7	2	8.39	0.00
-2	7	2	8.27	0.00
-1	7	2	7.62	0.00
0	7	2	6.57	0.00
1	7	2	5.30	0.00
2	7	2	4.00	0.00
3	7	2	2.75	0.00
4	7	2	1.60	0.00
5	7	2	0.62	0.00
6	7	2	-0.14	0.00
7	7	2	-0.60	0.00
8	7	2	-0.75	0.00
9	7	2	-0.63	0.00
10	7	2	-0.34	0.00
11	7	2	-0.03	0.00
-14	8	2	-1.01	0.00
-13	8	2	-1.38	0.00
-12	8	2	-1.30	0.00

-11	8	2	-0.78	0.00
-10	8	2	0.03	0.00
-9	8	2	0.99	0.00
-8	8	2	2.00	0.00
-7	8	2	3.08	0.00
-6	8	2	4.21	0.00
-5	8	2	5.36	0.00
-4	8	2	6.37	0.00
-3	8	2	7.09	0.00
-2	8	2	7.36	0.00
-1	8	2	7.17	0.00
0	8	2	6.58	0.00
1	8	2	5.73	0.00
2	8	2	4.73	0.00
3	8	2	3.60	0.00
4	8	2	2.42	0.00
5	8	2	1.30	0.00
6	8	2	0.38	0.00
7	8	2	-0.21	0.00
8	8	2	-0.46	0.00
9	8	2	-0.48	0.00
10	8	2	-0.35	0.00
11	8	2	-0.16	0.00
-14	9	2	-1.15	0.00
-13	9	2	-1.73	0.00
-12	9	2	-1.97	0.00
-11	9	2	-1.77	0.00
-10	9	2	-1.20	0.00
-9	9	2	-0.40	0.00
-8	9	2	0.52	0.00
-7	9	2	1.50	0.00
-6	9	2	2.54	0.00
-5	9	2	3.62	0.00
-4	9	2	4.67	0.00
-3	9	2	5.55	0.00
-2	9	2	6.09	0.00
-1	9	2	6.23	0.00
0	9	2	6.04	0.00
1	9	2	5.61	0.00
2	9	2	4.97	0.00
3	9	2	4.13	0.00
4	9	2	3.09	0.00
5	9	2	2.00	0.00
6	9	2	1.06	0.00
7	9	2	0.40	0.00
8	9	2	0.03	0.00

9	9	2	-0.14	0.00
10	9	2	-0.20	0.00
-13	10	2	-1.77	0.00
-12	10	2	-2.25	0.00
-11	10	2	-2.38	0.00
-10	10	2	-2.13	0.00
-9	10	2	-1.57	0.00
-8	10	2	-0.81	0.00
-7	10	2	0.07	0.00
-6	10	2	1.04	0.00
-5	10	2	2.06	0.00
-4	10	2	3.09	0.00
-3	10	2	4.03	0.00
-2	10	2	4.73	0.00
-1	10	2	5.12	0.00
0	10	2	5.24	0.00
1	10	2	5.15	0.00
2	10	2	4.86	0.00
3	10	2	4.35	0.00
4	10	2	3.60	0.00
5	10	2	2.69	0.00
6	10	2	1.81	0.00
7	10	2	1.09	0.00
8	10	2	0.57	0.00
9	10	2	0.20	0.00
-13	11	2	-1.48	0.00
-12	11	2	-2.10	0.00
-11	11	2	-2.53	0.00
-10	11	2	-2.64	0.00
-9	11	2	-2.41	0.00
-8	11	2	-1.88	0.00
-7	11	2	-1.15	0.00
-6	11	2	-0.28	0.00
-5	11	2	0.65	0.00
-4	11	2	1.62	0.00
-3	11	2	2.56	0.00
-2	11	2	3.37	0.00
-1	11	2	3.97	0.00
0	11	2	4.33	0.00
1	11	2	4.48	0.00
2	11	2	4.45	0.00
3	11	2	4.22	0.00
4	11	2	3.76	0.00
5	11	2	3.10	0.00
6	11	2	2.33	0.00
7	11	2	1.57	0.00

8	11	2	0.90	0.00
-12	12	2	-1.64	0.00
-11	12	2	-2.25	0.00
-10	12	2	-2.67	0.00
-9	12	2	-2.78	0.00
-8	12	2	-2.56	0.00
-7	12	2	-2.06	0.00
-6	12	2	-1.38	0.00
-5	12	2	-0.62	0.00
-4	12	2	0.19	0.00
-3	12	2	1.06	0.00
-2	12	2	1.92	0.00
-1	12	2	2.68	0.00
0	12	2	3.22	0.00
1	12	2	3.53	0.00
2	12	2	3.64	0.00
3	12	2	3.58	0.00
4	12	2	3.36	0.00
5	12	2	2.92	0.00
6	12	2	2.30	0.00
7	12	2	1.56	0.00
-11	13	2	-1.68	0.00
-10	13	2	-2.26	0.00
-9	13	2	-2.64	0.00
-8	13	2	-2.71	0.00
-7	13	2	-2.49	0.00
-6	13	2	-2.09	0.00
-5	13	2	-1.60	0.00
-4	13	2	-1.05	0.00
-3	13	2	-0.37	0.00
-2	13	2	0.43	0.00
-1	13	2	1.24	0.00
0	13	2	1.88	0.00
1	13	2	2.27	0.00
2	13	2	2.44	0.00
3	13	2	2.47	0.00
4	13	2	2.39	0.00
5	13	2	2.15	0.00
6	13	2	1.70	0.00
-10	14	2	-1.57	0.00
-9	14	2	-2.04	0.00
-8	14	2	-2.30	0.00
-7	14	2	-2.33	0.00
-6	14	2	-2.20	0.00
-5	14	2	-2.02	0.00
-4	14	2	-1.78	0.00



-3	14	2	-1.38	0.00
-2	14	2	-0.76	0.00
-1	14	2	-0.03	0.00
0	14	2	0.60	0.00
1	14	2	1.00	0.00
2	14	2	1.18	0.00
3	14	2	1.24	0.00
4	14	2	1.26	0.00
-9	15	2	-1.23	0.00
-8	15	2	-1.53	0.00
-7	15	2	-1.68	0.00
-6	15	2	-1.74	0.00
-5	15	2	-1.78	0.00
-4	15	2	-1.78	0.00
-3	15	2	-1.63	0.00
-2	15	2	-1.25	0.00
-1	15	2	-0.71	0.00
0	15	2	-0.18	0.00
1	15	2	0.16	0.00
2	15	2	0.32	0.00
-6	16	2	-0.97	0.00
-5	16	2	-1.10	0.00
-4	16	2	-1.21	0.00
-3	16	2	-1.21	0.00
-2	16	2	-1.01	0.00
-1	16	2	-0.67	0.00
0	16	2	-0.31	0.00
-1	-16	3	0.41	0.00
0	-16	3	0.79	0.00
1	-16	3	1.13	0.00
2	-16	3	1.37	0.00
3	-16	3	1.52	0.00
4	-16	3	1.58	0.00
5	-16	3	1.55	0.00
6	-16	3	1.39	0.00
7	-16	3	1.10	0.00
-3	-15	3	-0.36	0.00
-2	-15	3	-0.10	0.00
-1	-15	3	0.28	0.00
0	-15	3	0.71	0.00
1	-15	3	1.14	0.00
2	-15	3	1.54	0.00
3	-15	3	1.87	0.00
4	-15	3	2.12	0.00
5	-15	3	2.24	0.00
6	-15	3	2.20	0.00

7	-15	3	1.94	0.00
8	-15	3	1.48	0.00
-5	-14	3	-0.77	0.00
-4	-14	3	-0.80	0.00
-3	-14	3	-0.70	0.00
-2	-14	3	-0.47	0.00
-1	-14	3	-0.14	0.00
0	-14	3	0.28	0.00
1	-14	3	0.75	0.00
2	-14	3	1.26	0.00
3	-14	3	1.76	0.00
4	-14	3	2.20	0.00
5	-14	3	2.53	0.00
6	-14	3	2.67	0.00
7	-14	3	2.58	0.00
8	-14	3	2.24	0.00
9	-14	3	1.70	0.00
10	-14	3	1.08	0.00
-6	-13	3	-0.69	0.00
-5	-13	3	-0.90	0.00
-4	-13	3	-1.02	0.00
-3	-13	3	-1.02	0.00
-2	-13	3	-0.90	0.00
-1	-13	3	-0.65	0.00
0	-13	3	-0.29	0.00
1	-13	3	0.18	0.00
2	-13	3	0.73	0.00
3	-13	3	1.32	0.00
4	-13	3	1.88	0.00
5	-13	3	2.37	0.00
6	-13	3	2.70	0.00
7	-13	3	2.85	0.00
8	-13	3	2.77	0.00
9	-13	3	2.45	0.00
10	-13	3	1.92	0.00
11	-13	3	1.29	0.00
-8	-12	3	0.09	0.00
-7	-12	3	-0.05	0.00
-6	-12	3	-0.30	0.00
-5	-12	3	-0.61	0.00
-4	-12	3	-0.90	0.00
-3	-12	3	-1.10	0.00
-2	-12	3	-1.17	0.00
-1	-12	3	-1.06	0.00
0	-12	3	-0.79	0.00
1	-12	3	-0.38	0.00

2	-12	3	0.16	0.00
3	-12	3	0.76	0.00
4	-12	3	1.38	0.00
5	-12	3	1.94	0.00
6	-12	3	2.41	0.00
7	-12	3	2.76	0.00
8	-12	3	2.95	0.00
9	-12	3	2.94	0.00
10	-12	3	2.67	0.00
11	-12	3	2.13	0.00
12	-12	3	1.41	0.00
-9	-11	3	0.66	0.00
-8	-11	3	0.79	0.00
-7	-11	3	0.76	0.00
-6	-11	3	0.53	0.00
-5	-11	3	0.13	0.00
-4	-11	3	-0.36	0.00
-3	-11	3	-0.82	0.00
-2	-11	3	-1.12	0.00
-1	-11	3	-1.21	0.00
0	-11	3	-1.10	0.00
1	-11	3	-0.80	0.00
2	-11	3	-0.36	0.00
3	-11	3	0.20	0.00
4	-11	3	0.83	0.00
5	-11	3	1.44	0.00
6	-11	3	1.98	0.00
7	-11	3	2.43	0.00
8	-11	3	2.80	0.00
9	-11	3	3.04	0.00
10	-11	3	3.05	0.00
11	-11	3	2.73	0.00
12	-11	3	2.07	0.00
13	-11	3	1.24	0.00
-10	-10	3	0.88	0.00
-9	-10	3	1.29	0.00
-8	-10	3	1.59	0.00
-7	-10	3	1.68	0.00
-6	-10	3	1.51	0.00
-5	-10	3	1.07	0.00
-4	-10	3	0.47	0.00
-3	-10	3	-0.16	0.00
-2	-10	3	-0.66	0.00
-1	-10	3	-0.97	0.00
0	-10	3	-1.08	0.00
1	-10	3	-1.01	0.00

2	-10	3	-0.75	0.00
3	-10	3	-0.31	0.00
4	-10	3	0.28	0.00
5	-10	3	0.92	0.00
6	-10	3	1.51	0.00
7	-10	3	1.99	0.00
8	-10	3	2.40	0.00
9	-10	3	2.76	0.00
10	-10	3	2.97	0.00
11	-10	3	2.89	0.00
12	-10	3	2.42	0.00
13	-10	3	1.64	0.00
-10	-9	3	1.16	0.00
-9	-9	3	1.71	0.00
-8	-9	3	2.16	0.00
-7	-9	3	2.38	0.00
-6	-9	3	2.32	0.00
-5	-9	3	1.99	0.00
-4	-9	3	1.45	0.00
-3	-9	3	0.84	0.00
-2	-9	3	0.26	0.00
-1	-9	3	-0.21	0.00
0	-9	3	-0.58	0.00
1	-9	3	-0.82	0.00
2	-9	3	-0.87	0.00
3	-9	3	-0.66	0.00
4	-9	3	-0.20	0.00
5	-9	3	0.42	0.00
6	-9	3	1.01	0.00
7	-9	3	1.50	0.00
8	-9	3	1.89	0.00
9	-9	3	2.25	0.00
10	-9	3	2.56	0.00
11	-9	3	2.67	0.00
12	-9	3	2.42	0.00
13	-9	3	1.79	0.00
-11	-8	3	0.50	0.00
-10	-8	3	1.05	0.00
-9	-8	3	1.72	0.00
-8	-8	3	2.32	0.00
-7	-8	3	2.72	0.00
-6	-8	3	2.86	0.00
-5	-8	3	2.76	0.00
-4	-8	3	2.48	0.00
-3	-8	3	2.08	0.00
-2	-8	3	1.62	0.00

-1	-8	3	1.09	0.00
0	-8	3	0.51	0.00
1	-8	3	-0.05	0.00
2	-8	3	-0.47	0.00
3	-8	3	-0.61	0.00
4	-8	3	-0.41	0.00
5	-8	3	0.03	0.00
6	-8	3	0.55	0.00
7	-8	3	0.99	0.00
8	-8	3	1.35	0.00
9	-8	3	1.70	0.00
10	-8	3	2.05	0.00
11	-8	3	2.30	0.00
12	-8	3	2.23	0.00
13	-8	3	1.78	0.00
14	-8	3	1.06	0.00
-12	-7	3	-0.29	0.00
-11	-7	3	-0.09	0.00
-10	-7	3	0.47	0.00
-9	-7	3	1.26	0.00
-8	-7	3	2.06	0.00
-7	-7	3	2.69	0.00
-6	-7	3	3.09	0.00
-5	-7	3	3.30	0.00
-4	-7	3	3.38	0.00
-3	-7	3	3.34	0.00
-2	-7	3	3.15	0.00
-1	-7	3	2.73	0.00
0	-7	3	2.10	0.00
1	-7	3	1.32	0.00
2	-7	3	0.57	0.00
3	-7	3	0.03	0.00
4	-7	3	-0.17	0.00
5	-7	3	-0.06	0.00
6	-7	3	0.23	0.00
7	-7	3	0.55	0.00
8	-7	3	0.86	0.00
9	-7	3	1.20	0.00
10	-7	3	1.59	0.00
11	-7	3	1.92	0.00
12	-7	3	1.99	0.00
13	-7	3	1.68	0.00
14	-7	3	1.07	0.00
-12	-6	3	-1.16	0.00
-11	-6	3	-1.12	0.00
-10	-6	3	-0.57	0.00

-9	-6	3	0.36	0.00
-8	-6	3	1.36	0.00
-7	-6	3	2.22	0.00
-6	-6	3	2.88	0.00
-5	-6	3	3.40	0.00
-4	-6	3	3.86	0.00
-3	-6	3	4.26	0.00
-2	-6	3	4.48	0.00
-1	-6	3	4.40	0.00
0	-6	3	3.93	0.00
1	-6	3	3.12	0.00
2	-6	3	2.16	0.00
3	-6	3	1.26	0.00
4	-6	3	0.62	0.00
5	-6	3	0.29	0.00
6	-6	3	0.22	0.00
7	-6	3	0.31	0.00
8	-6	3	0.50	0.00
9	-6	3	0.78	0.00
10	-6	3	1.16	0.00
11	-6	3	1.53	0.00
12	-6	3	1.70	0.00
13	-6	3	1.50	0.00
14	-6	3	1.00	0.00
-13	-5	3	-1.66	0.00
-12	-5	3	-2.33	0.00
-11	-5	3	-2.45	0.00
-10	-5	3	-1.92	0.00
-9	-5	3	-0.94	0.00
-8	-5	3	0.17	0.00
-7	-5	3	1.17	0.00
-6	-5	3	2.02	0.00
-5	-5	3	2.82	0.00
-4	-5	3	3.67	0.00
-3	-5	3	4.57	0.00
-2	-5	3	5.37	0.00
-1	-5	3	5.85	0.00
0	-5	3	5.82	0.00
1	-5	3	5.21	0.00
2	-5	3	4.17	0.00
3	-5	3	2.97	0.00
4	-5	3	1.89	0.00
5	-5	3	1.11	0.00
6	-5	3	0.64	0.00
7	-5	3	0.42	0.00
8	-5	3	0.37	0.00

9	-5	3	0.50	0.00
10	-5	3	0.79	0.00
11	-5	3	1.13	0.00
12	-5	3	1.34	0.00
13	-5	3	1.25	0.00
14	-5	3	0.86	0.00
-13	-4	3	-2.64	0.00
-12	-4	3	-3.54	0.00
-11	-4	3	-3.81	0.00
-10	-4	3	-3.39	0.00
-9	-4	3	-2.52	0.00
-8	-4	3	-1.51	0.00
-7	-4	3	-0.53	0.00
-6	-4	3	0.43	0.00
-5	-4	3	1.48	0.00
-4	-4	3	2.72	0.00
-3	-4	3	4.17	0.00
-2	-4	3	5.68	0.00
-1	-4	3	6.95	0.00
0	-4	3	7.59	0.00
1	-4	3	7.38	0.00
2	-4	3	6.37	0.00
3	-4	3	4.93	0.00
4	-4	3	3.47	0.00
5	-4	3	2.29	0.00
6	-4	3	1.47	0.00
7	-4	3	0.92	0.00
8	-4	3	0.58	0.00
9	-4	3	0.44	0.00
10	-4	3	0.54	0.00
11	-4	3	0.78	0.00
12	-4	3	1.00	0.00
13	-4	3	0.99	0.00
14	-4	3	0.73	0.00
-14	-3	3	-2.07	0.00
-13	-3	3	-3.49	0.00
-12	-3	3	-4.55	0.00
-11	-3	3	-4.97	0.00
-10	-3	3	-4.78	0.00
-9	-3	3	-4.24	0.00
-8	-3	3	-3.54	0.00
-7	-3	3	-2.74	0.00
-6	-3	3	-1.76	0.00
-5	-3	3	-0.53	0.00
-4	-3	3	1.03	0.00
-3	-3	3	2.96	0.00

-2	-3	3	5.16	0.00
-1	-3	3	7.26	0.00
0	-3	3	8.72	0.00
1	-3	3	9.08	0.00
2	-3	3	8.29	0.00
3	-3	3	6.77	0.00
4	-3	3	5.08	0.00
5	-3	3	3.64	0.00
6	-3	3	2.56	0.00
7	-3	3	1.74	0.00
8	-3	3	1.10	0.00
9	-3	3	0.67	0.00
10	-3	3	0.54	0.00
11	-3	3	0.64	0.00
12	-3	3	0.80	0.00
13	-3	3	0.83	0.00
14	-3	3	0.66	0.00
-14	-2	3	-2.52	0.00
-13	-2	3	-4.07	0.00
-12	-2	3	-5.24	0.00
-11	-2	3	-5.82	0.00
-10	-2	3	-5.95	0.00
-9	-2	3	-5.87	0.00
-8	-2	3	-5.66	0.00
-7	-2	3	-5.18	0.00
-6	-2	3	-4.33	0.00
-5	-2	3	-3.09	0.00
-4	-2	3	-1.44	0.00
-3	-2	3	0.68	0.00
-2	-2	3	3.27	0.00
-1	-2	3	6.01	0.00
0	-2	3	8.26	0.00
1	-2	3	9.36	0.00
2	-2	3	9.10	0.00
3	-2	3	7.84	0.00
4	-2	3	6.25	0.00
5	-2	3	4.81	0.00
6	-2	3	3.66	0.00
7	-2	3	2.68	0.00
8	-2	3	1.81	0.00
9	-2	3	1.15	0.00
10	-2	3	0.81	0.00
11	-2	3	0.77	0.00
12	-2	3	0.84	0.00
13	-2	3	0.82	0.00
14	-2	3	0.65	0.00



-14	-1	3	-2.74	0.00
-13	-1	3	-4.33	0.00
-12	-1	3	-5.57	0.00
-11	-1	3	-6.33	0.00
-10	-1	3	-6.81	0.00
-9	-1	3	-7.23	0.00
-8	-1	3	-7.54	0.00
-7	-1	3	-7.53	0.00
-6	-1	3	-7.02	0.00
-5	-1	3	-6.07	0.00
-4	-1	3	-4.72	0.00
-3	-1	3	-2.87	0.00
-2	-1	3	-0.37	0.00
-1	-1	3	2.62	0.00
0	-1	3	5.49	0.00
1	-1	3	7.44	0.00
2	-1	3	8.06	0.00
3	-1	3	7.56	0.00
4	-1	3	6.53	0.00
5	-1	3	5.45	0.00
6	-1	3	4.46	0.00
7	-1	3	3.48	0.00
8	-1	3	2.52	0.00
9	-1	3	1.73	0.00
10	-1	3	1.28	0.00
11	-1	3	1.13	0.00
12	-1	3	1.08	0.00
13	-1	3	0.93	0.00
14	-1	3	0.64	0.00
-14	0	3	-2.65	0.00
-13	0	3	-4.22	0.00
-12	0	3	-5.52	0.00
-11	0	3	-6.46	0.00
-10	0	3	-7.25	0.00
-9	0	3	-8.10	0.00
-8	0	3	-8.93	0.00
-7	0	3	-9.46	0.00
-6	0	3	-9.53	0.00
-5	0	3	-9.19	0.00
-4	0	3	-8.51	0.00
-3	0	3	-7.33	0.00
-2	0	3	-5.34	0.00
-1	0	3	-2.50	0.00
0	0	3	0.72	0.00
1	0	3	3.50	0.00
2	0	3	5.23	0.00

3	0	3	5.85	0.00
4	0	3	5.76	0.00
5	0	3	5.35	0.00
6	0	3	4.75	0.00
7	0	3	3.96	0.00
8	0	3	3.06	0.00
9	0	3	2.29	0.00
10	0	3	1.81	0.00
11	0	3	1.58	0.00
12	0	3	1.39	0.00
13	0	3	1.06	0.00
14	0	3	0.62	0.00
-15	1	3	-0.98	0.00
-14	1	3	-2.24	0.00
-13	1	3	-3.72	0.00
-12	1	3	-5.06	0.00
-11	1	3	-6.17	0.00
-10	1	3	-7.19	0.00
-9	1	3	-8.35	0.00
-8	1	3	-9.59	0.00
-7	1	3	-10.70	0.00
-6	1	3	-11.48	0.00
-5	1	3	-11.93	0.00
-4	1	3	-12.08	0.00
-3	1	3	-11.71	0.00
-2	1	3	-10.40	0.00
-1	1	3	-7.93	0.00
0	1	3	-4.61	0.00
1	1	3	-1.22	0.00
2	1	3	1.50	0.00
3	1	3	3.25	0.00
4	1	3	4.18	0.00
5	1	3	4.54	0.00
6	1	3	4.47	0.00
7	1	3	4.03	0.00
8	1	3	3.37	0.00
9	1	3	2.74	0.00
10	1	3	2.30	0.00
11	1	3	2.02	0.00
12	1	3	1.69	0.00
13	1	3	1.19	0.00
14	1	3	0.60	0.00
-15	2	3	-0.62	0.00
-14	2	3	-1.60	0.00
-13	2	3	-2.89	0.00
-12	2	3	-4.22	0.00

-11	2	3	-5.43	0.00
-10	2	3	-6.61	0.00
-9	2	3	-7.92	0.00
-8	2	3	-9.44	0.00
-7	2	3	-11.02	0.00
-6	2	3	-12.47	0.00
-5	2	3	-13.68	0.00
-4	2	3	-14.58	0.00
-3	2	3	-14.89	0.00
-2	2	3	-14.17	0.00
-1	2	3	-12.12	0.00
0	2	3	-8.93	0.00
1	2	3	-5.31	0.00
2	2	3	-2.02	0.00
3	2	3	0.47	0.00
4	2	3	2.14	0.00
5	2	3	3.14	0.00
6	2	3	3.62	0.00
7	2	3	3.65	0.00
8	2	3	3.39	0.00
9	2	3	3.03	0.00
10	2	3	2.70	0.00
11	2	3	2.36	0.00
12	2	3	1.90	0.00
13	2	3	1.27	0.00
14	2	3	0.60	0.00
-15	3	3	-0.28	0.00
-14	3	3	-0.91	0.00
-13	3	3	-1.92	0.00
-12	3	3	-3.13	0.00
-11	3	3	-4.35	0.00
-10	3	3	-5.56	0.00
-9	3	3	-6.92	0.00
-8	3	3	-8.54	0.00
-7	3	3	-10.39	0.00
-6	3	3	-12.28	0.00
-5	3	3	-14.04	0.00
-4	3	3	-15.47	0.00
-3	3	3	-16.25	0.00
-2	3	3	-15.98	0.00
-1	3	3	-14.37	0.00
0	3	3	-11.56	0.00
1	3	3	-8.14	0.00
2	3	3	-4.84	0.00
3	3	3	-2.14	0.00
4	3	3	-0.14	0.00

5	3	3	1.27	0.00
6	3	3	2.24	0.00
7	3	3	2.80	0.00
8	3	3	3.03	0.00
9	3	3	3.03	0.00
10	3	3	2.85	0.00
11	3	3	2.50	0.00
12	3	3	1.94	0.00
13	3	3	1.23	0.00
-15	4	3	-0.07	0.00
-14	4	3	-0.35	0.00
-13	4	3	-1.00	0.00
-12	4	3	-1.96	0.00
-11	4	3	-3.06	0.00
-10	4	3	-4.21	0.00
-9	4	3	-5.51	0.00
-8	4	3	-7.08	0.00
-7	4	3	-8.95	0.00
-6	4	3	-11.00	0.00
-5	4	3	-13.01	0.00
-4	4	3	-14.73	0.00
-3	4	3	-15.85	0.00
-2	4	3	-15.99	0.00
-1	4	3	-14.90	0.00
0	4	3	-12.71	0.00
1	4	3	-9.89	0.00
2	4	3	-7.03	0.00
3	4	3	-4.55	0.00
4	4	3	-2.52	0.00
5	4	3	-0.87	0.00
6	4	3	0.49	0.00
7	4	3	1.54	0.00
8	4	3	2.23	0.00
9	4	3	2.58	0.00
10	4	3	2.60	0.00
11	4	3	2.29	0.00
12	4	3	1.72	0.00
13	4	3	1.01	0.00
-15	5	3	0.03	0.00
-14	5	3	0.04	0.00
-13	5	3	-0.25	0.00
-12	5	3	-0.87	0.00
-11	5	3	-1.73	0.00
-10	5	3	-2.73	0.00
-9	5	3	-3.90	0.00
-8	5	3	-5.30	0.00

-7	5	3	-6.99	0.00
-6	5	3	-8.91	0.00
-5	5	3	-10.90	0.00
-4	5	3	-12.74	0.00
-3	5	3	-14.11	0.00
-2	5	3	-14.69	0.00
-1	5	3	-14.25	0.00
0	5	3	-12.85	0.00
1	5	3	-10.84	0.00
2	5	3	-8.67	0.00
3	5	3	-6.59	0.00
4	5	3	-4.69	0.00
5	5	3	-2.91	0.00
6	5	3	-1.28	0.00
7	5	3	0.08	0.00
8	5	3	1.07	0.00
9	5	3	1.66	0.00
10	5	3	1.86	0.00
11	5	3	1.69	0.00
12	5	3	1.22	0.00
-14	6	3	0.33	0.00
-13	6	3	0.37	0.00
-12	6	3	0.10	0.00
-11	6	3	-0.47	0.00
-10	6	3	-1.27	0.00
-9	6	3	-2.26	0.00
-8	6	3	-3.44	0.00
-7	6	3	-4.84	0.00
-6	6	3	-6.45	0.00
-5	6	3	-8.23	0.00
-4	6	3	-10.01	0.00
-3	6	3	-11.55	0.00
-2	6	3	-12.52	0.00
-1	6	3	-12.71	0.00
0	6	3	-12.11	0.00
1	6	3	-10.96	0.00
2	6	3	-9.51	0.00
3	6	3	-7.92	0.00
4	6	3	-6.21	0.00
5	6	3	-4.43	0.00
6	6	3	-2.72	0.00
7	6	3	-1.29	0.00
8	6	3	-0.24	0.00
9	6	3	0.44	0.00
10	6	3	0.79	0.00
11	6	3	0.84	0.00

12	6	3	0.61	0.00
-14	7	3	0.60	0.00
-13	7	3	0.87	0.00
-12	7	3	0.90	0.00
-11	7	3	0.61	0.00
-10	7	3	0.03	0.00
-9	7	3	-0.76	0.00
-8	7	3	-1.71	0.00
-7	7	3	-2.80	0.00
-6	7	3	-4.06	0.00
-5	7	3	-5.52	0.00
-4	7	3	-7.11	0.00
-3	7	3	-8.66	0.00
-2	7	3	-9.87	0.00
-1	7	3	-10.52	0.00
0	7	3	-10.57	0.00
1	7	3	-10.15	0.00
2	7	3	-9.37	0.00
3	7	3	-8.28	0.00
4	7	3	-6.88	0.00
5	7	3	-5.28	0.00
6	7	3	-3.72	0.00
7	7	3	-2.43	0.00
8	7	3	-1.48	0.00
9	7	3	-0.79	0.00
10	7	3	-0.27	0.00
11	7	3	0.06	0.00
-14	8	3	0.79	0.00
-13	8	3	1.20	0.00
-12	8	3	1.44	0.00
-11	8	3	1.40	0.00
-10	8	3	1.06	0.00
-9	8	3	0.49	0.00
-8	8	3	-0.24	0.00
-7	8	3	-1.07	0.00
-6	8	3	-2.02	0.00
-5	8	3	-3.17	0.00
-4	8	3	-4.51	0.00
-3	8	3	-5.92	0.00
-2	8	3	-7.17	0.00
-1	8	3	-8.06	0.00
0	8	3	-8.55	0.00
1	8	3	-8.67	0.00
2	8	3	-8.46	0.00
3	8	3	-7.89	0.00
4	8	3	-6.93	0.00

5	8	3	-5.69	0.00
6	8	3	-4.42	0.00
7	8	3	-3.34	0.00
8	8	3	-2.49	0.00
9	8	3	-1.74	0.00
10	8	3	-1.02	0.00
11	8	3	-0.41	0.00
-14	9	3	0.81	0.00
-13	9	3	1.29	0.00
-12	9	3	1.67	0.00
-11	9	3	1.84	0.00
-10	9	3	1.75	0.00
-9	9	3	1.42	0.00
-8	9	3	0.91	0.00
-7	9	3	0.29	0.00
-6	9	3	-0.45	0.00
-5	9	3	-1.35	0.00
-4	9	3	-2.44	0.00
-3	9	3	-3.64	0.00
-2	9	3	-4.80	0.00
-1	9	3	-5.78	0.00
0	9	3	-6.51	0.00
1	9	3	-7.00	0.00
2	9	3	-7.23	0.00
3	9	3	-7.13	0.00
4	9	3	-6.65	0.00
5	9	3	-5.84	0.00
6	9	3	-4.89	0.00
7	9	3	-3.96	0.00
8	9	3	-3.08	0.00
9	9	3	-2.19	0.00
10	9	3	-1.28	0.00
-13	10	3	1.11	0.00
-12	10	3	1.57	0.00
-11	10	3	1.92	0.00
-10	10	3	2.08	0.00
-9	10	3	2.01	0.00
-8	10	3	1.74	0.00
-7	10	3	1.30	0.00
-6	10	3	0.72	0.00
-5	10	3	0.02	0.00
-4	10	3	-0.83	0.00
-3	10	3	-1.80	0.00
-2	10	3	-2.83	0.00
-1	10	3	-3.81	0.00
0	10	3	-4.66	0.00

1	10	3	-5.36	0.00
2	10	3	-5.87	0.00
3	10	3	-6.12	0.00
4	10	3	-6.05	0.00
5	10	3	-5.63	0.00
6	10	3	-4.93	0.00
7	10	3	-4.06	0.00
8	10	3	-3.09	0.00
9	10	3	-2.07	0.00
-13	11	3	0.79	0.00
-12	11	3	1.26	0.00
-11	11	3	1.72	0.00
-10	11	3	2.08	0.00
-9	11	3	2.27	0.00
-8	11	3	2.23	0.00
-7	11	3	1.98	0.00
-6	11	3	1.58	0.00
-5	11	3	1.08	0.00
-4	11	3	0.49	0.00
-3	11	3	-0.23	0.00
-2	11	3	-1.08	0.00
-1	11	3	-1.99	0.00
0	11	3	-2.87	0.00
1	11	3	-3.65	0.00
2	11	3	-4.28	0.00
3	11	3	-4.73	0.00
4	11	3	-4.92	0.00
5	11	3	-4.78	0.00
6	11	3	-4.27	0.00
7	11	3	-3.46	0.00
8	11	3	-2.47	0.00
-12	12	3	0.87	0.00
-11	12	3	1.35	0.00
-10	12	3	1.82	0.00
-9	12	3	2.19	0.00
-8	12	3	2.36	0.00
-7	12	3	2.32	0.00
-6	12	3	2.12	0.00
-5	12	3	1.86	0.00
-4	12	3	1.54	0.00
-3	12	3	1.11	0.00
-2	12	3	0.51	0.00
-1	12	3	-0.25	0.00
0	12	3	-1.05	0.00
1	12	3	-1.79	0.00
2	12	3	-2.43	0.00



3	12	3	-2.95	0.00
4	12	3	-3.28	0.00
5	12	3	-3.33	0.00
6	12	3	-3.00	0.00
7	12	3	-2.32	0.00
-11	13	3	0.91	0.00
-10	13	3	1.37	0.00
-9	13	3	1.80	0.00
-8	13	3	2.10	0.00
-7	13	3	2.23	0.00
-6	13	3	2.24	0.00
-5	13	3	2.20	0.00
-4	13	3	2.14	0.00
-3	13	3	1.99	0.00
-2	13	3	1.66	0.00
-1	13	3	1.14	0.00
0	13	3	0.51	0.00
1	13	3	-0.11	0.00
2	13	3	-0.69	0.00
3	13	3	-1.20	0.00
4	13	3	-1.60	0.00
5	13	3	-1.77	0.00
6	13	3	-1.61	0.00
-10	14	3	0.83	0.00
-9	14	3	1.21	0.00
-8	14	3	1.53	0.00
-7	14	3	1.75	0.00
-6	14	3	1.88	0.00
-5	14	3	1.99	0.00
-4	14	3	2.09	0.00
-3	14	3	2.13	0.00
-2	14	3	2.02	0.00
-1	14	3	1.75	0.00
0	14	3	1.34	0.00
1	14	3	0.88	0.00
2	14	3	0.42	0.00
3	14	3	-0.04	0.00
4	14	3	-0.43	0.00
-8	15	3	0.87	0.00
-7	15	3	1.08	0.00
-6	15	3	1.24	0.00
-5	15	3	1.37	0.00
-4	15	3	1.50	0.00
-3	15	3	1.59	0.00
-2	15	3	1.59	0.00
-1	15	3	1.48	0.00

0	15	3	1.28	0.00
1	15	3	1.00	0.00
2	15	3	0.68	0.00
0	-16	4	0.49	0.00
1	-16	4	0.51	0.00
2	-16	4	0.47	0.00
3	-16	4	0.34	0.00
4	-16	4	0.15	0.00
5	-16	4	-0.05	0.00
6	-16	4	-0.18	0.00
-3	-15	4	0.33	0.00
-2	-15	4	0.47	0.00
-1	-15	4	0.62	0.00
0	-15	4	0.75	0.00
1	-15	4	0.82	0.00
2	-15	4	0.78	0.00
3	-15	4	0.64	0.00
4	-15	4	0.40	0.00
5	-15	4	0.15	0.00
6	-15	4	-0.06	0.00
7	-15	4	-0.17	0.00
8	-15	4	-0.21	0.00
-5	-14	4	-0.42	0.00
-4	-14	4	-0.28	0.00
-3	-14	4	-0.06	0.00
-2	-14	4	0.21	0.00
-1	-14	4	0.48	0.00
0	-14	4	0.71	0.00
1	-14	4	0.86	0.00
2	-14	4	0.89	0.00
3	-14	4	0.81	0.00
4	-14	4	0.63	0.00
5	-14	4	0.41	0.00
6	-14	4	0.21	0.00
7	-14	4	0.03	0.00
8	-14	4	-0.13	0.00
9	-14	4	-0.26	0.00
10	-14	4	-0.31	0.00
-6	-13	4	-1.56	0.00
-5	-13	4	-1.60	0.00
-4	-13	4	-1.39	0.00
-3	-13	4	-1.03	0.00
-2	-13	4	-0.59	0.00
-1	-13	4	-0.17	0.00
0	-13	4	0.19	0.00
1	-13	4	0.46	0.00

2	-13	4	0.63	0.00
3	-13	4	0.69	0.00
4	-13	4	0.66	0.00
5	-13	4	0.56	0.00
6	-13	4	0.44	0.00
7	-13	4	0.26	0.00
8	-13	4	0.02	0.00
9	-13	4	-0.24	0.00
10	-13	4	-0.44	0.00
11	-13	4	-0.46	0.00
-8	-12	4	-1.83	0.00
-7	-12	4	-2.53	0.00
-6	-12	4	-3.00	0.00
-5	-12	4	-3.12	0.00
-4	-12	4	-2.90	0.00
-3	-12	4	-2.45	0.00
-2	-12	4	-1.89	0.00
-1	-12	4	-1.34	0.00
0	-12	4	-0.84	0.00
1	-12	4	-0.40	0.00
2	-12	4	-0.03	0.00
3	-12	4	0.24	0.00
4	-12	4	0.40	0.00
5	-12	4	0.46	0.00
6	-12	4	0.46	0.00
7	-12	4	0.37	0.00
8	-12	4	0.18	0.00
9	-12	4	-0.10	0.00
10	-12	4	-0.37	0.00
11	-12	4	-0.49	0.00
12	-12	4	-0.41	0.00
-9	-11	4	-1.64	0.00
-8	-11	4	-2.62	0.00
-7	-11	4	-3.54	0.00
-6	-11	4	-4.18	0.00
-5	-11	4	-4.45	0.00
-4	-11	4	-4.35	0.00
-3	-11	4	-4.00	0.00
-2	-11	4	-3.50	0.00
-1	-11	4	-2.94	0.00
0	-11	4	-2.33	0.00
1	-11	4	-1.69	0.00
2	-11	4	-1.06	0.00
3	-11	4	-0.54	0.00
4	-11	4	-0.16	0.00
5	-11	4	0.06	0.00

6	-11	4	0.19	0.00
7	-11	4	0.25	0.00
8	-11	4	0.21	0.00
9	-11	4	0.07	0.00
10	-11	4	-0.13	0.00
11	-11	4	-0.28	0.00
12	-11	4	-0.30	0.00
-9	-10	4	-1.79	0.00
-8	-10	4	-2.87	0.00
-7	-10	4	-3.90	0.00
-6	-10	4	-4.69	0.00
-5	-10	4	-5.19	0.00
-4	-10	4	-5.41	0.00
-3	-10	4	-5.41	0.00
-2	-10	4	-5.21	0.00
-1	-10	4	-4.81	0.00
0	-10	4	-4.19	0.00
1	-10	4	-3.38	0.00
2	-10	4	-2.50	0.00
3	-10	4	-1.70	0.00
4	-10	4	-1.09	0.00
5	-10	4	-0.68	0.00
6	-10	4	-0.39	0.00
7	-10	4	-0.16	0.00
8	-10	4	0.02	0.00
9	-10	4	0.10	0.00
10	-10	4	0.05	0.00
11	-10	4	-0.06	0.00
12	-10	4	-0.12	0.00
13	-10	4	-0.09	0.00
-10	-9	4	-0.48	0.00
-9	-9	4	-1.36	0.00
-8	-9	4	-2.46	0.00
-7	-9	4	-3.55	0.00
-6	-9	4	-4.51	0.00
-5	-9	4	-5.32	0.00
-4	-9	4	-6.00	0.00
-3	-9	4	-6.53	0.00
-2	-9	4	-6.82	0.00
-1	-9	4	-6.75	0.00
0	-9	4	-6.26	0.00
1	-9	4	-5.40	0.00
2	-9	4	-4.36	0.00
3	-9	4	-3.33	0.00
4	-9	4	-2.47	0.00
5	-9	4	-1.82	0.00

6	-9	4	-1.31	0.00
7	-9	4	-0.86	0.00
8	-9	4	-0.45	0.00
9	-9	4	-0.16	0.00
10	-9	4	-0.04	0.00
11	-9	4	-0.06	0.00
12	-9	4	-0.10	0.00
13	-9	4	-0.07	0.00
-11	-8	4	0.73	0.00
-10	-8	4	0.42	0.00
-9	-8	4	-0.38	0.00
-8	-8	4	-1.49	0.00
-7	-8	4	-2.67	0.00
-6	-8	4	-3.83	0.00
-5	-8	4	-4.96	0.00
-4	-8	4	-6.11	0.00
-3	-8	4	-7.19	0.00
-2	-8	4	-8.02	0.00
-1	-8	4	-8.39	0.00
0	-8	4	-8.19	0.00
1	-8	4	-7.49	0.00
2	-8	4	-6.46	0.00
3	-8	4	-5.33	0.00
4	-8	4	-4.28	0.00
5	-8	4	-3.36	0.00
6	-8	4	-2.56	0.00
7	-8	4	-1.84	0.00
8	-8	4	-1.20	0.00
9	-8	4	-0.73	0.00
10	-8	4	-0.47	0.00
11	-8	4	-0.37	0.00
12	-8	4	-0.32	0.00
13	-8	4	-0.21	0.00
-12	-7	4	1.41	0.00
-11	-7	4	1.85	0.00
-10	-7	4	1.72	0.00
-9	-7	4	1.00	0.00
-8	-7	4	-0.11	0.00
-7	-7	4	-1.38	0.00
-6	-7	4	-2.69	0.00
-5	-7	4	-4.06	0.00
-4	-7	4	-5.54	0.00
-3	-7	4	-7.06	0.00
-2	-7	4	-8.40	0.00
-1	-7	4	-9.29	0.00
0	-7	4	-9.58	0.00

1	-7	4	-9.26	0.00
2	-7	4	-8.48	0.00
3	-7	4	-7.43	0.00
4	-7	4	-6.30	0.00
5	-7	4	-5.18	0.00
6	-7	4	-4.10	0.00
7	-7	4	-3.09	0.00
8	-7	4	-2.21	0.00
9	-7	4	-1.55	0.00
10	-7	4	-1.14	0.00
11	-7	4	-0.90	0.00
12	-7	4	-0.70	0.00
13	-7	4	-0.43	0.00
14	-7	4	-0.13	0.00
-12	-6	4	2.41	0.00
-11	-6	4	3.12	0.00
-10	-6	4	3.20	0.00
-9	-6	4	2.60	0.00
-8	-6	4	1.56	0.00
-7	-6	4	0.33	0.00
-6	-6	4	-0.99	0.00
-5	-6	4	-2.43	0.00
-4	-6	4	-4.08	0.00
-3	-6	4	-5.89	0.00
-2	-6	4	-7.69	0.00
-1	-6	4	-9.20	0.00
0	-6	4	-10.16	0.00
1	-6	4	-10.45	0.00
2	-6	4	-10.11	0.00
3	-6	4	-9.31	0.00
4	-6	4	-8.24	0.00
5	-6	4	-7.03	0.00
6	-6	4	-5.78	0.00
7	-6	4	-4.55	0.00
8	-6	4	-3.45	0.00
9	-6	4	-2.58	0.00
10	-6	4	-1.97	0.00
11	-6	4	-1.54	0.00
12	-6	4	-1.13	0.00
13	-6	4	-0.67	0.00
14	-6	4	-0.21	0.00
-13	-5	4	2.06	0.00
-12	-5	4	3.33	0.00
-11	-5	4	4.25	0.00
-10	-5	4	4.53	0.00
-9	-5	4	4.18	0.00

-8	-5	4	3.40	0.00
-7	-5	4	2.42	0.00
-6	-5	4	1.28	0.00
-5	-5	4	-0.07	0.00
-4	-5	4	-1.73	0.00
-3	-5	4	-3.73	0.00
-2	-5	4	-5.97	0.00
-1	-5	4	-8.15	0.00
0	-5	4	-9.91	0.00
1	-5	4	-10.94	0.00
2	-5	4	-11.16	0.00
3	-5	4	-10.70	0.00
4	-5	4	-9.81	0.00
5	-5	4	-8.67	0.00
6	-5	4	-7.41	0.00
7	-5	4	-6.09	0.00
8	-5	4	-4.83	0.00
9	-5	4	-3.76	0.00
10	-5	4	-2.94	0.00
11	-5	4	-2.27	0.00
12	-5	4	-1.63	0.00
13	-5	4	-0.95	0.00
14	-5	4	-0.34	0.00
-13	-4	4	2.57	0.00
-12	-4	4	3.96	0.00
-11	-4	4	5.00	0.00
-10	-4	4	5.50	0.00
-9	-4	4	5.51	0.00
-8	-4	4	5.19	0.00
-7	-4	4	4.66	0.00
-6	-4	4	3.88	0.00
-5	-4	4	2.77	0.00
-4	-4	4	1.21	0.00
-3	-4	4	-0.87	0.00
-2	-4	4	-3.43	0.00
-1	-4	4	-6.20	0.00
0	-4	4	-8.72	0.00
1	-4	4	-10.50	0.00
2	-4	4	-11.33	0.00
3	-4	4	-11.30	0.00
4	-4	4	-10.72	0.00
5	-4	4	-9.82	0.00
6	-4	4	-8.72	0.00
7	-4	4	-7.47	0.00
8	-4	4	-6.16	0.00
9	-4	4	-4.97	0.00

10	-4	4	-3.98	0.00
11	-4	4	-3.13	0.00
12	-4	4	-2.28	0.00
13	-4	4	-1.39	0.00
14	-4	4	-0.60	0.00
-13	-3	4	2.86	0.00
-12	-3	4	4.25	0.00
-11	-3	4	5.33	0.00
-10	-3	4	6.03	0.00
-9	-3	4	6.44	0.00
-8	-3	4	6.69	0.00
-7	-3	4	6.72	0.00
-6	-3	4	6.42	0.00
-5	-3	4	5.68	0.00
-4	-3	4	4.40	0.00
-3	-3	4	2.47	0.00
-2	-3	4	-0.12	0.00
-1	-3	4	-3.18	0.00
0	-3	4	-6.22	0.00
1	-3	4	-8.65	0.00
2	-3	4	-10.12	0.00
3	-3	4	-10.68	0.00
4	-3	4	-10.61	0.00
5	-3	4	-10.15	0.00
6	-3	4	-9.39	0.00
7	-3	4	-8.35	0.00
8	-3	4	-7.14	0.00
9	-3	4	-5.97	0.00
10	-3	4	-4.97	0.00
11	-3	4	-4.05	0.00
12	-3	4	-3.08	0.00
13	-3	4	-2.00	0.00
14	-3	4	-0.99	0.00
-14	-2	4	1.61	0.00
-13	-2	4	2.92	0.00
-12	-2	4	4.22	0.00
-11	-2	4	5.29	0.00
-10	-2	4	6.15	0.00
-9	-2	4	6.92	0.00
-8	-2	4	7.68	0.00
-7	-2	4	8.29	0.00
-6	-2	4	8.56	0.00
-5	-2	4	8.36	0.00
-4	-2	4	7.60	0.00
-3	-2	4	6.17	0.00
-2	-2	4	3.97	0.00



-1	-2	4	1.08	0.00
0	-2	4	-2.11	0.00
1	-2	4	-5.01	0.00
2	-2	4	-7.17	0.00
3	-2	4	-8.50	0.00
4	-2	4	-9.18	0.00
5	-2	4	-9.38	0.00
6	-2	4	-9.13	0.00
7	-2	4	-8.45	0.00
8	-2	4	-7.49	0.00
9	-2	4	-6.52	0.00
10	-2	4	-5.67	0.00
11	-2	4	-4.86	0.00
12	-2	4	-3.87	0.00
13	-2	4	-2.66	0.00
14	-2	4	-1.42	0.00
-14	-1	4	1.56	0.00
-13	-1	4	2.74	0.00
-12	-1	4	3.93	0.00
-11	-1	4	4.97	0.00
-10	-1	4	5.91	0.00
-9	-1	4	6.91	0.00
-8	-1	4	8.03	0.00
-7	-1	4	9.15	0.00
-6	-1	4	10.04	0.00
-5	-1	4	10.54	0.00
-4	-1	4	10.55	0.00
-3	-1	4	9.94	0.00
-2	-1	4	8.52	0.00
-1	-1	4	6.21	0.00
0	-1	4	3.22	0.00
1	-1	4	0.07	0.00
2	-1	4	-2.73	0.00
3	-1	4	-4.93	0.00
4	-1	4	-6.50	0.00
5	-1	4	-7.48	0.00
6	-1	4	-7.87	0.00
7	-1	4	-7.69	0.00
8	-1	4	-7.14	0.00
9	-1	4	-6.51	0.00
10	-1	4	-5.95	0.00
11	-1	4	-5.35	0.00
12	-1	4	-4.45	0.00
13	-1	4	-3.16	0.00
14	-1	4	-1.75	0.00
-14	0	4	1.34	0.00

-13	0	4	2.33	0.00
-12	0	4	3.39	0.00
-11	0	4	4.38	0.00
-10	0	4	5.34	0.00
-9	0	4	6.42	0.00
-8	0	4	7.74	0.00
-7	0	4	9.23	0.00
-6	0	4	10.68	0.00
-5	0	4	11.92	0.00
-4	0	4	12.81	0.00
-3	0	4	13.15	0.00
-2	0	4	12.67	0.00
-1	0	4	11.13	0.00
0	0	4	8.58	0.00
1	0	4	5.41	0.00
2	0	4	2.17	0.00
3	0	4	-0.71	0.00
4	0	4	-3.04	0.00
5	0	4	-4.75	0.00
6	0	4	-5.79	0.00
7	0	4	-6.21	0.00
8	0	4	-6.19	0.00
9	0	4	-6.02	0.00
10	0	4	-5.82	0.00
11	0	4	-5.45	0.00
12	0	4	-4.65	0.00
13	0	4	-3.36	0.00
14	0	4	-1.88	0.00
-14	1	4	1.03	0.00
-13	1	4	1.80	0.00
-12	1	4	2.69	0.00
-11	1	4	3.59	0.00
-10	1	4	4.50	0.00
-9	1	4	5.55	0.00
-8	1	4	6.90	0.00
-7	1	4	8.57	0.00
-6	1	4	10.41	0.00
-5	1	4	12.24	0.00
-4	1	4	13.88	0.00
-3	1	4	15.06	0.00
-2	1	4	15.43	0.00
-1	1	4	14.64	0.00
0	1	4	12.64	0.00
1	1	4	9.71	0.00
2	1	4	6.41	0.00
3	1	4	3.26	0.00

4	1	4	0.54	0.00
5	1	4	-1.63	0.00
6	1	4	-3.20	0.00
7	1	4	-4.22	0.00
8	1	4	-4.82	0.00
9	1	4	-5.17	0.00
10	1	4	-5.33	0.00
11	1	4	-5.16	0.00
12	1	4	-4.46	0.00
13	1	4	-3.22	0.00
14	1	4	-1.78	0.00
-15	2	4	0.43	0.00
-14	2	4	0.77	0.00
-13	2	4	1.29	0.00
-12	2	4	1.96	0.00
-11	2	4	2.71	0.00
-10	2	4	3.51	0.00
-9	2	4	4.46	0.00
-8	2	4	5.72	0.00
-7	2	4	7.37	0.00
-6	2	4	9.34	0.00
-5	2	4	11.47	0.00
-4	2	4	13.54	0.00
-3	2	4	15.27	0.00
-2	2	4	16.26	0.00
-1	2	4	16.13	0.00
0	2	4	14.74	0.00
1	2	4	12.32	0.00
2	2	4	9.39	0.00
3	2	4	6.44	0.00
4	2	4	3.78	0.00
5	2	4	1.49	0.00
6	2	4	-0.42	0.00
7	2	4	-1.95	0.00
8	2	4	-3.13	0.00
9	2	4	-3.98	0.00
10	2	4	-4.48	0.00
11	2	4	-4.49	0.00
12	2	4	-3.89	0.00
13	2	4	-2.76	0.00
-15	3	4	0.41	0.00
-14	3	4	0.59	0.00
-13	3	4	0.89	0.00
-12	3	4	1.32	0.00
-11	3	4	1.86	0.00
-10	3	4	2.50	0.00

-9	3	4	3.32	0.00
-8	3	4	4.43	0.00
-7	3	4	5.90	0.00
-6	3	4	7.73	0.00
-5	3	4	9.80	0.00
-4	3	4	11.97	0.00
-3	3	4	13.94	0.00
-2	3	4	15.33	0.00
-1	3	4	15.76	0.00
0	3	4	15.03	0.00
1	3	4	13.33	0.00
2	3	4	11.09	0.00
3	3	4	8.71	0.00
4	3	4	6.42	0.00
5	3	4	4.26	0.00
6	3	4	2.23	0.00
7	3	4	0.37	0.00
8	3	4	-1.21	0.00
9	3	4	-2.44	0.00
10	3	4	-3.21	0.00
11	3	4	-3.42	0.00
12	3	4	-2.98	0.00
13	3	4	-2.06	0.00
-15	4	4	0.36	0.00
-14	4	4	0.47	0.00
-13	4	4	0.60	0.00
-12	4	4	0.80	0.00
-11	4	4	1.12	0.00
-10	4	4	1.58	0.00
-9	4	4	2.24	0.00
-8	4	4	3.17	0.00
-7	4	4	4.37	0.00
-6	4	4	5.87	0.00
-5	4	4	7.64	0.00
-4	4	4	9.60	0.00
-3	4	4	11.56	0.00
-2	4	4	13.17	0.00
-1	4	4	14.05	0.00
0	4	4	13.99	0.00
1	4	4	13.09	0.00
2	4	4	11.66	0.00
3	4	4	9.98	0.00
4	4	4	8.19	0.00
5	4	4	6.30	0.00
6	4	4	4.34	0.00
7	4	4	2.45	0.00

8	4	4	0.75	0.00
9	4	4	-0.64	0.00
10	4	4	-1.60	0.00
11	4	4	-2.03	0.00
12	4	4	-1.87	0.00
-14	5	4	0.31	0.00
-13	5	4	0.36	0.00
-12	5	4	0.40	0.00
-11	5	4	0.52	0.00
-10	5	4	0.80	0.00
-9	5	4	1.31	0.00
-8	5	4	2.03	0.00
-7	5	4	2.94	0.00
-6	5	4	4.04	0.00
-5	5	4	5.37	0.00
-4	5	4	6.96	0.00
-3	5	4	8.71	0.00
-2	5	4	10.34	0.00
-1	5	4	11.51	0.00
0	5	4	11.99	0.00
1	5	4	11.81	0.00
2	5	4	11.13	0.00
3	5	4	10.11	0.00
4	5	4	8.83	0.00
5	5	4	7.31	0.00
6	5	4	5.64	0.00
7	5	4	3.98	0.00
8	5	4	2.46	0.00
9	5	4	1.14	0.00
10	5	4	0.08	0.00
11	5	4	-0.61	0.00
12	5	4	-0.79	0.00
-14	6	4	0.12	0.00
-13	6	4	0.14	0.00
-12	6	4	0.12	0.00
-11	6	4	0.11	0.00
-10	6	4	0.25	0.00
-9	6	4	0.59	0.00
-8	6	4	1.10	0.00
-7	6	4	1.72	0.00
-6	6	4	2.42	0.00
-5	6	4	3.30	0.00
-4	6	4	4.46	0.00
-3	6	4	5.87	0.00
-2	6	4	7.34	0.00
-1	6	4	8.58	0.00

0	6	4	9.38	0.00
1	6	4	9.70	0.00
2	6	4	9.60	0.00
3	6	4	9.16	0.00
4	6	4	8.39	0.00
5	6	4	7.34	0.00
6	6	4	6.12	0.00
7	6	4	4.89	0.00
8	6	4	3.70	0.00
9	6	4	2.55	0.00
10	6	4	1.44	0.00
11	6	4	0.52	0.00
-14	7	4	-0.02	0.00
-13	7	4	0.01	0.00
-12	7	4	-0.03	0.00
-11	7	4	-0.08	0.00
-10	7	4	-0.05	0.00
-9	7	4	0.13	0.00
-8	7	4	0.43	0.00
-7	7	4	0.79	0.00
-6	7	4	1.17	0.00
-5	7	4	1.67	0.00
-4	7	4	2.41	0.00
-3	7	4	3.43	0.00
-2	7	4	4.61	0.00
-1	7	4	5.73	0.00
0	7	4	6.63	0.00
1	7	4	7.23	0.00
2	7	4	7.54	0.00
3	7	4	7.57	0.00
4	7	4	7.30	0.00
5	7	4	6.77	0.00
6	7	4	6.06	0.00
7	7	4	5.26	0.00
8	7	4	4.38	0.00
9	7	4	3.36	0.00
10	7	4	2.20	0.00
11	7	4	1.10	0.00
-14	8	4	-0.06	0.00
-13	8	4	-0.02	0.00
-12	8	4	-0.03	0.00
-11	8	4	-0.09	0.00
-10	8	4	-0.13	0.00
-9	8	4	-0.09	0.00
-8	8	4	0.03	0.00
-7	8	4	0.18	0.00

-6	8	4	0.34	0.00
-5	8	4	0.56	0.00
-4	8	4	0.96	0.00
-3	8	4	1.61	0.00
-2	8	4	2.46	0.00
-1	8	4	3.38	0.00
0	8	4	4.23	0.00
1	8	4	4.94	0.00
2	8	4	5.49	0.00
3	8	4	5.87	0.00
4	8	4	6.05	0.00
5	8	4	5.99	0.00
6	8	4	5.70	0.00
7	8	4	5.20	0.00
8	8	4	4.47	0.00
9	8	4	3.48	0.00
10	8	4	2.29	0.00
-13	9	4	0.01	0.00
-12	9	4	0.02	0.00
-11	9	4	-0.02	0.00
-10	9	4	-0.10	0.00
-9	9	4	-0.15	0.00
-8	9	4	-0.17	0.00
-7	9	4	-0.15	0.00
-6	9	4	-0.13	0.00
-5	9	4	-0.08	0.00
-4	9	4	0.07	0.00
-3	9	4	0.41	0.00
-2	9	4	0.97	0.00
-1	9	4	1.67	0.00
0	9	4	2.41	0.00
1	9	4	3.12	0.00
2	9	4	3.77	0.00
3	9	4	4.34	0.00
4	9	4	4.80	0.00
5	9	4	5.06	0.00
6	9	4	5.03	0.00
7	9	4	4.67	0.00
8	9	4	3.96	0.00
9	9	4	2.97	0.00
-13	10	4	0.03	0.00
-12	10	4	0.05	0.00
-11	10	4	0.02	0.00
-10	10	4	-0.06	0.00
-9	10	4	-0.16	0.00
-8	10	4	-0.24	0.00

-7	10	4	-0.31	0.00
-6	10	4	-0.37	0.00
-5	10	4	-0.43	0.00
-4	10	4	-0.44	0.00
-3	10	4	-0.33	0.00
-2	10	4	-0.04	0.00
-1	10	4	0.44	0.00
0	10	4	1.03	0.00
1	10	4	1.65	0.00
2	10	4	2.27	0.00
3	10	4	2.89	0.00
4	10	4	3.46	0.00
5	10	4	3.86	0.00
6	10	4	3.94	0.00
7	10	4	3.63	0.00
8	10	4	2.95	0.00
9	10	4	2.06	0.00
-12	11	4	0.02	0.00
-11	11	4	0.01	0.00
-10	11	4	-0.05	0.00
-9	11	4	-0.15	0.00
-8	11	4	-0.25	0.00
-7	11	4	-0.36	0.00
-6	11	4	-0.47	0.00
-5	11	4	-0.61	0.00
-4	11	4	-0.73	0.00
-3	11	4	-0.79	0.00
-2	11	4	-0.71	0.00
-1	11	4	-0.46	0.00
0	11	4	-0.08	0.00
1	11	4	0.38	0.00
2	11	4	0.90	0.00
3	11	4	1.47	0.00
4	11	4	2.03	0.00
5	11	4	2.45	0.00
6	11	4	2.57	0.00
7	11	4	2.31	0.00
-12	12	4	-0.04	0.00
-11	12	4	-0.03	0.00
-10	12	4	-0.05	0.00
-9	12	4	-0.11	0.00
-8	12	4	-0.20	0.00
-7	12	4	-0.33	0.00
-6	12	4	-0.48	0.00
-5	12	4	-0.66	0.00
-4	12	4	-0.84	0.00



-3	12	4	-0.99	0.00
-2	12	4	-1.06	0.00
-1	12	4	-1.03	0.00
0	12	4	-0.88	0.00
1	12	4	-0.62	0.00
2	12	4	-0.24	0.00
3	12	4	0.25	0.00
4	12	4	0.76	0.00
5	12	4	1.16	0.00
6	12	4	1.30	0.00
-11	13	4	-0.06	0.00
-10	13	4	-0.05	0.00
-9	13	4	-0.05	0.00
-8	13	4	-0.10	0.00
-7	13	4	-0.22	0.00
-6	13	4	-0.39	0.00
-5	13	4	-0.57	0.00
-4	13	4	-0.73	0.00
-3	13	4	-0.87	0.00
-2	13	4	-1.00	0.00
-1	13	4	-1.13	0.00
0	13	4	-1.19	0.00
1	13	4	-1.11	0.00
2	13	4	-0.86	0.00
3	13	4	-0.46	0.00
4	13	4	-0.02	0.00
5	13	4	0.33	0.00
-9	14	4	-0.01	0.00
-8	14	4	-0.01	0.00
-7	14	4	-0.10	0.00
-6	14	4	-0.25	0.00
-5	14	4	-0.39	0.00
-4	14	4	-0.47	0.00
-3	14	4	-0.51	0.00
-2	14	4	-0.60	0.00
-1	14	4	-0.77	0.00
0	14	4	-0.96	0.00
1	14	4	-1.03	0.00
2	14	4	-0.90	0.00
3	14	4	-0.61	0.00
-7	15	4	-0.02	0.00
-6	15	4	-0.13	0.00
-5	15	4	-0.21	0.00
-4	15	4	-0.20	0.00
-3	15	4	-0.13	0.00
-2	15	4	-0.12	0.00

-1	15	4	-0.25	0.00
0	15	4	-0.46	0.00
1	15	4	-0.62	0.00
0	-16	5	-0.25	0.00
1	-16	5	-0.45	0.00
2	-16	5	-0.61	0.00
3	-16	5	-0.71	0.00
4	-16	5	-0.75	0.00
5	-16	5	-0.74	0.00
-3	-15	5	0.86	0.00
-2	-15	5	0.77	0.00
-1	-15	5	0.55	0.00
0	-15	5	0.28	0.00
1	-15	5	-0.02	0.00
2	-15	5	-0.31	0.00
3	-15	5	-0.57	0.00
4	-15	5	-0.79	0.00
5	-15	5	-0.95	0.00
6	-15	5	-1.03	0.00
7	-15	5	-0.99	0.00
-5	-14	5	1.68	0.00
-4	-14	5	2.00	0.00
-3	-14	5	2.11	0.00
-2	-14	5	2.00	0.00
-1	-14	5	1.75	0.00
0	-14	5	1.40	0.00
1	-14	5	1.00	0.00
2	-14	5	0.54	0.00
3	-14	5	0.06	0.00
4	-14	5	-0.41	0.00
5	-14	5	-0.83	0.00
6	-14	5	-1.13	0.00
7	-14	5	-1.26	0.00
8	-14	5	-1.17	0.00
9	-14	5	-0.91	0.00
-6	-13	5	2.34	0.00
-5	-13	5	3.03	0.00
-4	-13	5	3.49	0.00
-3	-13	5	3.67	0.00
-2	-13	5	3.61	0.00
-1	-13	5	3.37	0.00
0	-13	5	2.99	0.00
1	-13	5	2.49	0.00
2	-13	5	1.87	0.00
3	-13	5	1.16	0.00
4	-13	5	0.42	0.00

5	-13	5	-0.25	0.00
6	-13	5	-0.79	0.00
7	-13	5	-1.14	0.00
8	-13	5	-1.26	0.00
9	-13	5	-1.16	0.00
10	-13	5	-0.92	0.00
-7	-12	5	2.17	0.00
-6	-12	5	3.16	0.00
-5	-12	5	4.03	0.00
-4	-12	5	4.66	0.00
-3	-12	5	5.03	0.00
-2	-12	5	5.15	0.00
-1	-12	5	5.06	0.00
0	-12	5	4.75	0.00
1	-12	5	4.22	0.00
2	-12	5	3.48	0.00
3	-12	5	2.58	0.00
4	-12	5	1.63	0.00
5	-12	5	0.76	0.00
6	-12	5	0.02	0.00
7	-12	5	-0.56	0.00
8	-12	5	-0.96	0.00
9	-12	5	-1.17	0.00
10	-12	5	-1.18	0.00
11	-12	5	-1.01	0.00
-8	-11	5	1.23	0.00
-7	-11	5	2.21	0.00
-6	-11	5	3.27	0.00
-5	-11	5	4.25	0.00
-4	-11	5	5.11	0.00
-3	-11	5	5.79	0.00
-2	-11	5	6.28	0.00
-1	-11	5	6.50	0.00
0	-11	5	6.41	0.00
1	-11	5	5.97	0.00
2	-11	5	5.20	0.00
3	-11	5	4.21	0.00
4	-11	5	3.14	0.00
5	-11	5	2.13	0.00
6	-11	5	1.24	0.00
7	-11	5	0.46	0.00
8	-11	5	-0.21	0.00
9	-11	5	-0.75	0.00
10	-11	5	-1.09	0.00
11	-11	5	-1.15	0.00
12	-11	5	-0.95	0.00

-9	-10	5	0.04	0.00
-8	-10	5	0.71	0.00
-7	-10	5	1.61	0.00
-6	-10	5	2.63	0.00
-5	-10	5	3.70	0.00
-4	-10	5	4.81	0.00
-3	-10	5	5.90	0.00
-2	-10	5	6.85	0.00
-1	-10	5	7.51	0.00
0	-10	5	7.76	0.00
1	-10	5	7.54	0.00
2	-10	5	6.89	0.00
3	-10	5	5.95	0.00
4	-10	5	4.87	0.00
5	-10	5	3.79	0.00
6	-10	5	2.78	0.00
7	-10	5	1.84	0.00
8	-10	5	0.94	0.00
9	-10	5	0.13	0.00
10	-10	5	-0.49	0.00
11	-10	5	-0.80	0.00
12	-10	5	-0.78	0.00
-10	-9	5	-0.89	0.00
-9	-9	5	-0.74	0.00
-8	-9	5	-0.25	0.00
-7	-9	5	0.53	0.00
-6	-9	5	1.49	0.00
-5	-9	5	2.64	0.00
-4	-9	5	3.98	0.00
-3	-9	5	5.44	0.00
-2	-9	5	6.83	0.00
-1	-9	5	7.93	0.00
0	-9	5	8.57	0.00
1	-9	5	8.69	0.00
2	-9	5	8.34	0.00
3	-9	5	7.62	0.00
4	-9	5	6.67	0.00
5	-9	5	5.60	0.00
6	-9	5	4.52	0.00
7	-9	5	3.44	0.00
8	-9	5	2.38	0.00
9	-9	5	1.39	0.00
10	-9	5	0.57	0.00
11	-9	5	0.04	0.00
12	-9	5	-0.20	0.00
13	-9	5	-0.21	0.00

-11	-8	5	-1.31	0.00
-10	-8	5	-1.71	0.00
-9	-8	5	-1.77	0.00
-8	-8	5	-1.45	0.00
-7	-8	5	-0.81	0.00
-6	-8	5	0.09	0.00
-5	-8	5	1.26	0.00
-4	-8	5	2.73	0.00
-3	-8	5	4.40	0.00
-2	-8	5	6.08	0.00
-1	-8	5	7.54	0.00
0	-8	5	8.59	0.00
1	-8	5	9.16	0.00
2	-8	5	9.26	0.00
3	-8	5	8.93	0.00
4	-8	5	8.26	0.00
5	-8	5	7.33	0.00
6	-8	5	6.25	0.00
7	-8	5	5.09	0.00
8	-8	5	3.94	0.00
9	-8	5	2.85	0.00
10	-8	5	1.90	0.00
11	-8	5	1.16	0.00
12	-8	5	0.63	0.00
13	-8	5	0.29	0.00
-11	-7	5	-1.94	0.00
-10	-7	5	-2.53	0.00
-9	-7	5	-2.79	0.00
-8	-7	5	-2.68	0.00
-7	-7	5	-2.22	0.00
-6	-7	5	-1.46	0.00
-5	-7	5	-0.37	0.00
-4	-7	5	1.04	0.00
-3	-7	5	2.72	0.00
-2	-7	5	4.52	0.00
-1	-7	5	6.23	0.00
0	-7	5	7.68	0.00
1	-7	5	8.76	0.00
2	-7	5	9.40	0.00
3	-7	5	9.59	0.00
4	-7	5	9.33	0.00
5	-7	5	8.68	0.00
6	-7	5	7.73	0.00
7	-7	5	6.61	0.00
8	-7	5	5.46	0.00
9	-7	5	4.35	0.00

10	-7	5	3.31	0.00
11	-7	5	2.37	0.00
12	-7	5	1.52	0.00
13	-7	5	0.82	0.00
-12	-6	5	-1.50	0.00
-11	-6	5	-2.36	0.00
-10	-6	5	-3.10	0.00
-9	-6	5	-3.56	0.00
-8	-6	5	-3.70	0.00
-7	-6	5	-3.51	0.00
-6	-6	5	-3.00	0.00
-5	-6	5	-2.17	0.00
-4	-6	5	-0.98	0.00
-3	-6	5	0.53	0.00
-2	-6	5	2.29	0.00
-1	-6	5	4.16	0.00
0	-6	5	5.95	0.00
1	-6	5	7.51	0.00
2	-6	5	8.68	0.00
3	-6	5	9.41	0.00
4	-6	5	9.64	0.00
5	-6	5	9.39	0.00
6	-6	5	8.73	0.00
7	-6	5	7.81	0.00
8	-6	5	6.78	0.00
9	-6	5	5.74	0.00
10	-6	5	4.68	0.00
11	-6	5	3.57	0.00
12	-6	5	2.43	0.00
13	-6	5	1.36	0.00
14	-6	5	0.56	0.00
-13	-5	5	-0.82	0.00
-12	-5	5	-1.59	0.00
-11	-5	5	-2.45	0.00
-10	-5	5	-3.25	0.00
-9	-5	5	-3.88	0.00
-8	-5	5	-4.30	0.00
-7	-5	5	-4.46	0.00
-6	-5	5	-4.33	0.00
-5	-5	5	-3.88	0.00
-4	-5	5	-3.07	0.00
-3	-5	5	-1.87	0.00
-2	-5	5	-0.27	0.00
-1	-5	5	1.62	0.00
0	-5	5	3.63	0.00
1	-5	5	5.54	0.00

2	-5	5	7.16	0.00
3	-5	5	8.37	0.00
4	-5	5	9.10	0.00
5	-5	5	9.33	0.00
6	-5	5	9.09	0.00
7	-5	5	8.50	0.00
8	-5	5	7.73	0.00
9	-5	5	6.86	0.00
10	-5	5	5.89	0.00
11	-5	5	4.72	0.00
12	-5	5	3.35	0.00
13	-5	5	1.97	0.00
14	-5	5	0.85	0.00
-13	-4	5	-0.83	0.00
-12	-4	5	-1.51	0.00
-11	-4	5	-2.27	0.00
-10	-4	5	-3.03	0.00
-9	-4	5	-3.76	0.00
-8	-4	5	-4.41	0.00
-7	-4	5	-4.93	0.00
-6	-4	5	-5.24	0.00
-5	-4	5	-5.26	0.00
-4	-4	5	-4.92	0.00
-3	-4	5	-4.13	0.00
-2	-4	5	-2.84	0.00
-1	-4	5	-1.10	0.00
0	-4	5	0.92	0.00
1	-4	5	2.98	0.00
2	-4	5	4.88	0.00
3	-4	5	6.48	0.00
4	-4	5	7.70	0.00
5	-4	5	8.45	0.00
6	-4	5	8.69	0.00
7	-4	5	8.52	0.00
8	-4	5	8.08	0.00
9	-4	5	7.50	0.00
10	-4	5	6.74	0.00
11	-4	5	5.67	0.00
12	-4	5	4.23	0.00
13	-4	5	2.62	0.00
14	-4	5	1.20	0.00
-13	-3	5	-0.81	0.00
-12	-3	5	-1.34	0.00
-11	-3	5	-1.95	0.00
-10	-3	5	-2.60	0.00
-9	-3	5	-3.32	0.00

-8	-3	5	-4.10	0.00
-7	-3	5	-4.91	0.00
-6	-3	5	-5.64	0.00
-5	-3	5	-6.16	0.00
-4	-3	5	-6.34	0.00
-3	-3	5	-6.05	0.00
-2	-3	5	-5.21	0.00
-1	-3	5	-3.83	0.00
0	-3	5	-2.06	0.00
1	-3	5	-0.08	0.00
2	-3	5	1.92	0.00
3	-3	5	3.82	0.00
4	-3	5	5.47	0.00
5	-3	5	6.73	0.00
6	-3	5	7.47	0.00
7	-3	5	7.74	0.00
8	-3	5	7.69	0.00
9	-3	5	7.47	0.00
10	-3	5	7.04	0.00
11	-3	5	6.23	0.00
12	-3	5	4.89	0.00
13	-3	5	3.18	0.00
14	-3	5	1.55	0.00
-13	-2	5	-0.76	0.00
-12	-2	5	-1.15	0.00
-11	-2	5	-1.60	0.00
-10	-2	5	-2.12	0.00
-9	-2	5	-2.74	0.00
-8	-2	5	-3.53	0.00
-7	-2	5	-4.49	0.00
-6	-2	5	-5.53	0.00
-5	-2	5	-6.49	0.00
-4	-2	5	-7.18	0.00
-3	-2	5	-7.43	0.00
-2	-2	5	-7.15	0.00
-1	-2	5	-6.31	0.00
0	-2	5	-5.00	0.00
1	-2	5	-3.31	0.00
2	-2	5	-1.38	0.00
3	-2	5	0.66	0.00
4	-2	5	2.63	0.00
5	-2	5	4.30	0.00
6	-2	5	5.50	0.00
7	-2	5	6.21	0.00
8	-2	5	6.57	0.00
9	-2	5	6.76	0.00



10	-2	5	6.72	0.00
11	-2	5	6.24	0.00
12	-2	5	5.13	0.00
13	-2	5	3.50	0.00
-14	-1	5	-0.51	0.00
-13	-1	5	-0.73	0.00
-12	-1	5	-0.99	0.00
-11	-1	5	-1.31	0.00
-10	-1	5	-1.68	0.00
-9	-1	5	-2.17	0.00
-8	-1	5	-2.84	0.00
-7	-1	5	-3.79	0.00
-6	-1	5	-4.96	0.00
-5	-1	5	-6.20	0.00
-4	-1	5	-7.29	0.00
-3	-1	5	-8.04	0.00
-2	-1	5	-8.34	0.00
-1	-1	5	-8.12	0.00
0	-1	5	-7.37	0.00
1	-1	5	-6.13	0.00
2	-1	5	-4.45	0.00
3	-1	5	-2.47	0.00
4	-1	5	-0.40	0.00
5	-1	5	1.50	0.00
6	-1	5	3.03	0.00
7	-1	5	4.14	0.00
8	-1	5	4.93	0.00
9	-1	5	5.52	0.00
10	-1	5	5.87	0.00
11	-1	5	5.73	0.00
12	-1	5	4.89	0.00
13	-1	5	3.45	0.00
14	-1	5	1.83	0.00
-14	0	5	-0.62	0.00
-13	0	5	-0.77	0.00
-12	0	5	-0.92	0.00
-11	0	5	-1.11	0.00
-10	0	5	-1.35	0.00
-9	0	5	-1.68	0.00
-8	0	5	-2.17	0.00
-7	0	5	-2.95	0.00
-6	0	5	-4.04	0.00
-5	0	5	-5.32	0.00
-4	0	5	-6.62	0.00
-3	0	5	-7.73	0.00
-2	0	5	-8.52	0.00

-1	0	5	-8.88	0.00
0	0	5	-8.71	0.00
1	0	5	-7.98	0.00
2	0	5	-6.72	0.00
3	0	5	-5.04	0.00
4	0	5	-3.14	0.00
5	0	5	-1.26	0.00
6	0	5	0.43	0.00
7	0	5	1.85	0.00
8	0	5	3.02	0.00
9	0	5	3.99	0.00
10	0	5	4.67	0.00
11	0	5	4.81	0.00
12	0	5	4.25	0.00
13	0	5	3.05	0.00
-14	1	5	-0.82	0.00
-13	1	5	-0.94	0.00
-12	1	5	-0.99	0.00
-11	1	5	-1.06	0.00
-10	1	5	-1.16	0.00
-9	1	5	-1.33	0.00
-8	1	5	-1.64	0.00
-7	1	5	-2.18	0.00
-6	1	5	-3.01	0.00
-5	1	5	-4.11	0.00
-4	1	5	-5.36	0.00
-3	1	5	-6.63	0.00
-2	1	5	-7.75	0.00
-1	1	5	-8.55	0.00
0	1	5	-8.90	0.00
1	1	5	-8.70	0.00
2	1	5	-7.94	0.00
3	1	5	-6.73	0.00
4	1	5	-5.22	0.00
5	1	5	-3.58	0.00
6	1	5	-1.93	0.00
7	1	5	-0.37	0.00
8	1	5	1.07	0.00
9	1	5	2.32	0.00
10	1	5	3.25	0.00
11	1	5	3.63	0.00
12	1	5	3.31	0.00
13	1	5	2.40	0.00
-14	2	5	-1.05	0.00
-13	2	5	-1.21	0.00
-12	2	5	-1.20	0.00

-11	2	5	-1.13	0.00
-10	2	5	-1.10	0.00
-9	2	5	-1.15	0.00
-8	2	5	-1.32	0.00
-7	2	5	-1.63	0.00
-6	2	5	-2.14	0.00
-5	2	5	-2.90	0.00
-4	2	5	-3.92	0.00
-3	2	5	-5.12	0.00
-2	2	5	-6.36	0.00
-1	2	5	-7.44	0.00
0	2	5	-8.17	0.00
1	2	5	-8.42	0.00
2	2	5	-8.17	0.00
3	2	5	-7.48	0.00
4	2	5	-6.45	0.00
5	2	5	-5.17	0.00
6	2	5	-3.74	0.00
7	2	5	-2.24	0.00
8	2	5	-0.75	0.00
9	2	5	0.62	0.00
10	2	5	1.69	0.00
11	2	5	2.27	0.00
12	2	5	2.21	0.00
13	2	5	1.61	0.00
-14	3	5	-1.21	0.00
-13	3	5	-1.44	0.00
-12	3	5	-1.43	0.00
-11	3	5	-1.27	0.00
-10	3	5	-1.14	0.00
-9	3	5	-1.12	0.00
-8	3	5	-1.20	0.00
-7	3	5	-1.35	0.00
-6	3	5	-1.58	0.00
-5	3	5	-1.99	0.00
-4	3	5	-2.67	0.00
-3	3	5	-3.64	0.00
-2	3	5	-4.79	0.00
-1	3	5	-5.93	0.00
0	3	5	-6.84	0.00
1	3	5	-7.40	0.00
2	3	5	-7.54	0.00
3	3	5	-7.30	0.00
4	3	5	-6.73	0.00
5	3	5	-5.87	0.00
6	3	5	-4.79	0.00

7	3	5	-3.56	0.00
8	3	5	-2.26	0.00
9	3	5	-0.97	0.00
10	3	5	0.15	0.00
11	3	5	0.89	0.00
12	3	5	1.12	0.00
-14	4	5	-1.19	0.00
-13	4	5	-1.54	0.00
-12	4	5	-1.59	0.00
-11	4	5	-1.43	0.00
-10	4	5	-1.26	0.00
-9	4	5	-1.20	0.00
-8	4	5	-1.25	0.00
-7	4	5	-1.30	0.00
-6	4	5	-1.34	0.00
-5	4	5	-1.45	0.00
-4	4	5	-1.78	0.00
-3	4	5	-2.41	0.00
-2	4	5	-3.30	0.00
-1	4	5	-4.28	0.00
0	4	5	-5.18	0.00
1	4	5	-5.84	0.00
2	4	5	-6.21	0.00
3	4	5	-6.30	0.00
4	4	5	-6.10	0.00
5	4	5	-5.66	0.00
6	4	5	-5.02	0.00
7	4	5	-4.22	0.00
8	4	5	-3.26	0.00
9	4	5	-2.19	0.00
10	4	5	-1.12	0.00
11	4	5	-0.25	0.00
12	4	5	0.23	0.00
-14	5	5	-1.05	0.00
-13	5	5	-1.50	0.00
-12	5	5	-1.68	0.00
-11	5	5	-1.61	0.00
-10	5	5	-1.47	0.00
-9	5	5	-1.41	0.00
-8	5	5	-1.42	0.00
-7	5	5	-1.41	0.00
-6	5	5	-1.31	0.00
-5	5	5	-1.21	0.00
-4	5	5	-1.23	0.00
-3	5	5	-1.51	0.00
-2	5	5	-2.03	0.00

-1	5	5	-2.71	0.00
0	5	5	-3.40	0.00
1	5	5	-4.00	0.00
2	5	5	-4.44	0.00
3	5	5	-4.72	0.00
4	5	5	-4.84	0.00
5	5	5	-4.81	0.00
6	5	5	-4.62	0.00
7	5	5	-4.26	0.00
8	5	5	-3.67	0.00
9	5	5	-2.85	0.00
10	5	5	-1.88	0.00
11	5	5	-0.95	0.00
12	5	5	-0.29	0.00
-14	6	5	-0.86	0.00
-13	6	5	-1.39	0.00
-12	6	5	-1.72	0.00
-11	6	5	-1.80	0.00
-10	6	5	-1.77	0.00
-9	6	5	-1.72	0.00
-8	6	5	-1.69	0.00
-7	6	5	-1.61	0.00
-6	6	5	-1.42	0.00
-5	6	5	-1.17	0.00
-4	6	5	-0.96	0.00
-3	6	5	-0.91	0.00
-2	6	5	-1.06	0.00
-1	6	5	-1.39	0.00
0	6	5	-1.81	0.00
1	6	5	-2.24	0.00
2	6	5	-2.64	0.00
3	6	5	-3.02	0.00
4	6	5	-3.38	0.00
5	6	5	-3.68	0.00
6	6	5	-3.87	0.00
7	6	5	-3.86	0.00
8	6	5	-3.54	0.00
9	6	5	-2.90	0.00
10	6	5	-2.03	0.00
11	6	5	-1.13	0.00
-14	7	5	-0.71	0.00
-13	7	5	-1.26	0.00
-12	7	5	-1.71	0.00
-11	7	5	-1.96	0.00
-10	7	5	-2.05	0.00
-9	7	5	-2.05	0.00

-8	7	5	-2.00	0.00
-7	7	5	-1.86	0.00
-6	7	5	-1.62	0.00
-5	7	5	-1.27	0.00
-4	7	5	-0.90	0.00
-3	7	5	-0.60	0.00
-2	7	5	-0.46	0.00
-1	7	5	-0.49	0.00
0	7	5	-0.65	0.00
1	7	5	-0.89	0.00
2	7	5	-1.20	0.00
3	7	5	-1.59	0.00
4	7	5	-2.07	0.00
5	7	5	-2.58	0.00
6	7	5	-3.00	0.00
7	7	5	-3.17	0.00
8	7	5	-2.98	0.00
9	7	5	-2.45	0.00
10	7	5	-1.69	0.00
11	7	5	-0.92	0.00
-14	8	5	-0.55	0.00
-13	8	5	-1.08	0.00
-12	8	5	-1.59	0.00
-11	8	5	-1.96	0.00
-10	8	5	-2.18	0.00
-9	8	5	-2.26	0.00
-8	8	5	-2.23	0.00
-7	8	5	-2.09	0.00
-6	8	5	-1.84	0.00
-5	8	5	-1.46	0.00
-4	8	5	-1.01	0.00
-3	8	5	-0.56	0.00
-2	8	5	-0.23	0.00
-1	8	5	-0.05	0.00
0	8	5	-0.02	0.00
1	8	5	-0.09	0.00
2	8	5	-0.26	0.00
3	8	5	-0.56	0.00
4	8	5	-1.03	0.00
5	8	5	-1.59	0.00
6	8	5	-2.06	0.00
7	8	5	-2.27	0.00
8	8	5	-2.12	0.00
9	8	5	-1.68	0.00
10	8	5	-1.10	0.00
-13	9	5	-0.81	0.00

-12	9	5	-1.31	0.00
-11	9	5	-1.75	0.00
-10	9	5	-2.07	0.00
-9	9	5	-2.26	0.00
-8	9	5	-2.31	0.00
-7	9	5	-2.24	0.00
-6	9	5	-2.02	0.00
-5	9	5	-1.67	0.00
-4	9	5	-1.22	0.00
-3	9	5	-0.73	0.00
-2	9	5	-0.30	0.00
-1	9	5	0.00	0.00
0	9	5	0.18	0.00
1	9	5	0.26	0.00
2	9	5	0.25	0.00
3	9	5	0.09	0.00
4	9	5	-0.25	0.00
5	9	5	-0.70	0.00
6	9	5	-1.09	0.00
7	9	5	-1.27	0.00
8	9	5	-1.16	0.00
9	9	5	-0.86	0.00
-13	10	5	-0.50	0.00
-12	10	5	-0.92	0.00
-11	10	5	-1.36	0.00
-10	10	5	-1.75	0.00
-9	10	5	-2.05	0.00
-8	10	5	-2.23	0.00
-7	10	5	-2.25	0.00
-6	10	5	-2.11	0.00
-5	10	5	-1.83	0.00
-4	10	5	-1.45	0.00
-3	10	5	-1.03	0.00
-2	10	5	-0.61	0.00
-1	10	5	-0.25	0.00
0	10	5	0.04	0.00
1	10	5	0.27	0.00
2	10	5	0.42	0.00
3	10	5	0.42	0.00
4	10	5	0.27	0.00
5	10	5	-0.01	0.00
6	10	5	-0.27	0.00
7	10	5	-0.40	0.00
8	10	5	-0.37	0.00
-12	11	5	-0.52	0.00
-11	11	5	-0.90	0.00

-10	11	5	-1.31	0.00
-9	11	5	-1.70	0.00
-8	11	5	-2.00	0.00
-7	11	5	-2.12	0.00
-6	11	5	-2.07	0.00
-5	11	5	-1.89	0.00
-4	11	5	-1.65	0.00
-3	11	5	-1.37	0.00
-2	11	5	-1.07	0.00
-1	11	5	-0.72	0.00
0	11	5	-0.34	0.00
1	11	5	0.02	0.00
2	11	5	0.30	0.00
3	11	5	0.45	0.00
4	11	5	0.44	0.00
5	11	5	0.34	0.00
6	11	5	0.20	0.00
7	11	5	0.10	0.00
-11	12	5	-0.48	0.00
-10	12	5	-0.85	0.00
-9	12	5	-1.27	0.00
-8	12	5	-1.64	0.00
-7	12	5	-1.84	0.00
-6	12	5	-1.86	0.00
-5	12	5	-1.78	0.00
-4	12	5	-1.71	0.00
-3	12	5	-1.64	0.00
-2	12	5	-1.52	0.00
-1	12	5	-1.25	0.00
0	12	5	-0.83	0.00
1	12	5	-0.38	0.00
2	12	5	-0.01	0.00
3	12	5	0.23	0.00
4	12	5	0.33	0.00
5	12	5	0.34	0.00
6	12	5	0.30	0.00
-10	13	5	-0.41	0.00
-9	13	5	-0.79	0.00
-8	13	5	-1.17	0.00
-7	13	5	-1.41	0.00
-6	13	5	-1.47	0.00
-5	13	5	-1.47	0.00
-4	13	5	-1.54	0.00
-3	13	5	-1.67	0.00
-2	13	5	-1.74	0.00
-1	13	5	-1.59	0.00



0	13	5	-1.21	0.00
1	13	5	-0.73	0.00
2	13	5	-0.31	0.00
3	13	5	-0.04	0.00
4	13	5	0.12	0.00
-9	14	5	-0.34	0.00
-8	14	5	-0.66	0.00
-7	14	5	-0.87	0.00
-6	14	5	-0.94	0.00
-5	14	5	-0.97	0.00
-4	14	5	-1.11	0.00
-3	14	5	-1.36	0.00
-2	14	5	-1.56	0.00
-1	14	5	-1.52	0.00
0	14	5	-1.22	0.00
1	14	5	-0.79	0.00
2	14	5	-0.41	0.00
3	14	5	-0.15	0.00
-7	15	5	-0.38	0.00
-6	15	5	-0.42	0.00
-5	15	5	-0.43	0.00
-4	15	5	-0.55	0.00
-3	15	5	-0.79	0.00
-2	15	5	-1.02	0.00
-1	15	5	-1.06	0.00
0	15	5	-0.86	0.00
1	-16	6	-0.72	0.00
2	-16	6	-0.61	0.00
3	-16	6	-0.43	0.00
-2	-15	6	-1.62	0.00
-1	-15	6	-1.77	0.00
0	-15	6	-1.80	0.00
1	-15	6	-1.73	0.00
2	-15	6	-1.52	0.00
3	-15	6	-1.18	0.00
4	-15	6	-0.72	0.00
5	-15	6	-0.22	0.00
6	-15	6	0.20	0.00
-4	-14	6	-1.73	0.00
-3	-14	6	-2.26	0.00
-2	-14	6	-2.65	0.00
-1	-14	6	-2.91	0.00
0	-14	6	-3.01	0.00
1	-14	6	-2.96	0.00
2	-14	6	-2.72	0.00
3	-14	6	-2.25	0.00

4	-14	6	-1.60	0.00
5	-14	6	-0.88	0.00
6	-14	6	-0.24	0.00
7	-14	6	0.23	0.00
8	-14	6	0.50	0.00
-6	-13	6	-0.82	0.00
-5	-13	6	-1.48	0.00
-4	-13	6	-2.18	0.00
-3	-13	6	-2.82	0.00
-2	-13	6	-3.36	0.00
-1	-13	6	-3.77	0.00
0	-13	6	-4.03	0.00
1	-13	6	-4.11	0.00
2	-13	6	-3.93	0.00
3	-13	6	-3.46	0.00
4	-13	6	-2.73	0.00
5	-13	6	-1.89	0.00
6	-13	6	-1.09	0.00
7	-13	6	-0.42	0.00
8	-13	6	0.10	0.00
9	-13	6	0.48	0.00
10	-13	6	0.70	0.00
-7	-12	6	-0.13	0.00
-6	-12	6	-0.64	0.00
-5	-12	6	-1.29	0.00
-4	-12	6	-2.01	0.00
-3	-12	6	-2.74	0.00
-2	-12	6	-3.45	0.00
-1	-12	6	-4.08	0.00
0	-12	6	-4.60	0.00
1	-12	6	-4.90	0.00
2	-12	6	-4.91	0.00
3	-12	6	-4.57	0.00
4	-12	6	-3.92	0.00
5	-12	6	-3.10	0.00
6	-12	6	-2.25	0.00
7	-12	6	-1.45	0.00
8	-12	6	-0.71	0.00
9	-12	6	-0.03	0.00
10	-12	6	0.50	0.00
11	-12	6	0.77	0.00
-8	-11	6	0.47	0.00
-7	-11	6	0.28	0.00
-6	-11	6	-0.08	0.00
-5	-11	6	-0.62	0.00
-4	-11	6	-1.30	0.00

-3	-11	6	-2.11	0.00
-2	-11	6	-2.98	0.00
-1	-11	6	-3.86	0.00
0	-11	6	-4.64	0.00
1	-11	6	-5.22	0.00
2	-11	6	-5.50	0.00
3	-11	6	-5.41	0.00
4	-11	6	-4.97	0.00
5	-11	6	-4.31	0.00
6	-11	6	-3.53	0.00
7	-11	6	-2.70	0.00
8	-11	6	-1.82	0.00
9	-11	6	-0.93	0.00
10	-11	6	-0.14	0.00
11	-11	6	0.37	0.00
12	-11	6	0.50	0.00
-9	-10	6	0.70	0.00
-8	-10	6	0.83	0.00
-7	-10	6	0.83	0.00
-6	-10	6	0.65	0.00
-5	-10	6	0.26	0.00
-4	-10	6	-0.36	0.00
-3	-10	6	-1.19	0.00
-2	-10	6	-2.18	0.00
-1	-10	6	-3.22	0.00
0	-10	6	-4.20	0.00
1	-10	6	-5.03	0.00
2	-10	6	-5.59	0.00
3	-10	6	-5.82	0.00
4	-10	6	-5.69	0.00
5	-10	6	-5.28	0.00
6	-10	6	-4.67	0.00
7	-10	6	-3.92	0.00
8	-10	6	-3.04	0.00
9	-10	6	-2.08	0.00
10	-10	6	-1.15	0.00
11	-10	6	-0.44	0.00
12	-10	6	-0.07	0.00
-10	-9	6	0.57	0.00
-9	-9	6	0.87	0.00
-8	-9	6	1.18	0.00
-7	-9	6	1.38	0.00
-6	-9	6	1.38	0.00
-5	-9	6	1.13	0.00
-4	-9	6	0.59	0.00
-3	-9	6	-0.20	0.00

-2	-9	6	-1.18	0.00
-1	-9	6	-2.26	0.00
0	-9	6	-3.34	0.00
1	-9	6	-4.33	0.00
2	-9	6	-5.14	0.00
3	-9	6	-5.69	0.00
4	-9	6	-5.92	0.00
5	-9	6	-5.84	0.00
6	-9	6	-5.48	0.00
7	-9	6	-4.90	0.00
8	-9	6	-4.13	0.00
9	-9	6	-3.23	0.00
10	-9	6	-2.29	0.00
11	-9	6	-1.44	0.00
12	-9	6	-0.81	0.00
13	-9	6	-0.43	0.00
-11	-8	6	0.26	0.00
-10	-8	6	0.51	0.00
-9	-8	6	0.91	0.00
-8	-8	6	1.38	0.00
-7	-8	6	1.77	0.00
-6	-8	6	1.95	0.00
-5	-8	6	1.83	0.00
-4	-8	6	1.43	0.00
-3	-8	6	0.78	0.00
-2	-8	6	-0.06	0.00
-1	-8	6	-1.05	0.00
0	-8	6	-2.10	0.00
1	-8	6	-3.17	0.00
2	-8	6	-4.16	0.00
3	-8	6	-5.00	0.00
4	-8	6	-5.58	0.00
5	-8	6	-5.85	0.00
6	-8	6	-5.80	0.00
7	-8	6	-5.47	0.00
8	-8	6	-4.92	0.00
9	-8	6	-4.19	0.00
10	-8	6	-3.34	0.00
11	-8	6	-2.42	0.00
12	-8	6	-1.55	0.00
13	-8	6	-0.84	0.00
-11	-7	6	0.03	0.00
-10	-7	6	0.25	0.00
-9	-7	6	0.72	0.00
-8	-7	6	1.32	0.00
-7	-7	6	1.85	0.00

-6	-7	6	2.17	0.00
-5	-7	6	2.21	0.00
-4	-7	6	2.01	0.00
-3	-7	6	1.62	0.00
-2	-7	6	1.03	0.00
-1	-7	6	0.27	0.00
0	-7	6	-0.66	0.00
1	-7	6	-1.70	0.00
2	-7	6	-2.78	0.00
3	-7	6	-3.83	0.00
4	-7	6	-4.71	0.00
5	-7	6	-5.31	0.00
6	-7	6	-5.59	0.00
7	-7	6	-5.56	0.00
8	-7	6	-5.30	0.00
9	-7	6	-4.85	0.00
10	-7	6	-4.17	0.00
11	-7	6	-3.27	0.00
12	-7	6	-2.22	0.00
13	-7	6	-1.23	0.00
-12	-6	6	-0.22	0.00
-11	-6	6	-0.31	0.00
-10	-6	6	-0.17	0.00
-9	-6	6	0.27	0.00
-8	-6	6	0.89	0.00
-7	-6	6	1.48	0.00
-6	-6	6	1.89	0.00
-5	-6	6	2.11	0.00
-4	-6	6	2.18	0.00
-3	-6	6	2.11	0.00
-2	-6	6	1.88	0.00
-1	-6	6	1.41	0.00
0	-6	6	0.71	0.00
1	-6	6	-0.18	0.00
2	-6	6	-1.23	0.00
3	-6	6	-2.36	0.00
4	-6	6	-3.44	0.00
5	-6	6	-4.32	0.00
6	-6	6	-4.90	0.00
7	-6	6	-5.19	0.00
8	-6	6	-5.25	0.00
9	-6	6	-5.13	0.00
10	-6	6	-4.73	0.00
11	-6	6	-3.95	0.00
12	-6	6	-2.83	0.00
13	-6	6	-1.62	0.00

-12	-5	6	-0.40	0.00
-11	-5	6	-0.62	0.00
-10	-5	6	-0.61	0.00
-9	-5	6	-0.31	0.00
-8	-5	6	0.18	0.00
-7	-5	6	0.70	0.00
-6	-5	6	1.15	0.00
-5	-5	6	1.54	0.00
-4	-5	6	1.88	0.00
-3	-5	6	2.16	0.00
-2	-5	6	2.28	0.00
-1	-5	6	2.17	0.00
0	-5	6	1.78	0.00
1	-5	6	1.14	0.00
2	-5	6	0.27	0.00
3	-5	6	-0.80	0.00
4	-5	6	-1.96	0.00
5	-5	6	-3.03	0.00
6	-5	6	-3.86	0.00
7	-5	6	-4.42	0.00
8	-5	6	-4.80	0.00
9	-5	6	-5.01	0.00
10	-5	6	-4.93	0.00
11	-5	6	-4.38	0.00
12	-5	6	-3.32	0.00
13	-5	6	-1.99	0.00
-12	-4	6	-0.45	0.00
-11	-4	6	-0.77	0.00
-10	-4	6	-0.92	0.00
-9	-4	6	-0.85	0.00
-8	-4	6	-0.60	0.00
-7	-4	6	-0.25	0.00
-6	-4	6	0.17	0.00
-5	-4	6	0.67	0.00
-4	-4	6	1.24	0.00
-3	-4	6	1.79	0.00
-2	-4	6	2.21	0.00
-1	-4	6	2.42	0.00
0	-4	6	2.38	0.00
1	-4	6	2.09	0.00
2	-4	6	1.52	0.00
3	-4	6	0.64	0.00
4	-4	6	-0.46	0.00
5	-4	6	-1.60	0.00
6	-4	6	-2.58	0.00
7	-4	6	-3.35	0.00

8	-4	6	-3.96	0.00
9	-4	6	-4.46	0.00
10	-4	6	-4.70	0.00
11	-4	6	-4.43	0.00
12	-4	6	-3.54	0.00
13	-4	6	-2.24	0.00
-13	-3	6	0.00	0.00
-12	-3	6	-0.33	0.00
-11	-3	6	-0.70	0.00
-10	-3	6	-0.99	0.00
-9	-3	6	-1.14	0.00
-8	-3	6	-1.17	0.00
-7	-3	6	-1.05	0.00
-6	-3	6	-0.75	0.00
-5	-3	6	-0.26	0.00
-4	-3	6	0.38	0.00
-3	-3	6	1.06	0.00
-2	-3	6	1.66	0.00
-1	-3	6	2.12	0.00
0	-3	6	2.42	0.00
1	-3	6	2.51	0.00
2	-3	6	2.32	0.00
3	-3	6	1.76	0.00
4	-3	6	0.86	0.00
5	-3	6	-0.20	0.00
6	-3	6	-1.21	0.00
7	-3	6	-2.08	0.00
8	-3	6	-2.85	0.00
9	-3	6	-3.54	0.00
10	-3	6	-4.02	0.00
11	-3	6	-4.02	0.00
12	-3	6	-3.37	0.00
13	-3	6	-2.22	0.00
-13	-2	6	0.28	0.00
-12	-2	6	-0.02	0.00
-11	-2	6	-0.40	0.00
-10	-2	6	-0.77	0.00
-9	-2	6	-1.09	0.00
-8	-2	6	-1.35	0.00
-7	-2	6	-1.48	0.00
-6	-2	6	-1.42	0.00
-5	-2	6	-1.12	0.00
-4	-2	6	-0.61	0.00
-3	-2	6	-0.01	0.00
-2	-2	6	0.62	0.00
-1	-2	6	1.23	0.00

0	-2	6	1.81	0.00
1	-2	6	2.29	0.00
2	-2	6	2.51	0.00
3	-2	6	2.35	0.00
4	-2	6	1.79	0.00
5	-2	6	0.97	0.00
6	-2	6	0.08	0.00
7	-2	6	-0.78	0.00
8	-2	6	-1.60	0.00
9	-2	6	-2.40	0.00
10	-2	6	-3.03	0.00
11	-2	6	-3.24	0.00
12	-2	6	-2.84	0.00
13	-2	6	-1.93	0.00
-14	-1	6	0.70	0.00
-13	-1	6	0.73	0.00
-12	-1	6	0.51	0.00
-11	-1	6	0.14	0.00
-10	-1	6	-0.27	0.00
-9	-1	6	-0.69	0.00
-8	-1	6	-1.11	0.00
-7	-1	6	-1.49	0.00
-6	-1	6	-1.75	0.00
-5	-1	6	-1.80	0.00
-4	-1	6	-1.63	0.00
-3	-1	6	-1.28	0.00
-2	-1	6	-0.78	0.00
-1	-1	6	-0.12	0.00
0	-1	6	0.66	0.00
1	-1	6	1.46	0.00
2	-1	6	2.08	0.00
3	-1	6	2.35	0.00
4	-1	6	2.20	0.00
5	-1	6	1.73	0.00
6	-1	6	1.08	0.00
7	-1	6	0.36	0.00
8	-1	6	-0.41	0.00
9	-1	6	-1.22	0.00
10	-1	6	-1.92	0.00
11	-1	6	-2.26	0.00
12	-1	6	-2.07	0.00
13	-1	6	-1.43	0.00
-14	0	6	1.11	0.00
-13	0	6	1.33	0.00
-12	0	6	1.22	0.00
-11	0	6	0.88	0.00



-10	0	6	0.45	0.00
-9	0	6	-0.01	0.00
-8	0	6	-0.51	0.00
-7	0	6	-1.08	0.00
-6	0	6	-1.67	0.00
-5	0	6	-2.15	0.00
-4	0	6	-2.43	0.00
-3	0	6	-2.45	0.00
-2	0	6	-2.17	0.00
-1	0	6	-1.57	0.00
0	0	6	-0.70	0.00
1	0	6	0.30	0.00
2	0	6	1.22	0.00
3	0	6	1.84	0.00
4	0	6	2.08	0.00
5	0	6	1.99	0.00
6	0	6	1.66	0.00
7	0	6	1.17	0.00
8	0	6	0.55	0.00
9	0	6	-0.17	0.00
10	0	6	-0.85	0.00
11	0	6	-1.26	0.00
12	0	6	-1.25	0.00
13	0	6	-0.87	0.00
-14	1	6	1.50	0.00
-13	1	6	1.95	0.00
-12	1	6	1.98	0.00
-11	1	6	1.69	0.00
-10	1	6	1.27	0.00
-9	1	6	0.83	0.00
-8	1	6	0.32	0.00
-7	1	6	-0.34	0.00
-6	1	6	-1.15	0.00
-5	1	6	-1.99	0.00
-4	1	6	-2.68	0.00
-3	1	6	-3.07	0.00
-2	1	6	-3.08	0.00
-1	1	6	-2.66	0.00
0	1	6	-1.86	0.00
1	1	6	-0.83	0.00
2	1	6	0.20	0.00
3	1	6	1.02	0.00
4	1	6	1.53	0.00
5	1	6	1.74	0.00
6	1	6	1.74	0.00
7	1	6	1.55	0.00

8	1	6	1.17	0.00
9	1	6	0.64	0.00
10	1	6	0.05	0.00
11	1	6	-0.38	0.00
12	1	6	-0.51	0.00
13	1	6	-0.36	0.00
-14	2	6	1.75	0.00
-13	2	6	2.39	0.00
-12	2	6	2.60	0.00
-11	2	6	2.41	0.00
-10	2	6	2.06	0.00
-9	2	6	1.69	0.00
-8	2	6	1.25	0.00
-7	2	6	0.62	0.00
-6	2	6	-0.25	0.00
-5	2	6	-1.26	0.00
-4	2	6	-2.20	0.00
-3	2	6	-2.90	0.00
-2	2	6	-3.22	0.00
-1	2	6	-3.10	0.00
0	2	6	-2.55	0.00
1	2	6	-1.71	0.00
2	2	6	-0.78	0.00
3	2	6	0.05	0.00
4	2	6	0.66	0.00
5	2	6	1.07	0.00
6	2	6	1.34	0.00
7	2	6	1.46	0.00
8	2	6	1.40	0.00
9	2	6	1.11	0.00
10	2	6	0.68	0.00
11	2	6	0.26	0.00
12	2	6	0.03	0.00
-14	3	6	1.78	0.00
-13	3	6	2.56	0.00
-12	3	6	2.94	0.00
-11	3	6	2.93	0.00
-10	3	6	2.73	0.00
-9	3	6	2.49	0.00
-8	3	6	2.18	0.00
-7	3	6	1.67	0.00
-6	3	6	0.88	0.00
-5	3	6	-0.10	0.00
-4	3	6	-1.11	0.00
-3	3	6	-2.00	0.00
-2	3	6	-2.62	0.00

-1	3	6	-2.87	0.00
0	3	6	-2.73	0.00
1	3	6	-2.26	0.00
2	3	6	-1.61	0.00
3	3	6	-0.95	0.00
4	3	6	-0.37	0.00
5	3	6	0.15	0.00
6	3	6	0.63	0.00
7	3	6	1.02	0.00
8	3	6	1.23	0.00
9	3	6	1.19	0.00
10	3	6	0.93	0.00
11	3	6	0.58	0.00
12	3	6	0.31	0.00
-14	4	6	1.63	0.00
-13	4	6	2.47	0.00
-12	4	6	3.01	0.00
-11	4	6	3.23	0.00
-10	4	6	3.25	0.00
-9	4	6	3.19	0.00
-8	4	6	3.03	0.00
-7	4	6	2.68	0.00
-6	4	6	2.07	0.00
-5	4	6	1.24	0.00
-4	4	6	0.29	0.00
-3	4	6	-0.66	0.00
-2	4	6	-1.51	0.00
-1	4	6	-2.13	0.00
0	4	6	-2.45	0.00
1	4	6	-2.43	0.00
2	4	6	-2.17	0.00
3	4	6	-1.77	0.00
4	4	6	-1.30	0.00
5	4	6	-0.75	0.00
6	4	6	-0.16	0.00
7	4	6	0.39	0.00
8	4	6	0.77	0.00
9	4	6	0.89	0.00
10	4	6	0.79	0.00
11	4	6	0.56	0.00
12	4	6	0.33	0.00
-14	5	6	1.36	0.00
-13	5	6	2.19	0.00
-12	5	6	2.87	0.00
-11	5	6	3.31	0.00
-10	5	6	3.58	0.00

-9	5	6	3.73	0.00
-8	5	6	3.74	0.00
-7	5	6	3.54	0.00
-6	5	6	3.12	0.00
-5	5	6	2.50	0.00
-4	5	6	1.70	0.00
-3	5	6	0.78	0.00
-2	5	6	-0.19	0.00
-1	5	6	-1.09	0.00
0	5	6	-1.78	0.00
1	5	6	-2.18	0.00
2	5	6	-2.31	0.00
3	5	6	-2.20	0.00
4	5	6	-1.89	0.00
5	5	6	-1.41	0.00
6	5	6	-0.81	0.00
7	5	6	-0.25	0.00
8	5	6	0.15	0.00
9	5	6	0.34	0.00
10	5	6	0.36	0.00
11	5	6	0.29	0.00
-14	6	6	1.04	0.00
-13	6	6	1.82	0.00
-12	6	6	2.58	0.00
-11	6	6	3.21	0.00
-10	6	6	3.70	0.00
-9	6	6	4.04	0.00
-8	6	6	4.20	0.00
-7	6	6	4.16	0.00
-6	6	6	3.93	0.00
-5	6	6	3.50	0.00
-4	6	6	2.89	0.00
-3	6	6	2.07	0.00
-2	6	6	1.08	0.00
-1	6	6	0.06	0.00
0	6	6	-0.86	0.00
1	6	6	-1.57	0.00
2	6	6	-2.01	0.00
3	6	6	-2.18	0.00
4	6	6	-2.08	0.00
5	6	6	-1.75	0.00
6	6	6	-1.28	0.00
7	6	6	-0.83	0.00
8	6	6	-0.51	0.00
9	6	6	-0.30	0.00
10	6	6	-0.17	0.00

11	6	6	-0.05	0.00
-13	7	6	1.41	0.00
-12	7	6	2.16	0.00
-11	7	6	2.89	0.00
-10	7	6	3.54	0.00
-9	7	6	4.04	0.00
-8	7	6	4.35	0.00
-7	7	6	4.46	0.00
-6	7	6	4.38	0.00
-5	7	6	4.14	0.00
-4	7	6	3.70	0.00
-3	7	6	3.02	0.00
-2	7	6	2.12	0.00
-1	7	6	1.10	0.00
0	7	6	0.11	0.00
1	7	6	-0.75	0.00
2	7	6	-1.40	0.00
3	7	6	-1.81	0.00
4	7	6	-1.95	0.00
5	7	6	-1.85	0.00
6	7	6	-1.60	0.00
7	7	6	-1.34	0.00
8	7	6	-1.10	0.00
9	7	6	-0.88	0.00
10	7	6	-0.60	0.00
-13	8	6	0.99	0.00
-12	8	6	1.68	0.00
-11	8	6	2.41	0.00
-10	8	6	3.12	0.00
-9	8	6	3.72	0.00
-8	8	6	4.16	0.00
-7	8	6	4.41	0.00
-6	8	6	4.47	0.00
-5	8	6	4.37	0.00
-4	8	6	4.09	0.00
-3	8	6	3.59	0.00
-2	8	6	2.85	0.00
-1	8	6	1.95	0.00
0	8	6	1.00	0.00
1	8	6	0.12	0.00
2	8	6	-0.63	0.00
3	8	6	-1.20	0.00
4	8	6	-1.57	0.00
5	8	6	-1.74	0.00
6	8	6	-1.74	0.00
7	8	6	-1.66	0.00

8	8	6	-1.49	0.00
9	8	6	-1.21	0.00
-13	9	6	0.63	0.00
-12	9	6	1.19	0.00
-11	9	6	1.84	0.00
-10	9	6	2.52	0.00
-9	9	6	3.17	0.00
-8	9	6	3.71	0.00
-7	9	6	4.08	0.00
-6	9	6	4.25	0.00
-5	9	6	4.27	0.00
-4	9	6	4.15	0.00
-3	9	6	3.85	0.00
-2	9	6	3.34	0.00
-1	9	6	2.64	0.00
0	9	6	1.83	0.00
1	9	6	1.01	0.00
2	9	6	0.24	0.00
3	9	6	-0.43	0.00
4	9	6	-0.97	0.00
5	9	6	-1.36	0.00
6	9	6	-1.59	0.00
7	9	6	-1.64	0.00
8	9	6	-1.50	0.00
9	9	6	-1.18	0.00
-12	10	6	0.76	0.00
-11	10	6	1.26	0.00
-10	10	6	1.85	0.00
-9	10	6	2.50	0.00
-8	10	6	3.10	0.00
-7	10	6	3.55	0.00
-6	10	6	3.82	0.00
-5	10	6	3.94	0.00
-4	10	6	3.97	0.00
-3	10	6	3.91	0.00
-2	10	6	3.69	0.00
-1	10	6	3.27	0.00
0	10	6	2.65	0.00
1	10	6	1.93	0.00
2	10	6	1.18	0.00
3	10	6	0.47	0.00
4	10	6	-0.19	0.00
5	10	6	-0.74	0.00
6	10	6	-1.11	0.00
7	10	6	-1.25	0.00
8	10	6	-1.14	0.00

-11	11	6	0.74	0.00
-10	11	6	1.20	0.00
-9	11	6	1.77	0.00
-8	11	6	2.38	0.00
-7	11	6	2.87	0.00
-6	11	6	3.20	0.00
-5	11	6	3.40	0.00
-4	11	6	3.60	0.00
-3	11	6	3.79	0.00
-2	11	6	3.89	0.00
-1	11	6	3.75	0.00
0	11	6	3.34	0.00
1	11	6	2.72	0.00
2	11	6	1.99	0.00
3	11	6	1.25	0.00
4	11	6	0.53	0.00
5	11	6	-0.09	0.00
6	11	6	-0.53	0.00
7	11	6	-0.70	0.00
-10	12	6	0.61	0.00
-9	12	6	1.06	0.00
-8	12	6	1.58	0.00
-7	12	6	2.05	0.00
-6	12	6	2.39	0.00
-5	12	6	2.66	0.00
-4	12	6	2.98	0.00
-3	12	6	3.36	0.00
-2	12	6	3.70	0.00
-1	12	6	3.81	0.00
0	12	6	3.58	0.00
1	12	6	3.05	0.00
2	12	6	2.36	0.00
3	12	6	1.61	0.00
4	12	6	0.89	0.00
5	12	6	0.27	0.00
-9	13	6	0.45	0.00
-8	13	6	0.82	0.00
-7	13	6	1.19	0.00
-6	13	6	1.48	0.00
-5	13	6	1.75	0.00
-4	13	6	2.09	0.00
-3	13	6	2.53	0.00
-2	13	6	2.98	0.00
-1	13	6	3.21	0.00
0	13	6	3.12	0.00
1	13	6	2.69	0.00

2	13	6	2.08	0.00
3	13	6	1.40	0.00
4	13	6	0.76	0.00
-8	14	6	0.26	0.00
-7	14	6	0.46	0.00
-6	14	6	0.65	0.00
-5	14	6	0.84	0.00
-4	14	6	1.10	0.00
-3	14	6	1.46	0.00
-2	14	6	1.84	0.00
-1	14	6	2.07	0.00
0	14	6	2.05	0.00
1	14	6	1.77	0.00
2	14	6	1.32	0.00
-5	15	6	0.19	0.00
-4	15	6	0.32	0.00
-1	-15	7	0.92	0.00
0	-15	7	1.20	0.00
1	-15	7	1.44	0.00
2	-15	7	1.57	0.00
3	-15	7	1.52	0.00
4	-15	7	1.28	0.00
5	-15	7	0.91	0.00
-4	-14	7	0.01	0.00
-3	-14	7	0.23	0.00
-2	-14	7	0.52	0.00
-1	-14	7	0.89	0.00
0	-14	7	1.30	0.00
1	-14	7	1.71	0.00
2	-14	7	1.99	0.00
3	-14	7	2.05	0.00
4	-14	7	1.85	0.00
5	-14	7	1.46	0.00
6	-14	7	1.02	0.00
7	-14	7	0.65	0.00
-5	-13	7	-0.52	0.00
-4	-13	7	-0.47	0.00
-3	-13	7	-0.32	0.00
-2	-13	7	-0.05	0.00
-1	-13	7	0.37	0.00
0	-13	7	0.92	0.00
1	-13	7	1.51	0.00
2	-13	7	2.01	0.00
3	-13	7	2.28	0.00
4	-13	7	2.25	0.00
5	-13	7	1.99	0.00



6	-13	7	1.61	0.00
7	-13	7	1.22	0.00
8	-13	7	0.85	0.00
9	-13	7	0.48	0.00
-7	-12	7	-0.62	0.00
-6	-12	7	-0.80	0.00
-5	-12	7	-0.95	0.00
-4	-12	7	-1.04	0.00
-3	-12	7	-1.02	0.00
-2	-12	7	-0.83	0.00
-1	-12	7	-0.42	0.00
0	-12	7	0.19	0.00
1	-12	7	0.92	0.00
2	-12	7	1.62	0.00
3	-12	7	2.13	0.00
4	-12	7	2.36	0.00
5	-12	7	2.33	0.00
6	-12	7	2.13	0.00
7	-12	7	1.83	0.00
8	-12	7	1.45	0.00
9	-12	7	1.00	0.00
10	-12	7	0.54	0.00
-8	-11	7	-0.30	0.00
-7	-11	7	-0.55	0.00
-6	-11	7	-0.84	0.00
-5	-11	7	-1.13	0.00
-4	-11	7	-1.38	0.00
-3	-11	7	-1.52	0.00
-2	-11	7	-1.45	0.00
-1	-11	7	-1.14	0.00
0	-11	7	-0.57	0.00
1	-11	7	0.16	0.00
2	-11	7	0.93	0.00
3	-11	7	1.61	0.00
4	-11	7	2.10	0.00
5	-11	7	2.36	0.00
6	-11	7	2.42	0.00
7	-11	7	2.28	0.00
8	-11	7	1.98	0.00
9	-11	7	1.55	0.00
10	-11	7	1.07	0.00
11	-11	7	0.64	0.00
-9	-10	7	0.30	0.00
-8	-10	7	0.18	0.00
-7	-10	7	-0.12	0.00
-6	-10	7	-0.51	0.00

-5	-10	7	-0.93	0.00
-4	-10	7	-1.31	0.00
-3	-10	7	-1.59	0.00
-2	-10	7	-1.69	0.00
-1	-10	7	-1.55	0.00
0	-10	7	-1.17	0.00
1	-10	7	-0.59	0.00
2	-10	7	0.10	0.00
3	-10	7	0.82	0.00
4	-10	7	1.48	0.00
5	-10	7	2.00	0.00
6	-10	7	2.32	0.00
7	-10	7	2.40	0.00
8	-10	7	2.26	0.00
9	-10	7	1.94	0.00
10	-10	7	1.53	0.00
11	-10	7	1.10	0.00
12	-10	7	0.73	0.00
-9	-9	7	1.04	0.00
-8	-9	7	0.94	0.00
-7	-9	7	0.60	0.00
-6	-9	7	0.14	0.00
-5	-9	7	-0.35	0.00
-4	-9	7	-0.82	0.00
-3	-9	7	-1.24	0.00
-2	-9	7	-1.54	0.00
-1	-9	7	-1.64	0.00
0	-9	7	-1.52	0.00
1	-9	7	-1.21	0.00
2	-9	7	-0.73	0.00
3	-9	7	-0.10	0.00
4	-9	7	0.62	0.00
5	-9	7	1.31	0.00
6	-9	7	1.84	0.00
7	-9	7	2.13	0.00
8	-9	7	2.18	0.00
9	-9	7	2.04	0.00
10	-9	7	1.78	0.00
11	-9	7	1.43	0.00
12	-9	7	1.01	0.00
-10	-8	7	1.56	0.00
-9	-8	7	1.88	0.00
-8	-8	7	1.82	0.00
-7	-8	7	1.49	0.00
-6	-8	7	1.03	0.00
-5	-8	7	0.54	0.00

-4	-8	7	0.02	0.00
-3	-8	7	-0.52	0.00
-2	-8	7	-1.01	0.00
-1	-8	7	-1.38	0.00
0	-8	7	-1.57	0.00
1	-8	7	-1.59	0.00
2	-8	7	-1.40	0.00
3	-8	7	-0.97	0.00
4	-8	7	-0.31	0.00
5	-8	7	0.45	0.00
6	-8	7	1.12	0.00
7	-8	7	1.56	0.00
8	-8	7	1.78	0.00
9	-8	7	1.85	0.00
10	-8	7	1.79	0.00
11	-8	7	1.57	0.00
12	-8	7	1.18	0.00
-11	-7	7	1.40	0.00
-10	-7	7	2.14	0.00
-9	-7	7	2.58	0.00
-8	-7	7	2.64	0.00
-7	-7	7	2.44	0.00
-6	-7	7	2.10	0.00
-5	-7	7	1.70	0.00
-4	-7	7	1.19	0.00
-3	-7	7	0.57	0.00
-2	-7	7	-0.09	0.00
-1	-7	7	-0.70	0.00
0	-7	7	-1.20	0.00
1	-7	7	-1.55	0.00
2	-7	7	-1.70	0.00
3	-7	7	-1.54	0.00
4	-7	7	-1.05	0.00
5	-7	7	-0.35	0.00
6	-7	7	0.34	0.00
7	-7	7	0.87	0.00
8	-7	7	1.22	0.00
9	-7	7	1.46	0.00
10	-7	7	1.61	0.00
11	-7	7	1.57	0.00
12	-7	7	1.27	0.00
13	-7	7	0.77	0.00
-12	-6	7	0.72	0.00
-11	-6	7	1.54	0.00
-10	-6	7	2.35	0.00
-9	-6	7	2.94	0.00

-8	-6	7	3.23	0.00
-7	-6	7	3.29	0.00
-6	-6	7	3.22	0.00
-5	-6	7	3.01	0.00
-4	-6	7	2.61	0.00
-3	-6	7	1.99	0.00
-2	-6	7	1.23	0.00
-1	-6	7	0.44	0.00
0	-6	7	-0.31	0.00
1	-6	7	-0.98	0.00
2	-6	7	-1.47	0.00
3	-6	7	-1.64	0.00
4	-6	7	-1.41	0.00
5	-6	7	-0.89	0.00
6	-6	7	-0.29	0.00
7	-6	7	0.22	0.00
8	-6	7	0.61	0.00
9	-6	7	0.98	0.00
10	-6	7	1.29	0.00
11	-6	7	1.44	0.00
12	-6	7	1.27	0.00
13	-6	7	0.83	0.00
-12	-5	7	0.58	0.00
-11	-5	7	1.32	0.00
-10	-5	7	2.14	0.00
-9	-5	7	2.88	0.00
-8	-5	7	3.44	0.00
-7	-5	7	3.86	0.00
-6	-5	7	4.14	0.00
-5	-5	7	4.22	0.00
-4	-5	7	4.02	0.00
-3	-5	7	3.52	0.00
-2	-5	7	2.80	0.00
-1	-5	7	1.96	0.00
0	-5	7	1.05	0.00
1	-5	7	0.15	0.00
2	-5	7	-0.65	0.00
3	-5	7	-1.17	0.00
4	-5	7	-1.29	0.00
5	-5	7	-1.06	0.00
6	-5	7	-0.66	0.00
7	-5	7	-0.26	0.00
8	-5	7	0.10	0.00
9	-5	7	0.49	0.00
10	-5	7	0.90	0.00
11	-5	7	1.18	0.00

12	-5	7	1.17	0.00
13	-5	7	0.83	0.00
-12	-4	7	0.23	0.00
-11	-4	7	0.82	0.00
-10	-4	7	1.58	0.00
-9	-4	7	2.40	0.00
-8	-4	7	3.20	0.00
-7	-4	7	3.95	0.00
-6	-4	7	4.60	0.00
-5	-4	7	5.03	0.00
-4	-4	7	5.15	0.00
-3	-4	7	4.93	0.00
-2	-4	7	4.40	0.00
-1	-4	7	3.66	0.00
0	-4	7	2.74	0.00
1	-4	7	1.72	0.00
2	-4	7	0.69	0.00
3	-4	7	-0.14	0.00
4	-4	7	-0.63	0.00
5	-4	7	-0.76	0.00
6	-4	7	-0.66	0.00
7	-4	7	-0.48	0.00
8	-4	7	-0.25	0.00
9	-4	7	0.07	0.00
10	-4	7	0.47	0.00
11	-4	7	0.81	0.00
12	-4	7	0.91	0.00
13	-4	7	0.71	0.00
-12	-3	7	-0.32	0.00
-11	-3	7	0.10	0.00
-10	-3	7	0.78	0.00
-9	-3	7	1.60	0.00
-8	-3	7	2.53	0.00
-7	-3	7	3.50	0.00
-6	-3	7	4.45	0.00
-5	-3	7	5.26	0.00
-4	-3	7	5.79	0.00
-3	-3	7	5.99	0.00
-2	-3	7	5.82	0.00
-1	-3	7	5.33	0.00
0	-3	7	4.55	0.00
1	-3	7	3.53	0.00
2	-3	7	2.40	0.00
3	-3	7	1.34	0.00
4	-3	7	0.52	0.00
5	-3	7	0.01	0.00

6	-3	7	-0.26	0.00
7	-3	7	-0.37	0.00
8	-3	7	-0.35	0.00
9	-3	7	-0.19	0.00
10	-3	7	0.09	0.00
11	-3	7	0.38	0.00
12	-3	7	0.52	0.00
13	-3	7	0.44	0.00
-13	-2	7	-0.96	0.00
-12	-2	7	-1.04	0.00
-11	-2	7	-0.76	0.00
-10	-2	7	-0.19	0.00
-9	-2	7	0.58	0.00
-8	-2	7	1.49	0.00
-7	-2	7	2.54	0.00
-6	-2	7	3.69	0.00
-5	-2	7	4.84	0.00
-4	-2	7	5.83	0.00
-3	-2	7	6.53	0.00
-2	-2	7	6.83	0.00
-1	-2	7	6.71	0.00
0	-2	7	6.18	0.00
1	-2	7	5.30	0.00
2	-2	7	4.20	0.00
3	-2	7	3.04	0.00
4	-2	7	1.99	0.00
5	-2	7	1.15	0.00
6	-2	7	0.53	0.00
7	-2	7	0.09	0.00
8	-2	7	-0.18	0.00
9	-2	7	-0.25	0.00
10	-2	7	-0.16	0.00
11	-2	7	0.00	0.00
12	-2	7	0.11	0.00
13	-2	7	0.11	0.00
-13	-1	7	-1.57	0.00
-12	-1	7	-1.84	0.00
-11	-1	7	-1.70	0.00
-10	-1	7	-1.23	0.00
-9	-1	7	-0.58	0.00
-8	-1	7	0.22	0.00
-7	-1	7	1.21	0.00
-6	-1	7	2.43	0.00
-5	-1	7	3.82	0.00
-4	-1	7	5.21	0.00
-3	-1	7	6.38	0.00

-2	-1	7	7.18	0.00
-1	-1	7	7.49	0.00
0	-1	7	7.30	0.00
1	-1	7	6.66	0.00
2	-1	7	5.71	0.00
3	-1	7	4.60	0.00
4	-1	7	3.49	0.00
5	-1	7	2.46	0.00
6	-1	7	1.57	0.00
7	-1	7	0.84	0.00
8	-1	7	0.29	0.00
9	-1	7	-0.05	0.00
10	-1	7	-0.20	0.00
11	-1	7	-0.22	0.00
12	-1	7	-0.20	0.00
13	-1	7	-0.18	0.00
-14	0	7	-1.28	0.00
-13	0	7	-2.10	0.00
-12	0	7	-2.56	0.00
-11	0	7	-2.57	0.00
-10	0	7	-2.25	0.00
-9	0	7	-1.76	0.00
-8	0	7	-1.16	0.00
-7	0	7	-0.33	0.00
-6	0	7	0.83	0.00
-5	0	7	2.30	0.00
-4	0	7	3.92	0.00
-3	0	7	5.45	0.00
-2	0	7	6.66	0.00
-1	0	7	7.41	0.00
0	0	7	7.61	0.00
1	0	7	7.31	0.00
2	0	7	6.62	0.00
3	0	7	5.71	0.00
4	0	7	4.71	0.00
5	0	7	3.69	0.00
6	0	7	2.70	0.00
7	0	7	1.78	0.00
8	0	7	0.99	0.00
9	0	7	0.40	0.00
10	0	7	0.01	0.00
11	0	7	-0.21	0.00
12	0	7	-0.32	0.00
13	0	7	-0.33	0.00
-14	1	7	-1.44	0.00
-13	1	7	-2.39	0.00

-12	1	7	-3.02	0.00
-11	1	7	-3.23	0.00
-10	1	7	-3.12	0.00
-9	1	7	-2.86	0.00
-8	1	7	-2.49	0.00
-7	1	7	-1.88	0.00
-6	1	7	-0.90	0.00
-5	1	7	0.46	0.00
-4	1	7	2.10	0.00
-3	1	7	3.78	0.00
-2	1	7	5.29	0.00
-1	1	7	6.41	0.00
0	1	7	7.03	0.00
1	1	7	7.12	0.00
2	1	7	6.80	0.00
3	1	7	6.21	0.00
4	1	7	5.48	0.00
5	1	7	4.64	0.00
6	1	7	3.71	0.00
7	1	7	2.75	0.00
8	1	7	1.84	0.00
9	1	7	1.06	0.00
10	1	7	0.46	0.00
11	1	7	0.04	0.00
12	1	7	-0.22	0.00
-14	2	7	-1.43	0.00
-13	2	7	-2.41	0.00
-12	2	7	-3.16	0.00
-11	2	7	-3.58	0.00
-10	2	7	-3.75	0.00
-9	2	7	-3.77	0.00
-8	2	7	-3.67	0.00
-7	2	7	-3.31	0.00
-6	2	7	-2.58	0.00
-5	2	7	-1.45	0.00
-4	2	7	0.01	0.00
-3	2	7	1.65	0.00
-2	2	7	3.27	0.00
-1	2	7	4.68	0.00
0	2	7	5.68	0.00
1	2	7	6.20	0.00
2	2	7	6.30	0.00
3	2	7	6.11	0.00
4	2	7	5.73	0.00
5	2	7	5.17	0.00
6	2	7	4.44	0.00



7	2	7	3.58	0.00
8	2	7	2.67	0.00
9	2	7	1.81	0.00
10	2	7	1.06	0.00
11	2	7	0.45	0.00
12	2	7	0.03	0.00
-14	3	7	-1.30	0.00
-13	3	7	-2.21	0.00
-12	3	7	-3.03	0.00
-11	3	7	-3.64	0.00
-10	3	7	-4.09	0.00
-9	3	7	-4.41	0.00
-8	3	7	-4.56	0.00
-7	3	7	-4.45	0.00
-6	3	7	-4.00	0.00
-5	3	7	-3.19	0.00
-4	3	7	-2.04	0.00
-3	3	7	-0.62	0.00
-2	3	7	0.95	0.00
-1	3	7	2.48	0.00
0	3	7	3.78	0.00
1	3	7	4.69	0.00
2	3	7	5.22	0.00
3	3	7	5.45	0.00
4	3	7	5.44	0.00
5	3	7	5.21	0.00
6	3	7	4.75	0.00
7	3	7	4.08	0.00
8	3	7	3.30	0.00
9	3	7	2.46	0.00
10	3	7	1.63	0.00
11	3	7	0.88	0.00
-13	4	7	-1.88	0.00
-12	4	7	-2.68	0.00
-11	4	7	-3.43	0.00
-10	4	7	-4.10	0.00
-9	4	7	-4.68	0.00
-8	4	7	-5.07	0.00
-7	4	7	-5.20	0.00
-6	4	7	-5.04	0.00
-5	4	7	-4.57	0.00
-4	4	7	-3.82	0.00
-3	4	7	-2.74	0.00
-2	4	7	-1.39	0.00
-1	4	7	0.12	0.00
0	4	7	1.57	0.00

1	4	7	2.78	0.00
2	4	7	3.68	0.00
3	4	7	4.30	0.00
4	4	7	4.65	0.00
5	4	7	4.74	0.00
6	4	7	4.58	0.00
7	4	7	4.18	0.00
8	4	7	3.59	0.00
9	4	7	2.85	0.00
10	4	7	2.00	0.00
11	4	7	1.16	0.00
-13	5	7	-1.46	0.00
-12	5	7	-2.20	0.00
-11	5	7	-2.99	0.00
-10	5	7	-3.80	0.00
-9	5	7	-4.56	0.00
-8	5	7	-5.15	0.00
-7	5	7	-5.49	0.00
-6	5	7	-5.60	0.00
-5	5	7	-5.49	0.00
-4	5	7	-5.14	0.00
-3	5	7	-4.46	0.00
-2	5	7	-3.42	0.00
-1	5	7	-2.08	0.00
0	5	7	-0.63	0.00
1	5	7	0.73	0.00
2	5	7	1.89	0.00
3	5	7	2.79	0.00
4	5	7	3.45	0.00
5	5	7	3.86	0.00
6	5	7	4.01	0.00
7	5	7	3.91	0.00
8	5	7	3.55	0.00
9	5	7	2.92	0.00
10	5	7	2.08	0.00
11	5	7	1.19	0.00
-13	6	7	-1.00	0.00
-12	6	7	-1.64	0.00
-11	6	7	-2.41	0.00
-10	6	7	-3.26	0.00
-9	6	7	-4.10	0.00
-8	6	7	-4.82	0.00
-7	6	7	-5.34	0.00
-6	6	7	-5.68	0.00
-5	6	7	-5.86	0.00
-4	6	7	-5.86	0.00

-3	6	7	-5.56	0.00
-2	6	7	-4.87	0.00
-1	6	7	-3.78	0.00
0	6	7	-2.46	0.00
1	6	7	-1.10	0.00
2	6	7	0.13	0.00
3	6	7	1.19	0.00
4	6	7	2.05	0.00
5	6	7	2.72	0.00
6	6	7	3.17	0.00
7	6	7	3.36	0.00
8	6	7	3.22	0.00
9	6	7	2.71	0.00
10	6	7	1.91	0.00
-13	7	7	-0.60	0.00
-12	7	7	-1.12	0.00
-11	7	7	-1.80	0.00
-10	7	7	-2.60	0.00
-9	7	7	-3.44	0.00
-8	7	7	-4.22	0.00
-7	7	7	-4.85	0.00
-6	7	7	-5.33	0.00
-5	7	7	-5.70	0.00
-4	7	7	-5.94	0.00
-3	7	7	-5.93	0.00
-2	7	7	-5.55	0.00
-1	7	7	-4.75	0.00
0	7	7	-3.66	0.00
1	7	7	-2.47	0.00
2	7	7	-1.34	0.00
3	7	7	-0.32	0.00
4	7	7	0.60	0.00
5	7	7	1.45	0.00
6	7	7	2.16	0.00
7	7	7	2.61	0.00
8	7	7	2.67	0.00
9	7	7	2.28	0.00
10	7	7	1.55	0.00
-13	8	7	-0.35	0.00
-12	8	7	-0.74	0.00
-11	8	7	-1.27	0.00
-10	8	7	-1.95	0.00
-9	8	7	-2.72	0.00
-8	8	7	-3.49	0.00
-7	8	7	-4.15	0.00
-6	8	7	-4.68	0.00

-5	8	7	-5.11	0.00
-4	8	7	-5.47	0.00
-3	8	7	-5.66	0.00
-2	8	7	-5.55	0.00
-1	8	7	-5.07	0.00
0	8	7	-4.30	0.00
1	8	7	-3.39	0.00
2	8	7	-2.50	0.00
3	8	7	-1.63	0.00
4	8	7	-0.75	0.00
5	8	7	0.17	0.00
6	8	7	1.05	0.00
7	8	7	1.69	0.00
8	8	7	1.91	0.00
9	8	7	1.67	0.00
-12	9	7	-0.50	0.00
-11	9	7	-0.86	0.00
-10	9	7	-1.36	0.00
-9	9	7	-2.00	0.00
-8	9	7	-2.69	0.00
-7	9	7	-3.33	0.00
-6	9	7	-3.84	0.00
-5	9	7	-4.28	0.00
-4	9	7	-4.67	0.00
-3	9	7	-5.00	0.00
-2	9	7	-5.14	0.00
-1	9	7	-5.00	0.00
0	9	7	-4.59	0.00
1	9	7	-4.00	0.00
2	9	7	-3.35	0.00
3	9	7	-2.65	0.00
4	9	7	-1.84	0.00
5	9	7	-0.92	0.00
6	9	7	0.01	0.00
7	9	7	0.73	0.00
8	9	7	1.06	0.00
-11	10	7	-0.53	0.00
-10	10	7	-0.84	0.00
-9	10	7	-1.31	0.00
-8	10	7	-1.87	0.00
-7	10	7	-2.43	0.00
-6	10	7	-2.91	0.00
-5	10	7	-3.32	0.00
-4	10	7	-3.75	0.00
-3	10	7	-4.19	0.00
-2	10	7	-4.57	0.00

-1	10	7	-4.75	0.00
0	10	7	-4.65	0.00
1	10	7	-4.32	0.00
2	10	7	-3.82	0.00
3	10	7	-3.19	0.00
4	10	7	-2.42	0.00
5	10	7	-1.54	0.00
6	10	7	-0.67	0.00
7	10	7	0.01	0.00
-11	11	7	-0.25	0.00
-10	11	7	-0.40	0.00
-9	11	7	-0.67	0.00
-8	11	7	-1.07	0.00
-7	11	7	-1.51	0.00
-6	11	7	-1.93	0.00
-5	11	7	-2.33	0.00
-4	11	7	-2.78	0.00
-3	11	7	-3.31	0.00
-2	11	7	-3.85	0.00
-1	11	7	-4.25	0.00
0	11	7	-4.38	0.00
1	11	7	-4.19	0.00
2	11	7	-3.74	0.00
3	11	7	-3.08	0.00
4	11	7	-2.31	0.00
5	11	7	-1.50	0.00
6	11	7	-0.78	0.00
-10	12	7	-0.09	0.00
-9	12	7	-0.20	0.00
-8	12	7	-0.41	0.00
-7	12	7	-0.69	0.00
-6	12	7	-1.02	0.00
-5	12	7	-1.39	0.00
-4	12	7	-1.82	0.00
-3	12	7	-2.35	0.00
-2	12	7	-2.92	0.00
-1	12	7	-3.38	0.00
0	12	7	-3.60	0.00
1	12	7	-3.46	0.00
2	12	7	-3.01	0.00
3	12	7	-2.35	0.00
4	12	7	-1.62	0.00
-9	13	7	0.02	0.00
-8	13	7	-0.01	0.00
-7	13	7	-0.12	0.00
-6	13	7	-0.32	0.00

-5	13	7	-0.61	0.00
-4	13	7	-0.97	0.00
-3	13	7	-1.39	0.00
-2	13	7	-1.83	0.00
-1	13	7	-2.20	0.00
0	13	7	-2.38	0.00
1	13	7	-2.28	0.00
2	13	7	-1.89	0.00
3	13	7	-1.33	0.00
-7	14	7	0.14	0.00
-6	14	7	0.06	0.00
-5	14	7	-0.13	0.00
-4	14	7	-0.37	0.00
-3	14	7	-0.62	0.00
-2	14	7	-0.85	0.00
-1	14	7	-1.04	0.00
0	14	7	-1.13	0.00
0	-15	8	0.39	0.00
1	-15	8	0.18	0.00
2	-15	8	-0.04	0.00
3	-15	8	-0.19	0.00
4	-15	8	-0.22	0.00
5	-15	8	-0.16	0.00
-2	-14	8	1.13	0.00
-1	-14	8	1.19	0.00
0	-14	8	1.07	0.00
1	-14	8	0.80	0.00
2	-14	8	0.50	0.00
3	-14	8	0.26	0.00
4	-14	8	0.13	0.00
5	-14	8	0.10	0.00
6	-14	8	0.09	0.00
7	-14	8	0.05	0.00
-5	-13	8	0.59	0.00
-4	-13	8	0.92	0.00
-3	-13	8	1.32	0.00
-2	-13	8	1.69	0.00
-1	-13	8	1.88	0.00
0	-13	8	1.85	0.00
1	-13	8	1.63	0.00
2	-13	8	1.32	0.00
3	-13	8	1.02	0.00
4	-13	8	0.79	0.00
5	-13	8	0.59	0.00
6	-13	8	0.41	0.00
7	-13	8	0.21	0.00

8	-13	8	0.03	0.00
-6	-12	8	0.02	0.00
-5	-12	8	0.23	0.00
-4	-12	8	0.65	0.00
-3	-12	8	1.21	0.00
-2	-12	8	1.77	0.00
-1	-12	8	2.17	0.00
0	-12	8	2.33	0.00
1	-12	8	2.27	0.00
2	-12	8	2.09	0.00
3	-12	8	1.84	0.00
4	-12	8	1.55	0.00
5	-12	8	1.22	0.00
6	-12	8	0.86	0.00
7	-12	8	0.51	0.00
8	-12	8	0.20	0.00
9	-12	8	-0.05	0.00
10	-12	8	-0.21	0.00
-7	-11	8	-0.86	0.00
-6	-11	8	-0.91	0.00
-5	-11	8	-0.73	0.00
-4	-11	8	-0.26	0.00
-3	-11	8	0.43	0.00
-2	-11	8	1.17	0.00
-1	-11	8	1.78	0.00
0	-11	8	2.19	0.00
1	-11	8	2.40	0.00
2	-11	8	2.47	0.00
3	-11	8	2.40	0.00
4	-11	8	2.18	0.00
5	-11	8	1.81	0.00
6	-11	8	1.37	0.00
7	-11	8	0.94	0.00
8	-11	8	0.55	0.00
9	-11	8	0.21	0.00
10	-11	8	-0.07	0.00
-8	-10	8	-1.69	0.00
-7	-10	8	-2.05	0.00
-6	-10	8	-2.20	0.00
-5	-10	8	-2.07	0.00
-4	-10	8	-1.61	0.00
-3	-10	8	-0.87	0.00
-2	-10	8	-0.02	0.00
-1	-10	8	0.77	0.00
0	-10	8	1.42	0.00
1	-10	8	1.93	0.00

2	-10	8	2.32	0.00
3	-10	8	2.52	0.00
4	-10	8	2.47	0.00
5	-10	8	2.18	0.00
6	-10	8	1.78	0.00
7	-10	8	1.39	0.00
8	-10	8	1.03	0.00
9	-10	8	0.67	0.00
10	-10	8	0.28	0.00
11	-10	8	-0.05	0.00
-9	-9	8	-2.07	0.00
-8	-9	8	-2.75	0.00
-7	-9	8	-3.25	0.00
-6	-9	8	-3.50	0.00
-5	-9	8	-3.45	0.00
-4	-9	8	-3.07	0.00
-3	-9	8	-2.38	0.00
-2	-9	8	-1.53	0.00
-1	-9	8	-0.66	0.00
0	-9	8	0.17	0.00
1	-9	8	0.95	0.00
2	-9	8	1.66	0.00
3	-9	8	2.16	0.00
4	-9	8	2.35	0.00
5	-9	8	2.23	0.00
6	-9	8	1.98	0.00
7	-9	8	1.73	0.00
8	-9	8	1.50	0.00
9	-9	8	1.19	0.00
10	-9	8	0.76	0.00
11	-9	8	0.29	0.00
12	-9	8	-0.06	0.00
-10	-8	8	-1.74	0.00
-9	-8	8	-2.65	0.00
-8	-8	8	-3.47	0.00
-7	-8	8	-4.11	0.00
-6	-8	8	-4.50	0.00
-5	-8	8	-4.61	0.00
-4	-8	8	-4.39	0.00
-3	-8	8	-3.87	0.00
-2	-8	8	-3.14	0.00
-1	-8	8	-2.30	0.00
0	-8	8	-1.39	0.00
1	-8	8	-0.43	0.00
2	-8	8	0.53	0.00
3	-8	8	1.32	0.00



4	-8	8	1.78	0.00
5	-8	8	1.90	0.00
6	-8	8	1.85	0.00
7	-8	8	1.80	0.00
8	-8	8	1.76	0.00
9	-8	8	1.61	0.00
10	-8	8	1.22	0.00
11	-8	8	0.67	0.00
12	-8	8	0.19	0.00
-11	-7	8	-0.90	0.00
-10	-7	8	-1.72	0.00
-9	-7	8	-2.67	0.00
-8	-7	8	-3.61	0.00
-7	-7	8	-4.41	0.00
-6	-7	8	-5.02	0.00
-5	-7	8	-5.38	0.00
-4	-7	8	-5.44	0.00
-3	-7	8	-5.21	0.00
-2	-7	8	-4.71	0.00
-1	-7	8	-4.02	0.00
0	-7	8	-3.16	0.00
1	-7	8	-2.12	0.00
2	-7	8	-0.99	0.00
3	-7	8	0.03	0.00
4	-7	8	0.76	0.00
5	-7	8	1.16	0.00
6	-7	8	1.36	0.00
7	-7	8	1.54	0.00
8	-7	8	1.72	0.00
9	-7	8	1.76	0.00
10	-7	8	1.50	0.00
11	-7	8	0.98	0.00
12	-7	8	0.42	0.00
-11	-6	8	-0.52	0.00
-10	-6	8	-1.20	0.00
-9	-6	8	-2.11	0.00
-8	-6	8	-3.12	0.00
-7	-6	8	-4.11	0.00
-6	-6	8	-4.99	0.00
-5	-6	8	-5.68	0.00
-4	-6	8	-6.12	0.00
-3	-6	8	-6.27	0.00
-2	-6	8	-6.13	0.00
-1	-6	8	-5.70	0.00
0	-6	8	-4.99	0.00
1	-6	8	-4.01	0.00

2	-6	8	-2.83	0.00
3	-6	8	-1.65	0.00
4	-6	8	-0.66	0.00
5	-6	8	0.03	0.00
6	-6	8	0.51	0.00
7	-6	8	0.93	0.00
8	-6	8	1.34	0.00
9	-6	8	1.61	0.00
10	-6	8	1.55	0.00
11	-6	8	1.15	0.00
12	-6	8	0.60	0.00
-11	-5	8	0.10	0.00
-10	-5	8	-0.36	0.00
-9	-5	8	-1.15	0.00
-8	-5	8	-2.18	0.00
-7	-5	8	-3.30	0.00
-6	-5	8	-4.42	0.00
-5	-5	8	-5.45	0.00
-4	-5	8	-6.30	0.00
-3	-5	8	-6.90	0.00
-2	-5	8	-7.19	0.00
-1	-5	8	-7.12	0.00
0	-5	8	-6.69	0.00
1	-5	8	-5.90	0.00
2	-5	8	-4.81	0.00
3	-5	8	-3.58	0.00
4	-5	8	-2.42	0.00
5	-5	8	-1.45	0.00
6	-5	8	-0.68	0.00
7	-5	8	0.00	0.00
8	-5	8	0.64	0.00
9	-5	8	1.13	0.00
10	-5	8	1.31	0.00
11	-5	8	1.13	0.00
12	-5	8	0.70	0.00
-12	-4	8	0.71	0.00
-11	-4	8	0.83	0.00
-10	-4	8	0.58	0.00
-9	-4	8	-0.06	0.00
-8	-4	8	-1.01	0.00
-7	-4	8	-2.15	0.00
-6	-4	8	-3.41	0.00
-5	-4	8	-4.69	0.00
-4	-4	8	-5.91	0.00
-3	-4	8	-6.94	0.00
-2	-4	8	-7.67	0.00

-1	-4	8	-8.02	0.00
0	-4	8	-7.96	0.00
1	-4	8	-7.49	0.00
2	-4	8	-6.66	0.00
3	-4	8	-5.55	0.00
4	-4	8	-4.34	0.00
5	-4	8	-3.18	0.00
6	-4	8	-2.15	0.00
7	-4	8	-1.22	0.00
8	-4	8	-0.37	0.00
9	-4	8	0.35	0.00
10	-4	8	0.80	0.00
11	-4	8	0.89	0.00
12	-4	8	0.67	0.00
13	-4	8	0.31	0.00
-12	-3	8	1.25	0.00
-11	-3	8	1.54	0.00
-10	-3	8	1.45	0.00
-9	-3	8	0.97	0.00
-8	-3	8	0.17	0.00
-7	-3	8	-0.86	0.00
-6	-3	8	-2.08	0.00
-5	-3	8	-3.46	0.00
-4	-3	8	-4.91	0.00
-3	-3	8	-6.27	0.00
-2	-3	8	-7.40	0.00
-1	-3	8	-8.17	0.00
0	-3	8	-8.53	0.00
1	-3	8	-8.48	0.00
2	-3	8	-8.03	0.00
3	-3	8	-7.21	0.00
4	-3	8	-6.12	0.00
5	-3	8	-4.93	0.00
6	-3	8	-3.75	0.00
7	-3	8	-2.64	0.00
8	-3	8	-1.60	0.00
9	-3	8	-0.67	0.00
10	-3	8	0.05	0.00
11	-3	8	0.46	0.00
12	-3	8	0.52	0.00
13	-3	8	0.33	0.00
-12	-2	8	1.76	0.00
-11	-2	8	2.16	0.00
-10	-2	8	2.18	0.00
-9	-2	8	1.86	0.00
-8	-2	8	1.27	0.00

-7	-2	8	0.47	0.00
-6	-2	8	-0.57	0.00
-5	-2	8	-1.85	0.00
-4	-2	8	-3.34	0.00
-3	-2	8	-4.88	0.00
-2	-2	8	-6.29	0.00
-1	-2	8	-7.43	0.00
0	-2	8	-8.23	0.00
1	-2	8	-8.63	0.00
2	-2	8	-8.63	0.00
3	-2	8	-8.21	0.00
4	-2	8	-7.43	0.00
5	-2	8	-6.39	0.00
6	-2	8	-5.24	0.00
7	-2	8	-4.08	0.00
8	-2	8	-2.94	0.00
9	-2	8	-1.85	0.00
10	-2	8	-0.87	0.00
11	-2	8	-0.14	0.00
12	-2	8	0.25	0.00
13	-2	8	0.30	0.00
-13	-1	8	1.33	0.00
-12	-1	8	2.08	0.00
-11	-1	8	2.57	0.00
-10	-1	8	2.72	0.00
-9	-1	8	2.59	0.00
-8	-1	8	2.27	0.00
-7	-1	8	1.77	0.00
-6	-1	8	1.03	0.00
-5	-1	8	-0.03	0.00
-4	-1	8	-1.38	0.00
-3	-1	8	-2.93	0.00
-2	-1	8	-4.49	0.00
-1	-1	8	-5.91	0.00
0	-1	8	-7.07	0.00
1	-1	8	-7.90	0.00
2	-1	8	-8.34	0.00
3	-1	8	-8.36	0.00
4	-1	8	-7.98	0.00
5	-1	8	-7.27	0.00
6	-1	8	-6.34	0.00
7	-1	8	-5.30	0.00
8	-1	8	-4.19	0.00
9	-1	8	-3.02	0.00
10	-1	8	-1.86	0.00
11	-1	8	-0.83	0.00

12	-1	8	-0.11	0.00
-13	0	8	1.35	0.00
-12	0	8	2.13	0.00
-11	0	8	2.72	0.00
-10	0	8	3.05	0.00
-9	0	8	3.17	0.00
-8	0	8	3.16	0.00
-7	0	8	2.98	0.00
-6	0	8	2.56	0.00
-5	0	8	1.80	0.00
-4	0	8	0.67	0.00
-3	0	8	-0.75	0.00
-2	0	8	-2.33	0.00
-1	0	8	-3.90	0.00
0	0	8	-5.31	0.00
1	0	8	-6.45	0.00
2	0	8	-7.26	0.00
3	0	8	-7.68	0.00
4	0	8	-7.73	0.00
5	0	8	-7.44	0.00
6	0	8	-6.87	0.00
7	0	8	-6.11	0.00
8	0	8	-5.17	0.00
9	0	8	-4.05	0.00
10	0	8	-2.78	0.00
11	0	8	-1.52	0.00
12	0	8	-0.52	0.00
-13	1	8	1.22	0.00
-12	1	8	1.98	0.00
-11	1	8	2.66	0.00
-10	1	8	3.19	0.00
-9	1	8	3.59	0.00
-8	1	8	3.87	0.00
-7	1	8	3.99	0.00
-6	1	8	3.85	0.00
-5	1	8	3.38	0.00
-4	1	8	2.51	0.00
-3	1	8	1.30	0.00
-2	1	8	-0.17	0.00
-1	1	8	-1.74	0.00
0	1	8	-3.24	0.00
1	1	8	-4.56	0.00
2	1	8	-5.62	0.00
3	1	8	-6.37	0.00
4	1	8	-6.81	0.00
5	1	8	-6.95	0.00

6	1	8	-6.81	0.00
7	1	8	-6.41	0.00
8	1	8	-5.73	0.00
9	1	8	-4.74	0.00
10	1	8	-3.47	0.00
11	1	8	-2.09	0.00
12	1	8	-0.90	0.00
-13	2	8	1.05	0.00
-12	2	8	1.76	0.00
-11	2	8	2.47	0.00
-10	2	8	3.15	0.00
-9	2	8	3.76	0.00
-8	2	8	4.27	0.00
-7	2	8	4.62	0.00
-6	2	8	4.72	0.00
-5	2	8	4.50	0.00
-4	2	8	3.92	0.00
-3	2	8	2.98	0.00
-2	2	8	1.75	0.00
-1	2	8	0.34	0.00
0	2	8	-1.09	0.00
1	2	8	-2.45	0.00
2	2	8	-3.65	0.00
3	2	8	-4.65	0.00
4	2	8	-5.42	0.00
5	2	8	-5.94	0.00
6	2	8	-6.19	0.00
7	2	8	-6.16	0.00
8	2	8	-5.77	0.00
9	2	8	-4.96	0.00
10	2	8	-3.77	0.00
11	2	8	-2.38	0.00
-13	3	8	0.93	0.00
-12	3	8	1.53	0.00
-11	3	8	2.20	0.00
-10	3	8	2.91	0.00
-9	3	8	3.62	0.00
-8	3	8	4.26	0.00
-7	3	8	4.76	0.00
-6	3	8	5.05	0.00
-5	3	8	5.08	0.00
-4	3	8	4.81	0.00
-3	3	8	4.23	0.00
-2	3	8	3.35	0.00
-1	3	8	2.24	0.00
0	3	8	0.99	0.00

1	3	8	-0.30	0.00
2	3	8	-1.56	0.00
3	3	8	-2.73	0.00
4	3	8	-3.74	0.00
5	3	8	-4.55	0.00
6	3	8	-5.12	0.00
7	3	8	-5.39	0.00
8	3	8	-5.25	0.00
9	3	8	-4.63	0.00
10	3	8	-3.56	0.00
11	3	8	-2.26	0.00
-13	4	8	0.77	0.00
-12	4	8	1.26	0.00
-11	4	8	1.83	0.00
-10	4	8	2.48	0.00
-9	4	8	3.16	0.00
-8	4	8	3.83	0.00
-7	4	8	4.41	0.00
-6	4	8	4.86	0.00
-5	4	8	5.13	0.00
-4	4	8	5.20	0.00
-3	4	8	5.02	0.00
-2	4	8	4.56	0.00
-1	4	8	3.81	0.00
0	4	8	2.82	0.00
1	4	8	1.66	0.00
2	4	8	0.43	0.00
3	4	8	-0.79	0.00
4	4	8	-1.93	0.00
5	4	8	-2.93	0.00
6	4	8	-3.73	0.00
7	4	8	-4.22	0.00
8	4	8	-4.29	0.00
9	4	8	-3.84	0.00
10	4	8	-2.92	0.00
11	4	8	-1.79	0.00
-13	5	8	0.53	0.00
-12	5	8	0.90	0.00
-11	5	8	1.35	0.00
-10	5	8	1.89	0.00
-9	5	8	2.50	0.00
-8	5	8	3.14	0.00
-7	5	8	3.76	0.00
-6	5	8	4.31	0.00
-5	5	8	4.78	0.00
-4	5	8	5.15	0.00

-3	5	8	5.34	0.00
-2	5	8	5.26	0.00
-1	5	8	4.85	0.00
0	5	8	4.12	0.00
1	5	8	3.16	0.00
2	5	8	2.07	0.00
3	5	8	0.95	0.00
4	5	8	-0.15	0.00
5	5	8	-1.22	0.00
6	5	8	-2.16	0.00
7	5	8	-2.84	0.00
8	5	8	-3.08	0.00
9	5	8	-2.80	0.00
10	5	8	-2.08	0.00
-13	6	8	0.26	0.00
-12	6	8	0.52	0.00
-11	6	8	0.86	0.00
-10	6	8	1.29	0.00
-9	6	8	1.82	0.00
-8	6	8	2.42	0.00
-7	6	8	3.03	0.00
-6	6	8	3.62	0.00
-5	6	8	4.18	0.00
-4	6	8	4.71	0.00
-3	6	8	5.13	0.00
-2	6	8	5.33	0.00
-1	6	8	5.19	0.00
0	6	8	4.71	0.00
1	6	8	4.01	0.00
2	6	8	3.19	0.00
3	6	8	2.33	0.00
4	6	8	1.42	0.00
5	6	8	0.42	0.00
6	6	8	-0.59	0.00
7	6	8	-1.42	0.00
8	6	8	-1.85	0.00
9	6	8	-1.78	0.00
10	6	8	-1.28	0.00
-13	7	8	0.08	0.00
-12	7	8	0.24	0.00
-11	7	8	0.48	0.00
-10	7	8	0.81	0.00
-9	7	8	1.26	0.00
-8	7	8	1.80	0.00
-7	7	8	2.36	0.00
-6	7	8	2.91	0.00



-5	7	8	3.44	0.00
-4	7	8	3.98	0.00
-3	7	8	4.47	0.00
-2	7	8	4.80	0.00
-1	7	8	4.87	0.00
0	7	8	4.65	0.00
1	7	8	4.25	0.00
2	7	8	3.79	0.00
3	7	8	3.28	0.00
4	7	8	2.64	0.00
5	7	8	1.79	0.00
6	7	8	0.79	0.00
7	7	8	-0.15	0.00
8	7	8	-0.76	0.00
9	7	8	-0.92	0.00
-12	8	8	0.13	0.00
-11	8	8	0.27	0.00
-10	8	8	0.50	0.00
-9	8	8	0.84	0.00
-8	8	8	1.28	0.00
-7	8	8	1.76	0.00
-6	8	8	2.21	0.00
-5	8	8	2.64	0.00
-4	8	8	3.08	0.00
-3	8	8	3.53	0.00
-2	8	8	3.92	0.00
-1	8	8	4.15	0.00
0	8	8	4.19	0.00
1	8	8	4.10	0.00
2	8	8	3.96	0.00
3	8	8	3.74	0.00
4	8	8	3.34	0.00
5	8	8	2.65	0.00
6	8	8	1.72	0.00
7	8	8	0.76	0.00
8	8	8	0.04	0.00
-11	9	8	0.19	0.00
-10	9	8	0.31	0.00
-9	9	8	0.51	0.00
-8	9	8	0.82	0.00
-7	9	8	1.17	0.00
-6	9	8	1.51	0.00
-5	9	8	1.82	0.00
-4	9	8	2.15	0.00
-3	9	8	2.53	0.00
-2	9	8	2.94	0.00

-1	9	8	3.32	0.00
0	9	8	3.58	0.00
1	9	8	3.73	0.00
2	9	8	3.77	0.00
3	9	8	3.68	0.00
4	9	8	3.37	0.00
5	9	8	2.78	0.00
6	9	8	1.98	0.00
7	9	8	1.12	0.00
-11	10	8	0.14	0.00
-10	10	8	0.17	0.00
-9	10	8	0.25	0.00
-8	10	8	0.40	0.00
-7	10	8	0.61	0.00
-6	10	8	0.84	0.00
-5	10	8	1.06	0.00
-4	10	8	1.31	0.00
-3	10	8	1.64	0.00
-2	10	8	2.05	0.00
-1	10	8	2.50	0.00
0	10	8	2.90	0.00
1	10	8	3.15	0.00
2	10	8	3.21	0.00
3	10	8	3.06	0.00
4	10	8	2.71	0.00
5	10	8	2.19	0.00
6	10	8	1.57	0.00
-10	11	8	0.07	0.00
-9	11	8	0.07	0.00
-8	11	8	0.10	0.00
-7	11	8	0.18	0.00
-6	11	8	0.32	0.00
-5	11	8	0.48	0.00
-4	11	8	0.68	0.00
-3	11	8	0.95	0.00
-2	11	8	1.31	0.00
-1	11	8	1.73	0.00
0	11	8	2.12	0.00
1	11	8	2.34	0.00
2	11	8	2.32	0.00
3	11	8	2.05	0.00
4	11	8	1.65	0.00
5	11	8	1.21	0.00
-9	12	8	0.01	0.00
-8	12	8	-0.02	0.00
-7	12	8	-0.02	0.00

-6	12	8	0.05	0.00
-5	12	8	0.17	0.00
-4	12	8	0.33	0.00
-3	12	8	0.51	0.00
-2	12	8	0.75	0.00
-1	12	8	1.04	0.00
0	12	8	1.31	0.00
1	12	8	1.43	0.00
2	12	8	1.32	0.00
3	12	8	1.01	0.00
4	12	8	0.63	0.00
-8	13	8	-0.01	0.00
-7	13	8	-0.04	0.00
-6	13	8	-0.01	0.00
-5	13	8	0.09	0.00
-4	13	8	0.22	0.00
-3	13	8	0.32	0.00
-2	13	8	0.41	0.00
-1	13	8	0.52	0.00
0	13	8	0.62	0.00
1	13	8	0.64	0.00
2	13	8	0.52	0.00
-4	14	8	0.22	0.00
-3	14	8	0.28	0.00
-2	14	8	0.27	0.00
-1	-14	9	-0.70	0.00
0	-14	9	-0.94	0.00
1	-14	9	-1.13	0.00
2	-14	9	-1.30	0.00
3	-14	9	-1.45	0.00
4	-14	9	-1.52	0.00
5	-14	9	-1.45	0.00
6	-14	9	-1.23	0.00
-3	-13	9	0.31	0.00
-2	-13	9	-0.09	0.00
-1	-13	9	-0.54	0.00
0	-13	9	-0.97	0.00
1	-13	9	-1.36	0.00
2	-13	9	-1.74	0.00
3	-13	9	-2.07	0.00
4	-13	9	-2.27	0.00
5	-13	9	-2.25	0.00
6	-13	9	-1.99	0.00
7	-13	9	-1.56	0.00
8	-13	9	-1.05	0.00
-5	-12	9	1.51	0.00

-4	-12	9	1.60	0.00
-3	-12	9	1.35	0.00
-2	-12	9	0.83	0.00
-1	-12	9	0.21	0.00
0	-12	9	-0.41	0.00
1	-12	9	-1.03	0.00
2	-12	9	-1.65	0.00
3	-12	9	-2.22	0.00
4	-12	9	-2.61	0.00
5	-12	9	-2.73	0.00
6	-12	9	-2.56	0.00
7	-12	9	-2.17	0.00
8	-12	9	-1.65	0.00
9	-12	9	-1.07	0.00
-7	-11	9	1.50	0.00
-6	-11	9	2.20	0.00
-5	-11	9	2.73	0.00
-4	-11	9	2.92	0.00
-3	-11	9	2.70	0.00
-2	-11	9	2.17	0.00
-1	-11	9	1.49	0.00
0	-11	9	0.74	0.00
1	-11	9	-0.04	0.00
2	-11	9	-0.87	0.00
3	-11	9	-1.67	0.00
4	-11	9	-2.28	0.00
5	-11	9	-2.62	0.00
6	-11	9	-2.67	0.00
7	-11	9	-2.49	0.00
8	-11	9	-2.14	0.00
9	-11	9	-1.64	0.00
10	-11	9	-1.03	0.00
-8	-10	9	1.44	0.00
-7	-10	9	2.28	0.00
-6	-10	9	3.12	0.00
-5	-10	9	3.77	0.00
-4	-10	9	4.08	0.00
-3	-10	9	4.00	0.00
-2	-10	9	3.60	0.00
-1	-10	9	3.00	0.00
0	-10	9	2.27	0.00
1	-10	9	1.43	0.00
2	-10	9	0.48	0.00
3	-10	9	-0.47	0.00
4	-10	9	-1.28	0.00
5	-10	9	-1.86	0.00

6	-10	9	-2.21	0.00
7	-10	9	-2.37	0.00
8	-10	9	-2.34	0.00
9	-10	9	-2.07	0.00
10	-10	9	-1.55	0.00
-9	-9	9	1.00	0.00
-8	-9	9	1.78	0.00
-7	-9	9	2.70	0.00
-6	-9	9	3.60	0.00
-5	-9	9	4.34	0.00
-4	-9	9	4.79	0.00
-3	-9	9	4.94	0.00
-2	-9	9	4.80	0.00
-1	-9	9	4.43	0.00
0	-9	9	3.86	0.00
1	-9	9	3.08	0.00
2	-9	9	2.13	0.00
3	-9	9	1.11	0.00
4	-9	9	0.16	0.00
5	-9	9	-0.63	0.00
6	-9	9	-1.25	0.00
7	-9	9	-1.76	0.00
8	-9	9	-2.11	0.00
9	-9	9	-2.18	0.00
10	-9	9	-1.88	0.00
11	-9	9	-1.29	0.00
-9	-8	9	0.87	0.00
-8	-8	9	1.66	0.00
-7	-8	9	2.60	0.00
-6	-8	9	3.52	0.00
-5	-8	9	4.33	0.00
-4	-8	9	4.97	0.00
-3	-8	9	5.41	0.00
-2	-8	9	5.62	0.00
-1	-8	9	5.58	0.00
0	-8	9	5.26	0.00
1	-8	9	4.65	0.00
2	-8	9	3.79	0.00
3	-8	9	2.79	0.00
4	-8	9	1.79	0.00
5	-8	9	0.87	0.00
6	-8	9	0.03	0.00
7	-8	9	-0.76	0.00
8	-8	9	-1.44	0.00
9	-8	9	-1.87	0.00
10	-8	9	-1.88	0.00

11	-8	9	-1.48	0.00
-10	-7	9	-0.06	0.00
-9	-7	9	0.36	0.00
-8	-7	9	1.07	0.00
-7	-7	9	1.96	0.00
-6	-7	9	2.89	0.00
-5	-7	9	3.79	0.00
-4	-7	9	4.64	0.00
-3	-7	9	5.40	0.00
-2	-7	9	5.99	0.00
-1	-7	9	6.32	0.00
0	-7	9	6.30	0.00
1	-7	9	5.94	0.00
2	-7	9	5.26	0.00
3	-7	9	4.39	0.00
4	-7	9	3.42	0.00
5	-7	9	2.44	0.00
6	-7	9	1.48	0.00
7	-7	9	0.51	0.00
8	-7	9	-0.43	0.00
9	-7	9	-1.17	0.00
10	-7	9	-1.53	0.00
11	-7	9	-1.41	0.00
12	-7	9	-0.95	0.00
-11	-6	9	-0.55	0.00
-10	-6	9	-0.63	0.00
-9	-6	9	-0.40	0.00
-8	-6	9	0.16	0.00
-7	-6	9	0.96	0.00
-6	-6	9	1.87	0.00
-5	-6	9	2.84	0.00
-4	-6	9	3.87	0.00
-3	-6	9	4.92	0.00
-2	-6	9	5.87	0.00
-1	-6	9	6.56	0.00
0	-6	9	6.88	0.00
1	-6	9	6.82	0.00
2	-6	9	6.42	0.00
3	-6	9	5.77	0.00
4	-6	9	4.93	0.00
5	-6	9	3.98	0.00
6	-6	9	2.97	0.00
7	-6	9	1.91	0.00
8	-6	9	0.82	0.00
9	-6	9	-0.16	0.00
10	-6	9	-0.84	0.00

11	-6	9	-1.06	0.00
12	-6	9	-0.87	0.00
-11	-5	9	-0.94	0.00
-10	-5	9	-1.21	0.00
-9	-5	9	-1.18	0.00
-8	-5	9	-0.79	0.00
-7	-5	9	-0.14	0.00
-6	-5	9	0.69	0.00
-5	-5	9	1.66	0.00
-4	-5	9	2.78	0.00
-3	-5	9	4.02	0.00
-2	-5	9	5.22	0.00
-1	-5	9	6.22	0.00
0	-5	9	6.88	0.00
1	-5	9	7.18	0.00
2	-5	9	7.14	0.00
3	-5	9	6.80	0.00
4	-5	9	6.19	0.00
5	-5	9	5.37	0.00
6	-5	9	4.41	0.00
7	-5	9	3.34	0.00
8	-5	9	2.19	0.00
9	-5	9	1.06	0.00
10	-5	9	0.12	0.00
11	-5	9	-0.45	0.00
12	-5	9	-0.59	0.00
-11	-4	9	-1.27	0.00
-10	-4	9	-1.65	0.00
-9	-4	9	-1.76	0.00
-8	-4	9	-1.56	0.00
-7	-4	9	-1.09	0.00
-6	-4	9	-0.41	0.00
-5	-4	9	0.45	0.00
-4	-4	9	1.52	0.00
-3	-4	9	2.77	0.00
-2	-4	9	4.07	0.00
-1	-4	9	5.26	0.00
0	-4	9	6.22	0.00
1	-4	9	6.88	0.00
2	-4	9	7.25	0.00
3	-4	9	7.30	0.00
4	-4	9	7.03	0.00
5	-4	9	6.45	0.00
6	-4	9	5.64	0.00
7	-4	9	4.66	0.00
8	-4	9	3.55	0.00

9	-4	9	2.37	0.00
10	-4	9	1.23	0.00
11	-4	9	0.34	0.00
12	-4	9	-0.15	0.00
-12	-3	9	-0.92	0.00
-11	-3	9	-1.44	0.00
-10	-3	9	-1.87	0.00
-9	-3	9	-2.08	0.00
-8	-3	9	-2.04	0.00
-7	-3	9	-1.77	0.00
-6	-3	9	-1.31	0.00
-5	-3	9	-0.66	0.00
-4	-3	9	0.19	0.00
-3	-3	9	1.27	0.00
-2	-3	9	2.49	0.00
-1	-3	9	3.74	0.00
0	-3	9	4.90	0.00
1	-3	9	5.88	0.00
2	-3	9	6.65	0.00
3	-3	9	7.12	0.00
4	-3	9	7.24	0.00
5	-3	9	6.99	0.00
6	-3	9	6.46	0.00
7	-3	9	5.69	0.00
8	-3	9	4.74	0.00
9	-3	9	3.60	0.00
10	-3	9	2.36	0.00
11	-3	9	1.20	0.00
12	-3	9	0.36	0.00
-12	-2	9	-0.91	0.00
-11	-2	9	-1.40	0.00
-10	-2	9	-1.84	0.00
-9	-2	9	-2.14	0.00
-8	-2	9	-2.27	0.00
-7	-2	9	-2.21	0.00
-6	-2	9	-2.01	0.00
-5	-2	9	-1.64	0.00
-4	-2	9	-1.08	0.00
-3	-2	9	-0.29	0.00
-2	-2	9	0.72	0.00
-1	-2	9	1.89	0.00
0	-2	9	3.12	0.00
1	-2	9	4.32	0.00
2	-2	9	5.40	0.00
3	-2	9	6.23	0.00
4	-2	9	6.74	0.00



5	-2	9	6.87	0.00
6	-2	9	6.69	0.00
7	-2	9	6.25	0.00
8	-2	9	5.55	0.00
9	-2	9	4.57	0.00
10	-2	9	3.31	0.00
11	-2	9	1.96	0.00
12	-2	9	0.82	0.00
-12	-1	9	-0.72	0.00
-11	-1	9	-1.16	0.00
-10	-1	9	-1.62	0.00
-9	-1	9	-2.02	0.00
-8	-1	9	-2.32	0.00
-7	-1	9	-2.50	0.00
-6	-1	9	-2.54	0.00
-5	-1	9	-2.44	0.00
-4	-1	9	-2.16	0.00
-3	-1	9	-1.66	0.00
-2	-1	9	-0.91	0.00
-1	-1	9	0.08	0.00
0	-1	9	1.25	0.00
1	-1	9	2.51	0.00
2	-1	9	3.75	0.00
3	-1	9	4.84	0.00
4	-1	9	5.64	0.00
5	-1	9	6.12	0.00
6	-1	9	6.31	0.00
7	-1	9	6.24	0.00
8	-1	9	5.87	0.00
9	-1	9	5.11	0.00
10	-1	9	3.93	0.00
11	-1	9	2.50	0.00
12	-1	9	1.15	0.00
-12	0	9	-0.48	0.00
-11	0	9	-0.86	0.00
-10	0	9	-1.31	0.00
-9	0	9	-1.79	0.00
-8	0	9	-2.24	0.00
-7	0	9	-2.61	0.00
-6	0	9	-2.86	0.00
-5	0	9	-2.97	0.00
-4	0	9	-2.90	0.00
-3	0	9	-2.63	0.00
-2	0	9	-2.11	0.00
-1	0	9	-1.36	0.00
0	0	9	-0.38	0.00

1	0	9	0.78	0.00
2	0	9	2.02	0.00
3	0	9	3.20	0.00
4	0	9	4.19	0.00
5	0	9	4.93	0.00
6	0	9	5.42	0.00
7	0	9	5.69	0.00
8	0	9	5.65	0.00
9	0	9	5.15	0.00
10	0	9	4.12	0.00
11	0	9	2.71	0.00
-13	1	9	-0.15	0.00
-12	1	9	-0.38	0.00
-11	1	9	-0.68	0.00
-10	1	9	-1.05	0.00
-9	1	9	-1.49	0.00
-8	1	9	-1.98	0.00
-7	1	9	-2.46	0.00
-6	1	9	-2.86	0.00
-5	1	9	-3.11	0.00
-4	1	9	-3.18	0.00
-3	1	9	-3.07	0.00
-2	1	9	-2.78	0.00
-1	1	9	-2.29	0.00
0	1	9	-1.60	0.00
1	1	9	-0.68	0.00
2	1	9	0.41	0.00
3	1	9	1.55	0.00
4	1	9	2.61	0.00
5	1	9	3.50	0.00
6	1	9	4.21	0.00
7	1	9	4.73	0.00
8	1	9	4.94	0.00
9	1	9	4.68	0.00
10	1	9	3.84	0.00
11	1	9	2.57	0.00
-13	2	9	-0.27	0.00
-12	2	9	-0.48	0.00
-11	2	9	-0.68	0.00
-10	2	9	-0.90	0.00
-9	2	9	-1.18	0.00
-8	2	9	-1.57	0.00
-7	2	9	-2.02	0.00
-6	2	9	-2.47	0.00
-5	2	9	-2.81	0.00
-4	2	9	-3.00	0.00

-3	2	9	-3.04	0.00
-2	2	9	-2.97	0.00
-1	2	9	-2.78	0.00
0	2	9	-2.42	0.00
1	2	9	-1.82	0.00
2	2	9	-0.97	0.00
3	2	9	0.03	0.00
4	2	9	1.05	0.00
5	2	9	2.00	0.00
6	2	9	2.83	0.00
7	2	9	3.49	0.00
8	2	9	3.86	0.00
9	2	9	3.77	0.00
10	2	9	3.13	0.00
11	2	9	2.09	0.00
-13	3	9	-0.43	0.00
-12	3	9	-0.64	0.00
-11	3	9	-0.76	0.00
-10	3	9	-0.80	0.00
-9	3	9	-0.87	0.00
-8	3	9	-1.06	0.00
-7	3	9	-1.40	0.00
-6	3	9	-1.81	0.00
-5	3	9	-2.19	0.00
-4	3	9	-2.48	0.00
-3	3	9	-2.68	0.00
-2	3	9	-2.84	0.00
-1	3	9	-2.93	0.00
0	3	9	-2.88	0.00
1	3	9	-2.58	0.00
2	3	9	-2.02	0.00
3	3	9	-1.23	0.00
4	3	9	-0.33	0.00
5	3	9	0.57	0.00
6	3	9	1.43	0.00
7	3	9	2.14	0.00
8	3	9	2.58	0.00
9	3	9	2.61	0.00
10	3	9	2.17	0.00
-13	4	9	-0.46	0.00
-12	4	9	-0.67	0.00
-11	4	9	-0.75	0.00
-10	4	9	-0.69	0.00
-9	4	9	-0.60	0.00
-8	4	9	-0.61	0.00
-7	4	9	-0.79	0.00

-6	4	9	-1.11	0.00
-5	4	9	-1.48	0.00
-4	4	9	-1.83	0.00
-3	4	9	-2.16	0.00
-2	4	9	-2.49	0.00
-1	4	9	-2.78	0.00
0	4	9	-2.95	0.00
1	4	9	-2.90	0.00
2	4	9	-2.61	0.00
3	4	9	-2.09	0.00
4	4	9	-1.41	0.00
5	4	9	-0.64	0.00
6	4	9	0.15	0.00
7	4	9	0.86	0.00
8	4	9	1.33	0.00
9	4	9	1.45	0.00
10	4	9	1.20	0.00
-13	5	9	-0.33	0.00
-12	5	9	-0.52	0.00
-11	5	9	-0.60	0.00
-10	5	9	-0.53	0.00
-9	5	9	-0.39	0.00
-8	5	9	-0.32	0.00
-7	5	9	-0.39	0.00
-6	5	9	-0.60	0.00
-5	5	9	-0.90	0.00
-4	5	9	-1.23	0.00
-3	5	9	-1.60	0.00
-2	5	9	-1.99	0.00
-1	5	9	-2.35	0.00
0	5	9	-2.62	0.00
1	5	9	-2.74	0.00
2	5	9	-2.69	0.00
3	5	9	-2.48	0.00
4	5	9	-2.09	0.00
5	5	9	-1.54	0.00
6	5	9	-0.87	0.00
7	5	9	-0.20	0.00
8	5	9	0.30	0.00
9	5	9	0.52	0.00
-12	6	9	-0.30	0.00
-11	6	9	-0.40	0.00
-10	6	9	-0.39	0.00
-9	6	9	-0.29	0.00
-8	6	9	-0.22	0.00
-7	6	9	-0.22	0.00

-6	6	9	-0.33	0.00
-5	6	9	-0.52	0.00
-4	6	9	-0.76	0.00
-3	6	9	-1.05	0.00
-2	6	9	-1.38	0.00
-1	6	9	-1.71	0.00
0	6	9	-1.99	0.00
1	6	9	-2.21	0.00
2	6	9	-2.37	0.00
3	6	9	-2.44	0.00
4	6	9	-2.35	0.00
5	6	9	-2.04	0.00
6	6	9	-1.52	0.00
7	6	9	-0.92	0.00
8	6	9	-0.39	0.00
9	6	9	-0.07	0.00
-12	7	9	-0.16	0.00
-11	7	9	-0.29	0.00
-10	7	9	-0.34	0.00
-9	7	9	-0.31	0.00
-8	7	9	-0.24	0.00
-7	7	9	-0.20	0.00
-6	7	9	-0.22	0.00
-5	7	9	-0.28	0.00
-4	7	9	-0.38	0.00
-3	7	9	-0.54	0.00
-2	7	9	-0.75	0.00
-1	7	9	-0.99	0.00
0	7	9	-1.26	0.00
1	7	9	-1.54	0.00
2	7	9	-1.84	0.00
3	7	9	-2.10	0.00
4	7	9	-2.22	0.00
5	7	9	-2.09	0.00
6	7	9	-1.73	0.00
7	7	9	-1.21	0.00
8	7	9	-0.70	0.00
-11	8	9	-0.30	0.00
-10	8	9	-0.40	0.00
-9	8	9	-0.41	0.00
-8	8	9	-0.34	0.00
-7	8	9	-0.25	0.00
-6	8	9	-0.18	0.00
-5	8	9	-0.13	0.00
-4	8	9	-0.09	0.00
-3	8	9	-0.10	0.00

-2	8	9	-0.18	0.00
-1	8	9	-0.34	0.00
0	8	9	-0.60	0.00
1	8	9	-0.92	0.00
2	8	9	-1.27	0.00
3	8	9	-1.58	0.00
4	8	9	-1.76	0.00
5	8	9	-1.73	0.00
6	8	9	-1.48	0.00
7	8	9	-1.09	0.00
-10	9	9	-0.48	0.00
-9	9	9	-0.52	0.00
-8	9	9	-0.46	0.00
-7	9	9	-0.35	0.00
-6	9	9	-0.21	0.00
-5	9	9	-0.07	0.00
-4	9	9	0.07	0.00
-3	9	9	0.19	0.00
-2	9	9	0.23	0.00
-1	9	9	0.14	0.00
0	9	9	-0.09	0.00
1	9	9	-0.40	0.00
2	9	9	-0.72	0.00
3	9	9	-0.96	0.00
4	9	9	-1.08	0.00
5	9	9	-1.06	0.00
6	9	9	-0.92	0.00
-10	10	9	-0.47	0.00
-9	10	9	-0.56	0.00
-8	10	9	-0.56	0.00
-7	10	9	-0.48	0.00
-6	10	9	-0.35	0.00
-5	10	9	-0.17	0.00
-4	10	9	0.04	0.00
-3	10	9	0.26	0.00
-2	10	9	0.40	0.00
-1	10	9	0.40	0.00
0	10	9	0.23	0.00
1	10	9	-0.01	0.00
2	10	9	-0.22	0.00
3	10	9	-0.34	0.00
4	10	9	-0.38	0.00
5	10	9	-0.36	0.00
-9	11	9	-0.48	0.00
-8	11	9	-0.58	0.00
-7	11	9	-0.59	0.00

-6	11	9	-0.53	0.00
-5	11	9	-0.39	0.00
-4	11	9	-0.17	0.00
-3	11	9	0.09	0.00
-2	11	9	0.31	0.00
-1	11	9	0.41	0.00
0	11	9	0.36	0.00
1	11	9	0.23	0.00
2	11	9	0.14	0.00
3	11	9	0.11	0.00
4	11	9	0.13	0.00
-8	12	9	-0.46	0.00
-7	12	9	-0.58	0.00
-6	12	9	-0.62	0.00
-5	12	9	-0.56	0.00
-4	12	9	-0.41	0.00
-3	12	9	-0.18	0.00
-2	12	9	0.06	0.00
-1	12	9	0.22	0.00
0	12	9	0.29	0.00
1	12	9	0.28	0.00
2	12	9	0.28	0.00
-6	13	9	-0.52	0.00
-5	13	9	-0.55	0.00
-4	13	9	-0.49	0.00
-3	13	9	-0.36	0.00
-2	13	9	-0.18	0.00
-1	13	9	-0.01	0.00
0	13	9	0.11	0.00
0	-14	10	-0.45	0.00
1	-14	10	-0.22	0.00
2	-14	10	0.10	0.00
3	-14	10	0.47	0.00
4	-14	10	0.77	0.00
-2	-13	10	-1.38	0.00
-1	-13	10	-1.31	0.00
0	-13	10	-1.12	0.00
1	-13	10	-0.79	0.00
2	-13	10	-0.32	0.00
3	-13	10	0.23	0.00
4	-13	10	0.72	0.00
5	-13	10	1.04	0.00
6	-13	10	1.12	0.00
7	-13	10	1.01	0.00
-4	-12	10	-1.89	0.00
-3	-12	10	-2.16	0.00

-2	-12	10	-2.27	0.00
-1	-12	10	-2.23	0.00
0	-12	10	-2.03	0.00
1	-12	10	-1.66	0.00
2	-12	10	-1.12	0.00
3	-12	10	-0.46	0.00
4	-12	10	0.20	0.00
5	-12	10	0.72	0.00
6	-12	10	1.03	0.00
7	-12	10	1.12	0.00
8	-12	10	1.02	0.00
-6	-11	10	-1.21	0.00
-5	-11	10	-1.80	0.00
-4	-11	10	-2.32	0.00
-3	-11	10	-2.73	0.00
-2	-11	10	-2.98	0.00
-1	-11	10	-3.07	0.00
0	-11	10	-2.98	0.00
1	-11	10	-2.68	0.00
2	-11	10	-2.17	0.00
3	-11	10	-1.51	0.00
4	-11	10	-0.79	0.00
5	-11	10	-0.11	0.00
6	-11	10	0.44	0.00
7	-11	10	0.80	0.00
8	-11	10	0.96	0.00
9	-11	10	0.90	0.00
-7	-10	10	-0.65	0.00
-6	-10	10	-1.19	0.00
-5	-10	10	-1.77	0.00
-4	-10	10	-2.36	0.00
-3	-10	10	-2.90	0.00
-2	-10	10	-3.36	0.00
-1	-10	10	-3.67	0.00
0	-10	10	-3.76	0.00
1	-10	10	-3.62	0.00
2	-10	10	-3.26	0.00
3	-10	10	-2.71	0.00
4	-10	10	-2.02	0.00
5	-10	10	-1.28	0.00
6	-10	10	-0.56	0.00
7	-10	10	0.08	0.00
8	-10	10	0.55	0.00
9	-10	10	0.78	0.00
10	-10	10	0.75	0.00
-8	-9	10	-0.07	0.00



-7	-9	10	-0.45	0.00
-6	-9	10	-0.92	0.00
-5	-9	10	-1.44	0.00
-4	-9	10	-2.04	0.00
-3	-9	10	-2.72	0.00
-2	-9	10	-3.40	0.00
-1	-9	10	-3.95	0.00
0	-9	10	-4.25	0.00
1	-9	10	-4.30	0.00
2	-9	10	-4.13	0.00
3	-9	10	-3.76	0.00
4	-9	10	-3.22	0.00
5	-9	10	-2.52	0.00
6	-9	10	-1.72	0.00
7	-9	10	-0.90	0.00
8	-9	10	-0.17	0.00
9	-9	10	0.36	0.00
10	-9	10	0.60	0.00
-9	-8	10	0.36	0.00
-8	-8	10	0.20	0.00
-7	-8	10	-0.09	0.00
-6	-8	10	-0.44	0.00
-5	-8	10	-0.88	0.00
-4	-8	10	-1.46	0.00
-3	-8	10	-2.22	0.00
-2	-8	10	-3.08	0.00
-1	-8	10	-3.83	0.00
0	-8	10	-4.34	0.00
1	-8	10	-4.58	0.00
2	-8	10	-4.61	0.00
3	-8	10	-4.47	0.00
4	-8	10	-4.14	0.00
5	-8	10	-3.60	0.00
6	-8	10	-2.84	0.00
7	-8	10	-1.94	0.00
8	-8	10	-1.05	0.00
9	-8	10	-0.28	0.00
10	-8	10	0.23	0.00
11	-8	10	0.42	0.00
-10	-7	10	0.45	0.00
-9	-7	10	0.55	0.00
-8	-7	10	0.52	0.00
-7	-7	10	0.37	0.00
-6	-7	10	0.15	0.00
-5	-7	10	-0.16	0.00
-4	-7	10	-0.67	0.00

-3	-7	10	-1.44	0.00
-2	-7	10	-2.39	0.00
-1	-7	10	-3.29	0.00
0	-7	10	-3.98	0.00
1	-7	10	-4.40	0.00
2	-7	10	-4.63	0.00
3	-7	10	-4.74	0.00
4	-7	10	-4.68	0.00
5	-7	10	-4.36	0.00
6	-7	10	-3.75	0.00
7	-7	10	-2.91	0.00
8	-7	10	-1.96	0.00
9	-7	10	-1.06	0.00
10	-7	10	-0.34	0.00
11	-7	10	0.10	0.00
-10	-6	10	0.47	0.00
-9	-6	10	0.66	0.00
-8	-6	10	0.76	0.00
-7	-6	10	0.77	0.00
-6	-6	10	0.72	0.00
-5	-6	10	0.56	0.00
-4	-6	10	0.19	0.00
-3	-6	10	-0.49	0.00
-2	-6	10	-1.42	0.00
-1	-6	10	-2.39	0.00
0	-6	10	-3.20	0.00
1	-6	10	-3.79	0.00
2	-6	10	-4.23	0.00
3	-6	10	-4.58	0.00
4	-6	10	-4.79	0.00
5	-6	10	-4.74	0.00
6	-6	10	-4.36	0.00
7	-6	10	-3.68	0.00
8	-6	10	-2.81	0.00
9	-6	10	-1.88	0.00
10	-6	10	-1.03	0.00
11	-6	10	-0.38	0.00
-10	-5	10	0.39	0.00
-9	-5	10	0.62	0.00
-8	-5	10	0.82	0.00
-7	-5	10	0.96	0.00
-6	-5	10	1.05	0.00
-5	-5	10	1.05	0.00
-4	-5	10	0.87	0.00
-3	-5	10	0.40	0.00
-2	-5	10	-0.37	0.00

-1	-5	10	-1.28	0.00
0	-5	10	-2.14	0.00
1	-5	10	-2.86	0.00
2	-5	10	-3.47	0.00
3	-5	10	-4.02	0.00
4	-5	10	-4.48	0.00
5	-5	10	-4.71	0.00
6	-5	10	-4.61	0.00
7	-5	10	-4.17	0.00
8	-5	10	-3.48	0.00
9	-5	10	-2.63	0.00
10	-5	10	-1.74	0.00
11	-5	10	-0.93	0.00
-11	-4	10	0.07	0.00
-10	-4	10	0.21	0.00
-9	-4	10	0.44	0.00
-8	-4	10	0.68	0.00
-7	-4	10	0.89	0.00
-6	-4	10	1.05	0.00
-5	-4	10	1.18	0.00
-4	-4	10	1.20	0.00
-3	-4	10	1.00	0.00
-2	-4	10	0.51	0.00
-1	-4	10	-0.20	0.00
0	-4	10	-0.98	0.00
1	-4	10	-1.73	0.00
2	-4	10	-2.44	0.00
3	-4	10	-3.14	0.00
4	-4	10	-3.78	0.00
5	-4	10	-4.24	0.00
6	-4	10	-4.42	0.00
7	-4	10	-4.27	0.00
8	-4	10	-3.83	0.00
9	-4	10	-3.17	0.00
10	-4	10	-2.34	0.00
11	-4	10	-1.45	0.00
-11	-3	10	-0.13	0.00
-10	-3	10	-0.07	0.00
-9	-3	10	0.13	0.00
-8	-3	10	0.39	0.00
-7	-3	10	0.62	0.00
-6	-3	10	0.81	0.00
-5	-3	10	0.99	0.00
-4	-3	10	1.16	0.00
-3	-3	10	1.22	0.00
-2	-3	10	1.07	0.00

-1	-3	10	0.68	0.00
0	-3	10	0.10	0.00
1	-3	10	-0.57	0.00
2	-3	10	-1.29	0.00
3	-3	10	-2.05	0.00
4	-3	10	-2.79	0.00
5	-3	10	-3.41	0.00
6	-3	10	-3.81	0.00
7	-3	10	-3.94	0.00
8	-3	10	-3.80	0.00
9	-3	10	-3.39	0.00
10	-3	10	-2.70	0.00
11	-3	10	-1.82	0.00
-12	-2	10	-0.22	0.00
-11	-2	10	-0.38	0.00
-10	-2	10	-0.40	0.00
-9	-2	10	-0.25	0.00
-8	-2	10	0.01	0.00
-7	-2	10	0.26	0.00
-6	-2	10	0.46	0.00
-5	-2	10	0.66	0.00
-4	-2	10	0.89	0.00
-3	-2	10	1.13	0.00
-2	-2	10	1.26	0.00
-1	-2	10	1.20	0.00
0	-2	10	0.91	0.00
1	-2	10	0.42	0.00
2	-2	10	-0.22	0.00
3	-2	10	-0.95	0.00
4	-2	10	-1.70	0.00
5	-2	10	-2.37	0.00
6	-2	10	-2.89	0.00
7	-2	10	-3.23	0.00
8	-2	10	-3.37	0.00
9	-2	10	-3.23	0.00
10	-2	10	-2.74	0.00
11	-2	10	-1.94	0.00
-12	-1	10	-0.31	0.00
-11	-1	10	-0.56	0.00
-10	-1	10	-0.70	0.00
-9	-1	10	-0.64	0.00
-8	-1	10	-0.43	0.00
-7	-1	10	-0.17	0.00
-6	-1	10	0.05	0.00
-5	-1	10	0.26	0.00
-4	-1	10	0.50	0.00

-3	-1	10	0.80	0.00
-2	-1	10	1.10	0.00
-1	-1	10	1.30	0.00
0	-1	10	1.30	0.00
1	-1	10	1.06	0.00
2	-1	10	0.59	0.00
3	-1	10	-0.04	0.00
4	-1	10	-0.71	0.00
5	-1	10	-1.33	0.00
6	-1	10	-1.86	0.00
7	-1	10	-2.31	0.00
8	-1	10	-2.63	0.00
9	-1	10	-2.72	0.00
10	-1	10	-2.45	0.00
11	-1	10	-1.80	0.00
-12	0	10	-0.21	0.00
-11	0	10	-0.53	0.00
-10	0	10	-0.82	0.00
-9	0	10	-0.95	0.00
-8	0	10	-0.89	0.00
-7	0	10	-0.69	0.00
-6	0	10	-0.45	0.00
-5	0	10	-0.24	0.00
-4	0	10	-0.01	0.00
-3	0	10	0.27	0.00
-2	0	10	0.63	0.00
-1	0	10	0.99	0.00
0	0	10	1.25	0.00
1	0	10	1.27	0.00
2	0	10	1.03	0.00
3	0	10	0.59	0.00
4	0	10	0.08	0.00
5	0	10	-0.42	0.00
6	0	10	-0.87	0.00
7	0	10	-1.33	0.00
8	0	10	-1.74	0.00
9	0	10	-1.98	0.00
10	0	10	-1.89	0.00
11	0	10	-1.43	0.00
-12	1	10	0.10	0.00
-11	1	10	-0.22	0.00
-10	1	10	-0.67	0.00
-9	1	10	-1.06	0.00
-8	1	10	-1.24	0.00
-7	1	10	-1.19	0.00
-6	1	10	-1.01	0.00

-5	1	10	-0.82	0.00
-4	1	10	-0.64	0.00
-3	1	10	-0.41	0.00
-2	1	10	-0.07	0.00
-1	1	10	0.38	0.00
0	1	10	0.82	0.00
1	1	10	1.10	0.00
2	1	10	1.13	0.00
3	1	10	0.94	0.00
4	1	10	0.63	0.00
5	1	10	0.30	0.00
6	1	10	-0.04	0.00
7	1	10	-0.44	0.00
8	1	10	-0.85	0.00
9	1	10	-1.16	0.00
10	1	10	-1.20	0.00
-12	2	10	0.48	0.00
-11	2	10	0.23	0.00
-10	2	10	-0.29	0.00
-9	2	10	-0.87	0.00
-8	2	10	-1.30	0.00
-7	2	10	-1.47	0.00
-6	2	10	-1.44	0.00
-5	2	10	-1.34	0.00
-4	2	10	-1.24	0.00
-3	2	10	-1.10	0.00
-2	2	10	-0.82	0.00
-1	2	10	-0.37	0.00
0	2	10	0.17	0.00
1	2	10	0.65	0.00
2	2	10	0.94	0.00
3	2	10	1.01	0.00
4	2	10	0.94	0.00
5	2	10	0.77	0.00
6	2	10	0.54	0.00
7	2	10	0.23	0.00
8	2	10	-0.12	0.00
9	2	10	-0.42	0.00
10	2	10	-0.54	0.00
-12	3	10	0.73	0.00
-11	3	10	0.62	0.00
-10	3	10	0.17	0.00
-9	3	10	-0.45	0.00
-8	3	10	-1.02	0.00
-7	3	10	-1.38	0.00
-6	3	10	-1.53	0.00

-5	3	10	-1.60	0.00
-4	3	10	-1.63	0.00
-3	3	10	-1.62	0.00
-2	3	10	-1.45	0.00
-1	3	10	-1.08	0.00
0	3	10	-0.54	0.00
1	3	10	0.03	0.00
2	3	10	0.50	0.00
3	3	10	0.80	0.00
4	3	10	0.93	0.00
5	3	10	0.92	0.00
6	3	10	0.79	0.00
7	3	10	0.59	0.00
8	3	10	0.33	0.00
9	3	10	0.10	0.00
-12	4	10	0.76	0.00
-11	4	10	0.81	0.00
-10	4	10	0.55	0.00
-9	4	10	0.06	0.00
-8	4	10	-0.50	0.00
-7	4	10	-0.96	0.00
-6	4	10	-1.28	0.00
-5	4	10	-1.52	0.00
-4	4	10	-1.72	0.00
-3	4	10	-1.84	0.00
-2	4	10	-1.82	0.00
-1	4	10	-1.59	0.00
0	4	10	-1.17	0.00
1	4	10	-0.65	0.00
2	4	10	-0.13	0.00
3	4	10	0.29	0.00
4	4	10	0.57	0.00
5	4	10	0.69	0.00
6	4	10	0.69	0.00
7	4	10	0.61	0.00
8	4	10	0.49	0.00
9	4	10	0.34	0.00
-12	5	10	0.63	0.00
-11	5	10	0.83	0.00
-10	5	10	0.80	0.00
-9	5	10	0.51	0.00
-8	5	10	0.07	0.00
-7	5	10	-0.41	0.00
-6	5	10	-0.85	0.00
-5	5	10	-1.22	0.00
-4	5	10	-1.54	0.00

-3	5	10	-1.78	0.00
-2	5	10	-1.90	0.00
-1	5	10	-1.86	0.00
0	5	10	-1.64	0.00
1	5	10	-1.27	0.00
2	5	10	-0.83	0.00
3	5	10	-0.40	0.00
4	5	10	-0.05	0.00
5	5	10	0.18	0.00
6	5	10	0.32	0.00
7	5	10	0.39	0.00
8	5	10	0.41	0.00
9	5	10	0.36	0.00
-12	6	10	0.47	0.00
-11	6	10	0.79	0.00
-10	6	10	0.96	0.00
-9	6	10	0.88	0.00
-8	6	10	0.56	0.00
-7	6	10	0.10	0.00
-6	6	10	-0.39	0.00
-5	6	10	-0.83	0.00
-4	6	10	-1.21	0.00
-3	6	10	-1.53	0.00
-2	6	10	-1.77	0.00
-1	6	10	-1.90	0.00
0	6	10	-1.88	0.00
1	6	10	-1.72	0.00
2	6	10	-1.43	0.00
3	6	10	-1.09	0.00
4	6	10	-0.75	0.00
5	6	10	-0.44	0.00
6	6	10	-0.16	0.00
7	6	10	0.07	0.00
8	6	10	0.22	0.00
-11	7	10	0.75	0.00
-10	7	10	1.08	0.00
-9	7	10	1.18	0.00
-8	7	10	0.98	0.00
-7	7	10	0.57	0.00
-6	7	10	0.09	0.00
-5	7	10	-0.38	0.00
-4	7	10	-0.79	0.00
-3	7	10	-1.17	0.00
-2	7	10	-1.50	0.00
-1	7	10	-1.77	0.00
0	7	10	-1.92	0.00



1	7	10	-1.93	0.00
2	7	10	-1.81	0.00
3	7	10	-1.58	0.00
4	7	10	-1.29	0.00
5	7	10	-0.95	0.00
6	7	10	-0.58	0.00
7	7	10	-0.23	0.00
-10	8	10	1.11	0.00
-9	8	10	1.37	0.00
-8	8	10	1.34	0.00
-7	8	10	1.06	0.00
-6	8	10	0.65	0.00
-5	8	10	0.21	0.00
-4	8	10	-0.23	0.00
-3	8	10	-0.67	0.00
-2	8	10	-1.11	0.00
-1	8	10	-1.49	0.00
0	8	10	-1.76	0.00
1	8	10	-1.89	0.00
2	8	10	-1.88	0.00
3	8	10	-1.75	0.00
4	8	10	-1.52	0.00
5	8	10	-1.19	0.00
6	8	10	-0.79	0.00
7	8	10	-0.40	0.00
-10	9	10	0.97	0.00
-9	9	10	1.36	0.00
-8	9	10	1.54	0.00
-7	9	10	1.49	0.00
-6	9	10	1.24	0.00
-5	9	10	0.89	0.00
-4	9	10	0.45	0.00
-3	9	10	-0.05	0.00
-2	9	10	-0.58	0.00
-1	9	10	-1.05	0.00
0	9	10	-1.40	0.00
1	9	10	-1.60	0.00
2	9	10	-1.65	0.00
3	9	10	-1.58	0.00
4	9	10	-1.40	0.00
5	9	10	-1.10	0.00
6	9	10	-0.74	0.00
-9	10	10	1.08	0.00
-8	10	10	1.45	0.00
-7	10	10	1.65	0.00
-6	10	10	1.64	0.00

-5	10	10	1.42	0.00
-4	10	10	1.04	0.00
-3	10	10	0.54	0.00
-2	10	10	0.00	0.00
-1	10	10	-0.50	0.00
0	10	10	-0.88	0.00
1	10	10	-1.11	0.00
2	10	10	-1.20	0.00
3	10	10	-1.16	0.00
4	10	10	-1.01	0.00
-8	11	10	1.04	0.00
-7	11	10	1.41	0.00
-6	11	10	1.59	0.00
-5	11	10	1.54	0.00
-4	11	10	1.28	0.00
-3	11	10	0.89	0.00
-2	11	10	0.44	0.00
-1	11	10	0.01	0.00
0	11	10	-0.33	0.00
1	11	10	-0.56	0.00
2	11	10	-0.67	0.00
3	11	10	-0.67	0.00
-6	12	10	1.12	0.00
-5	12	10	1.18	0.00
-4	12	10	1.06	0.00
-3	12	10	0.84	0.00
-2	12	10	0.58	0.00
-1	12	10	0.32	0.00
0	12	10	0.07	0.00
1	12	10	-0.14	0.00
0	-13	11	1.15	0.00
1	-13	11	1.27	0.00
2	-13	11	1.24	0.00
3	-13	11	1.06	0.00
4	-13	11	0.80	0.00
5	-13	11	0.51	0.00
-2	-12	11	0.69	0.00
-1	-12	11	1.03	0.00
0	-12	11	1.34	0.00
1	-12	11	1.55	0.00
2	-12	11	1.62	0.00
3	-12	11	1.53	0.00
4	-12	11	1.29	0.00
5	-12	11	0.97	0.00
6	-12	11	0.62	0.00
7	-12	11	0.31	0.00

-4	-11	11	-0.10	0.00
-3	-11	11	0.08	0.00
-2	-11	11	0.41	0.00
-1	-11	11	0.83	0.00
0	-11	11	1.22	0.00
1	-11	11	1.53	0.00
2	-11	11	1.73	0.00
3	-11	11	1.80	0.00
4	-11	11	1.71	0.00
5	-11	11	1.47	0.00
6	-11	11	1.12	0.00
7	-11	11	0.76	0.00
8	-11	11	0.45	0.00
-6	-10	11	-0.28	0.00
-5	-10	11	-0.40	0.00
-4	-10	11	-0.45	0.00
-3	-10	11	-0.31	0.00
-2	-10	11	0.03	0.00
-1	-10	11	0.48	0.00
0	-10	11	0.91	0.00
1	-10	11	1.27	0.00
2	-10	11	1.58	0.00
3	-10	11	1.83	0.00
4	-10	11	1.96	0.00
5	-10	11	1.89	0.00
6	-10	11	1.63	0.00
7	-10	11	1.25	0.00
8	-10	11	0.86	0.00
9	-10	11	0.52	0.00
-7	-9	11	-0.22	0.00
-6	-9	11	-0.36	0.00
-5	-9	11	-0.57	0.00
-4	-9	11	-0.71	0.00
-3	-9	11	-0.65	0.00
-2	-9	11	-0.35	0.00
-1	-9	11	0.08	0.00
0	-9	11	0.50	0.00
1	-9	11	0.86	0.00
2	-9	11	1.22	0.00
3	-9	11	1.60	0.00
4	-9	11	1.94	0.00
5	-9	11	2.08	0.00
6	-9	11	1.96	0.00
7	-9	11	1.62	0.00
8	-9	11	1.19	0.00
9	-9	11	0.78	0.00

-8	-8	11	-0.04	0.00
-7	-8	11	-0.11	0.00
-6	-8	11	-0.31	0.00
-5	-8	11	-0.62	0.00
-4	-8	11	-0.90	0.00
-3	-8	11	-0.96	0.00
-2	-8	11	-0.75	0.00
-1	-8	11	-0.38	0.00
0	-8	11	0.01	0.00
1	-8	11	0.35	0.00
2	-8	11	0.70	0.00
3	-8	11	1.15	0.00
4	-8	11	1.62	0.00
5	-8	11	1.95	0.00
6	-8	11	2.00	0.00
7	-8	11	1.77	0.00
8	-8	11	1.37	0.00
9	-8	11	0.95	0.00
10	-8	11	0.57	0.00
-9	-7	11	0.31	0.00
-8	-7	11	0.31	0.00
-7	-7	11	0.21	0.00
-6	-7	11	-0.07	0.00
-5	-7	11	-0.50	0.00
-4	-7	11	-0.95	0.00
-3	-7	11	-1.20	0.00
-2	-7	11	-1.15	0.00
-1	-7	11	-0.86	0.00
0	-7	11	-0.51	0.00
1	-7	11	-0.21	0.00
2	-7	11	0.10	0.00
3	-7	11	0.52	0.00
4	-7	11	1.05	0.00
5	-7	11	1.51	0.00
6	-7	11	1.73	0.00
7	-7	11	1.65	0.00
8	-7	11	1.37	0.00
9	-7	11	1.03	0.00
10	-7	11	0.70	0.00
-10	-6	11	0.60	0.00
-9	-6	11	0.78	0.00
-8	-6	11	0.85	0.00
-7	-6	11	0.75	0.00
-6	-6	11	0.44	0.00
-5	-6	11	-0.08	0.00
-4	-6	11	-0.68	0.00

-3	-6	11	-1.16	0.00
-2	-6	11	-1.32	0.00
-1	-6	11	-1.19	0.00
0	-6	11	-0.93	0.00
1	-6	11	-0.70	0.00
2	-6	11	-0.48	0.00
3	-6	11	-0.15	0.00
4	-6	11	0.33	0.00
5	-6	11	0.85	0.00
6	-6	11	1.20	0.00
7	-6	11	1.30	0.00
8	-6	11	1.19	0.00
9	-6	11	1.00	0.00
10	-6	11	0.79	0.00
-10	-5	11	0.96	0.00
-9	-5	11	1.28	0.00
-8	-5	11	1.44	0.00
-7	-5	11	1.41	0.00
-6	-5	11	1.16	0.00
-5	-5	11	0.67	0.00
-4	-5	11	0.00	0.00
-3	-5	11	-0.63	0.00
-2	-5	11	-1.02	0.00
-1	-5	11	-1.12	0.00
0	-5	11	-1.05	0.00
1	-5	11	-0.97	0.00
2	-5	11	-0.90	0.00
3	-5	11	-0.73	0.00
4	-5	11	-0.38	0.00
5	-5	11	0.09	0.00
6	-5	11	0.50	0.00
7	-5	11	0.74	0.00
8	-5	11	0.83	0.00
9	-5	11	0.84	0.00
10	-5	11	0.78	0.00
11	-5	11	0.63	0.00
-10	-4	11	1.26	0.00
-9	-4	11	1.67	0.00
-8	-4	11	1.92	0.00
-7	-4	11	2.00	0.00
-6	-4	11	1.89	0.00
-5	-4	11	1.55	0.00
-4	-4	11	0.99	0.00
-3	-4	11	0.34	0.00
-2	-4	11	-0.22	0.00
-1	-4	11	-0.58	0.00

0	-4	11	-0.78	0.00
1	-4	11	-0.94	0.00
2	-4	11	-1.06	0.00
3	-4	11	-1.08	0.00
4	-4	11	-0.91	0.00
5	-4	11	-0.58	0.00
6	-4	11	-0.22	0.00
7	-4	11	0.08	0.00
8	-4	11	0.32	0.00
9	-4	11	0.52	0.00
10	-4	11	0.65	0.00
11	-4	11	0.63	0.00
-11	-3	11	0.86	0.00
-10	-3	11	1.44	0.00
-9	-3	11	1.91	0.00
-8	-3	11	2.23	0.00
-7	-3	11	2.40	0.00
-6	-3	11	2.45	0.00
-5	-3	11	2.32	0.00
-4	-3	11	1.98	0.00
-3	-3	11	1.45	0.00
-2	-3	11	0.86	0.00
-1	-3	11	0.30	0.00
0	-3	11	-0.18	0.00
1	-3	11	-0.59	0.00
2	-3	11	-0.92	0.00
3	-3	11	-1.12	0.00
4	-3	11	-1.14	0.00
5	-3	11	-1.02	0.00
6	-3	11	-0.81	0.00
7	-3	11	-0.56	0.00
8	-3	11	-0.25	0.00
9	-3	11	0.09	0.00
10	-3	11	0.39	0.00
11	-3	11	0.51	0.00
-11	-2	11	0.85	0.00
-10	-2	11	1.47	0.00
-9	-2	11	2.01	0.00
-8	-2	11	2.40	0.00
-7	-2	11	2.65	0.00
-6	-2	11	2.80	0.00
-5	-2	11	2.86	0.00
-4	-2	11	2.75	0.00
-3	-2	11	2.44	0.00
-2	-2	11	1.92	0.00
-1	-2	11	1.28	0.00

0	-2	11	0.61	0.00
1	-2	11	0.00	0.00
2	-2	11	-0.49	0.00
3	-2	11	-0.83	0.00
4	-2	11	-1.03	0.00
5	-2	11	-1.13	0.00
6	-2	11	-1.14	0.00
7	-2	11	-1.04	0.00
8	-2	11	-0.78	0.00
9	-2	11	-0.36	0.00
10	-2	11	0.06	0.00
11	-2	11	0.32	0.00
-11	-1	11	0.64	0.00
-10	-1	11	1.31	0.00
-9	-1	11	1.96	0.00
-8	-1	11	2.47	0.00
-7	-1	11	2.80	0.00
-6	-1	11	3.04	0.00
-5	-1	11	3.21	0.00
-4	-1	11	3.28	0.00
-3	-1	11	3.17	0.00
-2	-1	11	2.81	0.00
-1	-1	11	2.22	0.00
0	-1	11	1.51	0.00
1	-1	11	0.81	0.00
2	-1	11	0.22	0.00
3	-1	11	-0.24	0.00
4	-1	11	-0.61	0.00
5	-1	11	-0.92	0.00
6	-1	11	-1.17	0.00
7	-1	11	-1.27	0.00
8	-1	11	-1.12	0.00
9	-1	11	-0.74	0.00
10	-1	11	-0.27	0.00
-11	0	11	0.26	0.00
-10	0	11	0.93	0.00
-9	0	11	1.69	0.00
-8	0	11	2.34	0.00
-7	0	11	2.80	0.00
-6	0	11	3.12	0.00
-5	0	11	3.38	0.00
-4	0	11	3.59	0.00
-3	0	11	3.67	0.00
-2	0	11	3.51	0.00
-1	0	11	3.08	0.00
0	0	11	2.46	0.00

1	0	11	1.76	0.00
2	0	11	1.11	0.00
3	0	11	0.55	0.00
4	0	11	0.03	0.00
5	0	11	-0.46	0.00
6	0	11	-0.90	0.00
7	0	11	-1.18	0.00
8	0	11	-1.19	0.00
9	0	11	-0.92	0.00
10	0	11	-0.50	0.00
-12	1	11	-0.43	0.00
-11	1	11	-0.18	0.00
-10	1	11	0.39	0.00
-9	1	11	1.14	0.00
-8	1	11	1.86	0.00
-7	1	11	2.43	0.00
-6	1	11	2.87	0.00
-5	1	11	3.25	0.00
-4	1	11	3.61	0.00
-3	1	11	3.88	0.00
-2	1	11	3.97	0.00
-1	1	11	3.78	0.00
0	1	11	3.33	0.00
1	1	11	2.73	0.00
2	1	11	2.06	0.00
3	1	11	1.41	0.00
4	1	11	0.78	0.00
5	1	11	0.17	0.00
6	1	11	-0.38	0.00
7	1	11	-0.79	0.00
8	1	11	-0.96	0.00
9	1	11	-0.86	0.00
10	1	11	-0.56	0.00
-12	2	11	-0.61	0.00
-11	2	11	-0.56	0.00
-10	2	11	-0.20	0.00
-9	2	11	0.38	0.00
-8	2	11	1.02	0.00
-7	2	11	1.62	0.00
-6	2	11	2.16	0.00
-5	2	11	2.69	0.00
-4	2	11	3.23	0.00
-3	2	11	3.73	0.00
-2	2	11	4.07	0.00
-1	2	11	4.15	0.00
0	2	11	3.95	0.00



1	2	11	3.50	0.00
2	2	11	2.89	0.00
3	2	11	2.22	0.00
4	2	11	1.55	0.00
5	2	11	0.92	0.00
6	2	11	0.34	0.00
7	2	11	-0.15	0.00
8	2	11	-0.46	0.00
9	2	11	-0.56	0.00
10	2	11	-0.45	0.00
-12	3	11	-0.65	0.00
-11	3	11	-0.80	0.00
-10	3	11	-0.73	0.00
-9	3	11	-0.44	0.00
-8	3	11	0.01	0.00
-7	3	11	0.55	0.00
-6	3	11	1.14	0.00
-5	3	11	1.80	0.00
-4	3	11	2.50	0.00
-3	3	11	3.18	0.00
-2	3	11	3.73	0.00
-1	3	11	4.07	0.00
0	3	11	4.11	0.00
1	3	11	3.88	0.00
2	3	11	3.44	0.00
3	3	11	2.88	0.00
4	3	11	2.29	0.00
5	3	11	1.71	0.00
6	3	11	1.15	0.00
7	3	11	0.60	0.00
8	3	11	0.14	0.00
9	3	11	-0.15	0.00
-12	4	11	-0.63	0.00
-11	4	11	-0.95	0.00
-10	4	11	-1.15	0.00
-9	4	11	-1.14	0.00
-8	4	11	-0.90	0.00
-7	4	11	-0.44	0.00
-6	4	11	0.17	0.00
-5	4	11	0.88	0.00
-4	4	11	1.64	0.00
-3	4	11	2.38	0.00
-2	4	11	3.03	0.00
-1	4	11	3.52	0.00
0	4	11	3.79	0.00
1	4	11	3.81	0.00

2	4	11	3.63	0.00
3	4	11	3.31	0.00
4	4	11	2.90	0.00
5	4	11	2.43	0.00
6	4	11	1.87	0.00
7	4	11	1.24	0.00
8	4	11	0.63	0.00
9	4	11	0.17	0.00
-11	5	11	-1.00	0.00
-10	5	11	-1.41	0.00
-9	5	11	-1.63	0.00
-8	5	11	-1.54	0.00
-7	5	11	-1.15	0.00
-6	5	11	-0.56	0.00
-5	5	11	0.14	0.00
-4	5	11	0.85	0.00
-3	5	11	1.52	0.00
-2	5	11	2.15	0.00
-1	5	11	2.69	0.00
0	5	11	3.11	0.00
1	5	11	3.38	0.00
2	5	11	3.50	0.00
3	5	11	3.47	0.00
4	5	11	3.28	0.00
5	5	11	2.89	0.00
6	5	11	2.31	0.00
7	5	11	1.57	0.00
8	5	11	0.84	0.00
-11	6	11	-0.94	0.00
-10	6	11	-1.50	0.00
-9	6	11	-1.88	0.00
-8	6	11	-1.93	0.00
-7	6	11	-1.63	0.00
-6	6	11	-1.10	0.00
-5	6	11	-0.49	0.00
-4	6	11	0.10	0.00
-3	6	11	0.67	0.00
-2	6	11	1.22	0.00
-1	6	11	1.76	0.00
0	6	11	2.28	0.00
1	6	11	2.75	0.00
2	6	11	3.12	0.00
3	6	11	3.33	0.00
4	6	11	3.31	0.00
5	6	11	2.97	0.00
6	6	11	2.34	0.00

7	6	11	1.53	0.00
-10	7	11	-1.36	0.00
-9	7	11	-1.89	0.00
-8	7	11	-2.12	0.00
-7	7	11	-2.00	0.00
-6	7	11	-1.64	0.00
-5	7	11	-1.18	0.00
-4	7	11	-0.70	0.00
-3	7	11	-0.22	0.00
-2	7	11	0.29	0.00
-1	7	11	0.85	0.00
0	7	11	1.43	0.00
1	7	11	2.02	0.00
2	7	11	2.53	0.00
3	7	11	2.87	0.00
4	7	11	2.92	0.00
5	7	11	2.61	0.00
6	7	11	1.98	0.00
-9	8	11	-1.63	0.00
-8	8	11	-2.08	0.00
-7	8	11	-2.24	0.00
-6	8	11	-2.15	0.00
-5	8	11	-1.90	0.00
-4	8	11	-1.54	0.00
-3	8	11	-1.10	0.00
-2	8	11	-0.58	0.00
-1	8	11	0.00	0.00
0	8	11	0.62	0.00
1	8	11	1.23	0.00
2	8	11	1.76	0.00
3	8	11	2.10	0.00
4	8	11	2.16	0.00
5	8	11	1.88	0.00
6	8	11	1.34	0.00
-9	9	11	-1.15	0.00
-8	9	11	-1.74	0.00
-7	9	11	-2.17	0.00
-6	9	11	-2.37	0.00
-5	9	11	-2.34	0.00
-4	9	11	-2.11	0.00
-3	9	11	-1.73	0.00
-2	9	11	-1.24	0.00
-1	9	11	-0.68	0.00
0	9	11	-0.10	0.00
1	9	11	0.44	0.00
2	9	11	0.90	0.00

3	9	11	1.18	0.00
4	9	11	1.22	0.00
-8	10	11	-1.15	0.00
-7	10	11	-1.70	0.00
-6	10	11	-2.07	0.00
-5	10	11	-2.20	0.00
-4	10	11	-2.11	0.00
-3	10	11	-1.84	0.00
-2	10	11	-1.47	0.00
-1	10	11	-1.05	0.00
0	10	11	-0.60	0.00
1	10	11	-0.18	0.00
2	10	11	0.16	0.00
3	10	11	0.37	0.00
-7	11	11	-0.99	0.00
-6	11	11	-1.35	0.00
-5	11	11	-1.52	0.00
-4	11	11	-1.51	0.00
-3	11	11	-1.38	0.00
-2	11	11	-1.21	0.00
-1	11	11	-0.99	0.00
0	11	11	-0.75	0.00
1	11	11	-0.48	0.00
0	-12	12	0.68	0.00
1	-12	12	0.49	0.00
2	-12	12	0.24	0.00
3	-12	12	-0.04	0.00
4	-12	12	-0.28	0.00
5	-12	12	-0.40	0.00
-3	-11	12	0.99	0.00
-2	-11	12	1.22	0.00
-1	-11	12	1.33	0.00
0	-11	12	1.34	0.00
1	-11	12	1.23	0.00
2	-11	12	0.98	0.00
3	-11	12	0.61	0.00
4	-11	12	0.19	0.00
5	-11	12	-0.15	0.00
6	-11	12	-0.33	0.00
7	-11	12	-0.38	0.00
-5	-10	12	0.26	0.00
-4	-10	12	0.64	0.00
-3	-10	12	1.06	0.00
-2	-10	12	1.42	0.00
-1	-10	12	1.68	0.00
0	-10	12	1.84	0.00

1	-10	12	1.88	0.00
2	-10	12	1.74	0.00
3	-10	12	1.37	0.00
4	-10	12	0.85	0.00
5	-10	12	0.32	0.00
6	-10	12	-0.05	0.00
7	-10	12	-0.25	0.00
8	-10	12	-0.31	0.00
-6	-9	12	-0.25	0.00
-5	-9	12	-0.04	0.00
-4	-9	12	0.38	0.00
-3	-9	12	0.90	0.00
-2	-9	12	1.38	0.00
-1	-9	12	1.76	0.00
0	-9	12	2.05	0.00
1	-9	12	2.26	0.00
2	-9	12	2.29	0.00
3	-9	12	2.06	0.00
4	-9	12	1.56	0.00
5	-9	12	0.96	0.00
6	-9	12	0.46	0.00
7	-9	12	0.13	0.00
8	-9	12	-0.04	0.00
-7	-8	12	-0.75	0.00
-6	-8	12	-0.82	0.00
-5	-8	12	-0.62	0.00
-4	-8	12	-0.15	0.00
-3	-8	12	0.47	0.00
-2	-8	12	1.07	0.00
-1	-8	12	1.55	0.00
0	-8	12	1.94	0.00
1	-8	12	2.28	0.00
2	-8	12	2.51	0.00
3	-8	12	2.50	0.00
4	-8	12	2.18	0.00
5	-8	12	1.66	0.00
6	-8	12	1.14	0.00
7	-8	12	0.73	0.00
8	-8	12	0.44	0.00
9	-8	12	0.22	0.00
-8	-7	12	-1.17	0.00
-7	-7	12	-1.55	0.00
-6	-7	12	-1.71	0.00
-5	-7	12	-1.55	0.00
-4	-7	12	-1.03	0.00
-3	-7	12	-0.31	0.00

-2	-7	12	0.40	0.00
-1	-7	12	0.99	0.00
0	-7	12	1.47	0.00
1	-7	12	1.92	0.00
2	-7	12	2.35	0.00
3	-7	12	2.60	0.00
4	-7	12	2.56	0.00
5	-7	12	2.26	0.00
6	-7	12	1.83	0.00
7	-7	12	1.41	0.00
8	-7	12	1.02	0.00
9	-7	12	0.64	0.00
-9	-6	12	-1.22	0.00
-8	-6	12	-1.87	0.00
-7	-6	12	-2.43	0.00
-6	-6	12	-2.74	0.00
-5	-6	12	-2.67	0.00
-4	-6	12	-2.20	0.00
-3	-6	12	-1.47	0.00
-2	-6	12	-0.69	0.00
-1	-6	12	-0.01	0.00
0	-6	12	0.58	0.00
1	-6	12	1.17	0.00
2	-6	12	1.78	0.00
3	-6	12	2.30	0.00
4	-6	12	2.57	0.00
5	-6	12	2.56	0.00
6	-6	12	2.33	0.00
7	-6	12	1.99	0.00
8	-6	12	1.56	0.00
9	-6	12	1.05	0.00
10	-6	12	0.53	0.00
-9	-5	12	-1.56	0.00
-8	-5	12	-2.37	0.00
-7	-5	12	-3.08	0.00
-6	-5	12	-3.55	0.00
-5	-5	12	-3.65	0.00
-4	-5	12	-3.37	0.00
-3	-5	12	-2.79	0.00
-2	-5	12	-2.07	0.00
-1	-5	12	-1.35	0.00
0	-5	12	-0.64	0.00
1	-5	12	0.10	0.00
2	-5	12	0.88	0.00
3	-5	12	1.61	0.00
4	-5	12	2.15	0.00

5	-5	12	2.43	0.00
6	-5	12	2.48	0.00
7	-5	12	2.32	0.00
8	-5	12	1.96	0.00
9	-5	12	1.40	0.00
10	-5	12	0.77	0.00
-10	-4	12	-0.92	0.00
-9	-4	12	-1.68	0.00
-8	-4	12	-2.53	0.00
-7	-4	12	-3.31	0.00
-6	-4	12	-3.89	0.00
-5	-4	12	-4.20	0.00
-4	-4	12	-4.20	0.00
-3	-4	12	-3.92	0.00
-2	-4	12	-3.41	0.00
-1	-4	12	-2.75	0.00
0	-4	12	-1.98	0.00
1	-4	12	-1.13	0.00
2	-4	12	-0.24	0.00
3	-4	12	0.61	0.00
4	-4	12	1.32	0.00
5	-4	12	1.86	0.00
6	-4	12	2.21	0.00
7	-4	12	2.32	0.00
8	-4	12	2.13	0.00
9	-4	12	1.63	0.00
10	-4	12	0.97	0.00
-10	-3	12	-0.85	0.00
-9	-3	12	-1.56	0.00
-8	-3	12	-2.38	0.00
-7	-3	12	-3.16	0.00
-6	-3	12	-3.81	0.00
-5	-3	12	-4.29	0.00
-4	-3	12	-4.57	0.00
-3	-3	12	-4.61	0.00
-2	-3	12	-4.39	0.00
-1	-3	12	-3.90	0.00
0	-3	12	-3.18	0.00
1	-3	12	-2.32	0.00
2	-3	12	-1.42	0.00
3	-3	12	-0.56	0.00
4	-3	12	0.23	0.00
5	-3	12	0.95	0.00
6	-3	12	1.57	0.00
7	-3	12	1.98	0.00
8	-3	12	2.03	0.00

9	-3	12	1.70	0.00
10	-3	12	1.08	0.00
-10	-2	12	-0.62	0.00
-9	-2	12	-1.26	0.00
-8	-2	12	-2.02	0.00
-7	-2	12	-2.78	0.00
-6	-2	12	-3.47	0.00
-5	-2	12	-4.06	0.00
-4	-2	12	-4.55	0.00
-3	-2	12	-4.86	0.00
-2	-2	12	-4.91	0.00
-1	-2	12	-4.64	0.00
0	-2	12	-4.09	0.00
1	-2	12	-3.35	0.00
2	-2	12	-2.56	0.00
3	-2	12	-1.77	0.00
4	-2	12	-0.98	0.00
5	-2	12	-0.15	0.00
6	-2	12	0.68	0.00
7	-2	12	1.35	0.00
8	-2	12	1.67	0.00
9	-2	12	1.55	0.00
10	-2	12	1.06	0.00
-11	-1	12	0.03	0.00
-10	-1	12	-0.28	0.00
-9	-1	12	-0.81	0.00
-8	-1	12	-1.50	0.00
-7	-1	12	-2.23	0.00
-6	-1	12	-2.95	0.00
-5	-1	12	-3.63	0.00
-4	-1	12	-4.26	0.00
-3	-1	12	-4.76	0.00
-2	-1	12	-5.03	0.00
-1	-1	12	-5.01	0.00
0	-1	12	-4.70	0.00
1	-1	12	-4.19	0.00
2	-1	12	-3.57	0.00
3	-1	12	-2.90	0.00
4	-1	12	-2.14	0.00
5	-1	12	-1.28	0.00
6	-1	12	-0.35	0.00
7	-1	12	0.50	0.00
8	-1	12	1.06	0.00
9	-1	12	1.18	0.00
10	-1	12	0.89	0.00
-11	0	12	0.24	0.00



-10	0	12	0.09	0.00
-9	0	12	-0.27	0.00
-8	0	12	-0.80	0.00
-7	0	12	-1.46	0.00
-6	0	12	-2.17	0.00
-5	0	12	-2.92	0.00
-4	0	12	-3.66	0.00
-3	0	12	-4.31	0.00
-2	0	12	-4.79	0.00
-1	0	12	-5.03	0.00
0	0	12	-5.02	0.00
1	0	12	-4.79	0.00
2	0	12	-4.39	0.00
3	0	12	-3.85	0.00
4	0	12	-3.16	0.00
5	0	12	-2.34	0.00
6	0	12	-1.40	0.00
7	0	12	-0.48	0.00
8	0	12	0.25	0.00
9	0	12	0.61	0.00
-11	1	12	0.36	0.00
-10	1	12	0.39	0.00
-9	1	12	0.29	0.00
-8	1	12	0.00	0.00
-7	1	12	-0.48	0.00
-6	1	12	-1.13	0.00
-5	1	12	-1.90	0.00
-4	1	12	-2.72	0.00
-3	1	12	-3.50	0.00
-2	1	12	-4.17	0.00
-1	1	12	-4.68	0.00
0	1	12	-4.97	0.00
1	1	12	-5.03	0.00
2	1	12	-4.86	0.00
3	1	12	-4.49	0.00
4	1	12	-3.93	0.00
5	1	12	-3.21	0.00
6	1	12	-2.36	0.00
7	1	12	-1.45	0.00
8	1	12	-0.62	0.00
9	1	12	-0.03	0.00
-11	2	12	0.44	0.00
-10	2	12	0.65	0.00
-9	2	12	0.79	0.00
-8	2	12	0.77	0.00
-7	2	12	0.51	0.00

-6	2	12	0.00	0.00
-5	2	12	-0.72	0.00
-4	2	12	-1.55	0.00
-3	2	12	-2.41	0.00
-2	2	12	-3.22	0.00
-1	2	12	-3.91	0.00
0	2	12	-4.45	0.00
1	2	12	-4.78	0.00
2	2	12	-4.86	0.00
3	2	12	-4.70	0.00
4	2	12	-4.34	0.00
5	2	12	-3.80	0.00
6	2	12	-3.08	0.00
7	2	12	-2.22	0.00
8	2	12	-1.33	0.00
9	2	12	-0.58	0.00
-11	3	12	0.54	0.00
-10	3	12	0.90	0.00
-9	3	12	1.22	0.00
-8	3	12	1.37	0.00
-7	3	12	1.27	0.00
-6	3	12	0.89	0.00
-5	3	12	0.28	0.00
-4	3	12	-0.47	0.00
-3	3	12	-1.27	0.00
-2	3	12	-2.08	0.00
-1	3	12	-2.83	0.00
0	3	12	-3.49	0.00
1	3	12	-4.01	0.00
2	3	12	-4.33	0.00
3	3	12	-4.45	0.00
4	3	12	-4.35	0.00
5	3	12	-4.01	0.00
6	3	12	-3.40	0.00
7	3	12	-2.58	0.00
8	3	12	-1.65	0.00
-11	4	12	0.66	0.00
-10	4	12	1.11	0.00
-9	4	12	1.52	0.00
-8	4	12	1.75	0.00
-7	4	12	1.71	0.00
-6	4	12	1.41	0.00
-5	4	12	0.93	0.00
-4	4	12	0.34	0.00
-3	4	12	-0.30	0.00
-2	4	12	-0.97	0.00

-1	4	12	-1.63	0.00
0	4	12	-2.28	0.00
1	4	12	-2.90	0.00
2	4	12	-3.43	0.00
3	4	12	-3.82	0.00
4	4	12	-3.97	0.00
5	4	12	-3.79	0.00
6	4	12	-3.25	0.00
7	4	12	-2.43	0.00
8	4	12	-1.52	0.00
-10	5	12	1.18	0.00
-9	5	12	1.64	0.00
-8	5	12	1.90	0.00
-7	5	12	1.89	0.00
-6	5	12	1.67	0.00
-5	5	12	1.33	0.00
-4	5	12	0.92	0.00
-3	5	12	0.48	0.00
-2	5	12	0.01	0.00
-1	5	12	-0.51	0.00
0	5	12	-1.07	0.00
1	5	12	-1.71	0.00
2	5	12	-2.38	0.00
3	5	12	-2.97	0.00
4	5	12	-3.30	0.00
5	5	12	-3.22	0.00
6	5	12	-2.70	0.00
7	5	12	-1.89	0.00
-10	6	12	1.01	0.00
-9	6	12	1.51	0.00
-8	6	12	1.84	0.00
-7	6	12	1.94	0.00
-6	6	12	1.85	0.00
-5	6	12	1.67	0.00
-4	6	12	1.44	0.00
-3	6	12	1.16	0.00
-2	6	12	0.83	0.00
-1	6	12	0.44	0.00
0	6	12	-0.05	0.00
1	6	12	-0.66	0.00
2	6	12	-1.37	0.00
3	6	12	-2.04	0.00
4	6	12	-2.44	0.00
5	6	12	-2.41	0.00
6	6	12	-1.92	0.00
-9	7	12	1.14	0.00

-8	7	12	1.56	0.00
-7	7	12	1.84	0.00
-6	7	12	1.96	0.00
-5	7	12	1.97	0.00
-4	7	12	1.89	0.00
-3	7	12	1.73	0.00
-2	7	12	1.48	0.00
-1	7	12	1.14	0.00
0	7	12	0.70	0.00
1	7	12	0.14	0.00
2	7	12	-0.51	0.00
3	7	12	-1.13	0.00
4	7	12	-1.51	0.00
5	7	12	-1.50	0.00
-8	8	12	1.13	0.00
-7	8	12	1.54	0.00
-6	8	12	1.85	0.00
-5	8	12	2.03	0.00
-4	8	12	2.08	0.00
-3	8	12	1.99	0.00
-2	8	12	1.79	0.00
-1	8	12	1.50	0.00
0	8	12	1.12	0.00
1	8	12	0.65	0.00
2	8	12	0.14	0.00
3	8	12	-0.34	0.00
4	8	12	-0.64	0.00
-8	9	12	0.67	0.00
-7	9	12	1.08	0.00
-6	9	12	1.44	0.00
-5	9	12	1.68	0.00
-4	9	12	1.79	0.00
-3	9	12	1.78	0.00
-2	9	12	1.65	0.00
-1	9	12	1.44	0.00
0	9	12	1.17	0.00
1	9	12	0.85	0.00
2	9	12	0.51	0.00
3	9	12	0.20	0.00
-6	10	12	0.86	0.00
-5	10	12	1.04	0.00
-4	10	12	1.14	0.00
-3	10	12	1.16	0.00
-2	10	12	1.12	0.00
-1	10	12	1.03	0.00
0	10	12	0.90	0.00

1	10	12	0.73	0.00
-1	-11	13	-0.73	0.00
0	-11	13	-1.08	0.00
1	-11	13	-1.41	0.00
2	-11	13	-1.60	0.00
3	-11	13	-1.57	0.00
4	-11	13	-1.32	0.00
-3	-10	13	0.13	0.00
-2	-10	13	-0.17	0.00
-1	-10	13	-0.57	0.00
0	-10	13	-1.06	0.00
1	-10	13	-1.55	0.00
2	-10	13	-1.95	0.00
3	-10	13	-2.12	0.00
4	-10	13	-1.97	0.00
5	-10	13	-1.58	0.00
6	-10	13	-1.10	0.00
-5	-9	13	0.76	0.00
-4	-9	13	0.83	0.00
-3	-9	13	0.70	0.00
-2	-9	13	0.39	0.00
-1	-9	13	-0.07	0.00
0	-9	13	-0.63	0.00
1	-9	13	-1.26	0.00
2	-9	13	-1.86	0.00
3	-9	13	-2.27	0.00
4	-9	13	-2.35	0.00
5	-9	13	-2.10	0.00
6	-9	13	-1.66	0.00
7	-9	13	-1.17	0.00
-6	-8	13	1.24	0.00
-5	-8	13	1.58	0.00
-4	-8	13	1.72	0.00
-3	-8	13	1.62	0.00
-2	-8	13	1.30	0.00
-1	-8	13	0.81	0.00
0	-8	13	0.20	0.00
1	-8	13	-0.53	0.00
2	-8	13	-1.28	0.00
3	-8	13	-1.92	0.00
4	-8	13	-2.28	0.00
5	-8	13	-2.30	0.00
6	-8	13	-2.04	0.00
7	-8	13	-1.63	0.00
-7	-7	13	1.49	0.00
-6	-7	13	2.09	0.00

-5	-7	13	2.54	0.00
-4	-7	13	2.76	0.00
-3	-7	13	2.72	0.00
-2	-7	13	2.44	0.00
-1	-7	13	1.97	0.00
0	-7	13	1.33	0.00
1	-7	13	0.55	0.00
2	-7	13	-0.30	0.00
3	-7	13	-1.11	0.00
4	-7	13	-1.72	0.00
5	-7	13	-2.05	0.00
6	-7	13	-2.08	0.00
7	-7	13	-1.87	0.00
8	-7	13	-1.47	0.00
-8	-6	13	1.22	0.00
-7	-6	13	2.00	0.00
-6	-6	13	2.71	0.00
-5	-6	13	3.25	0.00
-4	-6	13	3.57	0.00
-3	-6	13	3.65	0.00
-2	-6	13	3.51	0.00
-1	-6	13	3.13	0.00
0	-6	13	2.53	0.00
1	-6	13	1.77	0.00
2	-6	13	0.90	0.00
3	-6	13	0.02	0.00
4	-6	13	-0.75	0.00
5	-6	13	-1.34	0.00
6	-6	13	-1.69	0.00
7	-6	13	-1.77	0.00
8	-6	13	-1.57	0.00
-8	-5	13	1.34	0.00
-7	-5	13	2.15	0.00
-6	-5	13	2.87	0.00
-5	-5	13	3.43	0.00
-4	-5	13	3.85	0.00
-3	-5	13	4.11	0.00
-2	-5	13	4.19	0.00
-1	-5	13	4.02	0.00
0	-5	13	3.56	0.00
1	-5	13	2.89	0.00
2	-5	13	2.10	0.00
3	-5	13	1.27	0.00
4	-5	13	0.46	0.00
5	-5	13	-0.29	0.00
6	-5	13	-0.92	0.00

7	-5	13	-1.33	0.00
8	-5	13	-1.40	0.00
9	-5	13	-1.15	0.00
-9	-4	13	0.53	0.00
-8	-4	13	1.20	0.00
-7	-4	13	1.94	0.00
-6	-4	13	2.61	0.00
-5	-4	13	3.16	0.00
-4	-4	13	3.65	0.00
-3	-4	13	4.09	0.00
-2	-4	13	4.41	0.00
-1	-4	13	4.48	0.00
0	-4	13	4.24	0.00
1	-4	13	3.76	0.00
2	-4	13	3.13	0.00
3	-4	13	2.44	0.00
4	-4	13	1.70	0.00
5	-4	13	0.89	0.00
6	-4	13	0.06	0.00
7	-4	13	-0.63	0.00
8	-4	13	-1.01	0.00
9	-4	13	-1.00	0.00
-9	-3	13	0.33	0.00
-8	-3	13	0.85	0.00
-7	-3	13	1.49	0.00
-6	-3	13	2.11	0.00
-5	-3	13	2.68	0.00
-4	-3	13	3.23	0.00
-3	-3	13	3.79	0.00
-2	-3	13	4.28	0.00
-1	-3	13	4.55	0.00
0	-3	13	4.54	0.00
1	-3	13	4.27	0.00
2	-3	13	3.87	0.00
3	-3	13	3.37	0.00
4	-3	13	2.76	0.00
5	-3	13	1.98	0.00
6	-3	13	1.06	0.00
7	-3	13	0.17	0.00
8	-3	13	-0.47	0.00
9	-3	13	-0.71	0.00
-10	-2	13	-0.09	0.00
-9	-2	13	0.02	0.00
-8	-2	13	0.36	0.00
-7	-2	13	0.88	0.00
-6	-2	13	1.48	0.00

-5	-2	13	2.09	0.00
-4	-2	13	2.72	0.00
-3	-2	13	3.34	0.00
-2	-2	13	3.91	0.00
-1	-2	13	4.30	0.00
0	-2	13	4.47	0.00
1	-2	13	4.43	0.00
2	-2	13	4.26	0.00
3	-2	13	3.97	0.00
4	-2	13	3.51	0.00
5	-2	13	2.83	0.00
6	-2	13	1.93	0.00
7	-2	13	0.96	0.00
8	-2	13	0.15	0.00
9	-2	13	-0.32	0.00
-10	-1	13	-0.21	0.00
-9	-1	13	-0.29	0.00
-8	-1	13	-0.18	0.00
-7	-1	13	0.18	0.00
-6	-1	13	0.73	0.00
-5	-1	13	1.38	0.00
-4	-1	13	2.05	0.00
-3	-1	13	2.70	0.00
-2	-1	13	3.28	0.00
-1	-1	13	3.74	0.00
0	-1	13	4.06	0.00
1	-1	13	4.24	0.00
2	-1	13	4.29	0.00
3	-1	13	4.20	0.00
4	-1	13	3.92	0.00
5	-1	13	3.38	0.00
6	-1	13	2.60	0.00
7	-1	13	1.66	0.00
8	-1	13	0.76	0.00
9	-1	13	0.12	0.00
-10	0	13	-0.25	0.00
-9	0	13	-0.49	0.00
-8	0	13	-0.60	0.00
-7	0	13	-0.45	0.00
-6	0	13	-0.04	0.00
-5	0	13	0.54	0.00
-4	0	13	1.19	0.00
-3	0	13	1.81	0.00
-2	0	13	2.39	0.00
-1	0	13	2.91	0.00
0	0	13	3.37	0.00



1	0	13	3.75	0.00
2	0	13	4.01	0.00
3	0	13	4.11	0.00
4	0	13	4.01	0.00
5	0	13	3.65	0.00
6	0	13	3.02	0.00
7	0	13	2.19	0.00
8	0	13	1.29	0.00
-10	1	13	-0.24	0.00
-9	1	13	-0.56	0.00
-8	1	13	-0.80	0.00
-7	1	13	-0.83	0.00
-6	1	13	-0.61	0.00
-5	1	13	-0.21	0.00
-4	1	13	0.29	0.00
-3	1	13	0.83	0.00
-2	1	13	1.37	0.00
-1	1	13	1.93	0.00
0	1	13	2.49	0.00
1	1	13	3.01	0.00
2	1	13	3.45	0.00
3	1	13	3.74	0.00
4	1	13	3.82	0.00
5	1	13	3.64	0.00
6	1	13	3.17	0.00
7	1	13	2.45	0.00
8	1	13	1.59	0.00
-10	2	13	-0.28	0.00
-9	2	13	-0.57	0.00
-8	2	13	-0.80	0.00
-7	2	13	-0.91	0.00
-6	2	13	-0.85	0.00
-5	2	13	-0.65	0.00
-4	2	13	-0.36	0.00
-3	2	13	0.01	0.00
-2	2	13	0.46	0.00
-1	2	13	0.99	0.00
0	2	13	1.56	0.00
1	2	13	2.15	0.00
2	2	13	2.70	0.00
3	2	13	3.14	0.00
4	2	13	3.39	0.00
5	2	13	3.36	0.00
6	2	13	3.01	0.00
7	2	13	2.37	0.00
8	2	13	1.58	0.00

-10	3	13	-0.40	0.00
-9	3	13	-0.60	0.00
-8	3	13	-0.74	0.00
-7	3	13	-0.79	0.00
-6	3	13	-0.79	0.00
-5	3	13	-0.75	0.00
-4	3	13	-0.66	0.00
-3	3	13	-0.47	0.00
-2	3	13	-0.16	0.00
-1	3	13	0.24	0.00
0	3	13	0.72	0.00
1	3	13	1.25	0.00
2	3	13	1.82	0.00
3	3	13	2.36	0.00
4	3	13	2.74	0.00
5	3	13	2.82	0.00
6	3	13	2.53	0.00
7	3	13	1.94	0.00
-10	4	13	-0.48	0.00
-9	4	13	-0.63	0.00
-8	4	13	-0.67	0.00
-7	4	13	-0.65	0.00
-6	4	13	-0.64	0.00
-5	4	13	-0.68	0.00
-4	4	13	-0.72	0.00
-3	4	13	-0.68	0.00
-2	4	13	-0.54	0.00
-1	4	13	-0.30	0.00
0	4	13	0.01	0.00
1	4	13	0.41	0.00
2	4	13	0.93	0.00
3	4	13	1.50	0.00
4	4	13	1.95	0.00
5	4	13	2.10	0.00
6	4	13	1.85	0.00
-9	5	13	-0.55	0.00
-8	5	13	-0.58	0.00
-7	5	13	-0.55	0.00
-6	5	13	-0.54	0.00
-5	5	13	-0.62	0.00
-4	5	13	-0.74	0.00
-3	5	13	-0.80	0.00
-2	5	13	-0.78	0.00
-1	5	13	-0.68	0.00
0	5	13	-0.53	0.00
1	5	13	-0.27	0.00

2	5	13	0.14	0.00
3	5	13	0.67	0.00
4	5	13	1.14	0.00
5	5	13	1.32	0.00
6	5	13	1.14	0.00
-8	6	13	-0.40	0.00
-7	6	13	-0.42	0.00
-6	6	13	-0.46	0.00
-5	6	13	-0.58	0.00
-4	6	13	-0.74	0.00
-3	6	13	-0.88	0.00
-2	6	13	-0.93	0.00
-1	6	13	-0.92	0.00
0	6	13	-0.86	0.00
1	6	13	-0.70	0.00
2	6	13	-0.40	0.00
3	6	13	0.04	0.00
4	6	13	0.45	0.00
5	6	13	0.64	0.00
-8	7	13	-0.19	0.00
-7	7	13	-0.24	0.00
-6	7	13	-0.31	0.00
-5	7	13	-0.45	0.00
-4	7	13	-0.64	0.00
-3	7	13	-0.81	0.00
-2	7	13	-0.92	0.00
-1	7	13	-0.95	0.00
0	7	13	-0.92	0.00
1	7	13	-0.82	0.00
2	7	13	-0.61	0.00
3	7	13	-0.31	0.00
4	7	13	-0.01	0.00
-7	8	13	-0.08	0.00
-6	8	13	-0.12	0.00
-5	8	13	-0.22	0.00
-4	8	13	-0.38	0.00
-3	8	13	-0.55	0.00
-2	8	13	-0.68	0.00
-1	8	13	-0.73	0.00
0	8	13	-0.70	0.00
1	8	13	-0.63	0.00
2	8	13	-0.52	0.00
-6	9	13	0.01	0.00
-5	9	13	0.00	0.00
-4	9	13	-0.08	0.00
-3	9	13	-0.21	0.00

-2	9	13	-0.33	0.00
-1	9	13	-0.36	0.00
-1	-10	14	-0.69	0.00
0	-10	14	-0.58	0.00
1	-10	14	-0.31	0.00
2	-10	14	0.09	0.00
3	-10	14	0.49	0.00
4	-10	14	0.75	0.00
-3	-9	14	-1.07	0.00
-2	-9	14	-1.31	0.00
-1	-9	14	-1.36	0.00
0	-9	14	-1.21	0.00
1	-9	14	-0.86	0.00
2	-9	14	-0.38	0.00
3	-9	14	0.13	0.00
4	-9	14	0.52	0.00
5	-9	14	0.70	0.00
-4	-8	14	-1.35	0.00
-3	-8	14	-1.76	0.00
-2	-8	14	-2.05	0.00
-1	-8	14	-2.14	0.00
0	-8	14	-1.97	0.00
1	-8	14	-1.59	0.00
2	-8	14	-1.08	0.00
3	-8	14	-0.53	0.00
4	-8	14	-0.04	0.00
5	-8	14	0.30	0.00
-6	-7	14	-0.97	0.00
-5	-7	14	-1.31	0.00
-4	-7	14	-1.70	0.00
-3	-7	14	-2.13	0.00
-2	-7	14	-2.50	0.00
-1	-7	14	-2.67	0.00
0	-7	14	-2.58	0.00
1	-7	14	-2.27	0.00
2	-7	14	-1.82	0.00
3	-7	14	-1.32	0.00
4	-7	14	-0.81	0.00
5	-7	14	-0.35	0.00
6	-7	14	0.01	0.00
-7	-6	14	-0.76	0.00
-6	-6	14	-1.06	0.00
-5	-6	14	-1.30	0.00
-4	-6	14	-1.59	0.00
-3	-6	14	-1.98	0.00
-2	-6	14	-2.42	0.00

-1	-6	14	-2.74	0.00
0	-6	14	-2.82	0.00
1	-6	14	-2.68	0.00
2	-6	14	-2.40	0.00
3	-6	14	-2.04	0.00
4	-6	14	-1.59	0.00
5	-6	14	-1.08	0.00
6	-6	14	-0.56	0.00
-7	-5	14	-0.73	0.00
-6	-5	14	-0.94	0.00
-5	-5	14	-1.04	0.00
-4	-5	14	-1.18	0.00
-3	-5	14	-1.50	0.00
-2	-5	14	-1.97	0.00
-1	-5	14	-2.42	0.00
0	-5	14	-2.71	0.00
1	-5	14	-2.80	0.00
2	-5	14	-2.73	0.00
3	-5	14	-2.55	0.00
4	-5	14	-2.23	0.00
5	-5	14	-1.73	0.00
6	-5	14	-1.14	0.00
7	-5	14	-0.57	0.00
-8	-4	14	-0.32	0.00
-6	-4	14	-0.71	0.00
-5	-4	14	-0.74	0.00
-4	-4	14	-0.80	0.00
-3	-4	14	-1.05	0.00
-2	-4	14	-1.48	0.00
-1	-4	14	-1.99	0.00
0	-4	14	-2.40	0.00
1	-4	14	-2.67	0.00
2	-4	14	-2.80	0.00
3	-4	14	-2.79	0.00
4	-4	14	-2.59	0.00
5	-4	14	-2.18	0.00
6	-4	14	-1.59	0.00
7	-4	14	-0.95	0.00
8	-4	14	-0.42	0.00
-8	-3	14	-0.15	0.00
-7	-3	14	-0.30	0.00
-6	-3	14	-0.42	0.00
-5	-3	14	-0.49	0.00
-4	-3	14	-0.58	0.00
-3	-3	14	-0.79	0.00
-2	-3	14	-1.15	0.00

-1	-3	14	-1.59	0.00
0	-3	14	-2.02	0.00
1	-3	14	-2.35	0.00
2	-3	14	-2.59	0.00
3	-3	14	-2.70	0.00
4	-3	14	-2.63	0.00
5	-3	14	-2.34	0.00
6	-3	14	-1.84	0.00
7	-3	14	-1.22	0.00
8	-3	14	-0.64	0.00
-9	-2	14	-0.01	0.00
-8	-2	14	0.05	0.00
-7	-2	14	0.01	0.00
-6	-2	14	-0.10	0.00
-5	-2	14	-0.24	0.00
-4	-2	14	-0.39	0.00
-3	-2	14	-0.60	0.00
-2	-2	14	-0.87	0.00
-1	-2	14	-1.19	0.00
0	-2	14	-1.53	0.00
1	-2	14	-1.84	0.00
2	-2	14	-2.11	0.00
3	-2	14	-2.30	0.00
4	-2	14	-2.36	0.00
5	-2	14	-2.22	0.00
6	-2	14	-1.86	0.00
7	-2	14	-1.35	0.00
-9	-1	14	-0.02	0.00
-8	-1	14	0.13	0.00
-7	-1	14	0.19	0.00
-6	-1	14	0.13	0.00
-4	-1	14	-0.16	0.00
-3	-1	14	-0.32	0.00
-2	-1	14	-0.50	0.00
-1	-1	14	-0.70	0.00
0	-1	14	-0.93	0.00
1	-1	14	-1.18	0.00
2	-1	14	-1.46	0.00
3	-1	14	-1.71	0.00
4	-1	14	-1.88	0.00
5	-1	14	-1.90	0.00
6	-1	14	-1.71	0.00
7	-1	14	-1.32	0.00
-9	0	14	-0.10	0.00
-8	0	14	0.01	0.00
-7	0	14	0.07	0.00

-6	0	14	0.07	0.00
-5	0	14	0.04	0.00
-4	0	14	0.00	0.00
-3	0	14	-0.04	0.00
-2	0	14	-0.11	0.00
-1	0	14	-0.22	0.00
0	0	14	-0.37	0.00
1	0	14	-0.57	0.00
2	0	14	-0.82	0.00
3	0	14	-1.12	0.00
4	0	14	-1.38	0.00
5	0	14	-1.52	0.00
6	0	14	-1.45	0.00
7	0	14	-1.18	0.00
-9	1	14	-0.18	0.00
-8	1	14	-0.25	0.00
-7	1	14	-0.31	0.00
-6	1	14	-0.32	0.00
-5	1	14	-0.24	0.00
-4	1	14	-0.11	0.00
-3	1	14	0.00	0.00
-2	1	14	0.04	0.00
-1	1	14	0.00	0.00
0	1	14	-0.07	0.00
1	1	14	-0.19	0.00
2	1	14	-0.39	0.00
3	1	14	-0.68	0.00
4	1	14	-0.98	0.00
5	1	14	-1.17	0.00
6	1	14	-1.16	0.00
-9	2	14	-0.20	0.00
-8	2	14	-0.48	0.00
-7	2	14	-0.74	0.00
-6	2	14	-0.84	0.00
-5	2	14	-0.73	0.00
-4	2	14	-0.49	0.00
-3	2	14	-0.27	0.00
-2	2	14	-0.15	0.00
-1	2	14	-0.11	0.00
0	2	14	-0.10	0.00
1	2	14	-0.11	0.00
2	2	14	-0.20	0.00
3	2	14	-0.41	0.00
4	2	14	-0.69	0.00
5	2	14	-0.88	0.00
6	2	14	-0.87	0.00

-9	3	14	-0.18	0.00
-8	3	14	-0.58	0.00
-7	3	14	-0.99	0.00
-6	3	14	-1.21	0.00
-5	3	14	-1.16	0.00
-4	3	14	-0.92	0.00
-3	3	14	-0.67	0.00
-2	3	14	-0.51	0.00
-1	3	14	-0.42	0.00
0	3	14	-0.31	0.00
1	3	14	-0.18	0.00
2	3	14	-0.12	0.00
3	3	14	-0.22	0.00
4	3	14	-0.43	0.00
5	3	14	-0.60	0.00
6	3	14	-0.58	0.00
-8	4	14	-0.55	0.00
-7	4	14	-0.99	0.00
-6	4	14	-1.29	0.00
-5	4	14	-1.34	0.00
-4	4	14	-1.17	0.00
-3	4	14	-0.96	0.00
-2	4	14	-0.79	0.00
-1	4	14	-0.64	0.00
0	4	14	-0.45	0.00
1	4	14	-0.21	0.00
2	4	14	-0.03	0.00
3	4	14	-0.02	0.00
4	4	14	-0.16	0.00
5	4	14	-0.30	0.00
-8	5	14	-0.46	0.00
-7	5	14	-0.85	0.00
-6	5	14	-1.17	0.00
-5	5	14	-1.29	0.00
-4	5	14	-1.22	0.00
-3	5	14	-1.04	0.00
-2	5	14	-0.85	0.00
-1	5	14	-0.66	0.00
0	5	14	-0.43	0.00
1	5	14	-0.16	0.00
2	5	14	0.07	0.00
3	5	14	0.15	0.00
4	5	14	0.08	0.00
-7	6	14	-0.65	0.00
-6	6	14	-0.96	0.00
-5	6	14	-1.14	0.00



-4	6	14	-1.13	0.00
-3	6	14	-0.98	0.00
-2	6	14	-0.76	0.00
-1	6	14	-0.54	0.00
0	6	14	-0.33	0.00
1	6	14	-0.10	0.00
2	6	14	0.10	0.00
3	6	14	0.20	0.00
-6	7	14	-0.71	0.00
-5	7	14	-0.93	0.00
-4	7	14	-0.97	0.00
-3	7	14	-0.84	0.00
-2	7	14	-0.61	0.00
-1	7	14	-0.40	0.00
0	7	14	-0.24	0.00
-5	8	14	-0.63	0.00
-4	8	14	-0.71	0.00
-3	8	14	-0.62	0.00
0	-9	15	0.83	0.00
1	-9	15	0.81	0.00
2	-9	15	0.73	0.00
-3	-8	15	0.42	0.00
-2	-8	15	0.68	0.00
-1	-8	15	0.87	0.00
0	-8	15	0.96	0.00
1	-8	15	0.96	0.00
2	-8	15	0.92	0.00
3	-8	15	0.86	0.00
-4	-7	15	0.06	0.00
-3	-7	15	0.13	0.00
-2	-7	15	0.32	0.00
-1	-7	15	0.55	0.00
0	-7	15	0.73	0.00
1	-7	15	0.85	0.00
2	-7	15	0.93	0.00
3	-7	15	0.97	0.00
4	-7	15	0.92	0.00
-5	-6	15	0.00	0.00
-4	-6	15	-0.23	0.00
-3	-6	15	-0.36	0.00
-2	-6	15	-0.28	0.00
-1	-6	15	-0.06	0.00
0	-6	15	0.22	0.00
1	-6	15	0.49	0.00
2	-6	15	0.73	0.00
3	-6	15	0.90	0.00

4	-6	15	0.95	0.00
-6	-5	15	0.21	0.00
-5	-5	15	-0.05	0.00
-4	-5	15	-0.41	0.00
-3	-5	15	-0.68	0.00
-2	-5	15	-0.75	0.00
-1	-5	15	-0.59	0.00
0	-5	15	-0.29	0.00
1	-5	15	0.07	0.00
2	-5	15	0.41	0.00
3	-5	15	0.68	0.00
4	-5	15	0.80	0.00
5	-5	15	0.75	0.00
-6	-4	15	0.22	0.00
-5	-4	15	-0.01	0.00
-4	-4	15	-0.35	0.00
-3	-4	15	-0.66	0.00
-2	-4	15	-0.81	0.00
-1	-4	15	-0.77	0.00
0	-4	15	-0.57	0.00
1	-4	15	-0.27	0.00
2	-4	15	0.05	0.00
3	-4	15	0.33	0.00
4	-4	15	0.50	0.00
5	-4	15	0.54	0.00
-7	-3	15	0.30	0.00
-6	-3	15	0.23	0.00
-4	-3	15	-0.14	0.00
-3	-3	15	-0.38	0.00
-2	-3	15	-0.56	0.00
-1	-3	15	-0.63	0.00
0	-3	15	-0.60	0.00
1	-3	15	-0.48	0.00
2	-3	15	-0.30	0.00
3	-3	15	-0.10	0.00
4	-3	15	0.10	0.00
5	-3	15	0.23	0.00
6	-3	15	0.29	0.00
-4	-2	15	0.15	0.00
-3	-2	15	-0.01	0.00
-2	-2	15	-0.17	0.00
-1	-2	15	-0.33	0.00
0	-2	15	-0.48	0.00
1	-2	15	-0.59	0.00
2	-2	15	-0.62	0.00
3	-2	15	-0.52	0.00

4	-2	15	-0.33	0.00
5	-2	15	-0.11	0.00
6	-2	15	0.06	0.00
-4	-1	15	0.56	0.00
-3	-1	15	0.44	0.00
-2	-1	15	0.28	0.00
-1	-1	15	0.06	0.00
0	-1	15	-0.24	0.00
1	-1	15	-0.55	0.00
2	-1	15	-0.77	0.00
3	-1	15	-0.80	0.00
4	-1	15	-0.64	0.00
5	-1	15	-0.38	0.00
6	-1	15	-0.15	0.00
-8	0	15	0.59	0.00
-7	0	15	0.92	0.00
-4	0	15	1.15	0.00
-3	0	15	1.01	0.00
-2	0	15	0.84	0.00
-1	0	15	0.60	0.00
0	0	15	0.22	0.00
1	0	15	-0.24	0.00
2	0	15	-0.64	0.00
3	0	15	-0.81	0.00
4	0	15	-0.72	0.00
5	0	15	-0.49	0.00
-7	1	15	1.23	0.00
-6	1	15	1.66	0.00
-5	1	15	1.84	0.00
-4	1	15	1.80	0.00
-3	1	15	1.67	0.00
-2	1	15	1.51	0.00
-1	1	15	1.27	0.00
0	1	15	0.86	0.00
1	1	15	0.30	0.00
2	1	15	-0.24	0.00
3	1	15	-0.56	0.00
4	1	15	-0.59	0.00
5	1	15	-0.44	0.00
-7	2	15	1.37	0.00
-6	2	15	1.92	0.00
-5	2	15	2.23	0.00
-4	2	15	2.28	0.00
-3	2	15	2.21	0.00
-2	2	15	2.09	0.00
-1	2	15	1.89	0.00

0	2	15	1.49	0.00
1	2	15	0.89	0.00
2	2	15	0.25	0.00
3	2	15	-0.20	0.00
4	2	15	-0.36	0.00
-7	3	15	1.26	0.00
-6	3	15	1.85	0.00
-5	3	15	2.24	0.00
-4	3	15	2.41	0.00
-3	3	15	2.42	0.00
-2	3	15	2.36	0.00
-1	3	15	2.19	0.00
0	3	15	1.83	0.00
1	3	15	1.26	0.00
2	3	15	0.61	0.00
3	3	15	0.10	0.00
4	3	15	-0.15	0.00
-7	4	15	0.98	0.00
-6	4	15	1.50	0.00
-5	4	15	1.93	0.00
-4	4	15	2.18	0.00
-3	4	15	2.26	0.00
-2	4	15	2.21	0.00
-1	4	15	2.06	0.00
0	4	15	1.75	0.00
1	4	15	1.28	0.00
2	4	15	0.73	0.00
3	4	15	0.25	0.00
-6	5	15	1.02	0.00
-5	5	15	1.43	0.00
-4	5	15	1.72	0.00
-3	5	15	1.82	0.00
-2	5	15	1.76	0.00
-1	5	15	1.59	0.00
0	5	15	1.35	0.00
1	5	15	1.02	0.00
-5	6	15	0.89	0.00
-4	6	15	1.17	0.00
-3	6	15	1.26	0.00
-2	6	15	1.18	0.00
-1	6	15	1.00	0.00
0	-7	16	0.58	0.00
-2	-6	16	0.76	0.00
-1	-6	16	0.93	0.00
0	-6	16	0.96	0.00
1	-6	16	0.85	0.00

-3	-5	16	0.45	0.00
-2	-5	16	0.76	0.00
-1	-5	16	0.99	0.00
0	-5	16	1.10	0.00
1	-5	16	1.07	0.00
2	-5	16	0.93	0.00
3	-5	16	0.73	0.00
-4	-4	16	0.01	0.00
-3	-4	16	0.22	0.00
-2	-4	16	0.47	0.00
-1	-4	16	0.72	0.00
0	-4	16	0.92	0.00
1	-4	16	1.03	0.00
2	-4	16	1.05	0.00
3	-4	16	0.95	0.00
-4	-3	16	-0.24	0.00
-3	-3	16	-0.17	0.00
-2	-3	16	-0.04	0.00
-1	-3	16	0.16	0.00
0	-3	16	0.45	0.00
1	-3	16	0.75	0.00
2	-3	16	0.98	0.00
3	-3	16	1.05	0.00
-3	-2	16	-0.70	0.00
-2	-2	16	-0.70	0.00
-1	-2	16	-0.55	0.00
0	-2	16	-0.21	0.00
1	-2	16	0.27	0.00
2	-2	16	0.72	0.00
3	-2	16	0.96	0.00
4	-2	16	0.94	0.00
-4	-1	16	-1.14	0.00
-3	-1	16	-1.31	0.00
-2	-1	16	-1.40	0.00
-1	-1	16	-1.29	0.00
0	-1	16	-0.92	0.00
1	-1	16	-0.32	0.00
2	-1	16	0.30	0.00
3	-1	16	0.71	0.00
4	-1	16	0.80	0.00
-4	0	16	-1.58	0.00
-3	0	16	-1.82	0.00
-2	0	16	-1.96	0.00
-1	0	16	-1.89	0.00
0	0	16	-1.51	0.00
1	0	16	-0.87	0.00

2	0	16	-0.16	0.00
3	0	16	0.37	0.00
4	0	16	0.57	0.00
-4	1	16	-1.79	0.00
-3	1	16	-2.07	0.00
-2	1	16	-2.22	0.00
-1	1	16	-2.18	0.00
0	1	16	-1.85	0.00
1	1	16	-1.24	0.00
2	1	16	-0.54	0.00
3	1	16	0.03	0.00
-5	2	16	-1.32	0.00
-4	2	16	-1.70	0.00
-3	2	16	-1.98	0.00
-2	2	16	-2.13	0.00
-1	2	16	-2.10	0.00
0	2	16	-1.84	0.00
1	2	16	-1.35	0.00
2	2	16	-0.75	0.00
-5	3	16	-1.01	0.00
-4	3	16	-1.37	0.00
-3	3	16	-1.62	0.00
-2	3	16	-1.74	0.00
-1	3	16	-1.72	0.00
0	3	16	-1.53	0.00
1	3	16	-1.20	0.00
-3	4	16	-1.12	0.00
-1	-2	17	0.82	0.00
0	-2	17	0.75	0.00
-2	-1	17	0.91	0.00
-1	-1	17	1.04	0.00
0	-1	17	0.97	0.00
-1	0	17	0.99	0.00
-5	-1	14	0.00	0.00
0	0	0	0.00	0.00

#### # SQUEEZE RESULTS

# Note: Data are Listed for all Voids in the P1 Unit Cell

# i.e. Centre of Gravity, Solvent Accessible Volume,

# Recovered number of Electrons in the Void and

# Details about the Squeezed Material

loop\_

\_platon\_squeeze\_void\_nr

\_platon\_squeeze\_void\_average\_x

\_platon\_squeeze\_void\_average\_y

\_platon\_squeeze\_void\_average\_z

\_platon\_squeeze\_void\_volume

```

_platon_squeeze_void_count_electrons
_platon_squeeze_void_content
  1 0.000 0.000 0.500      106      41 ''
_platon_squeeze_void_probe_radius      1.20
_platon_squeeze_details
(replace by semicolon in column 1 when used as .sqf)
TITL first_a.res in P-1
CELL  10.6914  11.7049  11.9324      94.56      93.07      101.75
SPGR P-1
# Solvent Accessible Volume =      106.9
# Electrons Found in S.A.V. =      41.0
# Note: Atoms in Void as Cxxx and Qxxx all others
C101 0.016 0.964 0.553 !      18.49 eA-3
C102 0.035 0.952 0.290 !      18.26 eA-3
C103 0.069 0.032 0.483 !      1.26 eA-3
C104 0.093 0.951 0.596 !      1.07 eA-3
Q105 0.999 1.001 0.250 !      1.05 eA-3
C106 0.032 0.064 0.520 !      1.02 eA-3
C107 0.097 0.016 0.596 !      0.92 eA-3
C108 0.966 0.873 0.276 !      0.89 eA-3
C109 0.067 0.035 0.424 !      0.88 eA-3
Q110 0.973 0.614 0.660 !      0.86 eA-3
Q111 0.048 0.294 0.367 !      0.84 eA-3
C112 0.050 0.090 0.456 !      0.84 eA-3
C113 0.078 0.029 0.278 !      0.81 eA-3
C114 0.970 0.969 0.674 !      0.80 eA-3
Q115 0.019 0.106 0.659 !      0.79 eA-3
C116 0.999 0.891 0.560 !      0.78 eA-3
C117 0.051 0.074 0.734 !      0.77 eA-3
C118 0.108 1.000 0.342 !      0.76 eA-3
Q119 0.985 0.127 0.654 !      0.75 eA-3
C120 0.057 0.059 0.671 !      0.74 eA-3
C121 0.018 0.907 0.222 !      0.74 eA-3
Q122 0.098 0.953 0.499 !      0.70 eA-3
C123 0.107 0.921 0.347 !      0.68 eA-3
C124 0.969 0.141 0.708 !      0.66 eA-3
Q125 1.003 0.563 0.671 !      0.66 eA-3
C126 0.045 0.904 0.501 !      0.65 eA-3
C127 0.953 0.075 0.627 !      0.65 eA-3
Q128 0.522 0.543 0.859 !      0.63 eA-3
Q129 0.319 0.513 0.886 !      0.63 eA-3
Q130 0.059 0.566 0.673 !      0.62 eA-3
Q131 0.297 0.203 0.800 !      0.61 eA-3
Q132 0.610 0.743 0.520 !      0.61 eA-3
Q133 0.866 0.697 0.357 !      0.60 eA-3
Q134 0.969 0.889 0.508 !      0.60 eA-3

```

Q135 0.513 0.312 0.459 ! 0.60 eA-3  
Q136 0.344 0.548 0.488 ! 0.60 eA-3  
Q137 0.029 0.719 0.447 ! 0.59 eA-3  
Q138 0.639 0.439 0.611 ! 0.58 eA-3  
Q139 0.141 0.953 0.297 ! 0.57 eA-3  
Q140 0.380 0.235 0.732 ! 0.56 eA-3  
Q141 0.627 0.847 0.330 ! 0.56 eA-3  
Q142 0.332 0.016 0.744 ! 0.55 eA-3  
Q143 0.578 0.559 0.221 ! 0.55 eA-3  
Q144 0.700 0.139 0.497 ! 0.54 eA-3  
Q145 0.725 0.236 0.701 ! 0.54 eA-3  
Q146 0.608 0.632 0.215 ! 0.53 eA-3  
Q147 0.632 0.410 0.093 ! 0.53 eA-3  
Q148 0.639 0.731 0.247 ! 0.52 eA-3  
Q149 0.021 0.778 0.737 ! 0.52 eA-3  
Q150 0.513 0.707 0.445 ! 0.52 eA-3  
Q151 0.344 0.060 0.484 ! 0.51 eA-3  
Q152 0.652 0.041 0.522 ! 0.51 eA-3

(replace by semicolon in column 1 when used as .sqf)

;  
\_shelx\_fab\_checksum 87444

#===END

data\_global  
\_audit\_creation\_method 'APEX2 v2014.5-0'  
  
\_publ\_requested\_journal ?  
  
\_publ\_contact\_author\_name 'Ralf Haiges'  
\_publ\_contact\_author\_address  
;  
University of Southern California  
Loker Hydrocarbon Research Institute and Department of Chemistry  
Los Angeles, CA 90089  
USA  
;  
\_publ\_contact\_author\_email haiges@usc.edu  
\_publ\_contact\_author\_fax ?  
\_publ\_contact\_author\_phone '+1 (213) 740-3197'  
  
\_publ\_section\_title  
;  
;  
\_publ\_section\_abstract



; ;  
; ;  
\_publ\_section\_references  
; ;  
; ;  
\_publ\_section\_comment  
; ;  
; ;

data\_l  
\_chemical\_name\_systematic ?  
\_chemical\_name\_common ?  
\_chemical\_formula\_moiety ?  
\_chemical\_formula\_sum 'C32 H34 B2 Co F8 N8 O'  
\_chemical\_formula\_iupac ?  
\_chemical\_formula\_weight 779.22

\_chemical\_melting\_point ?

\_space\_group\_crystal\_system triclinic  
\_space\_group\_name\_H-M\_alt 'P -1'  
\_space\_group\_name\_Hall '-P 1'

loop\_  
\_space\_group\_symop\_operation\_xyz  
'x, y, z'  
'-x, -y, -z'

\_cell\_length\_a 10.6144(11)  
\_cell\_length\_b 12.6739(13)  
\_cell\_length\_c 14.3737(16)  
\_cell\_angle\_alpha 103.1970(17)  
\_cell\_angle\_beta 104.5760(17)  
\_cell\_angle\_gamma 107.7120(18)  
\_cell\_volume 1682.4(3)  
\_cell\_formula\_units\_Z 2  
\_cell\_measurement\_reflns\_used 9787  
\_cell\_measurement\_theta\_min 2.2044  
\_cell\_measurement\_theta\_max 30.5011  
\_cell\_measurement\_temperature 100.(2)

\_exptl\_crystal\_description prism  
\_exptl\_crystal\_colour 'clear orange'  
\_exptl\_crystal\_size\_max 0.428  
\_exptl\_crystal\_size\_mid 0.334  
\_exptl\_crystal\_size\_min 0.110  
\_exptl\_crystal\_density\_diffn 1.538

_exptl_crystal_density_meas	?
_exptl_crystal_density_method	'not measured'
_exptl_crystal_F_000	798
_exptl_absorpt_coefficient_mu	0.596
_exptl_absorpt_correction_type	multi-scan
_exptl_absorpt_process_details	'Bruker SADABS V2014/2'
_exptl_absorpt_correction_T_min	0.83
_exptl_absorpt_correction_T_max	0.94
_exptl_special_details	
;	
;	
_diffrn_ambient_temperature	100.(2)
_diffrn_source	'fine-focus tube'
_diffrn_source_type	?
_diffrn_radiation_type	'MoK $\alpha$ '
_diffrn_radiation_wavelength	0.71073
_diffrn_radiation_monochromator	'TRIUMPH curved-crystal'
_diffrn_measurement_device_type	'Bruker APEX II CCD'
_diffrn_measurement_method	'omega- and phi-scans'
_diffrn_detector_area_resol_mean	8.3333
_diffrn_reflns_number	36166
_diffrn_reflns_av_R_equivalents	0.0268
_diffrn_reflns_av_unetl/netl	0.0252
_diffrn_reflns_theta_min	1.55
_diffrn_reflns_theta_max	30.56
_diffrn_reflns_theta_full	30.56
_diffrn_measured_fraction_theta_max	0.976
_diffrn_measured_fraction_theta_full	0.976
_diffrn_reflns_limit_h_min	-15
_diffrn_reflns_limit_h_max	15
_diffrn_reflns_limit_k_min	-18
_diffrn_reflns_limit_k_max	17
_diffrn_reflns_limit_l_min	-20
_diffrn_reflns_limit_l_max	20
_refine_special_details	
;	
;	

_reflns_number_total	10077
_reflns_number_gt	8481
_reflns_threshold_expression	'I > 2\s(I)'
_refine_ls_structure_factor_coef	Fsqd
_refine_ls_matrix_type	full
_refine_ls_R_factor_all	0.0675
_refine_ls_R_factor_gt	0.0567
_refine_ls_wR_factor_gt	0.1515
_refine_ls_wR_factor_ref	0.1608
_refine_ls_goodness_of_fit_ref	1.020
_refine_ls_restrained_S_all	1.035
_refine_ls_number_reflns	10077
_refine_ls_number_parameters	477
_refine_ls_number_restraints	18
_refine_ls_number_constraints	?
_refine_ls_hydrogen_treatment	mixed
_refine_ls_weighting_scheme	calc
_refine_ls_weighting_details	'w=1/[\s^2^(Fo^2^)+(0.0838P)^2^+2.7440P] where P=(Fo^2^+2Fc^2^)/3'
_atom_sites_solution_hydrogens	mixed
_atom_sites_solution_primary	?
_atom_sites_solution_secondary	?
_refine_ls_shift/su_max	0.001
_refine_ls_shift/su_mean	0.000
_refine_diff_density_max	2.116
_refine_diff_density_min	-0.879
_refine_ls_extinction_method	none
_refine_ls_extinction_coef	?
loop_	
_atom_type_symbol	
_atom_type_description	
_atom_type_scatter_dispersion_real	
_atom_type_scatter_dispersion_imag	
_atom_type_scatter_source	
C C 0.0033 0.0016	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
H H 0.0000 0.0000	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
N N 0.0061 0.0033	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
Co Co 0.3494 0.9721	
	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
F F 0.0171 0.0103	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
B B 0.0013 0.0007	'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'

O O 0.0106 0.0060 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'

\_computing\_data\_collection  
'Bruker Instrument Service v2012.12.0.3'  
\_computing\_cell\_refinement 'APEX2 v2014.5-0 (Bruker AXS)'  
\_computing\_data\_reduction 'SAINT V8.34A (Bruker AXS, 2013)'  
\_computing\_structure\_solution 'SHELXTL XT 2014/3 (Bruker AXS)'  
\_computing\_structure\_refinement 'SHELXTL XL 2014/3 (Bruker AXS)'  
\_computing\_molecular\_graphics ?  
\_computing\_publication\_material ?

loop\_

\_atom\_site\_type\_symbol  
\_atom\_site\_label  
\_atom\_site\_fract\_x  
\_atom\_site\_fract\_y  
\_atom\_site\_fract\_z  
\_atom\_site\_U\_iso\_or\_equiv  
\_atom\_site\_adp\_type  
\_atom\_site\_calc\_flag  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_adp  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_occupancy  
\_atom\_site\_refinement\_flags\_posn  
\_atom\_site\_occupancy  
\_atom\_site\_disorder\_assembly  
\_atom\_site\_disorder\_group  
C C1 0.8112(2) 0.72714(18) 0.14605(17) 0.0202(4) Uani d . . . 1 . .  
C C2 0.8814(2) 0.7030(2) 0.07840(18) 0.0236(4) Uani d . . . 1 . .  
H H2 0.9385 0.7642 0.0615 0.028 Uiso calc U . R 1 . .  
C C3 0.8655(2) 0.5878(2) 0.03668(18) 0.0245(4) Uani d . . . 1 . .  
H H3 0.9111 0.5694 -0.0101 0.029 Uiso calc U . R 1 . .  
C C4 0.7829(2) 0.4985(2) 0.06286(18) 0.0240(4) Uani d . . . 1 . .  
H H4 0.7697 0.4191 0.0335 0.029 Uiso calc U . R 1 . .  
C C5 0.7208(2) 0.52936(18) 0.13289(18) 0.0214(4) Uani d . . . 1 . .  
C C6 0.5602(3) 0.3251(2) 0.0941(2) 0.0377(6) Uani d U . . 1 A 1  
H H6A 0.6155 0.2763 0.1069 0.045 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H6B 0.5437 0.3253 0.0232 0.045 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C7 0.4198(4) 0.2754(3) 0.1096(3) 0.0561(10) Uani d U . . 1 A 1  
H H7 0.3584 0.316 0.099 0.067 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C8 0.3768(6) 0.1855(4) 0.1352(4) 0.0806(14) Uani d U . . 1 A 1  
H H8A 0.4342 0.1418 0.1468 0.097 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H8B 0.2871 0.1617 0.1429 0.097 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C9 0.6893(2) 0.46094(19) 0.27118(19) 0.0232(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C10 0.7306(3) 0.3787(2) 0.3057(2) 0.0315(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H10 0.7239 0.3089 0.2592 0.038 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C11 0.7820(3) 0.4014(2) 0.4102(2) 0.0338(6) Uani d . . . 1 A 1

H H11 0.8141 0.348 0.4359 0.041 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C12 0.7866(3) 0.5015(2) 0.4769(2) 0.0283(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H12 0.8205 0.5168 0.5483 0.034 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C13 0.7403(2) 0.58017(19) 0.43716(18) 0.0216(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C14 0.8298(2) 0.7213(2) 0.61055(18) 0.0259(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H14A 0.8546 0.8069 0.6379 0.031 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H14B 0.9182 0.7094 0.6123 0.031 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C15 0.7722(3) 0.6656(2) 0.68072(19) 0.0305(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H15 0.8307 0.6948 0.7504 0.037 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C16 0.6472(3) 0.5793(2) 0.6548(2) 0.0329(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H16A 0.5849 0.5471 0.5861 0.039 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H16B 0.6204 0.55 0.7051 0.039 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C17 0.6312(2) 0.72228(18) 0.47849(16) 0.0199(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C18 0.5903(3) 0.7777(2) 0.55513(18) 0.0252(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H18 0.6387 0.7911 0.6247 0.03 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C19 0.4789(3) 0.8125(2) 0.52818(19) 0.0276(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H19 0.4514 0.8517 0.5794 0.033 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C20 0.4070(2) 0.7901(2) 0.42599(18) 0.0254(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H20 0.3275 0.8102 0.406 0.03 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C21 0.4544(2) 0.73777(19) 0.35436(16) 0.0198(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C22 0.2344(2) 0.6850(2) 0.21223(18) 0.0244(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H22A 0.1997 0.6704 0.138 0.029 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H22B 0.2164 0.7533 0.2465 0.029 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C23 0.1553(3) 0.5788(2) 0.2347(2) 0.0306(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H23 0.1718 0.5093 0.2124 0.037 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C24 0.0645(3) 0.5756(3) 0.2833(2) 0.0432(7) Uani d . . . 1 A 1  
H H24A 0.0454 0.6435 0.3067 0.052 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H24B 0.0183 0.5054 0.2948 0.052 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C25 0.4680(2) 0.7841(2) 0.20398(17) 0.0203(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C26 0.4176(3) 0.8510(2) 0.15251(19) 0.0258(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H26 0.3246 0.8484 0.1427 0.031 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C27 0.5061(3) 0.9221(2) 0.1155(2) 0.0281(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H27 0.4743 0.97 0.0813 0.034 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C28 0.6400(3) 0.9234(2) 0.12828(19) 0.0249(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H28 0.702 0.9731 0.1047 0.03 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C29 0.6817(2) 0.84973(18) 0.17675(17) 0.0198(4) Uani d . . . 1 A 1  
C C30 0.9256(2) 0.9416(2) 0.1825(2) 0.0258(4) Uani d . . . 1 A 1  
H H30A 0.9085 1.0139 0.2066 0.031 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H30B 0.9259 0.9312 0.1122 0.031 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C31 1.0660(3) 0.9540(2) 0.2503(2) 0.0296(5) Uani d . . . 1 A 1  
H H31 1.075 0.9503 0.3168 0.035 Uiso calc U . R 1 A 1  
C C32 1.1779(3) 0.9699(2) 0.2221(3) 0.0392(6) Uani d . . . 1 A 1  
H H32A 1.1717 0.9739 0.156 0.047 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H32B 1.2645 0.9772 0.268 0.047 Uiso calc U . R 1 A 1  
H H1O 0.920(4) 0.803(3) 0.424(3) 0.031(8) Uiso d . . . 1 B 1  
H H2O 0.867(4) 0.879(4) 0.397(3) 0.045(11) Uiso d . . . 1 C 1

N N1 0.73604(18) 0.64197(15) 0.17537(14) 0.0192(3) Uani d . . . 1 A 1  
N N2 0.6380(2) 0.44634(16) 0.16624(16) 0.0249(4) Uani d . . . 1 A 1  
N N3 0.69700(19) 0.56162(15) 0.33583(15) 0.0193(3) Uani d . . . 1 A 1  
N N4 0.7362(2) 0.67825(16) 0.50307(15) 0.0214(4) Uani d . . . 1 A 1  
N N5 0.56809(18) 0.70852(15) 0.37961(14) 0.0179(3) Uani d . . . 1 A 1  
N N6 0.38778(19) 0.71238(17) 0.24756(14) 0.0205(3) Uani d . . . 1 A 1  
N N7 0.59815(18) 0.78196(16) 0.21561(14) 0.0181(3) Uani d . . . 1 A 1  
N N8 0.81135(19) 0.83961(16) 0.18257(16) 0.0217(4) Uani d . . . 1 A 1  
Co Co1 0.65619(3) 0.67764(2) 0.28025(2) 0.01681(9) Uani d . . . 1 A 1  
F F1 0.88614(18) 0.28125(14) 0.03103(14) 0.0357(4) Uani d . . . 1 D 1  
F F2 1.0174(2) 0.17915(18) 0.08367(14) 0.0427(4) Uani d . . . 1 D 1  
F F3 0.8830(3) 0.2264(2) 0.17255(16) 0.0600(6) Uani d . . . 1 D 1  
F F4 0.7825(2) 0.08805(17) 0.01338(16) 0.0497(5) Uani d . . . 1 D 1  
F F5 0.89944(17) 0.04242(13) 0.39830(13) 0.0315(3) Uani d . . . 1 E 1  
F F6 0.9090(2) 0.21021(16) 0.50340(16) 0.0531(6) Uani d . . . 1 E 1  
F F7 0.7442(3) 0.0363(2) 0.4804(3) 0.0845(10) Uani d . . . 1 E 1  
F F8 0.7300(2) 0.1163(2) 0.35493(15) 0.0589(6) Uani d . . . 1 E 1  
B B1 0.8912(3) 0.1952(3) 0.0766(2) 0.0291(5) Uani d . . . 1 D 1  
B B2 0.8173(3) 0.0996(2) 0.4329(2) 0.0275(5) Uani d . . . 1 E 1  
O O1 0.85387(18) 0.81278(15) 0.38287(15) 0.0280(4) Uani d . . . 1 A 1

loop\_

\_atom\_site\_aniso\_label  
\_atom\_site\_aniso\_U\_11  
\_atom\_site\_aniso\_U\_22  
\_atom\_site\_aniso\_U\_33  
\_atom\_site\_aniso\_U\_12  
\_atom\_site\_aniso\_U\_13  
\_atom\_site\_aniso\_U\_23  
C1 0.0167(9) 0.0181(9) 0.0268(10) 0.0072(7) 0.0081(8) 0.0076(8)  
C2 0.0211(10) 0.0240(10) 0.0295(11) 0.0088(8) 0.0130(8) 0.0106(9)  
C3 0.0227(10) 0.0258(10) 0.0282(11) 0.0110(8) 0.0128(8) 0.0080(9)  
C4 0.0240(10) 0.0195(9) 0.0296(11) 0.0096(8) 0.0118(9) 0.0053(8)  
C5 0.0188(9) 0.0171(9) 0.0277(10) 0.0065(7) 0.0084(8) 0.0064(8)  
C6 0.0462(15) 0.0199(10) 0.0382(13) 0.0003(10) 0.0243(12) 0.0002(10)  
C7 0.0561(19) 0.0380(15) 0.0457(17) -0.0115(13) 0.0257(15) -0.0058(13)  
C8 0.095(3) 0.052(2) 0.092(3) 0.0098(19) 0.063(2) 0.0099(19)  
C9 0.0231(10) 0.0170(9) 0.0338(11) 0.0079(8) 0.0154(9) 0.0094(8)  
C10 0.0401(14) 0.0234(11) 0.0463(15) 0.0190(10) 0.0261(12) 0.0171(10)  
C11 0.0402(14) 0.0313(12) 0.0507(16) 0.0243(11) 0.0254(12) 0.0257(12)  
C12 0.0297(12) 0.0278(11) 0.0357(12) 0.0158(9) 0.0120(10) 0.0180(10)  
C13 0.0176(9) 0.0198(9) 0.0284(10) 0.0076(7) 0.0075(8) 0.0099(8)  
C14 0.0214(10) 0.0238(10) 0.0245(10) 0.0063(8) -0.0015(8) 0.0075(8)  
C15 0.0298(12) 0.0299(11) 0.0241(11) 0.0097(9) -0.0013(9) 0.0095(9)  
C16 0.0331(13) 0.0326(12) 0.0290(12) 0.0086(10) 0.0065(10) 0.0133(10)  
C17 0.0194(9) 0.0180(9) 0.0223(9) 0.0086(7) 0.0050(7) 0.0073(7)

C18 0.0263(11) 0.0265(10) 0.0209(10) 0.0120(9) 0.0049(8) 0.0051(8)  
 C19 0.0279(11) 0.0336(12) 0.0249(11) 0.0167(10) 0.0110(9) 0.0071(9)  
 C20 0.0229(10) 0.0314(11) 0.0270(11) 0.0162(9) 0.0101(8) 0.0092(9)  
 C21 0.0164(9) 0.0225(9) 0.0219(9) 0.0093(7) 0.0061(7) 0.0080(8)  
 C22 0.0160(9) 0.0341(11) 0.0271(10) 0.0118(8) 0.0076(8) 0.0140(9)  
 C23 0.0185(10) 0.0392(13) 0.0324(12) 0.0082(9) 0.0043(9) 0.0178(11)  
 C24 0.0250(12) 0.0606(19) 0.0429(15) 0.0076(12) 0.0109(11) 0.0280(15)  
 C25 0.0172(9) 0.0249(10) 0.0220(9) 0.0108(8) 0.0077(7) 0.0088(8)  
 C26 0.0233(10) 0.0340(12) 0.0310(11) 0.0189(9) 0.0123(9) 0.0163(10)  
 C27 0.0293(12) 0.0312(11) 0.0365(12) 0.0191(10) 0.0146(10) 0.0202(10)  
 C28 0.0250(10) 0.0239(10) 0.0324(11) 0.0120(8) 0.0126(9) 0.0143(9)  
 C29 0.0183(9) 0.0188(9) 0.0242(10) 0.0091(7) 0.0080(7) 0.0075(8)  
 C30 0.0223(10) 0.0191(9) 0.0383(12) 0.0059(8) 0.0146(9) 0.0119(9)  
 C31 0.0212(10) 0.0209(10) 0.0429(14) 0.0069(8) 0.0119(10) 0.0046(10)  
 C32 0.0245(12) 0.0328(13) 0.0544(17) 0.0077(10) 0.0184(12) 0.0030(12)  
 N1 0.0153(7) 0.0165(8) 0.0262(9) 0.0066(6) 0.0082(7) 0.0061(7)  
 N2 0.0263(9) 0.0160(8) 0.0295(10) 0.0033(7) 0.0133(8) 0.0047(7)  
 N3 0.0158(7) 0.0162(7) 0.0272(9) 0.0064(6) 0.0083(7) 0.0081(7)  
 N4 0.0192(8) 0.0199(8) 0.0233(9) 0.0090(7) 0.0023(7) 0.0074(7)  
 N5 0.0157(7) 0.0181(8) 0.0201(8) 0.0078(6) 0.0046(6) 0.0067(6)  
 N6 0.0140(7) 0.0305(9) 0.0214(8) 0.0119(7) 0.0065(6) 0.0119(7)  
 N7 0.0157(7) 0.0203(8) 0.0212(8) 0.0095(6) 0.0067(6) 0.0080(7)  
 N8 0.0171(8) 0.0170(8) 0.0337(10) 0.0076(6) 0.0110(7) 0.0095(7)  
 Co1 0.01364(13) 0.01609(14) 0.02200(15) 0.00719(10) 0.00616(10)  
 0.00662(10)  
 F1 0.0349(8) 0.0290(7) 0.0524(10) 0.0151(6) 0.0188(7) 0.0224(7)  
 F2 0.0398(9) 0.0598(11) 0.0382(9) 0.0286(9) 0.0130(7) 0.0212(8)  
 F3 0.0622(13) 0.0881(17) 0.0449(11) 0.0344(13) 0.0362(10) 0.0221(11)  
 F4 0.0396(10) 0.0390(9) 0.0531(11) 0.0013(8) -0.0029(8) 0.0238(9)  
 F5 0.0310(7) 0.0242(7) 0.0474(9) 0.0161(6) 0.0203(7) 0.0114(6)  
 F6 0.0449(10) 0.0370(9) 0.0547(11) 0.0284(8) -0.0127(9) -0.0098(8)  
 F7 0.102(2) 0.0729(16) 0.150(3) 0.0552(16) 0.105(2) 0.0680(18)  
 F8 0.0611(13) 0.0672(13) 0.0407(10) 0.0472(11) -0.0056(9) -0.0011(9)  
 B1 0.0268(12) 0.0311(13) 0.0280(13) 0.0077(10) 0.0077(10) 0.0137(11)  
 B2 0.0242(12) 0.0260(12) 0.0334(13) 0.0145(10) 0.0094(10) 0.0056(10)  
 O1 0.0206(8) 0.0162(7) 0.0377(9) 0.0056(6) -0.0030(7) 0.0083(7)

\_geom\_special\_details

;

All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes)  
 are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken  
 into account individually in the estimation of esds in distances, angles  
 and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only  
 used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic)  
 treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.

;

loop\_

\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_bond\_site\_symmetry\_2  
\_geom\_bond\_distance  
\_geom\_bond\_publ\_flag  
C1 N1 . 1.354(3) ?  
C1 C2 . 1.400(3) ?  
C1 N8 . 1.402(3) ?  
C2 C3 . 1.386(3) ?  
C2 H2 . 0.95 ?  
C3 C4 . 1.395(3) ?  
C3 H3 . 0.95 ?  
C4 C5 . 1.382(3) ?  
C4 H4 . 0.95 ?  
C5 N1 . 1.359(3) ?  
C5 N2 . 1.410(3) ?  
C6 N2 . 1.479(3) ?  
C6 C7 . 1.525(5) ?  
C6 H6A . 0.99 ?  
C6 H6B . 0.99 ?  
C7 C8 . 1.266(6) ?  
C7 H7 . 0.95 ?  
C8 H8A . 0.95 ?  
C8 H8B . 0.95 ?  
C9 N3 . 1.362(3) ?  
C9 C10 . 1.390(3) ?  
C9 N2 . 1.416(3) ?  
C10 C11 . 1.389(4) ?  
C10 H10 . 0.95 ?  
C11 C12 . 1.383(4) ?  
C11 H11 . 0.95 ?  
C12 C13 . 1.407(3) ?  
C12 H12 . 0.95 ?  
C13 N3 . 1.352(3) ?  
C13 N4 . 1.400(3) ?  
C14 N4 . 1.478(3) ?  
C14 C15 . 1.504(4) ?  
C14 H14A . 0.99 ?  
C14 H14B . 0.99 ?  
C15 C16 . 1.334(4) ?  
C15 H15 . 0.95 ?  
C16 H16A . 0.95 ?  
C16 H16B . 0.95 ?  
C17 N5 . 1.355(3) ?



C17 N4 . 1.396(3) ?  
C17 C18 . 1.403(3) ?  
C18 C19 . 1.382(3) ?  
C18 H18 . 0.95 ?  
C19 C20 . 1.390(3) ?  
C19 H19 . 0.95 ?  
C20 C21 . 1.380(3) ?  
C20 H20 . 0.95 ?  
C21 N5 . 1.356(3) ?  
C21 N6 . 1.432(3) ?  
C22 N6 . 1.479(3) ?  
C22 C23 . 1.506(3) ?  
C22 H22A . 0.99 ?  
C22 H22B . 0.99 ?  
C23 C24 . 1.321(4) ?  
C23 H23 . 0.95 ?  
C24 H24A . 0.95 ?  
C24 H24B . 0.95 ?  
C25 N7 . 1.359(3) ?  
C25 C26 . 1.384(3) ?  
C25 N6 . 1.414(3) ?  
C26 C27 . 1.390(3) ?  
C26 H26 . 0.95 ?  
C27 C28 . 1.380(3) ?  
C27 H27 . 0.95 ?  
C28 C29 . 1.395(3) ?  
C28 H28 . 0.95 ?  
C29 N7 . 1.357(3) ?  
C29 N8 . 1.404(3) ?  
C30 N8 . 1.479(3) ?  
C30 C31 . 1.501(4) ?  
C30 H30A . 0.99 ?  
C30 H30B . 0.99 ?  
C31 C32 . 1.322(4) ?  
C31 H31 . 0.95 ?  
C32 H32A . 0.95 ?  
C32 H32B . 0.95 ?  
N1 Co1 . 1.9391(19) ?  
N3 Co1 . 1.9333(18) ?  
N5 Co1 . 1.9254(18) ?  
N7 Co1 . 1.9389(18) ?  
Co1 O1 . 2.1480(17) ?  
F1 B1 . 1.402(3) ?  
F2 B1 . 1.397(3) ?  
F3 B1 . 1.377(4) ?  
F4 B1 . 1.399(3) ?

F5 B2 . 1.404(3) ?  
F6 B2 . 1.401(3) ?  
F7 B2 . 1.361(4) ?  
F8 B2 . 1.365(3) ?  
O1 H1O . 0.86(4) ?  
O1 H2O . 0.77(4) ?

loop\_

\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_angle  
\_geom\_angle\_publ\_flag  
N1 C1 C2 . . 121.42(19) ?  
N1 C1 N8 . . 117.44(19) ?  
C2 C1 N8 . . 121.1(2) ?  
C3 C2 C1 . . 118.4(2) ?  
C3 C2 H2 . . 120.8 ?  
C1 C2 H2 . . 120.8 ?  
C2 C3 C4 . . 120.5(2) ?  
C2 C3 H3 . . 119.8 ?  
C4 C3 H3 . . 119.8 ?  
C5 C4 C3 . . 117.9(2) ?  
C5 C4 H4 . . 121.0 ?  
C3 C4 H4 . . 121.0 ?  
N1 C5 C4 . . 122.5(2) ?  
N1 C5 N2 . . 115.04(19) ?  
C4 C5 N2 . . 122.4(2) ?  
N2 C6 C7 . . 108.1(2) ?  
N2 C6 H6A . . 110.1 ?  
C7 C6 H6A . . 110.1 ?  
N2 C6 H6B . . 110.1 ?  
C7 C6 H6B . . 110.1 ?  
H6A C6 H6B . . 108.4 ?  
C8 C7 C6 . . 126.6(5) ?  
C8 C7 H7 . . 116.7 ?  
C6 C7 H7 . . 116.7 ?  
C7 C8 H8A . . 120.0 ?  
C7 C8 H8B . . 120.0 ?  
H8A C8 H8B . . 120.0 ?  
N3 C9 C10 . . 122.4(2) ?  
N3 C9 N2 . . 115.5(2) ?  
C10 C9 N2 . . 122.1(2) ?  
C11 C10 C9 . . 118.1(2) ?

C11 C10 H10 . . 121.0 ?  
C9 C10 H10 . . 121.0 ?  
C12 C11 C10 . . 120.3(2) ?  
C12 C11 H11 . . 119.9 ?  
C10 C11 H11 . . 119.9 ?  
C11 C12 C13 . . 118.9(2) ?  
C11 C12 H12 . . 120.5 ?  
C13 C12 H12 . . 120.5 ?  
N3 C13 N4 . . 119.20(19) ?  
N3 C13 C12 . . 121.1(2) ?  
N4 C13 C12 . . 119.7(2) ?  
N4 C14 C15 . . 116.4(2) ?  
N4 C14 H14A . . 108.2 ?  
C15 C14 H14A . . 108.2 ?  
N4 C14 H14B . . 108.2 ?  
C15 C14 H14B . . 108.2 ?  
H14A C14 H14B . . 107.3 ?  
C16 C15 C14 . . 126.4(2) ?  
C16 C15 H15 . . 116.8 ?  
C14 C15 H15 . . 116.8 ?  
C15 C16 H16A . . 120.0 ?  
C15 C16 H16B . . 120.0 ?  
H16A C16 H16B . . 120.0 ?  
N5 C17 N4 . . 118.93(19) ?  
N5 C17 C18 . . 120.9(2) ?  
N4 C17 C18 . . 120.2(2) ?  
C19 C18 C17 . . 119.2(2) ?  
C19 C18 H18 . . 120.4 ?  
C17 C18 H18 . . 120.4 ?  
C18 C19 C20 . . 119.9(2) ?  
C18 C19 H19 . . 120.1 ?  
C20 C19 H19 . . 120.1 ?  
C21 C20 C19 . . 118.2(2) ?  
C21 C20 H20 . . 120.9 ?  
C19 C20 H20 . . 120.9 ?  
N5 C21 C20 . . 122.8(2) ?  
N5 C21 N6 . . 115.16(18) ?  
C20 C21 N6 . . 122.03(19) ?  
N6 C22 C23 . . 111.29(19) ?  
N6 C22 H22A . . 109.4 ?  
C23 C22 H22A . . 109.4 ?  
N6 C22 H22B . . 109.4 ?  
C23 C22 H22B . . 109.4 ?  
H22A C22 H22B . . 108.0 ?  
C24 C23 C22 . . 124.6(3) ?  
C24 C23 H23 . . 117.7 ?

C22 C23 H23 . . 117.7 ?  
C23 C24 H24A . . 120.0 ?  
C23 C24 H24B . . 120.0 ?  
H24A C24 H24B . . 120.0 ?  
N7 C25 C26 . . 122.2(2) ?  
N7 C25 N6 . . 115.12(18) ?  
C26 C25 N6 . . 122.64(19) ?  
C25 C26 C27 . . 118.5(2) ?  
C25 C26 H26 . . 120.8 ?  
C27 C26 H26 . . 120.8 ?  
C28 C27 C26 . . 120.3(2) ?  
C28 C27 H27 . . 119.8 ?  
C26 C27 H27 . . 119.8 ?  
C27 C28 C29 . . 118.2(2) ?  
C27 C28 H28 . . 120.9 ?  
C29 C28 H28 . . 120.9 ?  
N7 C29 C28 . . 122.3(2) ?  
N7 C29 N8 . . 117.52(18) ?  
C28 C29 N8 . . 120.1(2) ?  
N8 C30 C31 . . 110.6(2) ?  
N8 C30 H30A . . 109.5 ?  
C31 C30 H30A . . 109.5 ?  
N8 C30 H30B . . 109.5 ?  
C31 C30 H30B . . 109.5 ?  
H30A C30 H30B . . 108.1 ?  
C32 C31 C30 . . 123.3(3) ?  
C32 C31 H31 . . 118.3 ?  
C30 C31 H31 . . 118.3 ?  
C31 C32 H32A . . 120.0 ?  
C31 C32 H32B . . 120.0 ?  
H32A C32 H32B . . 120.0 ?  
C1 N1 C5 . . 119.06(19) ?  
C1 N1 Co1 . . 121.61(14) ?  
C5 N1 Co1 . . 119.29(15) ?  
C5 N2 C9 . . 116.28(19) ?  
C5 N2 C6 . . 117.4(2) ?  
C9 N2 C6 . . 117.6(2) ?  
C13 N3 C9 . . 119.07(19) ?  
C13 N3 Co1 . . 122.03(15) ?  
C9 N3 Co1 . . 118.80(16) ?  
C17 N4 C13 . . 123.45(18) ?  
C17 N4 C14 . . 117.83(19) ?  
C13 N4 C14 . . 117.46(18) ?  
C17 N5 C21 . . 118.77(18) ?  
C17 N5 Co1 . . 121.20(14) ?  
C21 N5 Co1 . . 118.96(14) ?

C25 N6 C21 . . 114.38(18) ?  
C25 N6 C22 . . 116.54(17) ?  
C21 N6 C22 . . 116.06(17) ?  
C29 N7 C25 . . 118.36(18) ?  
C29 N7 Co1 . . 121.75(14) ?  
C25 N7 Co1 . . 119.82(15) ?  
C1 N8 C29 . . 118.12(18) ?  
C1 N8 C30 . . 118.90(18) ?  
C29 N8 C30 . . 117.50(18) ?  
N5 Co1 N3 . . 87.98(8) ?  
N5 Co1 N7 . . 91.98(7) ?  
N3 Co1 N7 . . 174.46(8) ?  
N5 Co1 N1 . . 177.26(7) ?  
N3 Co1 N1 . . 92.50(8) ?  
N7 Co1 N1 . . 87.28(8) ?  
N5 Co1 O1 . . 90.62(8) ?  
N3 Co1 O1 . . 91.63(7) ?  
N7 Co1 O1 . . 93.91(7) ?  
N1 Co1 O1 . . 92.06(8) ?  
F3 B1 F2 . . 109.1(2) ?  
F3 B1 F4 . . 111.2(2) ?  
F2 B1 F4 . . 106.4(2) ?  
F3 B1 F1 . . 111.7(3) ?  
F2 B1 F1 . . 109.1(2) ?  
F4 B1 F1 . . 109.1(2) ?  
F7 B2 F8 . . 111.8(3) ?  
F7 B2 F6 . . 109.0(3) ?  
F8 B2 F6 . . 107.9(2) ?  
F7 B2 F5 . . 108.8(2) ?  
F8 B2 F5 . . 111.3(2) ?  
F6 B2 F5 . . 107.8(2) ?  
Co1 O1 H1O . . 126.(2) ?  
Co1 O1 H2O . . 123.(3) ?  
H1O O1 H2O . . 109.(4) ?

\_shelx\_res\_file

;

TITL first in P-1

CELL 0.71073 10.6144 12.6739 14.3737 103.197 104.576 107.712

ZERR 2.00 0.00110 0.00130 0.00160 0.0017 0.0017 0.0018

LATT 1

SFAC C H N Co F B O

UNIT 64 68 16 2 16 4 2

LIST 4

L.S. 10

ACTA 55

BOND \$H  
 FMAP 2  
 PLAN 20  
 ISOR 0.005 C6 C7  
 ISOR 0.002 C8  
 SIZE 0.11 0.334 0.428  
 TEMP -173.150  
 WGHT 0.083800 2.744000  
 FVAR 0.15564  
 C1 1 0.811235 0.727138 0.146054 11.00000 0.01674 0.01805 =  
     0.02680 0.00762 0.00808 0.00721  
 C2 1 0.881386 0.703011 0.078395 11.00000 0.02109 0.02401 =  
     0.02952 0.01064 0.01305 0.00881  
 AFIX 43  
 H2 2 0.938545 0.764205 0.061496 11.00000 -1.20000  
 AFIX 0  
 C3 1 0.865466 0.587777 0.036676 11.00000 0.02267 0.02577 =  
     0.02819 0.00800 0.01279 0.01102  
 AFIX 43  
 H3 2 0.911127 0.569401 -0.010106 11.00000 -1.20000  
 AFIX 0  
 C4 1 0.782874 0.498534 0.062864 11.00000 0.02395 0.01951 =  
     0.02962 0.00533 0.01179 0.00959  
 AFIX 43  
 H4 2 0.769700 0.419074 0.033482 11.00000 -1.20000  
 AFIX 0  
 C5 1 0.720828 0.529359 0.132889 11.00000 0.01877 0.01708 =  
     0.02768 0.00645 0.00840 0.00650  
 PART 1  
 SAME C6 C7 C8  
 C6 1 0.560181 0.325149 0.094109 11.00000 0.04624 0.01994 =  
     0.03823 0.00025 0.02428 0.00031  
 AFIX 23  
 H6A 2 0.615535 0.276349 0.106879 11.00000 -1.20000  
 H6B 2 0.543656 0.325288 0.023219 11.00000 -1.20000  
 AFIX 0  
 C7 1 0.419792 0.275400 0.109605 11.00000 0.05608 0.03803 =  
     0.04574 -0.00576 0.02570 -0.01148  
 AFIX 43  
 H7 2 0.358422 0.316013 0.098963 11.00000 -1.20000  
 AFIX 0  
 C8 1 0.376813 0.185462 0.135212 11.00000 0.09476 0.05242 =  
     0.09184 0.00995 0.06324 0.00977  
 AFIX 93  
 H8A 2 0.434240 0.141754 0.146763 11.00000 -1.20000  
 H8B 2 0.287132 0.161676 0.142878 11.00000 -1.20000



		0.02227	0.00727	0.00502	0.00863		
C18	1	0.590342	0.777711	0.555133	11.00000	0.02625	0.02650
=							
		0.02086	0.00512	0.00489	0.01198		
AFIX	43						
H18	2	0.638673	0.791139	0.624680	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C19	1	0.478880	0.812532	0.528180	11.00000	0.02785	0.03357
=							
		0.02492	0.00714	0.01098	0.01672		
AFIX	43						
H19	2	0.451402	0.851740	0.579364	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C20	1	0.407034	0.790063	0.425989	11.00000	0.02286	0.03139
=							
		0.02698	0.00922	0.01014	0.01618		
AFIX	43						
H20	2	0.327487	0.810166	0.406023	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C21	1	0.454418	0.737770	0.354362	11.00000	0.01644	0.02251
=							
		0.02194	0.00800	0.00611	0.00926		
C22	1	0.234411	0.685037	0.212230	11.00000	0.01603	0.03409
=							
		0.02707	0.01402	0.00762	0.01179		
AFIX	23						
H22A	2	0.199658	0.670433	0.137956	11.00000	-1.20000	
H22B	2	0.216428	0.753279	0.246474	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C23	1	0.155265	0.578837	0.234731	11.00000	0.01853	0.03923
=							
		0.03242	0.01777	0.00430	0.00825		
AFIX	43						
H23	2	0.171791	0.509349	0.212435	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C24	1	0.064490	0.575589	0.283299	11.00000	0.02500	0.06057
=							
		0.04292	0.02802	0.01088	0.00757		
AFIX	93						
H24A	2	0.045384	0.643461	0.306684	11.00000	-1.20000	
H24B	2	0.018315	0.505381	0.294843	11.00000	-1.20000	
AFIX	0						
C25	1	0.467988	0.784075	0.203981	11.00000	0.01715	0.02494
=							
		0.02202	0.00878	0.00773	0.01081		
C26	1	0.417604	0.850979	0.152506	11.00000	0.02331	0.03397



=								
		0.03098	0.01628	0.01226	0.01892			
AFIX	43							
H26	2	0.324643	0.848367	0.142680	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C27	1	0.506110	0.922090	0.115509	11.00000	0.02931	0.03115	
=								
		0.03646	0.02017	0.01460	0.01914			
AFIX	43							
H27	2	0.474319	0.970013	0.081274	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C28	1	0.639965	0.923401	0.128279	11.00000	0.02498	0.02386	
=								
		0.03236	0.01433	0.01256	0.01200			
AFIX	43							
H28	2	0.701988	0.973110	0.104705	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C29	1	0.681676	0.849730	0.176751	11.00000	0.01832	0.01884	
=								
		0.02421	0.00747	0.00799	0.00912			
C30	1	0.925574	0.941565	0.182478	11.00000	0.02229	0.01909	
=								
		0.03833	0.01186	0.01459	0.00585			
AFIX	23							
H30A	2	0.908515	1.013865	0.206593	11.00000	-1.20000		
H30B	2	0.925923	0.931191	0.112169	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C31	1	1.066028	0.954004	0.250270	11.00000	0.02120	0.02092	
=								
		0.04286	0.00461	0.01195	0.00687			
AFIX	43							
H31	2	1.074988	0.950289	0.316772	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C32	1	1.177908	0.969868	0.222138	11.00000	0.02454	0.03284	
=								
		0.05437	0.00297	0.01838	0.00774			
AFIX	93							
H32A	2	1.171747	0.973900	0.156038	11.00000	-1.20000		
H32B	2	1.264466	0.977236	0.268022	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
H1O	2	0.920303	0.803080	0.424169	11.00000	0.03070		
H2O	2	0.867270	0.878870	0.397127	11.00000	0.04534		
N1	3	0.736036	0.641967	0.175368	11.00000	0.01528	0.01649	=
		0.02624	0.00612	0.00823	0.00656			
N2	3	0.638027	0.446337	0.166243	11.00000	0.02625	0.01603	=
		0.02951	0.00474	0.01326	0.00329			

N3	3	0.696997	0.561625	0.335833	11.00000	0.01580	0.01621 =
		0.02721	0.00815	0.00828	0.00640		
N4	3	0.736244	0.678248	0.503073	11.00000	0.01924	0.01989 =
		0.02330	0.00743	0.00230	0.00897		
N5	3	0.568094	0.708523	0.379613	11.00000	0.01572	0.01808 =
		0.02014	0.00673	0.00465	0.00783		
N6	3	0.387784	0.712379	0.247560	11.00000	0.01405	0.03053 =
		0.02145	0.01194	0.00647	0.01189		
N7	3	0.598153	0.781964	0.215608	11.00000	0.01568	0.02028 =
		0.02124	0.00803	0.00670	0.00947		
N8	3	0.811353	0.839609	0.182573	11.00000	0.01711	0.01697 =
		0.03368	0.00955	0.01103	0.00755		
CO1	4	0.656192	0.677642	0.280246	11.00000	0.01364	0.01609
=		0.02200	0.00662	0.00616	0.00719		
F1	5	0.886136	0.281255	0.031029	11.00000	0.03494	0.02904 =
		0.05239	0.02236	0.01879	0.01514		
F2	5	1.017361	0.179149	0.083675	11.00000	0.03980	0.05977 =
		0.03825	0.02118	0.01304	0.02860		
F3	5	0.883014	0.226398	0.172552	11.00000	0.06221	0.08812 =
		0.04489	0.02210	0.03619	0.03445		
F4	5	0.782521	0.088052	0.013377	11.00000	0.03964	0.03904 =
		0.05310	0.02379	-0.00292	0.00128		
F5	5	0.899444	0.042421	0.398301	11.00000	0.03100	0.02425 =
		0.04740	0.01139	0.02029	0.01608		
F6	5	0.909023	0.210213	0.503401	11.00000	0.04485	0.03704 =
		0.05467	-0.00980	-0.01274	0.02836		
F7	5	0.744197	0.036295	0.480383	11.00000	0.10236	0.07288 =
		0.14976	0.06803	0.10477	0.05525		
F8	5	0.729985	0.116278	0.354927	11.00000	0.06112	0.06718 =
		0.04067	-0.00111	-0.00555	0.04721		
B1	6	0.891191	0.195224	0.076635	11.00000	0.02685	0.03105 =
		0.02802	0.01368	0.00775	0.00772		
B2	6	0.817338	0.099642	0.432856	11.00000	0.02421	0.02604 =
		0.03335	0.00562	0.00941	0.01447		
O1	7	0.853873	0.812778	0.382867	11.00000	0.02064	0.01616
=		0.03774	0.00834	-0.00301	0.00556		

HKLF 4

REM first in P-1

REM R1 = 0.0567 for 8481 Fo > 4sig(Fo) and 0.0675 for all 10077 data

REM 477 parameters refined using 18 restraints

END

WGHT 0.0838 2.7440

REM Highest difference peak 2.116, deepest hole -0.879, 1-sigma level 0.095

Q1	1	0.6237	0.6231	0.2206	11.00000	0.05	2.12
Q2	1	0.6825	0.7430	0.3313	11.00000	0.05	1.67
Q3	1	0.7283	0.1599	0.0788	11.00000	0.05	1.36
Q4	1	0.9272	0.3011	0.1927	11.00000	0.05	1.10
Q5	1	0.9353	0.1420	0.0812	11.00000	0.05	1.05
Q6	1	0.8734	0.1611	0.5328	11.00000	0.05	0.96
Q7	1	0.4631	0.1775	0.1751	11.00000	0.05	0.93
Q8	1	0.6973	0.0219	0.4136	11.00000	0.05	0.80
Q9	1	0.4677	0.2453	0.1335	11.00000	0.05	0.75
Q10	1	0.3563	0.2848	0.1362	11.00000	0.05	0.64
Q11	1	0.8540	0.2220	0.1120	11.00000	0.05	0.64
Q12	1	0.4628	0.2374	0.0877	11.00000	0.05	0.63
Q13	1	0.8049	0.1447	0.3441	11.00000	0.05	0.61
Q14	1	0.6647	0.5395	0.6101	11.00000	0.05	0.54
Q15	1	0.8104	0.1568	0.0864	11.00000	0.05	0.53
Q16	1	0.6957	0.7265	0.2598	11.00000	0.05	0.53
Q17	1	0.7824	0.4581	0.4323	11.00000	0.05	0.52
Q18	1	0.6040	0.3953	0.1293	11.00000	0.05	0.50
Q19	1	0.7379	0.6382	0.4633	11.00000	0.05	0.50
Q20	1	0.6754	0.5185	0.2935	11.00000	0.05	0.49

;

\_shelx\_res\_checksum 70617

\_shelx\_hkl\_file

;

-1	0	0	28.59	0.74
-1	0	0	30.43	0.74
-1	0	0	31.05	0.74
1	0	0	31.76	0.74
1	0	0	30.45	0.74
1	0	0	28.89	0.74
-2	0	0	302.32	7.30
-2	0	0	308.55	7.31
2	0	0	289.59	7.27
2	0	0	319.69	7.31
2	0	0	299.03	7.32
-3	0	0	1.36	0.11
-3	0	0	1.39	0.11
-3	0	0	1.35	0.11
3	0	0	1.27	0.11
3	0	0	1.19	0.08
3	0	0	1.21	0.10
-4	0	0	79.45	1.86

-4	0	0	75.48	1.85
-4	0	0	74.63	1.87
4	0	0	77.30	1.86
4	0	0	72.25	1.83
4	0	0	76.97	1.87
-5	0	0	2.18	0.17
-5	0	0	2.00	0.15
-5	0	0	2.23	0.16
5	0	0	2.03	0.15
5	0	0	2.17	0.12
5	0	0	2.14	0.17
-6	0	0	4.22	0.20
-6	0	0	4.05	0.22
-6	0	0	4.27	0.21
6	0	0	4.14	0.20
6	0	0	3.91	0.23
6	0	0	4.14	0.16
-7	0	0	9.98	0.35
-7	0	0	9.92	0.33
-7	0	0	9.28	0.36
7	0	0	9.41	0.33
7	0	0	9.32	0.29
7	0	0	9.83	0.36
-8	0	0	1.33	0.20
-8	0	0	1.54	0.23
-8	0	0	1.33	0.21
8	0	0	1.43	0.15
8	0	0	1.35	0.20
8	0	0	1.36	0.24
-9	0	0	5.79	0.30
-9	0	0	5.75	0.31
-9	0	0	6.05	0.35
9	0	0	5.52	0.29
9	0	0	5.42	0.34
-10	0	0	1.70	0.27
-10	0	0	1.74	0.26
10	0	0	2.02	0.32
-11	0	0	2.02	0.28
-11	0	0	1.96	0.31
11	0	0	2.07	0.35
-12	0	0	1.87	0.24
12	0	0	2.19	0.29
-13	0	0	3.30	0.38
13	0	0	3.55	0.43
13	-1	0	0.51	0.24
-13	1	0	0.55	0.22

12	-1	0	10.33	0.53
-12	1	0	10.82	0.48
11	-1	0	9.51	0.47
-11	1	0	9.36	0.43
-11	1	0	9.24	0.40
10	-1	0	16.35	0.58
-10	1	0	15.31	0.54
-10	1	0	15.29	0.51
9	-1	0	0.25	0.11
9	-1	0	0.18	0.14
-9	1	0	0.27	0.14
-9	1	0	0.26	0.12
8	-1	0	0.14	0.13
8	-1	0	0.06	0.10
8	-1	0	0.13	0.09
-8	1	0	0.14	0.12
-8	1	0	0.21	0.11
-8	1	0	0.20	0.11
7	-1	0	19.58	0.54
7	-1	0	19.76	0.59
7	-1	0	20.31	0.56
-7	1	0	19.83	0.59
-7	1	0	21.35	0.58
-7	1	0	20.24	0.57
6	-1	0	10.84	0.33
6	-1	0	10.34	0.31
6	-1	0	10.61	0.36
-6	1	0	11.47	0.35
-6	1	0	10.86	0.34
-6	1	0	10.61	0.36
5	-1	0	135.14	3.23
5	-1	0	127.73	3.22
5	-1	0	132.07	3.25
-5	1	0	133.32	3.25
-5	1	0	135.23	3.24
-5	1	0	138.68	3.24
4	-1	0	12.27	0.36
4	-1	0	11.60	0.33
4	-1	0	12.32	0.33
-4	1	0	12.63	0.35
-4	1	0	12.12	0.34
-4	1	0	11.99	0.35
3	-1	0	116.52	2.81
3	-1	0	114.38	2.81
3	-1	0	119.16	2.82
-3	1	0	118.40	2.83

-3	1	0	114.68	2.81
-3	1	0	118.29	2.82
2	-1	0	-0.02	0.03
2	-1	0	0.00	0.05
2	-1	0	-0.01	0.04
-2	1	0	0.06	0.05
-2	1	0	-0.02	0.05
-2	1	0	-0.01	0.05
1	-1	0	238.28	5.78
1	-1	0	254.11	5.79
-1	1	0	237.94	5.78
-1	1	0	231.41	5.78
0	-1	0	17.01	0.41
0	-1	0	16.27	0.41
0	-1	0	17.51	0.41
0	1	0	15.53	0.41
0	1	0	15.63	0.41
-1	-1	0	5.08	0.16
-1	-1	0	5.55	0.16
-1	-1	0	4.99	0.16
1	1	0	5.31	0.17
1	1	0	4.75	0.15
-2	-1	0	581.93	13.13
-2	-1	0	537.25	13.13
-2	-1	0	533.40	13.10
2	1	0	554.18	13.13
2	1	0	520.40	13.12
-3	-1	0	20.79	0.49
-3	-1	0	18.10	0.49
3	1	0	17.29	0.49
3	1	0	18.27	0.50
-4	-1	0	5.15	0.20
-4	-1	0	5.27	0.21
-4	-1	0	5.83	0.21
4	1	0	4.91	0.21
4	1	0	5.23	0.21
-5	-1	0	62.46	1.57
-5	-1	0	63.38	1.59
-5	-1	0	65.76	1.57
5	1	0	62.58	1.58
5	1	0	61.90	1.53
5	1	0	63.12	1.57
-6	-1	0	40.56	1.02
-6	-1	0	39.78	1.04
-6	-1	0	38.28	1.01
6	1	0	39.97	1.03

6	1	0	38.55	1.03
-7	-1	0	15.40	0.50
-7	-1	0	15.18	0.47
-7	-1	0	15.65	0.48
7	1	0	15.12	0.48
7	1	0	15.16	0.49
-8	-1	0	3.04	0.28
-8	-1	0	2.51	0.24
-8	-1	0	2.83	0.24
8	1	0	2.52	0.24
8	1	0	3.01	0.27
-9	-1	0	9.85	0.40
-9	-1	0	9.74	0.43
-9	-1	0	9.62	0.39
9	1	0	10.44	0.44
9	1	0	9.45	0.40
-10	-1	0	1.94	0.28
-10	-1	0	2.13	0.26
10	1	0	1.77	0.27
10	1	0	2.12	0.33
-11	-1	0	11.21	0.46
-11	-1	0	10.53	0.47
11	1	0	10.91	0.52
-12	-1	0	2.94	0.36
12	1	0	3.19	0.42
-13	-1	0	0.14	0.21
13	1	0	0.00	0.23
-14	2	0	16.72	0.66
13	-2	0	1.10	0.24
-13	2	0	0.63	0.21
12	-2	0	15.85	0.63
-12	2	0	15.96	0.59
11	-2	0	2.77	0.34
-11	2	0	2.39	0.27
-11	2	0	2.36	0.30
10	-2	0	0.92	0.18
-10	2	0	0.78	0.17
-10	2	0	0.83	0.15
9	-2	0	17.82	0.52
9	-2	0	18.71	0.60
-9	2	0	18.08	0.57
-9	2	0	18.56	0.55
8	-2	0	1.84	0.17
8	-2	0	1.53	0.22
8	-2	0	1.56	0.16
-8	2	0	1.86	0.20

-8	2	0	1.61	0.21
-8	2	0	1.80	0.19
6	-2	0	8.83	0.31
6	-2	0	8.57	0.26
6	-2	0	8.65	0.27
-6	2	0	8.66	0.29
-6	2	0	8.97	0.31
-6	2	0	8.75	0.30
5	-2	0	23.10	0.62
5	-2	0	23.22	0.60
5	-2	0	23.72	0.59
-5	2	0	23.88	0.63
-5	2	0	22.89	0.61
-5	2	0	22.72	0.62
4	-2	0	76.40	1.85
4	-2	0	75.03	1.84
-4	2	0	76.81	1.86
-4	2	0	75.54	1.85
-4	2	0	73.97	1.84
3	-2	0	47.69	1.15
3	-2	0	46.58	1.14
-3	2	0	46.98	1.15
-3	2	0	46.97	1.15
-3	2	0	45.21	1.14
2	-2	0	75.41	1.85
2	-2	0	80.36	1.85
-2	2	0	75.30	1.85
-2	2	0	76.30	1.85
-2	2	0	76.44	1.85
1	-2	0	4.12	0.11
1	-2	0	3.60	0.12
1	-2	0	3.68	0.12
1	-2	0	3.77	0.11
-1	2	0	4.00	0.13
-1	2	0	3.67	0.11
0	-2	0	318.39	7.16
0	-2	0	301.08	7.18
0	-2	0	303.07	7.19
0	-2	0	296.50	7.15
0	2	0	284.51	7.14
0	2	0	286.31	7.18
-1	-2	0	433.39	10.86
-1	-2	0	440.38	10.84
-1	-2	0	496.26	10.88
1	2	0	432.35	10.83
1	2	0	454.07	10.88



-2	-2	0	175.45	4.34
-2	-2	0	177.45	4.34
-2	-2	0	195.65	4.34
2	2	0	170.86	4.34
2	2	0	183.61	4.35
-3	-2	0	2.45	0.14
-3	-2	0	2.47	0.14
-3	-2	0	2.35	0.15
3	2	0	2.27	0.16
3	2	0	2.28	0.14
-4	-2	0	160.70	3.71
-4	-2	0	150.78	3.72
-4	-2	0	151.44	3.71
4	2	0	154.81	3.72
4	2	0	148.96	3.71
-5	-2	0	9.07	0.29
-5	-2	0	7.86	0.30
-5	-2	0	8.18	0.29
5	2	0	8.25	0.30
5	2	0	7.77	0.30
-6	-2	0	4.26	0.22
-6	-2	0	3.91	0.24
-6	-2	0	4.58	0.23
6	2	0	4.42	0.25
6	2	0	4.49	0.24
-7	-2	0	6.84	0.29
-7	-2	0	6.06	0.31
-7	-2	0	7.03	0.29
7	2	0	6.73	0.31
7	2	0	6.22	0.32
-8	-2	0	16.78	0.56
-8	-2	0	16.47	0.53
-8	-2	0	16.75	0.53
8	2	0	15.87	0.54
8	2	0	17.06	0.56
-9	-2	0	1.25	0.18
-9	-2	0	1.26	0.18
-9	-2	0	1.17	0.18
9	2	0	1.44	0.20
9	2	0	1.33	0.19
-10	-2	0	1.62	0.20
-10	-2	0	1.86	0.28
10	2	0	1.77	0.24
10	2	0	1.31	0.20
-11	-2	0	2.59	0.35
-11	-2	0	2.83	0.33

11	2	0	2.47	0.39
-12	-2	0	1.44	0.24
12	2	0	1.31	0.27
14	-3	0	0.63	0.42
-14	3	0	0.56	0.23
13	-3	0	4.67	0.43
-13	3	0	5.07	0.40
12	-3	0	2.35	0.35
-12	3	0	2.33	0.33
11	-3	0	15.64	0.60
-11	3	0	16.70	0.55
-11	3	0	16.61	0.57
10	-3	0	30.48	0.83
10	-3	0	30.32	0.89
-10	3	0	30.31	0.87
-10	3	0	31.32	0.85
9	-3	0	19.26	0.62
9	-3	0	19.45	0.57
-9	3	0	20.13	0.59
-9	3	0	21.06	0.61
8	-3	0	0.15	0.12
8	-3	0	0.21	0.10
8	-3	0	0.10	0.07
-8	3	0	-0.07	0.11
-8	3	0	0.01	0.10
-8	3	0	0.25	0.11
7	-3	0	52.77	1.32
7	-3	0	53.90	1.37
7	-3	0	52.72	1.34
-7	3	0	54.33	1.36
-7	3	0	54.54	1.35
-7	3	0	53.69	1.38
6	-3	0	64.63	1.63
6	-3	0	66.66	1.65
-6	3	0	68.67	1.66
-6	3	0	65.82	1.64
-6	3	0	64.69	1.63
5	-3	0	8.70	0.29
5	-3	0	8.64	0.27
-5	3	0	8.56	0.29
-5	3	0	8.06	0.27
-5	3	0	8.42	0.28
4	-3	0	9.50	0.28
4	-3	0	9.30	0.29
-4	3	0	9.37	0.29
-4	3	0	9.55	0.29

-4	3	0	8.90	0.28
3	-3	0	65.46	1.55
3	-3	0	62.50	1.55
-3	3	0	62.75	1.55
-3	3	0	63.19	1.55
-3	3	0	62.87	1.55
2	-3	0	49.95	1.23
2	-3	0	48.21	1.23
2	-3	0	52.66	1.22
-2	3	0	50.00	1.23
1	-3	0	109.87	2.66
1	-3	0	115.57	2.66
1	-3	0	111.91	2.67
1	-3	0	115.13	2.66
-1	3	0	104.92	2.66
-1	3	0	107.14	2.67
0	-3	0	11.09	0.28
0	-3	0	12.11	0.30
0	3	0	10.09	0.30
0	3	0	10.16	0.27
-1	-3	0	28.44	0.73
-1	-3	0	30.15	0.73
-1	-3	0	29.84	0.70
-1	-3	0	28.61	0.72
1	3	0	27.70	0.71
1	3	0	28.13	0.74
-2	-3	0	17.93	0.48
-2	-3	0	17.24	0.48
-2	-3	0	19.80	0.48
2	3	0	16.49	0.47
2	3	0	18.24	0.50
-3	-3	0	1.34	0.13
-3	-3	0	1.22	0.14
-3	-3	0	1.81	0.14
3	3	0	1.35	0.16
3	3	0	1.19	0.13
-4	-3	0	37.64	0.98
-4	-3	0	38.11	0.98
-4	-3	0	39.09	0.98
4	3	0	38.32	0.99
4	3	0	37.20	0.97
-5	-3	0	5.49	0.25
-5	-3	0	5.40	0.25
-5	-3	0	6.15	0.25
5	3	0	6.26	0.27
5	3	0	5.89	0.26

-6	-3	0	16.56	0.51
-6	-3	0	16.61	0.52
-6	-3	0	17.36	0.51
6	3	0	17.93	0.54
6	3	0	16.33	0.52
-7	-3	0	3.33	0.25
-7	-3	0	3.29	0.25
-7	-3	0	3.28	0.27
7	3	0	3.56	0.27
7	3	0	2.85	0.28
-8	-3	0	4.01	0.30
-8	-3	0	3.84	0.29
-8	-3	0	4.26	0.29
8	3	0	4.12	0.31
8	3	0	4.37	0.31
-9	-3	0	0.18	0.16
-9	-3	0	0.19	0.15
-9	-3	0	0.30	0.16
9	3	0	0.33	0.18
9	3	0	0.25	0.17
-10	-3	0	12.60	0.48
-10	-3	0	10.73	0.47
-10	-3	0	11.77	0.62
10	3	0	11.59	0.53
10	3	0	11.46	0.51
-11	-3	0	-0.21	0.18
11	3	0	-0.15	0.21
11	3	0	-0.38	0.19
-12	-3	0	3.69	0.40
12	3	0	3.93	0.45
14	-4	0	10.08	0.55
-14	4	0	9.87	0.52
13	-4	0	2.04	0.28
-13	4	0	2.69	0.36
12	-4	0	0.37	0.18
-12	4	0	0.46	0.19
11	-4	0	13.51	0.45
11	-4	0	13.56	0.53
-11	4	0	13.50	0.48
-11	4	0	13.02	0.50
10	-4	0	8.81	0.35
10	-4	0	8.87	0.41
-10	4	0	8.72	0.39
-10	4	0	8.94	0.37
9	-4	0	10.46	0.37
9	-4	0	10.41	0.41

-9	4	0	10.49	0.39
-9	4	0	10.69	0.38
8	-4	0	58.52	1.48
8	-4	0	58.60	1.51
-8	4	0	58.81	1.50
-8	4	0	59.60	1.49
7	-4	0	9.50	0.33
7	-4	0	8.91	0.30
-7	4	0	8.83	0.32
-7	4	0	8.76	0.33
-7	4	0	8.43	0.30
6	-4	0	5.03	0.21
6	-4	0	4.92	0.22
-6	4	0	4.52	0.22
-6	4	0	4.97	0.20
-6	4	0	4.89	0.22
5	-4	0	21.38	0.56
5	-4	0	19.46	0.54
-5	4	0	20.40	0.54
-5	4	0	20.13	0.55
-5	4	0	20.17	0.55
4	-4	0	17.77	0.46
4	-4	0	16.56	0.46
-4	4	0	16.55	0.46
-4	4	0	17.14	0.46
-4	4	0	16.16	0.46
3	-4	0	-0.01	0.06
3	-4	0	0.08	0.05
3	-4	0	0.03	0.06
-3	4	0	0.06	0.06
2	-4	0	0.13	0.04
2	-4	0	0.10	0.06
2	-4	0	0.22	0.06
2	-4	0	0.14	0.04
-2	4	0	0.20	0.04
-2	4	0	0.08	0.06
1	-4	0	3.78	0.14
1	-4	0	4.04	0.13
1	-4	0	3.68	0.12
1	-4	0	3.77	0.15
-1	4	0	3.53	0.15
0	-4	0	40.04	0.95
0	-4	0	38.47	0.94
0	-4	0	40.06	0.96
0	4	0	36.79	0.93
0	4	0	36.32	0.96

-1	-4	0	0.14	0.05
-1	-4	0	0.21	0.07
-1	-4	0	0.20	0.04
-1	-4	0	0.14	0.07
1	4	0	0.06	0.04
1	4	0	0.08	0.07
-2	-4	0	152.68	3.72
-2	-4	0	154.57	3.73
-2	-4	0	158.99	3.73
2	4	0	157.40	3.74
2	4	0	146.43	3.71
-3	-4	0	48.00	1.23
-3	-4	0	48.78	1.24
-3	-4	0	50.33	1.24
3	4	0	50.63	1.26
3	4	0	48.18	1.23
-4	-4	0	68.22	1.72
-4	-4	0	68.54	1.72
-4	-4	0	69.52	1.72
4	4	0	70.95	1.74
4	4	0	67.45	1.71
-5	-4	0	17.10	0.53
-5	-4	0	17.97	0.53
-5	-4	0	17.46	0.52
5	4	0	18.17	0.53
5	4	0	17.99	0.55
-6	-4	0	8.00	0.33
-6	-4	0	8.07	0.33
-6	-4	0	8.05	0.34
6	4	0	8.25	0.37
6	4	0	8.49	0.35
-7	-4	0	1.70	0.24
-7	-4	0	1.14	0.17
-7	-4	0	1.21	0.17
7	4	0	0.93	0.17
7	4	0	1.21	0.17
-8	-4	0	10.26	0.44
-8	-4	0	10.29	0.42
-8	-4	0	10.32	0.42
8	4	0	9.51	0.45
8	4	0	10.37	0.44
-9	-4	0	2.74	0.32
-9	-4	0	2.67	0.31
-9	-4	0	2.52	0.31
9	4	0	2.87	0.34
9	4	0	2.15	0.33

-10	-4	0	3.24	0.35
-10	-4	0	3.77	0.36
-10	-4	0	2.95	0.36
10	4	0	3.02	0.37
10	4	0	2.98	0.38
-11	-4	0	6.15	0.43
11	4	0	6.68	0.46
11	4	0	6.25	0.48
14	-5	0	0.47	0.23
-14	5	0	0.46	0.23
13	-5	0	2.55	0.38
-13	5	0	2.01	0.26
12	-5	0	1.46	0.22
-12	5	0	1.71	0.22
11	-5	0	0.33	0.17
11	-5	0	0.12	0.13
-11	5	0	0.27	0.15
-11	5	0	0.06	0.16
10	-5	0	0.84	0.17
10	-5	0	1.62	0.23
-10	5	0	0.62	0.15
-10	5	0	0.48	0.16
9	-5	0	36.18	0.99
9	-5	0	35.71	0.96
-9	5	0	36.22	0.99
-9	5	0	36.35	0.97
8	-5	0	43.39	1.14
8	-5	0	44.41	1.16
-8	5	0	43.53	1.14
-8	5	0	44.83	1.15
7	-5	0	18.64	0.53
7	-5	0	17.00	0.51
-7	5	0	18.34	0.53
-7	5	0	17.86	0.51
6	-5	0	9.54	0.32
6	-5	0	10.72	0.33
-6	5	0	9.79	0.33
-6	5	0	10.42	0.32
-6	5	0	9.30	0.33
5	-5	0	1.49	0.14
5	-5	0	1.64	0.14
-5	5	0	1.07	0.15
-5	5	0	1.46	0.14
-5	5	0	1.13	0.14
4	-5	0	35.56	0.90
4	-5	0	35.80	0.89

-4	5	0	34.93	0.90
3	-5	0	16.89	0.42
3	-5	0	15.76	0.44
3	-5	0	15.73	0.43
-3	5	0	14.97	0.40
-3	5	0	15.25	0.44
2	-5	0	9.54	0.26
2	-5	0	9.05	0.25
2	-5	0	9.26	0.28
2	-5	0	9.09	0.27
-2	5	0	8.71	0.28
-2	5	0	9.01	0.26
1	-5	0	2.57	0.15
1	-5	0	2.48	0.15
1	-5	0	2.65	0.12
1	-5	0	2.48	0.13
1	-5	0	2.53	0.10
-1	5	0	2.17	0.14
0	-5	0	15.87	0.45
0	-5	0	17.12	0.43
0	-5	0	16.86	0.43
0	-5	0	16.71	0.46
0	5	0	15.91	0.42
0	5	0	16.12	0.46
-1	-5	0	152.61	3.69
-1	-5	0	149.78	3.71
-1	-5	0	157.51	3.67
-1	-5	0	157.17	3.71
1	5	0	148.61	3.68
1	5	0	152.86	3.72
-2	-5	0	68.45	1.70
-2	-5	0	68.36	1.71
-2	-5	0	71.72	1.72
2	5	0	67.84	1.69
2	5	0	68.99	1.73
-3	-5	0	3.36	0.20
-3	-5	0	3.29	0.19
-3	-5	0	3.57	0.20
3	5	0	3.49	0.23
3	5	0	3.47	0.17
-4	-5	0	10.11	0.35
-4	-5	0	9.96	0.35
-4	-5	0	10.45	0.35
4	5	0	10.39	0.34
4	5	0	9.99	0.38
-5	-5	0	21.44	0.63



-5	-5	0	21.36	0.63
-5	-5	0	21.53	0.63
5	5	0	21.59	0.66
5	5	0	22.14	0.63
-6	-5	0	0.13	0.13
-6	-5	0	0.60	0.14
-6	-5	0	0.71	0.14
6	5	0	0.23	0.15
6	5	0	0.54	0.14
-7	-5	0	21.29	0.65
-7	-5	0	19.92	0.64
-7	-5	0	20.48	0.66
7	5	0	20.60	0.69
7	5	0	22.37	0.66
-8	-5	0	5.48	0.35
-8	-5	0	4.43	0.33
-8	-5	0	4.95	0.35
8	5	0	5.04	0.35
8	5	0	5.35	0.38
-9	-5	0	1.41	0.22
-9	-5	0	0.97	0.20
-9	-5	0	1.04	0.21
9	5	0	1.19	0.22
9	5	0	0.90	0.22
-10	-5	0	1.90	0.27
-10	-5	0	1.75	0.24
-10	-5	0	1.90	0.25
10	5	0	1.88	0.26
10	5	0	2.46	0.39
-11	-5	0	2.39	0.28
11	5	0	2.65	0.42
11	5	0	1.97	0.28
14	-6	0	1.70	0.28
-14	6	0	1.53	0.26
13	-6	0	7.69	0.47
-13	6	0	7.95	0.45
12	-6	0	0.12	0.15
12	-6	0	-0.07	0.18
-12	6	0	0.01	0.17
11	-6	0	0.49	0.15
11	-6	0	0.58	0.18
-11	6	0	0.55	0.16
-11	6	0	0.51	0.17
10	-6	0	3.62	0.27
10	-6	0	3.02	0.29
-10	6	0	3.12	0.29

-10	6	0	3.10	0.26
9	-6	0	29.35	0.81
9	-6	0	29.42	0.83
-9	6	0	29.15	0.83
-9	6	0	29.49	0.81
8	-6	0	19.14	0.57
8	-6	0	18.37	0.55
-8	6	0	18.47	0.57
-8	6	0	19.08	0.55
7	-6	0	10.72	0.36
7	-6	0	10.38	0.35
-7	6	0	10.32	0.35
-7	6	0	9.91	0.36
6	-6	0	46.91	1.15
6	-6	0	43.93	1.15
-6	6	0	44.02	1.16
-6	6	0	44.88	1.16
-6	6	0	45.79	1.15
5	-6	0	2.67	0.16
5	-6	0	2.24	0.16
-5	6	0	2.69	0.17
-5	6	0	2.47	0.17
4	-6	0	0.46	0.09
4	-6	0	0.55	0.09
4	-6	0	0.60	0.11
-4	6	0	0.58	0.09
3	-6	0	16.64	0.47
3	-6	0	17.53	0.47
3	-6	0	17.08	0.44
-3	6	0	16.50	0.44
-3	6	0	16.59	0.48
2	-6	0	62.07	1.52
2	-6	0	63.17	1.54
2	-6	0	64.93	1.52
2	-6	0	63.77	1.55
-2	6	0	60.04	1.54
-2	6	0	60.88	1.55
1	-6	0	48.78	1.23
1	-6	0	49.13	1.23
1	-6	0	49.63	1.20
1	-6	0	49.72	1.21
-1	6	0	47.08	1.22
0	-6	0	10.97	0.35
0	-6	0	10.54	0.34
0	-6	0	10.67	0.32
0	-6	0	11.94	0.31

0	6	0	10.89	0.29
0	6	0	11.20	0.35
-1	-6	0	6.41	0.22
-1	-6	0	6.46	0.25
-1	-6	0	6.57	0.20
-1	-6	0	6.38	0.25
1	6	0	6.23	0.27
1	6	0	5.75	0.20
-2	-6	0	1.98	0.18
-2	-6	0	2.00	0.15
-2	-6	0	1.78	0.17
2	6	0	1.69	0.19
2	6	0	1.90	0.14
-3	-6	0	21.09	0.60
-3	-6	0	22.23	0.61
-3	-6	0	21.10	0.61
3	6	0	21.62	0.58
3	6	0	21.54	0.63
-4	-6	0	3.02	0.23
-4	-6	0	3.83	0.24
-4	-6	0	3.48	0.22
4	6	0	3.57	0.22
4	6	0	3.51	0.27
-5	-6	0	0.32	0.13
-5	-6	0	0.04	0.13
-5	-6	0	0.18	0.12
5	6	0	0.29	0.12
5	6	0	0.25	0.15
-6	-6	0	0.59	0.16
-6	-6	0	0.69	0.15
-6	-6	0	0.55	0.14
6	6	0	0.72	0.15
6	6	0	0.53	0.17
-7	-6	0	0.43	0.17
-7	-6	0	0.32	0.16
-7	-6	0	0.28	0.17
7	6	0	0.32	0.18
7	6	0	0.22	0.15
-8	-6	0	3.10	0.32
-8	-6	0	3.17	0.34
-8	-6	0	3.10	0.33
8	6	0	2.98	0.33
8	6	0	3.13	0.37
-9	-6	0	3.14	0.38
-9	-6	0	3.24	0.35
-9	-6	0	3.67	0.36

9	6	0	2.77	0.40
9	6	0	3.60	0.37
-10	-6	0	1.73	0.25
-10	-6	0	1.57	0.25
-10	-6	0	1.62	0.25
10	6	0	1.19	0.25
14	-7	0	5.51	0.45
-14	7	0	6.36	0.44
13	-7	0	0.44	0.17
13	-7	0	0.52	0.21
-13	7	0	0.26	0.20
12	-7	0	4.84	0.33
12	-7	0	4.32	0.37
-12	7	0	5.42	0.36
11	-7	0	3.92	0.30
11	-7	0	3.56	0.32
-11	7	0	3.89	0.30
-11	7	0	4.25	0.33
10	-7	0	0.66	0.16
10	-7	0	0.43	0.15
-10	7	0	0.35	0.14
-10	7	0	0.65	0.16
9	-7	0	6.80	0.31
9	-7	0	6.41	0.32
-9	7	0	6.50	0.31
-9	7	0	6.27	0.33
8	-7	0	9.76	0.36
8	-7	0	9.64	0.36
-8	7	0	9.46	0.38
-8	7	0	9.94	0.36
7	-7	0	49.88	1.27
7	-7	0	51.10	1.27
-7	7	0	49.34	1.27
-7	7	0	47.87	1.28
6	-7	0	18.40	0.54
6	-7	0	19.25	0.53
-6	7	0	18.58	0.54
-6	7	0	19.37	0.55
5	-7	0	6.97	0.26
5	-7	0	6.99	0.24
5	-7	0	6.84	0.27
-5	7	0	6.67	0.27
4	-7	0	0.65	0.10
4	-7	0	0.82	0.10
4	-7	0	0.78	0.11
-4	7	0	0.89	0.15

3	-7	0	4.87	0.17
3	-7	0	4.88	0.22
3	-7	0	5.10	0.18
3	-7	0	5.04	0.21
-3	7	0	5.04	0.19
-3	7	0	4.58	0.22
2	-7	0	29.80	0.75
2	-7	0	29.45	0.77
2	-7	0	29.76	0.73
2	-7	0	28.64	0.72
-2	7	0	28.04	0.75
-2	7	0	27.50	0.77
1	-7	0	27.33	0.73
1	-7	0	27.52	0.73
1	-7	0	27.19	0.70
1	-7	0	27.72	0.70
-1	7	0	27.14	0.73
0	-7	0	1.43	0.12
0	-7	0	1.34	0.16
0	-7	0	1.25	0.13
0	-7	0	1.34	0.16
0	7	0	1.52	0.09
0	7	0	1.27	0.18
-1	-7	0	40.81	1.06
-1	-7	0	40.74	1.03
-1	-7	0	40.49	1.06
-1	-7	0	41.94	1.01
1	7	0	38.11	1.01
1	7	0	41.57	1.07
-2	-7	0	1.23	0.15
-2	-7	0	1.06	0.14
-2	-7	0	1.16	0.18
2	7	0	1.07	0.13
2	7	0	1.01	0.14
-3	-7	0	12.14	0.42
-3	-7	0	12.15	0.42
-3	-7	0	12.83	0.40
3	7	0	12.77	0.46
3	7	0	12.28	0.38
-4	-7	0	17.81	0.57
-4	-7	0	17.94	0.57
-4	-7	0	18.26	0.54
4	7	0	18.74	0.54
4	7	0	17.81	0.60
-5	-7	0	6.08	0.33
-5	-7	0	5.83	0.34

-5	-7	0	6.21	0.32
5	7	0	6.32	0.37
5	7	0	6.54	0.31
-6	-7	0	1.15	0.19
-6	-7	0	1.10	0.18
-6	-7	0	1.21	0.17
6	7	0	1.16	0.17
6	7	0	0.88	0.20
-7	-7	0	-0.07	0.16
-7	-7	0	-0.02	0.16
-7	-7	0	-0.17	0.15
7	7	0	-0.18	0.18
-8	-7	0	0.04	0.18
-8	-7	0	-0.07	0.18
-8	-7	0	0.14	0.18
8	7	0	-0.23	0.20
-9	-7	0	2.49	0.37
-9	-7	0	2.60	0.36
-9	-7	0	2.48	0.36
9	7	0	2.11	0.29
-10	-7	0	0.99	0.24
-10	-7	0	0.86	0.24
-10	-7	0	1.07	0.24
10	7	0	0.96	0.26
14	-8	0	-0.04	0.21
-14	8	0	-0.06	0.21
13	-8	0	0.50	0.21
13	-8	0	0.73	0.19
-13	8	0	0.70	0.21
12	-8	0	4.80	0.37
12	-8	0	4.86	0.34
-12	8	0	5.85	0.39
11	-8	0	2.80	0.30
11	-8	0	2.79	0.29
-11	8	0	2.81	0.31
-11	8	0	3.03	0.29
10	-8	0	8.43	0.38
10	-8	0	8.28	0.38
-10	8	0	8.17	0.40
-10	8	0	8.01	0.36
9	-8	0	17.22	0.55
9	-8	0	17.71	0.56
-9	8	0	17.33	0.57
-9	8	0	17.91	0.56
8	-8	0	2.53	0.23
8	-8	0	1.97	0.22

-8	8	0	2.63	0.25
-8	8	0	2.55	0.23
7	-8	0	51.87	1.31
7	-8	0	51.38	1.32
-7	8	0	51.13	1.32
-7	8	0	50.18	1.33
6	-8	0	23.13	0.63
6	-8	0	23.21	0.65
-6	8	0	23.43	0.66
-6	8	0	22.76	0.65
5	-8	0	6.53	0.26
5	-8	0	6.55	0.28
5	-8	0	6.17	0.23
-5	8	0	6.35	0.28
4	-8	0	11.45	0.33
4	-8	0	12.36	0.37
4	-8	0	11.13	0.38
-4	8	0	11.09	0.33
-4	8	0	11.25	0.38
3	-8	0	24.42	0.65
3	-8	0	24.58	0.62
3	-8	0	23.29	0.61
3	-8	0	24.92	0.67
-3	8	0	23.29	0.67
-3	8	0	23.51	0.64
2	-8	0	1.58	0.15
2	-8	0	1.77	0.19
2	-8	0	1.93	0.13
-2	8	0	1.33	0.16
-2	8	0	1.54	0.19
1	-8	0	-0.06	0.09
1	-8	0	-0.01	0.07
1	-8	0	0.04	0.07
-1	8	0	-0.07	0.09
0	-8	0	127.63	3.08
0	-8	0	129.00	3.12
0	-8	0	132.62	3.08
0	-8	0	124.76	3.12
0	8	0	128.42	3.13
0	8	0	120.45	3.06
-1	-8	0	2.80	0.22
-1	-8	0	3.05	0.14
-1	-8	0	2.79	0.18
-1	-8	0	2.29	0.22
1	8	0	2.55	0.14
1	8	0	2.31	0.24

-2	-8	0	6.21	0.26
-2	-8	0	6.02	0.30
-2	-8	0	6.37	0.30
2	8	0	5.59	0.32
2	8	0	5.63	0.23
-3	-8	0	10.21	0.40
-3	-8	0	10.54	0.37
-3	-8	0	10.24	0.40
3	8	0	10.14	0.44
3	8	0	10.18	0.42
-4	-8	0	37.67	1.04
-4	-8	0	37.91	1.02
-4	-8	0	36.54	1.04
4	8	0	38.68	1.08
-5	-8	0	3.99	0.29
-5	-8	0	4.36	0.32
-5	-8	0	4.64	0.33
5	8	0	3.89	0.37
-6	-8	0	1.94	0.27
-6	-8	0	2.13	0.30
-6	-8	0	1.78	0.22
6	8	0	1.84	0.25
-7	-8	0	0.30	0.18
-7	-8	0	0.34	0.18
-7	-8	0	0.13	0.18
7	8	0	0.25	0.21
-8	-8	0	0.72	0.22
-8	-8	0	0.35	0.19
-8	-8	0	0.54	0.21
8	8	0	0.29	0.23
-9	-8	0	0.55	0.23
-9	-8	0	0.21	0.20
-9	-8	0	-0.12	0.20
9	8	0	0.11	0.23
14	-9	0	0.77	0.21
14	-9	0	0.95	0.24
-14	9	0	0.89	0.24
13	-9	0	0.72	0.20
13	-9	0	0.78	0.21
-13	9	0	0.49	0.21
12	-9	0	-0.19	0.16
12	-9	0	0.24	0.17
-12	9	0	0.26	0.18
11	-9	0	6.57	0.37
11	-9	0	5.67	0.36
-11	9	0	6.68	0.39



-11	9	0	6.40	0.36
10	-9	0	16.44	0.56
10	-9	0	15.60	0.55
-10	9	0	16.23	0.55
-10	9	0	17.50	0.59
9	-9	0	3.42	0.26
9	-9	0	3.40	0.27
-9	9	0	4.00	0.29
-9	9	0	3.55	0.30
8	-9	0	0.87	0.15
8	-9	0	0.91	0.14
-8	9	0	1.26	0.16
-8	9	0	1.11	0.16
7	-9	0	1.88	0.22
7	-9	0	1.75	0.19
-7	9	0	2.16	0.23
-7	9	0	1.95	0.23
6	-9	0	5.43	0.27
6	-9	0	5.40	0.27
6	-9	0	5.44	0.23
-6	9	0	5.95	0.29
5	-9	0	0.80	0.14
5	-9	0	0.82	0.12
5	-9	0	0.74	0.13
-5	9	0	0.78	0.13
4	-9	0	14.81	0.41
4	-9	0	14.25	0.46
4	-9	0	14.86	0.45
-4	9	0	15.00	0.47
-4	9	0	15.06	0.43
3	-9	0	11.18	0.32
3	-9	0	11.68	0.34
3	-9	0	11.65	0.40
3	-9	0	12.38	0.37
-3	9	0	11.36	0.40
-3	9	0	11.37	0.37
2	-9	0	0.16	0.08
2	-9	0	0.30	0.11
2	-9	0	0.35	0.09
-2	9	0	0.39	0.12
-2	9	0	0.15	0.10
1	-9	0	62.85	1.64
1	-9	0	66.28	1.60
1	-9	0	64.66	1.60
-1	9	0	64.90	1.65
0	-9	0	0.20	0.09

0	-9	0	0.56	0.13
0	-9	0	0.22	0.09
0	-9	0	0.31	0.12
0	9	0	0.17	0.13
-1	-9	0	1.54	0.23
-1	-9	0	1.94	0.18
-1	-9	0	1.38	0.16
1	9	0	1.52	0.19
-2	-9	0	16.06	0.49
-2	-9	0	16.43	0.54
-2	-9	0	16.20	0.53
2	9	0	16.33	0.57
-3	-9	0	36.17	1.02
-3	-9	0	37.39	1.03
-3	-9	0	36.00	0.99
3	9	0	38.53	1.06
-4	-9	0	1.69	0.29
-4	-9	0	1.57	0.20
-4	-9	0	1.39	0.23
4	9	0	1.38	0.22
-5	-9	0	12.23	0.52
-5	-9	0	12.56	0.47
-5	-9	0	13.04	0.51
5	9	0	13.85	0.58
-6	-9	0	0.54	0.20
-6	-9	0	0.66	0.21
-6	-9	0	0.69	0.18
6	9	0	0.69	0.22
-7	-9	0	0.06	0.17
-7	-9	0	0.08	0.20
-7	-9	0	0.12	0.20
7	9	0	-0.21	0.21
-8	-9	0	-0.10	0.20
-8	-9	0	-0.18	0.18
-8	-9	0	0.04	0.22
8	9	0	-0.16	0.23
14	-10	0	3.65	0.41
14	-10	0	4.01	0.38
-14	10	0	4.08	0.42
13	-10	0	0.01	0.18
13	-10	0	-0.13	0.18
-13	10	0	-0.09	0.20
12	-10	0	0.45	0.19
12	-10	0	0.35	0.18
-12	10	0	0.32	0.20
11	-10	0	5.73	0.36

11	-10	0	6.05	0.37
-11	10	0	6.22	0.39
-11	10	0	5.83	0.36
10	-10	0	10.40	0.45
10	-10	0	10.51	0.42
-10	10	0	10.80	0.45
-10	10	0	11.14	0.48
9	-10	0	7.28	0.36
9	-10	0	7.62	0.33
-9	10	0	7.15	0.36
-9	10	0	7.76	0.38
8	-10	0	0.40	0.11
8	-10	0	0.46	0.15
-8	10	0	0.46	0.15
-8	10	0	0.47	0.15
7	-10	0	0.22	0.10
7	-10	0	0.18	0.13
-7	10	0	0.39	0.14
-7	10	0	0.21	0.14
6	-10	0	0.28	0.13
6	-10	0	0.08	0.09
6	-10	0	0.09	0.12
-6	10	0	0.10	0.13
5	-10	0	1.42	0.22
5	-10	0	1.33	0.15
-5	10	0	1.28	0.16
4	-10	0	5.42	0.26
4	-10	0	5.39	0.28
-4	10	0	5.08	0.24
-4	10	0	5.25	0.29
3	-10	0	17.39	0.51
3	-10	0	17.71	0.55
3	-10	0	16.81	0.48
-3	10	0	17.88	0.55
-3	10	0	17.35	0.52
2	-10	0	33.75	0.88
2	-10	0	34.42	0.90
2	-10	0	34.13	0.94
-2	10	0	34.23	0.93
-2	10	0	34.22	0.95
1	-10	0	1.01	0.12
1	-10	0	1.07	0.16
1	-10	0	0.93	0.15
-1	10	0	0.99	0.15
0	-10	0	5.71	0.25
0	-10	0	5.95	0.23

0	-10	0	5.71	0.31
0	-10	0	5.54	0.31
0	10	0	5.13	0.33
-1	-10	0	0.79	0.16
-1	-10	0	0.93	0.16
-1	-10	0	0.82	0.12
1	10	0	0.60	0.17
-2	-10	0	15.22	0.53
-2	-10	0	15.60	0.54
-2	-10	0	14.88	0.48
2	10	0	14.97	0.57
-3	-10	0	1.10	0.19
-3	-10	0	0.97	0.15
-3	-10	0	1.14	0.19
3	10	0	1.22	0.22
-4	-10	0	13.36	0.49
-4	-10	0	13.37	0.53
-4	-10	0	13.05	0.53
4	10	0	14.28	0.59
-5	-10	0	8.57	0.41
-5	-10	0	9.75	0.48
-5	-10	0	9.26	0.46
5	10	0	8.37	0.51
-6	-10	0	-0.15	0.19
-6	-10	0	-0.19	0.15
-6	-10	0	-0.16	0.19
6	10	0	0.03	0.23
-7	-10	0	0.00	0.21
-7	-10	0	0.03	0.18
-7	-10	0	0.01	0.21
7	10	0	0.06	0.24
14	-11	0	-0.19	0.20
14	-11	0	0.49	0.21
13	-11	0	0.53	0.21
13	-11	0	0.05	0.19
-13	11	0	0.26	0.21
12	-11	0	9.83	0.47
12	-11	0	10.52	0.48
-12	11	0	10.33	0.51
11	-11	0	1.05	0.20
11	-11	0	0.90	0.18
-11	11	0	1.17	0.22
-11	11	0	0.89	0.20
10	-11	0	14.53	0.53
10	-11	0	13.31	0.49
-10	11	0	14.51	0.54

-10	11	0	15.17	0.56
9	-11	0	14.60	0.51
9	-11	0	13.30	0.47
-9	11	0	14.79	0.54
-9	11	0	13.99	0.52
8	-11	0	7.04	0.35
-8	11	0	7.15	0.37
-8	11	0	7.26	0.37
7	-11	0	12.66	0.45
-7	11	0	12.45	0.47
6	-11	0	3.04	0.28
6	-11	0	3.36	0.26
-6	11	0	2.91	0.28
5	-11	0	0.75	0.16
5	-11	0	0.74	0.14
-5	11	0	0.91	0.16
4	-11	0	2.76	0.22
4	-11	0	2.26	0.25
-4	11	0	1.92	0.26
-4	11	0	2.09	0.21
3	-11	0	0.55	0.10
3	-11	0	0.76	0.12
3	-11	0	0.57	0.15
-3	11	0	0.62	0.13
-3	11	0	0.45	0.15
2	-11	0	1.77	0.26
2	-11	0	1.40	0.17
2	-11	0	1.84	0.19
-2	11	0	1.93	0.27
-2	11	0	1.75	0.25
1	-11	0	11.45	0.37
1	-11	0	11.73	0.37
1	-11	0	11.77	0.44
-1	11	0	11.02	0.45
-1	11	0	11.70	0.45
0	-11	0	8.31	0.39
0	-11	0	8.47	0.32
0	11	0	8.13	0.41
-1	-11	0	12.39	0.43
-1	-11	0	12.60	0.49
-1	-11	0	13.42	0.51
1	11	0	14.31	0.54
-2	-11	0	0.63	0.18
-2	-11	0	0.30	0.13
-2	-11	0	0.22	0.18
2	11	0	0.47	0.20

-3	-11	0	8.83	0.45
-3	-11	0	9.22	0.46
-3	-11	0	9.18	0.39
3	11	0	9.70	0.51
-4	-11	0	6.55	0.36
-4	-11	0	6.73	0.42
-4	-11	0	7.34	0.44
4	11	0	6.98	0.48
-5	-11	0	-0.13	0.21
-5	-11	0	-0.06	0.20
-5	-11	0	-0.06	0.16
5	11	0	-0.42	0.22
-6	-11	0	0.54	0.19
-6	-11	0	0.12	0.22
-6	-11	0	0.38	0.23
6	11	0	0.35	0.26
-7	-11	0	3.88	0.44
-7	-11	0	3.72	0.59
13	-12	0	3.61	0.38
-13	12	0	4.01	0.43
12	-12	0	0.96	0.22
-12	12	0	1.25	0.24
11	-12	0	0.36	0.19
-11	12	0	0.19	0.19
-11	12	0	0.16	0.20
10	-12	0	6.76	0.39
-10	12	0	7.41	0.43
-10	12	0	7.08	0.41
9	-12	0	4.29	0.33
-9	12	0	4.54	0.35
-9	12	0	4.95	0.36
8	-12	0	5.73	0.34
-8	12	0	5.02	0.36
-8	12	0	5.51	0.36
7	-12	0	19.93	0.62
7	-12	0	19.56	0.64
-7	12	0	19.00	0.64
6	-12	0	24.74	0.72
6	-12	0	23.91	0.75
-6	12	0	24.97	0.76
5	-12	0	20.37	0.67
5	-12	0	22.26	0.64
-5	12	0	21.45	0.68
4	-12	0	0.20	0.12
4	-12	0	-0.13	0.14
-4	12	0	0.23	0.16

3	-12	0	0.26	0.12
3	-12	0	0.40	0.10
3	-12	0	0.38	0.17
-3	12	0	0.44	0.17
-3	12	0	-0.05	0.13
2	-12	0	0.05	0.09
2	-12	0	0.14	0.15
2	-12	0	0.21	0.11
-2	12	0	-0.04	0.14
-2	12	0	0.21	0.16
1	-12	0	7.51	0.30
1	-12	0	7.40	0.39
-1	12	0	7.81	0.40
-1	12	0	7.94	0.42
0	-12	0	0.14	0.16
0	-12	0	0.23	0.12
0	12	0	0.23	0.18
-1	-12	0	-0.04	0.12
-1	-12	0	0.13	0.18
-1	-12	0	-0.07	0.17
1	12	0	-0.08	0.18
-2	-12	0	11.33	0.51
-2	-12	0	11.22	0.49
-2	-12	0	10.44	0.41
2	12	0	11.23	0.54
-3	-12	0	1.16	0.18
-3	-12	0	1.26	0.24
-3	-12	0	1.19	0.23
3	12	0	1.11	0.24
-4	-12	0	6.62	0.46
-4	-12	0	6.87	0.45
-4	-12	0	6.46	0.37
4	12	0	6.12	0.51
-5	-12	0	0.24	0.23
-5	-12	0	0.05	0.22
-5	-12	0	0.33	0.18
5	12	0	0.06	0.25
-6	-12	0	6.23	0.76
-6	-12	0	5.65	0.68
12	-13	0	7.81	0.45
-12	13	0	7.66	0.51
11	-13	0	8.76	0.45
-11	13	0	7.45	0.46
-11	13	0	8.62	0.49
10	-13	0	0.29	0.19
-10	13	0	0.66	0.21

-10	13	0	0.33	0.19
9	-13	0	11.87	0.50
-9	13	0	13.05	0.53
-9	13	0	12.37	0.53
8	-13	0	10.84	0.45
-8	13	0	11.21	0.49
-8	13	0	10.05	0.48
7	-13	0	0.45	0.18
7	-13	0	0.35	0.16
-7	13	0	0.43	0.18
6	-13	0	2.31	0.27
6	-13	0	2.02	0.31
-6	13	0	2.41	0.33
5	-13	0	8.78	0.44
5	-13	0	9.42	0.39
-5	13	0	9.07	0.44
4	-13	0	13.51	0.46
4	-13	0	12.54	0.51
-4	13	0	13.78	0.53
3	-13	0	17.12	0.54
3	-13	0	16.77	0.50
3	-13	0	17.02	0.61
-3	13	0	17.38	0.62
-3	13	0	17.68	0.58
2	-13	0	2.03	0.19
2	-13	0	1.92	0.22
-2	13	0	1.92	0.31
-2	13	0	1.91	0.24
1	-13	0	0.51	0.12
1	-13	0	0.67	0.19
-1	13	0	0.31	0.18
-1	13	0	0.62	0.21
0	-13	0	0.86	0.14
0	-13	0	0.31	0.19
0	13	0	0.53	0.20
0	13	0	1.03	0.22
-1	-13	0	13.37	0.47
-1	-13	0	13.86	0.56
1	13	0	14.12	0.60
-2	-13	0	1.43	0.24
-2	-13	0	1.15	0.24
-2	-13	0	0.89	0.17
2	13	0	0.76	0.25
-3	-13	0	3.00	0.39
-3	-13	0	2.18	0.28
-3	-13	0	2.16	0.29



3	13	0	2.54	0.46
-4	-13	0	3.31	0.44
-4	-13	0	4.30	0.43
-4	-13	0	3.36	0.34
4	13	0	3.93	0.49
12	-14	0	1.07	0.23
-12	14	0	1.65	0.28
11	-14	0	-0.10	0.19
-11	14	0	0.11	0.21
-11	14	0	0.03	0.21
10	-14	0	14.57	0.58
-10	14	0	15.02	0.60
-10	14	0	14.67	0.61
9	-14	0	10.76	0.48
-9	14	0	11.05	0.52
-9	14	0	9.74	0.50
8	-14	0	0.24	0.17
-8	14	0	0.25	0.19
7	-14	0	2.01	0.29
7	-14	0	1.45	0.22
-7	14	0	1.80	0.24
6	-14	0	20.75	0.65
6	-14	0	19.95	0.70
-6	14	0	20.35	0.71
5	-14	0	6.31	0.34
5	-14	0	6.07	0.40
-5	14	0	6.45	0.41
4	-14	0	0.09	0.14
4	-14	0	0.13	0.19
-4	14	0	0.16	0.19
3	-14	0	0.52	0.20
3	-14	0	0.67	0.15
3	-14	0	0.71	0.12
-3	14	0	0.60	0.21
2	-14	0	2.41	0.35
2	-14	0	2.35	0.21
-2	14	0	2.78	0.34
-2	14	0	2.38	0.28
1	-14	0	0.70	0.13
1	-14	0	0.88	0.22
-1	14	0	0.65	0.22
-1	14	0	0.59	0.22
0	-14	0	-0.05	0.19
0	-14	0	0.05	0.13
0	14	0	0.37	0.23
0	14	0	0.13	0.21

-1	-14	0	1.39	0.17
-1	-14	0	1.23	0.23
1	14	0	1.01	0.25
1	14	0	1.01	0.26
-2	-14	0	0.40	0.22
-2	-14	0	0.69	0.17
2	14	0	0.40	0.24
-3	-14	0	5.28	0.45
-3	-14	0	4.39	0.33
3	14	0	4.77	0.53
11	-15	0	0.89	0.22
-11	15	0	0.91	0.25
-11	15	0	1.12	0.25
10	-15	0	8.12	0.46
-10	15	0	8.20	0.50
-10	15	0	7.91	0.49
9	-15	0	0.25	0.19
-9	15	0	0.15	0.21
-9	15	0	0.09	0.21
8	-15	0	4.40	0.36
-8	15	0	3.64	0.41
7	-15	0	5.06	0.36
7	-15	0	5.38	0.42
-7	15	0	5.67	0.44
6	-15	0	0.03	0.16
6	-15	0	0.32	0.21
-6	15	0	0.20	0.21
5	-15	0	0.93	0.23
5	-15	0	1.01	0.18
-5	15	0	0.98	0.24
4	-15	0	4.54	0.31
4	-15	0	4.00	0.40
-4	15	0	4.06	0.42
3	-15	0	0.10	0.20
3	-15	0	0.12	0.11
-3	15	0	-0.05	0.21
2	-15	0	0.37	0.21
2	-15	0	0.16	0.11
-2	15	0	0.32	0.22
-2	15	0	0.42	0.25
1	-15	0	0.65	0.14
1	-15	0	0.79	0.23
-1	15	0	0.79	0.25
-1	15	0	0.55	0.23
0	-15	0	0.42	0.14
0	-15	0	0.76	0.24

0	15	0	0.05	0.23
0	15	0	0.80	0.26
-1	-15	0	1.15	0.25
-1	-15	0	1.40	0.18
1	15	0	1.04	0.28
1	15	0	1.85	0.29
-2	-15	0	-0.17	0.35
2	15	0	-0.15	0.24
10	-16	0	8.65	0.51
-10	16	0	9.62	0.54
9	-16	0	3.83	0.39
-9	16	0	3.51	0.43
-9	16	0	3.67	0.44
8	-16	0	0.72	0.20
-8	16	0	0.66	0.24
7	-16	0	0.02	0.21
7	-16	0	0.20	0.18
-7	16	0	0.37	0.23
6	-16	0	7.27	0.48
6	-16	0	7.78	0.41
-6	16	0	8.45	0.51
5	-16	0	16.36	0.58
5	-16	0	15.74	0.66
-5	16	0	17.18	0.69
4	-16	0	5.54	0.46
-4	16	0	5.92	0.48
3	-16	0	1.73	0.27
-3	16	0	2.70	0.42
2	-16	0	0.58	0.13
2	-16	0	0.58	0.24
-2	16	0	1.13	0.28
1	-16	0	-0.24	0.21
1	-16	0	0.15	0.12
-1	16	0	0.19	0.25
-1	16	0	0.17	0.23
0	-16	0	0.47	0.31
0	16	0	0.53	0.26
8	-17	0	0.03	0.19
-8	17	0	-0.24	0.23
7	-17	0	4.21	0.38
7	-17	0	4.40	0.57
-7	17	0	5.34	0.49
6	-17	0	5.85	0.48
6	-17	0	6.23	0.40
-6	17	0	7.13	0.51
5	-17	0	0.31	0.24

-5	17	0	0.95	0.28
4	-17	0	5.00	0.48
-4	17	0	5.40	0.50
-3	17	-1	0.86	0.28
3	-17	1	0.47	0.25
-4	17	-1	3.75	0.49
4	-17	1	3.63	0.44
-5	17	-1	5.24	0.49
5	-17	1	4.95	0.48
-6	17	-1	5.95	0.50
6	-17	1	5.29	0.38
6	-17	1	5.22	0.46
-7	17	-1	1.33	0.28
7	-17	1	0.83	0.25
7	-17	1	0.90	0.22
-8	17	-1	3.38	0.45
8	-17	1	2.50	0.36
-9	17	-1	0.06	0.24
1	16	-1	0.68	0.27
0	16	-1	1.13	0.28
0	16	-1	1.09	0.27
0	-16	1	0.95	0.16
0	-16	1	0.82	0.26
-1	16	-1	1.34	0.29
-1	16	-1	2.09	0.30
1	-16	1	1.84	0.25
1	-16	1	2.14	0.29
-2	16	-1	0.47	0.25
2	-16	1	0.50	0.14
2	-16	1	0.30	0.23
-3	16	-1	0.15	0.24
3	-16	1	0.12	0.22
3	-16	1	0.28	0.13
-4	16	-1	1.12	0.26
4	-16	1	0.98	0.24
-5	16	-1	0.82	0.25
5	-16	1	0.67	0.18
5	-16	1	0.51	0.23
-6	16	-1	7.01	0.48
6	-16	1	6.78	0.46
6	-16	1	7.07	0.40
-7	16	-1	1.84	0.28
7	-16	1	1.73	0.26
7	-16	1	2.07	0.33
-8	16	-1	0.43	0.23
8	-16	1	0.62	0.20

-9	16	-1	1.48	0.27
-9	16	-1	1.19	0.27
9	-16	1	1.08	0.23
-10	16	-1	0.44	0.24
-10	16	-1	0.33	0.27
10	-16	1	0.50	0.22
2	15	-1	0.36	0.27
2	15	-1	0.43	0.27
-2	-15	1	1.00	0.26
-2	-15	1	0.60	0.20
1	15	-1	0.24	0.25
1	15	-1	0.74	0.26
-1	-15	1	0.04	0.22
-1	-15	1	0.13	0.15
0	15	-1	-0.17	0.22
0	15	-1	-0.20	0.23
0	-15	1	-0.11	0.20
0	-15	1	0.36	0.14
-1	15	-1	2.57	0.40
-1	15	-1	2.34	0.40
1	-15	1	1.92	0.26
1	-15	1	1.95	0.25
-2	15	-1	0.94	0.24
-2	15	-1	1.30	0.34
2	-15	1	1.01	0.14
2	-15	1	0.97	0.24
-3	15	-1	2.31	0.39
3	-15	1	2.34	0.37
3	-15	1	2.30	0.22
-4	15	-1	0.00	0.21
4	-15	1	0.01	0.20
4	-15	1	0.13	0.15
-5	15	-1	14.04	0.60
5	-15	1	13.74	0.58
5	-15	1	14.03	0.52
-6	15	-1	5.22	0.42
6	-15	1	4.71	0.40
6	-15	1	5.12	0.35
-7	15	-1	0.07	0.20
7	-15	1	-0.17	0.16
7	-15	1	0.10	0.20
-8	15	-1	4.28	0.42
8	-15	1	3.56	0.35
-9	15	-1	4.06	0.42
-9	15	-1	4.64	0.43
9	-15	1	4.02	0.38

-10	15	-1	2.68	0.39
-10	15	-1	2.09	0.28
10	-15	1	2.15	0.26
-11	15	-1	2.57	0.41
-11	15	-1	2.49	0.42
11	-15	1	2.27	0.38
3	14	-1	0.53	0.27
-3	-14	1	0.70	0.24
-3	-14	1	0.50	0.18
2	14	-1	6.99	0.51
2	14	-1	6.62	0.48
-2	-14	1	6.51	0.45
-2	-14	1	6.24	0.36
1	14	-1	4.79	0.45
1	14	-1	5.29	0.47
-1	-14	1	4.34	0.31
-1	-14	1	4.85	0.41
0	14	-1	1.25	0.25
0	14	-1	1.10	0.23
0	-14	1	1.47	0.23
0	-14	1	1.21	0.16
-1	14	-1	0.41	0.21
-1	14	-1	0.26	0.20
1	-14	1	0.58	0.20
1	-14	1	0.24	0.13
-2	14	-1	4.13	0.36
-2	14	-1	4.53	0.40
2	-14	1	4.40	0.38
2	-14	1	3.87	0.25
-3	14	-1	3.19	0.37
3	-14	1	2.67	0.22
3	-14	1	2.87	0.35
3	-14	1	3.36	0.26
-4	14	-1	2.02	0.25
4	-14	1	1.92	0.24
4	-14	1	1.72	0.26
-5	14	-1	-0.01	0.18
5	-14	1	0.07	0.15
5	-14	1	0.08	0.18
-6	14	-1	0.28	0.20
6	-14	1	0.24	0.19
6	-14	1	0.48	0.16
-7	14	-1	3.41	0.37
7	-14	1	3.49	0.36
7	-14	1	3.11	0.32
-8	14	-1	7.28	0.45

-8	14	-1	7.53	0.44
8	-14	1	7.59	0.41
-9	14	-1	0.15	0.21
-9	14	-1	0.31	0.20
9	-14	1	0.18	0.18
-10	14	-1	5.02	0.42
-10	14	-1	4.68	0.41
10	-14	1	5.25	0.39
-11	14	-1	4.12	0.44
-11	14	-1	2.41	0.41
11	-14	1	3.49	0.38
-12	14	-1	0.13	0.24
-12	14	-1	0.35	0.23
12	-14	1	-0.19	0.20
-5	-13	1	2.52	0.32
-5	-13	1	1.97	0.30
4	13	-1	1.14	0.29
-4	-13	1	0.93	0.25
-4	-13	1	0.91	0.25
-4	-13	1	1.11	0.20
3	13	-1	6.33	0.50
-3	-13	1	5.94	0.36
-3	-13	1	6.01	0.43
-3	-13	1	6.14	0.44
2	13	-1	7.54	0.49
-2	-13	1	6.91	0.37
-2	-13	1	7.56	0.45
1	13	-1	2.10	0.35
1	13	-1	2.25	0.27
-1	-13	1	1.76	0.25
-1	-13	1	1.76	0.23
0	13	-1	0.90	0.21
0	13	-1	1.22	0.23
0	-13	1	0.95	0.14
0	-13	1	0.79	0.20
-1	13	-1	2.34	0.33
-1	13	-1	2.44	0.26
1	-13	1	2.33	0.22
1	-13	1	2.33	0.32
-2	13	-1	0.13	0.18
-2	13	-1	0.14	0.17
2	-13	1	0.25	0.11
2	-13	1	0.23	0.12
2	-13	1	0.19	0.18
-3	13	-1	0.84	0.20
-3	13	-1	0.86	0.17

3	-13	1	0.96	0.13
3	-13	1	0.94	0.15
3	-13	1	1.02	0.20
-4	13	-1	8.15	0.42
4	-13	1	7.80	0.35
4	-13	1	7.81	0.40
-5	13	-1	4.73	0.36
5	-13	1	3.74	0.34
5	-13	1	5.02	0.30
-6	13	-1	6.35	0.40
6	-13	1	6.04	0.38
6	-13	1	6.18	0.34
-7	13	-1	20.97	0.70
7	-13	1	21.36	0.67
7	-13	1	20.54	0.69
-8	13	-1	0.02	0.17
-8	13	-1	-0.09	0.17
8	-13	1	-0.08	0.15
-9	13	-1	5.11	0.39
-9	13	-1	4.67	0.38
9	-13	1	5.05	0.36
-10	13	-1	5.88	0.41
-10	13	-1	6.90	0.43
10	-13	1	6.36	0.40
-11	13	-1	0.29	0.21
-11	13	-1	-0.18	0.20
11	-13	1	0.01	0.18
-12	13	-1	1.16	0.25
-12	13	-1	0.76	0.24
12	-13	1	1.24	0.24
-13	13	-1	2.37	0.47
6	12	-1	0.61	0.34
-6	-12	1	0.18	0.24
-6	-12	1	0.29	0.19
-6	-12	1	0.40	0.24
5	12	-1	0.64	0.27
-5	-12	1	0.59	0.19
-5	-12	1	0.74	0.23
-5	-12	1	0.55	0.24
4	12	-1	0.79	0.25
-4	-12	1	0.85	0.23
-4	-12	1	0.80	0.18
-4	-12	1	0.76	0.22
3	12	-1	2.07	0.27
-3	-12	1	2.11	0.34
-3	-12	1	2.47	0.37



-3	-12	1	2.18	0.28
2	12	-1	11.86	0.55
-2	-12	1	10.82	0.43
-2	-12	1	11.66	0.49
-2	-12	1	10.68	0.49
1	12	-1	2.98	0.36
-1	-12	1	2.41	0.26
-1	-12	1	2.00	0.32
0	12	-1	15.86	0.59
0	12	-1	16.28	0.58
0	-12	1	15.57	0.50
0	-12	1	15.35	0.56
-1	12	-1	3.61	0.32
-1	12	-1	3.70	0.33
1	-12	1	3.25	0.23
1	-12	1	3.36	0.22
1	-12	1	3.14	0.31
-2	12	-1	4.54	0.33
-2	12	-1	4.81	0.32
2	-12	1	4.53	0.33
2	-12	1	4.25	0.25
2	-12	1	4.72	0.24
-3	12	-1	6.73	0.33
-3	12	-1	6.49	0.36
3	-12	1	6.59	0.36
3	-12	1	6.60	0.28
3	-12	1	6.44	0.30
-4	12	-1	10.51	0.44
4	-12	1	10.12	0.42
4	-12	1	10.33	0.39
-5	12	-1	0.14	0.16
5	-12	1	0.08	0.13
5	-12	1	0.16	0.15
-6	12	-1	12.89	0.50
6	-12	1	11.84	0.48
6	-12	1	12.32	0.45
-7	12	-1	0.31	0.17
7	-12	1	0.33	0.15
-8	12	-1	3.53	0.34
-8	12	-1	3.47	0.32
8	-12	1	4.00	0.31
-9	12	-1	5.21	0.37
-9	12	-1	4.68	0.36
9	-12	1	4.85	0.34
-10	12	-1	0.28	0.18
-10	12	-1	0.42	0.20

10	-12	1	0.45	0.18
-11	12	-1	2.54	0.35
-11	12	-1	2.62	0.39
11	-12	1	3.05	0.34
-12	12	-1	11.96	0.56
-12	12	-1	10.70	0.53
12	-12	1	11.91	0.52
-13	12	-1	0.22	0.21
13	-12	1	0.28	0.21
7	11	-1	0.41	0.38
-7	-11	1	0.31	0.23
-7	-11	1	0.18	0.24
-7	-11	1	0.30	0.19
6	11	-1	0.49	0.25
-6	-11	1	0.16	0.18
-6	-11	1	0.17	0.22
-6	-11	1	0.27	0.22
5	11	-1	9.95	0.56
-5	-11	1	10.32	0.50
-5	-11	1	9.38	0.45
-5	-11	1	10.18	0.50
4	11	-1	0.73	0.24
-4	-11	1	0.32	0.21
-4	-11	1	0.47	0.20
-4	-11	1	0.65	0.17
3	11	-1	21.02	0.74
-3	-11	1	20.24	0.64
-3	-11	1	20.38	0.69
-3	-11	1	20.90	0.69
2	11	-1	17.18	0.63
-2	-11	1	17.36	0.59
-2	-11	1	17.30	0.60
-2	-11	1	16.51	0.54
1	11	-1	0.55	0.18
-1	-11	1	0.47	0.17
-1	-11	1	0.39	0.16
-1	-11	1	0.54	0.13
0	11	-1	20.39	0.65
0	11	-1	20.60	0.66
0	-11	1	20.34	0.59
0	-11	1	19.64	0.59
0	-11	1	20.40	0.64
-1	11	-1	2.80	0.28
-1	11	-1	2.67	0.29
1	-11	1	2.47	0.20
1	-11	1	2.43	0.20

1	-11	1	2.80	0.28
-2	11	-1	1.40	0.17
-2	11	-1	1.53	0.25
2	-11	1	1.34	0.17
2	-11	1	1.25	0.17
2	-11	1	1.12	0.19
-3	11	-1	0.18	0.12
-3	11	-1	0.07	0.14
3	-11	1	0.19	0.13
3	-11	1	0.13	0.11
3	-11	1	0.09	0.09
-4	11	-1	-0.06	0.11
-4	11	-1	0.33	0.15
4	-11	1	0.05	0.13
4	-11	1	-0.02	0.11
-5	11	-1	2.99	0.28
5	-11	1	2.82	0.27
5	-11	1	2.45	0.23
-6	11	-1	6.76	0.34
6	-11	1	6.53	0.34
6	-11	1	6.14	0.31
-7	11	-1	18.27	0.60
7	-11	1	18.44	0.58
-8	11	-1	18.01	0.60
-8	11	-1	17.36	0.60
8	-11	1	18.02	0.58
-9	11	-1	0.11	0.16
-9	11	-1	-0.15	0.15
9	-11	1	-0.16	0.12
9	-11	1	0.02	0.15
-10	11	-1	4.00	0.34
-10	11	-1	3.56	0.35
10	-11	1	3.18	0.28
10	-11	1	3.67	0.33
-11	11	-1	8.64	0.46
-11	11	-1	8.86	0.43
11	-11	1	8.20	0.43
11	-11	1	8.01	0.40
-12	11	-1	0.58	0.22
-12	11	-1	0.61	0.22
12	-11	1	0.27	0.18
12	-11	1	0.57	0.21
-13	11	-1	9.60	0.50
13	-11	1	9.53	0.47
13	-11	1	8.52	0.48
-8	-10	1	1.48	0.27

-8	-10	1	1.39	0.23
-8	-10	1	1.24	0.27
7	10	-1	2.16	0.30
-7	-10	1	1.97	0.34
-7	-10	1	2.33	0.28
-7	-10	1	1.80	0.27
6	10	-1	5.06	0.47
-6	-10	1	4.74	0.36
-6	-10	1	4.91	0.40
-6	-10	1	5.25	0.41
5	10	-1	-0.17	0.20
-5	-10	1	0.18	0.19
-5	-10	1	0.14	0.15
-5	-10	1	0.16	0.18
4	10	-1	6.70	0.44
-4	-10	1	6.48	0.35
-4	-10	1	6.05	0.38
-4	-10	1	6.89	0.39
3	10	-1	24.16	0.78
-3	-10	1	23.41	0.74
-3	-10	1	24.43	0.74
-3	-10	1	23.08	0.69
2	10	-1	5.54	0.38
-2	-10	1	5.44	0.34
-2	-10	1	5.75	0.29
-2	-10	1	5.86	0.34
1	10	-1	17.62	0.60
-1	-10	1	17.61	0.57
-1	-10	1	17.53	0.52
-1	-10	1	17.10	0.56
0	10	-1	16.28	0.55
0	-10	1	16.89	0.47
0	-10	1	16.22	0.49
0	-10	1	15.75	0.53
-1	10	-1	1.65	0.25
-1	10	-1	1.41	0.24
1	-10	1	1.38	0.22
1	-10	1	1.71	0.17
1	-10	1	1.67	0.16
-2	10	-1	36.08	0.95
-2	10	-1	34.01	0.96
2	-10	1	34.69	0.95
2	-10	1	34.78	0.90
2	-10	1	35.48	0.92
-3	10	-1	5.45	0.30
-3	10	-1	5.20	0.25

3	-10	1	4.88	0.24
3	-10	1	4.70	0.28
3	-10	1	5.12	0.22
-4	10	-1	0.12	0.09
-4	10	-1	0.04	0.12
4	-10	1	0.31	0.12
4	-10	1	0.36	0.12
-5	10	-1	2.76	0.25
5	-10	1	2.47	0.22
5	-10	1	2.41	0.24
-6	10	-1	16.85	0.54
6	-10	1	16.69	0.54
6	-10	1	16.04	0.47
6	-10	1	17.53	0.53
-7	10	-1	0.21	0.13
-7	10	-1	0.26	0.14
7	-10	1	0.08	0.10
7	-10	1	0.07	0.12
-8	10	-1	5.78	0.33
-8	10	-1	5.48	0.32
8	-10	1	4.60	0.30
8	-10	1	5.52	0.27
-9	10	-1	1.24	0.19
-9	10	-1	1.37	0.20
9	-10	1	1.36	0.16
9	-10	1	1.17	0.18
-10	10	-1	20.06	0.65
-10	10	-1	20.30	0.67
10	-10	1	19.59	0.63
10	-10	1	18.62	0.62
-11	10	-1	-0.04	0.17
-11	10	-1	0.31	0.19
11	-10	1	0.19	0.18
11	-10	1	-0.02	0.15
-12	10	-1	16.87	0.63
-12	10	-1	16.19	0.61
12	-10	1	16.40	0.61
12	-10	1	16.42	0.60
-13	10	-1	0.14	0.21
13	-10	1	0.24	0.20
13	-10	1	0.09	0.19
-14	10	-1	0.13	0.22
14	-10	1	0.08	0.19
14	-10	1	0.19	0.21
-9	-9	1	-0.05	0.19
-9	-9	1	-0.11	0.36

-9	-9	1	-0.30	0.20
8	9	-1	1.15	0.28
-8	-9	1	1.41	0.22
-8	-9	1	1.61	0.26
-8	-9	1	1.23	0.24
7	9	-1	1.37	0.26
-7	-9	1	1.63	0.25
-7	-9	1	1.74	0.24
-7	-9	1	1.93	0.31
6	9	-1	2.71	0.40
-6	-9	1	2.49	0.33
-6	-9	1	2.11	0.25
-6	-9	1	2.82	0.30
5	9	-1	0.75	0.21
-5	-9	1	1.06	0.16
-5	-9	1	0.95	0.19
-5	-9	1	1.08	0.19
4	9	-1	17.80	0.63
-4	-9	1	18.16	0.59
-4	-9	1	16.08	0.59
-4	-9	1	17.57	0.56
3	9	-1	0.21	0.17
-3	-9	1	0.27	0.15
-3	-9	1	0.08	0.12
-3	-9	1	0.07	0.15
2	9	-1	30.66	0.89
-2	-9	1	30.28	0.86
-2	-9	1	31.04	0.86
-2	-9	1	30.82	0.83
1	9	-1	50.47	1.33
-1	-9	1	49.59	1.24
-1	-9	1	49.97	1.27
-1	-9	1	50.17	1.31
-1	-9	1	49.75	1.31
0	9	-1	0.18	0.13
0	-9	1	0.36	0.09
0	-9	1	0.21	0.12
0	-9	1	0.42	0.10
-1	9	-1	11.48	0.41
-1	9	-1	11.40	0.40
1	-9	1	11.21	0.39
1	-9	1	11.42	0.35
1	-9	1	11.50	0.35
-2	9	-1	40.05	1.02
-2	9	-1	38.65	1.04
2	-9	1	37.90	0.99

2	-9	1	40.23	1.01
2	-9	1	38.45	1.03
-3	9	-1	1.38	0.20
-3	9	-1	1.32	0.16
3	-9	1	1.33	0.16
3	-9	1	1.78	0.19
3	-9	1	1.48	0.15
-4	9	-1	4.58	0.20
-4	9	-1	4.56	0.26
4	-9	1	4.41	0.23
4	-9	1	4.46	0.18
4	-9	1	4.69	0.25
-5	9	-1	12.27	0.42
5	-9	1	12.03	0.35
5	-9	1	11.53	0.41
5	-9	1	11.42	0.39
-6	9	-1	0.43	0.13
6	-9	1	0.43	0.12
6	-9	1	0.25	0.09
-7	9	-1	3.56	0.26
-7	9	-1	3.57	0.25
7	-9	1	3.01	0.24
7	-9	1	3.22	0.21
-8	9	-1	3.30	0.27
-8	9	-1	3.69	0.27
8	-9	1	3.37	0.26
8	-9	1	2.97	0.24
-9	9	-1	12.09	0.47
-9	9	-1	11.92	0.46
9	-9	1	12.50	0.45
9	-9	1	11.75	0.43
-10	9	-1	8.87	0.42
-10	9	-1	8.83	0.40
10	-9	1	8.96	0.40
10	-9	1	8.45	0.40
-11	9	-1	16.59	0.59
-11	9	-1	15.99	0.57
11	-9	1	15.88	0.57
11	-9	1	16.28	0.57
-12	9	-1	4.59	0.39
-12	9	-1	4.16	0.35
12	-9	1	4.08	0.36
12	-9	1	3.85	0.35
-13	9	-1	1.76	0.25
13	-9	1	1.33	0.24
13	-9	1	1.81	0.23

-14	9	-1	0.17	0.21
14	-9	1	-0.17	0.20
14	-9	1	-0.19	0.21
9	8	-1	0.57	0.25
-9	-8	1	0.33	0.21
-9	-8	1	0.55	0.21
-9	-8	1	0.57	0.22
8	8	-1	0.22	0.22
-8	-8	1	0.24	0.18
-8	-8	1	0.20	0.20
-8	-8	1	0.18	0.19
7	8	-1	0.86	0.23
-7	-8	1	0.67	0.20
-7	-8	1	1.25	0.20
-7	-8	1	0.53	0.19
6	8	-1	0.08	0.18
-6	-8	1	0.17	0.16
-6	-8	1	0.15	0.15
-6	-8	1	0.08	0.17
5	8	-1	31.81	0.95
-5	-8	1	31.86	0.90
-5	-8	1	32.39	0.90
-5	-8	1	30.92	0.91
4	8	-1	7.47	0.40
-4	-8	1	7.70	0.36
-4	-8	1	6.81	0.32
-4	-8	1	7.89	0.36
3	8	-1	38.30	1.06
-3	-8	1	37.05	1.02
-3	-8	1	38.16	1.00
-3	-8	1	37.72	1.03
2	8	-1	30.23	0.85
2	8	-1	30.73	0.79
-2	-8	1	29.63	0.82
-2	-8	1	29.20	0.80
-2	-8	1	29.54	0.83
-2	-8	1	29.76	0.75
1	8	-1	1.34	0.23
-1	-8	1	1.15	0.14
-1	-8	1	1.27	0.19
-1	-8	1	1.25	0.16
-1	-8	1	1.62	0.13
0	8	-1	0.11	0.10
0	-8	1	0.37	0.08
0	-8	1	0.29	0.10
0	-8	1	0.11	0.10



0	-8	1	0.24	0.08
-1	8	-1	14.86	0.46
-1	8	-1	14.44	0.45
1	-8	1	14.07	0.41
1	-8	1	14.78	0.41
1	-8	1	14.72	0.45
-2	8	-1	18.43	0.55
-2	8	-1	19.14	0.53
2	-8	1	19.61	0.52
2	-8	1	19.04	0.55
2	-8	1	18.89	0.51
-3	8	-1	9.11	0.33
-3	8	-1	8.60	0.29
3	-8	1	9.70	0.31
3	-8	1	9.20	0.32
3	-8	1	9.42	0.29
3	-8	1	9.09	0.26
-4	8	-1	15.21	0.47
-4	8	-1	15.22	0.42
4	-8	1	16.14	0.47
4	-8	1	15.14	0.41
4	-8	1	15.25	0.45
-5	8	-1	7.77	0.30
5	-8	1	6.94	0.25
5	-8	1	7.44	0.29
5	-8	1	7.42	0.28
-6	8	-1	1.05	0.14
-6	8	-1	1.26	0.19
6	-8	1	1.47	0.19
6	-8	1	1.03	0.16
-7	8	-1	16.75	0.52
-7	8	-1	16.86	0.52
7	-8	1	16.23	0.51
7	-8	1	16.61	0.50
-8	8	-1	19.79	0.60
-8	8	-1	20.58	0.61
8	-8	1	19.67	0.59
8	-8	1	19.22	0.59
-9	8	-1	0.51	0.15
-9	8	-1	0.52	0.15
9	-8	1	0.69	0.15
9	-8	1	0.60	0.15
-10	8	-1	1.46	0.19
-10	8	-1	1.36	0.19
10	-8	1	1.48	0.18
10	-8	1	1.56	0.27

-11	8	-1	9.75	0.43
-11	8	-1	10.18	0.44
11	-8	1	10.23	0.45
11	-8	1	9.43	0.42
-12	8	-1	0.19	0.18
-12	8	-1	0.57	0.19
12	-8	1	0.13	0.17
12	-8	1	-0.10	0.17
-13	8	-1	3.85	0.37
13	-8	1	3.51	0.34
13	-8	1	3.66	0.39
-14	8	-1	1.45	0.26
14	-8	1	1.25	0.25
10	7	-1	2.82	0.46
-10	-7	1	3.09	0.39
-10	-7	1	2.81	0.39
9	7	-1	0.44	0.23
-9	-7	1	0.41	0.21
-9	-7	1	0.66	0.21
-9	-7	1	0.52	0.20
8	7	-1	1.60	0.24
-8	-7	1	1.34	0.22
-8	-7	1	1.28	0.21
-8	-7	1	1.45	0.22
7	7	-1	3.55	0.37
-7	-7	1	2.90	0.31
-7	-7	1	3.04	0.30
-7	-7	1	3.27	0.32
6	7	-1	4.75	0.29
6	7	-1	4.88	0.36
-6	-7	1	4.57	0.31
-6	-7	1	4.48	0.30
-6	-7	1	3.87	0.30
5	7	-1	0.15	0.16
5	7	-1	0.25	0.12
-5	-7	1	0.29	0.14
-5	-7	1	0.27	0.14
-5	-7	1	0.19	0.12
4	7	-1	5.12	0.33
4	7	-1	5.35	0.26
-4	-7	1	5.42	0.27
-4	-7	1	5.22	0.28
-4	-7	1	5.11	0.28
3	7	-1	7.07	0.33
3	7	-1	6.87	0.26
-3	-7	1	7.26	0.28

-3	-7	1	6.81	0.30
-3	-7	1	6.57	0.30
2	7	-1	19.64	0.53
2	7	-1	19.83	0.60
-2	-7	1	18.88	0.57
-2	-7	1	20.71	0.52
-2	-7	1	20.26	0.56
-2	-7	1	20.65	0.58
1	7	-1	33.38	0.90
1	7	-1	32.06	0.82
-1	-7	1	32.92	0.88
-1	-7	1	34.10	0.84
-1	-7	1	34.19	0.89
-1	-7	1	33.52	0.86
0	7	-1	32.24	0.85
0	-7	1	32.74	0.84
0	-7	1	30.53	0.84
0	-7	1	32.11	0.81
0	-7	1	31.75	0.82
-1	7	-1	1.96	0.17
-1	7	-1	2.06	0.18
1	-7	1	2.28	0.17
1	-7	1	2.13	0.14
1	-7	1	2.18	0.14
-2	7	-1	78.23	1.93
-2	7	-1	77.28	1.95
2	-7	1	81.57	1.93
2	-7	1	77.49	1.95
2	-7	1	79.22	1.92
-3	7	-1	53.72	1.39
-3	7	-1	53.54	1.35
3	-7	1	56.94	1.37
3	-7	1	55.11	1.38
3	-7	1	55.67	1.36
3	-7	1	54.83	1.34
-4	7	-1	0.11	0.09
4	-7	1	0.31	0.06
4	-7	1	0.15	0.08
4	-7	1	0.03	0.09
-5	7	-1	4.16	0.22
5	-7	1	3.92	0.18
5	-7	1	4.05	0.21
-6	7	-1	24.87	0.70
-6	7	-1	24.96	0.70
6	-7	1	25.31	0.69
6	-7	1	26.06	0.68

-7	7	-1	26.01	0.74
-7	7	-1	26.69	0.75
7	-7	1	27.92	0.74
7	-7	1	27.12	0.74
-8	7	-1	1.99	0.22
-8	7	-1	1.56	0.23
8	-7	1	1.57	0.21
8	-7	1	1.40	0.21
-9	7	-1	1.93	0.25
-9	7	-1	2.25	0.26
9	-7	1	2.90	0.25
9	-7	1	2.36	0.25
-10	7	-1	39.79	1.08
-10	7	-1	39.01	1.08
10	-7	1	39.60	1.07
10	-7	1	39.47	1.09
-11	7	-1	1.47	0.21
-11	7	-1	1.49	0.20
11	-7	1	1.28	0.21
11	-7	1	1.47	0.19
-12	7	-1	3.59	0.33
-12	7	-1	2.41	0.32
12	-7	1	2.60	0.35
12	-7	1	3.33	0.31
-13	7	-1	7.14	0.44
13	-7	1	6.53	0.45
-14	7	-1	1.95	0.28
14	-7	1	2.25	0.40
11	6	-1	8.53	0.55
-11	-6	1	7.41	0.55
10	6	-1	0.09	0.22
-10	-6	1	0.23	0.21
-10	-6	1	0.21	0.26
-10	-6	1	0.24	0.21
9	6	-1	-0.06	0.18
9	6	-1	0.18	0.19
-9	-6	1	-0.18	0.17
-9	-6	1	-0.17	0.18
-9	-6	1	-0.11	0.17
8	6	-1	4.60	0.38
8	6	-1	5.11	0.36
-8	-6	1	4.63	0.33
-8	-6	1	4.72	0.35
-8	-6	1	4.16	0.35
7	6	-1	0.31	0.18
7	6	-1	0.21	0.15

-7	-6	1	0.10	0.15
-7	-6	1	0.24	0.16
-7	-6	1	0.32	0.16
6	6	-1	0.54	0.17
6	6	-1	0.81	0.15
-6	-6	1	0.74	0.15
-6	-6	1	1.04	0.17
-6	-6	1	0.65	0.15
5	6	-1	8.20	0.39
5	6	-1	8.67	0.34
-5	-6	1	8.51	0.35
-5	-6	1	8.10	0.35
-5	-6	1	8.73	0.35
4	6	-1	10.70	0.41
4	6	-1	10.69	0.36
-4	-6	1	10.93	0.38
-4	-6	1	10.95	0.37
-4	-6	1	10.80	0.38
3	6	-1	-0.04	0.07
3	6	-1	0.04	0.11
-3	-6	1	-0.05	0.09
-3	-6	1	0.13	0.08
-3	-6	1	-0.14	0.09
2	6	-1	11.87	0.34
2	6	-1	11.95	0.40
-2	-6	1	12.16	0.37
-2	-6	1	12.37	0.33
-2	-6	1	11.93	0.38
-2	-6	1	12.32	0.39
1	6	-1	89.61	2.25
1	6	-1	92.67	2.30
-1	-6	1	92.56	2.27
-1	-6	1	96.16	2.30
-1	-6	1	92.27	2.29
-1	-6	1	96.07	2.26
0	6	-1	0.19	0.09
0	-6	1	0.25	0.07
0	-6	1	0.33	0.09
0	-6	1	0.33	0.09
0	-6	1	0.43	0.07
-1	6	-1	56.51	1.41
-1	6	-1	55.48	1.40
1	-6	1	57.58	1.39
1	-6	1	57.46	1.39
1	-6	1	55.37	1.41
-2	6	-1	27.23	0.73

-2	6	-1	28.02	0.75
2	-6	1	28.57	0.73
2	-6	1	28.93	0.70
2	-6	1	28.99	0.74
2	-6	1	28.97	0.72
-3	6	-1	118.17	2.90
-3	6	-1	118.79	2.93
3	-6	1	120.69	2.91
3	-6	1	122.08	2.90
3	-6	1	122.85	2.93
3	-6	1	120.67	2.93
-4	6	-1	26.53	0.72
4	-6	1	27.89	0.71
4	-6	1	26.28	0.71
4	-6	1	27.83	0.70
-5	6	-1	1.20	0.16
-5	6	-1	1.12	0.15
-5	6	-1	1.22	0.14
5	-6	1	1.25	0.15
5	-6	1	1.24	0.14
-6	6	-1	-0.07	0.08
-6	6	-1	0.12	0.09
-6	6	-1	0.03	0.09
6	-6	1	-0.02	0.08
6	-6	1	0.17	0.09
-7	6	-1	12.76	0.42
-7	6	-1	12.39	0.41
7	-6	1	13.08	0.42
7	-6	1	12.42	0.40
-8	6	-1	42.50	1.13
-8	6	-1	43.50	1.12
8	-6	1	42.45	1.13
8	-6	1	42.92	1.12
-9	6	-1	24.41	0.70
-9	6	-1	24.43	0.71
9	-6	1	24.33	0.69
9	-6	1	24.30	0.72
-10	6	-1	1.52	0.26
-10	6	-1	1.65	0.25
10	-6	1	1.89	0.25
10	-6	1	1.34	0.19
-11	6	-1	7.99	0.38
-11	6	-1	7.33	0.39
11	-6	1	7.98	0.36
11	-6	1	7.19	0.41
-12	6	-1	4.00	0.33

-12	6	-1	3.42	0.35
12	-6	1	3.72	0.37
12	-6	1	4.21	0.30
-13	6	-1	0.20	0.20
13	-6	1	0.50	0.22
-14	6	-1	3.83	0.40
14	-6	1	3.97	0.44
11	5	-1	-0.08	0.22
11	5	-1	0.07	0.22
-11	-5	1	-0.24	0.20
10	5	-1	3.72	0.39
10	5	-1	3.75	0.40
-10	-5	1	2.44	0.37
-10	-5	1	3.20	0.36
-10	-5	1	3.18	0.36
9	5	-1	10.40	0.50
9	5	-1	10.46	0.49
-9	-5	1	10.19	0.49
-9	-5	1	11.66	0.47
-9	-5	1	10.11	0.47
8	5	-1	2.59	0.33
8	5	-1	2.45	0.31
-8	-5	1	2.58	0.29
-8	-5	1	2.79	0.31
-8	-5	1	2.52	0.29
7	5	-1	8.79	0.42
7	5	-1	8.70	0.39
-7	-5	1	8.92	0.38
-7	-5	1	9.00	0.38
-7	-5	1	8.98	0.40
6	5	-1	46.95	1.25
6	5	-1	46.01	1.20
-6	-5	1	44.67	1.21
-6	-5	1	46.12	1.22
-6	-5	1	46.70	1.21
5	5	-1	10.75	0.42
5	5	-1	10.84	0.37
-5	-5	1	10.88	0.39
-5	-5	1	10.95	0.38
-5	-5	1	10.93	0.38
4	5	-1	3.16	0.19
4	5	-1	3.10	0.24
-4	-5	1	2.99	0.20
-4	-5	1	3.12	0.20
-4	-5	1	2.90	0.20
3	5	-1	42.18	1.07

3	5	-1	44.36	1.12
-3	-5	1	43.37	1.09
-3	-5	1	42.03	1.09
-3	-5	1	42.15	1.10
2	5	-1	80.53	1.97
2	5	-1	80.41	2.02
-2	-5	1	82.10	1.99
-2	-5	1	80.27	2.00
-2	-5	1	83.08	1.96
1	5	-1	0.14	0.05
1	5	-1	0.23	0.10
-1	-5	1	0.43	0.09
-1	-5	1	0.34	0.08
-1	-5	1	0.50	0.08
-1	-5	1	0.32	0.07
0	5	-1	20.15	0.55
0	-5	1	21.06	0.52
0	-5	1	19.95	0.53
0	-5	1	19.57	0.54
0	-5	1	20.39	0.54
-1	5	-1	26.26	0.69
-1	5	-1	27.43	0.70
1	-5	1	27.26	0.68
1	-5	1	27.09	0.70
1	-5	1	26.84	0.68
-2	5	-1	7.32	0.25
-2	5	-1	7.10	0.23
2	-5	1	8.09	0.23
2	-5	1	7.65	0.24
2	-5	1	7.78	0.21
2	-5	1	7.75	0.25
-3	5	-1	61.48	1.54
3	-5	1	65.85	1.52
3	-5	1	59.72	1.53
3	-5	1	61.88	1.53
-4	5	-1	87.17	2.17
4	-5	1	92.04	2.16
4	-5	1	87.09	2.17
-5	5	-1	49.81	1.29
-5	5	-1	50.47	1.28
-5	5	-1	50.34	1.28
5	-5	1	53.00	1.28
5	-5	1	51.41	1.28
-6	5	-1	32.87	0.87
-6	5	-1	32.51	0.86
-6	5	-1	33.10	0.86



6	-5	1	32.08	0.85
6	-5	1	33.74	0.87
-7	5	-1	43.15	1.14
-7	5	-1	45.01	1.15
-7	5	-1	45.17	1.18
7	-5	1	42.69	1.13
7	-5	1	45.48	1.15
-8	5	-1	6.61	0.29
-8	5	-1	6.54	0.29
8	-5	1	6.28	0.28
8	-5	1	6.14	0.31
-9	5	-1	2.56	0.24
-9	5	-1	2.48	0.25
9	-5	1	3.16	0.28
9	-5	1	2.92	0.24
-10	5	-1	9.71	0.41
-10	5	-1	9.95	0.40
10	-5	1	10.08	0.38
10	-5	1	9.97	0.43
-11	5	-1	9.04	0.40
-11	5	-1	8.50	0.41
11	-5	1	8.92	0.44
11	-5	1	8.77	0.37
-12	5	-1	0.78	0.19
-12	5	-1	0.68	0.20
12	-5	1	0.61	0.20
-13	5	-1	6.50	0.42
13	-5	1	6.62	0.45
-14	5	-1	0.61	0.24
14	-5	1	0.58	0.29
12	4	-1	0.08	0.23
-12	-4	1	0.45	0.23
11	4	-1	2.83	0.40
11	4	-1	2.52	0.41
-11	-4	1	2.85	0.37
10	4	-1	3.35	0.37
10	4	-1	3.41	0.37
-10	-4	1	3.03	0.33
-10	-4	1	3.06	0.34
9	4	-1	1.76	0.22
9	4	-1	2.19	0.32
-9	-4	1	1.90	0.28
-9	-4	1	1.61	0.22
-9	-4	1	1.99	0.29
8	4	-1	2.45	0.31
8	4	-1	2.31	0.29

-8	-4	1	2.04	0.27
-8	-4	1	2.35	0.29
-8	-4	1	1.96	0.27
7	4	-1	56.29	1.50
7	4	-1	57.27	1.48
-7	-4	1	55.93	1.48
-7	-4	1	58.60	1.48
-7	-4	1	57.68	1.50
6	4	-1	2.77	0.26
6	4	-1	2.15	0.23
-6	-4	1	2.11	0.22
-6	-4	1	2.30	0.21
-6	-4	1	2.37	0.21
5	4	-1	0.55	0.13
5	4	-1	0.48	0.11
-5	-4	1	0.76	0.11
-5	-4	1	0.51	0.11
-5	-4	1	0.77	0.12
4	4	-1	5.28	0.26
4	4	-1	4.94	0.22
-4	-4	1	5.54	0.23
-4	-4	1	5.38	0.23
-4	-4	1	5.64	0.24
3	4	-1	127.22	3.02
3	4	-1	120.52	2.99
-3	-4	1	121.62	3.00
-3	-4	1	122.51	3.00
-3	-4	1	124.79	3.00
2	4	-1	38.43	0.99
2	4	-1	39.08	1.02
-2	-4	1	39.18	1.00
-2	-4	1	39.35	1.00
-2	-4	1	41.36	0.97
-2	-4	1	42.25	1.01
1	4	-1	143.99	3.62
1	4	-1	148.87	3.66
-1	-4	1	148.72	3.65
-1	-4	1	154.66	3.63
-1	-4	1	153.86	3.64
-1	-4	1	157.78	3.65
0	4	-1	122.04	3.00
0	-4	1	128.71	2.99
0	-4	1	122.03	3.00
0	-4	1	125.69	2.99
0	-4	1	122.77	3.00
-1	4	-1	4.16	0.16

-1	4	-1	5.15	0.18
1	-4	1	4.98	0.16
1	-4	1	4.67	0.16
1	-4	1	4.87	0.17
-2	4	-1	1.32	0.12
-2	4	-1	1.04	0.08
2	-4	1	1.27	0.11
2	-4	1	1.46	0.08
2	-4	1	1.10	0.10
2	-4	1	1.25	0.11
-3	4	-1	67.08	1.65
3	-4	1	69.19	1.64
3	-4	1	66.07	1.64
3	-4	1	66.40	1.64
-4	4	-1	75.90	1.83
-4	4	-1	73.72	1.82
-4	4	-1	72.57	1.82
4	-4	1	72.33	1.81
4	-4	1	76.25	1.82
-5	4	-1	41.86	1.08
-5	4	-1	43.07	1.08
-5	4	-1	42.85	1.09
5	-4	1	43.46	1.08
5	-4	1	42.37	1.07
-6	4	-1	34.00	0.89
-6	4	-1	32.60	0.87
-6	4	-1	33.52	0.87
6	-4	1	33.93	0.88
6	-4	1	32.69	0.86
-7	4	-1	20.71	0.59
-7	4	-1	20.97	0.59
-7	4	-1	20.61	0.61
7	-4	1	20.94	0.57
7	-4	1	20.50	0.60
-8	4	-1	0.49	0.12
-8	4	-1	0.35	0.12
8	-4	1	0.30	0.10
8	-4	1	0.30	0.12
-9	4	-1	33.35	0.91
-9	4	-1	33.46	0.91
9	-4	1	32.93	0.89
9	-4	1	33.39	0.94
-10	4	-1	18.01	0.56
-10	4	-1	16.88	0.56
10	-4	1	16.68	0.59
10	-4	1	17.31	0.53

-11	4	-1	0.25	0.16
-11	4	-1	0.12	0.16
11	-4	1	0.28	0.17
-12	4	-1	7.29	0.41
-12	4	-1	8.16	0.41
12	-4	1	7.72	0.44
-13	4	-1	1.49	0.24
13	-4	1	1.06	0.25
-14	4	-1	0.30	0.22
12	3	-1	12.31	0.58
-12	-3	1	10.97	0.53
11	3	-1	4.49	0.40
11	3	-1	5.36	0.42
-11	-3	1	4.67	0.37
10	3	-1	0.18	0.19
10	3	-1	-0.06	0.17
-10	-3	1	0.07	0.16
-10	-3	1	-0.07	0.17
9	3	-1	1.64	0.20
9	3	-1	2.12	0.31
-9	-3	1	1.40	0.20
-9	-3	1	1.77	0.27
-9	-3	1	1.69	0.19
8	3	-1	9.64	0.41
8	3	-1	9.95	0.42
-8	-3	1	9.76	0.41
-8	-3	1	9.53	0.38
-8	-3	1	9.04	0.39
7	3	-1	0.07	0.13
7	3	-1	0.08	0.13
-7	-3	1	0.06	0.12
-7	-3	1	0.00	0.11
-7	-3	1	0.17	0.12
6	3	-1	2.19	0.22
6	3	-1	2.76	0.22
-6	-3	1	2.60	0.21
-6	-3	1	2.92	0.20
-6	-3	1	2.78	0.21
5	3	-1	29.72	0.80
5	3	-1	28.58	0.78
-5	-3	1	28.66	0.77
-5	-3	1	29.06	0.79
-5	-3	1	29.84	0.78
4	3	-1	64.93	1.64
4	3	-1	66.71	1.66
-4	-3	1	68.77	1.64

-4	-3	1	65.06	1.65
-4	-3	1	65.31	1.64
3	3	-1	108.85	2.58
3	3	-1	102.06	2.55
-3	-3	1	103.04	2.56
-3	-3	1	107.55	2.56
-3	-3	1	106.67	2.53
-3	-3	1	103.39	2.56
2	3	-1	27.26	0.73
2	3	-1	28.87	0.76
-2	-3	1	28.78	0.74
-2	-3	1	30.63	0.72
-2	-3	1	29.09	0.75
-2	-3	1	31.69	0.75
1	3	-1	153.57	3.90
1	3	-1	152.19	3.88
-1	-3	1	158.20	3.90
-1	-3	1	173.16	3.90
-1	-3	1	168.00	3.89
-1	-3	1	167.61	3.89
0	3	-1	3.25	0.15
0	-3	1	3.82	0.14
0	-3	1	3.59	0.14
0	-3	1	3.72	0.15
0	-3	1	3.82	0.13
-1	3	-1	36.40	0.92
1	-3	1	37.15	0.93
1	-3	1	38.35	0.91
1	-3	1	38.11	0.93
1	-3	1	38.32	0.92
-2	3	-1	9.40	0.28
2	-3	1	9.31	0.27
2	-3	1	9.77	0.26
2	-3	1	9.35	0.27
-3	3	-1	21.24	0.55
-3	3	-1	21.34	0.54
-3	3	-1	20.57	0.54
3	-3	1	20.57	0.54
3	-3	1	21.23	0.54
-4	3	-1	7.55	0.25
-4	3	-1	7.34	0.24
-4	3	-1	7.45	0.25
4	-3	1	7.29	0.24
4	-3	1	7.65	0.25
-5	3	-1	9.36	0.30
-5	3	-1	9.34	0.30

-5	3	-1	9.08	0.31
5	-3	1	9.10	0.28
5	-3	1	9.28	0.31
-6	3	-1	11.90	0.37
-6	3	-1	11.91	0.39
-6	3	-1	12.35	0.37
6	-3	1	12.27	0.39
6	-3	1	12.20	0.33
6	-3	1	11.82	0.35
-7	3	-1	0.60	0.11
-7	3	-1	0.32	0.10
-7	3	-1	0.25	0.10
7	-3	1	0.44	0.07
7	-3	1	0.37	0.11
7	-3	1	0.39	0.09
-8	3	-1	7.20	0.31
-8	3	-1	7.55	0.33
-8	3	-1	7.61	0.31
8	-3	1	7.42	0.28
8	-3	1	7.58	0.27
8	-3	1	7.16	0.32
-9	3	-1	20.17	0.61
-9	3	-1	21.08	0.61
9	-3	1	19.64	0.58
9	-3	1	20.40	0.64
-10	3	-1	2.37	0.27
-10	3	-1	2.35	0.26
10	-3	1	2.32	0.29
-11	3	-1	11.95	0.47
-11	3	-1	12.37	0.47
11	-3	1	11.93	0.52
-12	3	-1	6.08	0.40
-12	3	-1	6.67	0.40
12	-3	1	5.52	0.42
-13	3	-1	0.39	0.21
13	-3	1	0.32	0.23
-14	3	-1	9.81	0.51
13	2	-1	1.65	0.31
-13	-2	1	1.30	0.30
12	2	-1	1.99	0.29
-12	-2	1	2.09	0.27
11	2	-1	0.79	0.23
-11	-2	1	0.86	0.21
10	2	-1	2.00	0.33
10	2	-1	2.29	0.30
-10	-2	1	2.63	0.30

-10	-2	1	2.21	0.28
9	2	-1	0.07	0.13
9	2	-1	-0.02	0.16
-9	-2	1	-0.13	0.14
-9	-2	1	0.12	0.14
-9	-2	1	-0.04	0.13
8	2	-1	0.32	0.14
8	2	-1	0.64	0.16
-8	-2	1	0.74	0.13
-8	-2	1	0.74	0.15
-8	-2	1	0.88	0.15
7	2	-1	0.63	0.13
7	2	-1	0.58	0.13
-7	-2	1	0.52	0.11
-7	-2	1	0.57	0.12
-7	-2	1	0.49	0.13
6	2	-1	8.34	0.32
6	2	-1	8.39	0.32
-6	-2	1	8.43	0.24
-6	-2	1	8.24	0.31
-6	-2	1	7.72	0.29
-6	-2	1	8.03	0.32
5	2	-1	46.31	1.20
5	2	-1	47.13	1.21
-5	-2	1	49.23	1.16
-5	-2	1	46.59	1.21
-5	-2	1	48.58	1.20
-5	-2	1	46.68	1.19
4	2	-1	14.11	0.42
4	2	-1	13.62	0.41
-4	-2	1	14.47	0.36
-4	-2	1	13.23	0.39
-4	-2	1	15.38	0.41
-4	-2	1	13.22	0.41
3	2	-1	50.67	1.26
3	2	-1	49.80	1.24
-3	-2	1	48.74	1.25
-3	-2	1	49.16	1.24
-3	-2	1	51.93	1.25
-3	-2	1	51.70	1.22
2	2	-1	103.72	2.51
2	2	-1	99.51	2.49
-2	-2	1	104.21	2.50
-2	-2	1	108.97	2.50
-2	-2	1	99.17	2.50
-2	-2	1	105.40	2.48

1	2	-1	143.12	3.54
1	2	-1	144.51	3.56
-1	-2	1	152.42	3.56
-1	-2	1	150.00	3.55
-1	-2	1	145.86	3.55
-1	-2	1	152.83	3.58
0	2	-1	10.31	0.28
0	2	-1	10.75	0.28
0	-2	1	10.59	0.28
0	-2	1	10.42	0.28
0	-2	1	10.93	0.27
-1	2	-1	1.76	0.08
-1	2	-1	1.74	0.10
1	-2	1	1.74	0.09
1	-2	1	1.69	0.07
1	-2	1	1.68	0.08
1	-2	1	1.71	0.08
-2	2	-1	227.24	5.42
-2	2	-1	216.96	5.41
2	-2	1	229.69	5.42
2	-2	1	227.80	5.42
-3	2	-1	13.51	0.36
-3	2	-1	13.22	0.37
3	-2	1	13.84	0.37
3	-2	1	13.41	0.36
-4	2	-1	3.51	0.16
-4	2	-1	3.59	0.17
-4	2	-1	3.90	0.18
4	-2	1	3.55	0.18
4	-2	1	3.60	0.15
4	-2	1	3.73	0.14
-5	2	-1	53.51	1.33
-5	2	-1	52.96	1.34
-5	2	-1	52.65	1.33
5	-2	1	52.50	1.31
5	-2	1	52.90	1.31
5	-2	1	54.86	1.34
-6	2	-1	2.24	0.17
-6	2	-1	2.17	0.17
-6	2	-1	2.45	0.19
6	-2	1	2.43	0.14
6	-2	1	2.28	0.14
6	-2	1	2.47	0.19
-7	2	-1	8.67	0.31
-7	2	-1	7.74	0.29
-7	2	-1	7.55	0.31



7	-2	1	7.67	0.27
7	-2	1	7.71	0.27
7	-2	1	7.92	0.32
-8	2	-1	1.51	0.21
-8	2	-1	1.56	0.21
-8	2	-1	1.57	0.22
8	-2	1	1.40	0.17
8	-2	1	1.14	0.15
8	-2	1	1.49	0.17
-9	2	-1	0.33	0.13
-9	2	-1	0.27	0.13
9	-2	1	0.13	0.14
9	-2	1	0.20	0.10
-10	2	-1	38.33	1.03
-10	2	-1	37.76	1.04
10	-2	1	37.09	1.07
-11	2	-1	10.01	0.42
-11	2	-1	9.42	0.43
11	-2	1	9.56	0.48
-12	2	-1	1.48	0.22
-12	2	-1	1.64	0.32
12	-2	1	1.30	0.24
-13	2	-1	0.00	0.20
13	-2	1	0.05	0.22
13	1	-1	-0.15	0.22
-13	-1	1	0.12	0.21
12	1	-1	0.23	0.22
-12	-1	1	0.14	0.19
11	1	-1	4.00	0.39
-11	-1	1	3.52	0.33
10	1	-1	10.74	0.48
10	1	-1	10.72	0.44
-10	-1	1	11.22	0.42
-10	-1	1	10.31	0.44
9	1	-1	0.67	0.14
9	1	-1	0.58	0.16
-9	-1	1	0.60	0.14
-9	-1	1	0.50	0.15
-9	-1	1	0.47	0.15
8	1	-1	-0.28	0.10
8	1	-1	-0.01	0.13
-8	-1	1	0.02	0.11
-8	-1	1	-0.04	0.11
-8	-1	1	-0.20	0.12
7	1	-1	0.44	0.11
7	1	-1	0.40	0.12

-7	-1	1	0.43	0.11
-7	-1	1	0.41	0.11
-7	-1	1	0.36	0.10
-7	-1	1	0.41	0.08
6	1	-1	8.31	0.32
6	1	-1	8.62	0.31
-6	-1	1	9.04	0.31
-6	-1	1	8.79	0.29
-6	-1	1	8.79	0.32
5	1	-1	1.63	0.16
5	1	-1	1.80	0.17
-5	-1	1	1.64	0.16
-5	-1	1	1.98	0.16
-5	-1	1	1.64	0.14
4	1	-1	76.90	1.86
4	1	-1	73.92	1.86
-4	-1	1	76.03	1.86
-4	-1	1	76.69	1.85
-4	-1	1	74.45	1.84
3	1	-1	16.29	0.43
3	1	-1	15.66	0.43
-3	-1	1	16.83	0.41
-3	-1	1	15.63	0.42
-3	-1	1	15.90	0.44
-3	-1	1	16.41	0.43
2	1	-1	105.53	2.45
2	1	-1	98.02	2.44
-2	-1	1	99.23	2.45
-2	-1	1	103.41	2.43
-2	-1	1	99.54	2.44
-2	-1	1	102.97	2.44
1	1	-1	177.88	4.42
1	1	-1	186.45	4.45
-1	-1	1	189.66	4.44
-1	-1	1	188.92	4.43
-1	-1	1	182.97	4.42
-1	-1	1	180.82	4.45
0	1	-1	200.20	5.04
0	1	-1	209.11	5.04
0	1	-1	203.66	5.03
0	-1	1	234.33	5.05
0	-1	1	200.19	5.04
0	-1	1	210.09	5.05
0	-1	1	212.13	5.05
-1	1	-1	2.14	0.11
-1	1	-1	1.98	0.11

-1	1	-1	1.98	0.10
1	-1	1	2.11	0.11
1	-1	1	2.23	0.11
-2	1	-1	125.45	3.04
-2	1	-1	124.74	3.05
-2	1	-1	124.50	3.04
-2	1	-1	129.02	3.04
2	-1	1	130.93	3.05
2	-1	1	123.83	3.03
-3	1	-1	13.96	0.38
-3	1	-1	13.36	0.38
-3	1	-1	13.82	0.37
3	-1	1	14.30	0.37
3	-1	1	13.13	0.36
3	-1	1	14.46	0.38
-4	1	-1	66.25	1.69
-4	1	-1	71.40	1.67
-4	1	-1	68.44	1.68
4	-1	1	69.13	1.66
4	-1	1	64.52	1.65
4	-1	1	69.85	1.68
-5	1	-1	24.89	0.66
-5	1	-1	25.54	0.66
-5	1	-1	24.97	0.67
5	-1	1	24.18	0.67
5	-1	1	25.40	0.65
5	-1	1	24.31	0.63
-6	1	-1	0.59	0.10
-6	1	-1	0.64	0.10
-6	1	-1	0.32	0.09
6	-1	1	0.36	0.08
6	-1	1	0.52	0.08
6	-1	1	0.50	0.11
-7	1	-1	0.08	0.10
-7	1	-1	0.06	0.09
-7	1	-1	0.17	0.10
7	-1	1	0.12	0.08
7	-1	1	0.07	0.07
7	-1	1	0.14	0.11
-8	1	-1	1.48	0.21
-8	1	-1	1.44	0.20
-8	1	-1	1.68	0.23
8	-1	1	1.27	0.19
8	-1	1	1.56	0.24
8	-1	1	1.34	0.15
-9	1	-1	4.10	0.28

-9	1	-1	4.38	0.27
-9	1	-1	4.39	0.35
9	-1	1	3.79	0.25
9	-1	1	4.46	0.31
-10	1	-1	0.21	0.14
-10	1	-1	0.38	0.16
10	-1	1	0.21	0.17
-11	1	-1	3.38	0.30
-11	1	-1	2.84	0.32
11	-1	1	2.31	0.35
-12	1	-1	5.60	0.38
12	-1	1	5.73	0.45
-13	1	-1	1.92	0.25
13	-1	1	1.59	0.28
13	0	-1	0.24	0.23
-13	0	1	0.40	0.21
12	0	-1	22.52	0.76
-12	0	1	20.48	0.71
11	0	-1	0.29	0.19
-11	0	1	0.21	0.17
10	0	-1	-0.01	0.16
10	0	-1	0.29	0.17
-10	0	1	-0.05	0.15
-10	0	1	-0.03	0.13
9	0	-1	1.69	0.27
9	0	-1	1.73	0.22
-9	0	1	1.62	0.24
-9	0	1	1.73	0.22
8	0	-1	22.26	0.61
8	0	-1	23.09	0.68
8	0	-1	23.61	0.65
-8	0	1	23.04	0.65
-8	0	1	24.08	0.69
-8	0	1	22.75	0.67
7	0	-1	0.01	0.09
7	0	-1	0.04	0.10
7	0	-1	0.08	0.07
-7	0	1	0.14	0.10
-7	0	1	-0.01	0.10
-7	0	1	0.07	0.09
6	0	-1	40.74	1.02
6	0	-1	38.76	0.99
6	0	-1	39.14	1.04
-6	0	1	39.87	1.03
-6	0	1	40.39	1.01
-6	0	1	40.57	1.04

5	0	-1	69.61	1.80
5	0	-1	72.48	1.83
5	0	-1	75.99	1.82
-5	0	1	75.13	1.81
-5	0	1	74.37	1.82
-5	0	1	76.80	1.84
4	0	-1	182.69	4.45
4	0	-1	187.01	4.44
4	0	-1	181.51	4.42
-4	0	1	186.26	4.44
-4	0	1	183.71	4.43
-4	0	1	185.59	4.45
3	0	-1	9.08	0.28
3	0	-1	9.36	0.26
3	0	-1	9.80	0.27
-3	0	1	9.85	0.28
-3	0	1	9.67	0.26
-3	0	1	9.37	0.28
2	0	-1	163.19	4.07
2	0	-1	167.29	4.06
2	0	-1	168.51	4.08
-2	0	1	171.97	4.06
-2	0	1	171.87	4.06
-2	0	1	171.91	4.06
1	0	-1	224.60	5.44
1	0	-1	242.72	5.46
1	0	-1	220.29	5.45
1	0	-1	230.75	5.45
-1	0	1	223.81	5.44
-1	0	1	218.74	5.45
0	0	-1	15.82	0.38
0	0	-1	15.33	0.39
0	0	-1	15.39	0.39
0	0	-1	16.18	0.38
-1	0	-1	570.81	13.17
-1	0	-1	528.30	13.20
-1	0	-1	544.47	13.21
-1	0	-1	553.62	13.20
1	0	1	546.46	13.15
1	0	1	557.80	13.21
-2	0	-1	2.07	0.12
-2	0	-1	2.75	0.11
-2	0	-1	2.20	0.12
2	0	1	2.01	0.09
2	0	1	2.22	0.13
-3	0	-1	39.74	1.01

-3	0	-1	41.34	1.00
-3	0	-1	41.07	1.02
3	0	1	39.85	1.01
3	0	1	41.52	1.01
3	0	1	40.10	0.99
-4	0	-1	77.63	1.95
-4	0	-1	78.96	1.94
-4	0	-1	83.50	1.94
4	0	1	77.45	1.95
4	0	1	76.88	1.91
4	0	1	80.85	1.94
-5	0	-1	28.58	0.71
-5	0	-1	26.32	0.72
-5	0	-1	26.06	0.71
5	0	1	26.50	0.72
5	0	1	26.06	0.67
5	0	1	27.16	0.70
-6	0	-1	1.42	0.16
-6	0	-1	1.39	0.18
-6	0	-1	1.32	0.17
6	0	1	1.11	0.18
6	0	1	1.48	0.16
6	0	1	1.50	0.11
-7	0	-1	0.32	0.11
-7	0	-1	0.17	0.11
-7	0	-1	0.38	0.11
7	0	1	0.20	0.07
7	0	1	0.25	0.12
7	0	1	0.30	0.10
-8	0	-1	4.99	0.27
-8	0	-1	4.97	0.27
-8	0	-1	4.69	0.30
8	0	1	5.26	0.31
8	0	1	5.11	0.27
-9	0	-1	2.96	0.26
-9	0	-1	2.70	0.25
-9	0	-1	2.22	0.28
9	0	1	2.46	0.25
9	0	1	2.50	0.29
-10	0	-1	4.59	0.33
-10	0	-1	4.83	0.33
10	0	1	5.56	0.38
-11	0	-1	3.60	0.33
-11	0	-1	3.46	0.33
11	0	1	3.49	0.39
-12	0	-1	2.59	0.34

12	0	1	3.42	0.42
-13	0	-1	-0.07	0.20
13	0	1	-0.05	0.25
-14	1	1	0.84	0.28
13	-1	-1	0.28	0.23
-13	1	1	0.07	0.20
12	-1	-1	9.20	0.49
-12	1	1	8.08	0.44
11	-1	-1	0.42	0.19
-11	1	1	0.33	0.17
10	-1	-1	10.01	0.44
-10	1	1	9.48	0.37
-10	1	1	9.55	0.41
9	-1	-1	0.87	0.16
9	-1	-1	0.71	0.12
9	-1	-1	0.64	0.11
-9	1	1	0.64	0.13
-9	1	1	0.68	0.15
8	-1	-1	8.80	0.36
8	-1	-1	8.68	0.31
8	-1	-1	8.49	0.29
-8	1	1	8.54	0.31
-8	1	1	8.75	0.36
-8	1	1	8.85	0.34
7	-1	-1	4.74	0.20
7	-1	-1	4.91	0.26
7	-1	-1	5.12	0.22
-7	1	1	5.80	0.25
-7	1	1	5.45	0.25
-7	1	1	5.66	0.22
6	-1	-1	40.66	1.07
6	-1	-1	41.70	1.04
6	-1	-1	41.02	1.04
-6	1	1	41.64	1.05
-6	1	1	42.11	1.08
-6	1	1	42.21	1.06
5	-1	-1	67.95	1.68
5	-1	-1	66.67	1.71
5	-1	-1	69.82	1.69
-5	1	1	69.25	1.71
-5	1	1	69.64	1.69
-5	1	1	70.70	1.70
4	-1	-1	7.41	0.25
4	-1	-1	7.60	0.23
4	-1	-1	7.92	0.23
-4	1	1	7.95	0.25

-4	1	1	7.62	0.23
-4	1	1	7.99	0.25
3	-1	-1	6.56	0.21
3	-1	-1	6.40	0.20
-3	1	1	6.49	0.19
-3	1	1	6.61	0.21
-3	1	1	6.68	0.21
2	-1	-1	93.10	2.32
2	-1	-1	91.99	2.32
2	-1	-1	102.81	2.32
2	-1	-1	103.32	2.31
-2	1	1	93.85	2.32
-2	1	1	97.30	2.31
-2	1	1	92.47	2.32
1	-1	-1	143.57	3.62
1	-1	-1	168.77	3.65
1	-1	-1	157.87	3.62
1	-1	-1	146.95	3.63
1	-1	-1	142.19	3.60
1	-1	-1	143.98	3.61
0	-1	-1	285.65	6.83
0	-1	-1	288.33	6.83
0	-1	-1	288.06	6.80
0	-1	-1	285.07	6.80
0	-1	-1	291.55	6.84
0	1	1	265.63	6.83
-1	-1	-1	155.06	3.90
-1	-1	-1	159.02	3.87
-1	-1	-1	178.55	3.88
-1	-1	-1	158.01	3.88
1	1	1	155.68	3.90
-2	-1	-1	22.21	0.50
-2	-1	-1	18.50	0.50
-2	-1	-1	18.58	0.50
2	1	1	18.77	0.50
2	1	1	19.19	0.51
-3	-1	-1	81.99	2.04
-3	-1	-1	82.32	2.04
-3	-1	-1	88.08	2.04
3	1	1	81.07	2.04
3	1	1	84.98	2.04
-4	-1	-1	25.79	0.70
-4	-1	-1	26.58	0.71
-4	-1	-1	28.22	0.70
4	1	1	27.65	0.71
4	1	1	26.48	0.71



-5	-1	-1	4.04	0.19
-5	-1	-1	3.65	0.20
-5	-1	-1	3.51	0.19
5	1	1	3.74	0.20
5	1	1	3.66	0.21
-6	-1	-1	20.20	0.60
-6	-1	-1	20.58	0.58
-6	-1	-1	20.56	0.58
6	1	1	20.33	0.59
6	1	1	20.44	0.58
-7	-1	-1	49.90	1.31
-7	-1	-1	49.21	1.28
-7	-1	-1	49.86	1.29
7	1	1	49.83	1.31
7	1	1	50.91	1.30
-8	-1	-1	2.84	0.25
-8	-1	-1	3.05	0.25
-8	-1	-1	3.51	0.29
8	1	1	2.91	0.25
8	1	1	2.89	0.29
-9	-1	-1	3.84	0.29
-9	-1	-1	3.99	0.33
-9	-1	-1	3.56	0.28
9	1	1	3.76	0.30
9	1	1	3.51	0.33
-10	-1	-1	4.60	0.32
-10	-1	-1	4.72	0.32
10	1	1	3.52	0.32
10	1	1	4.13	0.37
-11	-1	-1	1.26	0.21
-11	-1	-1	1.18	0.21
11	1	1	1.14	0.24
-12	-1	-1	0.43	0.21
12	1	1	0.72	0.25
14	-2	-1	0.73	0.33
-14	2	1	0.56	0.23
13	-2	-1	10.87	0.55
-13	2	1	11.15	0.52
12	-2	-1	9.92	0.50
-12	2	1	10.12	0.47
11	-2	-1	18.19	0.64
-11	2	1	19.05	0.63
10	-2	-1	-0.13	0.15
10	-2	-1	0.04	0.11
-10	2	1	0.16	0.14
-10	2	1	0.08	0.12

9	-2	-1	7.49	0.29
9	-2	-1	7.28	0.36
-9	2	1	8.11	0.31
-9	2	1	7.41	0.33
8	-2	-1	24.65	0.71
8	-2	-1	24.08	0.66
8	-2	-1	25.02	0.66
-8	2	1	24.52	0.67
-8	2	1	25.17	0.71
-8	2	1	24.08	0.69
7	-2	-1	1.89	0.14
7	-2	-1	1.60	0.15
7	-2	-1	1.86	0.19
-7	2	1	1.99	0.18
-7	2	1	1.88	0.18
-7	2	1	1.69	0.16
6	-2	-1	2.08	0.18
6	-2	-1	1.89	0.14
6	-2	-1	2.00	0.12
-6	2	1	2.07	0.16
-6	2	1	1.79	0.16
-6	2	1	2.04	0.14
5	-2	-1	0.90	0.09
5	-2	-1	0.90	0.15
5	-2	-1	0.82	0.12
-5	2	1	0.73	0.11
-5	2	1	0.49	0.09
-5	2	1	1.06	0.13
4	-2	-1	15.93	0.42
4	-2	-1	14.79	0.40
-4	2	1	14.47	0.40
-4	2	1	14.74	0.41
-4	2	1	15.39	0.42
3	-2	-1	0.37	0.06
3	-2	-1	0.27	0.06
3	-2	-1	0.35	0.06
-3	2	1	0.27	0.06
-3	2	1	0.34	0.05
-3	2	1	0.29	0.06
2	-2	-1	22.94	0.62
2	-2	-1	27.64	0.63
2	-2	-1	23.96	0.63
-2	2	1	25.72	0.62
1	-2	-1	5.23	0.15
1	-2	-1	4.46	0.15
1	-2	-1	4.49	0.15

1	-2	-1	4.90	0.15
1	-2	-1	4.61	0.15
0	-2	-1	6.52	0.20
0	-2	-1	6.87	0.21
0	-2	-1	6.62	0.20
0	-2	-1	6.74	0.18
0	-2	-1	6.83	0.18
0	2	1	6.19	0.19
-1	-2	-1	197.70	4.86
-1	-2	-1	204.82	4.88
-1	-2	-1	210.91	4.89
1	2	1	203.61	4.88
1	2	1	196.84	4.87
-2	-2	-1	28.98	0.70
-2	-2	-1	27.24	0.71
-2	-2	-1	27.48	0.70
2	2	1	28.13	0.72
2	2	1	26.57	0.70
-3	-2	-1	77.34	1.94
-3	-2	-1	82.59	1.93
-3	-2	-1	78.95	1.94
3	2	1	75.75	1.94
3	2	1	80.98	1.95
-4	-2	-1	13.34	0.38
-4	-2	-1	12.93	0.39
-4	-2	-1	12.92	0.39
4	2	1	12.97	0.39
4	2	1	13.18	0.40
-5	-2	-1	57.92	1.48
-5	-2	-1	60.72	1.48
-5	-2	-1	58.82	1.49
5	2	1	57.56	1.49
5	2	1	60.20	1.50
-6	-2	-1	3.39	0.21
-6	-2	-1	3.08	0.23
-6	-2	-1	3.30	0.22
6	2	1	3.28	0.23
6	2	1	3.20	0.23
-7	-2	-1	7.23	0.32
-7	-2	-1	8.04	0.35
-7	-2	-1	7.75	0.33
7	2	1	7.74	0.35
7	2	1	7.47	0.34
-8	-2	-1	0.11	0.13
-8	-2	-1	-0.14	0.13
-8	-2	-1	0.14	0.13

8	2	1	0.20	0.14
8	2	1	-0.09	0.14
-9	-2	-1	11.30	0.43
-9	-2	-1	10.76	0.47
-9	-2	-1	10.19	0.42
9	2	1	10.14	0.47
9	2	1	11.24	0.45
-10	-2	-1	0.64	0.19
-10	-2	-1	0.81	0.25
-10	-2	-1	0.92	0.19
10	2	1	0.74	0.19
10	2	1	0.93	0.21
-11	-2	-1	3.61	0.34
-11	-2	-1	3.78	0.35
11	2	1	3.17	0.41
-12	-2	-1	5.41	0.42
12	2	1	6.65	0.49
14	-3	-1	9.05	0.53
-14	3	1	9.55	0.51
13	-3	-1	0.02	0.20
-13	3	1	0.22	0.21
12	-3	-1	5.75	0.41
-12	3	1	5.89	0.39
11	-3	-1	2.09	0.28
11	-3	-1	1.93	0.31
-11	3	1	2.14	0.28
-11	3	1	1.78	0.27
10	-3	-1	1.36	0.20
10	-3	-1	0.53	0.16
-10	3	1	0.90	0.14
-10	3	1	0.51	0.16
9	-3	-1	27.21	0.74
9	-3	-1	27.33	0.79
-9	3	1	27.16	0.78
-9	3	1	28.25	0.75
8	-3	-1	10.24	0.34
8	-3	-1	10.10	0.38
8	-3	-1	10.32	0.31
-8	3	1	10.12	0.37
-8	3	1	10.53	0.34
7	-3	-1	3.25	0.22
7	-3	-1	3.45	0.19
-7	3	1	3.62	0.21
-7	3	1	3.32	0.18
-7	3	1	3.19	0.20
6	-3	-1	6.78	0.24

6	-3	-1	6.84	0.26
-6	3	1	6.33	0.25
-6	3	1	6.73	0.25
-6	3	1	6.26	0.23
5	-3	-1	52.38	1.29
5	-3	-1	48.54	1.25
5	-3	-1	53.67	1.27
-5	3	1	49.85	1.24
-5	3	1	47.47	1.26
-5	3	1	50.64	1.26
4	-3	-1	61.98	1.51
4	-3	-1	59.16	1.50
4	-3	-1	65.71	1.51
-4	3	1	57.32	1.50
-4	3	1	60.42	1.51
-4	3	1	62.73	1.50
3	-3	-1	221.00	5.09
3	-3	-1	210.83	5.09
-3	3	1	214.05	5.10
-3	3	1	201.16	5.10
2	-3	-1	490.99	11.96
2	-3	-1	515.31	11.94
2	-3	-1	493.00	11.90
2	-3	-1	503.42	11.94
-2	3	1	479.13	11.93
1	-3	-1	271.79	6.53
1	-3	-1	271.43	6.51
1	-3	-1	269.40	6.54
1	-3	-1	272.42	6.57
0	-3	-1	11.41	0.28
0	-3	-1	10.83	0.30
0	-3	-1	11.10	0.28
0	3	1	10.53	0.29
0	3	1	10.59	0.31
-1	-3	-1	5.32	0.19
-1	-3	-1	5.26	0.18
-1	-3	-1	5.13	0.17
1	3	1	5.30	0.17
1	3	1	5.11	0.20
-2	-3	-1	27.54	0.71
-2	-3	-1	28.37	0.72
-2	-3	-1	27.58	0.72
2	3	1	27.46	0.71
2	3	1	28.48	0.73
-3	-3	-1	13.29	0.40
-3	-3	-1	13.30	0.39

-3	-3	-1	13.34	0.39
3	3	1	12.71	0.39
3	3	1	14.07	0.41
-4	-3	-1	1.12	0.15
-4	-3	-1	1.30	0.16
-4	-3	-1	1.66	0.15
4	3	1	1.34	0.16
4	3	1	1.51	0.18
-5	-3	-1	15.38	0.48
-5	-3	-1	16.09	0.48
-5	-3	-1	16.07	0.47
5	3	1	15.71	0.49
5	3	1	17.29	0.51
-6	-3	-1	1.06	0.13
-6	-3	-1	0.79	0.13
-6	-3	-1	1.04	0.14
6	3	1	1.02	0.14
6	3	1	1.11	0.15
-7	-3	-1	9.47	0.39
-7	-3	-1	9.39	0.37
-7	-3	-1	9.67	0.38
7	3	1	10.04	0.40
7	3	1	9.31	0.41
-8	-3	-1	15.35	0.53
-8	-3	-1	16.78	0.55
-8	-3	-1	16.84	0.57
8	3	1	15.77	0.57
8	3	1	16.81	0.58
-9	-3	-1	0.45	0.17
-9	-3	-1	0.59	0.18
-9	-3	-1	0.41	0.17
9	3	1	0.18	0.16
9	3	1	0.20	0.17
-10	-3	-1	2.40	0.32
-10	-3	-1	2.22	0.32
-10	-3	-1	2.56	0.35
10	3	1	2.49	0.34
10	3	1	2.22	0.36
-11	-3	-1	9.10	0.47
-11	-3	-1	8.99	0.47
11	3	1	9.37	0.53
-12	-3	-1	4.34	0.42
12	3	1	5.64	0.48
14	-4	-1	-0.12	0.22
-14	4	1	0.38	0.23
13	-4	-1	7.34	0.46

-13	4	1	6.91	0.43
12	-4	-1	2.73	0.36
-12	4	1	3.11	0.33
11	-4	-1	0.52	0.18
11	-4	-1	0.40	0.14
-11	4	1	0.67	0.17
-11	4	1	0.69	0.18
10	-4	-1	46.07	1.20
10	-4	-1	45.12	1.25
-10	4	1	46.81	1.24
-10	4	1	47.50	1.21
9	-4	-1	29.17	0.83
9	-4	-1	29.13	0.79
-9	4	1	28.89	0.82
-9	4	1	29.07	0.79
8	-4	-1	15.44	0.49
8	-4	-1	15.17	0.46
-8	4	1	15.65	0.46
-8	4	1	15.76	0.49
7	-4	-1	49.28	1.25
7	-4	-1	50.12	1.27
-7	4	1	50.38	1.27
-7	4	1	48.68	1.25
-7	4	1	49.41	1.27
6	-4	-1	13.93	0.41
6	-4	-1	14.38	0.42
-6	4	1	14.12	0.42
-6	4	1	14.33	0.40
-6	4	1	13.86	0.42
5	-4	-1	10.08	0.30
5	-4	-1	8.86	0.29
-5	4	1	8.60	0.30
-5	4	1	8.30	0.29
-5	4	1	9.88	0.29
4	-4	-1	7.43	0.25
4	-4	-1	8.37	0.25
-4	4	1	7.88	0.25
-4	4	1	7.64	0.26
3	-4	-1	23.97	0.59
3	-4	-1	22.25	0.59
-3	4	1	21.94	0.59
2	-4	-1	27.07	0.66
2	-4	-1	26.83	0.67
2	-4	-1	26.58	0.67
-2	4	1	25.10	0.67
-2	4	1	25.41	0.66

1	-4	-1	0.33	0.04
1	-4	-1	0.28	0.05
1	-4	-1	0.28	0.06
1	-4	-1	0.27	0.06
1	-4	-1	0.19	0.07
-1	4	1	0.33	0.06
0	-4	-1	30.76	0.74
0	-4	-1	30.50	0.74
0	-4	-1	30.34	0.77
0	-4	-1	29.94	0.76
0	4	1	29.05	0.77
0	4	1	28.99	0.74
-1	-4	-1	20.52	0.53
-1	-4	-1	20.00	0.52
-1	-4	-1	20.26	0.54
1	4	1	19.22	0.51
1	4	1	19.29	0.54
-2	-4	-1	0.13	0.06
-2	-4	-1	-0.02	0.07
-2	-4	-1	0.03	0.07
2	4	1	-0.09	0.09
2	4	1	-0.06	0.06
-3	-4	-1	88.74	2.21
-3	-4	-1	91.20	2.21
-3	-4	-1	90.86	2.22
3	4	1	92.91	2.24
3	4	1	87.32	2.21
-4	-4	-1	11.95	0.38
-4	-4	-1	12.37	0.38
-4	-4	-1	12.06	0.39
4	4	1	12.33	0.41
4	4	1	11.95	0.38
-5	-4	-1	0.01	0.10
-5	-4	-1	0.10	0.11
-5	-4	-1	0.01	0.10
5	4	1	0.05	0.12
5	4	1	0.18	0.11
-6	-4	-1	18.70	0.57
-6	-4	-1	18.83	0.58
-6	-4	-1	18.23	0.57
6	4	1	18.95	0.60
6	4	1	18.61	0.58
-7	-4	-1	27.09	0.79
-7	-4	-1	26.50	0.78
-7	-4	-1	26.35	0.77
7	4	1	25.99	0.80



7	4	1	26.59	0.78
-8	-4	-1	1.44	0.20
-8	-4	-1	0.97	0.19
-8	-4	-1	1.45	0.20
8	4	1	1.88	0.30
8	4	1	1.24	0.20
-9	-4	-1	2.51	0.31
-9	-4	-1	2.45	0.33
-9	-4	-1	2.34	0.30
9	4	1	2.22	0.34
9	4	1	2.74	0.34
-10	-4	-1	0.20	0.19
-10	-4	-1	0.31	0.20
-10	-4	-1	0.38	0.20
10	4	1	0.74	0.22
10	4	1	0.32	0.20
-11	-4	-1	2.36	0.39
-11	-4	-1	3.01	0.37
11	4	1	3.00	0.44
11	4	1	3.64	0.42
14	-5	-1	4.42	0.43
-14	5	1	3.60	0.40
13	-5	-1	3.68	0.39
-13	5	1	3.29	0.36
12	-5	-1	0.68	0.20
12	-5	-1	0.48	0.15
-12	5	1	0.63	0.19
11	-5	-1	4.06	0.28
11	-5	-1	3.38	0.32
-11	5	1	3.57	0.31
-11	5	1	4.02	0.28
10	-5	-1	0.59	0.16
10	-5	-1	0.26	0.13
-10	5	1	0.39	0.13
-10	5	1	0.38	0.15
9	-5	-1	22.38	0.67
9	-5	-1	22.41	0.64
-9	5	1	22.25	0.63
-9	5	1	22.04	0.66
8	-5	-1	49.24	1.26
8	-5	-1	50.32	1.29
-8	5	1	49.32	1.28
-8	5	1	48.58	1.25
7	-5	-1	65.22	1.66
7	-5	-1	67.99	1.67
-7	5	1	66.65	1.67

-7	5	1	65.60	1.65
6	-5	-1	1.00	0.14
6	-5	-1	1.07	0.16
-6	5	1	0.86	0.11
-6	5	1	0.82	0.11
-6	5	1	1.17	0.14
5	-5	-1	11.96	0.34
5	-5	-1	10.85	0.34
-5	5	1	11.14	0.34
-5	5	1	11.06	0.35
4	-5	-1	164.89	4.00
4	-5	-1	171.51	3.99
4	-5	-1	167.51	3.98
-4	5	1	157.26	3.99
3	-5	-1	10.65	0.30
3	-5	-1	11.14	0.32
3	-5	-1	10.73	0.31
-3	5	1	10.09	0.29
-3	5	1	9.65	0.31
2	-5	-1	0.07	0.06
2	-5	-1	0.11	0.04
2	-5	-1	0.04	0.05
2	-5	-1	0.00	0.06
-2	5	1	0.02	0.06
-2	5	1	-0.03	0.07
1	-5	-1	38.44	0.97
1	-5	-1	38.34	0.94
1	-5	-1	39.15	0.94
1	-5	-1	38.85	0.95
1	-5	-1	38.71	0.97
-1	5	1	36.40	0.97
0	-5	-1	36.29	0.93
0	-5	-1	37.95	0.90
0	-5	-1	37.48	0.93
0	-5	-1	36.86	0.90
0	5	1	35.21	0.93
0	5	1	34.91	0.90
-1	-5	-1	2.98	0.17
-1	-5	-1	3.09	0.17
-1	-5	-1	2.76	0.14
-1	-5	-1	3.39	0.12
1	5	1	3.08	0.14
1	5	1	2.71	0.19
-2	-5	-1	41.22	1.06
-2	-5	-1	41.85	1.04
-2	-5	-1	42.31	1.06

2	5	1	40.43	1.04
2	5	1	40.77	1.08
-3	-5	-1	15.88	0.46
-3	-5	-1	15.33	0.45
-3	-5	-1	15.88	0.47
3	5	1	15.82	0.49
3	5	1	15.33	0.45
-4	-5	-1	1.38	0.19
-4	-5	-1	1.06	0.17
-4	-5	-1	1.23	0.17
4	5	1	1.06	0.14
4	5	1	1.26	0.18
-5	-5	-1	7.25	0.32
-5	-5	-1	6.67	0.32
-5	-5	-1	7.45	0.31
5	5	1	7.43	0.36
5	5	1	7.61	0.32
-6	-5	-1	0.88	0.15
-6	-5	-1	0.90	0.15
-6	-5	-1	0.91	0.16
6	5	1	0.75	0.15
6	5	1	0.59	0.16
-7	-5	-1	0.53	0.15
-7	-5	-1	0.68	0.16
-7	-5	-1	0.34	0.17
7	5	1	0.79	0.17
7	5	1	0.47	0.17
-8	-5	-1	2.61	0.30
-8	-5	-1	2.53	0.31
-8	-5	-1	2.56	0.32
8	5	1	2.37	0.34
8	5	1	2.74	0.32
-9	-5	-1	7.74	0.43
-9	-5	-1	7.69	0.44
-9	-5	-1	6.86	0.41
9	5	1	7.48	0.45
9	5	1	7.33	0.44
-10	-5	-1	0.21	0.20
-10	-5	-1	-0.02	0.20
-10	-5	-1	-0.12	0.19
10	5	1	-0.01	0.20
10	5	1	0.14	0.22
-11	-5	-1	8.03	0.74
-11	-5	-1	7.49	0.47
11	5	1	8.02	0.52
11	5	1	8.34	0.53

14	-6	-1	1.59	0.27
-14	6	1	1.62	0.26
13	-6	-1	5.94	0.42
13	-6	-1	6.30	0.37
-13	6	1	5.64	0.41
12	-6	-1	0.32	0.16
12	-6	-1	0.37	0.19
-12	6	1	0.01	0.18
11	-6	-1	17.75	0.61
11	-6	-1	17.95	0.57
-11	6	1	17.62	0.60
-11	6	1	17.81	0.57
10	-6	-1	0.17	0.13
10	-6	-1	-0.12	0.14
-10	6	1	-0.03	0.14
-10	6	1	-0.10	0.12
9	-6	-1	34.82	0.96
9	-6	-1	35.11	0.93
-9	6	1	34.05	0.95
-9	6	1	34.76	0.93
8	-6	-1	2.23	0.22
8	-6	-1	2.09	0.21
-8	6	1	2.17	0.19
-8	6	1	2.32	0.22
7	-6	-1	24.64	0.66
7	-6	-1	22.63	0.65
-7	6	1	23.42	0.66
-7	6	1	23.18	0.64
6	-6	-1	1.34	0.16
6	-6	-1	1.32	0.16
-6	6	1	1.23	0.16
-6	6	1	1.47	0.17
5	-6	-1	108.96	2.60
5	-6	-1	106.25	2.59
-5	6	1	103.52	2.60
-5	6	1	106.80	2.61
4	-6	-1	14.68	0.43
4	-6	-1	14.97	0.41
4	-6	-1	15.57	0.43
-4	6	1	14.17	0.43
3	-6	-1	6.77	0.23
3	-6	-1	6.97	0.25
3	-6	-1	6.93	0.22
-3	6	1	6.31	0.24
-3	6	1	6.37	0.22
2	-6	-1	31.97	0.82

2	-6	-1	32.28	0.81
2	-6	-1	32.51	0.78
2	-6	-1	31.02	0.79
-2	6	1	30.37	0.81
1	-6	-1	3.21	0.18
1	-6	-1	3.02	0.17
1	-6	-1	2.93	0.13
1	-6	-1	3.16	0.15
-1	6	1	2.92	0.17
-1	6	1	3.08	0.13
0	-6	-1	2.93	0.17
0	-6	-1	3.01	0.18
0	-6	-1	3.11	0.13
0	-6	-1	3.02	0.14
0	6	1	3.05	0.13
0	6	1	2.70	0.19
-1	-6	-1	0.61	0.08
-1	-6	-1	0.58	0.10
-1	-6	-1	1.02	0.15
-1	-6	-1	0.66	0.09
1	6	1	0.66	0.11
1	6	1	0.67	0.10
-2	-6	-1	0.87	0.11
-2	-6	-1	0.96	0.16
-2	-6	-1	0.82	0.13
2	6	1	0.75	0.13
2	6	1	0.64	0.12
-3	-6	-1	-0.10	0.10
-3	-6	-1	0.13	0.11
-3	-6	-1	-0.07	0.08
3	6	1	0.05	0.11
3	6	1	0.07	0.09
-4	-6	-1	4.81	0.26
-4	-6	-1	4.95	0.28
-4	-6	-1	5.26	0.27
4	6	1	5.21	0.26
4	6	1	5.15	0.31
-5	-6	-1	5.20	0.30
-5	-6	-1	5.58	0.32
-5	-6	-1	5.71	0.30
5	6	1	5.85	0.29
5	6	1	5.64	0.34
-6	-6	-1	4.84	0.32
-6	-6	-1	4.24	0.30
-6	-6	-1	4.19	0.32
6	6	1	4.74	0.31

6	6	1	4.17	0.36
-7	-6	-1	19.75	0.65
-7	-6	-1	18.24	0.62
-7	-6	-1	19.56	0.65
7	6	1	20.19	0.65
7	6	1	19.22	0.69
-8	-6	-1	4.74	0.35
-8	-6	-1	4.87	0.39
-8	-6	-1	4.80	0.38
8	6	1	4.98	0.42
8	6	1	4.85	0.38
-9	-6	-1	1.57	0.25
-9	-6	-1	1.43	0.23
-9	-6	-1	0.94	0.22
9	6	1	1.21	0.23
9	6	1	1.39	0.26
-10	-6	-1	0.13	0.21
-10	-6	-1	0.55	0.24
-10	-6	-1	0.26	0.22
10	6	1	0.49	0.24
14	-7	-1	0.18	0.22
-14	7	1	0.74	0.23
13	-7	-1	2.98	0.32
13	-7	-1	2.40	0.37
-13	7	1	2.97	0.37
12	-7	-1	5.53	0.38
12	-7	-1	5.82	0.34
-12	7	1	5.12	0.37
11	-7	-1	-0.08	0.15
11	-7	-1	0.00	0.14
-11	7	1	0.42	0.17
-11	7	1	0.02	0.13
10	-7	-1	5.72	0.31
10	-7	-1	5.57	0.33
-10	7	1	6.31	0.30
-10	7	1	5.67	0.34
9	-7	-1	6.68	0.31
9	-7	-1	6.05	0.31
-9	7	1	6.30	0.33
-9	7	1	6.40	0.29
8	-7	-1	0.15	0.11
8	-7	-1	0.27	0.12
-8	7	1	0.00	0.10
-8	7	1	0.15	0.12
7	-7	-1	35.27	0.93
7	-7	-1	34.91	0.93

-7	7	1	35.75	0.93
-7	7	1	34.53	0.94
6	-7	-1	9.96	0.32
6	-7	-1	9.94	0.33
-6	7	1	9.56	0.34
-6	7	1	9.60	0.33
5	-7	-1	2.18	0.18
5	-7	-1	1.99	0.14
5	-7	-1	1.82	0.17
-5	7	1	1.75	0.17
4	-7	-1	27.64	0.73
4	-7	-1	27.52	0.70
4	-7	-1	27.27	0.71
-4	7	1	25.94	0.72
-4	7	1	26.12	0.68
3	-7	-1	29.34	0.76
3	-7	-1	29.58	0.77
3	-7	-1	29.19	0.74
-3	7	1	28.67	0.75
-3	7	1	28.74	0.77
2	-7	-1	2.38	0.12
2	-7	-1	2.34	0.12
2	-7	-1	2.45	0.15
2	-7	-1	2.43	0.18
-2	7	1	2.15	0.16
1	-7	-1	5.23	0.18
1	-7	-1	5.23	0.23
1	-7	-1	5.23	0.19
1	-7	-1	5.12	0.23
-1	7	1	4.67	0.23
-1	7	1	4.75	0.17
0	-7	-1	47.89	1.21
0	-7	-1	47.94	1.17
0	-7	-1	48.93	1.18
0	-7	-1	47.82	1.21
0	7	1	45.57	1.17
0	7	1	45.87	1.22
-1	-7	-1	2.50	0.12
-1	-7	-1	2.49	0.15
-1	-7	-1	2.80	0.20
-1	-7	-1	2.37	0.20
1	7	1	2.14	0.21
1	7	1	2.29	0.14
-2	-7	-1	14.10	0.44
-2	-7	-1	13.23	0.44
-2	-7	-1	13.65	0.41

2	7	1	13.71	0.41
2	7	1	13.50	0.47
-3	-7	-1	0.26	0.13
-3	-7	-1	0.15	0.12
-3	-7	-1	0.17	0.09
3	7	1	0.41	0.11
3	7	1	0.24	0.13
-4	-7	-1	21.49	0.67
-4	-7	-1	22.76	0.65
-4	-7	-1	22.27	0.67
4	7	1	22.45	0.70
4	7	1	22.14	0.64
-5	-7	-1	1.16	0.17
-5	-7	-1	0.93	0.17
-5	-7	-1	1.08	0.16
5	7	1	0.97	0.15
5	7	1	0.91	0.19
-6	-7	-1	0.50	0.16
-6	-7	-1	0.49	0.18
-6	-7	-1	0.27	0.16
6	7	1	0.64	0.16
6	7	1	0.35	0.18
-7	-7	-1	1.05	0.21
-7	-7	-1	1.15	0.20
-7	-7	-1	0.75	0.18
7	7	1	0.81	0.21
-8	-7	-1	1.82	0.25
-8	-7	-1	2.05	0.34
-8	-7	-1	1.63	0.24
8	7	1	1.55	0.25
-9	-7	-1	0.33	0.22
-9	-7	-1	0.29	0.21
-9	-7	-1	0.29	0.21
9	7	1	0.38	0.24
14	-8	-1	5.17	0.38
14	-8	-1	5.01	0.44
-14	8	1	4.54	0.43
13	-8	-1	0.52	0.19
13	-8	-1	0.47	0.21
-13	8	1	0.81	0.22
12	-8	-1	1.91	0.32
12	-8	-1	1.75	0.29
-12	8	1	2.04	0.33
11	-8	-1	5.77	0.36
11	-8	-1	5.95	0.34
-11	8	1	5.71	0.36



-11	8	1	5.81	0.32
10	-8	-1	19.15	0.61
10	-8	-1	19.51	0.60
-10	8	1	18.77	0.63
-10	8	1	18.02	0.58
9	-8	-1	0.04	0.13
9	-8	-1	0.18	0.12
-9	8	1	0.07	0.12
-9	8	1	-0.05	0.14
8	-8	-1	77.94	1.96
8	-8	-1	76.63	1.95
-8	8	1	78.66	1.97
-8	8	1	78.30	1.96
7	-8	-1	35.59	0.96
7	-8	-1	36.33	0.95
-7	8	1	35.84	0.96
-7	8	1	36.19	0.97
6	-8	-1	3.57	0.19
6	-8	-1	3.22	0.21
-6	8	1	3.48	0.22
-6	8	1	3.55	0.23
5	-8	-1	28.22	0.77
5	-8	-1	28.60	0.74
5	-8	-1	28.55	0.76
-5	8	1	27.03	0.76
4	-8	-1	0.16	0.07
4	-8	-1	-0.04	0.08
4	-8	-1	0.21	0.10
-4	8	1	0.17	0.07
-4	8	1	0.12	0.10
3	-8	-1	0.60	0.10
3	-8	-1	0.65	0.08
3	-8	-1	0.78	0.11
3	-8	-1	0.97	0.14
-3	8	1	0.68	0.09
-3	8	1	0.80	0.12
2	-8	-1	28.30	0.70
2	-8	-1	27.55	0.76
2	-8	-1	28.01	0.73
-2	8	1	27.14	0.75
1	-8	-1	28.55	0.72
1	-8	-1	27.61	0.75
1	-8	-1	28.65	0.71
1	-8	-1	27.65	0.76
-1	8	1	27.11	0.75
-1	8	1	25.63	0.69

0	-8	-1	2.18	0.21
0	-8	-1	1.86	0.15
0	-8	-1	2.41	0.20
0	-8	-1	2.14	0.14
0	8	1	1.70	0.22
0	8	1	1.96	0.13
-1	-8	-1	2.34	0.17
-1	-8	-1	2.79	0.13
-1	-8	-1	2.35	0.22
-1	-8	-1	2.10	0.21
1	8	1	2.23	0.24
1	8	1	2.11	0.15
-2	-8	-1	0.79	0.14
-2	-8	-1	1.07	0.16
-2	-8	-1	0.79	0.14
2	8	1	0.67	0.11
2	8	1	0.74	0.16
-3	-8	-1	14.27	0.49
-3	-8	-1	14.84	0.46
-3	-8	-1	14.32	0.50
3	8	1	14.20	0.45
3	8	1	13.97	0.53
-4	-8	-1	0.42	0.13
-4	-8	-1	0.09	0.15
-4	-8	-1	0.34	0.15
4	8	1	0.29	0.17
-5	-8	-1	7.29	0.39
-5	-8	-1	7.79	0.38
-5	-8	-1	7.05	0.35
5	8	1	8.27	0.45
-6	-8	-1	-0.05	0.14
-6	-8	-1	0.23	0.18
-6	-8	-1	0.18	0.18
6	8	1	-0.08	0.18
-7	-8	-1	0.40	0.21
-7	-8	-1	0.50	0.20
-7	-8	-1	0.44	0.18
7	8	1	0.79	0.23
-8	-8	-1	1.50	0.22
-8	-8	-1	2.16	0.36
-8	-8	-1	1.30	0.24
8	8	1	1.59	0.28
-9	-8	-1	0.56	0.24
-9	-8	-1	0.91	0.24
-9	-8	-1	0.96	0.23
9	8	1	0.63	0.29

14	-9	-1	0.51	0.20
14	-9	-1	0.38	0.22
-14	9	1	0.40	0.23
13	-9	-1	1.07	0.20
13	-9	-1	0.71	0.21
-13	9	1	0.72	0.22
12	-9	-1	4.85	0.35
12	-9	-1	4.41	0.36
-12	9	1	5.00	0.37
11	-9	-1	3.20	0.30
11	-9	-1	2.49	0.30
-11	9	1	2.69	0.28
-11	9	1	2.77	0.32
10	-9	-1	0.35	0.14
10	-9	-1	0.41	0.16
-10	9	1	0.25	0.16
-10	9	1	0.46	0.15
9	-9	-1	3.76	0.27
9	-9	-1	4.49	0.30
-9	9	1	4.34	0.28
-9	9	1	4.18	0.31
8	-9	-1	0.84	0.13
8	-9	-1	1.87	0.23
-8	9	1	1.53	0.23
-8	9	1	1.44	0.23
7	-9	-1	1.21	0.13
7	-9	-1	1.42	0.21
-7	9	1	1.69	0.22
-7	9	1	1.64	0.23
6	-9	-1	11.92	0.38
6	-9	-1	12.08	0.42
6	-9	-1	12.10	0.41
-6	9	1	12.12	0.42
5	-9	-1	64.99	1.63
5	-9	-1	64.56	1.59
5	-9	-1	63.14	1.61
-5	9	1	63.23	1.58
-5	9	1	64.00	1.63
4	-9	-1	0.22	0.11
4	-9	-1	0.20	0.10
4	-9	-1	0.06	0.07
-4	9	1	0.17	0.08
-4	9	1	0.37	0.12
3	-9	-1	71.97	1.82
3	-9	-1	70.67	1.76
3	-9	-1	71.74	1.76

3	-9	-1	74.55	1.79
-3	9	1	71.89	1.80
-3	9	1	71.69	1.82
2	-9	-1	38.60	0.98
2	-9	-1	38.54	1.04
2	-9	-1	41.77	1.00
-2	9	1	36.68	0.97
-2	9	1	39.37	1.03
-2	9	1	39.38	1.04
1	-9	-1	0.56	0.13
1	-9	-1	0.49	0.09
1	-9	-1	0.49	0.13
1	-9	-1	0.52	0.08
-1	9	1	0.38	0.12
0	-9	-1	24.89	0.63
0	-9	-1	24.33	0.64
0	-9	-1	24.01	0.69
0	-9	-1	23.41	0.70
0	9	1	23.35	0.71
-1	-9	-1	0.03	0.12
-1	-9	-1	-0.15	0.12
-1	-9	-1	0.09	0.09
1	9	1	-0.09	0.14
-2	-9	-1	9.11	0.39
-2	-9	-1	9.66	0.39
-2	-9	-1	9.07	0.34
2	9	1	9.15	0.42
-3	-9	-1	0.49	0.12
-3	-9	-1	0.47	0.16
-3	-9	-1	0.29	0.16
3	9	1	0.61	0.19
-4	-9	-1	12.97	0.50
-4	-9	-1	12.87	0.46
-4	-9	-1	13.31	0.51
4	9	1	13.88	0.57
-5	-9	-1	3.22	0.29
-5	-9	-1	3.81	0.35
-5	-9	-1	4.06	0.34
5	9	1	3.83	0.40
-6	-9	-1	0.18	0.17
-6	-9	-1	-0.09	0.18
-6	-9	-1	0.10	0.19
6	9	1	-0.02	0.21
-7	-9	-1	1.38	0.22
-7	-9	-1	2.17	0.27
-7	-9	-1	1.83	0.26

7	9	1	2.49	0.43
-8	-9	-1	0.00	0.22
-8	-9	-1	0.08	0.19
-8	-9	-1	0.13	0.21
8	9	1	0.07	0.26
14	-10	-1	1.75	0.24
14	-10	-1	1.04	0.24
-14	10	1	1.47	0.26
13	-10	-1	-0.24	0.18
13	-10	-1	0.01	0.18
-13	10	1	0.18	0.21
12	-10	-1	0.04	0.17
12	-10	-1	0.12	0.17
-12	10	1	0.00	0.19
11	-10	-1	-0.13	0.15
11	-10	-1	0.19	0.15
-11	10	1	0.00	0.18
-11	10	1	0.11	0.16
10	-10	-1	7.94	0.38
10	-10	-1	7.35	0.35
-10	10	1	7.33	0.41
-10	10	1	7.93	0.37
9	-10	-1	3.69	0.25
9	-10	-1	3.19	0.28
-9	10	1	3.36	0.28
-9	10	1	3.34	0.31
8	-10	-1	1.46	0.17
8	-10	-1	1.12	0.19
-8	10	1	1.19	0.18
-8	10	1	1.16	0.17
7	-10	-1	10.49	0.40
7	-10	-1	10.42	0.36
-7	10	1	10.81	0.41
-7	10	1	10.09	0.41
6	-10	-1	7.53	0.29
6	-10	-1	7.66	0.35
6	-10	-1	7.91	0.33
-6	10	1	8.16	0.35
5	-10	-1	14.54	0.49
5	-10	-1	14.95	0.46
5	-10	-1	14.97	0.47
-5	10	1	14.53	0.49
4	-10	-1	0.22	0.12
4	-10	-1	0.11	0.10
-4	10	1	0.11	0.12
-4	10	1	0.33	0.10

3	-10	-1	15.29	0.45
3	-10	-1	14.79	0.41
3	-10	-1	14.50	0.49
-3	10	1	15.31	0.50
-3	10	1	14.24	0.47
2	-10	-1	2.70	0.16
2	-10	-1	2.48	0.25
2	-10	-1	2.91	0.20
-2	10	1	2.12	0.24
-2	10	1	2.38	0.25
1	-10	-1	0.58	0.09
1	-10	-1	0.66	0.14
1	-10	-1	0.66	0.11
1	-10	-1	0.53	0.14
-1	10	1	0.46	0.15
0	-10	-1	2.29	0.19
0	-10	-1	2.40	0.26
0	-10	-1	2.29	0.25
0	10	1	2.21	0.28
-1	-10	-1	0.06	0.14
-1	-10	-1	0.10	0.14
-1	-10	-1	0.12	0.10
1	10	1	0.12	0.16
-2	-10	-1	5.46	0.35
-2	-10	-1	6.06	0.35
-2	-10	-1	5.19	0.28
2	10	1	5.51	0.38
-3	-10	-1	4.45	0.34
-3	-10	-1	4.93	0.35
-3	-10	-1	4.74	0.28
3	10	1	4.52	0.40
-4	-10	-1	6.20	0.39
-4	-10	-1	6.06	0.33
-4	-10	-1	5.95	0.40
4	10	1	6.18	0.45
-5	-10	-1	0.00	0.19
-5	-10	-1	0.19	0.19
-5	-10	-1	0.23	0.16
5	10	1	0.00	0.21
-6	-10	-1	1.82	0.27
-6	-10	-1	1.72	0.25
-6	-10	-1	1.89	0.31
6	10	1	1.82	0.30
-7	-10	-1	0.32	0.23
-7	-10	-1	0.49	0.23
-7	-10	-1	0.17	0.18

7	10	1	0.25	0.26
14	-11	-1	5.27	0.42
14	-11	-1	5.77	0.41
13	-11	-1	0.12	0.19
13	-11	-1	0.00	0.18
-13	11	1	0.33	0.22
12	-11	-1	2.39	0.32
12	-11	-1	2.84	0.34
-12	11	1	2.68	0.38
11	-11	-1	0.60	0.18
11	-11	-1	0.69	0.17
-11	11	1	0.57	0.18
-11	11	1	0.49	0.20
10	-11	-1	7.54	0.36
10	-11	-1	8.03	0.39
-10	11	1	8.04	0.43
-10	11	1	7.50	0.39
9	-11	-1	1.92	0.23
9	-11	-1	2.80	0.29
-9	11	1	1.91	0.28
-9	11	1	2.21	0.30
8	-11	-1	0.03	0.14
-8	11	1	0.17	0.15
-8	11	1	0.12	0.14
7	-11	-1	2.92	0.26
-7	11	1	2.79	0.28
6	-11	-1	4.58	0.28
6	-11	-1	4.63	0.31
-6	11	1	4.76	0.31
5	-11	-1	0.56	0.13
5	-11	-1	0.35	0.14
-5	11	1	0.35	0.15
4	-11	-1	11.12	0.43
4	-11	-1	11.35	0.39
-4	11	1	11.22	0.39
-4	11	1	11.42	0.43
3	-11	-1	0.91	0.16
3	-11	-1	1.33	0.19
3	-11	-1	0.89	0.14
-3	11	1	1.17	0.18
-3	11	1	1.10	0.15
2	-11	-1	10.57	0.33
2	-11	-1	10.88	0.43
2	-11	-1	10.76	0.37
-2	11	1	11.16	0.43
-2	11	1	11.36	0.45

1	-11	-1	4.22	0.21
1	-11	-1	4.53	0.31
-1	11	1	4.10	0.31
0	-11	-1	-0.03	0.15
0	-11	-1	0.00	0.14
0	-11	-1	0.00	0.10
0	11	1	-0.07	0.15
-1	-11	-1	2.25	0.31
-1	-11	-1	2.98	0.23
-1	-11	-1	2.85	0.30
1	11	1	2.49	0.34
-2	-11	-1	8.23	0.42
-2	-11	-1	8.69	0.44
-2	-11	-1	8.28	0.35
2	11	1	8.94	0.47
-3	-11	-1	-0.14	0.13
-3	-11	-1	0.18	0.18
-3	-11	-1	-0.05	0.19
3	11	1	0.10	0.21
-4	-11	-1	0.78	0.22
-4	-11	-1	0.82	0.22
-4	-11	-1	0.92	0.17
4	11	1	1.02	0.25
-5	-11	-1	5.07	0.44
-5	-11	-1	5.43	0.44
-5	-11	-1	4.73	0.35
5	11	1	5.30	0.50
-6	-11	-1	5.17	0.46
-6	-11	-1	4.87	0.38
-6	-11	-1	5.27	0.45
6	11	1	5.77	0.53
13	-12	-1	7.24	0.44
-13	12	1	6.95	0.48
12	-12	-1	0.03	0.19
-12	12	1	-0.02	0.21
11	-12	-1	-0.11	0.17
-11	12	1	0.05	0.20
-11	12	1	-0.20	0.17
10	-12	-1	5.78	0.36
-10	12	1	5.17	0.36
-10	12	1	5.00	0.39
9	-12	-1	5.84	0.36
-9	12	1	5.57	0.38
-9	12	1	5.43	0.37
8	-12	-1	4.11	0.31
-8	12	1	4.15	0.34



-8	12	1	4.13	0.32
7	-12	-1	1.92	0.26
7	-12	-1	1.72	0.29
-7	12	1	1.96	0.22
6	-12	-1	22.36	0.70
6	-12	-1	22.05	0.67
-6	12	1	22.91	0.71
5	-12	-1	22.68	0.68
5	-12	-1	22.65	0.71
-5	12	1	23.67	0.73
4	-12	-1	0.48	0.13
4	-12	-1	0.41	0.16
-4	12	1	0.50	0.21
-4	12	1	0.68	0.17
3	-12	-1	17.73	0.53
3	-12	-1	16.38	0.59
-3	12	1	18.08	0.57
-3	12	1	17.22	0.60
2	-12	-1	0.77	0.18
2	-12	-1	0.80	0.13
-2	12	1	0.60	0.17
-2	12	1	0.67	0.19
1	-12	-1	0.22	0.10
1	-12	-1	0.42	0.17
-1	12	1	0.23	0.16
0	-12	-1	2.39	0.31
0	-12	-1	2.39	0.21
0	-12	-1	2.28	0.31
0	12	1	2.53	0.34
-1	-12	-1	4.86	0.39
-1	-12	-1	4.74	0.36
-1	-12	-1	4.85	0.27
1	12	1	4.88	0.41
-2	-12	-1	0.87	0.22
-2	-12	-1	0.40	0.19
-2	-12	-1	0.62	0.15
2	12	1	0.92	0.24
-3	-12	-1	4.82	0.40
-3	-12	-1	5.04	0.42
-3	-12	-1	5.17	0.32
3	12	1	4.57	0.46
-4	-12	-1	3.84	0.33
-4	-12	-1	4.06	0.41
-4	-12	-1	4.26	0.43
4	12	1	3.87	0.47
-5	-12	-1	1.75	0.28

-5	-12	-1	1.70	0.28
-5	-12	-1	1.72	0.22
5	12	1	1.81	0.32
13	-13	-1	7.56	0.67
12	-13	-1	1.09	0.22
-12	13	1	1.22	0.27
11	-13	-1	14.34	0.56
-11	13	1	14.86	0.61
-11	13	1	14.65	0.59
10	-13	-1	5.80	0.39
-10	13	1	6.20	0.41
-10	13	1	6.05	0.42
9	-13	-1	1.80	0.23
-9	13	1	2.05	0.33
-9	13	1	2.16	0.33
8	-13	-1	7.74	0.38
-8	13	1	7.33	0.42
-8	13	1	7.52	0.42
7	-13	-1	10.97	0.48
7	-13	-1	11.01	0.44
-7	13	1	11.14	0.48
6	-13	-1	6.25	0.33
6	-13	-1	5.56	0.38
-6	13	1	5.50	0.37
5	-13	-1	0.56	0.18
5	-13	-1	0.51	0.15
-5	13	1	0.54	0.19
4	-13	-1	14.81	0.49
4	-13	-1	15.12	0.56
-4	13	1	14.30	0.56
3	-13	-1	0.60	0.14
3	-13	-1	0.84	0.19
-3	13	1	0.46	0.19
-3	13	1	0.42	0.17
2	-13	-1	-0.21	0.16
2	-13	-1	-0.01	0.09
-2	13	1	0.07	0.18
-2	13	1	-0.06	0.16
1	-13	-1	8.84	0.44
1	-13	-1	7.82	0.30
-1	13	1	8.35	0.45
-1	13	1	7.99	0.45
0	-13	-1	4.92	0.38
0	-13	-1	5.49	0.27
0	13	1	5.68	0.43
-1	-13	-1	0.84	0.15

-1	-13	-1	0.98	0.21
-1	-13	-1	1.26	0.23
1	13	1	1.43	0.26
-2	-13	-1	9.33	0.47
-2	-13	-1	9.02	0.50
-2	-13	-1	8.06	0.37
2	13	1	8.54	0.54
-3	-13	-1	1.71	0.26
-3	-13	-1	1.40	0.27
-3	-13	-1	1.26	0.18
3	13	1	1.24	0.28
-4	-13	-1	-0.10	0.20
-4	-13	-1	-0.03	0.23
-4	-13	-1	0.16	0.22
4	13	1	-0.16	0.26
12	-14	-1	2.84	0.39
-12	14	1	2.17	0.30
11	-14	-1	5.79	0.41
-11	14	1	5.85	0.47
-11	14	1	5.85	0.57
10	-14	-1	0.46	0.20
-10	14	1	0.57	0.22
-10	14	1	0.76	0.22
9	-14	-1	9.57	0.46
-9	14	1	9.89	0.50
-9	14	1	9.25	0.49
8	-14	-1	0.02	0.17
-8	14	1	0.06	0.19
7	-14	-1	0.48	0.17
7	-14	-1	0.96	0.21
-7	14	1	0.44	0.20
6	-14	-1	0.76	0.20
6	-14	-1	0.61	0.17
-6	14	1	0.61	0.20
5	-14	-1	21.23	0.72
5	-14	-1	20.31	0.65
-5	14	1	22.42	0.74
4	-14	-1	3.54	0.28
4	-14	-1	3.66	0.37
-4	14	1	3.83	0.37
3	-14	-1	0.47	0.20
-3	14	1	0.40	0.21
2	-14	-1	8.12	0.44
-2	14	1	7.94	0.45
-2	14	1	7.93	0.48
1	-14	-1	1.67	0.24

-1	14	1	1.42	0.24
-1	14	1	1.29	0.26
0	-14	-1	1.11	0.23
0	-14	-1	0.74	0.13
0	14	1	0.83	0.24
0	14	1	0.69	0.24
-1	-14	-1	1.33	0.17
-1	-14	-1	1.32	0.24
1	14	1	0.82	0.25
-2	-14	-1	0.13	0.15
-2	-14	-1	0.01	0.21
2	14	1	0.20	0.24
-3	-14	-1	1.19	0.26
3	14	1	1.04	0.47
11	-15	-1	0.97	0.22
-11	15	1	0.71	0.26
10	-15	-1	8.22	0.45
-10	15	1	7.66	0.49
-10	15	1	7.96	0.49
9	-15	-1	12.47	0.51
-9	15	1	10.71	0.54
-9	15	1	10.98	0.55
8	-15	-1	0.94	0.21
-8	15	1	0.96	0.23
7	-15	-1	4.11	0.35
7	-15	-1	4.59	0.41
-7	15	1	4.25	0.41
6	-15	-1	9.41	0.50
6	-15	-1	9.22	0.43
-6	15	1	10.08	0.51
5	-15	-1	0.48	0.17
5	-15	-1	0.45	0.21
-5	15	1	0.48	0.22
4	-15	-1	0.08	0.20
-4	15	1	-0.09	0.21
3	-15	-1	3.16	0.38
-3	15	1	3.17	0.40
2	-15	-1	1.50	0.24
-2	15	1	1.09	0.25
-2	15	1	1.01	0.26
1	-15	-1	0.81	0.23
-1	15	1	1.15	0.26
-1	15	1	0.99	0.26
0	-15	-1	0.05	0.12
0	-15	-1	0.12	0.22
0	15	1	0.13	0.25

0	15	1	-0.03	0.24
-1	-15	-1	0.09	0.21
-1	-15	-1	0.00	0.13
1	15	1	-0.01	0.25
1	15	1	0.02	0.25
10	-16	-1	-0.10	0.21
-10	16	1	-0.04	0.22
9	-16	-1	-0.02	0.19
-9	16	1	0.10	0.22
-9	16	1	-0.26	0.21
8	-16	-1	0.36	0.19
-8	16	1	0.82	0.24
7	-16	-1	7.54	0.42
7	-16	-1	7.14	0.49
-7	16	1	7.59	0.50
6	-16	-1	2.02	0.28
6	-16	-1	2.61	0.32
-6	16	1	1.77	0.27
5	-16	-1	5.28	0.44
-5	16	1	4.69	0.47
4	-16	-1	8.44	0.50
-4	16	1	8.47	0.53
3	-16	-1	0.82	0.24
-3	16	1	0.98	0.26
2	-16	-1	0.72	0.24
-2	16	1	0.75	0.27
1	-16	-1	5.96	0.47
-1	16	1	6.62	0.51
-1	16	1	5.95	0.73
8	-17	-1	0.28	0.20
-8	17	1	-0.01	0.23
7	-17	-1	2.70	0.34
-7	17	1	3.28	0.45
6	-17	-1	1.30	0.41
-6	17	1	1.69	0.29
5	-17	-1	21.48	1.07
-5	17	1	22.34	0.84
-2	17	-2	0.24	0.28
2	-17	2	0.04	0.14
2	-17	2	0.16	0.25
-3	17	-2	0.19	0.26
3	-17	2	0.16	0.24
3	-17	2	0.23	0.14
-4	17	-2	0.23	0.25
4	-17	2	0.62	0.24
-5	17	-2	0.04	0.25

5	-17	2	0.13	0.17
5	-17	2	-0.13	0.23
-6	17	-2	4.55	0.47
6	-17	2	4.36	0.37
6	-17	2	4.21	0.45
-7	17	-2	3.21	0.45
7	-17	2	2.15	0.34
7	-17	2	1.89	0.29
-8	17	-2	0.92	0.28
8	-17	2	0.42	0.20
-9	17	-2	2.21	0.39
1	16	-2	5.47	0.51
0	16	-2	-0.04	0.23
0	16	-2	0.06	0.25
0	-16	2	-0.29	0.22
0	-16	2	-0.06	0.15
-1	16	-2	8.05	0.54
-1	16	-2	7.92	0.52
1	-16	2	7.02	0.36
1	-16	2	7.90	0.49
-2	16	-2	1.24	0.28
2	-16	2	1.13	0.25
2	-16	2	0.97	0.16
-3	16	-2	0.99	0.26
3	-16	2	0.92	0.16
3	-16	2	1.12	0.24
-4	16	-2	2.11	0.29
4	-16	2	1.94	0.30
4	-16	2	1.92	0.27
-5	16	-2	6.77	0.49
5	-16	2	6.70	0.39
5	-16	2	6.54	0.46
-6	16	-2	0.21	0.23
6	-16	2	0.01	0.21
6	-16	2	0.40	0.18
-7	16	-2	0.10	0.23
7	-16	2	0.29	0.19
7	-16	2	0.10	0.22
-8	16	-2	-0.13	0.22
8	-16	2	0.13	0.19
-9	16	-2	0.75	0.24
-9	16	-2	1.34	0.27
9	-16	2	0.76	0.21
-10	16	-2	-0.15	0.22
-10	16	-2	-0.14	0.23
10	-16	2	-0.09	0.26

2	15	-2	4.56	0.50
2	15	-2	4.63	0.49
-2	-15	2	3.68	0.34
-2	-15	2	4.55	0.45
1	15	-2	0.18	0.24
1	15	-2	0.15	0.24
-1	-15	2	0.37	0.23
-1	-15	2	0.70	0.17
0	15	-2	8.76	0.54
0	15	-2	9.56	0.53
0	-15	2	9.37	0.50
0	-15	2	8.27	0.39
-1	15	-2	5.61	0.46
-1	15	-2	5.92	0.44
1	-15	2	4.95	0.42
1	-15	2	5.13	0.31
-2	15	-2	0.29	0.22
2	-15	2	0.23	0.21
2	-15	2	-0.10	0.12
-3	15	-2	0.16	0.22
3	-15	2	-0.23	0.14
3	-15	2	-0.01	0.12
3	-15	2	0.04	0.20
-4	15	-2	2.03	0.27
4	-15	2	2.08	0.28
4	-15	2	1.61	0.25
-5	15	-2	4.47	0.42
5	-15	2	4.00	0.32
5	-15	2	3.22	0.38
-6	15	-2	20.91	0.74
6	-15	2	18.95	0.71
6	-15	2	20.57	0.66
-7	15	-2	12.63	0.55
7	-15	2	10.51	0.48
7	-15	2	9.50	0.51
-8	15	-2	0.05	0.21
8	-15	2	0.24	0.19
-9	15	-2	1.19	0.26
-9	15	-2	1.33	0.25
9	-15	2	0.90	0.22
-10	15	-2	0.11	0.22
-10	15	-2	0.39	0.22
10	-15	2	-0.08	0.20
-11	15	-2	0.00	0.22
-11	15	-2	-0.12	0.23
11	-15	2	0.05	0.21

4	14	-2	4.75	0.52
-4	-14	2	3.87	0.44
-4	-14	2	3.81	0.40
3	14	-2	1.17	0.28
3	14	-2	1.06	0.26
-3	-14	2	1.10	0.27
-3	-14	2	0.99	0.20
2	14	-2	3.10	0.45
2	14	-2	2.63	0.44
-2	-14	2	3.33	0.40
-2	-14	2	2.43	0.31
1	14	-2	4.28	0.44
1	14	-2	4.22	0.43
-1	-14	2	4.15	0.32
-1	-14	2	4.24	0.41
0	14	-2	2.72	0.40
0	14	-2	3.02	0.39
0	-14	2	2.93	0.28
0	-14	2	3.25	0.37
-1	14	-2	8.03	0.45
-1	14	-2	7.32	0.46
1	-14	2	7.42	0.34
1	-14	2	7.87	0.44
-2	14	-2	2.82	0.37
-2	14	-2	2.04	0.33
2	-14	2	1.78	0.23
2	-14	2	2.49	0.24
2	-14	2	1.76	0.23
-3	14	-2	11.66	0.53
3	-14	2	12.18	0.52
3	-14	2	11.79	0.42
3	-14	2	12.44	0.45
-4	14	-2	0.00	0.19
4	-14	2	-0.10	0.12
4	-14	2	0.02	0.14
4	-14	2	0.32	0.18
-5	14	-2	6.69	0.43
5	-14	2	6.02	0.40
5	-14	2	6.33	0.35
-6	14	-2	6.23	0.42
6	-14	2	5.18	0.34
6	-14	2	4.63	0.38
-7	14	-2	17.96	0.66
7	-14	2	18.16	0.62
7	-14	2	18.30	0.65
-8	14	-2	8.42	0.47



-8	14	-2	8.41	0.46
8	-14	2	7.68	0.42
-9	14	-2	16.06	0.62
-9	14	-2	15.84	0.63
9	-14	2	15.69	0.59
-10	14	-2	0.50	0.22
-10	14	-2	0.50	0.22
10	-14	2	0.76	0.20
-11	14	-2	0.17	0.22
-11	14	-2	0.12	0.22
11	-14	2	0.02	0.20
-12	14	-2	2.09	0.29
-12	14	-2	1.81	0.29
12	-14	2	0.89	0.30
5	13	-2	0.85	0.29
-5	-13	2	1.47	0.26
-5	-13	2	1.11	0.27
-5	-13	2	0.76	0.21
4	13	-2	0.24	0.25
-4	-13	2	-0.25	0.16
-4	-13	2	0.04	0.22
3	13	-2	-0.06	0.23
-3	-13	2	-0.03	0.16
-3	-13	2	0.13	0.21
2	13	-2	0.93	0.24
2	13	-2	1.11	0.23
-2	-13	2	1.01	0.22
-2	-13	2	0.82	0.18
1	13	-2	3.22	0.39
1	13	-2	3.97	0.39
-1	-13	2	3.21	0.35
-1	-13	2	2.88	0.28
0	13	-2	2.81	0.35
0	13	-2	2.69	0.37
0	-13	2	2.84	0.26
0	-13	2	2.72	0.33
-1	13	-2	-0.05	0.18
-1	13	-2	0.16	0.17
1	-13	2	0.10	0.17
1	-13	2	0.09	0.12
1	-13	2	-0.06	0.13
-2	13	-2	31.04	0.90
-2	13	-2	32.27	0.93
2	-13	2	30.08	0.84
2	-13	2	30.98	0.85
2	-13	2	30.25	0.91

-3	13	-2	0.10	0.18
-3	13	-2	0.04	0.14
3	-13	2	0.06	0.17
3	-13	2	-0.19	0.12
3	-13	2	-0.10	0.11
-4	13	-2	0.60	0.19
4	-13	2	0.22	0.15
4	-13	2	0.42	0.12
4	-13	2	0.42	0.17
-5	13	-2	4.72	0.36
5	-13	2	4.10	0.34
5	-13	2	3.93	0.30
-6	13	-2	9.29	0.45
6	-13	2	8.61	0.43
6	-13	2	9.00	0.40
-7	13	-2	5.95	0.40
7	-13	2	6.29	0.38
7	-13	2	6.28	0.35
-8	13	-2	11.18	0.49
-8	13	-2	10.75	0.50
8	-13	2	10.76	0.46
-9	13	-2	5.71	0.41
-9	13	-2	5.70	0.40
9	-13	2	5.42	0.37
-10	13	-2	7.38	0.45
-10	13	-2	6.79	0.44
10	-13	2	6.59	0.41
-11	13	-2	7.62	0.47
-11	13	-2	7.83	0.49
11	-13	2	7.70	0.44
-12	13	-2	-0.35	0.21
-12	13	-2	0.09	0.22
12	-13	2	-0.21	0.20
6	12	-2	10.07	0.63
-6	-12	2	10.71	0.54
-6	-12	2	10.55	0.57
-6	-12	2	10.23	0.50
5	12	-2	1.08	0.27
-5	-12	2	0.72	0.24
-5	-12	2	0.85	0.20
-5	-12	2	1.14	0.25
4	12	-2	2.79	0.42
-4	-12	2	1.68	0.25
-4	-12	2	1.98	0.26
-4	-12	2	2.02	0.30
3	12	-2	4.82	0.42

-3	-12	2	3.92	0.37
-3	-12	2	3.62	0.32
-3	-12	2	3.45	0.38
2	12	-2	5.46	0.42
-2	-12	2	4.85	0.31
-2	-12	2	5.54	0.38
1	12	-2	0.73	0.21
1	12	-2	0.74	0.20
-1	-12	2	0.84	0.19
-1	-12	2	0.52	0.15
0	12	-2	4.17	0.36
0	12	-2	4.44	0.35
0	-12	2	3.68	0.27
0	-12	2	4.47	0.33
-1	12	-2	0.45	0.17
-1	12	-2	0.61	0.18
1	-12	2	0.81	0.13
1	-12	2	0.78	0.13
1	-12	2	0.87	0.17
-2	12	-2	5.27	0.34
-2	12	-2	5.80	0.34
2	-12	2	6.04	0.27
2	-12	2	5.25	0.34
2	-12	2	4.90	0.26
-3	12	-2	-0.05	0.16
-3	12	-2	0.08	0.13
3	-12	2	0.17	0.12
3	-12	2	0.16	0.15
3	-12	2	0.06	0.11
-4	12	-2	14.24	0.53
4	-12	2	14.03	0.51
4	-12	2	14.27	0.45
4	-12	2	14.79	0.48
-5	12	-2	0.25	0.16
5	-12	2	0.33	0.16
5	-12	2	0.23	0.14
-6	12	-2	1.16	0.19
6	-12	2	0.96	0.18
6	-12	2	1.38	0.18
-7	12	-2	20.36	0.67
7	-12	2	20.04	0.64
-8	12	-2	3.50	0.33
-8	12	-2	4.16	0.34
8	-12	2	3.86	0.31
-9	12	-2	2.42	0.32
-9	12	-2	1.95	0.32

9	-12	2	2.52	0.32
-10	12	-2	4.27	0.37
-10	12	-2	4.37	0.39
10	-12	2	3.99	0.35
-11	12	-2	13.84	0.57
-11	12	-2	13.45	0.57
11	-12	2	13.03	0.54
-12	12	-2	2.44	0.40
-12	12	-2	2.45	0.29
12	-12	2	2.04	0.26
-13	12	-2	3.38	0.40
13	-12	2	3.06	0.39
7	11	-2	14.07	0.69
-7	-11	2	12.51	0.61
-7	-11	2	12.35	0.56
-7	-11	2	12.94	0.59
6	11	-2	0.82	0.27
-6	-11	2	1.29	0.24
-6	-11	2	1.00	0.22
-6	-11	2	1.17	0.25
5	11	-2	3.81	0.44
-5	-11	2	3.28	0.38
-5	-11	2	3.64	0.37
-5	-11	2	3.46	0.34
4	11	-2	17.07	0.66
-4	-11	2	16.40	0.60
-4	-11	2	15.93	0.61
-4	-11	2	15.96	0.56
3	11	-2	7.01	0.44
-3	-11	2	6.77	0.35
-3	-11	2	6.66	0.39
-3	-11	2	6.58	0.40
2	11	-2	8.90	0.45
-2	-11	2	9.55	0.43
-2	-11	2	8.78	0.41
-2	-11	2	8.69	0.38
1	11	-2	11.65	0.48
-1	-11	2	10.87	0.41
-1	-11	2	11.07	0.45
0	11	-2	7.52	0.38
0	11	-2	7.37	0.38
0	-11	2	7.06	0.28
0	-11	2	7.41	0.36
0	-11	2	7.17	0.31
-1	11	-2	5.00	0.32
-1	11	-2	5.17	0.31

1	-11	2	4.92	0.24
1	-11	2	5.05	0.31
1	-11	2	4.27	0.25
-2	11	-2	0.39	0.15
-2	11	-2	0.22	0.13
2	-11	2	0.30	0.11
2	-11	2	0.16	0.11
2	-11	2	0.04	0.13
-3	11	-2	2.05	0.23
-3	11	-2	2.01	0.27
3	-11	2	1.81	0.20
3	-11	2	1.50	0.24
3	-11	2	1.95	0.19
-4	11	-2	18.13	0.59
-4	11	-2	18.82	0.54
4	-11	2	18.23	0.58
4	-11	2	18.40	0.53
4	-11	2	18.15	0.55
-5	11	-2	0.07	0.14
5	-11	2	0.13	0.12
5	-11	2	0.10	0.14
-6	11	-2	26.59	0.79
6	-11	2	26.47	0.76
6	-11	2	26.38	0.77
-7	11	-2	7.79	0.39
7	-11	2	7.86	0.36
-8	11	-2	15.60	0.56
-8	11	-2	16.73	0.56
8	-11	2	15.66	0.54
-9	11	-2	13.94	0.53
-9	11	-2	14.13	0.53
9	-11	2	14.10	0.51
9	-11	2	13.49	0.52
-10	11	-2	7.85	0.42
-10	11	-2	7.50	0.43
10	-11	2	7.77	0.40
10	-11	2	6.69	0.36
-11	11	-2	5.06	0.39
-11	11	-2	4.06	0.37
11	-11	2	4.37	0.34
11	-11	2	4.15	0.36
-12	11	-2	22.86	0.77
-12	11	-2	22.83	0.77
12	-11	2	23.23	0.75
12	-11	2	21.55	0.74
-13	11	-2	2.52	0.39

13	-11	2	1.25	0.23
13	-11	2	2.35	0.37
8	10	-2	6.53	0.55
-8	-10	2	6.10	0.45
-8	-10	2	5.69	0.47
-8	-10	2	5.72	0.43
7	10	-2	0.41	0.25
-7	-10	2	0.23	0.20
-7	-10	2	-0.05	0.22
-7	-10	2	0.15	0.19
6	10	-2	7.26	0.50
-6	-10	2	6.54	0.43
-6	-10	2	7.37	0.40
-6	-10	2	6.37	0.41
5	10	-2	11.54	0.55
-5	-10	2	11.66	0.47
-5	-10	2	10.97	0.50
-5	-10	2	11.39	0.49
4	10	-2	6.29	0.42
-4	-10	2	5.37	0.37
-4	-10	2	6.52	0.37
-4	-10	2	6.04	0.34
3	10	-2	0.14	0.18
-3	-10	2	0.04	0.16
-3	-10	2	-0.06	0.15
-3	-10	2	-0.13	0.13
2	10	-2	87.86	2.21
-2	-10	2	85.73	2.19
-2	-10	2	86.29	2.19
-2	-10	2	85.13	2.16
1	10	-2	12.84	0.50
-1	-10	2	13.09	0.47
-1	-10	2	13.34	0.43
-1	-10	2	12.99	0.39
0	10	-2	29.89	0.85
0	10	-2	30.00	0.85
0	-10	2	29.35	0.83
0	-10	2	29.86	0.80
0	-10	2	29.14	0.78
-1	10	-2	4.96	0.30
-1	10	-2	4.75	0.29
1	-10	2	4.91	0.28
1	-10	2	5.26	0.23
1	-10	2	4.63	0.24
-2	10	-2	19.74	0.58
-2	10	-2	19.92	0.60

2	-10	2	19.32	0.55
2	-10	2	18.76	0.59
2	-10	2	19.84	0.56
-3	10	-2	0.02	0.12
-3	10	-2	0.13	0.10
3	-10	2	0.36	0.13
3	-10	2	0.07	0.10
3	-10	2	0.00	0.09
-4	10	-2	5.85	0.31
-4	10	-2	5.70	0.25
4	-10	2	6.19	0.28
4	-10	2	6.31	0.29
4	-10	2	5.88	0.25
-5	10	-2	0.95	0.16
5	-10	2	0.66	0.13
5	-10	2	0.61	0.14
-6	10	-2	4.13	0.28
6	-10	2	3.95	0.27
6	-10	2	3.91	0.20
6	-10	2	3.86	0.26
-7	10	-2	40.12	1.08
-7	10	-2	40.94	1.10
7	-10	2	39.61	1.04
7	-10	2	39.14	1.07
-8	10	-2	0.10	0.15
-8	10	-2	0.06	0.14
8	-10	2	0.08	0.11
8	-10	2	-0.14	0.13
-9	10	-2	4.19	0.33
-9	10	-2	4.37	0.33
9	-10	2	4.36	0.28
9	-10	2	4.15	0.31
-10	10	-2	1.43	0.22
-10	10	-2	1.42	0.21
10	-10	2	1.50	0.20
10	-10	2	1.77	0.27
-11	10	-2	11.56	0.50
-11	10	-2	11.49	0.51
11	-10	2	10.76	0.47
11	-10	2	12.05	0.49
-12	10	-2	2.13	0.35
-12	10	-2	2.37	0.35
12	-10	2	2.02	0.33
12	-10	2	2.07	0.32
-13	10	-2	2.29	0.38
13	-10	2	2.27	0.36

13	-10	2	2.34	0.35
-14	10	-2	0.69	0.24
9	9	-2	2.30	0.33
-9	-9	2	1.64	0.28
-9	-9	2	2.92	0.38
8	9	-2	0.02	0.24
-8	-9	2	0.23	0.20
-8	-9	2	0.07	0.18
-8	-9	2	-0.12	0.20
7	9	-2	0.62	0.23
-7	-9	2	0.76	0.18
-7	-9	2	0.87	0.21
-7	-9	2	0.76	0.22
6	9	-2	6.69	0.45
-6	-9	2	7.72	0.38
-6	-9	2	7.00	0.42
-6	-9	2	7.35	0.40
5	9	-2	1.13	0.21
-5	-9	2	0.90	0.17
-5	-9	2	1.32	0.20
-5	-9	2	1.00	0.19
4	9	-2	7.80	0.42
-4	-9	2	8.01	0.39
-4	-9	2	7.90	0.36
-4	-9	2	8.23	0.38
3	9	-2	46.84	1.27
-3	-9	2	45.75	1.24
-3	-9	2	46.49	1.22
-3	-9	2	46.37	1.23
2	9	-2	45.36	1.20
-2	-9	2	43.00	1.17
-2	-9	2	44.34	1.17
-2	-9	2	43.92	1.15
-2	-9	2	43.27	1.13
1	9	-2	0.88	0.16
-1	-9	2	1.03	0.15
-1	-9	2	1.26	0.19
-1	-9	2	1.00	0.14
-1	-9	2	1.31	0.21
0	9	-2	79.82	2.01
0	9	-2	79.92	2.01
0	-9	2	79.12	1.98
0	-9	2	81.42	1.96
0	-9	2	78.70	2.00
-1	9	-2	2.94	0.23
-1	9	-2	2.54	0.21



1	-9	2	2.45	0.21
1	-9	2	2.89	0.17
1	-9	2	2.55	0.18
-2	9	-2	0.78	0.13
-2	9	-2	0.84	0.11
2	-9	2	0.69	0.10
2	-9	2	0.78	0.11
2	-9	2	0.49	0.12
-3	9	-2	0.41	0.10
-3	9	-2	0.66	0.13
3	-9	2	0.53	0.09
3	-9	2	0.44	0.11
3	-9	2	0.62	0.12
-4	9	-2	2.60	0.17
-4	9	-2	2.66	0.23
4	-9	2	2.35	0.20
4	-9	2	2.47	0.21
4	-9	2	2.40	0.13
-5	9	-2	1.36	0.16
5	-9	2	1.31	0.14
5	-9	2	1.51	0.20
5	-9	2	1.34	0.19
-6	9	-2	0.10	0.12
6	-9	2	0.09	0.08
6	-9	2	0.10	0.11
-7	9	-2	2.90	0.25
-7	9	-2	2.91	0.26
7	-9	2	2.66	0.24
7	-9	2	3.09	0.21
-8	9	-2	12.08	0.44
-8	9	-2	11.82	0.45
8	-9	2	11.57	0.41
8	-9	2	11.71	0.43
-9	9	-2	30.58	0.88
-9	9	-2	30.10	0.88
9	-9	2	30.48	0.86
9	-9	2	30.33	0.86
-10	9	-2	18.55	0.62
-10	9	-2	18.71	0.62
10	-9	2	18.02	0.61
10	-9	2	18.80	0.61
-11	9	-2	0.09	0.17
-11	9	-2	0.15	0.18
11	-9	2	0.21	0.17
11	-9	2	-0.03	0.16
-12	9	-2	0.18	0.20

-12	9	-2	0.53	0.20
12	-9	2	0.35	0.19
12	-9	2	0.69	0.19
-13	9	-2	5.93	0.42
13	-9	2	5.36	0.39
13	-9	2	5.45	0.42
-14	9	-2	2.32	0.40
14	-9	2	1.62	0.27
10	8	-2	3.62	0.60
-10	-8	2	2.86	0.41
9	8	-2	0.30	0.24
-9	-8	2	0.58	0.23
-9	-8	2	0.59	0.21
-9	-8	2	0.56	0.21
8	8	-2	0.14	0.22
-8	-8	2	0.13	0.18
-8	-8	2	0.12	0.18
-8	-8	2	0.12	0.20
7	8	-2	6.96	0.46
-7	-8	2	6.70	0.39
-7	-8	2	7.26	0.40
-7	-8	2	6.44	0.38
6	8	-2	0.41	0.20
-6	-8	2	0.70	0.17
-6	-8	2	0.60	0.17
-6	-8	2	0.34	0.17
5	8	-2	4.31	0.36
-5	-8	2	4.57	0.29
-5	-8	2	4.37	0.31
-5	-8	2	4.84	0.31
4	8	-2	0.06	0.15
-4	-8	2	0.17	0.14
-4	-8	2	0.06	0.12
-4	-8	2	-0.35	0.13
3	8	-2	10.56	0.43
-3	-8	2	9.76	0.39
-3	-8	2	10.45	0.39
-3	-8	2	11.12	0.38
2	8	-2	1.69	0.25
-2	-8	2	1.77	0.19
-2	-8	2	1.30	0.20
-2	-8	2	1.77	0.22
-2	-8	2	1.70	0.13
1	8	-2	71.50	1.81
-1	-8	2	72.94	1.75
-1	-8	2	69.94	1.79

-1	-8	2	71.51	1.80
-1	-8	2	70.78	1.77
0	8	-2	4.12	0.23
0	8	-2	3.81	0.23
0	-8	2	3.72	0.20
0	-8	2	3.79	0.22
0	-8	2	3.74	0.18
-1	8	-2	-0.06	0.09
-1	8	-2	-0.03	0.10
1	-8	2	0.06	0.07
1	-8	2	-0.02	0.07
1	-8	2	0.16	0.09
-2	8	-2	3.75	0.20
-2	8	-2	3.76	0.22
2	-8	2	3.86	0.18
2	-8	2	3.75	0.21
2	-8	2	3.90	0.19
-3	8	-2	70.76	1.76
-3	8	-2	70.13	1.80
3	-8	2	73.28	1.77
3	-8	2	70.14	1.73
3	-8	2	72.76	1.79
3	-8	2	73.21	1.78
-4	8	-2	0.01	0.10
-4	8	-2	0.19	0.07
4	-8	2	0.15	0.09
4	-8	2	0.13	0.09
4	-8	2	0.09	0.06
-5	8	-2	1.98	0.21
5	-8	2	2.04	0.15
5	-8	2	2.11	0.19
5	-8	2	2.03	0.19
-6	8	-2	21.88	0.63
-6	8	-2	21.55	0.62
6	-8	2	21.37	0.59
6	-8	2	20.97	0.61
-7	8	-2	3.90	0.26
-7	8	-2	3.78	0.27
7	-8	2	4.20	0.24
7	-8	2	4.51	0.26
-8	8	-2	1.62	0.23
-8	8	-2	1.55	0.24
8	-8	2	1.84	0.22
8	-8	2	1.38	0.21
-9	8	-2	3.08	0.28
-9	8	-2	3.11	0.28

9	-8	2	3.16	0.27
9	-8	2	3.11	0.26
-10	8	-2	5.28	0.34
-10	8	-2	4.73	0.33
10	-8	2	5.34	0.33
10	-8	2	5.42	0.33
-11	8	-2	7.73	0.40
-11	8	-2	7.15	0.40
11	-8	2	7.49	0.38
11	-8	2	7.10	0.40
-12	8	-2	0.21	0.18
-12	8	-2	0.25	0.19
12	-8	2	0.49	0.18
12	-8	2	-0.14	0.18
-13	8	-2	1.32	0.23
13	-8	2	0.73	0.24
-14	8	-2	3.82	0.41
14	-8	2	3.63	0.46
10	7	-2	0.20	0.23
-10	-7	2	0.20	0.21
-10	-7	2	-0.09	0.21
9	7	-2	0.43	0.22
-9	-7	2	0.31	0.19
-9	-7	2	0.49	0.19
-9	-7	2	0.13	0.20
8	7	-2	0.48	0.20
-8	-7	2	0.15	0.18
-8	-7	2	0.52	0.18
-8	-7	2	0.32	0.17
7	7	-2	0.23	0.18
-7	-7	2	0.23	0.16
-7	-7	2	-0.06	0.14
-7	-7	2	0.11	0.15
6	7	-2	1.40	0.24
6	7	-2	1.46	0.20
-6	-7	2	1.49	0.25
-6	-7	2	1.30	0.17
-6	-7	2	1.48	0.26
5	7	-2	0.23	0.16
5	7	-2	0.38	0.12
-5	-7	2	0.36	0.13
-5	-7	2	0.51	0.14
-5	-7	2	0.31	0.14
4	7	-2	0.09	0.14
4	7	-2	0.16	0.10
-4	-7	2	-0.20	0.11

-4	-7	2	-0.14	0.10
-4	-7	2	-0.08	0.11
3	7	-2	24.19	0.69
3	7	-2	23.35	0.61
-3	-7	2	23.38	0.59
-3	-7	2	22.99	0.65
-3	-7	2	22.76	0.64
-3	-7	2	22.21	0.66
2	7	-2	48.15	1.20
2	7	-2	48.22	1.27
-2	-7	2	49.26	1.20
-2	-7	2	48.07	1.25
-2	-7	2	50.53	1.26
-2	-7	2	47.58	1.23
1	7	-2	12.06	0.41
-1	-7	2	12.36	0.39
-1	-7	2	12.62	0.40
-1	-7	2	12.47	0.38
-1	-7	2	12.47	0.35
0	7	-2	1.62	0.17
0	7	-2	1.21	0.17
0	-7	2	1.51	0.15
0	-7	2	1.69	0.13
0	-7	2	1.67	0.16
-1	7	-2	44.72	1.12
-1	7	-2	43.10	1.11
1	-7	2	42.18	1.12
1	-7	2	43.42	1.10
1	-7	2	45.71	1.10
-2	7	-2	109.93	2.73
-2	7	-2	110.40	2.71
2	-7	2	114.27	2.71
2	-7	2	111.77	2.72
2	-7	2	110.30	2.70
-3	7	-2	1.55	0.13
-3	7	-2	2.03	0.18
3	-7	2	2.01	0.16
3	-7	2	1.85	0.15
3	-7	2	1.68	0.14
3	-7	2	1.67	0.10
-4	7	-2	17.15	0.52
4	-7	2	17.91	0.48
4	-7	2	18.40	0.51
4	-7	2	18.52	0.51
-5	7	-2	1.70	0.18
5	-7	2	1.48	0.17

5	-7	2	2.03	0.15
-6	7	-2	21.69	0.60
-6	7	-2	20.91	0.60
6	-7	2	21.00	0.59
6	-7	2	20.37	0.59
-7	7	-2	21.82	0.61
-7	7	-2	21.01	0.62
7	-7	2	20.01	0.60
7	-7	2	20.86	0.60
-8	7	-2	30.66	0.84
-8	7	-2	30.70	0.84
8	-7	2	30.13	0.84
8	-7	2	29.28	0.82
-9	7	-2	1.91	0.25
-9	7	-2	1.86	0.25
9	-7	2	1.84	0.24
9	-7	2	2.08	0.26
-10	7	-2	25.51	0.76
-10	7	-2	25.30	0.75
10	-7	2	25.03	0.73
10	-7	2	24.49	0.76
-11	7	-2	12.64	0.51
-11	7	-2	13.56	0.52
11	-7	2	13.33	0.53
11	-7	2	13.38	0.49
-12	7	-2	1.12	0.21
-12	7	-2	1.19	0.21
12	-7	2	1.30	0.19
12	-7	2	1.17	0.22
-13	7	-2	4.74	0.40
13	-7	2	5.18	0.43
-14	7	-2	8.04	0.48
14	-7	2	8.05	0.66
11	6	-2	0.18	0.24
-11	-6	2	0.09	0.22
10	6	-2	1.57	0.26
-10	-6	2	2.16	0.36
9	6	-2	2.40	0.38
9	6	-2	2.49	0.33
-9	-6	2	2.85	0.34
-9	-6	2	2.07	0.31
-9	-6	2	2.51	0.35
8	6	-2	0.07	0.16
8	6	-2	0.17	0.17
-8	-6	2	0.19	0.16
-8	-6	2	0.22	0.17

-8	-6	2	0.06	0.15
7	6	-2	2.31	0.31
7	6	-2	2.00	0.26
-7	-6	2	2.14	0.27
-7	-6	2	2.29	0.28
-7	-6	2	2.37	0.28
6	6	-2	0.73	0.17
6	6	-2	0.75	0.14
-6	-6	2	0.76	0.16
-6	-6	2	0.74	0.15
-6	-6	2	0.61	0.14
5	6	-2	1.55	0.18
5	6	-2	1.36	0.20
-5	-6	2	1.54	0.21
-5	-6	2	1.42	0.20
-5	-6	2	1.30	0.21
4	6	-2	8.56	0.36
4	6	-2	8.46	0.30
-4	-6	2	8.48	0.32
-4	-6	2	8.35	0.32
-4	-6	2	8.58	0.32
3	6	-2	1.63	0.21
3	6	-2	1.73	0.14
-3	-6	2	1.50	0.17
-3	-6	2	1.65	0.17
-3	-6	2	1.51	0.11
-3	-6	2	1.67	0.18
2	6	-2	0.74	0.12
2	6	-2	0.92	0.11
-2	-6	2	0.91	0.15
-2	-6	2	0.69	0.10
-2	-6	2	0.62	0.09
-2	-6	2	0.63	0.10
1	6	-2	76.12	1.91
-1	-6	2	78.27	1.89
-1	-6	2	76.15	1.91
-1	-6	2	77.30	1.90
-1	-6	2	77.38	1.88
0	6	-2	51.93	1.33
0	6	-2	53.69	1.33
0	-6	2	53.27	1.30
0	-6	2	54.69	1.31
0	-6	2	50.89	1.32
-1	6	-2	11.29	0.35
-1	6	-2	10.59	0.33
1	-6	2	11.18	0.32

1	-6	2	10.50	0.33
1	-6	2	11.04	0.32
-2	6	-2	39.93	1.00
-2	6	-2	39.03	1.02
2	-6	2	39.40	1.01
2	-6	2	41.77	1.01
2	-6	2	40.24	1.00
-3	6	-2	182.17	4.60
-3	6	-2	190.02	4.57
3	-6	2	195.98	4.59
3	-6	2	186.35	4.59
3	-6	2	190.27	4.58
3	-6	2	196.67	4.57
-4	6	-2	19.24	0.55
4	-6	2	20.49	0.52
4	-6	2	18.59	0.53
-5	6	-2	4.60	0.22
-5	6	-2	4.40	0.21
5	-6	2	4.88	0.20
5	-6	2	4.53	0.21
-6	6	-2	14.15	0.43
-6	6	-2	13.63	0.43
-6	6	-2	13.56	0.43
6	-6	2	13.95	0.42
6	-6	2	14.00	0.42
-7	6	-2	95.23	2.40
-7	6	-2	97.43	2.40
7	-6	2	98.29	2.40
7	-6	2	96.38	2.39
-8	6	-2	0.18	0.12
-8	6	-2	0.14	0.12
8	-6	2	0.19	0.12
8	-6	2	0.09	0.11
-9	6	-2	38.21	1.04
-9	6	-2	37.66	1.04
9	-6	2	38.15	1.02
9	-6	2	39.43	1.06
-10	6	-2	11.81	0.45
-10	6	-2	11.98	0.46
10	-6	2	11.77	0.43
10	-6	2	11.91	0.48
-11	6	-2	0.67	0.18
-11	6	-2	0.75	0.18
11	-6	2	1.06	0.20
11	-6	2	0.71	0.15
-12	6	-2	1.47	0.22



-12	6	-2	1.49	0.22
12	-6	2	1.44	0.24
-13	6	-2	2.77	0.36
13	-6	2	2.40	0.39
-14	6	-2	1.79	0.26
11	5	-2	2.02	0.28
11	5	-2	2.05	0.28
-11	-5	2	1.67	0.26
10	5	-2	2.84	0.39
10	5	-2	2.27	0.37
-10	-5	2	2.04	0.34
9	5	-2	1.71	0.23
9	5	-2	1.43	0.22
-9	-5	2	2.14	0.33
-9	-5	2	1.46	0.22
-9	-5	2	1.74	0.29
8	5	-2	4.14	0.36
8	5	-2	4.55	0.33
-8	-5	2	4.66	0.32
-8	-5	2	3.79	0.33
-8	-5	2	4.31	0.30
7	5	-2	4.59	0.29
7	5	-2	4.37	0.33
-7	-5	2	3.94	0.30
-7	-5	2	4.05	0.29
-7	-5	2	4.36	0.28
6	5	-2	4.54	0.31
6	5	-2	4.73	0.28
-6	-5	2	4.45	0.27
-6	-5	2	4.80	0.27
-6	-5	2	4.82	0.28
5	5	-2	13.57	0.47
5	5	-2	13.49	0.43
-5	-5	2	13.81	0.44
-5	-5	2	13.82	0.43
-5	-5	2	13.66	0.45
4	5	-2	2.65	0.23
4	5	-2	2.14	0.17
-4	-5	2	2.64	0.19
-4	-5	2	2.47	0.19
-4	-5	2	2.85	0.12
-4	-5	2	2.78	0.18
3	5	-2	2.34	0.20
3	5	-2	2.46	0.15
-3	-5	2	2.21	0.17
-3	-5	2	2.37	0.16

-3	-5	2	1.94	0.17
-3	-5	2	2.34	0.12
2	5	-2	49.50	1.32
2	5	-2	50.55	1.27
-2	-5	2	51.49	1.30
-2	-5	2	52.47	1.30
-2	-5	2	54.80	1.28
-2	-5	2	53.84	1.31
1	5	-2	80.52	2.06
-1	-5	2	84.52	2.03
-1	-5	2	86.04	2.05
-1	-5	2	82.93	2.05
-1	-5	2	84.86	2.05
0	5	-2	0.18	0.08
0	5	-2	0.17	0.07
0	-5	2	0.21	0.07
0	-5	2	0.17	0.06
0	-5	2	0.19	0.07
-1	5	-2	6.39	0.22
-1	5	-2	6.45	0.23
1	-5	2	6.31	0.21
1	-5	2	6.45	0.21
1	-5	2	6.31	0.22
-2	5	-2	170.32	4.20
-2	5	-2	173.90	4.18
2	-5	2	175.97	4.20
2	-5	2	175.98	4.19
2	-5	2	179.14	4.17
2	-5	2	169.95	4.20
-3	5	-2	181.92	4.38
-3	5	-2	178.16	4.41
3	-5	2	189.94	4.39
3	-5	2	180.53	4.40
3	-5	2	182.81	4.40
-4	5	-2	12.25	0.36
-4	5	-2	11.55	0.36
4	-5	2	11.80	0.35
4	-5	2	12.58	0.35
-5	5	-2	71.20	1.76
-5	5	-2	72.73	1.78
-5	5	-2	69.19	1.77
5	-5	2	70.13	1.76
5	-5	2	72.90	1.76
-6	5	-2	2.55	0.19
-6	5	-2	2.19	0.18
-6	5	-2	2.38	0.18

6	-5	2	2.23	0.17
6	-5	2	2.26	0.19
-7	5	-2	8.00	0.32
-7	5	-2	8.46	0.34
-7	5	-2	8.65	0.32
7	-5	2	8.29	0.30
7	-5	2	8.83	0.33
-8	5	-2	4.06	0.26
-8	5	-2	4.19	0.26
8	-5	2	4.11	0.27
8	-5	2	4.14	0.23
-9	5	-2	5.92	0.31
-9	5	-2	6.40	0.32
9	-5	2	6.26	0.29
9	-5	2	6.43	0.34
-10	5	-2	0.99	0.17
-10	5	-2	1.02	0.17
10	-5	2	0.91	0.15
10	-5	2	1.08	0.19
-11	5	-2	19.29	0.64
-11	5	-2	19.69	0.64
11	-5	2	20.54	0.68
-12	5	-2	4.70	0.35
-12	5	-2	4.88	0.37
12	-5	2	5.30	0.41
-13	5	-2	0.00	0.19
13	-5	2	-0.17	0.21
-14	5	-2	5.71	0.44
12	4	-2	1.96	0.29
-12	-4	2	1.61	0.26
11	4	-2	7.77	0.48
11	4	-2	7.43	0.47
-11	-4	2	7.79	0.46
10	4	-2	-0.06	0.18
10	4	-2	0.20	0.19
-10	-4	2	0.36	0.19
9	4	-2	21.74	0.71
9	4	-2	22.54	0.72
-9	-4	2	21.77	0.70
-9	-4	2	21.64	0.67
-9	-4	2	22.45	0.72
8	4	-2	26.81	0.78
8	4	-2	26.27	0.79
-8	-4	2	25.48	0.76
-8	-4	2	25.85	0.78
-8	-4	2	26.14	0.75

7	4	-2	4.08	0.28
7	4	-2	4.46	0.30
-7	-4	2	3.95	0.28
-7	-4	2	4.03	0.26
-7	-4	2	3.70	0.26
6	4	-2	-0.08	0.12
6	4	-2	0.21	0.11
-6	-4	2	0.06	0.10
-6	-4	2	0.09	0.12
-6	-4	2	0.16	0.11
5	4	-2	6.82	0.28
5	4	-2	7.29	0.32
-5	-4	2	7.36	0.30
-5	-4	2	7.52	0.22
-5	-4	2	7.96	0.29
-5	-4	2	7.73	0.28
4	4	-2	9.93	0.32
4	4	-2	10.33	0.35
-4	-4	2	10.21	0.33
-4	-4	2	9.74	0.32
-4	-4	2	9.99	0.27
-4	-4	2	9.50	0.33
3	4	-2	14.07	0.42
3	4	-2	12.94	0.38
-3	-4	2	13.90	0.40
-3	-4	2	14.09	0.40
-3	-4	2	13.93	0.36
-3	-4	2	13.56	0.39
2	4	-2	12.96	0.40
2	4	-2	13.42	0.37
-2	-4	2	14.67	0.37
-2	-4	2	13.79	0.39
-2	-4	2	14.02	0.39
-2	-4	2	13.87	0.39
1	4	-2	77.01	1.97
1	4	-2	79.63	1.94
-1	-4	2	84.64	1.95
-1	-4	2	80.80	1.96
-1	-4	2	81.49	1.97
-1	-4	2	80.25	1.96
0	4	-2	7.82	0.24
0	4	-2	7.51	0.24
0	-4	2	7.60	0.23
0	-4	2	7.62	0.22
0	-4	2	7.40	0.23
-1	4	-2	126.99	3.00

-1	4	-2	120.85	2.99
1	-4	2	124.07	2.99
1	-4	2	126.79	2.99
1	-4	2	121.45	2.99
-2	4	-2	0.22	0.07
-2	4	-2	0.10	0.05
2	-4	2	0.20	0.06
2	-4	2	0.21	0.06
2	-4	2	0.16	0.06
2	-4	2	0.25	0.05
-3	4	-2	20.06	0.55
3	-4	2	21.01	0.54
3	-4	2	20.58	0.54
3	-4	2	20.86	0.54
-4	4	-2	44.68	1.10
-4	4	-2	42.05	1.09
-4	4	-2	43.71	1.08
4	-4	2	42.01	1.08
4	-4	2	43.51	1.08
-5	4	-2	48.88	1.21
-5	4	-2	46.24	1.20
-5	4	-2	47.85	1.20
5	-4	2	46.89	1.19
5	-4	2	48.14	1.20
-6	4	-2	4.38	0.23
-6	4	-2	4.48	0.21
-6	4	-2	4.43	0.22
6	-4	2	4.26	0.20
6	-4	2	4.04	0.22
-7	4	-2	38.62	1.00
-7	4	-2	38.58	1.00
-7	4	-2	38.00	1.02
7	-4	2	36.99	0.98
7	-4	2	38.25	1.01
-8	4	-2	7.96	0.32
-8	4	-2	7.91	0.33
8	-4	2	7.42	0.29
8	-4	2	7.12	0.34
-9	4	-2	-0.08	0.13
-9	4	-2	-0.05	0.13
9	-4	2	0.05	0.11
9	-4	2	-0.02	0.14
-10	4	-2	19.95	0.63
-10	4	-2	19.77	0.63
10	-4	2	19.91	0.59
10	-4	2	20.36	0.66

-11	4	-2	9.06	0.42
-11	4	-2	10.05	0.43
11	-4	2	9.13	0.47
-12	4	-2	0.20	0.18
-12	4	-2	0.19	0.17
12	-4	2	0.04	0.20
-13	4	-2	1.55	0.24
13	-4	2	1.43	0.27
-14	4	-2	3.07	0.39
12	3	-2	0.26	0.24
-12	-3	2	0.55	0.22
11	3	-2	0.41	0.19
11	3	-2	-0.21	0.20
-11	-3	2	0.11	0.19
10	3	-2	8.84	0.45
10	3	-2	9.38	0.46
-10	-3	2	8.81	0.42
9	3	-2	14.48	0.55
9	3	-2	15.05	0.54
-9	-3	2	14.66	0.53
-9	-3	2	15.27	0.55
-9	-3	2	15.40	0.51
8	3	-2	13.13	0.49
8	3	-2	12.98	0.49
-8	-3	2	14.01	0.45
-8	-3	2	13.34	0.47
-8	-3	2	13.13	0.48
7	3	-2	13.05	0.45
7	3	-2	13.28	0.45
-7	-3	2	12.26	0.44
-7	-3	2	12.54	0.41
-7	-3	2	12.21	0.43
6	3	-2	5.12	0.26
6	3	-2	4.49	0.25
-6	-3	2	4.72	0.22
-6	-3	2	4.46	0.17
-6	-3	2	4.91	0.24
-6	-3	2	4.77	0.25
5	3	-2	0.15	0.09
5	3	-2	0.05	0.09
-5	-3	2	0.24	0.09
-5	-3	2	0.07	0.08
-5	-3	2	0.19	0.08
-5	-3	2	0.10	0.05
4	3	-2	3.76	0.18
4	3	-2	4.09	0.21

-4	-3	2	3.97	0.20
-4	-3	2	3.86	0.14
-4	-3	2	3.76	0.18
-4	-3	2	4.14	0.20
3	3	-2	55.50	1.43
3	3	-2	57.52	1.45
-3	-3	2	63.66	1.44
-3	-3	2	59.03	1.41
-3	-3	2	55.41	1.43
-3	-3	2	57.19	1.44
2	3	-2	59.64	1.49
2	3	-2	59.37	1.46
-2	-3	2	60.11	1.48
-2	-3	2	60.86	1.46
-2	-3	2	61.45	1.48
-2	-3	2	59.80	1.47
-1	-3	2	23.88	0.60
-1	-3	2	23.46	0.59
-1	-3	2	23.95	0.60
0	3	-2	664.63	15.41
0	3	-2	619.49	15.39
0	-3	2	633.63	15.42
0	-3	2	648.33	15.40
-1	3	-2	0.57	0.10
-1	3	-2	0.94	0.12
1	-3	2	0.87	0.08
1	-3	2	0.85	0.10
1	-3	2	0.64	0.09
1	-3	2	0.60	0.10
-2	3	-2	68.97	1.72
-2	3	-2	71.58	1.70
2	-3	2	71.48	1.71
2	-3	2	70.79	1.71
2	-3	2	69.93	1.71
-3	3	-2	4.46	0.16
-3	3	-2	4.23	0.18
3	-3	2	4.08	0.16
3	-3	2	4.11	0.17
-4	3	-2	33.93	0.87
-4	3	-2	33.78	0.88
-4	3	-2	34.84	0.87
4	-3	2	34.67	0.88
4	-3	2	34.04	0.86
-5	3	-2	3.53	0.18
-5	3	-2	3.37	0.19
-5	3	-2	3.51	0.19

5	-3	2	3.53	0.14
5	-3	2	3.49	0.16
5	-3	2	3.40	0.19
-6	3	-2	35.69	0.91
-6	3	-2	36.01	0.92
-6	3	-2	35.43	0.94
6	-3	2	34.29	0.90
6	-3	2	36.52	0.94
6	-3	2	34.35	0.89
-7	3	-2	37.50	0.97
-7	3	-2	36.80	0.98
-7	3	-2	39.08	1.01
7	-3	2	36.27	0.95
7	-3	2	36.86	0.99
7	-3	2	37.03	0.94
-8	3	-2	4.58	0.26
-8	3	-2	4.37	0.28
-8	3	-2	4.69	0.26
8	-3	2	4.67	0.29
8	-3	2	4.43	0.25
8	-3	2	4.40	0.22
-9	3	-2	6.67	0.33
-9	3	-2	6.70	0.32
9	-3	2	6.51	0.35
9	-3	2	6.64	0.28
-10	3	-2	3.85	0.30
-10	3	-2	3.84	0.28
10	-3	2	3.53	0.33
-11	3	-2	2.83	0.31
-11	3	-2	3.02	0.31
11	-3	2	3.07	0.36
-12	3	-2	7.03	0.40
-12	3	-2	6.81	0.40
12	-3	2	6.85	0.46
-13	3	-2	3.88	0.37
13	-3	2	3.91	0.44
13	2	-2	1.24	0.28
-13	-2	2	1.32	0.26
12	2	-2	5.11	0.45
-12	-2	2	5.21	0.40
11	2	-2	3.47	0.38
11	2	-2	3.10	0.55
-11	-2	2	3.95	0.35
10	2	-2	5.78	0.39
10	2	-2	5.96	0.36
-10	-2	2	6.02	0.35



-10	-2	2	5.77	0.36
9	2	-2	1.64	0.21
9	2	-2	1.93	0.27
-9	-2	2	1.86	0.26
-9	-2	2	1.77	0.26
-9	-2	2	1.98	0.24
8	2	-2	41.02	1.13
8	2	-2	41.81	1.13
-8	-2	2	42.34	1.14
-8	-2	2	42.74	1.12
-8	-2	2	43.09	1.10
7	2	-2	26.46	0.73
7	2	-2	25.95	0.73
-7	-2	2	24.97	0.72
-7	-2	2	25.98	0.70
-7	-2	2	25.95	0.67
-7	-2	2	25.77	0.74
6	2	-2	10.64	0.36
6	2	-2	10.35	0.37
-6	-2	2	10.68	0.34
-6	-2	2	11.37	0.36
-6	-2	2	10.74	0.31
-6	-2	2	10.26	0.36
5	2	-2	104.29	2.59
5	2	-2	105.49	2.59
-5	-2	2	102.73	2.57
-5	-2	2	104.13	2.59
-5	-2	2	108.23	2.59
-5	-2	2	109.02	2.55
4	2	-2	0.08	0.08
4	2	-2	0.07	0.08
-4	-2	2	0.11	0.07
-4	-2	2	0.09	0.05
-4	-2	2	0.11	0.08
-4	-2	2	0.10	0.08
3	2	-2	30.26	0.77
3	2	-2	30.34	0.76
-3	-2	2	29.36	0.76
-3	-2	2	30.47	0.74
-3	-2	2	29.61	0.75
-3	-2	2	30.60	0.77
2	2	-2	20.95	0.54
2	2	-2	21.92	0.56
-2	-2	2	21.17	0.55
-2	-2	2	21.33	0.54
-2	-2	2	21.86	0.54

-2	-2	2	21.92	0.56
1	2	-2	159.01	3.90
1	2	-2	159.15	3.91
-1	-2	2	165.51	3.92
-1	-2	2	166.38	3.92
-1	-2	2	164.78	3.91
0	2	-2	37.93	0.97
0	2	-2	40.04	0.97
0	-2	2	40.52	0.98
0	-2	2	40.83	0.97
0	-2	2	39.72	0.97
-1	2	-2	47.76	1.16
-1	2	-2	46.92	1.16
1	-2	2	48.08	1.15
1	-2	2	46.68	1.16
1	-2	2	47.38	1.15
1	-2	2	48.60	1.16
-2	2	-2	958.56	23.47
-2	2	-2	1000.00	23.42
-2	2	-2	966.62	23.43
2	-2	2	995.83	23.49
2	-2	2	972.98	23.45
-3	2	-2	4.40	0.18
-3	2	-2	4.48	0.18
-3	2	-2	4.76	0.15
-3	2	-2	4.77	0.17
3	-2	2	4.64	0.16
3	-2	2	4.51	0.18
-4	2	-2	122.59	2.99
-4	2	-2	125.68	2.98
-4	2	-2	118.89	3.00
4	-2	2	121.13	2.97
4	-2	2	128.06	3.00
-5	2	-2	10.35	0.36
-5	2	-2	11.81	0.35
-5	2	-2	12.37	0.34
5	-2	2	10.92	0.32
5	-2	2	10.38	0.32
5	-2	2	11.50	0.36
-6	2	-2	27.71	0.76
-6	2	-2	28.17	0.73
-6	2	-2	27.19	0.74
6	-2	2	27.16	0.72
6	-2	2	26.73	0.71
6	-2	2	28.40	0.75
-7	2	-2	8.83	0.35

-7	2	-2	9.38	0.33
-7	2	-2	8.88	0.33
7	-2	2	9.06	0.35
7	-2	2	9.29	0.31
7	-2	2	9.15	0.29
-8	2	-2	-0.02	0.11
-8	2	-2	0.13	0.12
-8	2	-2	0.07	0.11
8	-2	2	-0.03	0.09
8	-2	2	0.12	0.13
8	-2	2	0.07	0.09
-9	2	-2	44.35	1.16
-9	2	-2	42.80	1.15
9	-2	2	42.93	1.19
-10	2	-2	-0.02	0.15
-10	2	-2	-0.15	0.14
10	-2	2	-0.03	0.16
-11	2	-2	21.92	0.69
-11	2	-2	20.77	0.68
11	-2	2	20.73	0.72
-12	2	-2	0.44	0.19
-12	2	-2	0.17	0.19
12	-2	2	0.24	0.22
-13	2	-2	0.92	0.22
13	-2	2	0.50	0.25
13	1	-2	-0.01	0.23
-13	-1	2	0.10	0.21
12	1	-2	7.74	0.48
-12	-1	2	7.56	0.43
11	1	-2	0.63	0.21
-11	-1	2	0.85	0.20
10	1	-2	4.27	0.35
10	1	-2	4.16	0.30
-10	-1	2	4.01	0.32
-10	-1	2	4.02	0.28
9	1	-2	13.46	0.47
9	1	-2	13.08	0.49
-9	-1	2	12.89	0.47
-9	-1	2	13.15	0.44
8	1	-2	5.84	0.33
8	1	-2	6.23	0.30
-8	-1	2	7.06	0.32
-8	-1	2	6.81	0.24
-8	-1	2	6.29	0.30
-8	-1	2	6.58	0.27
7	1	-2	1.94	0.22

7	1	-2	2.29	0.20
-7	-1	2	2.37	0.21
-7	-1	2	2.09	0.15
-7	-1	2	2.29	0.20
-7	-1	2	2.23	0.17
6	1	-2	7.29	0.29
6	1	-2	7.33	0.28
-6	-1	2	8.27	0.24
-6	-1	2	7.43	0.26
-6	-1	2	7.60	0.29
-6	-1	2	7.89	0.29
5	1	-2	46.63	1.17
5	1	-2	45.24	1.18
-5	-1	2	48.03	1.18
-5	-1	2	46.00	1.16
-5	-1	2	46.21	1.18
-5	-1	2	47.26	1.15
4	1	-2	22.10	0.59
4	1	-2	22.35	0.59
-4	-1	2	21.94	0.60
-4	-1	2	22.49	0.59
-4	-1	2	22.54	0.57
-4	-1	2	21.64	0.57
3	1	-2	236.61	5.64
3	1	-2	229.00	5.64
-3	-1	2	230.97	5.65
-3	-1	2	237.14	5.63
-3	-1	2	241.56	5.64
2	1	-2	76.83	1.94
2	1	-2	81.33	1.94
-2	-1	2	78.49	1.94
-2	-1	2	81.10	1.94
-2	-1	2	80.66	1.92
-2	-1	2	82.31	1.93
1	1	-2	4.53	0.15
1	1	-2	4.32	0.13
1	1	-2	4.32	0.14
-1	-1	2	4.36	0.13
-1	-1	2	4.54	0.13
-1	-1	2	4.34	0.14
0	1	-2	53.03	1.27
0	1	-2	51.77	1.27
0	1	-2	52.91	1.27
0	-1	2	52.09	1.26
0	-1	2	51.87	1.27
0	-1	2	53.31	1.27

-1	1	-2	214.35	5.07
-1	1	-2	202.03	5.06
-1	1	-2	201.54	5.04
1	-1	2	223.96	5.08
1	-1	2	211.69	5.07
-2	1	-2	35.59	0.89
-2	1	-2	35.18	0.90
-2	1	-2	36.12	0.90
-2	1	-2	36.82	0.88
2	-1	2	35.60	0.88
2	-1	2	37.01	0.90
-3	1	-2	65.29	1.60
-3	1	-2	63.30	1.59
-3	1	-2	67.01	1.59
3	-1	2	64.75	1.58
3	-1	2	65.20	1.60
-4	1	-2	59.08	1.41
-4	1	-2	56.24	1.43
-4	1	-2	56.54	1.42
4	-1	2	57.04	1.41
4	-1	2	56.10	1.39
4	-1	2	57.41	1.42
-5	1	-2	3.63	0.21
-5	1	-2	3.48	0.19
5	-1	2	3.64	0.15
5	-1	2	4.07	0.18
-6	1	-2	7.98	0.29
-6	1	-2	7.82	0.31
-6	1	-2	8.23	0.28
6	-1	2	7.74	0.25
6	-1	2	7.80	0.30
6	-1	2	8.03	0.28
-7	1	-2	0.30	0.11
-7	1	-2	-0.04	0.11
-7	1	-2	0.06	0.10
7	-1	2	0.23	0.12
7	-1	2	0.16	0.09
7	-1	2	0.23	0.08
-8	1	-2	23.10	0.68
-8	1	-2	24.25	0.68
-8	1	-2	23.62	0.71
8	-1	2	23.74	0.67
8	-1	2	23.15	0.71
-9	1	-2	12.10	0.44
-9	1	-2	11.82	0.43
-9	1	-2	12.45	0.48

9	-1	2	11.54	0.48
9	-1	2	11.76	0.42
-10	1	-2	12.65	0.47
-10	1	-2	11.95	0.46
10	-1	2	12.07	0.51
-11	1	-2	0.24	0.17
-11	1	-2	0.41	0.18
11	-1	2	0.51	0.21
-12	1	-2	2.61	0.34
-12	1	-2	3.21	0.35
12	-1	2	1.99	0.29
-13	1	-2	0.65	0.21
13	-1	2	0.66	0.30
13	0	-2	0.24	0.23
-13	0	2	0.00	0.20
12	0	-2	4.12	0.41
-12	0	2	4.47	0.37
11	0	-2	3.08	0.34
-11	0	2	3.37	0.32
10	0	-2	22.44	0.72
10	0	-2	22.02	0.68
-10	0	2	23.26	0.66
-10	0	2	22.89	0.70
9	0	-2	1.89	0.22
9	0	-2	1.72	0.27
-9	0	2	1.80	0.25
-9	0	2	1.82	0.20
8	0	-2	21.75	0.61
8	0	-2	20.36	0.63
-8	0	2	21.41	0.64
-8	0	2	20.92	0.62
-8	0	2	21.40	0.59
7	0	-2	27.95	0.75
7	0	-2	27.69	0.77
7	0	-2	27.70	0.72
-7	0	2	27.82	0.73
-7	0	2	28.68	0.77
-7	0	2	27.38	0.76
6	0	-2	79.07	2.00
6	0	-2	80.56	1.97
6	0	-2	80.42	1.98
-6	0	2	79.43	1.99
-6	0	2	83.63	2.01
-6	0	2	81.02	1.97
5	0	-2	4.84	0.20
5	0	-2	5.25	0.19

5	0	-2	4.68	0.22
-5	0	2	5.28	0.21
-5	0	2	5.14	0.18
-5	0	2	5.35	0.22
4	0	-2	57.45	1.42
4	0	-2	55.73	1.42
4	0	-2	58.27	1.41
-4	0	2	58.70	1.43
-4	0	2	57.60	1.42
-4	0	2	58.28	1.40
3	0	-2	344.35	8.71
3	0	-2	371.81	8.70
3	0	-2	363.10	8.73
-3	0	2	360.17	8.67
-3	0	2	373.36	8.72
2	0	-2	4.20	0.15
2	0	-2	4.26	0.15
2	0	-2	4.31	0.15
-2	0	2	4.15	0.14
-2	0	2	3.71	0.15
1	0	-2	38.92	0.88
1	0	-2	36.37	0.89
1	0	-2	37.32	0.89
-1	0	2	32.30	0.88
-1	0	2	36.39	0.88
0	0	-2	37.69	0.89
0	0	-2	37.85	0.89
0	0	-2	35.47	0.89
0	0	2	35.96	0.89
0	0	2	35.99	0.88
-1	0	-2	95.55	2.37
-1	0	-2	92.97	2.37
-1	0	-2	107.53	2.36
-1	0	-2	99.37	2.37
1	0	2	95.24	2.37
1	0	2	99.44	2.36
-2	0	-2	47.85	1.19
-2	0	-2	47.65	1.20
-2	0	-2	50.90	1.18
2	0	2	48.04	1.20
2	0	2	48.25	1.17
-3	0	-2	61.80	1.38
-3	0	-2	55.25	1.39
-3	0	-2	54.50	1.40
3	0	2	55.68	1.36
3	0	2	55.01	1.40

-4	0	-2	16.66	0.44
-4	0	-2	15.79	0.46
-4	0	-2	16.69	0.47
4	0	2	16.05	0.47
4	0	2	16.23	0.46
4	0	2	16.02	0.41
-5	0	-2	0.48	0.10
-5	0	-2	0.52	0.10
-5	0	-2	0.59	0.09
5	0	2	0.66	0.09
5	0	2	0.64	0.10
5	0	2	0.65	0.10
-6	0	-2	19.90	0.59
-6	0	-2	20.95	0.61
-6	0	-2	21.75	0.58
6	0	2	21.23	0.61
6	0	2	20.80	0.59
6	0	2	20.57	0.54
-7	0	-2	1.69	0.21
-7	0	-2	2.24	0.20
-7	0	-2	1.68	0.23
7	0	2	1.92	0.23
7	0	2	2.37	0.21
-8	0	-2	4.47	0.27
-8	0	-2	4.30	0.30
-8	0	-2	4.83	0.28
8	0	2	4.18	0.30
8	0	2	3.96	0.27
-9	0	-2	0.34	0.15
-9	0	-2	0.32	0.15
-9	0	-2	-0.01	0.15
9	0	2	0.40	0.14
9	0	2	0.11	0.16
-10	0	-2	2.52	0.30
-10	0	-2	2.57	0.29
10	0	2	2.98	0.35
-11	0	-2	0.42	0.18
-11	0	-2	0.49	0.19
11	0	2	0.62	0.22
-12	0	-2	2.53	0.34
-12	0	-2	2.37	0.33
12	0	2	2.16	0.29
-13	0	-2	-0.11	0.20
14	-1	-2	0.89	0.30
-14	1	2	0.99	0.25
13	-1	-2	1.43	0.26



-13	1	2	1.55	0.25
12	-1	-2	0.31	0.20
-12	1	2	0.49	0.19
11	-1	-2	4.10	0.36
-11	1	2	4.78	0.34
10	-1	-2	2.48	0.30
-10	1	2	2.46	0.28
-10	1	2	1.92	0.22
9	-1	-2	0.07	0.14
9	-1	-2	0.06	0.10
9	-1	-2	0.09	0.10
-9	1	2	0.06	0.13
-9	1	2	0.18	0.10
8	-1	-2	50.91	1.30
8	-1	-2	50.57	1.34
8	-1	-2	52.86	1.31
-8	1	2	53.19	1.35
-8	1	2	52.26	1.30
-8	1	2	50.85	1.33
7	-1	-2	54.30	1.41
7	-1	-2	54.84	1.38
7	-1	-2	54.86	1.37
-7	1	2	56.04	1.40
-7	1	2	55.63	1.41
-7	1	2	54.91	1.37
6	-1	-2	0.75	0.12
6	-1	-2	0.51	0.08
6	-1	-2	0.75	0.11
-6	1	2	0.57	0.09
-6	1	2	0.60	0.10
-6	1	2	0.59	0.08
5	-1	-2	27.82	0.74
5	-1	-2	28.03	0.72
5	-1	-2	28.60	0.72
-5	1	2	28.89	0.74
-5	1	2	28.72	0.71
-5	1	2	27.99	0.74
4	-1	-2	3.88	0.14
4	-1	-2	3.40	0.16
4	-1	-2	3.77	0.15
-4	1	2	3.63	0.13
-4	1	2	3.48	0.16
-4	1	2	3.34	0.16
3	-1	-2	9.49	0.27
3	-1	-2	9.19	0.26
3	-1	-2	8.75	0.26

3	-1	-2	9.35	0.25
-3	1	2	8.44	0.26
-3	1	2	9.03	0.26
-3	1	2	8.68	0.24
2	-1	-2	86.84	2.10
2	-1	-2	98.80	2.11
2	-1	-2	85.85	2.10
2	-1	-2	82.87	2.10
-2	1	2	81.44	2.10
1	-1	-2	11.51	0.31
1	-1	-2	11.88	0.31
1	-1	-2	11.87	0.31
1	-1	-2	12.15	0.32
1	-1	-2	13.20	0.32
0	-1	-2	35.59	0.86
0	-1	-2	35.38	0.84
0	-1	-2	35.55	0.85
0	-1	-2	35.26	0.86
0	1	2	33.99	0.84
0	1	2	32.85	0.86
-1	-1	-2	0.49	0.07
-1	-1	-2	0.62	0.10
-1	-1	-2	0.59	0.08
1	1	2	0.74	0.10
-2	-1	-2	250.88	5.75
-2	-1	-2	240.11	5.79
-2	-1	-2	234.69	5.76
-2	-1	-2	237.03	5.76
2	1	2	237.11	5.76
-3	-1	-2	0.79	0.13
-3	-1	-2	0.66	0.08
-3	-1	-2	0.99	0.11
3	1	2	0.76	0.10
3	1	2	0.83	0.13
-4	-1	-2	60.68	1.48
-4	-1	-2	58.22	1.49
-4	-1	-2	59.62	1.50
4	1	2	61.81	1.50
4	1	2	59.02	1.50
-5	-1	-2	25.08	0.69
-5	-1	-2	25.20	0.70
-5	-1	-2	26.68	0.68
5	1	2	26.54	0.70
5	1	2	24.65	0.70
-6	-1	-2	13.33	0.45
-6	-1	-2	14.25	0.42

-6	-1	-2	13.78	0.44
6	1	2	13.24	0.45
6	1	2	13.56	0.44
-7	-1	-2	0.65	0.13
-7	-1	-2	0.36	0.12
-7	-1	-2	0.57	0.13
7	1	2	0.41	0.13
7	1	2	0.70	0.14
-8	-1	-2	23.79	0.72
-8	-1	-2	25.81	0.74
-8	-1	-2	26.53	0.77
8	1	2	25.25	0.74
8	1	2	25.28	0.77
-9	-1	-2	7.68	0.41
-9	-1	-2	8.16	0.37
-9	-1	-2	7.08	0.35
9	1	2	7.63	0.41
9	1	2	6.42	0.36
-10	-1	-2	7.14	0.38
-10	-1	-2	6.80	0.37
10	1	2	7.72	0.44
10	1	2	6.42	0.38
-11	-1	-2	1.98	0.33
-11	-1	-2	2.38	0.32
11	1	2	2.81	0.39
-12	-1	-2	1.39	0.25
-12	-1	-2	1.45	0.24
12	1	2	1.73	0.29
14	-2	-2	0.91	0.25
-14	2	2	0.93	0.24
13	-2	-2	0.08	0.21
-13	2	2	0.06	0.20
12	-2	-2	10.55	0.51
-12	2	2	11.48	0.49
11	-2	-2	0.22	0.18
-11	2	2	0.18	0.16
10	-2	-2	0.32	0.15
10	-2	-2	0.16	0.11
-10	2	2	0.09	0.14
-10	2	2	0.32	0.12
9	-2	-2	1.62	0.18
9	-2	-2	1.65	0.22
9	-2	-2	1.57	0.25
-9	2	2	1.62	0.18
-9	2	2	1.39	0.22
8	-2	-2	18.74	0.51

8	-2	-2	18.54	0.52
8	-2	-2	18.33	0.56
-8	2	2	18.12	0.55
-8	2	2	18.73	0.52
7	-2	-2	18.59	0.50
7	-2	-2	17.66	0.51
7	-2	-2	19.26	0.55
-7	2	2	18.22	0.54
-7	2	2	18.08	0.50
-7	2	2	18.67	0.54
6	-2	-2	0.72	0.11
6	-2	-2	0.70	0.11
6	-2	-2	0.63	0.09
-6	2	2	0.64	0.10
-6	2	2	0.95	0.11
-6	2	2	0.97	0.15
5	-2	-2	2.47	0.14
5	-2	-2	2.55	0.12
5	-2	-2	2.14	0.16
-5	2	2	2.11	0.15
-5	2	2	2.44	0.15
-5	2	2	2.28	0.12
4	-2	-2	8.37	0.26
4	-2	-2	7.75	0.24
4	-2	-2	8.35	0.25
4	-2	-2	8.27	0.23
-4	2	2	7.84	0.23
-4	2	2	7.90	0.25
-4	2	2	8.15	0.26
3	-2	-2	18.01	0.45
3	-2	-2	17.96	0.47
3	-2	-2	17.89	0.46
-3	2	2	18.03	0.47
2	-2	-2	6.08	0.18
2	-2	-2	6.53	0.19
2	-2	-2	5.79	0.17
1	-2	-2	358.72	8.70
1	-2	-2	358.92	8.70
1	-2	-2	363.78	8.69
1	-2	-2	349.99	8.67
1	-2	-2	375.04	8.73
0	-2	-2	35.84	0.87
0	-2	-2	35.98	0.88
0	-2	-2	34.81	0.86
0	-2	-2	34.96	0.85
0	-2	-2	35.17	0.85

0	2	2	33.06	0.86
-1	-2	-2	179.07	4.15
-1	-2	-2	169.66	4.15
-1	-2	-2	175.14	4.13
-1	-2	-2	168.06	4.13
1	2	2	169.29	4.14
-2	-2	-2	36.98	0.92
-2	-2	-2	37.85	0.92
-2	-2	-2	36.23	0.93
2	2	2	36.09	0.93
-3	-2	-2	4.04	0.19
-3	-2	-2	4.29	0.17
-3	-2	-2	4.01	0.19
3	2	2	4.21	0.21
3	2	2	3.88	0.19
-4	-2	-2	0.56	0.09
-4	-2	-2	0.51	0.10
-4	-2	-2	0.49	0.09
4	2	2	0.39	0.10
4	2	2	0.43	0.10
-5	-2	-2	22.07	0.62
-5	-2	-2	22.25	0.63
-5	-2	-2	22.74	0.61
5	2	2	21.31	0.63
5	2	2	22.65	0.64
-6	-2	-2	11.97	0.40
-6	-2	-2	12.30	0.43
-6	-2	-2	12.68	0.42
6	2	2	12.80	0.43
6	2	2	12.41	0.43
-7	-2	-2	22.98	0.69
-7	-2	-2	23.57	0.71
-7	-2	-2	23.26	0.67
7	2	2	23.33	0.70
7	2	2	23.67	0.70
-8	-2	-2	0.03	0.13
-8	-2	-2	-0.15	0.14
-8	-2	-2	0.03	0.14
8	2	2	0.02	0.14
8	2	2	0.11	0.15
-9	-2	-2	10.96	0.46
-9	-2	-2	11.93	0.49
-9	-2	-2	10.83	0.44
9	2	2	11.20	0.47
9	2	2	11.20	0.50
-10	-2	-2	2.09	0.29

-10	-2	-2	3.11	0.32
-10	-2	-2	3.21	0.35
10	2	2	2.78	0.37
10	2	2	2.30	0.33
-11	-2	-2	-0.06	0.18
-11	-2	-2	-0.15	0.18
11	2	2	-0.23	0.20
-12	-2	-2	0.32	0.21
12	2	2	0.21	0.25
14	-3	-2	4.10	0.44
-14	3	2	4.71	0.43
13	-3	-2	0.38	0.21
-13	3	2	0.82	0.22
12	-3	-2	0.36	0.19
-12	3	2	0.58	0.19
11	-3	-2	3.78	0.26
11	-3	-2	3.36	0.32
-11	3	2	3.38	0.31
10	-3	-2	7.45	0.30
10	-3	-2	6.61	0.36
-10	3	2	6.84	0.30
-10	3	2	6.87	0.34
9	-3	-2	6.18	0.33
9	-3	-2	6.61	0.28
-9	3	2	7.08	0.32
-9	3	2	6.58	0.27
8	-3	-2	1.40	0.13
8	-3	-2	1.30	0.21
8	-3	-2	1.57	0.17
-8	3	2	1.78	0.16
-8	3	2	1.16	0.20
7	-3	-2	57.65	1.41
7	-3	-2	54.76	1.38
-7	3	2	53.34	1.40
-7	3	2	56.10	1.40
-7	3	2	54.33	1.37
6	-3	-2	28.04	0.72
6	-3	-2	27.14	0.74
6	-3	-2	26.20	0.70
-6	3	2	26.21	0.71
-6	3	2	26.23	0.68
-6	3	2	26.55	0.71
5	-3	-2	154.98	3.55
5	-3	-2	148.16	3.54
5	-3	-2	143.83	3.54
-5	3	2	142.62	3.54

-5	3	2	144.44	3.54
-5	3	2	144.13	3.52
4	-3	-2	24.41	0.67
4	-3	-2	25.39	0.66
4	-3	-2	29.21	0.68
-4	3	2	24.76	0.67
-4	3	2	26.38	0.66
3	-3	-2	0.73	0.08
3	-3	-2	0.63	0.10
3	-3	-2	0.58	0.07
3	-3	-2	0.60	0.07
-3	3	2	0.61	0.06
-3	3	2	0.77	0.10
2	-3	-2	7.33	0.22
2	-3	-2	7.20	0.21
2	-3	-2	6.85	0.21
2	-3	-2	7.35	0.22
2	-3	-2	7.21	0.22
1	-3	-2	0.34	0.06
1	-3	-2	0.38	0.06
1	-3	-2	0.37	0.06
1	-3	-2	0.17	0.05
0	-3	-2	26.24	0.64
0	-3	-2	25.99	0.67
0	-3	-2	26.71	0.67
0	-3	-2	26.05	0.66
0	-3	-2	26.45	0.64
0	3	2	25.27	0.66
-1	-3	-2	17.97	0.47
-1	-3	-2	18.45	0.48
-1	-3	-2	17.20	0.46
1	3	2	17.26	0.47
-2	-3	-2	8.91	0.28
-2	-3	-2	9.48	0.28
-2	-3	-2	9.01	0.30
2	3	2	9.74	0.32
2	3	2	9.10	0.29
-3	-3	-2	46.79	1.19
-3	-3	-2	46.78	1.18
-3	-3	-2	47.11	1.20
3	3	2	46.27	1.19
3	3	2	48.50	1.21
-4	-3	-2	18.43	0.51
-4	-3	-2	18.33	0.53
-4	-3	-2	18.03	0.52
4	3	2	17.35	0.53

4	3	2	19.11	0.55
-5	-3	-2	0.89	0.12
-5	-3	-2	0.81	0.12
-5	-3	-2	0.85	0.13
5	3	2	0.65	0.13
5	3	2	0.99	0.13
-6	-3	-2	7.32	0.30
-6	-3	-2	7.23	0.32
-6	-3	-2	6.95	0.33
6	3	2	7.51	0.34
6	3	2	7.26	0.35
-7	-3	-2	20.42	0.64
-7	-3	-2	18.95	0.60
-7	-3	-2	20.20	0.63
7	3	2	20.74	0.64
7	3	2	20.54	0.65
-8	-3	-2	1.79	0.27
-8	-3	-2	1.98	0.26
-8	-3	-2	1.64	0.28
8	3	2	1.96	0.31
8	3	2	2.41	0.32
-9	-3	-2	-0.05	0.16
-9	-3	-2	0.03	0.16
-9	-3	-2	0.19	0.16
9	3	2	0.09	0.17
9	3	2	0.02	0.18
-10	-3	-2	0.21	0.18
-10	-3	-2	0.62	0.20
-10	-3	-2	0.56	0.20
10	3	2	0.31	0.19
10	3	2	0.67	0.22
-11	-3	-2	2.95	0.36
-11	-3	-2	2.96	0.38
11	3	2	3.31	0.44
14	-4	-2	5.74	0.46
-14	4	2	6.09	0.44
13	-4	-2	-0.23	0.19
-13	4	2	0.10	0.19
12	-4	-2	5.33	0.38
12	-4	-2	5.23	0.31
-12	4	2	4.37	0.36
11	-4	-2	12.04	0.50
11	-4	-2	12.18	0.43
-11	4	2	12.42	0.48
10	-4	-2	1.71	0.22
10	-4	-2	1.50	0.19



-10	4	2	1.70	0.21
-10	4	2	1.81	0.25
9	-4	-2	10.18	0.40
9	-4	-2	10.17	0.36
-9	4	2	10.55	0.36
-9	4	2	10.52	0.39
8	-4	-2	50.33	1.28
8	-4	-2	49.72	1.31
-8	4	2	51.19	1.31
-8	4	2	50.79	1.27
7	-4	-2	12.05	0.39
7	-4	-2	11.72	0.37
-7	4	2	11.34	0.35
-7	4	2	11.97	0.38
-7	4	2	11.24	0.41
6	-4	-2	3.16	0.18
6	-4	-2	3.12	0.19
6	-4	-2	2.75	0.16
-6	4	2	3.00	0.17
-6	4	2	3.06	0.15
-6	4	2	3.04	0.19
5	-4	-2	0.75	0.09
5	-4	-2	0.66	0.08
5	-4	-2	0.97	0.14
-5	4	2	0.82	0.14
-5	4	2	0.86	0.11
4	-4	-2	4.41	0.18
4	-4	-2	4.80	0.18
-4	4	2	3.90	0.19
-4	4	2	4.08	0.16
3	-4	-2	1.64	0.13
3	-4	-2	1.32	0.10
3	-4	-2	1.48	0.12
3	-4	-2	1.96	0.12
-3	4	2	1.56	0.11
2	-4	-2	29.71	0.75
2	-4	-2	29.42	0.76
2	-4	-2	30.25	0.75
2	-4	-2	29.85	0.76
2	-4	-2	30.34	0.75
1	-4	-2	0.26	0.07
1	-4	-2	0.25	0.06
1	-4	-2	0.32	0.06
1	-4	-2	0.29	0.06
1	-4	-2	0.33	0.06
0	-4	-2	96.60	2.34

0	-4	-2	95.13	2.33
0	-4	-2	97.15	2.31
0	-4	-2	99.52	2.31
0	4	2	93.70	2.32
0	4	2	93.99	2.35
-1	-4	-2	272.29	6.46
-1	-4	-2	273.11	6.45
-1	-4	-2	271.91	6.44
1	4	2	263.13	6.47
1	4	2	262.52	6.44
-2	-4	-2	14.70	0.43
-2	-4	-2	14.93	0.42
-2	-4	-2	14.34	0.41
2	4	2	15.03	0.45
2	4	2	14.43	0.41
-3	-4	-2	0.03	0.08
-3	-4	-2	0.02	0.09
-3	-4	-2	-0.01	0.08
3	4	2	0.05	0.08
3	4	2	0.01	0.09
-4	-4	-2	0.28	0.11
-4	-4	-2	0.45	0.10
-4	-4	-2	0.34	0.10
4	4	2	0.34	0.12
4	4	2	0.25	0.10
-5	-4	-2	28.81	0.80
-5	-4	-2	28.38	0.78
-5	-4	-2	28.06	0.79
5	4	2	28.99	0.82
5	4	2	29.45	0.80
-6	-4	-2	0.02	0.12
-6	-4	-2	-0.08	0.12
-6	-4	-2	0.04	0.12
6	4	2	0.14	0.14
6	4	2	0.05	0.14
-7	-4	-2	0.87	0.17
-7	-4	-2	1.02	0.17
-7	-4	-2	1.06	0.16
7	4	2	1.73	0.28
7	4	2	0.80	0.18
-8	-4	-2	-0.11	0.16
-8	-4	-2	0.08	0.15
-8	-4	-2	-0.21	0.15
8	4	2	0.16	0.18
8	4	2	-0.08	0.17
-9	-4	-2	1.15	0.21

-9	-4	-2	0.66	0.20
-9	-4	-2	0.50	0.19
9	4	2	0.96	0.22
9	4	2	0.58	0.20
-10	-4	-2	2.15	0.33
-10	-4	-2	2.43	0.36
-10	-4	-2	2.83	0.37
10	4	2	2.44	0.37
10	4	2	2.31	0.40
-11	-4	-2	2.21	0.29
-11	-4	-2	2.31	0.37
11	4	2	2.02	0.30
11	4	2	1.95	0.32
14	-5	-2	0.61	0.24
-14	5	2	0.73	0.23
13	-5	-2	2.55	0.37
-13	5	2	3.39	0.37
12	-5	-2	8.09	0.37
12	-5	-2	7.14	0.42
-12	5	2	7.27	0.41
11	-5	-2	0.08	0.16
11	-5	-2	-0.08	0.13
-11	5	2	0.01	0.16
10	-5	-2	10.21	0.42
10	-5	-2	10.30	0.38
-10	5	2	9.76	0.41
-10	5	2	10.08	0.37
9	-5	-2	24.65	0.72
9	-5	-2	24.84	0.70
-9	5	2	25.38	0.69
-9	5	2	24.91	0.72
8	-5	-2	2.12	0.22
8	-5	-2	2.28	0.20
-8	5	2	2.16	0.17
-8	5	2	2.24	0.22
7	-5	-2	5.19	0.25
7	-5	-2	4.62	0.23
-7	5	2	5.13	0.25
-7	5	2	4.60	0.21
6	-5	-2	36.74	0.96
6	-5	-2	38.19	0.96
-6	5	2	37.01	0.95
-6	5	2	36.88	0.97
5	-5	-2	51.09	1.25
5	-5	-2	52.03	1.25
-5	5	2	47.14	1.25

-5	5	2	48.67	1.24
4	-5	-2	37.51	0.93
4	-5	-2	36.71	0.93
4	-5	-2	37.20	0.94
-4	5	2	35.17	0.93
3	-5	-2	65.49	1.59
3	-5	-2	65.85	1.60
3	-5	-2	64.83	1.59
-3	5	2	62.03	1.59
2	-5	-2	52.99	1.29
2	-5	-2	52.48	1.29
2	-5	-2	52.28	1.30
2	-5	-2	51.98	1.30
1	-5	-2	36.03	0.91
1	-5	-2	36.24	0.91
1	-5	-2	36.25	0.89
-1	5	2	34.54	0.91
0	-5	-2	5.63	0.18
0	-5	-2	5.74	0.22
0	-5	-2	5.29	0.21
0	-5	-2	5.25	0.17
0	5	2	5.15	0.18
0	5	2	4.91	0.23
-1	-5	-2	23.71	0.64
-1	-5	-2	24.17	0.61
-1	-5	-2	23.79	0.63
1	5	2	22.50	0.61
1	5	2	22.58	0.64
-2	-5	-2	5.34	0.24
-2	-5	-2	5.17	0.21
-2	-5	-2	5.57	0.23
2	5	2	5.67	0.26
2	5	2	5.09	0.21
-3	-5	-2	21.97	0.60
-3	-5	-2	21.59	0.62
-3	-5	-2	21.62	0.61
3	5	2	20.96	0.60
3	5	2	22.01	0.64
-4	-5	-2	15.97	0.49
-4	-5	-2	16.13	0.49
-4	-5	-2	15.76	0.50
4	5	2	16.27	0.53
4	5	2	15.46	0.49
-5	-5	-2	0.01	0.12
-5	-5	-2	0.03	0.11
-5	-5	-2	0.12	0.11

5	5	2	-0.07	0.12
5	5	2	-0.07	0.14
-6	-5	-2	8.12	0.35
-6	-5	-2	7.72	0.36
-6	-5	-2	7.96	0.38
6	5	2	7.67	0.37
6	5	2	8.09	0.40
-7	-5	-2	23.19	0.75
-7	-5	-2	24.25	0.74
-7	-5	-2	22.94	0.72
7	5	2	24.96	0.75
7	5	2	24.88	0.78
-8	-5	-2	2.69	0.31
-8	-5	-2	3.24	0.32
-8	-5	-2	2.64	0.34
8	5	2	3.14	0.35
8	5	2	3.26	0.37
-9	-5	-2	0.19	0.19
-9	-5	-2	0.30	0.19
-9	-5	-2	0.46	0.21
9	5	2	0.65	0.21
9	5	2	0.40	0.21
-10	-5	-2	0.17	0.22
-10	-5	-2	0.12	0.20
-10	-5	-2	0.16	0.20
10	5	2	-0.02	0.21
10	5	2	0.04	0.22
14	-6	-2	1.29	0.26
-14	6	2	1.81	0.26
13	-6	-2	5.58	0.41
13	-6	-2	5.75	0.35
-13	6	2	5.68	0.41
12	-6	-2	0.06	0.15
12	-6	-2	-0.39	0.16
-12	6	2	0.03	0.18
11	-6	-2	2.95	0.32
11	-6	-2	3.41	0.28
-11	6	2	3.49	0.31
10	-6	-2	9.30	0.37
10	-6	-2	8.70	0.40
-10	6	2	9.03	0.39
-10	6	2	9.24	0.35
9	-6	-2	1.67	0.24
9	-6	-2	1.62	0.21
-9	6	2	1.63	0.23
-9	6	2	1.36	0.18

8	-6	-2	10.47	0.38
8	-6	-2	10.69	0.37
-8	6	2	10.08	0.34
-8	6	2	10.25	0.38
7	-6	-2	56.69	1.43
7	-6	-2	56.01	1.42
-7	6	2	55.48	1.43
-7	6	2	56.35	1.41
6	-6	-2	19.78	0.54
6	-6	-2	18.76	0.54
-6	6	2	19.03	0.53
-6	6	2	18.18	0.54
5	-6	-2	104.76	2.48
5	-6	-2	103.10	2.47
-5	6	2	98.69	2.48
-5	6	2	98.43	2.47
4	-6	-2	17.93	0.47
4	-6	-2	17.16	0.48
4	-6	-2	17.34	0.48
-4	6	2	16.52	0.47
-4	6	2	15.85	0.45
3	-6	-2	26.11	0.66
3	-6	-2	26.19	0.68
3	-6	-2	25.82	0.67
-3	6	2	24.86	0.66
-3	6	2	24.24	0.67
2	-6	-2	58.35	1.44
2	-6	-2	58.38	1.42
2	-6	-2	58.26	1.45
2	-6	-2	58.47	1.43
-2	6	2	55.77	1.44
1	-6	-2	6.66	0.24
1	-6	-2	6.40	0.24
1	-6	-2	6.49	0.21
-1	6	2	6.14	0.24
-1	6	2	6.19	0.21
0	-6	-2	3.55	0.14
0	-6	-2	3.53	0.15
0	-6	-2	3.50	0.19
0	-6	-2	3.70	0.20
0	6	2	3.62	0.15
0	6	2	3.48	0.21
-1	-6	-2	2.29	0.17
-1	-6	-2	2.01	0.18
-1	-6	-2	1.99	0.13
1	6	2	1.98	0.14

1	6	2	1.73	0.19
-2	-6	-2	32.55	0.88
-2	-6	-2	33.77	0.87
-2	-6	-2	33.15	0.85
2	6	2	31.85	0.85
2	6	2	32.76	0.90
-3	-6	-2	15.19	0.49
-3	-6	-2	15.54	0.47
-3	-6	-2	15.78	0.48
3	6	2	16.02	0.52
3	6	2	15.00	0.47
-4	-6	-2	1.03	0.16
-4	-6	-2	1.15	0.20
-4	-6	-2	1.13	0.15
4	6	2	1.00	0.16
4	6	2	1.61	0.21
-5	-6	-2	9.28	0.40
-5	-6	-2	8.92	0.38
-5	-6	-2	10.07	0.38
5	6	2	9.94	0.38
5	6	2	9.05	0.43
-6	-6	-2	15.89	0.58
-6	-6	-2	16.33	0.56
-6	-6	-2	16.41	0.56
6	6	2	16.88	0.56
6	6	2	17.49	0.62
-7	-6	-2	4.35	0.34
-7	-6	-2	4.39	0.33
-7	-6	-2	4.83	0.36
7	6	2	4.35	0.40
7	6	2	4.34	0.35
-8	-6	-2	1.28	0.21
-8	-6	-2	1.23	0.23
-8	-6	-2	1.38	0.23
8	6	2	1.40	0.23
8	6	2	1.74	0.25
-9	-6	-2	5.18	0.40
-9	-6	-2	5.64	0.44
-9	-6	-2	5.97	0.43
9	6	2	5.77	0.47
9	6	2	6.29	0.44
-10	-6	-2	0.05	0.23
-10	-6	-2	0.24	0.22
-10	-6	-2	-0.01	0.21
10	6	2	0.00	0.23
14	-7	-2	0.37	0.18

14	-7	-2	0.01	0.21
-14	7	2	0.20	0.22
13	-7	-2	0.08	0.16
13	-7	-2	0.11	0.19
-13	7	2	-0.27	0.18
12	-7	-2	12.45	0.47
12	-7	-2	11.58	0.51
-12	7	2	12.50	0.51
11	-7	-2	6.65	0.38
11	-7	-2	6.72	0.35
-11	7	2	6.56	0.38
10	-7	-2	0.64	0.15
10	-7	-2	0.81	0.16
-10	7	2	0.78	0.14
-10	7	2	0.92	0.17
9	-7	-2	13.72	0.46
9	-7	-2	13.27	0.46
-9	7	2	13.23	0.48
-9	7	2	13.53	0.44
8	-7	-2	63.72	1.66
8	-7	-2	65.85	1.66
-8	7	2	66.67	1.65
-8	7	2	65.76	1.67
7	-7	-2	4.40	0.23
7	-7	-2	4.07	0.24
-7	7	2	4.46	0.25
-7	7	2	5.13	0.23
6	-7	-2	12.48	0.39
6	-7	-2	12.90	0.40
-6	7	2	13.11	0.41
-6	7	2	12.21	0.39
5	-7	-2	9.56	0.32
5	-7	-2	9.23	0.30
5	-7	-2	9.60	0.33
-5	7	2	8.88	0.31
4	-7	-2	5.87	0.25
4	-7	-2	5.90	0.22
4	-7	-2	5.98	0.23
-4	7	2	5.42	0.24
-4	7	2	5.83	0.21
3	-7	-2	24.59	0.64
3	-7	-2	25.29	0.65
3	-7	-2	25.39	0.67
-3	7	2	23.67	0.65
-3	7	2	23.65	0.67
2	-7	-2	6.36	0.22



2	-7	-2	6.23	0.21
2	-7	-2	6.40	0.25
2	-7	-2	6.46	0.25
-2	7	2	5.79	0.24
1	-7	-2	0.29	0.09
1	-7	-2	0.37	0.07
1	-7	-2	0.29	0.10
-1	7	2	0.30	0.09
-1	7	2	0.44	0.07
0	-7	-2	22.39	0.57
0	-7	-2	22.32	0.61
0	-7	-2	22.46	0.62
0	-7	-2	22.21	0.57
0	7	2	20.92	0.63
0	7	2	21.35	0.58
-1	-7	-2	7.67	0.30
-1	-7	-2	7.65	0.30
-1	-7	-2	7.04	0.25
1	7	2	7.29	0.32
1	7	2	7.33	0.25
-2	-7	-2	0.44	0.13
-2	-7	-2	0.68	0.10
-2	-7	-2	0.53	0.12
2	7	2	0.58	0.10
2	7	2	0.65	0.14
-3	-7	-2	0.01	0.12
-3	-7	-2	-0.11	0.12
-3	-7	-2	0.02	0.09
3	7	2	-0.02	0.14
3	7	2	0.00	0.10
-4	-7	-2	10.32	0.40
-4	-7	-2	10.02	0.39
-4	-7	-2	9.69	0.42
4	7	2	10.81	0.39
4	7	2	10.28	0.45
-5	-7	-2	48.92	1.33
-5	-7	-2	50.76	1.33
-5	-7	-2	49.88	1.35
5	7	2	50.71	1.32
5	7	2	50.36	1.38
-6	-7	-2	6.73	0.38
-6	-7	-2	6.29	0.36
-6	-7	-2	5.97	0.39
6	7	2	7.03	0.44
6	7	2	7.08	0.37
-7	-7	-2	14.23	0.55

-7	-7	-2	13.52	0.57
-7	-7	-2	13.96	0.54
7	7	2	13.38	0.74
7	7	2	14.65	0.61
-8	-7	-2	3.43	0.39
-8	-7	-2	2.78	0.35
-8	-7	-2	3.52	0.38
8	7	2	2.33	0.42
-9	-7	-2	1.71	0.26
-9	-7	-2	1.31	0.24
-9	-7	-2	2.09	0.36
9	7	2	1.70	0.28
14	-8	-2	0.09	0.21
14	-8	-2	0.03	0.18
-14	8	2	-0.09	0.21
13	-8	-2	0.88	0.20
13	-8	-2	1.05	0.22
-13	8	2	1.27	0.23
12	-8	-2	2.66	0.33
12	-8	-2	2.57	0.30
-12	8	2	2.75	0.35
11	-8	-2	8.42	0.40
11	-8	-2	8.07	0.39
-11	8	2	8.47	0.42
10	-8	-2	11.78	0.46
10	-8	-2	12.35	0.45
-10	8	2	12.39	0.43
-10	8	2	12.15	0.48
9	-8	-2	18.09	0.56
9	-8	-2	17.55	0.56
-9	8	2	17.57	0.58
-9	8	2	17.96	0.55
8	-8	-2	9.19	0.36
8	-8	-2	9.16	0.36
-8	8	2	9.89	0.36
-8	8	2	10.29	0.39
7	-8	-2	91.27	2.27
7	-8	-2	93.45	2.29
-7	8	2	92.47	2.30
-7	8	2	90.42	2.28
6	-8	-2	113.49	2.73
6	-8	-2	112.11	2.74
-6	8	2	110.27	2.75
-6	8	2	110.27	2.76
5	-8	-2	0.75	0.11
5	-8	-2	0.54	0.09

5	-8	-2	0.89	0.13
-5	8	2	0.74	0.11
-5	8	2	0.60	0.08
4	-8	-2	72.99	1.79
4	-8	-2	74.17	1.82
4	-8	-2	74.11	1.80
-4	8	2	71.55	1.79
-4	8	2	69.55	1.81
3	-8	-2	34.59	0.89
3	-8	-2	34.56	0.91
3	-8	-2	35.35	0.88
-3	8	2	33.56	0.90
-3	8	2	33.74	0.91
2	-8	-2	23.26	0.65
2	-8	-2	23.38	0.62
2	-8	-2	23.30	0.65
-2	8	2	22.48	0.64
1	-8	-2	5.90	0.27
1	-8	-2	5.70	0.22
1	-8	-2	6.35	0.27
-1	8	2	5.75	0.21
-1	8	2	6.02	0.28
0	-8	-2	13.68	0.38
0	-8	-2	13.39	0.44
0	-8	-2	14.06	0.38
0	-8	-2	13.36	0.45
0	8	2	13.48	0.39
0	8	2	13.30	0.46
-1	-8	-2	0.62	0.13
-1	-8	-2	0.72	0.10
-1	-8	-2	0.51	0.12
1	8	2	0.61	0.10
1	8	2	0.78	0.15
-2	-8	-2	3.12	0.25
-2	-8	-2	2.92	0.20
-2	-8	-2	3.18	0.26
2	8	2	2.95	0.29
2	8	2	3.35	0.21
-3	-8	-2	0.01	0.13
-3	-8	-2	0.03	0.11
-3	-8	-2	0.16	0.14
3	8	2	-0.12	0.15
3	8	2	0.11	0.12
-4	-8	-2	18.22	0.60
-4	-8	-2	16.37	0.53
-4	-8	-2	17.68	0.58

4	8	2	16.72	0.62
-5	-8	-2	1.22	0.20
-5	-8	-2	0.98	0.20
-5	-8	-2	1.51	0.25
5	8	2	1.07	0.22
-6	-8	-2	1.67	0.21
-6	-8	-2	2.19	0.33
-6	-8	-2	1.68	0.23
6	8	2	1.41	0.25
-7	-8	-2	4.14	0.40
-7	-8	-2	4.01	0.37
-7	-8	-2	4.12	0.36
7	8	2	4.09	0.45
-8	-8	-2	0.93	0.24
-8	-8	-2	1.35	0.23
-8	-8	-2	1.20	0.25
8	8	2	1.30	0.27
14	-9	-2	6.55	0.42
14	-9	-2	5.85	0.45
-14	9	2	5.90	0.45
13	-9	-2	0.12	0.19
13	-9	-2	0.04	0.18
-13	9	2	-0.04	0.20
12	-9	-2	10.97	0.49
12	-9	-2	11.04	0.47
-12	9	2	11.38	0.50
11	-9	-2	0.02	0.15
11	-9	-2	0.34	0.16
-11	9	2	0.07	0.17
10	-9	-2	0.61	0.15
10	-9	-2	0.84	0.16
-10	9	2	0.45	0.15
-10	9	2	0.69	0.18
9	-9	-2	35.92	0.99
9	-9	-2	37.13	1.00
-9	9	2	36.42	0.99
-9	9	2	37.08	1.03
8	-9	-2	65.82	1.70
8	-9	-2	67.50	1.71
-8	9	2	67.80	1.73
-8	9	2	66.87	1.71
7	-9	-2	131.51	3.24
7	-9	-2	134.77	3.25
-7	9	2	131.04	3.25
-7	9	2	131.60	3.27
6	-9	-2	15.32	0.47

6	-9	-2	15.10	0.48
6	-9	-2	15.77	0.50
-6	9	2	15.14	0.49
5	-9	-2	16.09	0.52
5	-9	-2	16.48	0.50
5	-9	-2	16.92	0.48
-5	9	2	16.71	0.52
-5	9	2	16.46	0.47
4	-9	-2	18.09	0.57
4	-9	-2	19.50	0.53
4	-9	-2	19.47	0.55
-4	9	2	18.69	0.57
-4	9	2	19.24	0.54
3	-9	-2	4.57	0.22
3	-9	-2	4.31	0.25
3	-9	-2	4.34	0.19
-3	9	2	3.51	0.25
-3	9	2	4.29	0.23
2	-9	-2	0.75	0.13
2	-9	-2	0.74	0.13
2	-9	-2	1.07	0.15
-2	9	2	0.75	0.13
-2	9	2	0.85	0.13
1	-9	-2	25.10	0.64
1	-9	-2	24.23	0.62
1	-9	-2	23.61	0.69
1	-9	-2	23.34	0.70
-1	9	2	24.06	0.65
-1	9	2	23.86	0.70
0	-9	-2	0.08	0.12
0	-9	-2	0.10	0.08
0	-9	-2	0.09	0.12
0	9	2	-0.10	0.13
-1	-9	-2	0.09	0.09
-1	-9	-2	0.05	0.12
-1	-9	-2	-0.03	0.13
1	9	2	-0.03	0.14
-2	-9	-2	0.12	0.14
-2	-9	-2	0.12	0.10
-2	-9	-2	0.15	0.14
2	9	2	0.10	0.16
-3	-9	-2	-0.08	0.15
-3	-9	-2	0.29	0.16
-3	-9	-2	0.08	0.11
3	9	2	0.11	0.18
-4	-9	-2	0.11	0.13

-4	-9	-2	-0.04	0.16
-4	-9	-2	-0.35	0.16
4	9	2	-0.06	0.18
-5	-9	-2	5.59	0.34
-5	-9	-2	5.42	0.37
-5	-9	-2	5.84	0.39
5	9	2	6.19	0.46
-6	-9	-2	12.26	0.54
-6	-9	-2	11.53	0.52
-6	-9	-2	11.57	0.48
6	9	2	11.16	0.59
-7	-9	-2	0.50	0.22
-7	-9	-2	0.28	0.19
-7	-9	-2	0.53	0.23
7	9	2	0.31	0.25
-8	-9	-2	0.93	0.25
-8	-9	-2	1.23	0.31
14	-10	-2	0.18	0.20
14	-10	-2	0.08	0.20
-14	10	2	0.31	0.23
13	-10	-2	0.56	0.19
13	-10	-2	0.45	0.19
-13	10	2	0.82	0.22
12	-10	-2	4.14	0.35
12	-10	-2	4.39	0.35
-12	10	2	4.19	0.38
11	-10	-2	1.20	0.19
11	-10	-2	1.77	0.29
-11	10	2	1.41	0.22
10	-10	-2	0.89	0.17
10	-10	-2	0.49	0.15
-10	10	2	0.71	0.16
-10	10	2	0.69	0.18
9	-10	-2	5.86	0.33
9	-10	-2	5.83	0.30
-9	10	2	6.00	0.32
-9	10	2	5.70	0.35
8	-10	-2	2.89	0.23
8	-10	-2	3.18	0.27
-8	10	2	3.63	0.26
-8	10	2	2.75	0.28
7	-10	-2	2.61	0.22
7	-10	-2	2.69	0.25
-7	10	2	2.36	0.25
-7	10	2	1.68	0.25
6	-10	-2	18.12	0.58

6	-10	-2	18.69	0.56
6	-10	-2	18.85	0.54
-6	10	2	18.10	0.57
5	-10	-2	32.15	0.85
5	-10	-2	32.06	0.83
5	-10	-2	30.68	0.88
-5	10	2	30.14	0.89
-5	10	2	31.60	0.88
4	-10	-2	16.32	0.49
4	-10	-2	15.68	0.52
-4	10	2	16.29	0.49
-4	10	2	15.90	0.52
3	-10	-2	29.43	0.85
3	-10	-2	30.77	0.81
-3	10	2	31.04	0.86
-3	10	2	30.43	0.84
2	-10	-2	27.20	0.78
2	-10	-2	27.51	0.73
-2	10	2	27.08	0.78
1	-10	-2	4.63	0.19
1	-10	-2	4.92	0.31
1	-10	-2	4.38	0.28
1	-10	-2	4.14	0.21
-1	10	2	4.35	0.30
0	-10	-2	7.63	0.36
0	-10	-2	7.54	0.36
0	-10	-2	7.29	0.27
0	10	2	7.74	0.39
-1	-10	-2	3.07	0.21
-1	-10	-2	3.29	0.29
-1	-10	-2	3.21	0.30
1	10	2	3.14	0.33
-2	-10	-2	8.34	0.39
-2	-10	-2	7.97	0.32
-2	-10	-2	8.63	0.41
2	10	2	7.98	0.44
-3	-10	-2	-0.12	0.12
-3	-10	-2	0.05	0.17
-3	-10	-2	-0.04	0.17
3	10	2	0.19	0.20
-4	-10	-2	5.43	0.40
-4	-10	-2	5.04	0.38
-4	-10	-2	5.19	0.31
4	10	2	5.29	0.45
-5	-10	-2	4.06	0.31
-5	-10	-2	4.70	0.40

-5	-10	-2	4.92	0.40
5	10	2	4.70	0.46
-6	-10	-2	0.22	0.17
-6	-10	-2	0.29	0.22
-6	-10	-2	0.44	0.23
6	10	2	0.24	0.25
-7	-10	-2	0.04	0.23
-7	-10	-2	0.16	0.23
14	-11	-2	0.29	0.20
14	-11	-2	-0.05	0.19
13	-11	-2	2.23	0.25
13	-11	-2	2.38	0.34
-13	11	2	2.85	0.39
12	-11	-2	2.13	0.31
12	-11	-2	2.29	0.33
-12	11	2	2.72	0.38
11	-11	-2	4.84	0.35
11	-11	-2	4.41	0.32
-11	11	2	5.10	0.39
10	-11	-2	2.28	0.26
10	-11	-2	2.32	0.29
-10	11	2	1.75	0.28
-10	11	2	2.40	0.33
9	-11	-2	1.27	0.18
9	-11	-2	0.98	0.16
-9	11	2	1.39	0.19
-9	11	2	1.14	0.19
8	-11	-2	3.91	0.38
8	-11	-2	4.15	0.29
-8	11	2	3.73	0.30
-8	11	2	3.73	0.31
7	-11	-2	0.26	0.14
-7	11	2	0.08	0.14
6	-11	-2	20.36	0.64
6	-11	-2	20.56	0.62
-6	11	2	20.46	0.64
5	-11	-2	4.94	0.27
5	-11	-2	4.74	0.31
-5	11	2	5.50	0.32
4	-11	-2	3.68	0.28
4	-11	-2	3.48	0.24
-4	11	2	3.56	0.29
-4	11	2	3.21	0.24
3	-11	-2	6.04	0.27
3	-11	-2	5.39	0.32
-3	11	2	5.76	0.30



-3	11	2	5.62	0.34
2	-11	-2	4.07	0.23
2	-11	-2	4.51	0.31
-2	11	2	4.81	0.31
1	-11	-2	0.42	0.16
1	-11	-2	0.27	0.09
1	-11	-2	0.43	0.16
-1	11	2	0.25	0.16
0	-11	-2	7.46	0.29
0	-11	-2	7.31	0.37
0	-11	-2	8.30	0.40
0	11	2	8.28	0.42
-1	-11	-2	1.03	0.18
-1	-11	-2	0.88	0.20
-1	-11	-2	0.92	0.13
1	11	2	0.68	0.20
-2	-11	-2	0.52	0.18
-2	-11	-2	0.75	0.20
-2	-11	-2	0.64	0.14
2	11	2	0.71	0.22
-3	-11	-2	1.73	0.24
-3	-11	-2	2.09	0.25
-3	-11	-2	2.22	0.33
3	11	2	1.82	0.27
-4	-11	-2	0.81	0.23
-4	-11	-2	0.33	0.16
-4	-11	-2	0.56	0.22
4	11	2	0.27	0.23
-5	-11	-2	0.27	0.22
-5	-11	-2	0.36	0.23
-5	-11	-2	0.25	0.17
5	11	2	0.39	0.26
-6	-11	-2	4.74	0.52
-6	-11	-2	3.77	0.44
13	-12	-2	0.56	0.21
-13	12	2	0.64	0.23
12	-12	-2	-0.10	0.18
-12	12	2	-0.18	0.20
11	-12	-2	1.94	0.23
-11	12	2	2.19	0.37
10	-12	-2	1.07	0.19
-10	12	2	1.06	0.19
-10	12	2	1.02	0.21
9	-12	-2	3.59	0.31
-9	12	2	3.71	0.33
-9	12	2	4.11	0.35

8	-12	-2	1.45	0.19
-8	12	2	1.46	0.20
-8	12	2	1.48	0.21
7	-12	-2	4.17	0.30
-7	12	2	4.19	0.32
6	-12	-2	9.57	0.43
6	-12	-2	10.19	0.40
-6	12	2	10.06	0.43
5	-12	-2	8.25	0.40
5	-12	-2	8.65	0.36
-5	12	2	8.16	0.40
4	-12	-2	35.93	0.98
4	-12	-2	37.51	1.03
-4	12	2	36.07	1.03
-4	12	2	37.10	1.04
3	-12	-2	0.09	0.11
3	-12	-2	0.09	0.16
-3	12	2	-0.01	0.16
-3	12	2	-0.29	0.14
2	-12	-2	12.75	0.49
-2	12	2	12.82	0.50
-2	12	2	12.51	0.51
1	-12	-2	2.01	0.30
-1	12	2	1.47	0.22
0	-12	-2	4.34	0.34
0	-12	-2	4.08	0.23
0	-12	-2	5.11	0.38
0	12	2	4.41	0.38
-1	-12	-2	0.00	0.12
-1	-12	-2	0.05	0.17
-1	-12	-2	-0.02	0.18
1	12	2	0.02	0.20
-2	-12	-2	0.54	0.14
-2	-12	-2	0.62	0.21
-2	-12	-2	0.55	0.20
2	12	2	0.51	0.23
-3	-12	-2	3.99	0.31
-3	-12	-2	3.94	0.39
-3	-12	-2	4.21	0.43
3	12	2	4.80	0.47
-4	-12	-2	0.19	0.21
-4	-12	-2	0.24	0.17
-4	-12	-2	0.30	0.23
4	12	2	0.15	0.25
-5	-12	-2	10.68	0.55
12	-13	-2	4.30	0.38

-12	13	2	4.13	0.45
11	-13	-2	0.15	0.18
-11	13	2	0.02	0.20
10	-13	-2	2.67	0.32
-10	13	2	3.17	0.37
-10	13	2	2.98	0.35
9	-13	-2	15.88	0.58
-9	13	2	16.63	0.60
-9	13	2	15.83	0.61
8	-13	-2	0.54	0.17
-8	13	2	0.01	0.19
-8	13	2	0.50	0.18
7	-13	-2	0.11	0.15
7	-13	-2	-0.05	0.17
-7	13	2	-0.15	0.16
6	-13	-2	6.40	0.39
6	-13	-2	7.46	0.35
-6	13	2	6.46	0.39
5	-13	-2	18.42	0.59
5	-13	-2	19.10	0.64
-5	13	2	19.06	0.65
4	-13	-2	0.13	0.17
4	-13	-2	0.06	0.13
-4	13	2	0.19	0.18
3	-13	-2	5.30	0.37
-3	13	2	4.27	0.34
-3	13	2	4.80	0.39
2	-13	-2	8.98	0.45
-2	13	2	9.32	0.49
-2	13	2	9.64	0.46
1	-13	-2	1.15	0.21
-1	13	2	1.05	0.22
0	-13	-2	7.37	0.31
0	-13	-2	8.29	0.46
0	-13	-2	7.86	0.43
0	13	2	8.76	0.49
-1	-13	-2	6.68	0.31
-1	-13	-2	7.02	0.43
-1	-13	-2	6.72	0.46
1	13	2	7.32	0.49
-2	-13	-2	3.44	0.41
-2	-13	-2	3.06	0.27
-2	-13	-2	3.31	0.38
2	13	2	3.49	0.47
-3	-13	-2	-0.13	0.14
-3	-13	-2	-0.22	0.22

-3	-13	-2	-0.07	0.20
3	13	2	0.06	0.25
-4	-13	-2	1.38	0.26
12	-14	-2	1.03	0.27
-12	14	2	0.75	0.32
11	-14	-2	0.23	0.20
-11	14	2	-0.04	0.21
10	-14	-2	1.40	0.22
-10	14	2	1.43	0.24
-10	14	2	1.25	0.24
9	-14	-2	3.74	0.34
-9	14	2	3.78	0.39
-9	14	2	4.59	0.41
8	-14	-2	-0.14	0.15
-8	14	2	-0.02	0.18
7	-14	-2	7.23	0.38
7	-14	-2	7.77	0.45
-7	14	2	8.68	0.45
6	-14	-2	0.16	0.18
6	-14	-2	-0.04	0.15
-6	14	2	0.07	0.18
5	-14	-2	5.62	0.32
5	-14	-2	5.23	0.39
-5	14	2	5.31	0.40
4	-14	-2	8.23	0.44
4	-14	-2	7.88	0.42
-4	14	2	7.40	0.45
3	-14	-2	2.25	0.34
-3	14	2	2.81	0.37
2	-14	-2	2.69	0.36
-2	14	2	2.68	0.38
-2	14	2	3.04	0.37
1	-14	-2	8.86	0.48
-1	14	2	8.55	0.50
-1	14	2	9.22	0.51
0	-14	-2	5.36	0.43
0	14	2	5.80	0.47
-1	-14	-2	0.82	0.23
-1	-14	-2	0.98	0.15
1	14	2	1.26	0.28
-2	-14	-2	-0.19	0.23
-2	-14	-2	-0.07	0.14
-2	-14	-2	-0.02	0.21
2	14	2	-0.55	0.24
11	-15	-2	0.76	0.25
-11	15	2	0.76	0.38

10	-15	-2	1.12	0.22
-10	15	2	0.95	0.24
-10	15	2	1.05	0.25
9	-15	-2	0.82	0.21
-9	15	2	0.63	0.22
-9	15	2	0.98	0.23
8	-15	-2	4.02	0.34
-8	15	2	3.86	0.41
7	-15	-2	2.39	0.30
7	-15	-2	2.01	0.26
-7	15	2	2.65	0.38
6	-15	-2	9.18	0.41
6	-15	-2	9.50	0.50
-6	15	2	8.35	0.50
5	-15	-2	7.50	0.47
5	-15	-2	7.34	0.37
-5	15	2	8.10	0.49
4	-15	-2	0.15	0.20
-4	15	2	0.27	0.21
3	-15	-2	0.32	0.21
-3	15	2	0.30	0.23
2	-15	-2	2.88	0.40
-2	15	2	1.79	0.28
-2	15	2	3.43	0.44
1	-15	-2	0.19	0.22
-1	15	2	0.33	0.23
-1	15	2	-0.13	0.23
0	-15	-2	3.17	0.41
0	15	2	2.28	0.31
0	15	2	2.76	0.45
-1	-15	-2	0.12	0.24
1	15	2	0.37	0.26
-10	16	2	0.53	0.25
9	-16	-2	2.23	0.35
-9	16	2	2.12	0.30
-9	16	2	1.96	0.28
8	-16	-2	2.65	0.33
-8	16	2	3.33	0.43
7	-16	-2	0.35	0.23
7	-16	-2	0.54	0.19
-7	16	2	0.81	0.24
6	-16	-2	1.35	0.26
6	-16	-2	1.28	0.21
-6	16	2	1.86	0.28
5	-16	-2	3.36	0.43
-5	16	2	3.66	0.45

4	-16	-2	5.23	0.44
-4	16	2	4.33	0.46
3	-16	-2	11.55	0.58
-3	16	2	12.58	0.61
2	-16	-2	0.24	0.23
-2	16	2	0.31	0.26
-1	16	2	0.39	0.25
7	-17	-2	0.84	0.21
-7	17	2	1.13	0.28
-6	17	2	6.07	0.54
5	-18	3	1.62	0.30
-2	17	-3	0.36	0.26
2	-17	3	0.80	0.17
2	-17	3	0.87	0.26
-3	17	-3	0.79	0.28
3	-17	3	0.63	0.24
3	-17	3	0.72	0.16
-4	17	-3	0.68	0.27
4	-17	3	0.48	0.24
4	-17	3	0.53	0.28
-5	17	-3	4.70	0.48
5	-17	3	4.37	0.37
5	-17	3	4.49	0.46
-6	17	-3	0.28	0.25
6	-17	3	0.02	0.18
6	-17	3	-0.03	0.22
-7	17	-3	0.91	0.27
7	-17	3	0.35	0.24
7	-17	3	0.82	0.22
-8	17	-3	0.31	0.26
8	-17	3	0.20	0.21
1	16	-3	2.37	0.33
1	16	-3	1.99	0.31
-1	-16	3	2.88	0.44
-1	-16	3	2.49	0.32
0	16	-3	4.04	0.47
0	16	-3	3.86	0.48
0	-16	3	3.43	0.42
0	-16	3	3.25	0.32
-1	16	-3	2.72	0.48
-1	16	-3	3.28	0.47
1	-16	3	3.49	0.42
1	-16	3	2.91	0.31
-2	16	-3	2.81	0.32
2	-16	3	1.78	0.26
2	-16	3	2.82	0.41

-3	16	-3	4.27	0.46
3	-16	3	3.65	0.29
3	-16	3	4.17	0.42
-4	16	-3	0.98	0.26
4	-16	3	1.52	0.21
4	-16	3	1.16	0.25
-5	16	-3	0.06	0.23
5	-16	3	-0.16	0.17
5	-16	3	-0.41	0.21
-6	16	-3	3.01	0.43
6	-16	3	3.86	0.41
6	-16	3	3.13	0.34
-7	16	-3	-0.29	0.22
7	-16	3	0.20	0.19
7	-16	3	0.22	0.22
-8	16	-3	0.16	0.24
8	-16	3	0.13	0.20
-9	16	-3	-0.14	0.23
-9	16	-3	-0.14	0.22
9	-16	3	0.04	0.20
-10	16	-3	0.80	0.25
-10	16	-3	1.04	0.27
3	15	-3	3.17	0.47
3	15	-3	3.09	0.49
2	15	-3	3.98	0.49
2	15	-3	4.13	0.48
-2	-15	3	3.62	0.35
-2	-15	3	3.60	0.44
1	15	-3	10.81	0.58
1	15	-3	11.87	0.59
-1	-15	3	11.35	0.55
-1	-15	3	10.14	0.46
0	15	-3	1.68	0.28
0	15	-3	1.32	0.26
0	-15	3	1.14	0.18
0	-15	3	1.62	0.26
-1	15	-3	5.99	0.45
-1	15	-3	5.30	0.47
1	-15	3	6.44	0.44
1	-15	3	6.14	0.34
-2	15	-3	0.97	0.25
2	-15	3	0.65	0.22
2	-15	3	0.89	0.16
-3	15	-3	4.67	0.42
3	-15	3	4.51	0.40
3	-15	3	4.22	0.29

3	-15	3	4.59	0.31
-4	15	-3	0.75	0.23
4	-15	3	0.62	0.15
4	-15	3	0.74	0.17
4	-15	3	0.41	0.21
-5	15	-3	25.13	0.83
5	-15	3	24.66	0.75
5	-15	3	23.21	0.80
-6	15	-3	2.65	0.38
6	-15	3	2.26	0.32
6	-15	3	2.64	0.37
-7	15	-3	-0.02	0.21
7	-15	3	-0.27	0.16
7	-15	3	0.05	0.20
-8	15	-3	3.99	0.43
8	-15	3	2.38	0.35
-9	15	-3	0.84	0.25
-9	15	-3	1.30	0.25
9	-15	3	1.42	0.24
-10	15	-3	0.44	0.22
-10	15	-3	0.18	0.23
10	-15	3	0.60	0.22
-11	15	-3	-0.12	0.24
-11	15	-3	-0.05	0.22
11	-15	3	-0.15	0.26
4	14	-3	0.50	0.26
4	14	-3	0.36	0.28
-4	-14	3	0.32	0.19
-4	-14	3	0.37	0.24
3	14	-3	4.07	0.46
3	14	-3	3.80	0.49
-3	-14	3	3.46	0.41
-3	-14	3	3.95	0.36
2	14	-3	3.48	0.45
2	14	-3	3.60	0.44
-2	-14	3	3.13	0.41
-2	-14	3	3.03	0.32
1	14	-3	0.43	0.22
1	14	-3	0.38	0.23
-1	-14	3	0.46	0.22
-1	-14	3	0.26	0.16
0	14	-3	7.31	0.48
0	14	-3	8.13	0.48
0	-14	3	7.97	0.45
0	-14	3	7.89	0.37
-1	14	-3	4.38	0.41



-1	14	-3	4.28	0.39
1	-14	3	3.89	0.29
1	-14	3	4.40	0.38
-2	14	-3	13.40	0.53
-2	14	-3	13.75	0.57
2	-14	3	12.75	0.45
2	-14	3	12.70	0.53
2	-14	3	12.17	0.45
-3	14	-3	0.15	0.20
3	-14	3	0.02	0.19
3	-14	3	0.25	0.15
3	-14	3	-0.06	0.13
-4	14	-3	25.38	0.81
4	-14	3	23.68	0.71
4	-14	3	24.62	0.79
4	-14	3	25.13	0.74
-5	14	-3	0.01	0.19
5	-14	3	-0.08	0.15
5	-14	3	-0.22	0.18
-6	14	-3	0.10	0.19
6	-14	3	0.02	0.16
6	-14	3	0.01	0.19
-7	14	-3	15.06	0.60
7	-14	3	14.24	0.55
7	-14	3	14.43	0.57
-8	14	-3	6.81	0.43
-8	14	-3	6.86	0.46
8	-14	3	6.88	0.40
-9	14	-3	0.18	0.21
-9	14	-3	0.04	0.19
9	-14	3	0.24	0.19
-10	14	-3	0.27	0.23
-10	14	-3	0.27	0.21
10	-14	3	0.69	0.21
-11	14	-3	0.91	0.24
-11	14	-3	1.12	0.26
11	-14	3	1.07	0.24
-12	14	-3	0.73	0.24
-12	14	-3	0.36	0.25
5	13	-3	1.27	0.30
-5	-13	3	1.55	0.28
-5	-13	3	1.29	0.22
4	13	-3	0.00	0.25
-4	-13	3	0.01	0.18
-4	-13	3	0.28	0.23
3	13	-3	1.91	0.26

3	13	-3	1.55	0.28
-3	-13	3	1.87	0.25
-3	-13	3	1.93	0.31
2	13	-3	0.32	0.22
2	13	-3	0.24	0.22
-2	-13	3	0.49	0.20
-2	-13	3	0.19	0.16
1	13	-3	0.25	0.20
1	13	-3	0.21	0.20
-1	-13	3	0.14	0.15
-1	-13	3	0.21	0.19
0	13	-3	0.19	0.20
0	13	-3	0.75	0.20
0	-13	3	0.53	0.15
0	-13	3	0.50	0.19
-1	13	-3	12.91	0.53
-1	13	-3	12.60	0.52
1	-13	3	12.51	0.44
1	-13	3	12.57	0.51
1	-13	3	12.55	0.43
-2	13	-3	11.54	0.47
-2	13	-3	12.11	0.50
2	-13	3	10.06	0.40
2	-13	3	10.84	0.47
2	-13	3	10.95	0.40
-3	13	-3	5.43	0.39
-3	13	-3	5.90	0.36
3	-13	3	5.90	0.31
3	-13	3	5.51	0.29
3	-13	3	5.29	0.36
-4	13	-3	1.35	0.21
4	-13	3	0.95	0.14
4	-13	3	1.11	0.19
4	-13	3	1.29	0.17
-5	13	-3	0.85	0.20
5	-13	3	0.43	0.18
5	-13	3	0.52	0.16
-6	13	-3	17.22	0.61
6	-13	3	16.91	0.60
6	-13	3	16.73	0.57
-7	13	-3	7.60	0.44
7	-13	3	7.15	0.41
7	-13	3	7.65	0.39
-8	13	-3	1.63	0.23
-8	13	-3	1.52	0.24
8	-13	3	1.60	0.21

-9	13	-3	20.27	0.70
-9	13	-3	19.87	0.69
9	-13	3	19.33	0.67
-10	13	-3	1.44	0.25
-10	13	-3	1.60	0.26
10	-13	3	1.20	0.22
-11	13	-3	0.19	0.22
-11	13	-3	0.17	0.22
11	-13	3	0.28	0.20
-12	13	-3	1.53	0.28
-12	13	-3	1.63	0.26
12	-13	3	1.37	0.25
-7	-12	3	-0.05	0.23
-7	-12	3	-0.17	0.23
6	12	-3	-0.11	0.26
-6	-12	3	0.39	0.24
-6	-12	3	-0.01	0.19
-6	-12	3	-0.41	0.20
5	12	-3	1.37	0.29
-5	-12	3	0.99	0.21
-5	-12	3	1.28	0.24
-5	-12	3	1.10	0.25
4	12	-3	0.79	0.24
-4	-12	3	0.54	0.18
-4	-12	3	0.46	0.22
3	12	-3	4.88	0.43
-3	-12	3	3.85	0.38
-3	-12	3	3.83	0.32
2	12	-3	0.29	0.19
2	12	-3	0.19	0.19
-2	-12	3	-0.08	0.14
-2	-12	3	0.46	0.18
1	12	-3	1.63	0.23
1	12	-3	1.71	0.23
-1	-12	3	1.60	0.26
-1	-12	3	1.76	0.22
0	12	-3	0.02	0.16
0	12	-3	-0.29	0.16
0	-12	3	0.10	0.16
0	-12	3	0.12	0.11
0	-12	3	0.00	0.12
-1	12	-3	0.18	0.17
-1	12	-3	0.02	0.16
1	-12	3	0.07	0.15
1	-12	3	-0.03	0.11
1	-12	3	0.01	0.11

-2	12	-3	4.12	0.31
-2	12	-3	3.86	0.33
2	-12	3	4.39	0.32
2	-12	3	4.03	0.25
2	-12	3	3.68	0.25
-3	12	-3	13.69	0.51
-3	12	-3	14.17	0.47
3	-12	3	12.82	0.44
3	-12	3	13.49	0.45
3	-12	3	13.08	0.49
-4	12	-3	7.37	0.38
4	-12	3	6.33	0.35
4	-12	3	6.35	0.30
4	-12	3	7.34	0.33
-5	12	-3	4.11	0.33
5	-12	3	4.34	0.29
5	-12	3	4.58	0.32
-6	12	-3	0.11	0.16
6	-12	3	0.10	0.14
6	-12	3	0.20	0.16
-7	12	-3	-0.22	0.16
7	-12	3	-0.32	0.14
-8	12	-3	21.27	0.72
-8	12	-3	22.64	0.71
8	-12	3	22.26	0.70
-9	12	-3	8.85	0.44
-9	12	-3	9.09	0.45
9	-12	3	8.97	0.43
-10	12	-3	0.14	0.19
-10	12	-3	0.19	0.19
10	-12	3	0.21	0.18
-11	12	-3	4.48	0.41
-11	12	-3	3.89	0.40
11	-12	3	4.40	0.38
-12	12	-3	18.96	0.71
-12	12	-3	18.72	0.70
12	-12	3	19.06	0.68
-13	12	-3	0.87	0.26
-13	12	-3	0.99	0.24
13	-12	3	1.25	0.24
7	11	-3	-0.20	0.25
-7	-11	3	-0.21	0.19
-7	-11	3	-0.10	0.22
-7	-11	3	-0.13	0.20
6	11	-3	7.29	0.53
-6	-11	3	7.31	0.47

-6	-11	3	7.37	0.44
-6	-11	3	7.61	0.44
5	11	-3	5.77	0.48
-5	-11	3	5.91	0.38
-5	-11	3	5.78	0.41
-5	-11	3	5.56	0.40
4	11	-3	3.21	0.41
-4	-11	3	4.15	0.36
-4	-11	3	3.55	0.34
-4	-11	3	3.88	0.32
3	11	-3	26.21	0.83
-3	-11	3	25.07	0.79
-3	-11	3	25.48	0.76
2	11	-3	2.81	0.34
2	11	-3	2.45	0.31
-2	-11	3	2.54	0.27
-2	-11	3	3.08	0.31
1	11	-3	1.73	0.30
1	11	-3	1.97	0.31
-1	-11	3	1.55	0.17
-1	-11	3	1.89	0.18
-1	-11	3	1.89	0.27
0	11	-3	0.18	0.16
0	11	-3	0.33	0.16
0	-11	3	0.29	0.14
0	-11	3	-0.06	0.12
0	-11	3	0.12	0.10
-1	11	-3	4.12	0.31
-1	11	-3	4.01	0.30
1	-11	3	3.95	0.29
1	-11	3	3.67	0.23
1	-11	3	3.42	0.24
-2	11	-3	4.02	0.30
-2	11	-3	4.03	0.28
2	-11	3	4.52	0.29
2	-11	3	3.50	0.24
2	-11	3	4.13	0.23
-3	11	-3	1.52	0.25
-3	11	-3	1.52	0.22
3	-11	3	1.22	0.20
3	-11	3	1.78	0.25
3	-11	3	1.31	0.14
-4	11	-3	5.99	0.31
-4	11	-3	6.04	0.34
4	-11	3	5.51	0.27
4	-11	3	6.00	0.29

4	-11	3	6.04	0.31
-5	11	-3	11.10	0.44
5	-11	3	10.39	0.42
5	-11	3	10.90	0.40
-6	11	-3	11.07	0.45
6	-11	3	11.03	0.42
6	-11	3	11.32	0.43
-7	11	-3	18.61	0.61
-7	11	-3	19.22	0.63
7	-11	3	18.90	0.60
-8	11	-3	3.93	0.33
-8	11	-3	3.95	0.32
8	-11	3	4.35	0.31
-9	11	-3	0.83	0.20
-9	11	-3	1.23	0.20
9	-11	3	0.99	0.18
-10	11	-3	3.62	0.35
-10	11	-3	3.98	0.36
10	-11	3	3.98	0.34
10	-11	3	3.30	0.29
-11	11	-3	8.76	0.46
-11	11	-3	8.29	0.46
11	-11	3	8.76	0.45
11	-11	3	8.39	0.42
-12	11	-3	0.46	0.21
-12	11	-3	0.35	0.22
12	-11	3	0.30	0.19
12	-11	3	0.55	0.21
-13	11	-3	13.50	0.60
-13	11	-3	13.54	0.61
13	-11	3	12.94	0.57
13	-11	3	12.53	0.56
8	10	-3	3.01	0.48
-8	-10	3	2.78	0.42
-8	-10	3	2.47	0.37
-8	-10	3	2.75	0.37
7	10	-3	4.29	0.47
-7	-10	3	3.95	0.38
-7	-10	3	4.22	0.38
-7	-10	3	3.98	0.41
6	10	-3	3.99	0.45
-6	-10	3	3.21	0.34
-6	-10	3	3.20	0.37
-6	-10	3	3.18	0.35
5	10	-3	0.93	0.22
-5	-10	3	0.94	0.19

-5	-10	3	0.91	0.18
-5	-10	3	1.38	0.23
4	10	-3	3.32	0.37
-4	-10	3	2.90	0.29
-4	-10	3	3.29	0.31
-4	-10	3	3.08	0.32
3	10	-3	6.79	0.41
-3	-10	3	6.50	0.36
-3	-10	3	7.02	0.34
-3	-10	3	6.70	0.37
2	10	-3	4.29	0.34
-2	-10	3	4.34	0.28
-2	-10	3	4.44	0.31
1	10	-3	102.74	2.54
1	10	-3	102.27	2.55
-1	-10	3	100.76	2.51
-1	-10	3	101.31	2.48
-1	-10	3	99.14	2.53
0	10	-3	58.09	1.49
0	10	-3	56.99	1.49
0	-10	3	56.07	1.45
0	-10	3	57.65	1.43
0	-10	3	56.04	1.48
-1	10	-3	23.60	0.68
-1	10	-3	23.57	0.69
1	-10	3	23.53	0.64
1	-10	3	22.80	0.68
1	-10	3	23.21	0.65
-2	10	-3	15.13	0.47
-2	10	-3	14.04	0.49
2	-10	3	14.38	0.48
2	-10	3	14.68	0.44
2	-10	3	13.31	0.44
-3	10	-3	6.80	0.32
-3	10	-3	6.46	0.28
3	-10	3	6.42	0.31
3	-10	3	6.10	0.27
3	-10	3	6.08	0.27
-4	10	-3	16.19	0.48
-4	10	-3	15.81	0.53
4	-10	3	16.81	0.52
4	-10	3	16.89	0.50
4	-10	3	16.59	0.49
-5	10	-3	11.00	0.43
5	-10	3	11.35	0.41
5	-10	3	11.41	0.40

-6	10	-3	7.37	0.36
6	-10	3	7.78	0.34
6	-10	3	7.26	0.33
6	-10	3	7.50	0.28
-7	10	-3	0.04	0.13
-7	10	-3	0.06	0.15
7	-10	3	0.05	0.10
7	-10	3	0.13	0.13
-8	10	-3	27.42	0.81
-8	10	-3	27.68	0.80
8	-10	3	27.18	0.79
8	-10	3	27.03	0.77
-9	10	-3	6.17	0.36
-9	10	-3	6.03	0.37
9	-10	3	5.50	0.32
9	-10	3	5.49	0.34
-10	10	-3	7.47	0.40
-10	10	-3	7.07	0.40
10	-10	3	6.69	0.38
10	-10	3	6.70	0.37
-11	10	-3	1.94	0.32
-11	10	-3	1.43	0.23
11	-10	3	1.35	0.22
11	-10	3	1.41	0.21
-12	10	-3	9.71	0.49
-12	10	-3	9.68	0.50
12	-10	3	9.35	0.48
12	-10	3	9.90	0.47
-13	10	-3	20.68	0.75
-13	10	-3	21.01	0.73
13	-10	3	19.67	0.70
13	-10	3	20.52	0.73
9	9	-3	0.30	0.25
-9	-9	3	0.25	0.24
-9	-9	3	0.38	0.21
8	9	-3	7.88	0.53
-8	-9	3	6.58	0.46
-8	-9	3	7.71	0.43
-8	-9	3	7.40	0.44
7	9	-3	0.24	0.22
-7	-9	3	0.14	0.17
-7	-9	3	0.15	0.20
-7	-9	3	0.20	0.18
6	9	-3	0.10	0.20
-6	-9	3	-0.04	0.16
-6	-9	3	0.07	0.15



-6	-9	3	0.01	0.18
5	9	-3	9.49	0.47
-5	-9	3	9.38	0.41
-5	-9	3	9.63	0.41
-5	-9	3	8.84	0.42
4	9	-3	9.92	0.46
-4	-9	3	10.31	0.41
-4	-9	3	9.66	0.42
-4	-9	3	9.55	0.40
3	9	-3	6.26	0.37
-3	-9	3	6.35	0.31
-3	-9	3	5.87	0.34
-3	-9	3	6.44	0.33
2	9	-3	24.62	0.73
-2	-9	3	23.24	0.70
-2	-9	3	24.07	0.68
-2	-9	3	23.90	0.64
1	9	-3	44.32	1.17
1	9	-3	43.14	1.15
-1	-9	3	43.52	1.13
-1	-9	3	43.72	1.10
-1	-9	3	43.01	1.15
0	9	-3	0.07	0.12
0	9	-3	-0.03	0.12
0	-9	3	0.02	0.08
0	-9	3	0.11	0.11
0	-9	3	-0.05	0.09
-1	9	-3	52.16	1.34
-1	9	-3	52.22	1.35
1	-9	3	51.90	1.32
1	-9	3	51.58	1.34
1	-9	3	53.08	1.32
-2	9	-3	1.52	0.21
-2	9	-3	1.74	0.19
2	-9	3	1.40	0.17
2	-9	3	1.48	0.20
2	-9	3	1.57	0.17
-3	9	-3	18.36	0.56
-3	9	-3	18.83	0.53
3	-9	3	19.17	0.56
3	-9	3	18.74	0.54
3	-9	3	19.08	0.54
-4	9	-3	5.45	0.22
-4	9	-3	5.39	0.28
4	-9	3	5.48	0.27
4	-9	3	5.49	0.19

4	-9	3	5.60	0.24
4	-9	3	5.12	0.25
-5	9	-3	27.06	0.78
5	-9	3	28.10	0.76
5	-9	3	28.72	0.77
5	-9	3	27.22	0.72
-6	9	-3	3.75	0.27
6	-9	3	2.91	0.24
6	-9	3	3.34	0.20
-7	9	-3	2.25	0.25
-7	9	-3	1.89	0.24
7	-9	3	1.91	0.24
7	-9	3	2.00	0.20
-8	9	-3	7.48	0.36
-8	9	-3	7.29	0.36
8	-9	3	7.67	0.35
8	-9	3	7.51	0.33
-9	9	-3	4.42	0.32
-9	9	-3	4.30	0.32
9	-9	3	4.02	0.29
9	-9	3	3.89	0.30
-10	9	-3	1.51	0.20
-10	9	-3	1.89	0.31
10	-9	3	1.66	0.28
10	-9	3	1.49	0.20
-11	9	-3	0.47	0.19
-11	9	-3	0.34	0.17
11	-9	3	0.10	0.16
11	-9	3	0.25	0.18
-12	9	-3	0.26	0.19
-12	9	-3	0.12	0.21
12	-9	3	0.10	0.19
12	-9	3	0.35	0.19
-13	9	-3	0.52	0.23
-13	9	-3	0.82	0.22
13	-9	3	0.64	0.21
13	-9	3	0.65	0.22
10	8	-3	0.61	0.27
-10	-8	3	0.12	0.24
9	8	-3	6.79	0.52
-9	-8	3	7.77	0.45
-9	-8	3	6.91	0.46
8	8	-3	0.15	0.22
-8	-8	3	0.08	0.19
-8	-8	3	0.15	0.17
-8	-8	3	0.05	0.17

7	8	-3	0.16	0.20
-7	-8	3	0.29	0.17
-7	-8	3	0.65	0.19
-7	-8	3	0.29	0.16
6	8	-3	19.49	0.68
-6	-8	3	18.62	0.63
-6	-8	3	18.88	0.62
-6	-8	3	19.68	0.62
5	8	-3	0.31	0.17
-5	-8	3	0.24	0.14
-5	-8	3	0.17	0.15
-5	-8	3	0.19	0.13
4	8	-3	2.05	0.28
-4	-8	3	2.21	0.23
-4	-8	3	2.21	0.24
-4	-8	3	1.55	0.24
3	8	-3	4.08	0.30
-3	-8	3	4.96	0.27
-3	-8	3	4.12	0.27
-3	-8	3	4.48	0.26
-3	-8	3	3.95	0.18
2	8	-3	47.86	1.27
-2	-8	3	47.69	1.24
-2	-8	3	49.17	1.24
-2	-8	3	48.33	1.20
-2	-8	3	46.57	1.25
1	8	-3	9.47	0.37
1	8	-3	10.13	0.36
-1	-8	3	9.70	0.30
-1	-8	3	9.45	0.34
-1	-8	3	9.59	0.35
0	8	-3	0.38	0.11
0	8	-3	0.40	0.12
0	-8	3	0.42	0.08
0	-8	3	0.12	0.10
-1	8	-3	13.58	0.42
-1	8	-3	13.30	0.41
1	-8	3	13.24	0.39
1	-8	3	12.98	0.41
1	-8	3	12.94	0.40
-2	8	-3	31.77	0.84
-2	8	-3	31.04	0.82
2	-8	3	30.57	0.83
2	-8	3	31.27	0.82
2	-8	3	31.69	0.82
-3	8	-3	74.18	1.88

-3	8	-3	74.99	1.85
3	-8	3	77.72	1.87
3	-8	3	74.04	1.87
3	-8	3	72.83	1.82
3	-8	3	77.34	1.86
-4	8	-3	31.25	0.87
-4	8	-3	31.61	0.82
4	-8	3	32.42	0.82
4	-8	3	33.27	0.85
4	-8	3	32.75	0.86
-5	8	-3	2.50	0.22
5	-8	3	2.69	0.20
5	-8	3	2.78	0.21
5	-8	3	2.73	0.17
-6	8	-3	0.46	0.12
-6	8	-3	0.41	0.13
6	-8	3	0.45	0.10
6	-8	3	0.49	0.12
-7	8	-3	2.32	0.24
-7	8	-3	2.18	0.22
7	-8	3	2.10	0.21
7	-8	3	2.21	0.22
-8	8	-3	16.02	0.54
-8	8	-3	16.86	0.54
8	-8	3	15.88	0.52
8	-8	3	16.70	0.52
-9	8	-3	14.26	0.50
-9	8	-3	14.30	0.51
9	-8	3	14.44	0.50
9	-8	3	14.08	0.49
-10	8	-3	14.76	0.53
-10	8	-3	13.55	0.50
10	-8	3	13.33	0.50
10	-8	3	13.66	0.52
-11	8	-3	0.40	0.18
-11	8	-3	0.18	0.18
11	-8	3	0.23	0.16
11	-8	3	0.29	0.18
-12	8	-3	0.38	0.19
-12	8	-3	0.18	0.20
12	-8	3	0.12	0.17
12	-8	3	0.05	0.18
-13	8	-3	7.17	0.45
-13	8	-3	7.04	0.44
13	-8	3	6.85	0.46
10	7	-3	6.33	0.51

-10	-7	3	7.24	0.46
9	7	-3	0.10	0.21
-9	-7	3	0.00	0.20
-9	-7	3	0.07	0.17
8	7	-3	0.61	0.22
-8	-7	3	0.73	0.18
-8	-7	3	0.57	0.20
-8	-7	3	0.72	0.18
7	7	-3	0.61	0.21
-7	-7	3	0.47	0.16
-7	-7	3	0.60	0.17
-7	-7	3	0.76	0.19
6	7	-3	0.44	0.17
6	7	-3	0.45	0.13
-6	-7	3	0.42	0.16
-6	-7	3	0.44	0.15
-6	-7	3	0.56	0.15
5	7	-3	8.79	0.42
5	7	-3	9.42	0.34
-5	-7	3	8.84	0.37
-5	-7	3	9.47	0.36
-5	-7	3	8.43	0.37
4	7	-3	3.97	0.21
4	7	-3	4.60	0.30
-4	-7	3	4.06	0.24
-4	-7	3	4.13	0.20
-4	-7	3	3.60	0.25
-4	-7	3	3.91	0.25
3	7	-3	2.95	0.16
3	7	-3	3.53	0.26
-3	-7	3	3.09	0.16
-3	-7	3	3.13	0.21
-3	-7	3	3.04	0.21
-3	-7	3	2.70	0.21
2	7	-3	72.94	1.80
2	7	-3	73.68	1.88
-2	-7	3	76.18	1.82
-2	-7	3	71.55	1.86
-2	-7	3	75.90	1.85
-2	-7	3	76.50	1.86
1	7	-3	52.17	1.36
1	7	-3	52.90	1.34
-1	-7	3	52.99	1.32
-1	-7	3	53.99	1.34
-1	-7	3	53.18	1.35
0	7	-3	124.28	3.00

0	7	-3	120.59	3.00
0	-7	3	123.70	2.98
0	-7	3	124.96	2.97
0	-7	3	119.37	2.99
-1	7	-3	66.83	1.68
-1	7	-3	68.96	1.69
1	-7	3	66.76	1.68
1	-7	3	67.46	1.67
1	-7	3	68.53	1.67
-2	7	-3	1.70	0.15
-2	7	-3	1.99	0.18
2	-7	3	1.81	0.16
2	-7	3	1.82	0.15
2	-7	3	1.61	0.15
-3	7	-3	33.21	0.85
-3	7	-3	32.14	0.88
3	-7	3	34.22	0.87
3	-7	3	35.13	0.87
3	-7	3	33.25	0.87
3	-7	3	33.88	0.84
-4	7	-3	18.44	0.54
-4	7	-3	18.05	0.49
4	-7	3	19.51	0.51
4	-7	3	18.94	0.53
4	-7	3	19.45	0.53
-5	7	-3	47.52	1.18
-5	7	-3	45.22	1.19
5	-7	3	47.04	1.17
5	-7	3	44.86	1.18
-6	7	-3	2.77	0.22
-6	7	-3	2.62	0.21
6	-7	3	2.64	0.20
6	-7	3	2.44	0.20
-7	7	-3	34.70	0.94
-7	7	-3	35.28	0.93
7	-7	3	34.58	0.93
7	-7	3	34.38	0.93
-8	7	-3	6.02	0.31
-8	7	-3	6.13	0.31
8	-7	3	5.94	0.29
8	-7	3	5.94	0.30
-9	7	-3	27.21	0.78
-9	7	-3	26.87	0.79
9	-7	3	26.56	0.79
9	-7	3	26.38	0.76
-10	7	-3	0.61	0.17

-10	7	-3	0.76	0.18
10	-7	3	0.64	0.16
10	-7	3	0.28	0.17
-11	7	-3	0.34	0.17
-11	7	-3	0.56	0.20
11	-7	3	0.79	0.17
11	-7	3	0.64	0.19
-12	7	-3	2.74	0.36
-12	7	-3	2.73	0.34
12	-7	3	2.55	0.37
-13	7	-3	2.09	0.35
-13	7	-3	2.51	0.37
13	-7	3	1.83	0.27
11	6	-3	4.74	0.48
-11	-6	3	4.35	0.42
10	6	-3	0.21	0.22
-10	-6	3	-0.17	0.20
9	6	-3	4.23	0.41
9	6	-3	3.94	0.36
-9	-6	3	4.34	0.39
-9	-6	3	3.85	0.36
-9	-6	3	3.65	0.36
8	6	-3	1.83	0.28
8	6	-3	1.27	0.22
-8	-6	3	1.16	0.18
-8	-6	3	1.47	0.21
-8	-6	3	1.51	0.20
7	6	-3	0.02	0.16
7	6	-3	0.01	0.13
-7	-6	3	0.08	0.14
-7	-6	3	0.10	0.13
-7	-6	3	0.18	0.15
6	6	-3	14.24	0.47
6	6	-3	14.78	0.52
-6	-6	3	13.78	0.48
-6	-6	3	14.27	0.47
-6	-6	3	14.03	0.49
5	6	-3	28.59	0.75
5	6	-3	28.33	0.81
-5	-6	3	25.94	0.77
-5	-6	3	27.27	0.76
-5	-6	3	27.99	0.78
4	6	-3	6.22	0.24
4	6	-3	6.03	0.31
-4	-6	3	6.13	0.27
-4	-6	3	5.94	0.27

-4	-6	3	6.16	0.26
-4	-6	3	6.30	0.21
3	6	-3	7.56	0.32
3	6	-3	8.21	0.26
-3	-6	3	8.31	0.25
-3	-6	3	8.01	0.30
-3	-6	3	8.03	0.29
-3	-6	3	8.14	0.29
2	6	-3	5.46	0.26
2	6	-3	5.78	0.18
-2	-6	3	5.47	0.23
-2	-6	3	5.77	0.24
-2	-6	3	5.52	0.24
-2	-6	3	5.67	0.20
1	6	-3	14.26	0.45
1	6	-3	14.53	0.43
-1	-6	3	14.88	0.44
-1	-6	3	15.59	0.41
-1	-6	3	15.19	0.43
0	6	-3	3.53	0.20
0	6	-3	3.27	0.19
0	-6	3	3.71	0.18
0	-6	3	3.53	0.18
0	-6	3	3.62	0.16
-1	6	-3	2.56	0.17
-1	6	-3	2.68	0.18
1	-6	3	2.47	0.16
1	-6	3	3.10	0.16
1	-6	3	2.76	0.16
-2	6	-3	253.22	6.23
2	-6	3	264.14	6.24
2	-6	3	262.54	6.24
2	-6	3	256.70	6.24
2	-6	3	261.55	6.21
-3	6	-3	0.14	0.09
-3	6	-3	0.03	0.06
3	-6	3	0.06	0.08
3	-6	3	0.11	0.07
3	-6	3	0.05	0.06
3	-6	3	-0.03	0.08
-4	6	-3	93.32	2.34
4	-6	3	95.00	2.33
4	-6	3	98.52	2.32
4	-6	3	93.52	2.33
-5	6	-3	19.74	0.57
-5	6	-3	20.29	0.56



5	-6	3	19.54	0.55
5	-6	3	20.47	0.56
-6	6	-3	27.99	0.74
-6	6	-3	27.28	0.76
-6	6	-3	26.95	0.75
6	-6	3	28.43	0.75
6	-6	3	26.86	0.74
-7	6	-3	22.14	0.63
-7	6	-3	21.76	0.64
7	-6	3	22.35	0.63
7	-6	3	22.51	0.64
-8	6	-3	4.92	0.29
-8	6	-3	5.60	0.29
8	-6	3	5.38	0.30
8	-6	3	5.32	0.27
-9	6	-3	0.14	0.14
-9	6	-3	-0.07	0.13
9	-6	3	0.05	0.14
9	-6	3	-0.09	0.12
-10	6	-3	1.06	0.18
-10	6	-3	1.06	0.17
10	-6	3	0.85	0.18
10	-6	3	1.15	0.16
-11	6	-3	18.41	0.62
-11	6	-3	19.05	0.64
11	-6	3	18.11	0.66
11	-6	3	18.37	0.59
-12	6	-3	3.38	0.34
-12	6	-3	3.23	0.35
12	-6	3	3.31	0.39
-13	6	-3	0.93	0.22
-13	6	-3	0.56	0.22
13	-6	3	0.95	0.26
12	5	-3	0.94	0.46
11	5	-3	1.55	0.27
11	5	-3	1.16	0.25
-11	-5	3	1.29	0.25
10	5	-3	7.14	0.45
10	5	-3	6.34	0.43
-10	-5	3	6.41	0.42
9	5	-3	25.37	0.83
9	5	-3	27.35	0.81
-9	-5	3	25.43	0.81
-9	-5	3	26.68	0.79
-9	-5	3	26.26	0.82
8	5	-3	-0.17	0.14

8	5	-3	0.11	0.16
-8	-5	3	-0.17	0.15
-8	-5	3	0.19	0.14
-8	-5	3	-0.02	0.15
7	5	-3	1.59	0.24
7	5	-3	1.37	0.19
-7	-5	3	1.51	0.25
-7	-5	3	1.43	0.25
-7	-5	3	1.77	0.23
6	5	-3	0.15	0.12
6	5	-3	0.26	0.14
-6	-5	3	0.05	0.11
-6	-5	3	0.41	0.12
-6	-5	3	0.12	0.12
5	5	-3	19.90	0.56
5	5	-3	19.08	0.60
-5	-5	3	20.49	0.58
-5	-5	3	19.45	0.58
-5	-5	3	19.60	0.51
-5	-5	3	19.44	0.56
4	5	-3	29.68	0.77
4	5	-3	29.18	0.81
-4	-5	3	29.71	0.79
-4	-5	3	29.46	0.74
-4	-5	3	29.26	0.79
-4	-5	3	29.04	0.77
3	5	-3	3.20	0.16
3	5	-3	3.01	0.21
-3	-5	3	3.58	0.19
-3	-5	3	3.50	0.19
-3	-5	3	3.45	0.15
-3	-5	3	3.73	0.18
2	5	-3	3.21	0.21
2	5	-3	3.66	0.15
-2	-5	3	4.01	0.16
-2	-5	3	3.86	0.18
-2	-5	3	4.00	0.19
-2	-5	3	4.19	0.18
1	5	-3	21.83	0.58
1	5	-3	20.51	0.60
-1	-5	3	22.30	0.59
-1	-5	3	23.07	0.57
-1	-5	3	22.11	0.58
0	5	-3	63.94	1.63
0	5	-3	68.09	1.63
0	-5	3	66.93	1.63

0	-5	3	67.29	1.62
0	-5	3	64.14	1.62
-1	5	-3	90.29	2.25
-1	5	-3	95.13	2.26
1	-5	3	90.67	2.25
1	-5	3	91.65	2.25
1	-5	3	95.37	2.25
-2	5	-3	17.88	0.48
-2	5	-3	18.47	0.50
2	-5	3	18.55	0.49
2	-5	3	17.91	0.46
2	-5	3	18.01	0.49
2	-5	3	18.26	0.49
-3	5	-3	171.02	4.28
-3	5	-3	182.43	4.26
3	-5	3	178.80	4.26
3	-5	3	176.31	4.28
3	-5	3	177.79	4.27
-4	5	-3	25.90	0.67
-4	5	-3	25.21	0.68
4	-5	3	24.88	0.67
4	-5	3	26.11	0.67
-5	5	-3	7.72	0.29
-5	5	-3	8.20	0.27
-5	5	-3	7.91	0.29
5	-5	3	7.24	0.27
5	-5	3	7.86	0.28
-6	5	-3	58.15	1.50
-6	5	-3	59.37	1.51
-6	5	-3	60.17	1.49
6	-5	3	58.99	1.48
6	-5	3	59.59	1.50
-7	5	-3	30.92	0.85
-7	5	-3	31.02	0.86
-7	5	-3	31.42	0.83
7	-5	3	31.38	0.85
7	-5	3	30.60	0.82
-8	5	-3	0.61	0.14
-8	5	-3	0.82	0.14
8	-5	3	0.74	0.12
8	-5	3	0.45	0.14
-9	5	-3	5.58	0.32
-9	5	-3	5.54	0.30
9	-5	3	5.15	0.33
9	-5	3	5.81	0.28
-10	5	-3	0.12	0.16

-10	5	-3	0.04	0.15
10	-5	3	0.02	0.16
10	-5	3	-0.04	0.12
-11	5	-3	12.23	0.49
-11	5	-3	11.89	0.48
11	-5	3	12.05	0.52
-12	5	-3	0.54	0.20
-12	5	-3	0.25	0.19
12	-5	3	0.40	0.21
-13	5	-3	8.59	0.48
-13	5	-3	8.03	0.45
13	-5	3	7.06	0.50
12	4	-3	0.59	0.25
-12	-4	3	0.17	0.22
11	4	-3	1.71	0.26
11	4	-3	1.56	0.25
-11	-4	3	2.05	0.35
10	4	-3	10.35	0.49
10	4	-3	10.50	0.49
-10	-4	3	9.92	0.46
9	4	-3	2.31	0.32
9	4	-3	3.00	0.33
-9	-4	3	2.89	0.30
-9	-4	3	2.46	0.31
-9	-4	3	2.17	0.26
8	4	-3	0.28	0.16
8	4	-3	0.29	0.15
-8	-4	3	0.32	0.15
-8	-4	3	0.14	0.13
-8	-4	3	0.31	0.16
7	4	-3	1.89	0.24
7	4	-3	2.03	0.26
-7	-4	3	1.93	0.24
-7	-4	3	1.49	0.24
-7	-4	3	2.06	0.21
6	4	-3	1.99	0.24
6	4	-3	2.03	0.21
-6	-4	3	2.46	0.22
-6	-4	3	2.96	0.20
-6	-4	3	2.41	0.22
-6	-4	3	2.48	0.14
5	4	-3	3.14	0.20
5	4	-3	3.11	0.23
-5	-4	3	3.76	0.19
-5	-4	3	3.70	0.15
-5	-4	3	3.51	0.21

-5	-4	3	3.99	0.22
4	4	-3	36.49	0.93
4	4	-3	34.50	0.90
-4	-4	3	34.82	0.87
-4	-4	3	34.82	0.90
-4	-4	3	35.33	0.92
-4	-4	3	34.32	0.91
3	4	-3	84.18	2.06
3	4	-3	81.88	2.02
-3	-4	3	81.37	2.03
-3	-4	3	82.84	2.04
-3	-4	3	84.96	2.04
-3	-4	3	83.22	2.01
2	4	-3	0.35	0.09
2	4	-3	0.50	0.09
-2	-4	3	0.38	0.08
-2	-4	3	0.33	0.08
-2	-4	3	0.42	0.07
-2	-4	3	0.62	0.07
1	4	-3	1.08	0.14
1	4	-3	0.92	0.12
1	4	-3	1.13	0.08
-1	-4	3	1.12	0.12
-1	-4	3	1.12	0.11
-1	-4	3	1.19	0.12
0	4	-3	0.67	0.12
0	4	-3	0.80	0.12
0	-4	3	0.70	0.08
0	-4	3	0.76	0.10
0	-4	3	0.69	0.10
1	-4	3	17.43	0.47
1	-4	3	18.92	0.48
1	-4	3	17.75	0.45
-2	4	-3	57.78	1.41
-2	4	-3	57.34	1.39
2	-4	3	57.61	1.40
2	-4	3	57.81	1.41
2	-4	3	55.75	1.40
2	-4	3	56.67	1.40
-3	4	-3	7.10	0.25
-3	4	-3	7.20	0.21
3	-4	3	7.39	0.24
3	-4	3	7.31	0.24
-4	4	-3	25.70	0.65
-4	4	-3	26.31	0.67
-4	4	-3	25.63	0.69

4	-4	3	26.02	0.68
4	-4	3	25.35	0.67
-5	4	-3	27.07	0.72
-5	4	-3	26.74	0.73
-5	4	-3	27.21	0.71
-5	4	-3	25.99	0.68
5	-4	3	27.77	0.72
5	-4	3	27.32	0.71
-6	4	-3	38.78	1.03
-6	4	-3	39.41	1.02
-6	4	-3	39.79	1.00
6	-4	3	37.43	0.99
6	-4	3	38.99	1.02
-7	4	-3	6.17	0.27
-7	4	-3	6.04	0.28
-7	4	-3	5.83	0.30
7	-4	3	5.83	0.25
7	-4	3	5.68	0.29
-8	4	-3	17.65	0.54
-8	4	-3	18.34	0.56
8	-4	3	17.49	0.52
8	-4	3	18.03	0.58
-9	4	-3	1.58	0.25
-9	4	-3	1.74	0.24
9	-4	3	1.65	0.28
9	-4	3	1.47	0.20
-10	4	-3	0.27	0.16
-10	4	-3	0.16	0.15
10	-4	3	0.14	0.16
-11	4	-3	1.90	0.31
-11	4	-3	1.80	0.29
11	-4	3	1.94	0.34
-12	4	-3	12.40	0.51
-12	4	-3	13.04	0.52
12	-4	3	12.13	0.58
-13	4	-3	0.38	0.20
-13	4	-3	0.04	0.21
13	-4	3	0.13	0.23
13	3	-3	0.29	0.25
12	3	-3	0.52	0.25
-12	-3	3	0.84	0.24
11	3	-3	5.60	0.41
11	3	-3	5.80	0.42
-11	-3	3	5.69	0.40
10	3	-3	1.01	0.19
10	3	-3	1.11	0.21

-10	-3	3	0.80	0.19
9	3	-3	23.62	0.73
9	3	-3	23.71	0.74
-9	-3	3	22.89	0.72
-9	-3	3	23.92	0.69
-9	-3	3	24.62	0.84
8	3	-3	57.27	1.49
8	3	-3	57.36	1.50
-8	-3	3	58.58	1.46
-8	-3	3	56.24	1.49
-8	-3	3	57.31	1.51
7	3	-3	0.89	0.14
7	3	-3	0.69	0.14
-7	-3	3	0.92	0.13
-7	-3	3	1.12	0.18
-7	-3	3	0.68	0.14
-7	-3	3	0.83	0.14
6	3	-3	0.96	0.13
6	3	-3	1.14	0.14
-6	-3	3	0.96	0.15
-6	-3	3	0.80	0.12
-6	-3	3	1.04	0.12
-6	-3	3	1.07	0.18
5	3	-3	0.23	0.10
5	3	-3	0.23	0.09
-5	-3	3	0.12	0.08
-4	-3	3	0.53	0.09
3	3	-3	113.84	2.75
3	3	-3	112.74	2.73
-3	-3	3	114.46	2.73
-3	-3	3	111.79	2.74
-3	-3	3	110.59	2.74
-3	-3	3	113.37	2.72
2	3	-3	51.47	1.26
2	3	-3	49.76	1.23
-2	-3	3	50.26	1.25
-2	-3	3	50.44	1.25
-2	-3	3	49.72	1.24
-2	-3	3	50.92	1.23
1	3	-3	53.80	1.29
1	3	-3	50.43	1.30
1	3	-3	52.08	1.28
-1	-3	3	53.87	1.29
-1	-3	3	52.74	1.29
-1	-3	3	53.00	1.30
0	3	-3	64.54	1.62

0	3	-3	67.15	1.61
0	-3	3	66.94	1.62
0	-3	3	63.84	1.61
0	-3	3	68.59	1.61
-1	3	-3	1.42	0.11
-1	3	-3	1.61	0.12
1	-3	3	1.49	0.09
1	-3	3	1.44	0.12
1	-3	3	1.35	0.09
1	-3	3	1.18	0.10
-2	3	-3	0.87	0.09
-2	3	-3	0.84	0.12
2	-3	3	0.86	0.09
2	-3	3	0.89	0.10
2	-3	3	0.95	0.10
2	-3	3	0.77	0.11
-3	3	-3	14.68	0.39
-3	3	-3	14.66	0.38
-3	3	-3	14.28	0.41
3	-3	3	14.85	0.41
3	-3	3	14.07	0.39
-4	3	-3	161.90	3.90
-4	3	-3	159.47	3.89
-4	3	-3	164.23	3.87
-4	3	-3	158.64	3.86
4	-3	3	158.89	3.87
4	-3	3	160.22	3.89
-5	3	-3	0.06	0.05
-5	3	-3	0.25	0.08
-5	3	-3	0.13	0.09
-5	3	-3	0.04	0.08
5	-3	3	0.25	0.08
5	-3	3	0.08	0.09
-6	3	-3	4.06	0.20
-6	3	-3	3.72	0.24
-6	3	-3	3.59	0.22
6	-3	3	3.83	0.18
6	-3	3	3.98	0.23
6	-3	3	3.86	0.18
-7	3	-3	28.79	0.80
-7	3	-3	28.94	0.79
-7	3	-3	29.00	0.77
7	-3	3	27.84	0.75
7	-3	3	27.71	0.80
7	-3	3	28.34	0.75
-8	3	-3	0.98	0.14



-8	3	-3	0.93	0.16
-8	3	-3	0.72	0.15
8	-3	3	0.85	0.16
8	-3	3	0.96	0.16
8	-3	3	1.03	0.17
-9	3	-3	0.38	0.15
-9	3	-3	0.49	0.14
9	-3	3	0.34	0.16
-10	3	-3	1.96	0.28
-10	3	-3	0.83	0.17
10	-3	3	1.28	0.21
-11	3	-3	11.65	0.49
-11	3	-3	11.65	0.47
11	-3	3	11.91	0.53
-12	3	-3	0.67	0.20
-12	3	-3	0.29	0.19
12	-3	3	0.28	0.22
-13	3	-3	0.43	0.22
13	-3	3	0.02	0.24
13	2	-3	-0.54	0.22
-13	-2	3	-0.21	0.21
12	2	-3	6.60	0.48
-12	-2	3	7.47	0.44
11	2	-3	1.20	0.23
11	2	-3	1.12	0.21
-11	-2	3	1.59	0.23
10	2	-3	44.76	1.25
10	2	-3	47.90	1.28
-10	-2	3	45.38	1.25
9	2	-3	5.07	0.31
9	2	-3	4.73	0.34
-9	-2	3	4.91	0.27
-9	-2	3	4.99	0.31
8	2	-3	10.40	0.43
8	2	-3	10.73	0.42
-8	-2	3	11.82	0.41
-8	-2	3	11.94	0.43
-8	-2	3	11.96	0.38
-8	-2	3	11.90	0.42
7	2	-3	28.79	0.81
7	2	-3	28.78	0.81
-7	-2	3	30.81	0.82
-7	-2	3	29.26	0.77
-7	-2	3	30.30	0.76
-7	-2	3	28.91	0.81
6	2	-3	27.97	0.78

6	2	-3	28.50	0.78
-6	-2	3	29.31	0.79
-6	-2	3	29.73	0.78
-6	-2	3	27.92	0.75
-6	-2	3	29.83	0.74
5	2	-3	35.56	0.93
5	2	-3	36.27	0.94
-5	-2	3	36.91	0.94
-5	-2	3	34.77	0.93
-5	-2	3	35.99	0.91
-5	-2	3	36.88	0.90
4	2	-3	24.45	0.65
4	2	-3	24.27	0.64
-4	-2	3	22.97	0.64
-4	-2	3	24.18	0.62
-4	-2	3	24.38	0.65
-4	-2	3	24.64	0.61
3	2	-3	3.52	0.16
3	2	-3	3.67	0.18
-3	-2	3	3.38	0.14
-3	-2	3	3.55	0.13
-3	-2	3	3.45	0.16
-3	-2	3	3.24	0.16
2	2	-3	1.05	0.10
2	2	-3	1.02	0.12
-2	-2	3	1.11	0.08
-2	-2	3	1.04	0.09
-2	-2	3	1.24	0.10
-2	-2	3	0.88	0.11
1	2	-3	6.93	0.20
1	2	-3	6.98	0.23
1	2	-3	7.07	0.20
-1	-2	3	6.94	0.20
-1	-2	3	6.97	0.22
-1	-2	3	7.13	0.21
0	2	-3	8.34	0.25
0	2	-3	8.12	0.25
0	-2	3	8.62	0.24
0	-2	3	8.76	0.23
0	-2	3	8.43	0.25
-1	2	-3	81.25	1.98
-1	2	-3	84.39	1.98
1	-2	3	82.16	1.98
1	-2	3	81.36	1.98
1	-2	3	76.90	1.97
1	-2	3	85.39	1.98

-2	2	-3	24.75	0.64
-2	2	-3	24.37	0.61
-2	2	-3	24.82	0.62
2	-2	3	25.06	0.63
2	-2	3	24.42	0.62
-3	2	-3	3.12	0.14
-3	2	-3	2.95	0.14
-3	2	-3	3.13	0.16
-3	2	-3	2.89	0.16
3	-2	3	2.91	0.14
3	-2	3	3.30	0.17
-4	2	-3	34.35	0.93
-4	2	-3	38.66	0.91
-4	2	-3	33.91	0.90
-4	2	-3	35.90	0.92
4	-2	3	35.53	0.90
4	-2	3	37.65	0.93
-5	2	-3	8.89	0.28
-5	2	-3	8.27	0.30
-5	2	-3	8.16	0.31
5	-2	3	8.60	0.26
5	-2	3	8.43	0.31
-6	2	-3	37.27	1.01
-6	2	-3	39.23	1.03
-6	2	-3	39.06	0.99
6	-2	3	38.47	0.98
6	-2	3	39.42	1.02
6	-2	3	37.75	0.97
-7	2	-3	6.13	0.31
-7	2	-3	6.59	0.29
-7	2	-3	6.93	0.27
7	-2	3	5.83	0.30
7	-2	3	5.81	0.26
7	-2	3	5.64	0.23
-8	2	-3	5.78	0.33
-8	2	-3	6.09	0.29
-8	2	-3	6.53	0.32
8	-2	3	6.58	0.25
8	-2	3	6.37	0.34
8	-2	3	6.19	0.28
-9	2	-3	6.28	0.33
-9	2	-3	5.99	0.32
9	-2	3	6.09	0.37
-10	2	-3	9.48	0.41
-10	2	-3	8.10	0.38
10	-2	3	9.12	0.45

-11	2	-3	0.54	0.19
-11	2	-3	0.47	0.17
11	-2	3	0.46	0.21
-12	2	-3	0.32	0.20
-12	2	-3	0.44	0.20
12	-2	3	0.55	0.24
13	1	-3	2.69	0.44
-13	-1	3	2.30	0.28
12	1	-3	-0.03	0.21
-12	-1	3	-0.03	0.19
11	1	-3	15.30	0.58
-11	-1	3	14.58	0.56
10	1	-3	4.12	0.35
10	1	-3	3.93	0.30
-10	-1	3	3.45	0.31
9	1	-3	0.11	0.15
9	1	-3	0.02	0.13
-9	-1	3	0.01	0.14
-9	-1	3	0.01	0.11
8	1	-3	52.67	1.35
8	1	-3	51.39	1.37
-8	-1	3	52.73	1.32
-8	-1	3	51.66	1.36
-8	-1	3	54.06	1.31
-8	-1	3	52.01	1.37
7	1	-3	37.75	1.02
7	1	-3	38.79	1.01
-7	-1	3	40.27	0.98
-7	-1	3	38.68	1.02
-7	-1	3	38.27	0.98
6	1	-3	5.28	0.23
6	1	-3	4.71	0.24
-6	-1	3	5.08	0.20
-6	-1	3	5.31	0.19
-6	-1	3	5.32	0.24
5	1	-3	187.90	4.62
5	1	-3	192.98	4.62
-5	-1	3	196.57	4.60
-5	-1	3	196.30	4.63
-5	-1	3	185.24	4.62
-5	-1	3	189.65	4.60
4	1	-3	41.01	1.06
4	1	-3	42.04	1.06
-4	-1	3	42.47	1.03
-4	-1	3	40.98	1.06
-4	-1	3	42.72	1.07

-4	-1	3	43.42	1.04
3	1	-3	18.61	0.49
3	1	-3	17.80	0.48
-3	-1	3	17.64	0.48
-3	-1	3	17.79	0.45
-3	-1	3	17.78	0.48
-3	-1	3	18.64	0.47
2	1	-3	11.32	0.32
2	1	-3	12.01	0.33
-2	-1	3	12.13	0.31
-2	-1	3	11.39	0.32
-2	-1	3	11.38	0.31
1	1	-3	0.99	0.08
1	1	-3	0.94	0.09
1	1	-3	1.02	0.12
-1	-1	3	0.78	0.07
-1	-1	3	0.77	0.09
-1	-1	3	1.12	0.10
0	1	-3	60.11	1.44
0	1	-3	61.64	1.45
0	1	-3	56.91	1.45
0	-1	3	58.91	1.44
0	-1	3	59.82	1.44
-1	1	-3	0.67	0.11
-1	1	-3	0.72	0.10
-2	1	-3	10.90	0.31
-2	1	-3	11.13	0.32
-2	1	-3	10.92	0.29
2	-1	3	10.91	0.30
2	-1	3	11.27	0.32
-3	1	-3	105.87	2.63
-3	1	-3	107.04	2.64
-3	1	-3	116.20	2.62
-3	1	-3	103.68	2.64
3	-1	3	109.43	2.64
3	-1	3	108.40	2.61
-4	1	-3	43.31	1.10
-4	1	-3	43.49	1.07
-4	1	-3	42.44	1.09
-4	1	-3	42.45	1.08
4	-1	3	43.27	1.10
4	-1	3	42.72	1.06
-5	1	-3	9.01	0.28
-5	1	-3	8.19	0.31
-5	1	-3	8.34	0.30
5	-1	3	8.66	0.26

5	-1	3	8.51	0.29
5	-1	3	8.67	0.31
-6	1	-3	2.22	0.20
-6	1	-3	2.36	0.21
-6	1	-3	2.63	0.18
6	-1	3	2.15	0.18
6	-1	3	2.27	0.21
6	-1	3	2.13	0.14
-7	1	-3	1.18	0.15
-7	1	-3	1.36	0.19
-7	1	-3	1.13	0.16
7	-1	3	1.43	0.23
7	-1	3	1.29	0.19
7	-1	3	1.42	0.14
-8	1	-3	7.46	0.34
-8	1	-3	7.49	0.32
-8	1	-3	7.34	0.36
8	-1	3	7.32	0.36
8	-1	3	7.57	0.33
-9	1	-3	1.68	0.24
-9	1	-3	2.41	0.30
-9	1	-3	1.94	0.27
9	-1	3	1.98	0.31
9	-1	3	1.90	0.24
-10	1	-3	0.09	0.16
-10	1	-3	-0.01	0.15
10	-1	3	0.07	0.19
-11	1	-3	0.99	0.19
-11	1	-3	0.37	0.19
11	-1	3	1.10	0.23
-12	1	-3	0.72	0.20
-12	1	-3	1.40	0.24
12	-1	3	0.85	0.24
14	0	-3	0.00	0.38
13	0	-3	3.69	0.43
-13	0	3	4.19	0.40
12	0	-3	0.03	0.20
-12	0	3	0.57	0.20
11	0	-3	16.86	0.60
-11	0	3	15.38	0.57
10	0	-3	-0.14	0.15
10	0	-3	-0.15	0.12
-10	0	3	0.00	0.15
9	0	-3	18.94	0.56
9	0	-3	18.32	0.60
-9	0	3	18.90	0.54

-9	0	3	18.72	0.53
-9	0	3	18.40	0.59
8	0	-3	1.40	0.18
8	0	-3	0.97	0.15
-8	0	3	1.25	0.15
-8	0	3	1.03	0.14
-8	0	3	1.48	0.16
7	0	-3	29.41	0.82
7	0	-3	30.06	0.79
-7	0	3	30.25	0.82
-7	0	3	30.15	0.77
-7	0	3	30.15	0.81
6	0	-3	61.59	1.57
6	0	-3	63.32	1.56
-6	0	3	63.49	1.54
-6	0	3	62.08	1.57
-6	0	3	63.63	1.58
5	0	-3	98.13	2.43
5	0	-3	101.92	2.42
-5	0	3	101.74	2.44
-5	0	3	99.81	2.40
-5	0	3	95.58	2.43
4	0	-3	20.57	0.55
4	0	-3	20.98	0.54
-4	0	3	20.26	0.54
-4	0	3	20.84	0.55
-4	0	3	20.22	0.51
3	0	-3	23.04	0.57
3	0	-3	20.80	0.55
3	0	-3	22.09	0.55
-3	0	3	20.42	0.55
-3	0	3	20.26	0.55
-3	0	3	21.20	0.54
2	0	-3	511.18	11.98
2	0	-3	521.35	11.97
2	0	-3	499.17	11.95
-2	0	3	464.51	11.94
-2	0	3	481.38	11.94
-2	0	3	506.41	11.96
1	0	-3	40.35	0.99
1	0	-3	39.43	0.97
1	0	-3	41.06	0.97
1	0	-3	40.54	0.99
-1	0	3	37.42	0.97
-1	0	3	39.48	0.98
-1	0	3	38.81	0.98

0	0	-3	94.45	2.23
0	0	-3	92.76	2.23
0	0	-3	89.48	2.24
0	0	3	93.95	2.24
0	0	3	93.06	2.23
0	0	3	92.34	2.23
-1	0	-3	178.07	4.38
-1	0	-3	189.48	4.35
-1	0	-3	185.14	4.37
1	0	3	178.55	4.37
1	0	3	179.41	4.37
-2	0	-3	227.19	5.54
-2	0	-3	230.84	5.54
-2	0	-3	223.64	5.54
-2	0	-3	244.36	5.52
2	0	3	226.32	5.54
2	0	3	231.34	5.52
-3	0	-3	2.90	0.17
-3	0	-3	3.17	0.14
-3	0	-3	3.21	0.17
-3	0	-3	3.16	0.16
3	0	3	3.04	0.17
3	0	3	3.05	0.12
-4	0	-3	37.57	0.91
-4	0	-3	35.55	0.93
-4	0	-3	36.31	0.94
4	0	3	36.41	0.89
4	0	3	34.73	0.94
-5	0	-3	6.14	0.26
-5	0	-3	6.54	0.23
-5	0	-3	5.67	0.26
5	0	3	6.13	0.19
5	0	3	6.28	0.26
5	0	3	6.08	0.27
-6	0	-3	0.07	0.09
-6	0	-3	-0.10	0.10
-6	0	-3	0.00	0.10
6	0	3	-0.04	0.10
6	0	3	-0.06	0.11
-7	0	-3	7.30	0.32
-7	0	-3	7.15	0.30
-7	0	-3	7.13	0.33
7	0	3	7.36	0.34
7	0	3	7.34	0.32
-8	0	-3	-0.08	0.12
-8	0	-3	-0.04	0.13



-8	0	-3	-0.03	0.14
8	0	3	0.36	0.15
8	0	3	0.13	0.13
-9	0	-3	11.03	0.45
-9	0	-3	11.19	0.42
-9	0	-3	10.82	0.47
9	0	3	11.37	0.44
9	0	3	11.51	0.49
-10	0	-3	10.62	0.44
-10	0	-3	11.38	0.48
10	0	3	11.61	0.52
-11	0	-3	0.28	0.19
-11	0	-3	0.29	0.17
11	0	3	0.34	0.22
-12	0	-3	3.02	0.36
-12	0	-3	1.96	0.30
12	0	3	2.05	0.29
14	-1	-3	1.26	0.28
-14	1	3	1.19	0.25
13	-1	-3	-0.23	0.20
-13	1	3	0.22	0.21
12	-1	-3	22.17	0.76
-12	1	3	21.83	0.72
11	-1	-3	0.40	0.18
-11	1	3	0.39	0.18
10	-1	-3	20.65	0.65
-10	1	3	19.15	0.63
9	-1	-3	1.28	0.17
9	-1	-3	1.53	0.18
9	-1	-3	1.49	0.20
-9	1	3	1.27	0.17
-9	1	3	1.43	0.17
8	-1	-3	1.32	0.16
8	-1	-3	1.65	0.21
8	-1	-3	1.24	0.18
-8	1	3	1.50	0.15
-8	1	3	1.53	0.20
7	-1	-3	32.65	0.88
7	-1	-3	33.72	0.85
7	-1	-3	32.54	0.85
-7	1	3	32.50	0.88
-7	1	3	33.31	0.87
-7	1	3	32.82	0.84
6	-1	-3	24.10	0.63
6	-1	-3	24.79	0.63
6	-1	-3	23.61	0.66

-6	1	3	24.44	0.66
-6	1	3	23.95	0.61
-6	1	3	23.45	0.65
5	-1	-3	2.84	0.18
5	-1	-3	3.75	0.16
5	-1	-3	3.28	0.16
-5	1	3	3.50	0.17
-5	1	3	3.55	0.18
-5	1	3	3.21	0.13
4	-1	-3	2.23	0.13
4	-1	-3	2.46	0.15
4	-1	-3	2.97	0.13
4	-1	-3	2.59	0.14
-4	1	3	2.52	0.13
-4	1	3	2.09	0.14
3	-1	-3	7.81	0.24
3	-1	-3	7.48	0.22
3	-1	-3	8.02	0.23
3	-1	-3	7.34	0.23
-3	1	3	7.17	0.23
-3	1	3	7.59	0.24
2	-1	-3	0.31	0.06
2	-1	-3	0.50	0.07
2	-1	-3	0.65	0.10
-2	1	3	0.30	0.06
1	-1	-3	2.05	0.12
1	-1	-3	1.93	0.10
1	-1	-3	2.31	0.09
1	-1	-3	2.11	0.12
1	-1	-3	1.92	0.09
-1	1	3	1.92	0.10
0	-1	-3	633.80	14.92
0	-1	-3	626.76	14.87
0	-1	-3	626.13	14.82
0	-1	-3	641.34	14.82
0	1	3	585.74	14.90
0	1	3	599.36	14.83
-1	-1	-3	63.69	1.51
-1	-1	-3	59.00	1.50
-1	-1	-3	64.58	1.49
-1	-1	-3	60.62	1.52
1	1	3	60.87	1.51
1	1	3	61.47	1.49
-2	-1	-3	36.85	0.94
-2	-1	-3	36.83	0.94
-2	-1	-3	36.66	0.93

-2	-1	-3	38.29	0.92
2	1	3	36.88	0.94
-3	-1	-3	97.93	2.43
-3	-1	-3	100.25	2.43
-3	-1	-3	99.35	2.43
-3	-1	-3	100.79	2.41
3	1	3	99.10	2.43
-4	-1	-3	65.10	1.57
-4	-1	-3	64.70	1.60
-4	-1	-3	60.95	1.59
4	1	3	65.81	1.60
4	1	3	62.71	1.60
-5	-1	-3	0.06	0.09
-5	-1	-3	0.39	0.11
-5	-1	-3	0.38	0.09
5	1	3	0.58	0.12
5	1	3	0.31	0.10
-6	-1	-3	19.69	0.59
-6	-1	-3	20.08	0.57
-6	-1	-3	20.03	0.60
6	1	3	20.08	0.61
6	1	3	19.70	0.59
-7	-1	-3	14.66	0.52
-7	-1	-3	15.23	0.48
-7	-1	-3	15.79	0.51
7	1	3	14.65	0.51
7	1	3	15.43	0.53
-8	-1	-3	5.64	0.34
-8	-1	-3	5.41	0.33
-8	-1	-3	5.33	0.30
8	1	3	5.32	0.36
8	1	3	5.70	0.33
-9	-1	-3	8.30	0.40
-9	-1	-3	8.37	0.42
-9	-1	-3	8.18	0.37
9	1	3	8.30	0.41
9	1	3	8.39	0.45
-10	-1	-3	2.47	0.32
-10	-1	-3	2.06	0.28
-10	-1	-3	2.30	0.34
10	1	3	2.84	0.38
-11	-1	-3	0.40	0.20
-11	-1	-3	0.54	0.20
11	1	3	0.71	0.23
-12	-1	-3	-0.05	0.20
12	1	3	0.40	0.25

14	-2	-3	1.64	0.28
-14	2	3	1.80	0.27
13	-2	-3	-0.08	0.20
-13	2	3	0.02	0.20
12	-2	-3	0.07	0.18
-12	2	3	0.08	0.18
11	-2	-3	0.98	0.15
11	-2	-3	0.73	0.19
-11	2	3	1.07	0.19
10	-2	-3	3.54	0.24
10	-2	-3	3.48	0.30
-10	2	3	3.62	0.28
9	-2	-3	3.03	0.21
9	-2	-3	2.85	0.27
9	-2	-3	2.91	0.22
-9	2	3	2.85	0.25
-9	2	3	3.07	0.19
8	-2	-3	18.29	0.49
8	-2	-3	17.19	0.50
8	-2	-3	17.04	0.54
-8	2	3	17.46	0.53
-8	2	3	17.76	0.49
7	-2	-3	78.15	1.92
7	-2	-3	79.41	1.88
7	-2	-3	73.79	1.89
-7	2	3	76.79	1.91
-7	2	3	75.90	1.91
-7	2	3	75.50	1.87
6	-2	-3	62.94	1.50
6	-2	-3	63.22	1.53
6	-2	-3	59.41	1.51
-6	2	3	59.08	1.52
-6	2	3	60.95	1.52
-6	2	3	60.40	1.49
5	-2	-3	64.02	1.48
5	-2	-3	58.16	1.47
5	-2	-3	64.29	1.45
5	-2	-3	57.39	1.46
-5	2	3	57.51	1.44
-5	2	3	57.81	1.47
-5	2	3	56.50	1.47
4	-2	-3	115.75	2.67
4	-2	-3	113.44	2.65
4	-2	-3	107.04	2.66
4	-2	-3	110.24	2.66
-4	2	3	106.52	2.64

-4	2	3	106.21	2.66
3	-2	-3	3.05	0.13
3	-2	-3	3.11	0.13
3	-2	-3	4.03	0.16
3	-2	-3	3.26	0.14
-3	2	3	3.42	0.15
-3	2	3	3.72	0.12
2	-2	-3	88.94	2.17
2	-2	-3	91.28	2.17
2	-2	-3	90.18	2.17
2	-2	-3	87.98	2.16
1	-2	-3	470.89	11.33
1	-2	-3	472.39	11.29
1	-2	-3	468.26	11.35
1	-2	-3	467.39	11.30
1	-2	-3	470.72	11.30
0	-2	-3	19.72	0.51
0	-2	-3	19.27	0.48
0	-2	-3	19.52	0.49
0	-2	-3	19.60	0.51
0	2	3	18.89	0.48
0	2	3	18.55	0.50
-1	-2	-3	63.03	1.57
-1	-2	-3	65.88	1.58
-1	-2	-3	66.09	1.57
-1	-2	-3	62.82	1.59
1	2	3	63.65	1.58
-2	-2	-3	32.70	0.86
-2	-2	-3	34.01	0.83
-2	-2	-3	32.92	0.84
-2	-2	-3	33.34	0.86
2	2	3	33.15	0.85
-3	-2	-3	1.69	0.13
-3	-2	-3	1.14	0.14
-3	-2	-3	1.43	0.15
3	2	3	1.61	0.15
3	2	3	1.43	0.17
-4	-2	-3	0.82	0.13
-4	-2	-3	0.94	0.16
-4	-2	-3	0.77	0.11
4	2	3	1.08	0.18
4	2	3	0.88	0.12
-5	-2	-3	14.39	0.46
-5	-2	-3	14.56	0.43
-5	-2	-3	14.45	0.46
5	2	3	15.26	0.47

5	2	3	14.55	0.47
-6	-2	-3	37.69	1.02
-6	-2	-3	39.46	1.04
-6	-2	-3	37.09	1.00
6	2	3	38.33	1.04
6	2	3	38.50	1.04
-7	-2	-3	0.30	0.14
-7	-2	-3	0.48	0.15
-7	-2	-3	0.50	0.13
7	2	3	0.59	0.16
7	2	3	0.48	0.15
-8	-2	-3	6.37	0.35
-8	-2	-3	6.19	0.37
-8	-2	-3	6.72	0.32
8	2	3	6.74	0.37
8	2	3	5.71	0.38
-9	-2	-3	0.01	0.15
-9	-2	-3	0.10	0.16
-9	-2	-3	0.05	0.16
9	2	3	0.01	0.18
9	2	3	-0.11	0.16
-10	-2	-3	0.94	0.21
-10	-2	-3	0.97	0.19
-10	-2	-3	0.90	0.21
10	2	3	0.86	0.23
10	2	3	1.07	0.21
-11	-2	-3	6.87	0.43
-11	-2	-3	7.18	0.44
11	2	3	7.79	0.50
14	-3	-3	3.58	0.43
-14	3	3	4.03	0.41
13	-3	-3	9.44	0.51
-13	3	3	10.20	0.49
12	-3	-3	5.23	0.39
12	-3	-3	5.10	0.38
-12	3	3	4.35	0.35
11	-3	-3	7.72	0.34
11	-3	-3	7.69	0.39
-11	3	3	6.90	0.38
10	-3	-3	0.29	0.12
10	-3	-3	0.27	0.15
-10	3	3	0.29	0.15
9	-3	-3	48.75	1.31
9	-3	-3	50.83	1.28
-9	3	3	50.31	1.26
-9	3	3	49.88	1.31

8	-3	-3	1.31	0.21
8	-3	-3	1.44	0.17
8	-3	-3	1.57	0.14
-8	3	3	1.42	0.20
-8	3	3	1.52	0.15
7	-3	-3	5.07	0.22
7	-3	-3	5.64	0.26
7	-3	-3	5.67	0.19
-7	3	3	4.69	0.19
-7	3	3	5.04	0.24
-7	3	3	4.90	0.23
6	-3	-3	41.46	1.01
6	-3	-3	38.46	1.00
6	-3	-3	38.64	1.00
-6	3	3	38.84	0.97
-6	3	3	39.03	1.01
-6	3	3	38.79	1.00
5	-3	-3	107.72	2.54
5	-3	-3	104.73	2.50
5	-3	-3	106.00	2.52
5	-3	-3	100.17	2.52
-5	3	3	102.10	2.53
-5	3	3	102.16	2.51
4	-3	-3	62.39	1.46
4	-3	-3	61.09	1.48
4	-3	-3	60.51	1.46
4	-3	-3	59.82	1.47
-4	3	3	58.28	1.46
-4	3	3	57.06	1.48
3	-3	-3	0.71	0.09
3	-3	-3	0.85	0.11
3	-3	-3	0.50	0.07
3	-3	-3	1.14	0.12
-3	3	3	0.68	0.11
-3	3	3	1.10	0.09
2	-3	-3	3.34	0.14
2	-3	-3	3.21	0.14
2	-3	-3	3.51	0.14
2	-3	-3	3.26	0.14
2	-3	-3	3.36	0.15
1	-3	-3	185.79	4.45
1	-3	-3	185.02	4.45
1	-3	-3	184.28	4.45
1	-3	-3	185.14	4.43
1	-3	-3	184.27	4.45
0	-3	-3	78.95	1.87

0	-3	-3	77.69	1.87
0	-3	-3	78.85	1.90
0	-3	-3	78.84	1.90
0	-3	-3	77.07	1.88
0	3	3	73.37	1.89
-1	-3	-3	76.58	1.82
-1	-3	-3	74.76	1.80
-1	-3	-3	72.22	1.80
1	3	3	72.10	1.81
-2	-3	-3	82.19	2.05
-2	-3	-3	84.48	2.05
-2	-3	-3	84.49	2.06
2	3	3	84.04	2.06
-3	-3	-3	23.54	0.65
-3	-3	-3	24.19	0.66
-3	-3	-3	24.78	0.64
3	3	3	25.16	0.68
3	3	3	23.91	0.66
-4	-3	-3	18.87	0.53
-4	-3	-3	18.58	0.55
-4	-3	-3	19.35	0.56
4	3	3	18.48	0.56
4	3	3	19.83	0.57
-5	-3	-3	30.97	0.83
-5	-3	-3	30.87	0.86
-5	-3	-3	31.11	0.85
5	3	3	31.28	0.86
5	3	3	31.54	0.87
-6	-3	-3	2.85	0.25
-6	-3	-3	2.83	0.25
-6	-3	-3	2.60	0.22
6	3	3	2.65	0.27
6	3	3	2.76	0.28
-7	-3	-3	12.85	0.46
-7	-3	-3	13.32	0.48
-7	-3	-3	13.29	0.50
7	3	3	13.30	0.50
7	3	3	13.52	0.51
-8	-3	-3	4.29	0.30
-8	-3	-3	4.54	0.33
-8	-3	-3	4.85	0.34
8	3	3	4.54	0.36
8	3	3	5.05	0.37
-9	-3	-3	-0.28	0.15
-9	-3	-3	0.11	0.16
-9	-3	-3	-0.20	0.17



9	3	3	-0.16	0.18
9	3	3	-0.14	0.18
-10	-3	-3	-0.46	0.16
-10	-3	-3	0.15	0.20
-10	-3	-3	0.26	0.19
10	3	3	-0.15	0.20
10	3	3	0.07	0.19
-11	-3	-3	0.08	0.21
11	3	3	0.01	0.24
14	-4	-3	1.68	0.27
-14	4	3	2.20	0.37
13	-4	-3	6.24	0.43
-13	4	3	6.62	0.42
12	-4	-3	5.10	0.31
12	-4	-3	5.68	0.40
-12	4	3	5.13	0.36
11	-4	-3	15.33	0.50
11	-4	-3	15.58	0.57
-11	4	3	15.45	0.55
10	-4	-3	20.88	0.62
10	-4	-3	21.14	0.67
-10	4	3	21.00	0.65
9	-4	-3	6.26	0.28
9	-4	-3	7.14	0.33
-9	4	3	5.98	0.31
-9	4	3	6.05	0.26
8	-4	-3	2.97	0.23
8	-4	-3	2.37	0.20
-8	4	3	2.93	0.22
-8	4	3	2.67	0.17
7	-4	-3	46.59	1.19
7	-4	-3	49.44	1.21
-7	4	3	45.46	1.17
-7	4	3	46.51	1.21
6	-4	-3	25.96	0.67
6	-4	-3	25.66	0.68
6	-4	-3	25.91	0.69
-6	4	3	24.31	0.68
-6	4	3	25.16	0.65
5	-4	-3	14.69	0.40
5	-4	-3	15.58	0.43
5	-4	-3	14.01	0.42
-5	4	3	14.93	0.40
-5	4	3	13.42	0.42
4	-4	-3	0.33	0.06
4	-4	-3	0.47	0.08

4	-4	-3	0.46	0.08
-4	4	3	0.36	0.08
-4	4	3	0.38	0.07
3	-4	-3	109.20	2.64
3	-4	-3	110.48	2.65
3	-4	-3	107.27	2.64
3	-4	-3	109.07	2.64
2	-4	-3	23.86	0.62
2	-4	-3	24.20	0.62
2	-4	-3	24.60	0.63
2	-4	-3	23.54	0.62
2	-4	-3	24.04	0.63
1	-4	-3	21.01	0.54
1	-4	-3	20.28	0.52
1	-4	-3	21.09	0.54
1	-4	-3	20.14	0.54
1	-4	-3	19.63	0.55
0	-4	-3	143.18	3.49
0	-4	-3	146.20	3.47
0	-4	-3	146.25	3.51
0	-4	-3	144.49	3.50
0	-4	-3	146.08	3.47
0	4	3	140.44	3.49
-1	-4	-3	9.80	0.31
-1	-4	-3	10.25	0.29
-1	-4	-3	10.43	0.33
1	4	3	10.07	0.31
-2	-4	-3	122.10	2.99
-2	-4	-3	124.30	2.98
-2	-4	-3	118.33	2.97
2	4	3	121.16	2.98
2	4	3	126.22	3.01
-3	-4	-3	0.55	0.09
-3	-4	-3	0.49	0.11
-3	-4	-3	0.30	0.09
3	4	3	0.43	0.11
3	4	3	0.40	0.10
-4	-4	-3	34.35	0.91
-4	-4	-3	33.58	0.90
-4	-4	-3	33.61	0.89
4	4	3	33.40	0.91
4	4	3	33.87	0.93
-5	-4	-3	0.09	0.11
-5	-4	-3	0.21	0.11
-5	-4	-3	0.17	0.13
5	4	3	0.08	0.12

5	4	3	0.01	0.13
-6	-4	-3	4.06	0.27
-6	-4	-3	3.90	0.28
-6	-4	-3	4.26	0.30
6	4	3	5.11	0.33
6	4	3	4.37	0.30
-7	-4	-3	0.79	0.16
-7	-4	-3	0.97	0.19
-7	-4	-3	0.89	0.16
7	4	3	1.11	0.20
7	4	3	1.01	0.19
-8	-4	-3	1.74	0.22
-8	-4	-3	1.36	0.21
-8	-4	-3	1.30	0.19
8	4	3	1.61	0.23
8	4	3	1.53	0.23
-9	-4	-3	0.26	0.18
-9	-4	-3	0.10	0.19
-9	-4	-3	-0.07	0.17
9	4	3	-0.11	0.19
9	4	3	0.00	0.20
-10	-4	-3	0.06	0.21
-10	-4	-3	0.20	0.20
-10	-4	-3	-0.52	0.18
10	4	3	-0.09	0.22
10	4	3	-0.15	0.20
14	-5	-3	8.20	0.50
-14	5	3	8.64	0.48
13	-5	-3	0.68	0.21
13	-5	-3	0.44	0.17
-13	5	3	0.48	0.20
12	-5	-3	0.64	0.16
12	-5	-3	0.15	0.18
-12	5	3	0.42	0.19
11	-5	-3	19.82	0.66
11	-5	-3	19.92	0.61
-11	5	3	19.60	0.64
10	-5	-3	7.40	0.37
10	-5	-3	8.17	0.34
-10	5	3	7.97	0.36
9	-5	-3	4.10	0.27
9	-5	-3	4.11	0.24
-9	5	3	3.72	0.26
-9	5	3	3.60	0.21
8	-5	-3	45.63	1.17
8	-5	-3	46.62	1.19

-8	5	3	44.83	1.18
-8	5	3	43.95	1.14
7	-5	-3	29.73	0.77
7	-5	-3	27.90	0.76
-7	5	3	28.31	0.74
-7	5	3	27.42	0.77
6	-5	-3	34.20	0.90
6	-5	-3	35.60	0.91
-6	5	3	34.17	0.91
-6	5	3	34.71	0.88
5	-5	-3	38.36	0.95
5	-5	-3	37.08	0.91
5	-5	-3	38.07	0.95
-5	5	3	35.48	0.95
-5	5	3	36.03	0.93
4	-5	-3	3.33	0.17
4	-5	-3	3.31	0.17
4	-5	-3	3.32	0.17
4	-5	-3	3.42	0.14
-4	5	3	2.78	0.15
3	-5	-3	8.12	0.25
3	-5	-3	8.19	0.27
3	-5	-3	7.67	0.26
3	-5	-3	7.92	0.26
2	-5	-3	23.67	0.61
2	-5	-3	22.69	0.61
2	-5	-3	23.31	0.60
2	-5	-3	22.77	0.61
2	-5	-3	23.19	0.61
1	-5	-3	4.36	0.19
1	-5	-3	4.12	0.19
1	-5	-3	4.20	0.16
1	-5	-3	4.45	0.18
0	-5	-3	10.54	0.29
0	-5	-3	11.08	0.29
0	-5	-3	11.35	0.34
0	-5	-3	10.66	0.32
0	5	3	10.35	0.32
0	5	3	9.96	0.35
-1	-5	-3	12.38	0.36
-1	-5	-3	12.17	0.38
-1	-5	-3	11.89	0.34
1	5	3	11.17	0.35
1	5	3	11.79	0.39
-2	-5	-3	5.48	0.23
-2	-5	-3	5.14	0.24

-2	-5	-3	4.89	0.21
2	5	3	5.05	0.22
2	5	3	4.87	0.26
-3	-5	-3	38.58	0.99
-3	-5	-3	38.34	1.00
-3	-5	-3	37.71	0.98
3	5	3	36.71	0.99
3	5	3	37.06	1.02
-4	-5	-3	13.63	0.44
-4	-5	-3	13.72	0.47
-4	-5	-3	13.29	0.44
4	5	3	13.79	0.49
4	5	3	13.33	0.45
-5	-5	-3	8.66	0.36
-5	-5	-3	8.95	0.39
-5	-5	-3	9.39	0.37
5	5	3	9.55	0.42
5	5	3	9.02	0.38
-6	-5	-3	4.63	0.29
-6	-5	-3	4.36	0.32
-6	-5	-3	4.65	0.31
6	5	3	4.23	0.35
6	5	3	5.31	0.33
-7	-5	-3	3.67	0.35
-7	-5	-3	3.98	0.30
-7	-5	-3	4.04	0.33
7	5	3	4.30	0.35
7	5	3	3.34	0.37
-8	-5	-3	3.24	0.37
-8	-5	-3	3.60	0.35
-8	-5	-3	2.97	0.31
8	5	3	3.31	0.39
8	5	3	3.31	0.37
-9	-5	-3	1.87	0.27
-9	-5	-3	1.50	0.23
-9	-5	-3	2.16	0.35
9	5	3	2.87	0.41
9	5	3	1.41	0.25
-10	-5	-3	-0.12	0.22
-10	-5	-3	0.15	0.21
10	5	3	0.25	0.23
10	5	3	0.00	0.21
14	-6	-3	0.47	0.27
14	-6	-3	0.00	0.21
-14	6	3	0.14	0.22
13	-6	-3	0.19	0.19

13	-6	-3	0.25	0.17
-13	6	3	0.33	0.20
12	-6	-3	19.73	0.62
12	-6	-3	19.09	0.66
-12	6	3	18.99	0.66
11	-6	-3	0.07	0.14
11	-6	-3	-0.06	0.15
-11	6	3	0.27	0.16
10	-6	-3	18.61	0.58
10	-6	-3	18.77	0.60
-10	6	3	19.17	0.61
9	-6	-3	13.57	0.45
9	-6	-3	12.96	0.46
-9	6	3	12.94	0.41
-9	6	3	13.25	0.46
8	-6	-3	0.54	0.12
8	-6	-3	0.62	0.12
-8	6	3	1.06	0.16
-8	6	3	0.46	0.12
7	-6	-3	4.74	0.24
7	-6	-3	4.75	0.23
-7	6	3	4.70	0.21
-7	6	3	4.55	0.25
6	-6	-3	25.86	0.69
6	-6	-3	26.45	0.69
-6	6	3	24.43	0.67
-6	6	3	24.69	0.69
5	-6	-3	3.21	0.18
5	-6	-3	3.26	0.18
5	-6	-3	2.78	0.13
-5	6	3	2.89	0.19
-5	6	3	2.91	0.16
4	-6	-3	5.48	0.21
4	-6	-3	5.42	0.19
4	-6	-3	5.50	0.22
4	-6	-3	4.96	0.21
-4	6	3	4.54	0.20
3	-6	-3	7.66	0.26
3	-6	-3	8.12	0.26
3	-6	-3	7.91	0.27
2	-6	-3	12.43	0.37
2	-6	-3	12.44	0.35
2	-6	-3	12.48	0.38
2	-6	-3	12.15	0.36
1	-6	-3	9.44	0.28
1	-6	-3	9.68	0.32

1	-6	-3	9.67	0.31
-1	6	3	9.01	0.32
-1	6	3	9.07	0.29
0	-6	-3	10.42	0.28
0	-6	-3	10.06	0.33
0	-6	-3	10.25	0.28
0	-6	-3	10.02	0.34
0	6	3	9.85	0.35
0	6	3	9.81	0.31
-1	-6	-3	42.15	1.04
-1	-6	-3	42.31	1.07
-1	-6	-3	42.68	1.09
1	6	3	40.07	1.05
1	6	3	40.58	1.10
-2	-6	-3	1.99	0.19
-2	-6	-3	1.80	0.16
-2	-6	-3	2.01	0.20
2	6	3	1.89	0.17
2	6	3	1.76	0.22
-3	-6	-3	8.85	0.35
-3	-6	-3	8.29	0.31
-3	-6	-3	8.03	0.33
3	6	3	8.65	0.33
3	6	3	8.31	0.37
-4	-6	-3	33.59	0.93
-4	-6	-3	32.58	0.90
-4	-6	-3	33.22	0.92
4	6	3	33.68	0.96
4	6	3	34.02	0.92
-5	-6	-3	13.20	0.46
-5	-6	-3	12.66	0.46
-5	-6	-3	12.89	0.49
5	6	3	12.75	0.52
5	6	3	13.43	0.47
-6	-6	-3	7.00	0.39
-6	-6	-3	6.89	0.36
-6	-6	-3	7.23	0.36
6	6	3	6.32	0.38
6	6	3	6.80	0.43
-7	-6	-3	11.33	0.48
-7	-6	-3	11.67	0.52
-7	-6	-3	12.16	0.50
7	6	3	12.32	0.56
7	6	3	12.88	0.52
-8	-6	-3	5.61	0.44
-8	-6	-3	6.05	0.42

-8	-6	-3	6.21	0.39
8	6	3	5.77	0.46
8	6	3	6.24	0.44
-9	-6	-3	0.81	0.22
-9	-6	-3	0.50	0.23
-9	-6	-3	0.58	0.22
9	6	3	0.62	0.24
9	6	3	0.80	0.24
14	-7	-3	0.16	0.18
14	-7	-3	-0.08	0.21
-14	7	3	-0.06	0.22
13	-7	-3	2.71	0.36
13	-7	-3	2.87	0.32
-13	7	3	3.41	0.38
12	-7	-3	2.61	0.29
12	-7	-3	2.45	0.33
-12	7	3	2.66	0.34
11	-7	-3	8.13	0.38
11	-7	-3	8.09	0.40
-11	7	3	8.61	0.41
10	-7	-3	11.16	0.44
10	-7	-3	10.78	0.42
-10	7	3	10.74	0.44
9	-7	-3	0.55	0.14
9	-7	-3	0.65	0.14
-9	7	3	0.59	0.12
-9	7	3	0.60	0.15
8	-7	-3	28.52	0.80
8	-7	-3	29.34	0.80
-8	7	3	29.24	0.81
-8	7	3	28.27	0.78
7	-7	-3	84.84	2.06
7	-7	-3	81.86	2.06
-7	7	3	82.53	2.05
-7	7	3	81.42	2.07
6	-7	-3	13.10	0.41
6	-7	-3	13.82	0.41
-6	7	3	12.69	0.40
-6	7	3	12.73	0.42
5	-7	-3	12.36	0.37
5	-7	-3	11.86	0.37
5	-7	-3	11.64	0.38
-5	7	3	10.81	0.36
4	-7	-3	0.63	0.10
4	-7	-3	0.54	0.08
4	-7	-3	0.57	0.10



-4	7	3	0.41	0.08
-4	7	3	0.30	0.09
3	-7	-3	66.91	1.64
3	-7	-3	68.31	1.66
3	-7	-3	66.39	1.64
-3	7	3	63.89	1.65
2	-7	-3	0.80	0.11
2	-7	-3	0.58	0.09
2	-7	-3	0.51	0.11
2	-7	-3	0.54	0.08
-2	7	3	0.56	0.10
1	-7	-3	17.62	0.47
1	-7	-3	17.79	0.51
1	-7	-3	17.80	0.52
-1	7	3	16.81	0.52
-1	7	3	16.96	0.48
0	-7	-3	1.62	0.12
0	-7	-3	1.89	0.12
0	-7	-3	2.05	0.19
0	-7	-3	1.66	0.17
0	7	3	1.71	0.15
0	7	3	1.73	0.21
-1	-7	-3	0.73	0.13
-1	-7	-3	0.66	0.12
-1	-7	-3	0.65	0.09
1	7	3	0.74	0.10
1	7	3	0.81	0.14
-2	-7	-3	4.73	0.23
-2	-7	-3	5.32	0.29
-2	-7	-3	5.92	0.28
2	7	3	5.41	0.25
2	7	3	5.63	0.32
-3	-7	-3	4.01	0.24
-3	-7	-3	3.96	0.26
-3	-7	-3	4.20	0.29
3	7	3	4.01	0.26
3	7	3	4.41	0.32
-4	-7	-3	1.55	0.24
-4	-7	-3	1.58	0.23
-4	-7	-3	1.93	0.27
4	7	3	1.73	0.24
4	7	3	2.23	0.31
-5	-7	-3	0.54	0.15
-5	-7	-3	0.51	0.17
-5	-7	-3	0.26	0.18
5	7	3	0.17	0.18

5	7	3	0.23	0.16
-6	-7	-3	9.45	0.44
-6	-7	-3	9.46	0.47
-6	-7	-3	9.10	0.43
6	7	3	10.10	0.51
6	7	3	10.08	0.45
-7	-7	-3	0.60	0.22
-7	-7	-3	0.54	0.20
-7	-7	-3	0.64	0.19
7	7	3	0.35	0.23
-8	-7	-3	7.64	0.48
-8	-7	-3	6.54	0.45
-8	-7	-3	6.25	0.42
8	7	3	7.42	0.51
-9	-7	-3	5.44	0.47
-9	-7	-3	6.35	0.47
9	7	3	6.03	0.59
14	-8	-3	-0.10	0.20
14	-8	-3	0.12	0.19
-14	8	3	0.33	0.23
13	-8	-3	2.83	0.33
13	-8	-3	2.60	0.37
-13	8	3	2.15	0.36
12	-8	-3	5.33	0.35
12	-8	-3	4.45	0.36
-12	8	3	5.58	0.39
11	-8	-3	3.69	0.30
11	-8	-3	3.75	0.31
-11	8	3	4.24	0.34
10	-8	-3	16.71	0.55
10	-8	-3	16.02	0.55
-10	8	3	16.15	0.57
9	-8	-3	0.19	0.12
9	-8	-3	0.24	0.13
-9	8	3	0.52	0.13
-9	8	3	0.19	0.14
8	-8	-3	76.81	1.95
8	-8	-3	77.19	1.95
-8	8	3	77.35	1.94
-8	8	3	78.51	1.97
7	-8	-3	17.60	0.51
7	-8	-3	16.69	0.51
-7	8	3	16.61	0.53
-7	8	3	15.66	0.50
6	-8	-3	44.41	1.16
6	-8	-3	45.90	1.16

-6	8	3	43.06	1.16
-6	8	3	45.72	1.18
5	-8	-3	38.78	0.97
5	-8	-3	38.16	0.98
5	-8	-3	38.76	1.00
-5	8	3	35.92	0.95
-5	8	3	36.21	0.98
4	-8	-3	1.71	0.19
4	-8	-3	1.93	0.15
4	-8	-3	1.53	0.17
-4	8	3	1.60	0.19
-4	8	3	1.66	0.16
3	-8	-3	2.31	0.19
3	-8	-3	2.47	0.16
3	-8	-3	2.47	0.17
-3	8	3	2.57	0.19
2	-8	-3	14.00	0.44
2	-8	-3	14.22	0.45
2	-8	-3	13.93	0.40
-2	8	3	13.48	0.40
-2	8	3	13.53	0.44
1	-8	-3	24.44	0.70
1	-8	-3	25.11	0.69
1	-8	-3	26.12	0.65
-1	8	3	23.58	0.65
-1	8	3	24.17	0.71
0	-8	-3	1.46	0.12
0	-8	-3	0.96	0.13
0	-8	-3	1.13	0.14
0	-8	-3	1.00	0.14
0	8	3	1.17	0.15
0	8	3	0.96	0.15
-1	-8	-3	0.11	0.11
-1	-8	-3	0.40	0.13
-1	-8	-3	0.29	0.09
1	8	3	0.24	0.14
1	8	3	0.43	0.10
-2	-8	-3	0.91	0.12
-2	-8	-3	1.08	0.15
-2	-8	-3	0.78	0.16
2	8	3	0.91	0.13
2	8	3	0.93	0.17
-3	-8	-3	0.09	0.15
-3	-8	-3	0.28	0.15
-3	-8	-3	0.11	0.11
3	8	3	0.00	0.15

3	8	3	0.22	0.13
-4	-8	-3	12.83	0.45
-4	-8	-3	13.52	0.51
-4	-8	-3	12.72	0.48
4	8	3	13.12	0.55
-5	-8	-3	7.01	0.36
-5	-8	-3	7.40	0.38
-5	-8	-3	6.47	0.40
5	8	3	6.69	0.45
-6	-8	-3	1.15	0.21
-6	-8	-3	1.10	0.18
-6	-8	-3	0.99	0.22
6	8	3	1.19	0.25
-7	-8	-3	4.29	0.37
-7	-8	-3	4.03	0.41
-7	-8	-3	3.59	0.38
7	8	3	4.35	0.48
-8	-8	-3	4.81	0.43
-8	-8	-3	4.02	0.44
-8	-8	-3	4.97	0.41
8	8	3	4.44	0.49
14	-9	-3	0.12	0.19
14	-9	-3	0.16	0.21
-14	9	3	0.07	0.21
13	-9	-3	0.28	0.19
13	-9	-3	0.37	0.19
-13	9	3	0.46	0.21
12	-9	-3	-0.01	0.16
12	-9	-3	0.07	0.16
-12	9	3	0.25	0.19
11	-9	-3	0.03	0.15
11	-9	-3	-0.18	0.15
-11	9	3	-0.02	0.17
10	-9	-3	0.77	0.17
10	-9	-3	0.80	0.15
-10	9	3	0.83	0.20
-10	9	3	0.61	0.18
9	-9	-3	0.76	0.15
9	-9	-3	0.63	0.14
-9	9	3	0.75	0.14
-9	9	3	0.71	0.17
8	-9	-3	22.19	0.65
8	-9	-3	22.12	0.66
-8	9	3	21.97	0.65
-8	9	3	22.34	0.67
7	-9	-3	64.88	1.66

7	-9	-3	66.45	1.66
-7	9	3	64.50	1.66
-7	9	3	65.53	1.68
6	-9	-3	94.43	2.35
6	-9	-3	97.44	2.34
-6	9	3	91.46	2.35
5	-9	-3	-0.06	0.12
5	-9	-3	-0.18	0.10
5	-9	-3	0.10	0.09
-5	9	3	0.09	0.09
-5	9	3	0.02	0.11
4	-9	-3	1.07	0.16
4	-9	-3	1.18	0.20
4	-9	-3	1.47	0.18
-4	9	3	1.72	0.19
-4	9	3	1.32	0.21
3	-9	-3	64.96	1.59
3	-9	-3	62.68	1.58
3	-9	-3	63.19	1.61
-3	9	3	62.43	1.60
2	-9	-3	26.50	0.73
2	-9	-3	25.57	0.68
2	-9	-3	25.75	0.74
-2	9	3	25.52	0.73
-2	9	3	24.79	0.68
1	-9	-3	4.08	0.26
1	-9	-3	3.89	0.19
1	-9	-3	4.07	0.27
-1	9	3	3.89	0.28
-1	9	3	4.28	0.20
0	-9	-3	7.08	0.32
0	-9	-3	6.55	0.24
0	-9	-3	6.82	0.34
0	9	3	6.72	0.35
-1	-9	-3	8.33	0.30
-1	-9	-3	8.55	0.36
-1	-9	-3	9.14	0.39
1	9	3	8.50	0.41
-2	-9	-3	1.57	0.25
-2	-9	-3	1.36	0.19
-2	-9	-3	1.41	0.19
2	9	3	1.08	0.20
-3	-9	-3	5.48	0.36
-3	-9	-3	5.39	0.34
-3	-9	-3	5.23	0.28
3	9	3	5.84	0.40

-4	-9	-3	0.55	0.18
-4	-9	-3	0.83	0.15
-4	-9	-3	0.49	0.19
4	9	3	0.41	0.21
-5	-9	-3	3.20	0.29
-5	-9	-3	2.95	0.36
-5	-9	-3	2.61	0.34
5	9	3	3.28	0.42
-6	-9	-3	0.13	0.16
-6	-9	-3	0.12	0.21
-6	-9	-3	-0.33	0.19
6	9	3	-0.01	0.23
-7	-9	-3	0.99	0.20
-7	-9	-3	0.86	0.26
-7	-9	-3	0.51	0.22
7	9	3	1.41	0.30
14	-10	-3	1.41	0.25
14	-10	-3	1.69	0.25
-14	10	3	1.75	0.27
13	-10	-3	-0.37	0.17
13	-10	-3	0.20	0.18
-13	10	3	-0.09	0.19
12	-10	-3	2.51	0.32
12	-10	-3	2.10	0.31
-12	10	3	2.55	0.35
11	-10	-3	3.42	0.32
11	-10	-3	3.72	0.31
-11	10	3	3.66	0.36
10	-10	-3	0.20	0.14
10	-10	-3	0.05	0.15
-10	10	3	0.33	0.19
-10	10	3	0.18	0.16
9	-10	-3	0.81	0.17
9	-10	-3	0.93	0.16
-9	10	3	0.92	0.16
-9	10	3	0.86	0.17
8	-10	-3	4.76	0.28
8	-10	-3	4.70	0.29
-8	10	3	4.48	0.29
-8	10	3	4.88	0.32
7	-10	-3	14.49	0.46
7	-10	-3	14.80	0.48
-7	10	3	14.02	0.50
-7	10	3	13.91	0.48
6	-10	-3	0.16	0.12
6	-10	-3	0.04	0.13

6	-10	-3	0.13	0.10
-6	10	3	-0.03	0.12
5	-10	-3	0.19	0.13
5	-10	-3	0.25	0.12
5	-10	-3	0.10	0.10
-5	10	3	0.26	0.10
-5	10	3	0.11	0.13
4	-10	-3	28.71	0.81
4	-10	-3	28.72	0.78
-4	10	3	28.83	0.82
-4	10	3	28.32	0.79
3	-10	-3	-0.04	0.09
3	-10	-3	0.14	0.13
-3	10	3	0.14	0.13
-3	10	3	0.07	0.12
2	-10	-3	6.93	0.26
2	-10	-3	6.20	0.32
2	-10	-3	6.08	0.33
-2	10	3	6.43	0.33
1	-10	-3	31.34	0.88
1	-10	-3	31.84	0.90
-1	10	3	31.48	0.91
0	-10	-3	7.19	0.27
0	-10	-3	7.97	0.36
0	-10	-3	7.53	0.37
0	10	3	8.20	0.40
-1	-10	-3	-0.29	0.13
-1	-10	-3	-0.23	0.15
-1	-10	-3	-0.18	0.10
1	10	3	-0.12	0.16
-2	-10	-3	2.62	0.29
-2	-10	-3	2.51	0.22
-2	-10	-3	2.61	0.32
2	10	3	2.61	0.36
-3	-10	-3	5.07	0.38
-3	-10	-3	4.60	0.34
-3	-10	-3	4.70	0.28
3	10	3	4.35	0.41
-4	-10	-3	1.07	0.16
-4	-10	-3	1.39	0.23
-4	-10	-3	1.40	0.25
4	10	3	1.02	0.24
-5	-10	-3	4.53	0.33
-5	-10	-3	4.95	0.40
-5	-10	-3	5.31	0.43
5	10	3	4.99	0.49

-6	-10	-3	5.55	0.37
-6	-10	-3	6.01	0.47
-6	-10	-3	5.71	0.45
6	10	3	5.09	0.53
14	-11	-3	4.81	0.41
14	-11	-3	6.21	0.46
13	-11	-3	1.57	0.23
13	-11	-3	1.32	0.23
-13	11	3	1.47	0.26
12	-11	-3	1.68	0.22
12	-11	-3	1.02	0.20
-12	11	3	1.37	0.24
11	-11	-3	0.19	0.17
11	-11	-3	0.19	0.16
-11	11	3	0.48	0.20
10	-11	-3	0.08	0.16
10	-11	-3	0.16	0.15
-10	11	3	-0.12	0.24
-10	11	3	0.05	0.17
9	-11	-3	0.42	0.14
9	-11	-3	0.62	0.16
-9	11	3	0.14	0.16
-9	11	3	0.36	0.15
8	-11	-3	4.89	0.31
8	-11	-3	4.92	0.30
-8	11	3	4.83	0.34
-8	11	3	5.10	0.31
7	-11	-3	16.88	0.54
-7	11	3	17.14	0.57
6	-11	-3	13.64	0.47
6	-11	-3	14.05	0.50
-6	11	3	13.68	0.49
5	-11	-3	19.23	0.58
5	-11	-3	19.65	0.62
-5	11	3	19.71	0.62
4	-11	-3	1.84	0.26
4	-11	-3	1.48	0.20
-4	11	3	1.25	0.18
-4	11	3	1.48	0.22
3	-11	-3	1.88	0.20
3	-11	-3	1.72	0.26
-3	11	3	1.78	0.21
-3	11	3	1.60	0.24
2	-11	-3	29.87	0.86
-2	11	3	30.05	0.87
1	-11	-3	0.07	0.16



1	-11	-3	0.09	0.15
-1	11	3	0.20	0.16
0	-11	-3	-0.01	0.16
0	-11	-3	-0.03	0.15
0	11	3	0.09	0.17
-1	-11	-3	5.02	0.37
-1	-11	-3	5.08	0.34
-1	-11	-3	4.87	0.26
1	11	3	5.28	0.40
-2	-11	-3	12.77	0.51
-2	-11	-3	12.89	0.54
-2	-11	-3	12.42	0.44
2	11	3	12.85	0.57
-3	-11	-3	0.20	0.14
-3	-11	-3	0.22	0.19
-3	-11	-3	0.37	0.21
3	11	3	0.43	0.23
-4	-11	-3	5.29	0.41
-4	-11	-3	6.12	0.46
-4	-11	-3	5.66	0.34
4	11	3	6.47	0.52
-5	-11	-3	13.31	0.61
-5	-11	-3	11.84	0.49
-5	-11	-3	12.27	0.57
5	11	3	13.54	0.67
13	-12	-3	0.66	0.21
-13	12	3	0.98	0.25
12	-12	-3	2.15	0.33
-12	12	3	2.37	0.40
11	-12	-3	0.67	0.19
-11	12	3	0.10	0.19
10	-12	-3	17.04	0.60
-10	12	3	17.52	0.64
-10	12	3	15.01	0.80
9	-12	-3	7.29	0.38
-9	12	3	6.21	0.37
-9	12	3	6.92	0.41
8	-12	-3	0.47	0.16
-8	12	3	0.79	0.17
-8	12	3	0.51	0.18
7	-12	-3	6.22	0.33
-7	12	3	6.47	0.36
6	-12	-3	0.15	0.14
6	-12	-3	-0.01	0.15
-6	12	3	0.21	0.16
5	-12	-3	0.83	0.15

5	-12	-3	0.59	0.17
-5	12	3	0.66	0.18
4	-12	-3	0.13	0.15
4	-12	-3	0.10	0.12
-4	12	3	-0.20	0.12
-4	12	3	0.12	0.17
3	-12	-3	12.42	0.43
3	-12	-3	13.59	0.50
-3	12	3	13.64	0.53
-3	12	3	12.56	0.49
2	-12	-3	-0.02	0.16
-2	12	3	-0.05	0.16
1	-12	-3	2.24	0.31
1	-12	-3	1.97	0.23
-1	12	3	2.01	0.33
0	-12	-3	5.39	0.36
0	-12	-3	5.25	0.39
0	12	3	5.83	0.41
-1	-12	-3	2.39	0.22
-1	-12	-3	3.68	0.37
-1	-12	-3	2.67	0.33
1	12	3	3.00	0.40
-2	-12	-3	0.03	0.18
-2	-12	-3	0.62	0.23
-2	-12	-3	0.42	0.13
2	12	3	0.14	0.23
-3	-12	-3	1.04	0.17
-3	-12	-3	1.33	0.24
-3	-12	-3	0.77	0.24
3	12	3	1.32	0.27
-4	-12	-3	8.54	0.40
-4	-12	-3	9.03	0.49
-4	-12	-3	8.91	0.53
4	12	3	9.43	0.60
12	-13	-3	0.58	0.20
-12	13	3	0.27	0.22
11	-13	-3	2.33	0.33
-11	13	3	2.96	0.40
10	-13	-3	2.88	0.33
-10	13	3	3.34	0.38
9	-13	-3	4.96	0.35
-9	13	3	4.52	0.36
-9	13	3	4.89	0.39
8	-13	-3	0.27	0.16
-8	13	3	0.20	0.18
-8	13	3	0.27	0.19

7	-13	-3	0.13	0.15
7	-13	-3	0.03	0.17
-7	13	3	0.03	0.16
6	-13	-3	1.17	0.21
6	-13	-3	1.57	0.25
-6	13	3	1.65	0.22
5	-13	-3	5.91	0.31
5	-13	-3	6.16	0.38
-5	13	3	5.76	0.37
4	-13	-3	7.53	0.34
4	-13	-3	7.80	0.42
-4	13	3	8.08	0.44
3	-13	-3	0.27	0.17
-3	13	3	0.03	0.16
-3	13	3	0.46	0.20
2	-13	-3	0.69	0.19
-2	13	3	0.88	0.21
-2	13	3	0.11	0.18
1	-13	-3	15.68	0.59
-1	13	3	15.45	0.62
0	-13	-3	6.07	0.44
0	-13	-3	6.54	0.42
0	13	3	6.90	0.47
-1	-13	-3	2.03	0.34
-1	-13	-3	2.13	0.28
1	13	3	1.59	0.28
-2	-13	-3	-0.29	0.21
-2	-13	-3	-0.19	0.13
-2	-13	-3	0.14	0.20
2	13	3	-0.09	0.24
-3	-13	-3	1.21	0.24
3	13	3	1.90	0.34
11	-14	-3	0.80	0.21
-11	14	3	0.77	0.24
10	-14	-3	0.64	0.20
-10	14	3	0.63	0.22
9	-14	-3	7.39	0.41
-9	14	3	7.29	0.44
-9	14	3	7.35	0.45
8	-14	-3	6.74	0.39
-8	14	3	6.98	0.43
-8	14	3	5.88	0.44
7	-14	-3	0.86	0.21
7	-14	-3	1.25	0.20
-7	14	3	0.78	0.21
6	-14	-3	3.15	0.30

6	-14	-3	2.36	0.35
-6	14	3	2.80	0.36
5	-14	-3	2.21	0.34
5	-14	-3	2.24	0.26
-5	14	3	1.83	0.25
4	-14	-3	0.58	0.20
-4	14	3	0.29	0.21
3	-14	-3	-0.07	0.17
-3	14	3	0.05	0.20
2	-14	-3	4.97	0.41
-2	14	3	4.79	0.42
-2	14	3	5.27	0.45
1	-14	-3	0.23	0.19
-1	14	3	0.19	0.22
0	-14	-3	1.79	0.26
0	14	3	1.77	0.28
-1	-14	-3	2.77	0.42
-1	-14	-3	2.91	0.40
1	14	3	3.00	0.46
-2	-14	-3	0.14	0.21
10	-15	-3	7.30	0.44
-10	15	3	7.65	0.50
9	-15	-3	2.84	0.34
-9	15	3	2.09	0.28
-9	15	3	2.09	0.28
8	-15	-3	0.81	0.20
-8	15	3	0.37	0.22
7	-15	-3	6.12	0.38
7	-15	-3	6.49	0.45
-7	15	3	6.31	0.44
6	-15	-3	0.30	0.21
6	-15	-3	0.28	0.17
-6	15	3	0.08	0.22
5	-15	-3	0.65	0.22
-5	15	3	0.67	0.24
4	-15	-3	0.13	0.20
-4	15	3	0.21	0.22
3	-15	-3	4.65	0.41
-3	15	3	4.07	0.45
2	-15	-3	0.53	0.22
-2	15	3	0.19	0.24
-2	15	3	-0.13	0.22
1	-15	-3	0.58	0.23
-1	15	3	0.89	0.26
-1	15	3	0.55	0.26
0	-15	-3	2.41	0.40

0	15	3	2.76	0.48
9	-16	-3	1.51	0.23
-9	16	3	1.86	0.28
8	-16	-3	8.17	0.45
-8	16	3	10.16	0.54
7	-16	-3	0.84	0.24
7	-16	-3	0.90	0.20
-7	16	3	1.21	0.25
6	-16	-3	0.49	0.22
-6	16	3	0.38	0.24
5	-16	-3	0.70	0.23
-5	16	3	0.42	0.25
4	-16	-3	4.71	0.43
-4	16	3	3.94	0.45
3	-16	-3	-0.04	0.21
-3	16	3	-0.23	0.25
2	-16	-3	0.37	0.26
5	-18	4	0.32	0.20
6	-18	4	-0.33	0.19
0	17	-4	3.20	0.51
-1	17	-4	0.92	0.31
1	-17	4	0.42	0.21
1	-17	4	0.97	0.29
-2	17	-4	7.39	0.55
2	-17	4	6.29	0.49
2	-17	4	5.60	0.36
-3	17	-4	0.82	0.28
3	-17	4	0.83	0.25
3	-17	4	0.96	0.18
-4	17	-4	0.23	0.26
4	-17	4	0.34	0.18
4	-17	4	0.13	0.23
-5	17	-4	0.09	0.25
5	-17	4	0.21	0.19
5	-17	4	0.18	0.24
-6	17	-4	2.64	0.34
6	-17	4	3.50	0.37
6	-17	4	2.53	0.42
-7	17	-4	2.12	0.32
7	-17	4	2.06	0.30
7	-17	4	2.37	0.36
-8	17	-4	0.64	0.29
8	-17	4	0.78	0.22
2	16	-4	5.32	0.54
1	16	-4	5.62	0.51
1	16	-4	5.85	0.52

-1	-16	4	4.91	0.37
-1	-16	4	5.35	0.47
0	16	-4	0.47	0.25
0	16	-4	0.53	0.26
0	-16	4	0.32	0.23
0	-16	4	0.48	0.18
-1	16	-4	12.27	0.60
-1	16	-4	11.50	0.79
1	-16	4	10.83	0.47
1	-16	4	11.45	0.56
-2	16	-4	6.87	0.50
2	-16	4	5.49	0.35
2	-16	4	6.66	0.46
-3	16	-4	5.08	0.46
3	-16	4	5.07	0.44
3	-16	4	4.48	0.32
3	-16	4	5.04	0.35
-4	16	-4	2.36	0.30
4	-16	4	2.55	0.39
4	-16	4	1.88	0.28
4	-16	4	2.45	0.32
-5	16	-4	0.23	0.23
5	-16	4	0.22	0.22
5	-16	4	-0.14	0.17
-6	16	-4	0.22	0.24
6	-16	4	0.08	0.21
6	-16	4	0.36	0.19
-7	16	-4	0.84	0.26
7	-16	4	1.11	0.22
7	-16	4	0.32	0.23
-8	16	-4	5.23	0.47
8	-16	4	4.50	0.40
-9	16	-4	1.80	0.27
-9	16	-4	1.11	0.28
9	-16	4	1.66	0.25
-10	16	-4	3.87	0.42
-10	16	-4	3.28	0.45
3	15	-4	7.38	0.57
3	15	-4	7.72	0.54
-3	-15	4	5.92	0.51
-3	-15	4	6.26	0.42
2	15	-4	1.02	0.27
2	15	-4	1.87	0.31
-2	-15	4	1.01	0.26
-2	-15	4	1.11	0.21
1	15	-4	0.14	0.24

1	15	-4	0.64	0.26
-1	-15	4	0.30	0.18
-1	-15	4	0.48	0.23
0	15	-4	7.06	0.49
0	15	-4	6.80	0.48
0	-15	4	6.10	0.36
0	-15	4	5.86	0.44
-1	15	-4	15.34	0.62
-1	15	-4	15.58	0.64
1	-15	4	14.60	0.61
1	-15	4	14.74	0.53
-2	15	-4	0.17	0.23
2	-15	4	0.31	0.15
2	-15	4	-0.01	0.14
2	-15	4	-0.17	0.20
-3	15	-4	13.50	0.59
3	-15	4	12.23	0.47
3	-15	4	13.23	0.49
3	-15	4	14.00	0.57
-4	15	-4	7.90	0.48
4	-15	4	7.20	0.36
4	-15	4	7.27	0.46
4	-15	4	7.92	0.39
-5	15	-4	2.78	0.38
5	-15	4	2.10	0.31
5	-15	4	2.69	0.37
-6	15	-4	3.91	0.40
6	-15	4	3.05	0.33
6	-15	4	2.43	0.37
-7	15	-4	1.35	0.26
7	-15	4	1.77	0.25
7	-15	4	1.48	0.22
-8	15	-4	3.98	0.39
-8	15	-4	3.85	0.43
8	-15	4	3.46	0.37
-9	15	-4	2.73	0.38
-9	15	-4	2.79	0.42
9	-15	4	2.98	0.38
-10	15	-4	0.25	0.22
-10	15	-4	-0.02	0.24
10	-15	4	0.01	0.21
-11	15	-4	0.67	0.25
-11	15	-4	0.61	0.27
5	14	-4	0.29	0.26
4	14	-4	5.25	0.53
4	14	-4	5.16	0.49

-4	-14	4	4.87	0.40
-4	-14	4	4.65	0.47
3	14	-4	7.04	0.53
3	14	-4	6.86	0.50
-3	-14	4	6.72	0.42
-3	-14	4	6.03	0.46
2	14	-4	3.12	0.42
2	14	-4	2.71	0.44
-2	-14	4	2.76	0.39
-2	-14	4	2.91	0.33
1	14	-4	9.55	0.52
1	14	-4	10.18	0.54
-1	-14	4	9.65	0.44
-1	-14	4	10.32	0.50
0	14	-4	4.59	0.42
0	14	-4	4.32	0.41
0	-14	4	3.88	0.38
0	-14	4	3.99	0.31
-1	14	-4	0.05	0.18
-1	14	-4	0.36	0.21
1	-14	4	-0.25	0.18
1	-14	4	0.06	0.15
1	-14	4	0.13	0.13
-2	14	-4	21.02	0.68
-2	14	-4	20.14	0.70
2	-14	4	18.95	0.61
2	-14	4	19.81	0.68
2	-14	4	19.74	0.62
-3	14	-4	2.27	0.36
3	-14	4	1.79	0.24
3	-14	4	2.09	0.26
3	-14	4	2.39	0.27
-4	14	-4	2.55	0.35
4	-14	4	2.41	0.34
4	-14	4	2.22	0.28
4	-14	4	2.32	0.26
-5	14	-4	3.80	0.38
5	-14	4	2.97	0.35
5	-14	4	3.29	0.31
-6	14	-4	4.61	0.39
6	-14	4	4.29	0.37
6	-14	4	4.69	0.35
-7	14	-4	0.76	0.23
7	-14	4	0.85	0.20
7	-14	4	0.88	0.22
-8	14	-4	4.88	0.40



-8	14	-4	5.83	0.44
8	-14	4	5.49	0.39
-9	14	-4	2.98	0.39
-9	14	-4	2.87	0.37
9	-14	4	2.63	0.35
-10	14	-4	1.47	0.27
-10	14	-4	1.33	0.25
10	-14	4	1.00	0.23
-11	14	-4	4.33	0.46
-11	14	-4	5.02	0.44
11	-14	4	4.01	0.41
-12	14	-4	12.13	0.59
-12	14	-4	12.13	0.61
6	13	-4	0.02	0.23
-6	-13	4	0.19	0.22
5	13	-4	0.20	0.23
5	13	-4	-0.08	0.24
-5	-13	4	0.10	0.24
-5	-13	4	-0.06	0.19
4	13	-4	0.17	0.23
4	13	-4	0.28	0.25
-4	-13	4	0.29	0.18
-4	-13	4	0.16	0.23
3	13	-4	1.97	0.27
3	13	-4	1.48	0.27
-3	-13	4	1.67	0.21
-3	-13	4	2.13	0.27
2	13	-4	1.71	0.26
2	13	-4	1.82	0.26
-2	-13	4	1.59	0.23
-2	-13	4	1.88	0.30
1	13	-4	3.34	0.38
1	13	-4	3.64	0.39
-1	-13	4	4.09	0.32
-1	-13	4	3.53	0.36
0	13	-4	2.28	0.34
0	13	-4	1.65	0.24
0	-13	4	1.54	0.22
0	-13	4	1.60	0.22
0	-13	4	1.51	0.18
-1	13	-4	24.83	0.77
-1	13	-4	24.39	0.78
1	-13	4	23.11	0.69
1	-13	4	23.67	0.76
1	-13	4	24.20	0.71
-2	13	-4	12.78	0.52

-2	13	-4	11.89	0.48
2	-13	4	12.10	0.44
2	-13	4	12.36	0.50
2	-13	4	12.00	0.43
-3	13	-4	0.15	0.18
-3	13	-4	0.01	0.23
3	-13	4	0.20	0.14
3	-13	4	-0.08	0.13
3	-13	4	0.33	0.18
-4	13	-4	6.20	0.39
4	-13	4	6.39	0.31
4	-13	4	6.62	0.37
4	-13	4	6.03	0.33
-5	13	-4	1.23	0.21
5	-13	4	1.08	0.20
5	-13	4	0.97	0.18
-6	13	-4	0.35	0.19
6	-13	4	-0.19	0.17
6	-13	4	0.05	0.15
-7	13	-4	5.44	0.41
7	-13	4	4.98	0.35
-8	13	-4	9.55	0.46
-8	13	-4	9.93	0.49
8	-13	4	9.14	0.44
-9	13	-4	3.11	0.39
-9	13	-4	4.98	0.39
9	-13	4	4.40	0.36
-10	13	-4	0.50	0.23
-10	13	-4	0.23	0.21
10	-13	4	0.16	0.19
-11	13	-4	4.48	0.42
-11	13	-4	5.57	0.45
11	-13	4	5.15	0.42
-12	13	-4	0.99	0.27
-12	13	-4	0.70	0.24
12	-13	4	1.24	0.24
-7	-12	4	0.13	0.21
6	12	-4	0.40	0.25
-6	-12	4	0.16	0.23
-6	-12	4	-0.02	0.20
5	12	-4	0.10	0.25
-5	-12	4	0.35	0.19
-5	-12	4	0.09	0.21
4	12	-4	9.10	0.52
4	12	-4	7.70	0.46
-4	-12	4	7.83	0.42

-4	-12	4	7.27	0.45
3	12	-4	-0.10	0.19
3	12	-4	-0.19	0.19
-3	-12	4	0.25	0.17
-3	-12	4	0.20	0.19
2	12	-4	1.56	0.23
2	12	-4	2.19	0.34
-2	-12	4	1.22	0.19
-2	-12	4	1.59	0.22
1	12	-4	18.49	0.65
1	12	-4	18.96	0.64
-1	-12	4	18.15	0.62
-1	-12	4	17.65	0.58
0	12	-4	2.95	0.33
0	12	-4	2.43	0.34
0	-12	4	2.87	0.23
0	-12	4	2.61	0.27
0	-12	4	3.01	0.31
-1	12	-4	4.40	0.36
-1	12	-4	5.37	0.35
1	-12	4	5.35	0.34
1	-12	4	4.64	0.29
1	-12	4	5.20	0.27
-2	12	-4	16.91	0.59
-2	12	-4	17.27	0.56
2	-12	4	16.16	0.52
2	-12	4	16.47	0.53
2	-12	4	16.92	0.57
-3	12	-4	1.89	0.26
-3	12	-4	2.61	0.30
3	-12	4	1.89	0.29
3	-12	4	1.78	0.24
3	-12	4	1.85	0.23
-4	12	-4	0.24	0.17
4	-12	4	0.22	0.13
4	-12	4	0.13	0.15
4	-12	4	0.04	0.12
-5	12	-4	-0.13	0.16
5	-12	4	-0.40	0.15
5	-12	4	-0.06	0.14
-6	12	-4	3.04	0.32
6	-12	4	2.93	0.29
6	-12	4	2.95	0.31
-7	12	-4	0.42	0.19
7	-12	4	0.51	0.17
-8	12	-4	0.35	0.19

-8	12	-4	0.19	0.16
8	-12	4	0.41	0.17
-9	12	-4	11.18	0.49
-9	12	-4	12.07	0.53
9	-12	4	11.89	0.49
-10	12	-4	12.08	0.54
-10	12	-4	11.98	0.52
10	-12	4	10.47	0.49
-11	12	-4	-0.06	0.21
-11	12	-4	0.15	0.20
11	-12	4	0.16	0.20
-12	12	-4	0.95	0.25
-12	12	-4	0.85	0.23
12	-12	4	1.19	0.24
-8	-11	4	0.13	0.21
7	11	-4	3.47	0.48
-7	-11	4	2.54	0.32
-7	-11	4	2.88	0.38
-7	-11	4	2.77	0.38
6	11	-4	0.85	0.25
-6	-11	4	0.91	0.21
-6	-11	4	1.02	0.22
-6	-11	4	0.95	0.24
5	11	-4	4.04	0.43
-5	-11	4	3.82	0.40
-5	-11	4	4.04	0.35
4	11	-4	0.58	0.22
-4	-11	4	0.61	0.17
-4	-11	4	1.04	0.21
3	11	-4	2.45	0.32
3	11	-4	2.35	0.36
-3	-11	4	2.04	0.31
-3	-11	4	1.98	0.29
2	11	-4	2.18	0.32
2	11	-4	1.66	0.23
-2	-11	4	1.43	0.18
-2	-11	4	1.90	0.22
1	11	-4	5.52	0.37
1	11	-4	5.67	0.36
-1	-11	4	5.95	0.32
-1	-11	4	5.40	0.33
-1	-11	4	5.14	0.26
0	11	-4	19.84	0.64
0	11	-4	20.92	0.65
0	-11	4	19.36	0.60
0	-11	4	19.54	0.57

0	-11	4	19.66	0.63
-1	11	-4	14.48	0.51
-1	11	-4	14.54	0.50
1	-11	4	14.69	0.50
1	-11	4	14.12	0.45
1	-11	4	13.72	0.47
-2	11	-4	35.61	0.96
-2	11	-4	36.10	0.98
2	-11	4	34.35	0.97
2	-11	4	35.23	0.94
2	-11	4	34.61	0.94
-3	11	-4	5.29	0.32
-3	11	-4	5.14	0.28
3	-11	4	4.53	0.27
3	-11	4	5.32	0.31
3	-11	4	5.04	0.27
-4	11	-4	0.93	0.17
4	-11	4	0.88	0.16
4	-11	4	0.71	0.13
4	-11	4	1.00	0.15
-5	11	-4	-0.13	0.14
5	-11	4	0.18	0.15
5	-11	4	-0.03	0.13
-6	11	-4	8.99	0.42
6	-11	4	8.81	0.38
6	-11	4	9.57	0.40
-7	11	-4	0.96	0.18
-7	11	-4	0.87	0.19
7	-11	4	1.10	0.18
-8	11	-4	3.51	0.34
-8	11	-4	3.86	0.32
8	-11	4	4.11	0.32
-9	11	-4	5.88	0.38
-9	11	-4	5.49	0.36
9	-11	4	5.00	0.36
-10	11	-4	5.55	0.41
-10	11	-4	6.12	0.40
10	-11	4	4.79	0.36
10	-11	4	5.74	0.37
-11	11	-4	2.53	0.38
-11	11	-4	2.24	0.35
11	-11	4	1.97	0.25
11	-11	4	1.43	0.21
-12	11	-4	16.75	0.65
-12	11	-4	15.83	0.61
12	-11	4	15.95	0.61

12	-11	4	14.84	0.60
-13	11	-4	0.62	0.26
-13	11	-4	0.47	0.23
13	-11	4	0.28	0.20
13	-11	4	0.58	0.23
-9	-10	4	1.04	0.24
8	10	-4	4.84	0.51
-8	-10	4	4.71	0.46
-8	-10	4	5.07	0.43
7	10	-4	1.19	0.27
-7	-10	4	0.82	0.24
-7	-10	4	0.94	0.22
-7	-10	4	0.95	0.21
6	10	-4	2.58	0.41
-6	-10	4	2.28	0.32
-6	-10	4	2.41	0.35
-6	-10	4	2.73	0.34
5	10	-4	8.50	0.49
-5	-10	4	8.27	0.41
-5	-10	4	7.88	0.43
-5	-10	4	8.79	0.42
4	10	-4	0.97	0.21
-4	-10	4	1.44	0.20
-4	-10	4	1.74	0.28
-4	-10	4	1.21	0.19
3	10	-4	20.34	0.69
-3	-10	4	20.12	0.65
-3	-10	4	20.27	0.63
2	10	-4	7.87	0.39
2	10	-4	7.68	0.37
-2	-10	4	6.63	0.28
-2	-10	4	6.51	0.35
-2	-10	4	6.93	0.33
1	10	-4	86.75	2.17
1	10	-4	86.61	2.18
-1	-10	4	85.69	2.12
-1	-10	4	85.34	2.15
-1	-10	4	84.60	2.16
0	10	-4	4.35	0.30
0	10	-4	4.33	0.30
0	-10	4	4.53	0.28
0	-10	4	4.43	0.23
0	-10	4	4.30	0.26
-1	10	-4	41.39	1.11
-1	10	-4	41.77	1.10
1	-10	4	41.19	1.11

1	-10	4	41.37	1.08
1	-10	4	41.91	1.09
-2	10	-4	0.00	0.11
-2	10	-4	0.10	0.13
2	-10	4	0.08	0.11
2	-10	4	0.37	0.13
2	-10	4	-0.07	0.10
-3	10	-4	2.29	0.24
-3	10	-4	2.38	0.21
3	-10	4	2.41	0.21
3	-10	4	2.11	0.21
3	-10	4	2.25	0.24
-4	10	-4	15.54	0.53
-4	10	-4	16.05	0.47
4	-10	4	15.75	0.51
4	-10	4	16.49	0.50
4	-10	4	16.19	0.49
-5	10	-4	2.08	0.26
5	-10	4	2.37	0.23
5	-10	4	2.42	0.25
-6	10	-4	13.93	0.49
6	-10	4	13.73	0.42
6	-10	4	13.31	0.46
-7	10	-4	3.65	0.28
-7	10	-4	3.18	0.31
7	-10	4	2.95	0.22
7	-10	4	3.43	0.27
-8	10	-4	2.69	0.28
-8	10	-4	3.17	0.32
8	-10	4	2.28	0.28
8	-10	4	2.65	0.24
-9	10	-4	1.90	0.31
-9	10	-4	1.93	0.30
9	-10	4	1.43	0.25
9	-10	4	1.86	0.29
-10	10	-4	4.23	0.37
-10	10	-4	4.53	0.35
10	-10	4	4.04	0.32
10	-10	4	4.38	0.34
-11	10	-4	0.92	0.20
-11	10	-4	0.56	0.22
11	-10	4	0.79	0.19
11	-10	4	1.20	0.22
-12	10	-4	3.96	0.39
-12	10	-4	4.42	0.42
12	-10	4	4.44	0.38

12	-10	4	3.32	0.38
-13	10	-4	9.86	0.50
-13	10	-4	10.15	0.55
13	-10	4	9.43	0.53
13	-10	4	10.00	0.49
9	9	-4	1.04	0.28
-9	-9	4	0.74	0.23
-9	-9	4	0.76	0.25
8	9	-4	-0.04	0.22
-8	-9	4	-0.03	0.21
-8	-9	4	-0.09	0.18
7	9	-4	6.16	0.47
-7	-9	4	5.34	0.37
-7	-9	4	4.99	0.40
-7	-9	4	4.74	0.37
6	9	-4	5.97	0.44
-6	-9	4	5.69	0.38
-6	-9	4	6.01	0.36
-6	-9	4	5.93	0.37
5	9	-4	0.07	0.18
-5	-9	4	0.23	0.15
-5	-9	4	0.21	0.16
-5	-9	4	0.36	0.17
4	9	-4	0.59	0.18
-4	-9	4	0.33	0.15
-4	-9	4	0.49	0.15
-4	-9	4	0.16	0.14
3	9	-4	3.18	0.31
-3	-9	4	3.64	0.27
-3	-9	4	2.91	0.28
-3	-9	4	3.08	0.19
2	9	-4	0.81	0.16
2	9	-4	0.62	0.14
-2	-9	4	0.52	0.10
-2	-9	4	0.66	0.13
-2	-9	4	0.31	0.14
1	9	-4	15.58	0.52
1	9	-4	15.76	0.51
-1	-9	4	15.47	0.50
-1	-9	4	15.67	0.49
-1	-9	4	16.07	0.46
0	9	-4	36.95	0.98
0	9	-4	36.18	0.98
0	-9	4	36.35	0.98
0	-9	4	36.57	0.95
0	-9	4	36.80	0.96



-1	9	-4	0.26	0.11
-1	9	-4	0.06	0.12
1	-9	4	0.13	0.09
1	-9	4	0.05	0.09
1	-9	4	0.24	0.11
-2	9	-4	13.41	0.42
-2	9	-4	13.23	0.44
2	-9	4	13.18	0.43
2	-9	4	13.07	0.42
2	-9	4	13.33	0.42
-3	9	-4	40.59	1.09
-3	9	-4	41.24	1.06
3	-9	4	42.01	1.07
3	-9	4	41.57	1.08
3	-9	4	41.74	1.07
-4	9	-4	11.79	0.42
-4	9	-4	11.61	0.36
4	-9	4	11.79	0.34
4	-9	4	12.35	0.41
4	-9	4	12.28	0.39
4	-9	4	11.53	0.39
-5	9	-4	0.07	0.13
5	-9	4	0.30	0.12
5	-9	4	0.24	0.11
5	-9	4	0.22	0.09
-6	9	-4	26.52	0.73
-6	9	-4	24.81	0.75
6	-9	4	25.69	0.73
6	-9	4	25.89	0.70
-7	9	-4	0.54	0.15
-7	9	-4	0.39	0.13
7	-9	4	0.43	0.14
7	-9	4	0.62	0.12
-8	9	-4	25.73	0.77
-8	9	-4	25.21	0.75
8	-9	4	24.95	0.73
8	-9	4	25.28	0.74
-9	9	-4	4.10	0.31
-9	9	-4	4.39	0.34
9	-9	4	3.76	0.30
9	-9	4	3.78	0.31
-10	9	-4	2.74	0.30
-10	9	-4	3.08	0.34
10	-9	4	2.73	0.30
10	-9	4	2.43	0.29
-11	9	-4	0.21	0.19

-11	9	-4	0.34	0.20
11	-9	4	0.22	0.18
11	-9	4	0.32	0.18
-12	9	-4	6.05	0.39
-12	9	-4	6.49	0.45
12	-9	4	5.51	0.41
12	-9	4	5.10	0.38
-13	9	-4	5.72	0.45
-13	9	-4	5.06	0.42
13	-9	4	5.90	0.45
10	8	-4	2.91	0.48
-10	-8	4	4.55	0.42
9	8	-4	0.30	0.23
-9	-8	4	0.22	0.22
-9	-8	4	0.14	0.18
8	8	-4	0.24	0.22
-8	-8	4	0.11	0.17
-8	-8	4	0.15	0.17
-8	-8	4	0.17	0.20
7	8	-4	3.24	0.39
-7	-8	4	2.97	0.33
-7	-8	4	3.36	0.31
-7	-8	4	3.43	0.32
6	8	-4	2.32	0.35
-6	-8	4	2.66	0.28
-6	-8	4	2.57	0.29
-6	-8	4	2.69	0.30
5	8	-4	5.20	0.38
-5	-8	4	5.69	0.31
-5	-8	4	5.57	0.32
-5	-8	4	5.47	0.32
4	8	-4	8.71	0.42
-4	-8	4	8.81	0.36
-4	-8	4	9.00	0.37
-4	-8	4	8.32	0.36
3	8	-4	3.23	0.29
-3	-8	4	2.77	0.24
-3	-8	4	3.14	0.18
-3	-8	4	3.49	0.23
-3	-8	4	3.71	0.25
2	8	-4	6.49	0.33
2	8	-4	6.65	0.30
-2	-8	4	7.00	0.25
-2	-8	4	6.86	0.29
-2	-8	4	6.61	0.30
1	8	-4	35.27	0.90

1	8	-4	32.34	0.90
-1	-8	4	32.48	0.89
-1	-8	4	33.63	0.86
-1	-8	4	32.92	0.88
0	8	-4	0.19	0.11
0	8	-4	0.27	0.11
0	-8	4	0.37	0.09
0	-8	4	0.25	0.09
0	-8	4	0.25	0.10
-1	8	-4	8.92	0.33
-1	8	-4	9.55	0.34
1	-8	4	8.87	0.33
1	-8	4	9.47	0.32
1	-8	4	9.76	0.31
-2	8	-4	36.83	0.96
-2	8	-4	36.13	0.93
2	-8	4	35.42	0.94
2	-8	4	36.09	0.94
2	-8	4	35.66	0.94
-3	8	-4	3.87	0.19
-3	8	-4	4.17	0.24
3	-8	4	4.52	0.22
3	-8	4	3.97	0.21
3	-8	4	4.07	0.22
3	-8	4	4.02	0.15
-4	8	-4	17.41	0.47
-4	8	-4	17.20	0.53
4	-8	4	17.42	0.51
4	-8	4	17.37	0.47
4	-8	4	17.38	0.51
-5	8	-4	72.97	1.85
5	-8	4	72.11	1.83
5	-8	4	74.29	1.81
-6	8	-4	15.86	0.52
-6	8	-4	16.61	0.50
6	-8	4	15.51	0.50
6	-8	4	16.81	0.49
-7	8	-4	2.59	0.24
-7	8	-4	2.14	0.26
7	-8	4	2.24	0.24
7	-8	4	2.49	0.22
-8	8	-4	-0.01	0.13
-8	8	-4	0.11	0.15
8	-8	4	0.04	0.13
8	-8	4	0.04	0.13
-9	8	-4	1.03	0.19

-9	8	-4	1.86	0.26
9	-8	4	0.91	0.17
9	-8	4	1.05	0.17
-10	8	-4	-0.02	0.15
-10	8	-4	-0.05	0.17
10	-8	4	-0.10	0.16
10	-8	4	0.06	0.16
-11	8	-4	7.20	0.39
-11	8	-4	7.53	0.44
11	-8	4	6.72	0.41
11	-8	4	7.34	0.38
-12	8	-4	1.10	0.24
-12	8	-4	1.24	0.22
12	-8	4	0.55	0.21
-13	8	-4	3.62	0.41
-13	8	-4	4.08	0.40
13	-8	4	3.78	0.42
11	7	-4	0.36	0.27
10	7	-4	-0.21	0.23
-10	-7	4	-0.30	0.21
9	7	-4	4.38	0.44
-9	-7	4	5.30	0.40
-9	-7	4	4.14	0.39
8	7	-4	6.92	0.45
-8	-7	4	7.46	0.41
-8	-7	4	7.07	0.37
-8	-7	4	6.81	0.41
7	7	-4	5.63	0.40
-7	-7	4	5.72	0.35
-7	-7	4	5.52	0.32
-7	-7	4	5.11	0.35
6	7	-4	-0.01	0.17
6	7	-4	0.19	0.13
-6	-7	4	0.19	0.15
-6	-7	4	0.32	0.14
-6	-7	4	0.11	0.13
5	7	-4	12.69	0.50
5	7	-4	12.78	0.41
-5	-7	4	13.27	0.44
-5	-7	4	13.23	0.45
-5	-7	4	12.42	0.45
4	7	-4	3.96	0.21
4	7	-4	3.95	0.29
-4	-7	4	4.22	0.19
-4	-7	4	4.21	0.26
-4	-7	4	4.04	0.25

-4	-7	4	3.94	0.24
3	7	-4	32.94	0.91
3	7	-4	31.28	0.82
-3	-7	4	34.16	0.88
-3	-7	4	33.57	0.84
-3	-7	4	31.38	0.88
-3	-7	4	32.68	0.87
2	7	-4	1.43	0.21
2	7	-4	1.67	0.19
-2	-7	4	1.38	0.18
-2	-7	4	1.38	0.14
-2	-7	4	1.76	0.18
1	7	-4	28.36	0.74
1	7	-4	26.55	0.75
-1	-7	4	27.85	0.71
-1	-7	4	26.84	0.74
-1	-7	4	27.40	0.74
0	7	-4	12.76	0.40
0	7	-4	12.13	0.40
0	-7	4	12.75	0.39
0	-7	4	13.20	0.37
0	-7	4	12.24	0.39
-1	7	-4	41.25	1.09
-1	7	-4	43.69	1.10
1	-7	4	42.29	1.09
1	-7	4	42.85	1.09
1	-7	4	43.00	1.08
-2	7	-4	19.89	0.56
-2	7	-4	19.96	0.54
2	-7	4	19.76	0.50
2	-7	4	19.61	0.55
2	-7	4	20.44	0.55
2	-7	4	19.05	0.55
-3	7	-4	5.71	0.21
-3	7	-4	6.02	0.26
3	-7	4	5.72	0.24
3	-7	4	6.05	0.24
3	-7	4	6.14	0.24
3	-7	4	6.06	0.20
-4	7	-4	9.49	0.35
-4	7	-4	10.25	0.30
4	-7	4	10.43	0.31
4	-7	4	10.48	0.34
4	-7	4	10.02	0.33
-5	7	-4	13.31	0.45
-5	7	-4	14.58	0.43

5	-7	4	14.14	0.42
5	-7	4	13.56	0.43
-6	7	-4	0.27	0.11
-6	7	-4	0.20	0.13
6	-7	4	0.13	0.10
6	-7	4	0.04	0.11
-7	7	-4	1.47	0.23
-7	7	-4	1.68	0.22
7	-7	4	1.63	0.22
7	-7	4	1.64	0.22
-8	7	-4	0.18	0.13
-8	7	-4	0.16	0.15
8	-7	4	0.15	0.13
8	-7	4	0.41	0.14
-9	7	-4	2.66	0.30
-9	7	-4	2.59	0.26
9	-7	4	2.54	0.28
9	-7	4	2.58	0.26
-10	7	-4	9.26	0.39
-10	7	-4	8.72	0.43
10	-7	4	8.35	0.38
10	-7	4	7.62	0.41
-11	7	-4	10.77	0.49
-11	7	-4	10.12	0.45
11	-7	4	10.23	0.49
11	-7	4	10.42	0.43
-12	7	-4	0.32	0.21
-12	7	-4	0.38	0.19
12	-7	4	0.33	0.22
-13	7	-4	7.54	0.54
-13	7	-4	8.56	0.49
13	-7	4	8.98	0.53
11	6	-4	6.07	0.51
-11	-6	4	5.79	0.45
10	6	-4	9.09	0.54
-10	-6	4	8.74	0.48
9	6	-4	4.35	0.40
9	6	-4	4.09	0.36
-9	-6	4	5.08	0.39
-9	-6	4	4.27	0.37
8	6	-4	1.25	0.19
8	6	-4	1.39	0.21
-8	-6	4	1.08	0.19
-8	-6	4	1.21	0.17
-8	-6	4	1.16	0.20
7	6	-4	4.43	0.29

7	6	-4	4.52	0.35
-7	-6	4	4.42	0.28
-7	-6	4	5.31	0.33
-7	-6	4	5.02	0.32
6	6	-4	12.36	0.43
6	6	-4	12.79	0.49
-6	-6	4	12.72	0.43
-6	-6	4	12.52	0.45
-6	-6	4	12.67	0.46
5	6	-4	0.43	0.11
5	6	-4	0.34	0.14
-5	-6	4	0.67	0.09
-5	-6	4	0.62	0.12
-5	-6	4	0.50	0.11
-5	-6	4	0.50	0.13
4	6	-4	0.07	0.12
4	6	-4	0.16	0.09
-4	-6	4	0.14	0.10
-4	-6	4	0.10	0.10
-4	-6	4	0.08	0.08
-4	-6	4	0.11	0.10
2	6	-4	0.37	0.10
2	6	-4	0.39	0.06
2	6	-4	0.39	0.11
-2	-6	4	0.46	0.10
-2	-6	4	0.48	0.10
-2	-6	4	0.47	0.08
1	6	-4	86.34	2.09
1	6	-4	79.86	2.09
-1	-6	4	83.22	2.09
-1	-6	4	87.22	2.07
-1	-6	4	87.16	2.09
0	6	-4	28.89	0.80
0	6	-4	30.81	0.81
0	-6	4	32.02	0.79
0	-6	4	30.74	0.80
0	-6	4	31.84	0.81
-1	6	-4	21.30	0.60
-1	6	-4	21.69	0.59
1	-6	4	21.88	0.59
1	-6	4	22.08	0.59
1	-6	4	22.23	0.58
-2	6	-4	24.00	0.66
-2	6	-4	23.57	0.64
2	-6	4	24.51	0.64
2	-6	4	23.80	0.61

2	-6	4	24.94	0.65
2	-6	4	25.20	0.65
-3	6	-4	132.40	3.13
-3	6	-4	128.20	3.15
3	-6	4	131.32	3.15
3	-6	4	129.38	3.14
3	-6	4	126.92	3.14
3	-6	4	127.81	3.12
-4	6	-4	1.50	0.18
-4	6	-4	1.53	0.11
4	-6	4	1.48	0.14
4	-6	4	1.47	0.15
-5	6	-4	21.43	0.58
-5	6	-4	21.09	0.60
5	-6	4	21.39	0.58
5	-6	4	20.14	0.58
-6	6	-4	40.72	1.07
-6	6	-4	41.24	1.05
-6	6	-4	40.12	1.08
6	-6	4	40.20	1.06
6	-6	4	40.21	1.05
-7	6	-4	36.01	0.97
-7	6	-4	35.84	0.94
7	-6	4	34.66	0.96
7	-6	4	35.19	0.94
-8	6	-4	2.73	0.27
-8	6	-4	3.00	0.24
8	-6	4	2.95	0.27
8	-6	4	3.13	0.24
-9	6	-4	0.74	0.18
-9	6	-4	0.52	0.15
9	-6	4	0.53	0.17
9	-6	4	0.69	0.15
-10	6	-4	0.74	0.17
-10	6	-4	0.89	0.19
10	-6	4	0.84	0.16
10	-6	4	0.91	0.19
-11	6	-4	3.53	0.35
-11	6	-4	2.62	0.31
11	-6	4	3.79	0.37
-12	6	-4	5.40	0.41
-12	6	-4	5.06	0.37
12	-6	4	5.01	0.43
-13	6	-4	3.61	0.41
13	-6	4	3.79	0.44
12	5	-4	3.98	0.48



-12	-5	4	3.20	0.54
11	5	-4	2.64	0.43
11	5	-4	2.47	0.40
-11	-5	4	2.48	0.38
10	5	-4	0.38	0.21
10	5	-4	0.42	0.20
-10	-5	4	0.38	0.20
9	5	-4	0.99	0.20
9	5	-4	1.13	0.22
-9	-5	4	0.99	0.20
8	5	-4	21.88	0.67
8	5	-4	21.12	0.70
-8	-5	4	22.04	0.65
-8	-5	4	21.29	0.68
-8	-5	4	22.76	0.70
7	5	-4	5.09	0.33
7	5	-4	5.18	0.30
-7	-5	4	5.09	0.27
-7	-5	4	4.98	0.30
-7	-5	4	5.32	0.31
6	5	-4	2.54	0.23
6	5	-4	2.71	0.27
-6	-5	4	2.53	0.20
-6	-5	4	2.42	0.23
-6	-5	4	2.82	0.16
-6	-5	4	2.26	0.23
5	5	-4	3.94	0.22
5	5	-4	3.73	0.27
-5	-5	4	4.31	0.18
-5	-5	4	3.70	0.23
-5	-5	4	3.69	0.21
-5	-5	4	4.17	0.24
4	5	-4	21.84	0.63
4	5	-4	21.30	0.59
-4	-5	4	22.35	0.57
-4	-5	4	21.82	0.61
-4	-5	4	22.05	0.59
-4	-5	4	21.38	0.61
3	5	-4	32.70	0.84
3	5	-4	30.91	0.79
-3	-5	4	31.09	0.82
-3	-5	4	32.05	0.79
-3	-5	4	30.51	0.81
-3	-5	4	30.57	0.82
2	5	-4	18.91	0.51
2	5	-4	18.50	0.53

2	5	-4	18.15	0.48
-2	-5	4	18.97	0.49
-2	-5	4	18.72	0.52
-2	-5	4	17.91	0.51
1	5	-4	118.06	2.99
1	5	-4	118.91	2.95
1	5	-4	125.87	2.98
-1	-5	4	124.67	2.98
-1	-5	4	125.91	2.97
-1	-5	4	123.74	2.99
0	5	-4	67.74	1.66
0	5	-4	64.48	1.66
0	-5	4	68.18	1.65
0	-5	4	68.32	1.66
0	-5	4	66.99	1.65
-1	5	-4	346.77	8.27
-1	5	-4	340.01	8.27
1	-5	4	339.27	8.26
1	-5	4	348.53	8.27
1	-5	4	353.01	8.30
1	-5	4	341.64	8.24
-2	5	-4	139.29	3.39
-2	5	-4	140.43	3.40
2	-5	4	138.45	3.39
2	-5	4	138.31	3.39
2	-5	4	145.09	3.40
2	-5	4	139.98	3.38
-3	5	-4	3.87	0.16
-3	5	-4	3.89	0.20
3	-5	4	3.81	0.17
3	-5	4	3.78	0.18
3	-5	4	3.63	0.18
-4	5	-4	42.24	1.05
-4	5	-4	41.13	1.03
-4	5	-4	41.22	1.07
4	-5	4	41.61	1.06
4	-5	4	42.21	1.06
-5	5	-4	0.23	0.10
-5	5	-4	0.10	0.10
-5	5	-4	0.24	0.08
-5	5	-4	0.21	0.06
5	-5	4	0.21	0.09
5	-5	4	0.17	0.09
-6	5	-4	7.53	0.29
6	-5	4	7.68	0.29
6	-5	4	7.61	0.31

-7	5	-4	1.46	0.22
-7	5	-4	1.45	0.22
-7	5	-4	1.48	0.19
7	-5	4	1.42	0.19
7	-5	4	2.02	0.23
-8	5	-4	0.80	0.14
-8	5	-4	0.96	0.16
8	-5	4	1.08	0.14
8	-5	4	0.75	0.16
-9	5	-4	18.44	0.59
-9	5	-4	17.67	0.56
9	-5	4	17.96	0.60
9	-5	4	17.66	0.54
-10	5	-4	0.75	0.19
-10	5	-4	0.88	0.17
10	-5	4	0.86	0.20
-11	5	-4	17.03	0.60
-11	5	-4	18.41	0.63
11	-5	4	17.74	0.65
-12	5	-4	0.54	0.19
-12	5	-4	0.77	0.22
12	-5	4	0.66	0.23
-13	5	-4	0.49	0.22
13	-5	4	0.46	0.25
12	4	-4	4.01	0.44
-12	-4	4	3.84	0.40
11	4	-4	0.29	0.21
11	4	-4	-0.10	0.20
-11	-4	4	0.13	0.20
10	4	-4	4.18	0.38
10	4	-4	4.29	0.39
-10	-4	4	3.99	0.35
9	4	-4	10.53	0.48
9	4	-4	11.60	0.47
-9	-4	4	10.91	0.46
8	4	-4	4.96	0.33
8	4	-4	4.25	0.30
-8	-4	4	4.69	0.30
-8	-4	4	4.51	0.27
-8	-4	4	4.59	0.31
7	4	-4	21.78	0.64
7	4	-4	21.48	0.66
-7	-4	4	22.17	0.61
-7	-4	4	20.72	0.64
-7	-4	4	21.56	0.65
6	4	-4	12.03	0.44

6	4	-4	12.43	0.41
-6	-4	4	12.74	0.43
-6	-4	4	12.62	0.38
-6	-4	4	12.50	0.36
-6	-4	4	12.24	0.42
5	4	-4	20.64	0.58
5	4	-4	21.24	0.61
-5	-4	4	21.38	0.57
-5	-4	4	20.39	0.59
-5	-4	4	21.13	0.55
-5	-4	4	20.63	0.59
4	4	-4	5.14	0.21
4	4	-4	5.30	0.25
-4	-4	4	4.86	0.22
-4	-4	4	5.09	0.20
-4	-4	4	4.44	0.21
-4	-4	4	4.93	0.18
3	4	-4	0.63	0.11
3	4	-4	0.28	0.07
-3	-4	4	0.37	0.07
-3	-4	4	0.36	0.09
-3	-4	4	0.32	0.08
-3	-4	4	0.19	0.06
2	4	-4	0.86	0.10
2	4	-4	0.90	0.12
-2	-4	4	0.50	0.08
-2	-4	4	0.90	0.13
-2	-4	4	0.76	0.11
1	4	-4	14.52	0.39
1	4	-4	13.98	0.41
1	4	-4	13.47	0.36
-1	-4	4	14.02	0.40
-1	-4	4	14.16	0.39
-1	-4	4	14.28	0.39
0	4	-4	3.19	0.17
0	4	-4	3.53	0.17
0	-4	4	3.33	0.12
0	-4	4	3.57	0.15
0	-4	4	3.55	0.17
0	-4	4	3.23	0.14
-1	4	-4	22.54	0.59
-1	4	-4	21.67	0.58
1	-4	4	21.40	0.58
1	-4	4	23.31	0.59
1	-4	4	22.18	0.57
1	-4	4	22.27	0.56

-2	4	-4	2.29	0.14
2	-4	4	2.32	0.15
-3	4	-4	16.89	0.48
-3	4	-4	17.12	0.46
-3	4	-4	17.18	0.46
3	-4	4	17.69	0.48
3	-4	4	17.14	0.47
-4	4	-4	99.89	2.40
-4	4	-4	97.81	2.42
-4	4	-4	96.99	2.39
4	-4	4	97.87	2.40
4	-4	4	100.55	2.42
-5	4	-4	10.04	0.30
-5	4	-4	10.14	0.35
-5	4	-4	9.88	0.35
-5	4	-4	10.25	0.32
5	-4	4	10.50	0.35
5	-4	4	10.22	0.32
-6	4	-4	68.97	1.64
-6	4	-4	66.38	1.67
-6	4	-4	66.69	1.68
-6	4	-4	60.75	1.62
6	-4	4	66.41	1.67
6	-4	4	66.66	1.64
-7	4	-4	13.89	0.48
-7	4	-4	13.97	0.46
-7	4	-4	13.89	0.43
7	-4	4	13.94	0.42
7	-4	4	13.37	0.40
7	-4	4	13.34	0.47
-8	4	-4	0.61	0.15
-8	4	-4	0.65	0.13
-8	4	-4	0.48	0.16
8	-4	4	0.76	0.16
8	-4	4	0.56	0.12
-9	4	-4	0.58	0.17
-9	4	-4	0.63	0.15
9	-4	4	0.84	0.13
9	-4	4	0.88	0.18
-10	4	-4	2.55	0.28
-10	4	-4	3.28	0.32
10	-4	4	2.86	0.35
-11	4	-4	7.32	0.42
-11	4	-4	6.99	0.39
11	-4	4	7.12	0.45
-12	4	-4	0.78	0.22

-12	4	-4	0.66	0.21
12	-4	4	0.94	0.24
-13	4	-4	12.40	0.55
13	-4	4	11.86	0.91
13	3	-4	6.87	0.52
12	3	-4	0.02	0.22
-12	-3	4	-0.12	0.21
11	3	-4	1.68	0.25
11	3	-4	1.91	0.24
-11	-3	4	1.97	0.33
10	3	-4	27.15	0.83
10	3	-4	27.78	0.84
-10	-3	4	26.29	0.82
9	3	-4	1.84	0.29
9	3	-4	1.86	0.29
-9	-3	4	1.74	0.27
8	3	-4	13.53	0.49
8	3	-4	13.92	0.48
-8	-3	4	13.45	0.43
-8	-3	4	13.34	0.47
-8	-3	4	13.76	0.49
7	3	-4	6.02	0.29
7	3	-4	6.07	0.31
-7	-3	4	6.13	0.31
-7	-3	4	6.07	0.25
-7	-3	4	5.23	0.28
-7	-3	4	6.52	0.23
6	3	-4	7.05	0.31
6	3	-4	6.61	0.29
-6	-3	4	7.28	0.29
-6	-3	4	7.18	0.24
-6	-3	4	6.99	0.30
-6	-3	4	7.37	0.25
5	3	-4	21.38	0.58
5	3	-4	21.56	0.60
-5	-3	4	21.15	0.55
-5	-3	4	21.25	0.56
-5	-3	4	20.84	0.59
-5	-3	4	20.06	0.58
4	3	-4	0.73	0.10
4	3	-4	0.83	0.14
-4	-3	4	0.70	0.09
-4	-3	4	0.70	0.11
-4	-3	4	0.91	0.11
-4	-3	4	0.66	0.09
3	3	-4	17.88	0.49

3	3	-4	16.52	0.46
-3	-3	4	16.55	0.45
-3	-3	4	16.87	0.47
-3	-3	4	17.16	0.47
-3	-3	4	17.15	0.45
2	3	-4	221.60	5.23
2	3	-4	215.44	5.23
2	3	-4	217.79	5.25
-2	-3	4	217.27	5.24
-2	-3	4	218.66	5.23
1	3	-4	4.86	0.16
1	3	-4	4.69	0.19
1	3	-4	5.07	0.17
-1	-3	4	5.05	0.17
-1	-3	4	4.68	0.19
-1	-3	4	4.93	0.17
0	3	-4	83.94	2.03
0	3	-4	80.70	2.03
0	-3	4	81.10	2.02
0	-3	4	85.32	2.03
0	-3	4	85.67	2.02
0	-3	4	84.24	2.03
-2	3	-4	43.69	1.08
2	-3	4	43.06	1.08
2	-3	4	43.22	1.09
2	-3	4	44.57	1.08
-3	3	-4	209.37	5.12
-3	3	-4	215.57	5.12
-3	3	-4	210.68	5.14
3	-3	4	214.12	5.13
3	-3	4	216.96	5.14
-5	3	-4	61.17	1.54
-5	3	-4	61.10	1.51
-5	3	-4	60.71	1.53
-5	3	-4	58.95	1.50
5	-3	4	62.55	1.54
5	-3	4	60.81	1.50
-6	3	-4	6.42	0.25
-6	3	-4	6.25	0.28
-6	3	-4	5.81	0.29
6	-3	4	5.68	0.23
6	-3	4	5.63	0.27
-7	3	-4	2.87	0.21
-7	3	-4	3.23	0.27
-7	3	-4	2.80	0.24
7	-3	4	2.76	0.25

7	-3	4	3.16	0.19
7	-3	4	3.04	0.20
-8	3	-4	0.88	0.18
-8	3	-4	1.15	0.17
-8	3	-4	1.02	0.15
8	-3	4	1.01	0.17
8	-3	4	0.96	0.17
-9	3	-4	1.06	0.18
-9	3	-4	0.98	0.15
9	-3	4	1.28	0.20
-10	3	-4	9.81	0.43
-10	3	-4	9.28	0.40
10	-3	4	8.54	0.46
-11	3	-4	0.28	0.19
-11	3	-4	0.30	0.17
11	-3	4	0.39	0.21
-12	3	-4	13.31	0.55
12	-3	4	13.47	0.61
-13	3	-4	0.06	0.21
13	2	-4	-0.20	0.24
-13	-2	4	-0.10	0.21
12	2	-4	2.71	0.42
-12	-2	4	3.30	0.37
11	2	-4	20.01	0.69
11	2	-4	19.37	0.67
-11	-2	4	19.60	0.66
10	2	-4	-0.08	0.15
10	2	-4	0.04	0.17
-10	-2	4	0.08	0.16
9	2	-4	35.22	0.98
9	2	-4	33.59	0.96
-9	-2	4	34.56	0.96
8	2	-4	152.29	3.74
8	2	-4	149.11	3.73
-8	-2	4	147.91	3.73
-8	-2	4	154.69	3.75
-8	-2	4	154.46	3.69
-8	-2	4	153.84	3.68
7	2	-4	2.80	0.24
7	2	-4	2.87	0.23
-7	-2	4	2.89	0.23
-7	-2	4	3.18	0.18
-7	-2	4	2.95	0.24
-7	-2	4	3.12	0.18
6	2	-4	53.77	1.37
6	2	-4	52.89	1.36



-6	-2	4	54.12	1.37
-6	-2	4	52.04	1.36
-6	-2	4	55.17	1.33
-6	-2	4	53.91	1.33
5	2	-4	7.09	0.27
5	2	-4	6.54	0.26
-5	-2	4	7.30	0.23
-5	-2	4	6.62	0.26
-5	-2	4	7.40	0.22
-5	-2	4	7.34	0.27
4	2	-4	11.53	0.35
4	2	-4	11.32	0.34
-4	-2	4	11.17	0.31
-4	-2	4	11.94	0.32
-4	-2	4	11.19	0.34
-4	-2	4	10.67	0.35
3	2	-4	3.79	0.18
3	2	-4	3.40	0.16
-3	-2	4	3.56	0.17
-3	-2	4	3.79	0.16
-3	-2	4	3.74	0.15
2	2	-4	9.18	0.25
2	2	-4	9.18	0.27
2	2	-4	9.14	0.29
-2	-2	4	9.01	0.26
-2	-2	4	9.03	0.27
-2	-2	4	9.09	0.26
1	2	-4	193.01	4.69
1	2	-4	198.53	4.67
1	2	-4	193.74	4.68
-1	-2	4	195.16	4.67
-1	-2	4	190.68	4.68
-1	-2	4	197.98	4.67
0	2	-4	52.43	1.31
0	2	-4	54.20	1.30
0	-2	4	55.14	1.31
0	-2	4	52.89	1.30
0	-2	4	53.89	1.31
0	-2	4	51.91	1.29
-1	2	-4	0.31	0.06
1	-2	4	0.30	0.06
1	-2	4	0.21	0.04
-2	2	-4	20.08	0.52
-2	2	-4	19.43	0.51
-2	2	-4	18.65	0.49
2	-2	4	20.32	0.52

2	-2	4	19.23	0.50
-3	2	-4	60.50	1.60
-3	2	-4	65.52	1.61
-3	2	-4	67.33	1.58
3	-2	4	65.53	1.59
3	-2	4	66.28	1.61
-4	2	-4	32.32	0.81
-4	2	-4	32.38	0.85
-4	2	-4	31.68	0.84
-4	2	-4	31.05	0.82
4	-2	4	33.30	0.85
4	-2	4	31.96	0.81
-5	2	-4	73.20	1.85
-5	2	-4	72.56	1.84
-5	2	-4	70.39	1.82
-5	2	-4	76.49	1.81
5	-2	4	73.36	1.80
5	-2	4	75.90	1.85
-6	2	-4	2.13	0.22
-6	2	-4	2.50	0.17
-6	2	-4	2.12	0.21
6	-2	4	2.20	0.19
6	-2	4	2.19	0.22
6	-2	4	2.39	0.16
-7	2	-4	2.31	0.23
-7	2	-4	2.57	0.20
-7	2	-4	1.84	0.19
7	-2	4	2.12	0.24
7	-2	4	2.18	0.17
7	-2	4	2.32	0.20
-8	2	-4	1.29	0.21
-8	2	-4	1.89	0.25
-8	2	-4	0.99	0.16
8	-2	4	1.22	0.21
8	-2	4	1.46	0.19
-9	2	-4	3.38	0.27
-9	2	-4	4.29	0.31
-9	2	-4	4.07	0.33
9	-2	4	3.79	0.34
-10	2	-4	0.51	0.18
-10	2	-4	0.45	0.16
10	-2	4	0.91	0.22
-11	2	-4	0.64	0.18
-11	2	-4	0.66	0.20
11	-2	4	1.01	0.23
-12	2	-4	1.45	0.24

12	-2	4	1.30	0.27
13	1	-4	2.49	0.31
-13	-1	4	2.30	0.37
12	1	-4	7.64	0.47
-12	-1	4	7.08	0.44
11	1	-4	5.80	0.40
-11	-1	4	5.12	0.37
10	1	-4	8.80	0.39
10	1	-4	8.72	0.43
-10	-1	4	9.23	0.41
9	1	-4	21.30	0.65
9	1	-4	22.16	0.68
-9	-1	4	22.31	0.61
-9	-1	4	20.99	0.66
8	1	-4	-0.20	0.13
8	1	-4	-0.19	0.11
-8	-1	4	0.24	0.13
-8	-1	4	0.18	0.10
-8	-1	4	0.08	0.09
-8	-1	4	0.26	0.12
7	1	-4	27.89	0.75
7	1	-4	27.08	0.76
-7	-1	4	28.17	0.72
-7	-1	4	26.85	0.75
-7	-1	4	26.98	0.71
-7	-1	4	27.20	0.76
6	1	-4	125.14	3.02
6	1	-4	120.09	3.02
-6	-1	4	122.66	2.98
-6	-1	4	124.66	3.03
-6	-1	4	120.96	3.02
-6	-1	4	127.58	3.00
5	1	-4	38.66	1.01
5	1	-4	40.28	1.02
-5	-1	4	40.53	1.02
-5	-1	4	39.55	0.97
-5	-1	4	39.95	0.99
-5	-1	4	38.76	1.01
4	1	-4	112.91	2.68
4	1	-4	107.26	2.67
-4	-1	4	107.77	2.67
-4	-1	4	108.82	2.67
-4	-1	4	112.39	2.66
3	1	-4	4.53	0.18
3	1	-4	4.84	0.20
-3	-1	4	4.47	0.17

-3	-1	4	4.83	0.17
-3	-1	4	4.65	0.18
2	1	-4	73.55	1.72
2	1	-4	70.48	1.71
-2	-1	4	69.17	1.71
-2	-1	4	71.75	1.71
-2	-1	4	66.51	1.70
1	1	-4	54.46	1.34
1	1	-4	56.23	1.35
1	1	-4	57.49	1.34
1	1	-4	55.14	1.33
-1	-1	4	53.01	1.33
-1	-1	4	52.37	1.32
-1	-1	4	54.94	1.34
0	1	-4	1.70	0.11
0	1	-4	1.75	0.11
0	1	-4	1.32	0.12
0	-1	4	1.94	0.11
-1	1	-4	45.53	1.20
-1	1	-4	48.26	1.20
1	-1	4	50.80	1.20
1	-1	4	49.76	1.19
-2	1	-4	214.38	5.19
-2	1	-4	221.83	5.17
-2	1	-4	212.01	5.19
2	-1	4	211.62	5.17
2	-1	4	219.85	5.20
-3	1	-4	48.02	1.23
-3	1	-4	47.34	1.22
-3	1	-4	47.93	1.22
-3	1	-4	49.82	1.19
3	-1	4	50.48	1.23
3	-1	4	48.64	1.19
-4	1	-4	89.59	2.11
-4	1	-4	87.01	2.14
-4	1	-4	83.11	2.14
-4	1	-4	84.92	2.13
4	-1	4	88.60	2.15
4	-1	4	87.16	2.10
-5	1	-4	34.52	0.94
-5	1	-4	37.01	0.91
-5	1	-4	35.31	0.95
5	-1	4	35.31	0.89
5	-1	4	35.90	0.95
-6	1	-4	13.16	0.46
-6	1	-4	13.97	0.45

-6	1	-4	14.53	0.42
6	-1	4	13.30	0.46
6	-1	4	13.86	0.44
6	-1	4	13.39	0.38
-7	1	-4	0.10	0.12
-7	1	-4	0.08	0.10
-7	1	-4	0.12	0.13
7	-1	4	0.41	0.12
7	-1	4	0.11	0.13
-8	1	-4	1.20	0.17
-8	1	-4	1.00	0.15
-8	1	-4	0.92	0.17
8	-1	4	1.31	0.19
8	-1	4	1.06	0.15
-9	1	-4	-0.28	0.15
-9	1	-4	0.07	0.15
-9	1	-4	-0.11	0.13
9	-1	4	0.08	0.18
9	-1	4	-0.07	0.21
-10	1	-4	3.27	0.29
-10	1	-4	3.42	0.33
10	-1	4	3.15	0.38
-11	1	-4	0.99	0.25
-11	1	-4	1.19	0.22
11	-1	4	0.93	0.25
-12	1	-4	0.37	0.21
12	-1	4	0.16	0.23
14	0	-4	0.66	0.27
-14	0	4	0.20	0.31
13	0	-4	0.07	0.23
-13	0	4	0.29	0.21
12	0	-4	1.35	0.24
-12	0	4	1.58	0.23
11	0	-4	0.22	0.18
-11	0	4	-0.05	0.17
10	0	-4	27.46	0.81
10	0	-4	25.96	0.76
-10	0	4	26.52	0.79
-10	0	4	25.82	0.73
9	0	-4	0.12	0.14
9	0	-4	0.03	0.12
-9	0	4	0.22	0.14
-9	0	4	0.09	0.11
8	0	-4	8.20	0.34
8	0	-4	8.63	0.32
-8	0	4	8.11	0.27

-8	0	4	7.99	0.33
-8	0	4	8.24	0.30
7	0	-4	52.12	1.36
7	0	-4	54.16	1.34
-7	0	4	55.36	1.33
-7	0	4	50.94	1.35
-7	0	4	52.98	1.31
6	0	-4	17.09	0.47
6	0	-4	16.24	0.48
-6	0	4	16.10	0.42
-6	0	4	15.40	0.47
-6	0	4	16.39	0.48
-6	0	4	16.74	0.46
5	0	-4	19.03	0.51
5	0	-4	17.81	0.51
-5	0	4	17.60	0.51
-5	0	4	18.85	0.51
-5	0	4	18.73	0.50
4	0	-4	0.06	0.07
4	0	-4	0.12	0.07
-4	0	4	0.13	0.06
-4	0	4	0.09	0.07
-4	0	4	0.22	0.07
3	0	-4	5.87	0.20
3	0	-4	6.04	0.19
3	0	-4	5.75	0.20
-3	0	4	6.02	0.19
-3	0	4	5.74	0.19
-3	0	4	5.78	0.19
2	0	-4	0.33	0.07
2	0	-4	0.36	0.05
2	0	-4	0.36	0.06
-2	0	4	0.40	0.05
-2	0	4	0.37	0.05
-2	0	4	0.29	0.06
1	0	-4	7.66	0.24
1	0	-4	7.61	0.23
1	0	-4	7.70	0.21
1	0	-4	8.17	0.22
-1	0	4	7.23	0.20
-1	0	4	7.39	0.22
0	0	-4	0.11	0.04
0	0	-4	0.19	0.06
0	0	-4	0.15	0.06
0	0	4	0.31	0.06
0	0	4	0.21	0.05

-1	0	-4	19.81	0.51
-1	0	-4	19.87	0.50
-1	0	-4	19.04	0.51
1	0	4	18.74	0.49
1	0	4	18.71	0.51
-2	0	-4	72.00	1.77
-2	0	-4	73.17	1.74
-2	0	-4	74.84	1.77
-2	0	-4	70.59	1.77
2	0	4	70.60	1.77
2	0	4	70.67	1.74
-3	0	-4	15.73	0.46
-3	0	-4	15.85	0.46
-3	0	-4	16.70	0.43
-3	0	-4	15.67	0.46
3	0	4	17.15	0.42
3	0	4	16.26	0.47
-4	0	-4	1.64	0.18
-4	0	-4	1.90	0.17
-4	0	-4	2.33	0.14
-4	0	-4	1.72	0.16
4	0	4	1.81	0.18
4	0	4	2.10	0.11
-5	0	-4	12.87	0.38
-5	0	-4	12.46	0.41
-5	0	-4	12.69	0.42
5	0	4	13.23	0.42
5	0	4	12.66	0.43
-6	0	-4	2.72	0.24
-6	0	-4	3.62	0.21
-6	0	-4	2.92	0.23
6	0	4	3.17	0.23
6	0	4	3.32	0.26
-7	0	-4	20.86	0.63
-7	0	-4	19.93	0.59
-7	0	-4	20.84	0.64
7	0	4	20.34	0.62
7	0	4	20.75	0.64
-8	0	-4	0.07	0.14
-8	0	-4	0.00	0.14
-8	0	-4	-0.10	0.12
8	0	4	0.24	0.16
8	0	4	0.03	0.13
-9	0	-4	1.59	0.25
-9	0	-4	2.18	0.30
-9	0	-4	1.32	0.20

9	0	4	2.01	0.29
9	0	4	1.94	0.33
-10	0	-4	0.96	0.18
-10	0	-4	0.87	0.21
10	0	4	0.99	0.23
-11	0	-4	2.24	0.34
11	0	4	1.64	0.27
-12	0	-4	0.69	0.22
12	0	4	0.57	0.29
14	-1	-4	0.12	0.23
-14	1	4	0.10	0.22
13	-1	-4	-0.03	0.21
-13	1	4	0.22	0.20
12	-1	-4	0.12	0.20
-12	1	4	0.52	0.20
11	-1	-4	1.43	0.21
-11	1	4	1.37	0.20
10	-1	-4	0.53	0.16
-10	1	4	0.49	0.16
9	-1	-4	1.28	0.20
9	-1	-4	1.35	0.17
-9	1	4	1.24	0.16
8	-1	-4	25.65	0.70
8	-1	-4	27.16	0.71
8	-1	-4	26.34	0.75
-8	1	4	26.19	0.68
-8	1	4	26.03	0.74
7	-1	-4	0.24	0.10
7	-1	-4	0.25	0.08
7	-1	-4	0.23	0.09
-7	1	4	0.25	0.06
-7	1	4	0.10	0.10
-7	1	4	0.32	0.09
6	-1	-4	0.24	0.07
6	-1	-4	0.23	0.08
6	-1	-4	0.21	0.09
-6	1	4	-0.01	0.08
-6	1	4	0.03	0.08
5	-1	-4	38.30	0.98
5	-1	-4	40.39	0.97
5	-1	-4	37.80	0.96
5	-1	-4	37.92	0.97
-5	1	4	36.88	0.97
-5	1	4	37.96	0.97
4	-1	-4	33.23	0.84
4	-1	-4	36.02	0.85



4	-1	-4	33.03	0.85
4	-1	-4	33.58	0.85
-4	1	4	32.08	0.84
-4	1	4	32.92	0.85
3	-1	-4	1.37	0.12
3	-1	-4	0.93	0.11
3	-1	-4	0.99	0.09
-3	1	4	1.03	0.11
2	-1	-4	28.26	0.75
2	-1	-4	32.80	0.76
2	-1	-4	29.51	0.73
-2	1	4	27.91	0.73
1	-1	-4	2.38	0.10
1	-1	-4	1.87	0.10
1	-1	-4	1.84	0.13
1	-1	-4	2.10	0.13
-1	1	4	1.65	0.10
0	-1	-4	132.83	3.16
0	-1	-4	135.97	3.19
0	-1	-4	134.20	3.17
0	-1	-4	134.11	3.18
0	1	4	129.46	3.17
0	1	4	125.51	3.19
-1	-1	-4	1.13	0.11
-1	-1	-4	1.25	0.08
-1	-1	-4	1.02	0.12
-1	-1	-4	1.13	0.13
1	1	4	1.01	0.07
1	1	4	1.12	0.12
-2	-1	-4	47.06	1.20
-2	-1	-4	48.98	1.20
-2	-1	-4	48.15	1.16
-2	-1	-4	46.99	1.18
2	1	4	45.83	1.15
2	1	4	48.05	1.19
-3	-1	-4	1.46	0.11
-3	-1	-4	1.02	0.15
-3	-1	-4	1.09	0.15
-3	-1	-4	1.07	0.15
3	1	4	1.33	0.16
-4	-1	-4	36.25	0.94
-4	-1	-4	35.54	0.94
-4	-1	-4	36.32	0.91
4	1	4	35.77	0.95
-5	-1	-4	8.68	0.34
-5	-1	-4	9.43	0.31

-5	-1	-4	9.21	0.34
5	1	4	9.76	0.37
5	1	4	9.24	0.35
-6	-1	-4	4.79	0.28
-6	-1	-4	4.75	0.24
-6	-1	-4	4.78	0.28
6	1	4	5.01	0.28
6	1	4	4.69	0.30
-7	-1	-4	11.49	0.41
-7	-1	-4	12.16	0.45
-7	-1	-4	12.82	0.47
7	1	4	12.32	0.46
7	1	4	12.78	0.48
-8	-1	-4	0.50	0.14
-8	-1	-4	0.19	0.15
-8	-1	-4	0.25	0.16
8	1	4	0.53	0.16
8	1	4	0.57	0.18
-9	-1	-4	0.07	0.15
-9	-1	-4	-0.19	0.15
-9	-1	-4	0.04	0.16
9	1	4	0.19	0.16
9	1	4	0.17	0.19
-10	-1	-4	4.16	0.33
-10	-1	-4	4.81	0.40
-10	-1	-4	4.48	0.37
10	1	4	4.17	0.42
-11	-1	-4	1.72	0.25
11	1	4	1.76	0.29
14	-2	-4	0.74	0.24
-14	2	4	0.84	0.24
13	-2	-4	5.31	0.43
-13	2	4	4.78	0.40
12	-2	-4	-0.11	0.18
-12	2	4	0.28	0.18
11	-2	-4	0.41	0.18
-11	2	4	0.14	0.16
10	-2	-4	0.32	0.12
10	-2	-4	0.40	0.15
-10	2	4	0.20	0.15
9	-2	-4	24.64	0.73
9	-2	-4	25.38	0.69
9	-2	-4	25.54	0.68
-9	2	4	23.69	0.71
8	-2	-4	0.07	0.11
8	-2	-4	0.10	0.10

8	-2	-4	0.14	0.09
-8	2	4	0.28	0.08
-8	2	4	0.15	0.11
7	-2	-4	1.59	0.14
7	-2	-4	1.76	0.16
7	-2	-4	1.65	0.18
-7	2	4	1.68	0.18
-7	2	4	1.81	0.17
-7	2	4	1.65	0.12
6	-2	-4	91.15	2.11
6	-2	-4	82.73	2.09
6	-2	-4	84.00	2.09
6	-2	-4	88.27	2.08
-6	2	4	84.17	2.10
-6	2	4	82.82	2.10
-6	2	4	82.75	2.06
5	-2	-4	65.35	1.55
5	-2	-4	62.45	1.56
5	-2	-4	67.15	1.58
5	-2	-4	60.96	1.56
-5	2	4	60.90	1.57
4	-2	-4	155.48	3.80
4	-2	-4	164.80	3.81
4	-2	-4	156.86	3.79
4	-2	-4	156.99	3.79
-4	2	4	153.57	3.80
3	-2	-4	78.46	1.89
3	-2	-4	78.65	1.90
3	-2	-4	77.21	1.87
3	-2	-4	77.60	1.87
3	-2	-4	77.56	1.88
-3	2	4	74.77	1.88
2	-2	-4	14.16	0.39
2	-2	-4	13.89	0.37
2	-2	-4	13.67	0.36
2	-2	-4	13.49	0.38
1	-2	-4	13.02	0.33
1	-2	-4	12.35	0.35
1	-2	-4	11.57	0.36
1	-2	-4	13.30	0.36
-1	2	4	12.45	0.34
0	-2	-4	33.68	0.85
0	-2	-4	33.94	0.82
0	-2	-4	33.19	0.82
0	-2	-4	33.28	0.86
0	-2	-4	34.44	0.82

0	2	4	32.38	0.85
0	2	4	33.01	0.82
-1	-2	-4	10.38	0.28
-1	-2	-4	9.27	0.28
-1	-2	-4	9.29	0.31
-1	-2	-4	9.75	0.31
1	2	4	9.99	0.26
1	2	4	9.84	0.31
-2	-2	-4	0.38	0.09
-2	-2	-4	0.35	0.09
-2	-2	-4	0.76	0.10
-2	-2	-4	0.22	0.07
2	2	4	0.50	0.08
-3	-2	-4	155.87	3.81
-3	-2	-4	157.94	3.78
-3	-2	-4	160.13	3.80
-3	-2	-4	154.30	3.81
3	2	4	155.43	3.81
-4	-2	-4	20.49	0.55
-4	-2	-4	19.93	0.57
-4	-2	-4	19.86	0.58
4	2	4	20.18	0.59
4	2	4	20.04	0.59
-5	-2	-4	2.39	0.22
-5	-2	-4	2.66	0.19
-5	-2	-4	2.85	0.23
5	2	4	2.76	0.25
5	2	4	3.14	0.24
-6	-2	-4	0.98	0.13
-6	-2	-4	0.93	0.15
-6	-2	-4	1.58	0.23
6	2	4	1.04	0.17
6	2	4	0.75	0.15
-7	-2	-4	38.42	1.07
-7	-2	-4	41.49	1.12
-7	-2	-4	40.33	1.11
7	2	4	41.51	1.13
7	2	4	40.96	1.12
-8	-2	-4	6.04	0.32
-8	-2	-4	6.34	0.37
-8	-2	-4	5.73	0.37
8	2	4	6.50	0.40
8	2	4	6.50	0.39
-9	-2	-4	-0.04	0.15
-9	-2	-4	0.05	0.16
-9	-2	-4	-0.01	0.17

9	2	4	-0.04	0.19
9	2	4	-0.05	0.18
-10	-2	-4	0.16	0.19
-10	-2	-4	0.40	0.19
10	2	4	0.02	0.21
10	2	4	0.14	0.19
-11	-2	-4	-0.42	0.19
11	2	4	-0.13	0.23
14	-3	-4	2.94	0.40
-14	3	4	3.21	0.40
13	-3	-4	0.67	0.22
-13	3	4	0.80	0.22
12	-3	-4	1.24	0.22
12	-3	-4	1.50	0.18
-12	3	4	1.33	0.21
11	-3	-4	7.43	0.34
11	-3	-4	6.83	0.39
-11	3	4	7.70	0.38
10	-3	-4	3.92	0.26
10	-3	-4	4.01	0.31
-10	3	4	4.26	0.30
9	-3	-4	13.32	0.46
9	-3	-4	13.37	0.43
-9	3	4	12.60	0.45
8	-3	-4	30.78	0.81
8	-3	-4	29.90	0.83
8	-3	-4	31.08	0.78
-8	3	4	29.01	0.82
-8	3	4	29.34	0.77
7	-3	-4	55.60	1.35
7	-3	-4	56.48	1.39
7	-3	-4	54.20	1.37
-7	3	4	52.35	1.38
-7	3	4	53.56	1.34
6	-3	-4	0.01	0.06
6	-3	-4	0.07	0.08
6	-3	-4	0.09	0.05
-6	3	4	0.20	0.09
-6	3	4	0.12	0.05
5	-3	-4	83.44	1.98
5	-3	-4	84.40	2.01
5	-3	-4	80.27	2.00
5	-3	-4	82.03	1.99
-5	3	4	79.21	1.97
-5	3	4	80.45	2.01
4	-3	-4	89.84	2.14

4	-3	-4	89.21	2.13
4	-3	-4	88.75	2.11
4	-3	-4	87.45	2.11
-4	3	4	83.67	2.12
-4	3	4	83.46	2.10
3	-3	-4	81.37	1.97
3	-3	-4	81.81	1.96
3	-3	-4	81.10	1.97
3	-3	-4	82.63	1.98
-3	3	4	76.79	1.97
2	-3	-4	7.14	0.22
2	-3	-4	7.37	0.23
2	-3	-4	7.25	0.24
2	-3	-4	7.28	0.24
2	-3	-4	7.17	0.22
1	-3	-4	29.84	0.76
1	-3	-4	29.41	0.74
1	-3	-4	30.10	0.76
1	-3	-4	29.42	0.74
1	-3	-4	29.55	0.77
0	-3	-4	63.02	1.55
0	-3	-4	64.01	1.56
0	-3	-4	63.68	1.52
0	-3	-4	63.71	1.53
0	3	4	60.23	1.52
0	3	4	61.48	1.55
-1	-3	-4	6.22	0.21
-1	-3	-4	6.69	0.25
-1	-3	-4	6.46	0.24
-1	-3	-4	6.70	0.21
1	3	4	6.04	0.23
1	3	4	6.45	0.18
-2	-3	-4	54.21	1.37
-2	-3	-4	54.19	1.40
-2	-3	-4	57.25	1.40
-2	-3	-4	55.18	1.37
2	3	4	55.74	1.39
-3	-3	-4	11.77	0.37
-3	-3	-4	11.67	0.36
-3	-3	-4	11.60	0.38
3	3	4	11.58	0.38
3	3	4	12.38	0.41
-4	-3	-4	-0.06	0.08
-4	-3	-4	0.15	0.11
-4	-3	-4	0.06	0.09
4	3	4	0.05	0.11

4	3	4	-0.12	0.11
-5	-3	-4	14.16	0.48
-5	-3	-4	14.47	0.47
-5	-3	-4	13.90	0.44
5	3	4	13.87	0.49
5	3	4	14.17	0.49
-6	-3	-4	20.18	0.63
-6	-3	-4	19.66	0.63
-6	-3	-4	20.12	0.60
6	3	4	21.29	0.66
6	3	4	20.59	0.65
-7	-3	-4	5.52	0.34
-7	-3	-4	5.20	0.30
-7	-3	-4	5.51	0.34
7	3	4	5.75	0.37
7	3	4	5.94	0.36
-8	-3	-4	0.27	0.17
-8	-3	-4	0.27	0.16
-8	-3	-4	0.49	0.18
8	3	4	0.37	0.19
8	3	4	0.33	0.18
-9	-3	-4	2.07	0.25
-9	-3	-4	2.68	0.34
-9	-3	-4	2.50	0.30
9	3	4	2.44	0.37
9	3	4	2.20	0.39
-10	-3	-4	0.23	0.20
-10	-3	-4	0.11	0.20
10	3	4	0.41	0.21
10	3	4	0.41	0.24
-11	-3	-4	2.14	0.28
11	3	4	1.79	0.31
14	-4	-4	3.08	0.41
-14	4	4	3.23	0.39
13	-4	-4	4.92	0.33
13	-4	-4	5.27	0.41
-13	4	4	5.87	0.40
12	-4	-4	16.06	0.59
12	-4	-4	15.38	0.53
-12	4	4	16.07	0.59
11	-4	-4	3.62	0.28
11	-4	-4	4.51	0.32
-11	4	4	4.11	0.33
10	-4	-4	0.21	0.12
10	-4	-4	0.25	0.14
-10	4	4	0.37	0.14

9	-4	-4	16.82	0.52
9	-4	-4	17.41	0.55
-9	4	4	16.53	0.54
8	-4	-4	0.62	0.12
8	-4	-4	0.66	0.12
-8	4	4	1.20	0.20
-8	4	4	0.90	0.13
7	-4	-4	1.00	0.16
7	-4	-4	1.71	0.19
-7	4	4	0.84	0.12
-7	4	4	1.17	0.12
6	-4	-4	6.44	0.21
6	-4	-4	6.12	0.23
6	-4	-4	6.94	0.26
6	-4	-4	6.54	0.25
-6	4	4	6.74	0.26
-6	4	4	6.59	0.21
5	-4	-4	20.25	0.51
5	-4	-4	19.43	0.51
5	-4	-4	19.63	0.54
5	-4	-4	19.87	0.54
-5	4	4	19.10	0.51
-5	4	4	18.93	0.54
4	-4	-4	76.11	1.84
4	-4	-4	75.77	1.83
4	-4	-4	76.58	1.82
-4	4	4	71.79	1.83
-4	4	4	71.12	1.81
3	-4	-4	77.38	1.89
3	-4	-4	77.01	1.88
3	-4	-4	77.20	1.88
3	-4	-4	77.07	1.88
3	-4	-4	75.24	1.87
2	-4	-4	37.84	0.94
2	-4	-4	36.90	0.94
2	-4	-4	37.23	0.94
2	-4	-4	37.15	0.95
2	-4	-4	37.84	0.95
1	-4	-4	1.02	0.14
1	-4	-4	1.29	0.13
1	-4	-4	1.27	0.11
1	-4	-4	1.21	0.11
0	-4	-4	30.03	0.75
0	-4	-4	30.64	0.80
0	-4	-4	31.07	0.79
0	-4	-4	30.06	0.77



0	4	4	28.95	0.78
-1	-4	-4	7.90	0.25
-1	-4	-4	7.88	0.28
-1	-4	-4	7.36	0.24
-1	-4	-4	7.87	0.29
1	4	4	7.40	0.27
-2	-4	-4	7.93	0.27
-2	-4	-4	8.44	0.28
-2	-4	-4	8.74	0.31
2	4	4	7.76	0.29
2	4	4	8.62	0.33
-3	-4	-4	6.51	0.29
-3	-4	-4	6.75	0.26
-3	-4	-4	6.54	0.26
3	4	4	6.65	0.31
3	4	4	6.49	0.28
-4	-4	-4	50.92	1.34
-4	-4	-4	51.79	1.31
-4	-4	-4	50.68	1.31
4	4	4	51.19	1.35
4	4	4	51.27	1.33
-5	-4	-4	5.05	0.31
-5	-4	-4	5.25	0.26
-5	-4	-4	5.34	0.29
5	4	4	5.36	0.33
5	4	4	5.84	0.32
-6	-4	-4	13.55	0.46
-6	-4	-4	12.54	0.50
-6	-4	-4	14.43	0.49
6	4	4	14.09	0.53
6	4	4	13.90	0.51
-7	-4	-4	6.84	0.37
-7	-4	-4	6.09	0.33
-7	-4	-4	6.08	0.37
7	4	4	6.44	0.40
7	4	4	6.37	0.41
-8	-4	-4	3.53	0.36
-8	-4	-4	3.89	0.31
-8	-4	-4	4.15	0.35
8	4	4	4.58	0.38
8	4	4	3.54	0.38
-9	-4	-4	2.23	0.36
-9	-4	-4	2.46	0.28
9	4	4	2.67	0.41
9	4	4	2.89	0.41
-10	-4	-4	-0.09	0.21

-10	-4	-4	0.16	0.20
10	4	4	0.15	0.24
10	4	4	0.20	0.22
14	-5	-4	-0.41	0.20
-14	5	4	-0.02	0.21
13	-5	-4	1.01	0.19
13	-5	-4	0.55	0.21
-13	5	4	1.01	0.22
12	-5	-4	0.14	0.17
12	-5	-4	0.08	0.15
-12	5	4	0.05	0.17
11	-5	-4	3.61	0.28
11	-5	-4	3.46	0.32
-11	5	4	3.57	0.31
10	-5	-4	28.22	0.79
10	-5	-4	27.28	0.81
-10	5	4	28.17	0.81
9	-5	-4	0.12	0.12
9	-5	-4	0.12	0.11
-9	5	4	0.03	0.13
-9	5	4	0.11	0.13
8	-5	-4	24.99	0.68
8	-5	-4	24.46	0.70
-8	5	4	23.41	0.64
-8	5	4	24.07	0.69
7	-5	-4	16.06	0.53
7	-5	-4	16.63	0.49
7	-5	-4	15.92	0.48
-7	5	4	15.99	0.45
-7	5	4	15.96	0.49
6	-5	-4	36.41	0.94
6	-5	-4	36.48	0.91
6	-5	-4	36.44	0.89
6	-5	-4	35.99	0.93
-6	5	4	34.68	0.91
-6	5	4	34.94	0.94
5	-5	-4	17.93	0.49
5	-5	-4	17.49	0.50
5	-5	-4	17.85	0.47
-5	5	4	16.80	0.47
-5	5	4	17.35	0.50
4	-5	-4	49.76	1.25
4	-5	-4	51.51	1.25
4	-5	-4	51.51	1.26
-4	5	4	47.84	1.25
3	-5	-4	31.07	0.80

3	-5	-4	32.11	0.81
3	-5	-4	31.46	0.81
3	-5	-4	31.21	0.81
3	-5	-4	31.13	0.81
2	-5	-4	34.68	0.89
2	-5	-4	34.03	0.86
2	-5	-4	34.16	0.88
2	-5	-4	34.84	0.88
2	-5	-4	33.46	0.87
1	-5	-4	0.21	0.07
1	-5	-4	0.80	0.12
1	-5	-4	0.23	0.08
1	-5	-4	0.49	0.09
-1	5	4	0.68	0.12
0	-5	-4	3.08	0.19
0	-5	-4	3.31	0.13
0	-5	-4	3.23	0.17
0	-5	-4	3.32	0.13
0	-5	-4	3.29	0.19
0	5	4	3.11	0.17
-1	-5	-4	7.53	0.27
-1	-5	-4	7.99	0.25
-1	-5	-4	7.97	0.29
1	5	4	7.42	0.27
1	5	4	7.00	0.31
-2	-5	-4	1.74	0.15
-2	-5	-4	1.65	0.17
-2	-5	-4	1.76	0.19
2	5	4	1.92	0.18
2	5	4	2.18	0.22
-3	-5	-4	19.96	0.57
-3	-5	-4	19.40	0.59
-3	-5	-4	19.76	0.56
3	5	4	18.94	0.57
3	5	4	19.54	0.61
-4	-5	-4	5.63	0.31
-4	-5	-4	5.58	0.27
-4	-5	-4	5.71	0.28
4	5	4	5.80	0.30
4	5	4	5.71	0.33
-5	-5	-4	0.04	0.15
-5	-5	-4	0.10	0.12
-5	-5	-4	0.21	0.13
5	5	4	-0.12	0.14
5	5	4	0.06	0.15
-6	-5	-4	8.15	0.36

-6	-5	-4	8.65	0.39
-6	-5	-4	8.06	0.41
6	5	4	8.22	0.42
6	5	4	8.15	0.44
-7	-5	-4	19.46	0.65
-7	-5	-4	19.23	0.67
-7	-5	-4	18.18	0.62
7	5	4	19.73	0.67
7	5	4	19.61	0.70
-8	-5	-4	0.07	0.20
-8	-5	-4	-0.06	0.17
-8	-5	-4	0.06	0.18
8	5	4	0.27	0.21
8	5	4	0.21	0.20
-9	-5	-4	10.02	0.55
-9	-5	-4	11.55	0.52
9	5	4	10.29	0.57
9	5	4	11.11	0.57
14	-6	-4	5.67	0.39
14	-6	-4	5.13	0.45
-14	6	4	5.89	0.43
13	-6	-4	0.72	0.21
13	-6	-4	1.13	0.20
-13	6	4	1.31	0.23
12	-6	-4	3.06	0.34
12	-6	-4	3.92	0.31
-12	6	4	4.10	0.34
11	-6	-4	34.50	0.99
11	-6	-4	34.35	0.96
-11	6	4	34.51	0.99
10	-6	-4	2.31	0.27
10	-6	-4	2.36	0.24
-10	6	4	2.66	0.27
9	-6	-4	3.33	0.27
9	-6	-4	3.50	0.25
-9	6	4	3.05	0.20
-9	6	4	3.63	0.27
8	-6	-4	37.67	1.00
8	-6	-4	38.15	1.02
-8	6	4	37.52	0.98
-8	6	4	38.46	1.02
7	-6	-4	27.04	0.74
7	-6	-4	26.81	0.74
-7	6	4	27.19	0.75
-7	6	4	26.97	0.71
6	-6	-4	6.33	0.20

6	-6	-4	6.12	0.26
6	-6	-4	5.92	0.26
-6	6	4	5.94	0.23
-6	6	4	5.99	0.26
5	-6	-4	0.97	0.15
5	-6	-4	1.06	0.15
5	-6	-4	0.85	0.11
-5	6	4	0.89	0.12
-5	6	4	0.87	0.11
4	-6	-4	8.55	0.28
4	-6	-4	8.17	0.28
4	-6	-4	7.98	0.28
4	-6	-4	8.13	0.27
-4	6	4	7.50	0.27
3	-6	-4	0.05	0.08
3	-6	-4	0.12	0.07
3	-6	-4	0.04	0.07
3	-6	-4	0.12	0.08
3	-6	-4	0.20	0.08
2	-6	-4	4.50	0.20
2	-6	-4	4.19	0.18
2	-6	-4	4.19	0.20
2	-6	-4	4.19	0.21
2	-6	-4	4.32	0.20
1	-6	-4	38.37	0.98
1	-6	-4	38.35	0.99
1	-6	-4	38.59	0.95
-1	6	4	36.34	0.97
0	-6	-4	1.76	0.18
0	-6	-4	1.66	0.16
0	-6	-4	1.91	0.11
0	-6	-4	1.87	0.12
0	6	4	1.77	0.20
0	6	4	1.68	0.15
-1	-6	-4	0.22	0.09
-1	-6	-4	0.06	0.10
-1	-6	-4	0.13	0.07
1	6	4	0.14	0.12
1	6	4	0.27	0.09
-2	-6	-4	21.96	0.64
-2	-6	-4	21.66	0.59
-2	-6	-4	21.49	0.61
2	6	4	22.02	0.66
2	6	4	21.27	0.61
-3	-6	-4	5.86	0.26
-3	-6	-4	5.41	0.28

-3	-6	-4	5.47	0.30
3	6	4	5.48	0.33
3	6	4	5.89	0.29
-4	-6	-4	8.39	0.35
-4	-6	-4	8.37	0.34
-4	-6	-4	9.06	0.39
4	6	4	8.36	0.42
4	6	4	8.55	0.38
-5	-6	-4	3.56	0.28
-5	-6	-4	3.78	0.33
-5	-6	-4	4.09	0.28
5	6	4	3.56	0.31
5	6	4	3.55	0.36
-6	-6	-4	9.09	0.42
-6	-6	-4	10.17	0.42
-6	-6	-4	9.14	0.46
6	6	4	10.11	0.50
6	6	4	9.89	0.45
-7	-6	-4	0.82	0.19
-7	-6	-4	0.52	0.17
-7	-6	-4	1.03	0.22
7	6	4	0.74	0.21
7	6	4	0.43	0.23
-8	-6	-4	10.60	0.50
-8	-6	-4	9.59	0.53
8	6	4	9.78	0.56
8	6	4	10.26	0.53
-9	-6	-4	10.44	0.55
-9	-6	-4	10.99	0.54
9	6	4	9.57	0.65
9	6	4	9.55	0.58
15	-7	-4	2.71	0.33
14	-7	-4	1.39	0.26
14	-7	-4	1.45	0.23
-14	7	4	1.78	0.27
13	-7	-4	0.57	0.20
13	-7	-4	0.47	0.18
-13	7	4	0.55	0.21
12	-7	-4	11.63	0.45
12	-7	-4	9.92	0.47
-12	7	4	10.51	0.48
11	-7	-4	1.74	0.28
11	-7	-4	1.63	0.27
-11	7	4	2.15	0.29
10	-7	-4	7.35	0.34
10	-7	-4	6.89	0.36

-10	7	4	7.00	0.37
9	-7	-4	0.67	0.14
9	-7	-4	0.61	0.14
-9	7	4	0.54	0.12
-9	7	4	0.73	0.15
8	-7	-4	0.53	0.13
8	-7	-4	0.37	0.12
-8	7	4	0.42	0.14
-8	7	4	0.45	0.11
7	-7	-4	0.00	0.10
7	-7	-4	0.15	0.11
-7	7	4	-0.05	0.09
-7	7	4	0.13	0.11
6	-7	-4	61.20	1.51
6	-7	-4	59.86	1.51
6	-7	-4	59.86	1.46
-6	7	4	59.34	1.51
-6	7	4	56.60	1.49
5	-7	-4	81.32	2.01
5	-7	-4	81.20	2.01
5	-7	-4	81.08	1.98
5	-7	-4	84.29	2.01
-5	7	4	76.58	2.00
4	-7	-4	19.90	0.55
4	-7	-4	19.82	0.54
4	-7	-4	19.70	0.56
4	-7	-4	19.73	0.55
-4	7	4	17.98	0.55
3	-7	-4	36.88	0.96
3	-7	-4	38.07	0.97
3	-7	-4	36.45	0.96
3	-7	-4	37.07	0.95
2	-7	-4	54.54	1.36
2	-7	-4	55.30	1.39
2	-7	-4	56.16	1.39
-2	7	4	53.05	1.40
1	-7	-4	1.84	0.14
1	-7	-4	1.68	0.17
1	-7	-4	1.98	0.19
-1	7	4	2.20	0.16
-1	7	4	1.73	0.21
0	-7	-4	0.70	0.13
0	-7	-4	0.51	0.11
0	-7	-4	0.64	0.08
0	7	4	0.56	0.13
0	7	4	0.53	0.09

-1	-7	-4	5.17	0.21
-1	-7	-4	5.56	0.28
-1	-7	-4	5.36	0.25
1	7	4	5.36	0.25
1	7	4	5.48	0.32
-2	-7	-4	14.59	0.49
-2	-7	-4	14.01	0.46
-2	-7	-4	14.03	0.43
2	7	4	13.91	0.45
2	7	4	15.02	0.52
-3	-7	-4	9.72	0.40
-3	-7	-4	9.18	0.34
-3	-7	-4	8.40	0.36
3	7	4	9.36	0.43
3	7	4	8.94	0.37
-4	-7	-4	6.13	0.33
-4	-7	-4	6.90	0.32
-4	-7	-4	6.85	0.37
4	7	4	5.96	0.36
4	7	4	6.65	0.41
-5	-7	-4	0.40	0.19
-5	-7	-4	0.21	0.15
-5	-7	-4	0.32	0.16
5	7	4	0.46	0.17
5	7	4	0.51	0.20
-6	-7	-4	0.11	0.19
-6	-7	-4	0.27	0.17
-6	-7	-4	0.40	0.17
6	7	4	0.24	0.21
6	7	4	0.11	0.18
-7	-7	-4	5.10	0.43
-7	-7	-4	4.09	0.37
-7	-7	-4	4.87	0.39
7	7	4	4.38	0.46
-8	-7	-4	23.37	0.77
-8	-7	-4	22.22	0.81
8	7	4	21.64	0.84
15	-8	-4	1.42	0.24
14	-8	-4	0.92	0.24
14	-8	-4	0.92	0.22
-14	8	4	1.33	0.26
13	-8	-4	4.00	0.37
13	-8	-4	3.94	0.35
-13	8	4	3.73	0.38
12	-8	-4	10.41	0.48
12	-8	-4	11.19	0.46



-12	8	4	10.93	0.49
11	-8	-4	0.75	0.17
11	-8	-4	0.68	0.17
-11	8	4	0.64	0.18
10	-8	-4	22.19	0.67
10	-8	-4	21.23	0.68
-10	8	4	23.12	0.70
9	-8	-4	0.67	0.14
9	-8	-4	0.74	0.15
-9	8	4	0.94	0.13
-9	8	4	0.91	0.16
8	-8	-4	4.38	0.27
8	-8	-4	4.18	0.27
-8	8	4	4.25	0.24
-8	8	4	4.43	0.29
7	-8	-4	12.88	0.44
7	-8	-4	13.33	0.44
-7	8	4	12.25	0.42
-7	8	4	13.10	0.45
6	-8	-4	40.15	1.02
6	-8	-4	39.67	1.03
-6	8	4	39.02	1.04
-6	8	4	36.65	1.01
5	-8	-4	1.84	0.20
5	-8	-4	1.73	0.17
5	-8	-4	1.53	0.18
-5	8	4	1.26	0.14
-5	8	4	1.58	0.17
4	-8	-4	13.44	0.40
4	-8	-4	11.82	0.41
4	-8	-4	12.52	0.39
-4	8	4	11.92	0.41
-4	8	4	12.50	0.40
3	-8	-4	21.03	0.60
3	-8	-4	20.71	0.58
3	-8	-4	20.73	0.60
3	-8	-4	21.16	0.58
-3	8	4	20.62	0.60
2	-8	-4	3.39	0.23
2	-8	-4	3.54	0.18
2	-8	-4	3.17	0.21
-2	8	4	3.21	0.19
-2	8	4	3.18	0.23
1	-8	-4	0.92	0.14
1	-8	-4	1.06	0.14
1	-8	-4	0.86	0.13

-1	8	4	1.19	0.16
-1	8	4	0.93	0.14
0	-8	-4	12.05	0.43
0	-8	-4	12.04	0.41
0	8	4	12.50	0.45
0	8	4	11.50	0.38
-1	-8	-4	1.08	0.15
-1	-8	-4	1.16	0.16
-1	-8	-4	1.09	0.14
1	8	4	0.77	0.17
1	8	4	1.06	0.13
-2	-8	-4	7.96	0.38
-2	-8	-4	7.85	0.34
-2	-8	-4	7.50	0.30
2	8	4	8.62	0.33
2	8	4	7.96	0.41
-3	-8	-4	1.81	0.28
-3	-8	-4	2.17	0.26
-3	-8	-4	2.14	0.21
3	8	4	2.17	0.34
3	8	4	2.13	0.26
-4	-8	-4	0.39	0.14
-4	-8	-4	0.13	0.16
-4	-8	-4	0.33	0.18
4	8	4	0.23	0.23
4	8	4	0.29	0.20
-5	-8	-4	0.15	0.17
-5	-8	-4	0.01	0.15
-5	-8	-4	0.05	0.19
5	8	4	0.11	0.20
-6	-8	-4	0.42	0.21
-6	-8	-4	0.33	0.17
-6	-8	-4	0.14	0.19
6	8	4	0.43	0.23
-7	-8	-4	2.43	0.41
-7	-8	-4	2.30	0.35
7	8	4	1.85	0.30
14	-9	-4	2.14	0.35
14	-9	-4	2.14	0.38
-14	9	4	2.59	0.41
13	-9	-4	0.87	0.21
13	-9	-4	1.17	0.22
-13	9	4	1.27	0.24
12	-9	-4	0.67	0.19
12	-9	-4	0.61	0.18
-12	9	4	0.72	0.21

11	-9	-4	9.09	0.42
11	-9	-4	8.83	0.41
-11	9	4	8.75	0.45
10	-9	-4	0.57	0.15
10	-9	-4	0.39	0.15
-10	9	4	0.86	0.18
9	-9	-4	9.41	0.39
9	-9	-4	9.32	0.39
-9	9	4	8.71	0.36
-9	9	4	9.86	0.42
8	-9	-4	1.59	0.23
8	-9	-4	0.91	0.15
-8	9	4	1.15	0.15
-8	9	4	0.94	0.16
7	-9	-4	21.95	0.64
7	-9	-4	21.75	0.64
-7	9	4	20.91	0.63
-7	9	4	22.33	0.66
6	-9	-4	2.83	0.23
6	-9	-4	3.25	0.22
-6	9	4	2.37	0.23
5	-9	-4	3.45	0.22
5	-9	-4	3.37	0.21
5	-9	-4	3.15	0.24
-5	9	4	3.48	0.22
-5	9	4	3.01	0.24
4	-9	-4	21.55	0.63
4	-9	-4	21.49	0.61
4	-9	-4	22.26	0.61
-4	9	4	20.51	0.61
-4	9	4	21.36	0.64
3	-9	-4	2.39	0.19
3	-9	-4	1.85	0.22
3	-9	-4	2.22	0.22
-3	9	4	1.98	0.22
2	-9	-4	39.76	1.08
2	-9	-4	39.95	1.07
2	-9	-4	40.88	1.03
-2	9	4	40.21	1.08
-2	9	4	39.61	1.03
1	-9	-4	4.12	0.29
1	-9	-4	3.69	0.26
-1	9	4	4.08	0.22
-1	9	4	4.24	0.30
0	-9	-4	2.74	0.25
0	-9	-4	3.20	0.27

0	9	4	2.69	0.30
0	9	4	3.08	0.22
-1	-9	-4	2.14	0.19
-1	-9	-4	2.31	0.29
-1	-9	-4	2.01	0.25
1	9	4	2.74	0.32
-2	-9	-4	4.03	0.33
-2	-9	-4	4.17	0.24
-2	-9	-4	4.38	0.30
2	9	4	4.72	0.38
-3	-9	-4	1.21	0.19
-3	-9	-4	1.26	0.15
-3	-9	-4	1.28	0.21
3	9	4	1.07	0.22
-4	-9	-4	2.34	0.31
-4	-9	-4	2.61	0.26
-4	-9	-4	2.79	0.35
4	9	4	3.07	0.40
-5	-9	-4	0.04	0.15
-5	-9	-4	0.00	0.18
-5	-9	-4	-0.08	0.19
5	9	4	0.01	0.22
-6	-9	-4	0.52	0.23
-6	-9	-4	-0.04	0.21
-6	-9	-4	0.25	0.16
6	9	4	0.18	0.26
14	-10	-4	3.29	0.37
14	-10	-4	2.18	0.27
-14	10	4	2.47	0.32
13	-10	-4	3.31	0.35
13	-10	-4	1.91	0.34
-13	10	4	2.61	0.39
12	-10	-4	2.40	0.31
12	-10	-4	2.16	0.24
-12	10	4	2.51	0.36
11	-10	-4	0.44	0.17
11	-10	-4	0.72	0.17
-11	10	4	0.77	0.20
10	-10	-4	1.27	0.18
10	-10	-4	1.11	0.18
-10	10	4	1.45	0.21
9	-10	-4	8.51	0.39
9	-10	-4	9.43	0.40
-9	10	4	9.47	0.42
-9	10	4	9.31	0.38
8	-10	-4	3.79	0.27

8	-10	-4	3.31	0.27
-8	10	4	2.79	0.26
-8	10	4	3.54	0.30
7	-10	-4	0.25	0.13
7	-10	-4	0.35	0.12
-7	10	4	0.31	0.13
-7	10	4	0.18	0.14
6	-10	-4	3.29	0.27
6	-10	-4	3.46	0.25
6	-10	-4	3.55	0.23
-6	10	4	3.16	0.26
5	-10	-4	17.62	0.56
5	-10	-4	18.00	0.52
5	-10	-4	17.15	0.53
-5	10	4	16.83	0.55
-5	10	4	17.38	0.53
4	-10	-4	12.30	0.47
4	-10	-4	12.33	0.41
4	-10	-4	12.85	0.45
-4	10	4	12.72	0.46
-4	10	4	12.83	0.44
3	-10	-4	11.79	0.39
3	-10	-4	12.38	0.44
-3	10	4	11.99	0.44
2	-10	-4	19.10	0.62
2	-10	-4	19.56	0.61
2	-10	-4	19.47	0.55
-2	10	4	20.16	0.63
1	-10	-4	5.10	0.33
1	-10	-4	5.56	0.31
-1	10	4	5.25	0.35
0	-10	-4	17.49	0.58
0	-10	-4	17.77	0.61
0	10	4	18.90	0.64
-1	-10	-4	2.84	0.28
-1	-10	-4	3.03	0.21
-1	-10	-4	3.06	0.31
1	10	4	3.41	0.36
-2	-10	-4	0.90	0.13
-2	-10	-4	0.89	0.20
-2	-10	-4	0.83	0.17
2	10	4	0.99	0.22
-3	-10	-4	4.26	0.39
-3	-10	-4	4.99	0.35
-3	-10	-4	4.76	0.28
3	10	4	5.48	0.44

-4	-10	-4	2.00	0.26
-4	-10	-4	2.43	0.33
-4	-10	-4	1.87	0.26
4	10	4	1.58	0.27
-5	-10	-4	-0.11	0.20
-5	-10	-4	0.14	0.22
-5	-10	-4	0.08	0.15
5	10	4	0.13	0.25
14	-11	-4	4.36	0.41
14	-11	-4	4.76	0.61
13	-11	-4	1.68	0.23
13	-11	-4	1.32	0.23
-13	11	4	1.85	0.27
12	-11	-4	1.09	0.20
12	-11	-4	0.77	0.20
-12	11	4	0.88	0.23
11	-11	-4	3.62	0.32
11	-11	-4	3.04	0.33
-11	11	4	3.62	0.37
10	-11	-4	10.51	0.45
10	-11	-4	9.93	0.44
-10	11	4	10.44	0.48
9	-11	-4	6.39	0.34
9	-11	-4	6.78	0.36
-9	11	4	6.94	0.39
-9	11	4	6.55	0.34
8	-11	-4	0.92	0.17
8	-11	-4	0.81	0.15
-8	11	4	0.79	0.18
-8	11	4	0.81	0.16
7	-11	-4	8.26	0.36
-7	11	4	7.78	0.36
6	-11	-4	0.01	0.14
6	-11	-4	0.02	0.13
-6	11	4	0.13	0.14
5	-11	-4	1.59	0.22
5	-11	-4	1.76	0.26
-5	11	4	1.58	0.26
4	-11	-4	1.12	0.17
4	-11	-4	1.48	0.20
-4	11	4	1.40	0.19
-4	11	4	0.90	0.15
3	-11	-4	9.31	0.34
3	-11	-4	9.67	0.40
-3	11	4	9.16	0.40
2	-11	-4	2.21	0.29

2	-11	-4	2.17	0.28
-2	11	4	2.01	0.29
1	-11	-4	6.18	0.38
1	-11	-4	6.31	0.35
-1	11	4	7.09	0.39
0	-11	-4	15.43	0.57
0	-11	-4	14.21	0.53
0	11	4	14.92	0.59
-1	-11	-4	0.35	0.17
-1	-11	-4	0.37	0.19
-1	-11	-4	0.64	0.12
1	11	4	0.56	0.21
-2	-11	-4	4.79	0.35
-2	-11	-4	4.40	0.27
-2	-11	-4	4.80	0.39
2	11	4	4.84	0.44
-3	-11	-4	0.99	0.15
-3	-11	-4	0.91	0.21
-3	-11	-4	1.22	0.24
3	11	4	0.87	0.25
-4	-11	-4	2.26	0.28
-4	-11	-4	2.04	0.29
-4	-11	-4	2.15	0.36
4	11	4	2.13	0.32
13	-12	-4	0.02	0.19
-13	12	4	-0.26	0.21
12	-12	-4	0.28	0.18
-12	12	4	0.28	0.22
11	-12	-4	4.35	0.35
-11	12	4	3.97	0.40
10	-12	-4	3.19	0.33
-10	12	4	3.72	0.37
9	-12	-4	0.71	0.18
-9	12	4	0.58	0.19
-9	12	4	0.41	0.17
8	-12	-4	0.40	0.16
-8	12	4	0.37	0.18
-8	12	4	0.15	0.15
7	-12	-4	-0.02	0.14
-7	12	4	0.20	0.15
6	-12	-4	1.78	0.29
6	-12	-4	2.07	0.25
-6	12	4	1.43	0.20
5	-12	-4	12.09	0.43
5	-12	-4	11.19	0.48
-5	12	4	11.75	0.48

4	-12	-4	0.50	0.17
4	-12	-4	0.34	0.13
-4	12	4	0.46	0.18
-4	12	4	0.31	0.14
3	-12	-4	4.94	0.34
-3	12	4	4.49	0.33
-3	12	4	4.82	0.36
2	-12	-4	0.36	0.17
-2	12	4	0.24	0.18
1	-12	-4	6.46	0.37
1	-12	-4	5.13	0.39
-1	12	4	5.86	0.40
0	-12	-4	0.06	0.17
0	-12	-4	-0.20	0.18
0	12	4	0.06	0.20
-1	-12	-4	2.79	0.34
-1	-12	-4	2.99	0.39
1	12	4	2.78	0.42
-2	-12	-4	3.95	0.37
-2	-12	-4	4.85	0.42
-2	-12	-4	3.76	0.27
2	12	4	4.44	0.46
-3	-12	-4	0.19	0.14
-3	-12	-4	0.47	0.23
-3	-12	-4	0.39	0.20
3	12	4	0.49	0.27
-4	-12	-4	-0.06	0.22
12	-13	-4	3.80	0.37
-12	13	4	4.23	0.44
11	-13	-4	0.03	0.17
-11	13	4	0.00	0.20
10	-13	-4	0.30	0.18
-10	13	4	0.20	0.20
9	-13	-4	0.09	0.17
-9	13	4	-0.03	0.17
-9	13	4	-0.16	0.18
8	-13	-4	3.35	0.31
-8	13	4	3.84	0.37
-8	13	4	3.58	0.34
7	-13	-4	0.73	0.17
-7	13	4	0.27	0.17
6	-13	-4	0.36	0.15
6	-13	-4	0.35	0.18
-6	13	4	0.07	0.17
5	-13	-4	4.44	0.29
5	-13	-4	4.52	0.36



-5	13	4	4.16	0.36
4	-13	-4	0.41	0.18
-4	13	4	0.92	0.21
3	-13	-4	7.20	0.40
-3	13	4	6.14	0.40
-3	13	4	6.90	0.43
2	-13	-4	0.44	0.19
-2	13	4	0.52	0.21
1	-13	-4	0.10	0.20
1	-13	-4	0.16	0.18
-1	13	4	-0.08	0.20
0	-13	-4	5.94	0.45
0	-13	-4	5.52	0.41
0	13	4	6.06	0.47
-1	-13	-4	3.07	0.36
-1	-13	-4	3.35	0.42
1	13	4	2.95	0.45
-2	-13	-4	0.28	0.24
-2	-13	-4	0.35	0.20
2	13	4	0.00	0.26
11	-14	-4	6.12	0.40
-11	14	4	5.43	0.47
10	-14	-4	1.52	0.22
-10	14	4	1.43	0.25
9	-14	-4	-0.11	0.17
-9	14	4	0.17	0.19
-9	14	4	0.20	0.20
8	-14	-4	1.21	0.20
-8	14	4	1.27	0.24
-8	14	4	1.27	0.23
7	-14	-4	2.58	0.35
7	-14	-4	2.09	0.29
-7	14	4	1.60	0.24
6	-14	-4	2.93	0.29
6	-14	-4	2.73	0.36
-6	14	4	3.14	0.38
5	-14	-4	1.99	0.25
-5	14	4	2.30	0.36
4	-14	-4	1.15	0.21
-4	14	4	1.42	0.25
3	-14	-4	2.39	0.35
-3	14	4	1.96	0.27
2	-14	-4	0.30	0.19
-2	14	4	0.14	0.22
-2	14	4	0.36	0.22
1	-14	-4	6.38	0.44

-1	14	4	6.60	0.48
0	-14	-4	0.39	0.21
0	-14	-4	-0.11	0.23
0	14	4	0.14	0.24
-1	-14	-4	0.09	0.21
1	14	4	0.00	0.25
10	-15	-4	0.62	0.20
-10	15	4	0.42	0.23
9	-15	-4	0.16	0.18
-9	15	4	0.29	0.29
-9	15	4	0.12	0.22
8	-15	-4	5.90	0.37
-8	15	4	5.54	0.45
-8	15	4	5.97	0.45
7	-15	-4	0.25	0.20
7	-15	-4	0.34	0.17
-7	15	4	0.49	0.22
6	-15	-4	0.29	0.21
-6	15	4	0.50	0.23
5	-15	-4	0.23	0.21
-5	15	4	-0.02	0.21
4	-15	-4	1.60	0.25
-4	15	4	1.12	0.26
3	-15	-4	0.33	0.21
-3	15	4	0.41	0.24
2	-15	-4	5.69	0.42
-2	15	4	5.28	0.49
-2	15	4	5.29	0.49
1	-15	-4	0.30	0.22
-1	15	4	0.07	0.24
9	-16	-4	5.20	0.39
8	-16	-4	0.06	0.18
-8	16	4	-0.17	0.22
7	-16	-4	1.49	0.26
-7	16	4	1.38	0.27
6	-16	-4	1.12	0.25
-6	16	4	0.94	0.26
5	-16	-4	0.27	0.22
-5	16	4	-0.15	0.23
4	-16	-4	0.15	0.21
-4	16	4	0.17	0.24
3	-16	-4	12.38	0.70
4	-18	5	0.14	0.20
5	-18	5	5.02	0.41
0	17	-5	3.28	0.59
-1	17	-5	2.11	0.33

1	-17	5	1.59	0.22
1	-17	5	2.54	0.42
-2	17	-5	2.17	0.32
2	-17	5	1.70	0.22
2	-17	5	2.04	0.29
-3	17	-5	1.59	0.30
3	-17	5	1.05	0.19
3	-17	5	1.32	0.23
3	-17	5	1.17	0.26
-4	17	-5	0.14	0.26
4	-17	5	-0.04	0.17
4	-17	5	-0.11	0.23
4	-17	5	0.22	0.19
-5	17	-5	0.99	0.28
5	-17	5	0.64	0.21
5	-17	5	0.54	0.25
-6	17	-5	1.63	0.31
6	-17	5	1.20	0.23
6	-17	5	1.26	0.26
-7	17	-5	7.06	0.53
7	-17	5	5.52	0.43
7	-17	5	5.44	0.47
-8	17	-5	1.65	0.46
2	16	-5	-0.41	0.25
2	16	-5	0.06	0.26
1	16	-5	6.46	0.53
1	16	-5	6.84	0.53
-1	-16	5	6.01	0.40
-1	-16	5	5.68	0.48
0	16	-5	4.87	0.48
0	16	-5	5.03	0.48
0	-16	5	4.79	0.44
0	-16	5	4.15	0.36
-1	16	-5	0.17	0.25
1	-16	5	-0.06	0.17
1	-16	5	0.40	0.23
-2	16	-5	6.30	0.50
2	-16	5	5.16	0.49
2	-16	5	5.78	0.36
2	-16	5	5.99	0.45
-3	16	-5	0.05	0.24
3	-16	5	-0.11	0.16
3	-16	5	-0.09	0.16
3	-16	5	0.24	0.22
-4	16	-5	0.16	0.24
4	-16	5	0.26	0.22

4	-16	5	0.11	0.18
4	-16	5	-0.20	0.16
-5	16	-5	0.36	0.25
5	-16	5	0.20	0.19
5	-16	5	0.45	0.23
-6	16	-5	4.37	0.46
6	-16	5	3.31	0.36
6	-16	5	2.35	0.40
-7	16	-5	1.73	0.30
7	-16	5	2.53	0.36
7	-16	5	2.39	0.39
-8	16	-5	0.39	0.22
-8	16	-5	-0.11	0.25
8	-16	5	0.25	0.21
-9	16	-5	10.85	0.59
-9	16	-5	10.71	0.56
9	-16	5	10.56	0.53
-10	16	-5	-0.17	0.22
4	15	-5	2.30	0.33
3	15	-5	0.08	0.26
3	15	-5	-0.18	0.25
-3	-15	5	-0.12	0.19
-3	-15	5	-0.27	0.23
2	15	-5	6.87	0.49
2	15	-5	5.68	0.51
-2	-15	5	5.55	0.41
-2	-15	5	6.12	0.47
1	15	-5	2.18	0.30
1	15	-5	1.90	0.29
-1	-15	5	1.59	0.27
-1	-15	5	1.58	0.22
0	15	-5	0.64	0.24
0	15	-5	0.73	0.26
0	-15	5	0.49	0.23
0	-15	5	0.41	0.18
-1	15	-5	5.91	0.45
-1	15	-5	6.60	0.47
1	-15	5	6.28	0.37
1	-15	5	6.51	0.44
-2	15	-5	8.12	0.49
2	-15	5	7.90	0.46
2	-15	5	7.51	0.39
2	-15	5	7.72	0.38
-3	15	-5	1.87	0.27
3	-15	5	1.75	0.28
3	-15	5	1.25	0.19

3	-15	5	1.71	0.25
-4	15	-5	9.16	0.51
4	-15	5	7.61	0.39
4	-15	5	8.77	0.42
4	-15	5	8.30	0.46
-5	15	-5	1.20	0.25
5	-15	5	1.72	0.25
5	-15	5	1.33	0.21
-6	15	-5	0.15	0.22
6	-15	5	-0.01	0.18
6	-15	5	-0.10	0.20
-7	15	-5	0.59	0.25
7	-15	5	0.53	0.20
7	-15	5	0.43	0.22
-8	15	-5	3.85	0.43
-8	15	-5	3.22	0.40
8	-15	5	3.33	0.37
-9	15	-5	0.96	0.23
-9	15	-5	0.64	0.25
9	-15	5	0.91	0.23
-10	15	-5	1.69	0.29
-10	15	-5	1.79	0.27
10	-15	5	1.83	0.26
-11	15	-5	9.14	0.55
-11	15	-5	9.61	0.66
5	14	-5	1.92	0.30
-5	-14	5	2.31	0.38
4	14	-5	0.13	0.25
4	14	-5	0.06	0.24
-4	-14	5	0.09	0.20
-4	-14	5	0.30	0.24
3	14	-5	14.18	0.66
3	14	-5	14.24	0.63
-3	-14	5	13.23	0.60
-3	-14	5	12.88	0.55
2	14	-5	6.36	0.49
2	14	-5	6.26	0.47
-2	-14	5	5.78	0.39
-2	-14	5	5.75	0.44
1	14	-5	2.35	0.40
1	14	-5	2.31	0.28
-1	-14	5	2.20	0.32
-1	-14	5	2.21	0.36
0	14	-5	14.22	0.59
0	14	-5	14.31	0.59
0	-14	5	12.66	0.56

0	-14	5	12.99	0.51
-1	14	-5	14.61	0.57
-1	14	-5	14.86	0.59
1	-14	5	13.59	0.56
1	-14	5	13.69	0.49
1	-14	5	13.18	0.50
-2	14	-5	-0.14	0.17
-2	14	-5	0.08	0.20
2	-14	5	0.14	0.15
2	-14	5	0.06	0.18
2	-14	5	-0.17	0.14
-3	14	-5	6.16	0.43
3	-14	5	6.52	0.34
3	-14	5	7.09	0.42
3	-14	5	6.50	0.35
-4	14	-5	0.80	0.23
4	-14	5	1.01	0.21
4	-14	5	1.01	0.18
4	-14	5	0.82	0.17
-5	14	-5	2.35	0.36
5	-14	5	2.55	0.34
5	-14	5	2.18	0.30
-6	14	-5	2.32	0.38
6	-14	5	1.72	0.22
6	-14	5	2.21	0.34
-7	14	-5	0.59	0.23
7	-14	5	0.42	0.19
-8	14	-5	0.63	0.21
-8	14	-5	0.86	0.24
8	-14	5	0.88	0.21
-9	14	-5	0.41	0.20
-9	14	-5	0.71	0.24
9	-14	5	0.04	0.19
-10	14	-5	2.53	0.40
-10	14	-5	2.54	0.42
10	-14	5	2.52	0.38
-11	14	-5	0.63	0.25
-11	14	-5	0.45	0.24
11	-14	5	0.30	0.23
6	13	-5	-0.26	0.23
-6	-13	5	-0.08	0.19
5	13	-5	7.87	0.56
5	13	-5	7.14	0.51
-5	-13	5	6.86	0.44
-5	-13	5	6.53	0.50
4	13	-5	4.11	0.47

4	13	-5	3.37	0.43
-4	-13	5	3.53	0.37
-4	-13	5	3.98	0.42
3	13	-5	6.61	0.46
3	13	-5	6.27	0.48
-3	-13	5	6.19	0.44
-3	-13	5	5.60	0.40
2	13	-5	0.21	0.21
2	13	-5	0.21	0.21
-2	-13	5	0.31	0.21
-2	-13	5	0.22	0.17
1	13	-5	12.69	0.56
1	13	-5	12.62	0.54
-1	-13	5	12.34	0.49
-1	-13	5	12.25	0.53
0	13	-5	3.02	0.36
0	13	-5	3.63	0.37
0	-13	5	2.85	0.30
0	-13	5	2.50	0.25
0	-13	5	2.97	0.34
-1	13	-5	16.11	0.57
-1	13	-5	14.54	0.58
1	-13	5	15.15	0.56
1	-13	5	15.21	0.52
1	-13	5	14.24	0.50
-2	13	-5	8.82	0.45
-2	13	-5	9.00	0.42
2	-13	5	8.85	0.42
2	-13	5	7.37	0.37
2	-13	5	8.86	0.37
-3	13	-5	0.25	0.20
3	-13	5	-0.04	0.14
3	-13	5	0.11	0.14
3	-13	5	0.02	0.17
-4	13	-5	2.38	0.34
4	-13	5	1.98	0.31
4	-13	5	2.07	0.26
4	-13	5	2.25	0.27
-5	13	-5	10.79	0.49
5	-13	5	10.62	0.44
5	-13	5	10.81	0.47
-6	13	-5	15.47	0.59
6	-13	5	15.65	0.55
6	-13	5	15.98	0.58
-7	13	-5	0.38	0.20
7	-13	5	0.09	0.17

-8	13	-5	6.99	0.40
-8	13	-5	6.46	0.44
8	-13	5	6.01	0.39
-9	13	-5	3.40	0.37
-9	13	-5	4.49	0.41
9	-13	5	4.16	0.37
-10	13	-5	4.25	0.41
-10	13	-5	3.59	0.43
10	-13	5	3.74	0.38
-11	13	-5	1.10	0.27
-11	13	-5	0.99	0.23
11	-13	5	0.95	0.24
-12	13	-5	15.51	0.63
-12	13	-5	15.10	0.67
12	-13	5	14.19	0.62
7	12	-5	1.05	0.41
-7	-12	5	0.64	0.31
-7	-12	5	0.97	0.24
6	12	-5	-0.30	0.21
6	12	-5	-0.03	0.24
-6	-12	5	-0.09	0.23
-6	-12	5	0.17	0.20
5	12	-5	0.58	0.25
5	12	-5	0.47	0.22
-5	-12	5	0.33	0.23
-5	-12	5	0.60	0.20
4	12	-5	0.80	0.22
4	12	-5	0.54	0.24
-4	-12	5	0.43	0.22
-4	-12	5	0.59	0.19
3	12	-5	0.04	0.20
3	12	-5	0.70	0.22
-3	-12	5	0.31	0.16
-3	-12	5	0.23	0.19
2	12	-5	0.21	0.19
2	12	-5	0.08	0.19
-2	-12	5	-0.03	0.15
-2	-12	5	0.29	0.19
1	12	-5	2.11	0.33
1	12	-5	1.90	0.23
-1	-12	5	1.48	0.21
-1	-12	5	1.87	0.31
-1	-12	5	2.21	0.28
0	12	-5	2.14	0.33
0	12	-5	1.93	0.31
0	-12	5	1.74	0.22



0	-12	5	1.82	0.26
0	-12	5	1.38	0.20
-1	12	-5	51.62	1.34
-1	12	-5	49.34	1.34
1	-12	5	49.33	1.29
1	-12	5	48.56	1.30
1	-12	5	49.83	1.33
-2	12	-5	21.10	0.64
-2	12	-5	19.69	0.67
2	-12	5	20.67	0.65
2	-12	5	20.81	0.62
2	-12	5	20.00	0.62
-3	12	-5	9.04	0.38
-3	12	-5	9.55	0.43
3	-12	5	9.48	0.38
3	-12	5	9.96	0.42
3	-12	5	9.28	0.38
-4	12	-5	2.06	0.31
4	-12	5	2.16	0.27
4	-12	5	1.79	0.25
4	-12	5	1.48	0.24
-5	12	-5	2.20	0.31
5	-12	5	2.72	0.29
5	-12	5	2.05	0.26
-6	12	-5	2.02	0.32
6	-12	5	1.70	0.28
-7	12	-5	0.89	0.21
-7	12	-5	0.88	0.18
7	-12	5	0.95	0.18
-8	12	-5	9.30	0.43
-8	12	-5	8.92	0.47
8	-12	5	8.35	0.42
-9	12	-5	13.11	0.53
-9	12	-5	12.57	0.56
9	-12	5	12.70	0.52
-10	12	-5	0.75	0.21
-10	12	-5	0.55	0.23
10	-12	5	0.50	0.20
-11	12	-5	6.83	0.48
-11	12	-5	6.89	0.44
11	-12	5	6.02	0.43
-12	12	-5	-0.08	0.23
-12	12	-5	-0.47	0.19
12	-12	5	-0.01	0.21
-8	-11	5	0.00	0.22
7	11	-5	1.34	0.29

-7	-11	5	1.00	0.26
-7	-11	5	1.05	0.22
6	11	-5	6.43	0.49
-6	-11	5	6.16	0.42
-6	-11	5	5.55	0.44
5	11	-5	0.49	0.23
-5	-11	5	0.59	0.19
-5	-11	5	0.69	0.22
4	11	-5	0.29	0.19
4	11	-5	0.33	0.21
-4	-11	5	0.46	0.17
-4	-11	5	0.11	0.19
3	11	-5	0.14	0.19
3	11	-5	0.23	0.19
-3	-11	5	0.27	0.16
-3	-11	5	0.13	0.17
2	11	-5	13.40	0.52
2	11	-5	13.66	0.55
-2	-11	5	13.54	0.51
-2	-11	5	13.61	0.49
-2	-11	5	12.75	0.43
1	11	-5	4.20	0.34
1	11	-5	3.82	0.33
-1	-11	5	3.93	0.29
-1	-11	5	3.60	0.31
-1	-11	5	3.64	0.24
0	11	-5	2.10	0.30
0	11	-5	2.91	0.30
0	-11	5	2.75	0.22
0	-11	5	1.98	0.25
0	-11	5	2.61	0.28
-1	11	-5	2.79	0.28
-1	11	-5	2.32	0.29
1	-11	5	2.40	0.24
1	-11	5	2.05	0.27
1	-11	5	1.95	0.22
-2	11	-5	7.64	0.35
-2	11	-5	7.20	0.37
2	-11	5	7.64	0.35
2	-11	5	7.23	0.33
2	-11	5	7.61	0.32
-3	11	-5	8.49	0.39
-3	11	-5	8.55	0.34
3	-11	5	7.76	0.34
3	-11	5	7.99	0.34
3	-11	5	8.73	0.37

-4	11	-5	2.62	0.29
4	-11	5	2.87	0.25
4	-11	5	2.81	0.27
4	-11	5	2.65	0.24
-5	11	-5	0.69	0.17
5	-11	5	0.45	0.16
5	-11	5	0.57	0.15
-6	11	-5	0.61	0.18
6	-11	5	0.65	0.16
6	-11	5	0.47	0.15
-7	11	-5	5.81	0.38
-7	11	-5	6.64	0.35
7	-11	5	5.98	0.35
-8	11	-5	-0.14	0.14
-8	11	-5	0.34	0.20
8	-11	5	-0.02	0.16
-9	11	-5	3.19	0.34
-9	11	-5	2.86	0.35
9	-11	5	3.29	0.33
-10	11	-5	22.94	0.73
-10	11	-5	23.99	0.77
10	-11	5	21.24	0.83
10	-11	5	21.86	0.72
-11	11	-5	0.64	0.20
-11	11	-5	0.61	0.24
11	-11	5	0.64	0.22
11	-11	5	0.67	0.20
-12	11	-5	-0.06	0.21
-12	11	-5	0.14	0.23
12	-11	5	0.15	0.20
12	-11	5	-0.03	0.21
-9	-10	5	-0.02	0.21
8	10	-5	0.83	0.27
-8	-10	5	0.45	0.24
-8	-10	5	0.56	0.22
7	10	-5	12.39	0.62
-7	-10	5	12.13	0.56
-7	-10	5	12.54	0.52
-7	-10	5	12.55	0.55
6	10	-5	6.84	0.48
-6	-10	5	6.27	0.41
-6	-10	5	7.36	0.44
-6	-10	5	6.93	0.39
5	10	-5	0.49	0.21
-5	-10	5	0.62	0.20
-5	-10	5	0.47	0.18

4	10	-5	3.98	0.38
4	10	-5	4.63	0.33
-4	-10	5	4.00	0.32
-4	-10	5	3.73	0.33
3	10	-5	3.44	0.35
3	10	-5	3.33	0.32
-3	-10	5	3.56	0.30
-3	-10	5	3.68	0.32
2	10	-5	3.47	0.29
2	10	-5	3.06	0.32
-2	-10	5	2.85	0.27
-2	-10	5	2.58	0.21
-2	-10	5	2.13	0.27
1	10	-5	0.19	0.15
1	10	-5	0.35	0.15
-1	-10	5	0.08	0.14
-1	-10	5	0.12	0.13
-1	-10	5	0.10	0.11
0	10	-5	57.99	1.50
0	10	-5	57.38	1.50
0	-10	5	56.66	1.46
0	-10	5	57.00	1.49
0	-10	5	59.13	1.48
-1	10	-5	6.11	0.31
-1	10	-5	5.71	0.32
1	-10	5	5.62	0.29
1	-10	5	5.83	0.27
1	-10	5	5.98	0.30
-2	10	-5	16.38	0.53
-2	10	-5	16.15	0.51
2	-10	5	16.17	0.52
2	-10	5	16.36	0.50
2	-10	5	16.07	0.50
-3	10	-5	0.61	0.12
-3	10	-5	0.67	0.15
3	-10	5	0.59	0.13
3	-10	5	0.51	0.12
3	-10	5	0.39	0.14
-4	10	-5	8.66	0.31
-4	10	-5	8.48	0.38
4	-10	5	8.33	0.34
4	-10	5	8.66	0.34
4	-10	5	8.27	0.34
-5	10	-5	26.37	0.77
5	-10	5	26.84	0.75
5	-10	5	25.30	0.74

-6	10	-5	0.70	0.17
6	-10	5	0.57	0.12
6	-10	5	0.49	0.15
-7	10	-5	1.62	0.26
-7	10	-5	1.41	0.20
7	-10	5	1.36	0.18
7	-10	5	1.72	0.21
-8	10	-5	1.55	0.22
-8	10	-5	1.73	0.27
8	-10	5	1.89	0.28
8	-10	5	1.51	0.23
-9	10	-5	13.22	0.50
-9	10	-5	13.01	0.53
9	-10	5	12.09	0.47
9	-10	5	12.85	0.50
-10	10	-5	1.18	0.23
-10	10	-5	0.77	0.19
10	-10	5	1.23	0.19
10	-10	5	0.81	0.19
-11	10	-5	0.31	0.22
-11	10	-5	0.18	0.18
11	-10	5	0.28	0.20
11	-10	5	0.27	0.19
-12	10	-5	3.64	0.42
-12	10	-5	3.75	0.38
12	-10	5	3.65	0.37
12	-10	5	3.71	0.38
-13	10	-5	2.74	0.42
13	-10	5	2.70	0.40
9	9	-5	2.66	0.48
-9	-9	5	2.86	0.43
-9	-9	5	3.18	0.54
8	9	-5	16.18	0.69
-8	-9	5	15.91	0.64
-8	-9	5	15.82	0.62
7	9	-5	0.26	0.22
-7	-9	5	0.43	0.19
-7	-9	5	0.55	0.21
-7	-9	5	0.30	0.18
6	9	-5	19.42	0.70
-6	-9	5	17.75	0.64
-6	-9	5	18.81	0.62
-6	-9	5	18.71	0.64
5	9	-5	11.30	0.51
-5	-9	5	12.45	0.48
-5	-9	5	12.10	0.45

-5	-9	5	10.70	0.46
4	9	-5	2.04	0.32
-4	-9	5	1.85	0.27
-4	-9	5	1.78	0.27
3	9	-5	18.81	0.58
3	9	-5	17.86	0.61
-3	-9	5	17.12	0.57
-3	-9	5	17.62	0.51
-3	-9	5	17.61	0.57
2	9	-5	10.95	0.44
2	9	-5	10.99	0.41
-2	-9	5	11.14	0.40
-2	-9	5	10.35	0.36
-2	-9	5	10.89	0.41
1	9	-5	38.98	1.06
1	9	-5	39.16	1.07
-1	-9	5	39.25	1.06
-1	-9	5	40.65	1.05
-1	-9	5	40.00	1.02
0	9	-5	0.00	0.12
0	9	-5	-0.24	0.12
0	-9	5	0.12	0.10
0	-9	5	0.05	0.11
0	-9	5	0.25	0.12
-1	9	-5	0.19	0.12
-1	9	-5	0.31	0.12
1	-9	5	0.24	0.10
1	-9	5	-0.08	0.11
1	-9	5	-0.02	0.10
-2	9	-5	30.40	0.84
-2	9	-5	30.90	0.86
2	-9	5	31.80	0.85
2	-9	5	32.01	0.85
2	-9	5	32.03	0.84
-3	9	-5	4.36	0.22
-3	9	-5	4.69	0.27
3	-9	5	4.53	0.25
3	-9	5	4.09	0.25
3	-9	5	4.41	0.24
-4	9	-5	16.34	0.53
-4	9	-5	16.50	0.48
4	-9	5	17.07	0.52
4	-9	5	17.08	0.51
4	-9	5	17.03	0.46
4	-9	5	17.23	0.52
-5	9	-5	0.06	0.14

5	-9	5	0.08	0.12
5	-9	5	0.33	0.09
5	-9	5	0.32	0.12
-6	9	-5	15.02	0.52
-6	9	-5	15.47	0.49
6	-9	5	14.59	0.49
6	-9	5	14.52	0.46
-7	9	-5	40.31	1.12
-7	9	-5	41.97	1.10
7	-9	5	41.58	1.10
7	-9	5	40.05	1.08
-8	9	-5	1.00	0.19
-8	9	-5	0.98	0.17
8	-9	5	1.37	0.24
8	-9	5	0.67	0.17
-9	9	-5	0.19	0.15
-9	9	-5	0.17	0.18
9	-9	5	0.02	0.14
9	-9	5	-0.06	0.15
-10	9	-5	0.88	0.22
-10	9	-5	1.06	0.19
10	-9	5	1.28	0.19
10	-9	5	0.93	0.19
-11	9	-5	9.05	0.48
-11	9	-5	8.26	0.43
11	-9	5	8.84	0.43
11	-9	5	8.67	0.45
-12	9	-5	0.17	0.20
-12	9	-5	0.03	0.23
12	-9	5	0.20	0.19
12	-9	5	0.00	0.20
-13	9	-5	2.89	0.42
13	-9	5	2.65	0.40
10	8	-5	0.02	0.25
-10	-8	5	-0.34	0.22
9	8	-5	9.18	0.57
-9	-8	5	9.29	0.50
8	8	-5	0.30	0.22
-8	-8	5	0.16	0.17
-8	-8	5	0.07	0.19
7	8	-5	11.78	0.55
-7	-8	5	11.89	0.46
-7	-8	5	12.42	0.50
-7	-8	5	11.78	0.50
6	8	-5	1.79	0.24
-6	-8	5	2.25	0.29

-6	-8	5	2.08	0.27
-6	-8	5	2.22	0.29
5	8	-5	7.44	0.41
-5	-8	5	7.64	0.35
-5	-8	5	7.73	0.37
-5	-8	5	7.44	0.36
4	8	-5	0.33	0.16
-4	-8	5	0.16	0.10
-4	-8	5	0.01	0.13
-4	-8	5	0.21	0.13
3	8	-5	28.93	0.80
3	8	-5	28.34	0.83
-3	-8	5	29.49	0.76
-3	-8	5	29.67	0.81
-3	-8	5	27.65	0.81
2	8	-5	0.49	0.14
2	8	-5	0.24	0.12
-2	-8	5	0.41	0.10
-2	-8	5	0.70	0.13
-2	-8	5	0.26	0.12
1	8	-5	22.08	0.62
1	8	-5	20.72	0.63
-1	-8	5	21.56	0.62
-1	-8	5	21.84	0.59
-1	-8	5	21.60	0.62
0	8	-5	16.91	0.51
0	8	-5	15.68	0.50
0	-8	5	16.55	0.49
0	-8	5	17.23	0.48
0	-8	5	15.91	0.49
-1	8	-5	1.07	0.18
-1	8	-5	1.03	0.14
1	-8	5	0.85	0.11
1	-8	5	1.18	0.18
1	-8	5	1.21	0.17
-2	8	-5	0.33	0.12
-2	8	-5	0.13	0.09
2	-8	5	-0.01	0.09
2	-8	5	0.09	0.09
2	-8	5	0.04	0.09
-3	8	-5	9.95	0.36
-3	8	-5	9.39	0.32
3	-8	5	9.66	0.29
3	-8	5	10.61	0.34
3	-8	5	9.37	0.33
3	-8	5	9.85	0.34



-4	8	-5	20.51	0.56
-4	8	-5	20.49	0.61
4	-8	5	21.04	0.56
4	-8	5	20.34	0.59
4	-8	5	21.09	0.59
-5	8	-5	1.32	0.13
-5	8	-5	1.38	0.22
5	-8	5	0.84	0.13
5	-8	5	1.25	0.17
-6	8	-5	29.28	0.80
-6	8	-5	29.58	0.84
6	-8	5	30.11	0.80
6	-8	5	28.74	0.81
-7	8	-5	3.02	0.25
-7	8	-5	2.85	0.28
7	-8	5	2.70	0.25
7	-8	5	2.58	0.25
-8	8	-5	0.19	0.16
-8	8	-5	0.09	0.14
8	-8	5	0.14	0.14
8	-8	5	0.25	0.14
-9	8	-5	16.47	0.58
-9	8	-5	15.82	0.54
9	-8	5	15.60	0.55
9	-8	5	16.09	0.54
-10	8	-5	1.36	0.20
-10	8	-5	1.34	0.22
10	-8	5	1.12	0.20
10	-8	5	1.41	0.19
-11	8	-5	0.08	0.17
-11	8	-5	0.17	0.20
11	-8	5	0.07	0.19
11	-8	5	0.09	0.17
-12	8	-5	0.18	0.22
12	-8	5	0.05	0.20
-13	8	-5	16.25	0.67
13	-8	5	16.81	0.68
11	7	-5	0.29	0.26
10	7	-5	1.66	0.29
-10	-7	5	1.58	0.26
9	7	-5	-0.21	0.22
-9	-7	5	-0.17	0.19
8	7	-5	2.72	0.39
-8	-7	5	2.28	0.32
-8	-7	5	2.13	0.32
7	7	-5	19.44	0.68

-7	-7	5	18.44	0.63
-7	-7	5	19.60	0.64
-7	-7	5	19.16	0.60
6	7	-5	9.03	0.45
6	7	-5	9.53	0.43
-6	-7	5	9.00	0.40
-6	-7	5	9.57	0.40
-6	-7	5	9.75	0.37
5	7	-5	19.92	0.68
5	7	-5	19.89	0.60
-5	-7	5	22.51	0.66
-5	-7	5	22.97	0.63
-5	-7	5	22.31	0.59
-5	-7	5	21.40	0.65
4	7	-5	38.27	1.00
4	7	-5	39.35	1.08
-4	-7	5	40.57	1.01
-4	-7	5	40.21	1.06
-4	-7	5	39.97	1.03
-4	-7	5	38.75	1.05
3	7	-5	25.25	0.69
3	7	-5	26.88	0.78
3	7	-5	28.12	0.74
-3	-7	5	27.31	0.72
-3	-7	5	28.48	0.76
2	7	-5	30.93	0.85
2	7	-5	31.52	0.83
-2	-7	5	30.13	0.83
-2	-7	5	32.04	0.81
-2	-7	5	30.64	0.83
1	7	-5	31.78	0.83
1	7	-5	29.50	0.84
-1	-7	5	32.47	0.82
-1	-7	5	32.26	0.84
-1	-7	5	31.14	0.83
0	7	-5	1.86	0.19
0	7	-5	1.64	0.18
0	-7	5	1.82	0.17
0	-7	5	1.96	0.17
0	-7	5	1.73	0.15
-1	7	-5	0.18	0.10
1	-7	5	0.53	0.09
-2	7	-5	6.79	0.28
-2	7	-5	6.82	0.25
2	-7	5	6.76	0.26
2	-7	5	6.58	0.21

2	-7	5	6.45	0.26
2	-7	5	6.79	0.25
-3	7	-5	1.51	0.19
-3	7	-5	1.15	0.14
3	-7	5	1.37	0.12
3	-7	5	1.32	0.16
3	-7	5	1.23	0.16
3	-7	5	1.16	0.15
-4	7	-5	0.22	0.07
-4	7	-5	0.21	0.11
4	-7	5	0.25	0.08
4	-7	5	0.13	0.10
4	-7	5	0.20	0.09
-5	7	-5	0.12	0.07
-5	7	-5	0.09	0.10
-5	7	-5	0.23	0.13
5	-7	5	0.24	0.11
5	-7	5	0.16	0.10
-6	7	-5	23.00	0.70
-6	7	-5	25.22	0.67
6	-7	5	23.49	0.68
6	-7	5	24.59	0.68
-7	7	-5	2.63	0.24
-7	7	-5	2.96	0.27
7	-7	5	3.00	0.25
7	-7	5	3.32	0.24
-8	7	-5	6.91	0.32
-8	7	-5	7.46	0.36
8	-7	5	6.59	0.35
8	-7	5	7.13	0.33
-9	7	-5	2.87	0.32
-9	7	-5	3.13	0.28
9	-7	5	2.44	0.30
9	-7	5	2.93	0.27
-10	7	-5	0.58	0.16
-10	7	-5	0.36	0.19
10	-7	5	0.57	0.18
10	-7	5	0.56	0.16
-11	7	-5	1.61	0.24
-11	7	-5	1.00	0.20
11	-7	5	0.99	0.22
-12	7	-5	1.19	0.25
12	-7	5	0.87	0.24
-13	7	-5	0.21	0.23
13	-7	5	0.41	0.24
11	6	-5	1.66	0.28

-11	-6	5	1.16	0.26
10	6	-5	0.21	0.22
-10	-6	5	0.04	0.21
9	6	-5	12.52	0.51
9	6	-5	12.76	0.56
-9	-6	5	11.83	0.51
8	6	-5	13.75	0.51
8	6	-5	14.96	0.58
-8	-6	5	14.96	0.55
-8	-6	5	14.06	0.53
7	6	-5	1.77	0.31
7	6	-5	2.05	0.25
-7	-6	5	1.30	0.16
-7	-6	5	1.46	0.19
-7	-6	5	1.60	0.27
6	6	-5	3.97	0.32
6	6	-5	3.89	0.25
-6	-6	5	4.30	0.25
-6	-6	5	4.32	0.29
-6	-6	5	4.40	0.28
5	6	-5	5.75	0.34
5	6	-5	5.70	0.26
-5	-6	5	6.22	0.29
-5	-6	5	6.76	0.31
-5	-6	5	6.19	0.24
-5	-6	5	7.09	0.27
4	6	-5	14.87	0.52
4	6	-5	15.12	0.45
-4	-6	5	16.30	0.49
-4	-6	5	16.70	0.50
-4	-6	5	16.24	0.45
-4	-6	5	16.30	0.47
3	6	-5	0.85	0.11
3	6	-5	0.66	0.08
3	6	-5	0.70	0.13
-3	-6	5	1.11	0.14
-3	-6	5	0.61	0.11
-3	-6	5	0.55	0.11
2	6	-5	44.41	1.14
2	6	-5	48.57	1.18
2	6	-5	44.73	1.20
-2	-6	5	46.61	1.16
-2	-6	5	45.91	1.18
-2	-6	5	48.26	1.19
1	6	-5	82.23	2.14
1	6	-5	88.06	2.13

1	6	-5	84.09	2.08
-1	-6	5	88.93	2.12
-1	-6	5	86.69	2.13
-1	-6	5	88.83	2.13
0	6	-5	79.33	1.94
0	6	-5	75.57	1.94
0	-6	5	78.58	1.93
0	-6	5	80.60	1.94
0	-6	5	78.77	1.93
-1	6	-5	49.23	1.26
-1	6	-5	50.22	1.26
1	-6	5	50.65	1.26
1	-6	5	50.92	1.26
1	-6	5	49.61	1.25
1	-6	5	50.05	1.22
-2	6	-5	8.99	0.32
-2	6	-5	9.11	0.30
2	-6	5	9.48	0.31
2	-6	5	9.33	0.30
2	-6	5	9.37	0.27
2	-6	5	9.28	0.29
-3	6	-5	1.56	0.17
-3	6	-5	1.84	0.15
3	-6	5	1.74	0.17
3	-6	5	2.03	0.15
3	-6	5	1.53	0.16
3	-6	5	1.52	0.14
-4	6	-5	23.81	0.62
-4	6	-5	21.84	0.64
-4	6	-5	23.23	0.60
4	-6	5	22.22	0.63
4	-6	5	23.33	0.62
-5	6	-5	10.13	0.33
-5	6	-5	10.12	0.30
-5	6	-5	9.66	0.36
5	-6	5	9.55	0.34
5	-6	5	9.94	0.34
-6	6	-5	3.32	0.25
-6	6	-5	3.07	0.21
-6	6	-5	2.96	0.24
-6	6	-5	3.05	0.16
6	-6	5	2.61	0.22
6	-6	5	2.94	0.23
-7	6	-5	5.69	0.28
-7	6	-5	5.89	0.31
7	-6	5	5.83	0.31

7	-6	5	5.58	0.28
-8	6	-5	0.10	0.15
-8	6	-5	0.22	0.13
8	-6	5	0.21	0.13
8	-6	5	0.11	0.15
-9	6	-5	7.45	0.34
-9	6	-5	7.40	0.40
9	-6	5	7.65	0.39
9	-6	5	7.15	0.33
-10	6	-5	-0.06	0.15
-10	6	-5	-0.22	0.17
10	-6	5	0.06	0.14
10	-6	5	-0.04	0.17
-11	6	-5	1.97	0.30
-11	6	-5	1.80	0.25
11	-6	5	2.52	0.36
-12	6	-5	-0.13	0.20
12	-6	5	0.21	0.21
-13	6	-5	0.83	0.24
12	5	-5	0.02	0.24
-12	-5	5	0.60	0.25
11	5	-5	1.03	0.23
11	5	-5	0.62	0.24
-11	-5	5	0.63	0.23
10	5	-5	0.50	0.21
10	5	-5	0.03	0.19
-10	-5	5	0.34	0.20
9	5	-5	3.40	0.33
9	5	-5	2.77	0.36
-9	-5	5	2.48	0.31
8	5	-5	0.19	0.17
8	5	-5	0.18	0.15
-8	-5	5	0.15	0.16
-8	-5	5	0.32	0.16
7	5	-5	0.20	0.16
7	5	-5	0.08	0.13
-7	-5	5	0.35	0.14
-7	-5	5	0.23	0.14
6	5	-5	2.72	0.23
6	5	-5	2.96	0.28
-6	-5	5	3.43	0.24
-6	-5	5	3.56	0.26
-6	-5	5	3.17	0.18
-6	-5	5	3.21	0.21
5	5	-5	15.66	0.46
5	5	-5	14.84	0.51

-5	-5	5	15.97	0.45
-5	-5	5	15.85	0.49
-5	-5	5	15.37	0.44
-5	-5	5	15.27	0.48
4	5	-5	22.96	0.63
4	5	-5	23.88	0.68
-4	-5	5	24.79	0.67
-4	-5	5	24.08	0.64
-4	-5	5	22.97	0.65
-4	-5	5	24.16	0.63
3	5	-5	32.53	0.85
3	5	-5	33.86	0.90
3	5	-5	35.01	0.86
-3	-5	5	33.67	0.85
-3	-5	5	33.15	0.87
-3	-5	5	32.87	0.88
2	5	-5	0.38	0.06
2	5	-5	0.40	0.09
2	5	-5	0.42	0.10
-2	-5	5	0.42	0.09
-2	-5	5	0.29	0.09
-2	-5	5	0.38	0.08
1	5	-5	15.16	0.46
1	5	-5	15.38	0.40
1	5	-5	15.42	0.44
-1	-5	5	15.30	0.45
-1	-5	5	15.87	0.44
-1	-5	5	15.80	0.43
0	5	-5	40.52	1.03
0	5	-5	39.69	1.04
0	-5	5	40.82	1.00
0	-5	5	41.11	1.04
0	-5	5	40.80	1.02
0	-5	5	41.62	1.03
-1	5	-5	180.25	4.45
-1	5	-5	185.64	4.45
1	-5	5	191.18	4.45
1	-5	5	180.99	4.43
1	-5	5	183.93	4.44
1	-5	5	183.92	4.42
-2	5	-5	138.21	3.31
-2	5	-5	135.35	3.32
2	-5	5	134.89	3.30
2	-5	5	138.44	3.32
2	-5	5	137.57	3.30
2	-5	5	135.70	3.31

-3	5	-5	0.12	0.10
-3	5	-5	0.09	0.07
3	-5	5	0.02	0.07
3	-5	5	0.03	0.08
-4	5	-5	0.37	0.07
-4	5	-5	0.37	0.08
-4	5	-5	0.37	0.11
4	-5	5	0.37	0.09
4	-5	5	0.18	0.09
-5	5	-5	3.52	0.19
-5	5	-5	3.37	0.23
-5	5	-5	3.61	0.17
5	-5	5	3.39	0.20
5	-5	5	3.52	0.22
-6	5	-5	33.27	0.90
-6	5	-5	31.47	0.85
-6	5	-5	34.36	0.92
-6	5	-5	34.41	0.87
6	-5	5	33.74	0.88
6	-5	5	31.99	0.90
-7	5	-5	13.97	0.47
-7	5	-5	13.35	0.48
-7	5	-5	14.15	0.43
7	-5	5	12.91	0.47
7	-5	5	13.62	0.43
-8	5	-5	1.59	0.27
-8	5	-5	2.04	0.22
8	-5	5	1.76	0.27
8	-5	5	1.57	0.21
-9	5	-5	11.40	0.46
-9	5	-5	10.61	0.41
9	-5	5	10.57	0.39
9	-5	5	10.80	0.47
-10	5	-5	5.16	0.37
-10	5	-5	5.26	0.32
10	-5	5	4.82	0.39
-11	5	-5	2.14	0.35
11	-5	5	3.07	0.38
-12	5	-5	0.30	0.21
12	-5	5	0.26	0.21
-13	5	-5	1.23	0.25
12	4	-5	1.43	0.26
-12	-4	5	1.55	0.26
11	4	-5	0.08	0.20
11	4	-5	-0.31	0.19
-11	-4	5	0.28	0.20



10	4	-5	0.22	0.19
10	4	-5	0.33	0.19
-10	-4	5	0.00	0.18
9	4	-5	0.87	0.19
9	4	-5	0.69	0.18
-9	-4	5	0.71	0.18
8	4	-5	2.57	0.29
8	4	-5	2.95	0.31
-8	-4	5	3.12	0.28
-8	-4	5	3.71	0.30
7	4	-5	0.14	0.13
7	4	-5	0.48	0.15
-7	-4	5	0.29	0.10
-7	-4	5	0.42	0.10
-7	-4	5	0.38	0.13
-7	-4	5	0.33	0.13
6	4	-5	-0.18	0.10
6	4	-5	-0.15	0.12
-6	-4	5	-0.09	0.08
-6	-4	5	0.07	0.11
-6	-4	5	-0.04	0.11
-6	-4	5	-0.04	0.08
5	4	-5	51.25	1.31
5	4	-5	50.14	1.27
-5	-4	5	50.91	1.26
-5	-4	5	50.11	1.29
-5	-4	5	50.65	1.26
-5	-4	5	49.65	1.30
4	4	-5	3.11	0.21
4	4	-5	2.78	0.17
-4	-4	5	2.90	0.18
-4	-4	5	2.85	0.15
-4	-4	5	2.73	0.15
-4	-4	5	2.76	0.19
3	4	-5	1.05	0.12
3	4	-5	0.57	0.11
3	4	-5	0.99	0.13
-3	-4	5	1.05	0.14
-3	-4	5	0.88	0.12
-3	-4	5	0.86	0.14
2	4	-5	58.26	1.45
2	4	-5	59.81	1.45
2	4	-5	57.69	1.48
-2	-4	5	59.99	1.46
-2	-4	5	59.09	1.47
-2	-4	5	59.61	1.46

1	4	-5	139.88	3.49
1	4	-5	140.98	3.46
1	4	-5	145.63	3.47
-1	-4	5	145.78	3.47
-1	-4	5	144.98	3.48
-1	-4	5	145.19	3.47
-1	4	-5	107.66	2.63
-1	4	-5	108.50	2.63
1	-4	5	104.52	2.62
1	-4	5	110.38	2.61
1	-4	5	107.38	2.61
1	-4	5	110.11	2.63
-2	4	-5	36.47	0.91
-2	4	-5	37.29	0.92
2	-4	5	35.24	0.91
2	-4	5	34.29	0.90
2	-4	5	35.92	0.90
2	-4	5	34.95	0.89
-3	4	-5	87.32	2.18
-3	4	-5	92.29	2.20
-3	4	-5	89.89	2.17
3	-4	5	88.49	2.19
3	-4	5	89.92	2.19
-4	4	-5	24.09	0.67
-4	4	-5	24.49	0.64
-4	4	-5	24.57	0.64
4	-4	5	24.28	0.65
4	-4	5	24.53	0.67
-5	4	-5	37.30	0.93
-5	4	-5	36.45	0.98
-5	4	-5	35.30	0.93
-5	4	-5	36.16	0.97
5	-4	5	37.02	0.94
5	-4	5	37.60	0.97
-6	4	-5	19.69	0.60
-6	4	-5	18.55	0.54
-6	4	-5	20.51	0.55
-6	4	-5	19.93	0.59
6	-4	5	19.61	0.55
6	-4	5	19.71	0.59
-7	4	-5	4.98	0.31
-7	4	-5	6.05	0.27
-7	4	-5	6.19	0.31
7	-4	5	5.74	0.26
7	-4	5	6.28	0.32
-8	4	-5	23.33	0.71

-8	4	-5	24.44	0.75
-8	4	-5	23.39	0.67
8	-4	5	23.44	0.72
8	-4	5	23.52	0.66
-9	4	-5	3.05	0.26
-9	4	-5	3.29	0.31
9	-4	5	2.59	0.32
-10	4	-5	3.45	0.35
-10	4	-5	3.62	0.30
10	-4	5	4.07	0.38
-11	4	-5	9.11	0.46
11	-4	5	7.86	0.48
-12	4	-5	0.09	0.21
12	-4	5	0.17	0.23
13	3	-5	3.81	0.45
-13	-3	5	4.05	0.53
12	3	-5	4.09	0.42
-12	-3	5	4.12	0.41
11	3	-5	0.38	0.21
11	3	-5	0.39	0.20
-11	-3	5	0.63	0.20
10	3	-5	11.82	0.50
10	3	-5	11.99	0.50
-10	-3	5	11.92	0.49
9	3	-5	20.52	0.66
9	3	-5	20.91	0.67
-9	-3	5	20.10	0.65
8	3	-5	1.14	0.17
8	3	-5	0.69	0.16
-8	-3	5	1.24	0.18
-8	-3	5	1.40	0.23
-8	-3	5	1.28	0.18
7	3	-5	0.55	0.13
7	3	-5	0.50	0.13
-7	-3	5	0.68	0.13
-7	-3	5	0.49	0.12
-7	-3	5	0.50	0.10
-7	-3	5	0.60	0.10
6	3	-5	0.74	0.13
6	3	-5	0.54	0.11
-6	-3	5	1.24	0.13
-6	-3	5	1.12	0.19
-6	-3	5	1.15	0.17
-6	-3	5	0.89	0.14
5	3	-5	10.36	0.34
5	3	-5	10.54	0.37

-5	-3	5	10.76	0.36
-5	-3	5	11.23	0.31
-5	-3	5	10.71	0.35
-5	-3	5	10.62	0.32
4	3	-5	17.25	0.50
4	3	-5	16.84	0.47
-4	-3	5	17.60	0.46
-4	-3	5	16.66	0.48
-4	-3	5	16.77	0.49
3	3	-5	0.70	0.12
3	3	-5	1.14	0.11
3	3	-5	1.00	0.16
-3	-3	5	0.76	0.13
-3	-3	5	0.86	0.13
-3	-3	5	0.81	0.12
2	3	-5	33.22	0.85
2	3	-5	32.76	0.81
2	3	-5	32.19	0.82
-2	-3	5	32.19	0.84
-2	-3	5	32.97	0.82
-2	-3	5	33.05	0.83
1	3	-5	6.72	0.25
1	3	-5	6.90	0.22
1	3	-5	6.90	0.22
-1	-3	5	6.95	0.23
-1	-3	5	6.96	0.24
-1	-3	5	7.09	0.22
0	3	-5	26.86	0.69
0	3	-5	27.53	0.70
0	-3	5	26.38	0.67
0	-3	5	26.58	0.69
0	-3	5	27.01	0.68
-1	3	-5	94.91	2.25
-1	3	-5	90.94	2.25
1	-3	5	92.85	2.25
1	-3	5	89.89	2.25
1	-3	5	95.26	2.25
1	-3	5	91.09	2.23
-2	3	-5	0.22	0.07
2	-3	5	0.25	0.07
2	-3	5	0.11	0.07
2	-3	5	0.09	0.07
-3	3	-5	0.02	0.07
3	-3	5	0.19	0.08
-4	3	-5	108.12	2.67
-4	3	-5	112.30	2.70

-4	3	-5	110.28	2.65
-4	3	-5	107.34	2.68
4	-3	5	108.09	2.66
4	-3	5	110.95	2.69
-5	3	-5	12.27	0.35
-5	3	-5	11.41	0.39
-5	3	-5	9.80	0.35
5	-3	5	11.26	0.39
5	-3	5	12.00	0.35
-6	3	-5	23.63	0.68
-6	3	-5	22.92	0.64
-6	3	-5	24.04	0.69
-6	3	-5	23.87	0.64
6	-3	5	24.27	0.64
6	-3	5	23.74	0.69
-7	3	-5	0.58	0.12
-7	3	-5	0.47	0.16
-7	3	-5	0.44	0.14
7	-3	5	0.61	0.12
7	-3	5	0.66	0.16
7	-3	5	0.79	0.11
-8	3	-5	2.20	0.29
-8	3	-5	2.36	0.22
-8	3	-5	2.07	0.27
8	-3	5	2.14	0.30
-9	3	-5	5.15	0.34
-9	3	-5	4.62	0.29
9	-3	5	4.55	0.37
-10	3	-5	24.80	0.76
-10	3	-5	26.43	0.80
10	-3	5	25.19	0.83
-11	3	-5	2.43	0.35
11	-3	5	2.26	0.40
-12	3	-5	0.03	0.20
12	-3	5	0.01	0.23
13	2	-5	9.05	0.53
-13	-2	5	10.32	0.52
12	2	-5	9.39	0.51
-12	-2	5	8.81	0.48
11	2	-5	2.55	0.36
11	2	-5	3.34	0.34
-11	-2	5	3.00	0.34
10	2	-5	35.87	1.01
10	2	-5	34.87	1.00
-10	-2	5	34.24	0.99
9	2	-5	15.68	0.55

9	2	-5	15.69	0.54
-9	-2	5	15.31	0.53
-9	-2	5	15.58	0.47
8	2	-5	10.11	0.41
8	2	-5	9.75	0.41
-8	-2	5	10.40	0.40
-8	-2	5	11.13	0.35
7	2	-5	33.75	0.91
7	2	-5	35.33	0.92
-7	-2	5	33.71	0.92
-7	-2	5	32.42	0.91
-7	-2	5	34.30	0.88
-7	-2	5	33.29	0.86
6	2	-5	7.00	0.29
6	2	-5	7.48	0.29
-6	-2	5	7.29	0.23
-6	-2	5	6.56	0.28
-6	-2	5	6.82	0.25
-6	-2	5	6.61	0.28
5	2	-5	19.84	0.56
5	2	-5	19.37	0.55
-5	-2	5	19.31	0.50
-5	-2	5	19.52	0.55
-5	-2	5	20.67	0.53
-5	-2	5	19.82	0.55
4	2	-5	32.78	0.84
4	2	-5	33.30	0.86
-4	-2	5	31.93	0.84
-4	-2	5	33.72	0.83
-4	-2	5	32.32	0.85
3	2	-5	145.91	3.53
3	2	-5	144.62	3.56
3	2	-5	153.30	3.57
-3	-2	5	141.48	3.56
-3	-2	5	154.88	3.55
-3	-2	5	142.97	3.55
1	2	-5	19.39	0.51
1	2	-5	19.74	0.50
1	2	-5	19.34	0.53
-1	-2	5	19.28	0.51
-1	-2	5	20.16	0.52
-1	-2	5	19.81	0.49
0	2	-5	110.34	2.45
0	2	-5	93.96	2.46
0	-2	5	106.52	2.46
0	-2	5	97.62	2.45

0	-2	5	97.19	2.45
-1	2	-5	38.82	0.98
-1	2	-5	39.11	0.98
1	-2	5	39.99	0.98
1	-2	5	38.05	0.97
1	-2	5	38.70	0.98
-2	2	-5	2.09	0.15
-3	2	-5	2.04	0.15
-3	2	-5	2.30	0.17
-3	2	-5	2.41	0.12
3	-2	5	2.49	0.14
3	-2	5	2.53	0.17
-4	2	-5	74.75	1.90
-4	2	-5	79.46	1.88
-4	2	-5	75.81	1.92
-4	2	-5	74.86	1.92
4	-2	5	78.57	1.89
4	-2	5	79.95	1.93
-5	2	-5	5.26	0.21
-5	2	-5	5.40	0.26
-5	2	-5	5.15	0.22
-5	2	-5	5.14	0.25
5	-2	5	5.10	0.21
5	-2	5	5.09	0.27
-6	2	-5	47.23	1.24
-6	2	-5	46.93	1.18
-6	2	-5	46.50	1.22
6	-2	5	45.68	1.23
6	-2	5	47.01	1.17
-7	2	-5	37.51	1.03
-7	2	-5	38.11	1.05
-7	2	-5	37.70	0.99
7	-2	5	37.43	1.01
7	-2	5	36.70	1.04
7	-2	5	39.48	1.04
-8	2	-5	0.99	0.14
-8	2	-5	1.23	0.18
-8	2	-5	1.12	0.18
8	-2	5	0.95	0.15
8	-2	5	1.12	0.19
-9	2	-5	5.59	0.36
-9	2	-5	5.10	0.30
-9	2	-5	5.84	0.37
9	-2	5	5.96	0.38
-10	2	-5	0.23	0.18
10	-2	5	0.06	0.20

-11	2	-5	0.51	0.21
11	-2	5	0.68	0.23
-12	2	-5	0.78	0.23
12	-2	5	0.47	0.24
14	1	-5	2.64	0.39
13	1	-5	0.00	0.21
-13	-1	5	0.21	0.22
12	1	-5	1.33	0.24
-12	-1	5	1.19	0.23
11	1	-5	0.30	0.19
-11	-1	5	0.11	0.18
10	1	-5	38.50	1.05
10	1	-5	39.31	1.08
-10	-1	5	36.28	1.05
9	1	-5	29.12	0.83
9	1	-5	27.80	0.80
-9	-1	5	28.79	0.77
-9	-1	5	26.80	0.80
8	1	-5	204.36	4.98
8	1	-5	207.64	4.98
-8	-1	5	206.29	4.94
-8	-1	5	200.02	4.98
7	1	-5	14.35	0.45
7	1	-5	13.50	0.45
-7	-1	5	13.89	0.42
-7	-1	5	14.47	0.39
-7	-1	5	14.41	0.45
-7	-1	5	14.40	0.46
6	1	-5	19.72	0.54
6	1	-5	17.81	0.53
-6	-1	5	18.83	0.51
-6	-1	5	17.73	0.53
-6	-1	5	18.47	0.54
5	1	-5	47.40	1.21
5	1	-5	49.42	1.21
-5	-1	5	47.95	1.19
-5	-1	5	46.35	1.20
-5	-1	5	46.96	1.20
4	1	-5	63.46	1.57
4	1	-5	64.86	1.58
-4	-1	5	61.86	1.57
-4	-1	5	62.47	1.57
-4	-1	5	65.45	1.57
3	1	-5	32.20	0.83
3	1	-5	34.87	0.84
-3	-1	5	31.84	0.82



-3	-1	5	31.86	0.82
-3	-1	5	31.69	0.82
2	1	-5	21.74	0.54
2	1	-5	21.64	0.56
2	1	-5	21.90	0.57
2	1	-5	22.35	0.58
-2	-1	5	21.53	0.56
-2	-1	5	22.28	0.56
-2	-1	5	20.72	0.55
1	1	-5	148.86	3.51
1	1	-5	149.76	3.50
1	1	-5	147.02	3.48
1	1	-5	145.90	3.49
-1	-1	5	139.81	3.47
-1	-1	5	139.54	3.49
-1	-1	5	144.82	3.49
0	1	-5	46.29	1.15
0	1	-5	47.10	1.15
0	1	-5	44.73	1.16
0	-1	5	45.76	1.14
0	-1	5	47.11	1.15
0	-1	5	47.56	1.16
-1	1	-5	35.74	0.90
-1	1	-5	35.85	0.91
-1	1	-5	34.08	0.91
1	-1	5	37.27	0.91
1	-1	5	37.09	0.90
-2	1	-5	12.63	0.30
-2	1	-5	11.19	0.35
-2	1	-5	10.68	0.35
2	-1	5	11.70	0.33
2	-1	5	11.97	0.36
-3	1	-5	8.78	0.30
-3	1	-5	8.83	0.29
-3	1	-5	8.88	0.25
-3	1	-5	8.50	0.30
3	-1	5	9.23	0.27
3	-1	5	8.79	0.30
-4	1	-5	1.81	0.18
-4	1	-5	1.99	0.17
-4	1	-5	2.09	0.13
-4	1	-5	2.00	0.16
4	-1	5	1.99	0.13
4	-1	5	2.22	0.18
-5	1	-5	7.27	0.30
-5	1	-5	7.14	0.25

-5	1	-5	7.02	0.28
-5	1	-5	6.58	0.30
5	-1	5	7.10	0.32
5	-1	5	7.37	0.24
-6	1	-5	12.99	0.41
-6	1	-5	13.33	0.46
-6	1	-5	13.38	0.47
6	-1	5	13.87	0.48
6	-1	5	13.63	0.45
6	-1	5	13.57	0.38
-7	1	-5	0.50	0.12
-7	1	-5	0.43	0.14
-7	1	-5	0.31	0.15
7	-1	5	0.65	0.16
7	-1	5	0.55	0.13
-8	1	-5	1.68	0.28
-8	1	-5	1.73	0.20
-8	1	-5	1.39	0.22
8	-1	5	2.13	0.26
8	-1	5	1.41	0.21
-9	1	-5	5.73	0.36
-9	1	-5	5.59	0.31
-9	1	-5	6.39	0.39
9	-1	5	6.29	0.40
-10	1	-5	-0.08	0.18
10	-1	5	0.09	0.20
-11	1	-5	1.24	0.23
11	-1	5	1.24	0.26
-12	1	-5	2.20	0.37
14	0	-5	0.57	0.25
-14	0	5	0.66	0.27
13	0	-5	4.88	0.43
-13	0	5	5.54	0.42
12	0	-5	2.72	0.37
-12	0	5	2.75	0.35
11	0	-5	-0.12	0.17
-11	0	5	-0.48	0.16
10	0	-5	0.24	0.13
10	0	-5	0.46	0.17
-10	0	5	0.37	0.13
-10	0	5	0.20	0.16
9	0	-5	22.20	0.65
9	0	-5	21.65	0.68
-9	0	5	22.58	0.63
-9	0	5	21.94	0.67
8	0	-5	21.06	0.63

8	0	-5	21.83	0.61
-8	0	5	21.85	0.60
-8	0	5	19.99	0.62
7	0	-5	10.20	0.37
7	0	-5	11.02	0.36
-7	0	5	11.00	0.34
-7	0	5	10.34	0.36
-7	0	5	10.38	0.36
6	0	-5	14.90	0.45
6	0	-5	15.25	0.44
-6	0	5	14.56	0.44
-6	0	5	14.88	0.43
-6	0	5	14.73	0.44
5	0	-5	34.94	0.88
5	0	-5	34.08	0.89
-5	0	5	32.90	0.88
-5	0	5	34.10	0.88
-5	0	5	35.09	0.88
4	0	-5	9.94	0.29
4	0	-5	8.63	0.28
4	0	-5	9.39	0.29
-4	0	5	8.16	0.27
-4	0	5	8.02	0.27
-4	0	5	8.88	0.28
3	0	-5	194.18	4.76
3	0	-5	201.23	4.75
3	0	-5	207.19	4.76
-3	0	5	201.40	4.75
-3	0	5	186.83	4.74
-3	0	5	194.61	4.74
2	0	-5	3.58	0.16
2	0	-5	3.78	0.17
2	0	-5	3.52	0.12
2	0	-5	3.87	0.14
-2	0	5	3.50	0.13
-2	0	5	3.60	0.15
1	0	-5	21.77	0.57
1	0	-5	21.29	0.57
1	0	-5	22.37	0.56
1	0	-5	22.10	0.55
-1	0	5	21.45	0.56
0	0	-5	3.20	0.16
0	0	-5	3.42	0.15
0	0	-5	3.44	0.13
0	0	5	3.64	0.17
0	0	5	3.48	0.13

-1	0	-5	29.12	0.73
-1	0	-5	28.97	0.74
-1	0	-5	28.12	0.74
1	0	5	28.48	0.74
1	0	5	28.39	0.72
-2	0	-5	7.09	0.26
-2	0	-5	7.61	0.24
-2	0	-5	6.15	0.25
-2	0	-5	7.81	0.21
-2	0	-5	6.32	0.25
2	0	5	7.51	0.26
2	0	5	7.66	0.22
-3	0	-5	108.48	2.66
-3	0	-5	110.07	2.66
-3	0	-5	108.11	2.62
-3	0	-5	106.91	2.66
3	0	5	106.22	2.66
3	0	5	111.46	2.62
-4	0	-5	3.91	0.21
-4	0	-5	3.85	0.22
-4	0	-5	4.06	0.17
-4	0	-5	3.83	0.22
4	0	5	3.96	0.15
4	0	5	4.09	0.22
-5	0	-5	0.47	0.09
-5	0	-5	0.55	0.12
-5	0	-5	0.47	0.12
5	0	5	0.45	0.13
5	0	5	0.63	0.07
-6	0	-5	3.57	0.27
-6	0	-5	3.51	0.20
-6	0	-5	3.27	0.25
6	0	5	3.39	0.29
6	0	5	3.40	0.26
-7	0	-5	11.68	0.40
-7	0	-5	12.11	0.45
-7	0	-5	12.57	0.47
7	0	5	12.31	0.48
7	0	5	11.82	0.45
-8	0	-5	27.68	0.84
-8	0	-5	28.27	0.80
-8	0	-5	30.03	0.87
8	0	5	28.30	0.84
8	0	5	28.82	0.87
-9	0	-5	-0.09	0.16
-9	0	-5	-0.16	0.15

9	0	5	-0.08	0.15
9	0	5	-0.07	0.18
-10	0	-5	10.32	0.49
-10	0	-5	9.68	0.55
10	0	5	10.45	0.53
-11	0	-5	0.95	0.23
11	0	5	0.82	0.26
14	-1	-5	0.14	0.23
-14	1	5	0.42	0.24
13	-1	-5	0.35	0.22
-13	1	5	0.43	0.22
12	-1	-5	0.27	0.20
-12	1	5	0.65	0.20
11	-1	-5	-0.07	0.16
-11	1	5	-0.28	0.16
-11	1	5	0.18	0.14
10	-1	-5	5.15	0.34
-10	1	5	6.26	0.29
-10	1	5	6.04	0.33
9	-1	-5	1.88	0.26
9	-1	-5	2.78	0.22
-9	1	5	2.36	0.24
-9	1	5	2.25	0.22
8	-1	-5	4.11	0.26
8	-1	-5	4.49	0.23
-8	1	5	4.39	0.26
7	-1	-5	21.51	0.58
7	-1	-5	20.39	0.60
-7	1	5	20.97	0.61
-7	1	5	20.00	0.59
6	-1	-5	0.19	0.09
6	-1	-5	0.11	0.07
6	-1	-5	0.15	0.07
-6	1	5	0.31	0.09
-6	1	5	0.22	0.08
5	-1	-5	0.98	0.12
5	-1	-5	1.30	0.16
5	-1	-5	1.22	0.14
-5	1	5	1.07	0.14
-5	1	5	1.09	0.13
4	-1	-5	127.21	3.09
4	-1	-5	129.60	3.10
4	-1	-5	126.14	3.11
-4	1	5	130.25	3.10
-4	1	5	126.26	3.10
3	-1	-5	83.84	2.05

3	-1	-5	85.38	2.07
3	-1	-5	88.58	2.08
-3	1	5	81.38	2.05
-3	1	5	84.43	2.06
2	-1	-5	0.66	0.11
2	-1	-5	0.65	0.08
2	-1	-5	0.66	0.08
2	-1	-5	0.50	0.08
-2	1	5	0.51	0.08
-2	1	5	0.61	0.10
1	-1	-5	1.65	0.11
1	-1	-5	1.50	0.14
1	-1	-5	1.67	0.13
1	-1	-5	1.93	0.10
-1	1	5	1.62	0.11
-1	1	5	1.72	0.08
0	-1	-5	77.82	1.89
0	-1	-5	77.58	1.90
0	-1	-5	79.47	1.87
0	1	5	74.72	1.90
0	1	5	76.72	1.87
-1	-1	-5	1.18	0.08
-1	-1	-5	0.94	0.14
-1	-1	-5	1.30	0.10
-1	-1	-5	1.21	0.14
-1	-1	-5	1.02	0.12
1	1	5	1.07	0.09
1	1	5	1.18	0.14
-2	-1	-5	128.31	3.00
-2	-1	-5	122.50	2.99
-2	-1	-5	122.38	3.00
-2	-1	-5	122.62	2.96
2	1	5	119.29	2.96
2	1	5	123.08	3.00
-3	-1	-5	22.44	0.64
-3	-1	-5	23.13	0.64
-3	-1	-5	23.01	0.64
-3	-1	-5	24.46	0.60
3	1	5	23.19	0.64
-4	-1	-5	18.41	0.55
-4	-1	-5	18.36	0.55
-4	-1	-5	18.64	0.55
-4	-1	-5	19.17	0.51
4	1	5	19.11	0.56
-5	-1	-5	3.43	0.24
-5	-1	-5	2.98	0.18

-5	-1	-5	3.21	0.24
5	1	5	3.47	0.25
5	1	5	2.61	0.25
-6	-1	-5	4.96	0.30
-6	-1	-5	4.94	0.24
-6	-1	-5	4.83	0.30
6	1	5	4.84	0.32
6	1	5	4.66	0.30
-7	-1	-5	9.62	0.37
-7	-1	-5	10.05	0.44
-7	-1	-5	10.38	0.43
7	1	5	10.24	0.43
7	1	5	11.11	0.46
-8	-1	-5	0.89	0.19
-8	-1	-5	1.01	0.19
-8	-1	-5	0.93	0.15
8	1	5	0.96	0.21
8	1	5	0.51	0.17
-9	-1	-5	6.54	0.42
-9	-1	-5	6.59	0.39
9	1	5	6.84	0.44
9	1	5	6.44	0.41
-10	-1	-5	0.28	0.20
-10	-1	-5	0.55	0.21
10	1	5	0.33	0.23
-11	-1	-5	0.32	0.21
11	1	5	-0.22	0.23
14	-2	-5	1.26	0.26
-14	2	5	1.71	0.27
13	-2	-5	0.97	0.22
-13	2	5	0.81	0.22
12	-2	-5	0.02	0.18
-12	2	5	0.30	0.18
-12	2	5	0.47	0.16
11	-2	-5	0.31	0.18
-11	2	5	0.40	0.17
10	-2	-5	0.52	0.16
-10	2	5	0.13	0.15
9	-2	-5	12.82	0.46
9	-2	-5	13.69	0.42
9	-2	-5	12.55	0.42
-9	2	5	13.09	0.45
8	-2	-5	52.52	1.33
8	-2	-5	54.47	1.32
8	-2	-5	52.18	1.36
-8	2	5	50.09	1.35

7	-2	-5	5.64	0.25
7	-2	-5	6.95	0.24
7	-2	-5	6.38	0.28
-7	2	5	6.28	0.27
6	-2	-5	9.02	0.32
6	-2	-5	8.87	0.28
6	-2	-5	8.82	0.30
6	-2	-5	8.78	0.29
-6	2	5	8.59	0.30
5	-2	-5	133.88	3.24
5	-2	-5	133.63	3.23
5	-2	-5	136.73	3.25
5	-2	-5	133.84	3.23
-5	2	5	129.48	3.24
4	-2	-5	81.20	1.99
4	-2	-5	83.70	1.97
4	-2	-5	79.57	1.96
4	-2	-5	80.44	1.97
-4	2	5	77.46	1.97
3	-2	-5	50.05	1.20
3	-2	-5	49.82	1.22
3	-2	-5	48.50	1.20
3	-2	-5	49.77	1.23
-3	2	5	47.51	1.21
2	-2	-5	11.57	0.34
2	-2	-5	11.55	0.31
2	-2	-5	11.82	0.34
-2	2	5	10.66	0.32
-2	2	5	10.83	0.31
1	-2	-5	96.53	2.24
1	-2	-5	92.84	2.28
1	-2	-5	93.76	2.25
1	-2	-5	93.57	2.28
1	-2	-5	92.75	2.26
-1	2	5	89.40	2.25
0	-2	-5	29.25	0.74
0	-2	-5	29.75	0.73
0	-2	-5	29.39	0.77
0	-2	-5	29.85	0.73
0	-2	-5	29.98	0.76
0	2	5	28.93	0.73
0	2	5	28.10	0.76
-1	-2	-5	3.41	0.18
-1	-2	-5	3.56	0.18
-1	-2	-5	3.42	0.15
-1	-2	-5	3.48	0.13



1	2	5	3.31	0.12
1	2	5	3.41	0.18
-2	-2	-5	17.80	0.50
-2	-2	-5	17.05	0.50
-2	-2	-5	17.41	0.46
-2	-2	-5	16.78	0.47
2	2	5	16.17	0.49
-3	-2	-5	0.50	0.11
-3	-2	-5	0.35	0.10
-3	-2	-5	0.43	0.08
-3	-2	-5	0.49	0.09
3	2	5	0.38	0.10
-4	-2	-5	17.51	0.52
-4	-2	-5	17.02	0.48
-4	-2	-5	16.78	0.52
4	2	5	17.48	0.53
-5	-2	-5	5.81	0.30
-5	-2	-5	5.65	0.25
-5	-2	-5	5.77	0.29
5	2	5	5.80	0.32
5	2	5	6.21	0.32
-6	-2	-5	2.27	0.27
-6	-2	-5	2.46	0.21
-6	-2	-5	2.12	0.26
6	2	5	2.61	0.28
6	2	5	2.80	0.30
-7	-2	-5	1.45	0.20
-7	-2	-5	1.63	0.28
-7	-2	-5	1.36	0.22
7	2	5	1.62	0.22
7	2	5	1.40	0.20
-8	-2	-5	8.53	0.45
-8	-2	-5	10.02	0.46
-8	-2	-5	9.92	0.45
8	2	5	9.64	0.46
8	2	5	10.40	0.49
-9	-2	-5	1.29	0.22
-9	-2	-5	1.46	0.23
9	2	5	1.23	0.22
9	2	5	2.31	0.37
-10	-2	-5	-0.03	0.19
-10	-2	-5	-0.03	0.19
10	2	5	-0.08	0.32
10	2	5	0.20	0.23
-11	-2	-5	7.28	0.47
14	-3	-5	-0.08	0.21

-14	3	5	-0.10	0.21
13	-3	-5	3.16	0.38
-13	3	5	3.27	0.36
12	-3	-5	9.86	0.48
-12	3	5	11.03	0.47
11	-3	-5	1.68	0.23
11	-3	-5	1.21	0.20
-11	3	5	1.43	0.20
10	-3	-5	0.32	0.13
10	-3	-5	0.39	0.15
-10	3	5	0.59	0.16
9	-3	-5	0.71	0.13
9	-3	-5	0.82	0.15
-9	3	5	0.59	0.14
8	-3	-5	1.06	0.13
8	-3	-5	1.32	0.20
8	-3	-5	1.04	0.14
-8	3	5	1.11	0.14
7	-3	-5	0.71	0.12
7	-3	-5	0.70	0.11
7	-3	-5	1.11	0.19
-7	3	5	1.04	0.17
6	-3	-5	18.60	0.52
6	-3	-5	19.56	0.54
6	-3	-5	18.96	0.50
6	-3	-5	18.93	0.51
-6	3	5	17.66	0.47
-6	3	5	18.52	0.53
5	-3	-5	27.08	0.69
5	-3	-5	26.50	0.69
5	-3	-5	27.71	0.71
5	-3	-5	26.76	0.72
-5	3	5	25.90	0.71
4	-3	-5	15.95	0.42
4	-3	-5	16.75	0.45
4	-3	-5	16.36	0.46
4	-3	-5	15.99	0.44
-4	3	5	15.48	0.44
-4	3	5	15.11	0.41
3	-3	-5	50.39	1.23
3	-3	-5	49.28	1.22
3	-3	-5	49.49	1.24
3	-3	-5	50.18	1.25
-3	3	5	48.60	1.23
2	-3	-5	30.67	0.77
2	-3	-5	30.62	0.80

2	-3	-5	30.76	0.78
2	-3	-5	30.48	0.80
2	-3	-5	31.21	0.78
1	-3	-5	30.19	0.77
1	-3	-5	29.70	0.75
1	-3	-5	28.78	0.73
1	-3	-5	28.80	0.76
-1	3	5	27.85	0.73
0	-3	-5	23.69	0.59
0	-3	-5	24.22	0.63
0	-3	-5	23.62	0.58
0	-3	-5	22.88	0.59
0	3	5	22.53	0.59
0	3	5	22.10	0.62
-1	-3	-5	131.84	3.24
-1	-3	-5	138.22	3.27
-1	-3	-5	138.90	3.24
-1	-3	-5	136.42	3.28
1	3	5	130.24	3.26
1	3	5	129.46	3.22
-2	-3	-5	14.66	0.42
-2	-3	-5	14.99	0.46
-2	-3	-5	15.02	0.43
-2	-3	-5	15.19	0.45
2	3	5	14.41	0.45
-3	-3	-5	21.74	0.58
-3	-3	-5	20.64	0.59
-3	-3	-5	20.95	0.61
3	3	5	21.17	0.61
-4	-3	-5	13.02	0.43
-4	-3	-5	12.77	0.45
-4	-3	-5	13.31	0.40
4	3	5	13.17	0.45
4	3	5	13.09	0.47
-5	-3	-5	18.10	0.57
-5	-3	-5	18.85	0.59
-5	-3	-5	18.09	0.54
5	3	5	19.01	0.61
5	3	5	19.11	0.61
-6	-3	-5	7.29	0.37
-6	-3	-5	7.31	0.36
-6	-3	-5	6.93	0.31
6	3	5	7.82	0.39
6	3	5	7.33	0.39
-7	-3	-5	7.53	0.40
-7	-3	-5	8.23	0.41

-7	-3	-5	7.94	0.35
7	3	5	7.90	0.43
7	3	5	8.09	0.42
-8	-3	-5	0.39	0.18
-8	-3	-5	0.62	0.19
8	3	5	0.40	0.20
8	3	5	0.70	0.20
-9	-3	-5	0.14	0.20
-9	-3	-5	0.11	0.18
9	3	5	0.26	0.21
9	3	5	0.43	0.23
-10	-3	-5	1.00	0.23
-10	-3	-5	1.00	0.24
10	3	5	1.00	0.25
10	3	5	0.69	0.26
14	-4	-5	-0.17	0.21
-14	4	5	0.42	0.21
13	-4	-5	1.04	0.22
-13	4	5	1.08	0.22
12	-4	-5	0.61	0.17
12	-4	-5	0.81	0.20
-12	4	5	0.97	0.20
11	-4	-5	0.07	0.14
11	-4	-5	0.20	0.16
-11	4	5	-0.09	0.15
10	-4	-5	0.53	0.14
10	-4	-5	0.57	0.16
-10	4	5	0.53	0.15
9	-4	-5	0.47	0.13
9	-4	-5	0.82	0.15
-9	4	5	0.60	0.14
8	-4	-5	22.11	0.62
8	-4	-5	21.34	0.60
8	-4	-5	19.88	0.55
-8	4	5	20.57	0.61
-8	4	5	19.28	0.56
7	-4	-5	1.41	0.12
7	-4	-5	1.07	0.17
7	-4	-5	1.48	0.19
-7	4	5	1.62	0.12
-7	4	5	1.49	0.19
6	-4	-5	25.91	0.66
6	-4	-5	25.12	0.68
6	-4	-5	25.46	0.66
6	-4	-5	25.85	0.70
-6	4	5	24.74	0.69

-6	4	5	24.61	0.64
5	-4	-5	1.42	0.17
5	-4	-5	1.53	0.15
5	-4	-5	1.73	0.11
5	-4	-5	1.79	0.13
-5	4	5	1.81	0.11
-5	4	5	1.86	0.16
4	-4	-5	74.69	1.82
4	-4	-5	73.72	1.82
4	-4	-5	76.19	1.84
-4	4	5	71.56	1.82
3	-4	-5	48.05	1.20
3	-4	-5	48.50	1.19
3	-4	-5	47.47	1.19
3	-4	-5	47.50	1.20
3	-4	-5	46.64	1.18
2	-4	-5	0.96	0.12
2	-4	-5	1.22	0.12
2	-4	-5	0.88	0.14
2	-4	-5	1.33	0.14
2	-4	-5	1.20	0.12
1	-4	-5	120.08	2.93
1	-4	-5	121.60	2.95
1	-4	-5	119.73	2.92
0	-4	-5	4.60	0.22
0	-4	-5	4.39	0.17
0	-4	-5	4.14	0.16
0	-4	-5	4.50	0.21
0	4	5	3.84	0.15
0	4	5	4.13	0.20
-1	-4	-5	28.17	0.71
-1	-4	-5	27.15	0.72
-1	-4	-5	27.74	0.76
-1	-4	-5	27.87	0.75
1	4	5	27.34	0.74
-2	-4	-5	5.86	0.23
-2	-4	-5	5.98	0.27
-2	-4	-5	5.94	0.23
2	4	5	6.22	0.26
-3	-4	-5	6.61	0.27
-3	-4	-5	7.35	0.27
-3	-4	-5	6.85	0.31
3	4	5	6.77	0.33
3	4	5	6.64	0.30
-4	-4	-5	2.28	0.21
-4	-4	-5	1.93	0.24

-4	-4	-5	2.30	0.20
4	4	5	2.52	0.27
4	4	5	2.39	0.25
-5	-4	-5	10.46	0.39
-5	-4	-5	10.75	0.44
-5	-4	-5	11.24	0.42
5	4	5	11.05	0.46
5	4	5	12.07	0.47
-6	-4	-5	2.41	0.30
-6	-4	-5	2.40	0.24
-6	-4	-5	2.55	0.27
6	4	5	2.25	0.33
6	4	5	2.25	0.31
-7	-4	-5	0.23	0.18
-7	-4	-5	0.43	0.16
-7	-4	-5	0.45	0.16
7	4	5	0.79	0.21
7	4	5	0.36	0.20
-8	-4	-5	10.62	0.48
-8	-4	-5	10.16	0.49
8	4	5	10.48	0.52
8	4	5	9.55	0.51
-9	-4	-5	3.07	0.39
-9	-4	-5	4.14	0.39
9	4	5	3.45	0.43
9	4	5	3.42	0.43
-10	-4	-5	-0.12	0.28
-10	-4	-5	0.06	0.20
10	4	5	0.01	0.22
10	4	5	0.45	0.25
14	-5	-5	0.25	0.22
-14	5	5	0.48	0.23
13	-5	-5	0.51	0.18
13	-5	-5	0.07	0.20
-13	5	5	0.18	0.20
12	-5	-5	0.46	0.17
12	-5	-5	0.29	0.18
-12	5	5	0.21	0.19
11	-5	-5	21.58	0.68
11	-5	-5	22.42	0.71
-11	5	5	22.62	0.71
10	-5	-5	5.21	0.33
10	-5	-5	5.33	0.30
-10	5	5	5.41	0.33
9	-5	-5	-0.08	0.11
9	-5	-5	0.24	0.13

-9	5	5	0.00	0.13
8	-5	-5	1.22	0.19
8	-5	-5	1.89	0.22
-8	5	5	1.56	0.21
-8	5	5	1.41	0.14
7	-5	-5	2.74	0.17
7	-5	-5	2.93	0.20
7	-5	-5	3.00	0.22
7	-5	-5	3.07	0.15
-7	5	5	3.25	0.22
-7	5	5	3.11	0.16
6	-5	-5	40.53	1.01
6	-5	-5	41.87	1.04
6	-5	-5	41.03	1.05
6	-5	-5	40.02	1.01
-6	5	5	39.75	1.04
-6	5	5	37.79	1.01
5	-5	-5	0.09	0.09
5	-5	-5	0.24	0.09
5	-5	-5	0.39	0.07
-5	5	5	0.31	0.09
-5	5	5	0.32	0.07
4	-5	-5	11.20	0.34
4	-5	-5	11.50	0.35
4	-5	-5	11.67	0.36
3	-5	-5	0.03	0.07
3	-5	-5	0.07	0.08
3	-5	-5	0.03	0.07
3	-5	-5	0.04	0.07
3	-5	-5	-0.01	0.07
2	-5	-5	0.47	0.08
2	-5	-5	0.55	0.09
2	-5	-5	0.60	0.09
2	-5	-5	0.44	0.09
2	-5	-5	0.30	0.08
1	-5	-5	1.59	0.17
1	-5	-5	1.49	0.12
1	-5	-5	1.45	0.13
1	-5	-5	1.44	0.16
-1	5	5	1.51	0.15
0	-5	-5	20.85	0.58
0	-5	-5	21.04	0.55
0	-5	-5	21.71	0.59
0	5	5	19.37	0.56
0	5	5	18.77	0.53
-1	-5	-5	16.95	0.48

-1	-5	-5	16.93	0.46
-1	-5	-5	16.61	0.51
1	5	5	16.48	0.49
-2	-5	-5	0.12	0.12
-2	-5	-5	0.16	0.09
-2	-5	-5	0.15	0.08
2	5	5	0.10	0.10
2	5	5	0.00	0.13
-3	-5	-5	0.07	0.09
-3	-5	-5	-0.12	0.10
-3	-5	-5	-0.13	0.12
3	5	5	-0.05	0.13
3	5	5	-0.03	0.11
-4	-5	-5	17.55	0.54
-4	-5	-5	16.57	0.57
-4	-5	-5	17.71	0.54
4	5	5	18.22	0.61
4	5	5	18.56	0.58
-5	-5	-5	9.27	0.42
-5	-5	-5	9.08	0.38
-5	-5	-5	9.33	0.38
5	5	5	9.46	0.44
5	5	5	9.07	0.45
-6	-5	-5	1.22	0.18
-6	-5	-5	0.98	0.17
-6	-5	-5	0.98	0.21
6	5	5	1.25	0.21
6	5	5	0.94	0.21
-7	-5	-5	2.26	0.31
-7	-5	-5	2.07	0.25
7	5	5	1.84	0.26
7	5	5	1.41	0.23
-8	-5	-5	10.07	0.48
-8	-5	-5	8.90	0.52
8	5	5	10.18	0.51
8	5	5	9.70	0.54
-9	-5	-5	0.97	0.22
-9	-5	-5	0.96	0.26
9	5	5	1.11	0.27
9	5	5	1.06	0.27
14	-6	-5	2.60	0.35
14	-6	-5	2.23	0.40
-14	6	5	2.61	0.39
13	-6	-5	2.45	0.36
13	-6	-5	2.78	0.33
-13	6	5	2.80	0.36



12	-6	-5	-0.28	0.15
12	-6	-5	0.08	0.17
-12	6	5	0.00	0.17
11	-6	-5	2.62	0.27
11	-6	-5	2.30	0.30
-11	6	5	2.23	0.29
10	-6	-5	5.09	0.31
10	-6	-5	5.02	0.32
-10	6	5	5.42	0.32
9	-6	-5	0.49	0.13
9	-6	-5	0.33	0.13
-9	6	5	0.44	0.14
8	-6	-5	6.51	0.29
8	-6	-5	6.36	0.30
-8	6	5	6.56	0.31
-8	6	5	6.01	0.24
7	-6	-5	0.01	0.10
7	-6	-5	-0.04	0.06
7	-6	-5	0.16	0.11
-7	6	5	-0.01	0.11
-7	6	5	0.05	0.08
6	-6	-5	8.90	0.33
6	-6	-5	8.50	0.28
6	-6	-5	9.39	0.32
-6	6	5	8.30	0.28
-6	6	5	8.29	0.32
5	-6	-5	0.25	0.09
5	-6	-5	0.02	0.07
5	-6	-5	0.20	0.09
-5	6	5	0.18	0.09
-5	6	5	0.13	0.07
4	-6	-5	1.36	0.15
4	-6	-5	1.78	0.16
4	-6	-5	1.46	0.16
4	-6	-5	1.44	0.15
3	-6	-5	47.67	1.25
3	-6	-5	49.86	1.26
3	-6	-5	49.87	1.24
3	-6	-5	48.92	1.25
3	-6	-5	50.51	1.25
2	-6	-5	21.78	0.60
2	-6	-5	21.72	0.58
2	-6	-5	22.00	0.60
2	-6	-5	21.24	0.61
2	-6	-5	21.47	0.59
1	-6	-5	11.90	0.35

1	-6	-5	11.97	0.40
1	-6	-5	12.04	0.37
1	-6	-5	12.59	0.40
-1	6	5	11.45	0.37
0	-6	-5	28.84	0.79
0	-6	-5	28.97	0.77
0	6	5	28.44	0.77
-1	-6	-5	-0.05	0.07
-1	-6	-5	0.07	0.09
-1	-6	-5	0.32	0.12
1	6	5	0.19	0.13
1	6	5	-0.04	0.09
-2	-6	-5	0.13	0.10
-2	-6	-5	0.12	0.09
-2	-6	-5	0.00	0.12
2	6	5	0.16	0.14
2	6	5	0.12	0.11
-3	-6	-5	3.93	0.23
-3	-6	-5	3.27	0.23
-3	-6	-5	3.12	0.27
3	6	5	3.03	0.31
3	6	5	3.60	0.26
-4	-6	-5	0.36	0.14
-4	-6	-5	0.03	0.16
-4	-6	-5	0.21	0.12
4	6	5	0.27	0.17
4	6	5	0.27	0.15
-5	-6	-5	1.08	0.17
-5	-6	-5	0.74	0.15
-5	-6	-5	0.74	0.19
5	6	5	1.04	0.21
5	6	5	0.79	0.18
-6	-6	-5	0.14	0.19
-6	-6	-5	-0.02	0.15
-6	-6	-5	0.05	0.16
6	6	5	-0.27	0.17
6	6	5	-0.29	0.18
-7	-6	-5	16.19	0.64
-7	-6	-5	16.80	0.60
7	6	5	16.51	0.68
7	6	5	16.87	0.64
-8	-6	-5	8.33	0.51
-8	-6	-5	9.55	0.49
8	6	5	8.88	0.51
8	6	5	8.92	0.56
15	-7	-5	6.18	0.43

14	-7	-5	10.51	0.55
14	-7	-5	10.40	0.50
-14	7	5	11.04	0.55
13	-7	-5	9.12	0.44
13	-7	-5	8.71	0.48
-13	7	5	9.49	0.48
12	-7	-5	3.47	0.32
12	-7	-5	3.33	0.34
-12	7	5	4.07	0.35
11	-7	-5	16.78	0.57
11	-7	-5	16.30	0.58
-11	7	5	16.78	0.59
10	-7	-5	9.67	0.40
10	-7	-5	9.45	0.41
-10	7	5	10.01	0.43
9	-7	-5	0.38	0.14
9	-7	-5	0.25	0.13
-9	7	5	0.44	0.15
8	-7	-5	0.04	0.12
8	-7	-5	0.21	0.12
-8	7	5	0.08	0.09
-8	7	5	0.17	0.13
7	-7	-5	11.32	0.41
7	-7	-5	11.60	0.39
-7	7	5	11.59	0.37
-7	7	5	11.05	0.40
6	-7	-5	20.85	0.57
6	-7	-5	22.33	0.61
6	-7	-5	21.12	0.60
-6	7	5	19.97	0.58
-6	7	5	21.29	0.61
5	-7	-5	18.97	0.53
5	-7	-5	18.84	0.54
5	-7	-5	18.09	0.52
-5	7	5	17.33	0.52
4	-7	-5	72.09	1.78
4	-7	-5	70.86	1.78
4	-7	-5	72.03	1.78
4	-7	-5	70.04	1.77
3	-7	-5	7.75	0.30
3	-7	-5	8.30	0.30
3	-7	-5	8.19	0.28
3	-7	-5	8.14	0.30
3	-7	-5	7.75	0.30
2	-7	-5	3.40	0.22
2	-7	-5	3.66	0.19

2	-7	-5	3.80	0.21
-2	7	5	3.23	0.20
1	-7	-5	8.96	0.34
1	-7	-5	8.66	0.28
1	-7	-5	9.28	0.32
-1	7	5	8.67	0.32
0	-7	-5	3.49	0.25
0	-7	-5	3.95	0.22
0	7	5	3.29	0.22
0	7	5	3.48	0.28
-1	-7	-5	3.61	0.22
-1	-7	-5	3.70	0.27
-1	-7	-5	3.45	0.18
1	7	5	3.40	0.30
1	7	5	3.49	0.23
-2	-7	-5	9.40	0.37
-2	-7	-5	10.60	0.35
-2	-7	-5	10.40	0.42
2	7	5	9.98	0.44
2	7	5	10.54	0.38
-3	-7	-5	1.11	0.18
-3	-7	-5	1.23	0.21
-3	-7	-5	1.20	0.16
3	7	5	1.16	0.20
3	7	5	1.17	0.17
-4	-7	-5	4.53	0.31
-4	-7	-5	5.20	0.30
-4	-7	-5	4.92	0.35
4	7	5	5.02	0.34
4	7	5	5.09	0.40
-5	-7	-5	-0.06	0.14
-5	-7	-5	-0.09	0.18
-5	-7	-5	-0.21	0.15
5	7	5	-0.01	0.16
5	7	5	-0.23	0.20
-6	-7	-5	1.59	0.21
-6	-7	-5	1.74	0.26
6	7	5	1.38	0.26
6	7	5	2.13	0.35
-7	-7	-5	13.26	0.55
-7	-7	-5	13.63	0.60
7	7	5	12.20	0.64
14	-8	-5	11.99	0.57
14	-8	-5	12.43	0.54
-14	8	5	12.54	0.58
13	-8	-5	0.07	0.18

13	-8	-5	0.04	0.18
-13	8	5	0.14	0.19
12	-8	-5	7.39	0.41
12	-8	-5	7.95	0.40
-12	8	5	7.98	0.44
11	-8	-5	4.59	0.33
11	-8	-5	4.55	0.33
-11	8	5	4.32	0.35
10	-8	-5	3.29	0.28
10	-8	-5	2.98	0.28
-10	8	5	3.25	0.31
9	-8	-5	5.20	0.32
9	-8	-5	5.47	0.31
-9	8	5	6.25	0.34
8	-8	-5	0.25	0.13
8	-8	-5	0.18	0.13
-8	8	5	0.30	0.11
-8	8	5	0.19	0.14
7	-8	-5	1.30	0.21
7	-8	-5	1.20	0.15
-7	8	5	1.20	0.18
-7	8	5	1.73	0.24
6	-8	-5	8.88	0.29
6	-8	-5	8.61	0.33
6	-8	-5	9.05	0.33
-6	8	5	7.54	0.31
-6	8	5	8.59	0.35
5	-8	-5	17.72	0.51
5	-8	-5	17.63	0.51
5	-8	-5	17.70	0.52
-5	8	5	15.36	0.51
4	-8	-5	1.09	0.13
4	-8	-5	0.85	0.13
4	-8	-5	1.01	0.12
3	-8	-5	0.48	0.11
3	-8	-5	0.70	0.11
3	-8	-5	0.68	0.12
3	-8	-5	0.70	0.13
2	-8	-5	17.25	0.54
2	-8	-5	18.18	0.53
2	-8	-5	17.88	0.50
-2	8	5	17.25	0.52
-2	8	5	17.74	0.56
1	-8	-5	1.28	0.16
1	-8	-5	1.43	0.14
1	-8	-5	1.39	0.20

-1	8	5	1.75	0.19
-1	8	5	1.27	0.17
0	-8	-5	8.08	0.32
0	-8	-5	8.22	0.36
0	8	5	7.77	0.31
0	8	5	7.50	0.38
-1	-8	-5	11.29	0.40
-1	-8	-5	11.16	0.35
-1	-8	-5	11.47	0.44
1	8	5	11.83	0.48
1	8	5	11.03	0.40
-2	-8	-5	3.04	0.30
-2	-8	-5	2.18	0.24
-2	-8	-5	2.59	0.20
2	8	5	2.38	0.25
2	8	5	2.49	0.33
-3	-8	-5	19.32	0.62
-3	-8	-5	20.50	0.59
-3	-8	-5	19.53	0.66
3	8	5	20.69	0.71
3	8	5	19.75	0.63
-4	-8	-5	1.50	0.18
-4	-8	-5	1.89	0.28
-4	-8	-5	1.41	0.22
4	8	5	1.53	0.25
-5	-8	-5	-0.35	0.19
-5	-8	-5	0.11	0.15
-5	-8	-5	-0.10	0.19
5	8	5	-0.37	0.20
-6	-8	-5	0.47	0.18
-6	-8	-5	0.78	0.24
6	8	5	0.48	0.24
-7	-8	-5	2.38	0.32
-7	-8	-5	2.90	0.44
7	8	5	3.16	0.48
14	-9	-5	0.61	0.21
14	-9	-5	0.53	0.22
-14	9	5	0.29	0.23
13	-9	-5	1.62	0.23
13	-9	-5	1.51	0.23
-13	9	5	1.40	0.25
12	-9	-5	6.49	0.40
12	-9	-5	6.83	0.39
-12	9	5	7.40	0.43
11	-9	-5	-0.12	0.15
11	-9	-5	-0.04	0.16

-11	9	5	0.17	0.18
10	-9	-5	18.80	0.62
10	-9	-5	17.49	0.60
-10	9	5	18.75	0.63
9	-9	-5	0.45	0.15
9	-9	-5	0.46	0.15
-9	9	5	0.42	0.16
8	-9	-5	3.06	0.26
8	-9	-5	3.37	0.26
-8	9	5	2.97	0.23
-8	9	5	3.51	0.29
7	-9	-5	0.85	0.14
7	-9	-5	0.79	0.14
-7	9	5	0.59	0.12
-7	9	5	0.85	0.16
6	-9	-5	2.65	0.22
6	-9	-5	2.53	0.22
-6	9	5	1.82	0.21
5	-9	-5	14.73	0.47
5	-9	-5	14.83	0.47
5	-9	-5	15.04	0.49
-5	9	5	14.23	0.48
-5	9	5	15.06	0.47
4	-9	-5	15.40	0.48
4	-9	-5	15.57	0.47
4	-9	-5	15.81	0.50
-4	9	5	15.15	0.49
3	-9	-5	34.71	0.96
3	-9	-5	34.99	0.92
3	-9	-5	35.50	0.95
-3	9	5	35.26	0.97
2	-9	-5	0.27	0.12
2	-9	-5	0.24	0.10
2	-9	-5	0.06	0.13
-2	9	5	0.13	0.14
-2	9	5	0.41	0.11
1	-9	-5	5.82	0.30
1	-9	-5	5.45	0.32
-1	9	5	5.78	0.27
-1	9	5	6.41	0.35
0	-9	-5	19.85	0.61
0	-9	-5	20.36	0.64
0	9	5	20.93	0.67
0	9	5	18.75	0.58
-1	-9	-5	0.95	0.16
-1	-9	-5	1.03	0.18

1	9	5	1.22	0.21
-2	-9	-5	16.40	0.58
-2	-9	-5	15.48	0.54
-2	-9	-5	15.26	0.48
2	9	5	16.19	0.62
-3	-9	-5	0.56	0.20
-3	-9	-5	0.43	0.13
-3	-9	-5	0.41	0.16
3	9	5	0.60	0.22
-4	-9	-5	2.15	0.35
-4	-9	-5	1.35	0.21
-4	-9	-5	1.92	0.25
4	9	5	2.03	0.28
-5	-9	-5	1.74	0.27
-5	-9	-5	2.25	0.28
5	9	5	1.73	0.29
-6	-9	-5	0.88	0.25
-6	-9	-5	0.86	0.19
6	9	5	0.94	0.29
14	-10	-5	8.32	0.46
14	-10	-5	8.04	0.48
-14	10	5	8.74	0.69
13	-10	-5	2.05	0.34
13	-10	-5	1.40	0.24
-13	10	5	1.36	0.25
12	-10	-5	0.55	0.20
12	-10	-5	0.93	0.20
-12	10	5	0.57	0.21
11	-10	-5	1.57	0.21
11	-10	-5	1.56	0.21
-11	10	5	1.60	0.23
10	-10	-5	4.12	0.31
10	-10	-5	4.39	0.33
-10	10	5	4.88	0.36
9	-10	-5	0.46	0.15
9	-10	-5	0.35	0.15
-9	10	5	0.32	0.16
8	-10	-5	17.82	0.57
8	-10	-5	18.10	0.57
-8	10	5	18.44	0.61
-8	10	5	17.29	0.57
7	-10	-5	4.03	0.26
7	-10	-5	4.41	0.28
-7	10	5	4.34	0.27
-7	10	5	4.43	0.31
6	-10	-5	2.12	0.23



6	-10	-5	1.65	0.25
6	-10	-5	2.08	0.22
-6	10	5	1.89	0.23
5	-10	-5	16.41	0.53
5	-10	-5	15.65	0.50
5	-10	-5	15.46	0.50
-5	10	5	15.62	0.50
-5	10	5	15.99	0.53
4	-10	-5	3.96	0.25
4	-10	-5	3.87	0.24
4	-10	-5	4.27	0.28
-4	10	5	4.32	0.28
-4	10	5	4.05	0.29
3	-10	-5	2.27	0.26
3	-10	-5	2.37	0.25
3	-10	-5	2.64	0.20
-3	10	5	2.15	0.26
2	-10	-5	4.61	0.30
2	-10	-5	4.94	0.32
-2	10	5	4.71	0.33
1	-10	-5	30.53	0.88
1	-10	-5	31.59	0.91
-1	10	5	32.24	0.93
0	-10	-5	13.20	0.51
0	-10	-5	13.05	0.48
0	10	5	13.15	0.55
-1	-10	-5	13.17	0.53
-1	-10	-5	12.68	0.48
1	10	5	13.21	0.56
-2	-10	-5	1.35	0.21
-2	-10	-5	1.47	0.24
-2	-10	-5	1.12	0.19
2	10	5	0.78	0.23
-3	-10	-5	3.35	0.26
-3	-10	-5	4.66	0.41
-3	-10	-5	3.12	0.33
3	10	5	3.18	0.43
-4	-10	-5	3.91	0.42
-4	-10	-5	3.26	0.29
4	10	5	3.69	0.46
-5	-10	-5	1.79	0.29
-5	-10	-5	2.07	0.29
5	10	5	1.02	0.29
14	-11	-5	0.51	0.23
13	-11	-5	3.43	0.37
13	-11	-5	3.61	0.40

-13	11	5	3.74	0.42
12	-11	-5	7.24	0.44
12	-11	-5	6.98	0.42
-12	11	5	8.32	0.48
11	-11	-5	2.49	0.31
11	-11	-5	1.84	0.31
-11	11	5	2.22	0.36
10	-11	-5	0.21	0.15
10	-11	-5	0.46	0.17
-10	11	5	0.37	0.18
9	-11	-5	8.33	0.39
9	-11	-5	7.78	0.37
-9	11	5	7.98	0.42
8	-11	-5	5.79	0.32
8	-11	-5	4.96	0.30
-8	11	5	5.20	0.36
-8	11	5	5.11	0.31
7	-11	-5	1.11	0.17
-7	11	5	0.91	0.18
-7	11	5	0.86	0.16
6	-11	-5	7.30	0.34
6	-11	-5	8.00	0.38
-6	11	5	6.31	0.35
5	-11	-5	2.12	0.28
5	-11	-5	1.90	0.23
-5	11	5	1.85	0.27
4	-11	-5	0.31	0.15
4	-11	-5	0.45	0.13
-4	11	5	0.33	0.16
-4	11	5	0.16	0.14
3	-11	-5	-0.06	0.14
-3	11	5	-0.08	0.14
2	-11	-5	20.34	0.65
2	-11	-5	20.12	0.67
-2	11	5	20.32	0.68
1	-11	-5	1.70	0.27
1	-11	-5	1.27	0.21
-1	11	5	1.20	0.21
0	-11	-5	2.43	0.30
0	-11	-5	1.88	0.24
0	11	5	2.33	0.38
-1	-11	-5	4.92	0.35
-1	-11	-5	5.95	0.41
1	11	5	5.32	0.45
-2	-11	-5	0.37	0.18
-2	-11	-5	0.23	0.21

-2	-11	-5	0.52	0.13
2	11	5	0.70	0.24
-3	-11	-5	1.28	0.22
-3	-11	-5	1.69	0.25
-3	-11	-5	2.05	0.28
3	11	5	1.40	0.28
-4	-11	-5	1.10	0.19
-4	-11	-5	1.88	0.31
4	11	5	1.19	0.31
13	-12	-5	5.59	0.44
-13	12	5	7.37	0.58
12	-12	-5	0.62	0.19
-12	12	5	0.70	0.24
11	-12	-5	0.29	0.18
-11	12	5	0.22	0.20
10	-12	-5	3.44	0.33
-10	12	5	4.42	0.39
9	-12	-5	0.95	0.19
-9	12	5	0.77	0.20
8	-12	-5	1.29	0.19
-8	12	5	1.90	0.32
-8	12	5	1.70	0.21
7	-12	-5	4.18	0.30
-7	12	5	4.27	0.32
6	-12	-5	15.35	0.52
6	-12	-5	16.19	0.56
-6	12	5	14.76	0.55
5	-12	-5	0.62	0.15
5	-12	-5	0.18	0.16
-5	12	5	0.45	0.17
4	-12	-5	4.12	0.30
4	-12	-5	4.36	0.33
-4	12	5	4.06	0.32
-4	12	5	4.32	0.36
3	-12	-5	2.12	0.23
-3	12	5	2.08	0.31
2	-12	-5	0.46	0.17
2	-12	-5	0.25	0.19
-2	12	5	0.16	0.18
1	-12	-5	0.08	0.19
1	-12	-5	-0.15	0.16
-1	12	5	0.21	0.20
0	-12	-5	7.57	0.42
0	-12	-5	8.64	0.46
0	12	5	7.59	0.49
-1	-12	-5	3.61	0.35

-1	-12	-5	3.88	0.41
1	12	5	4.02	0.46
-2	-12	-5	1.22	0.26
-2	-12	-5	0.69	0.21
2	12	5	1.03	0.27
-3	-12	-5	0.21	0.17
3	12	5	0.31	0.31
12	-13	-5	0.76	0.21
-12	13	5	0.83	0.25
11	-13	-5	3.48	0.35
-11	13	5	3.93	0.42
10	-13	-5	0.21	0.18
-10	13	5	0.43	0.21
9	-13	-5	10.03	0.45
-9	13	5	9.88	0.50
8	-13	-5	1.37	0.20
-8	13	5	1.02	0.23
-8	13	5	1.21	0.20
7	-13	-5	5.98	0.36
-7	13	5	6.45	0.40
6	-13	-5	1.95	0.24
6	-13	-5	2.37	0.27
-6	13	5	2.72	0.33
5	-13	-5	2.39	0.33
5	-13	-5	2.23	0.25
-5	13	5	2.42	0.33
4	-13	-5	4.80	0.36
-4	13	5	4.71	0.39
3	-13	-5	2.71	0.33
-3	13	5	2.09	0.34
-3	13	5	2.54	0.36
2	-13	-5	0.23	0.18
-2	13	5	-0.05	0.19
1	-13	-5	4.95	0.42
1	-13	-5	4.89	0.39
-1	13	5	5.08	0.44
0	-13	-5	-0.32	0.21
0	-13	-5	-0.11	0.18
0	13	5	-0.14	0.23
-1	-13	-5	0.69	0.22
-1	-13	-5	0.48	0.24
1	13	5	0.51	0.26
11	-14	-5	0.04	0.18
-11	14	5	-0.10	0.21
10	-14	-5	3.09	0.34
-10	14	5	2.98	0.41

9	-14	-5	-0.02	0.17
-9	14	5	0.19	0.21
8	-14	-5	0.45	0.18
-8	14	5	0.31	0.19
-8	14	5	0.49	0.21
7	-14	-5	3.01	0.31
-7	14	5	3.42	0.37
6	-14	-5	2.31	0.36
6	-14	-5	2.39	0.28
-6	14	5	1.95	0.26
5	-14	-5	2.97	0.36
-5	14	5	2.66	0.37
4	-14	-5	0.08	0.19
-4	14	5	0.55	0.23
3	-14	-5	2.45	0.36
-3	14	5	2.64	0.41
2	-14	-5	8.41	0.46
-2	14	5	8.94	0.51
1	-14	-5	0.67	0.23
-1	14	5	0.24	0.24
0	-14	-5	2.25	0.37
0	14	5	2.70	0.45
10	-15	-5	2.45	0.34
9	-15	-5	2.23	0.32
-9	15	5	1.60	0.27
8	-15	-5	0.11	0.17
-8	15	5	0.27	0.21
-8	15	5	-0.04	0.21
7	-15	-5	1.83	0.30
-7	15	5	1.14	0.25
6	-15	-5	-0.03	0.20
-6	15	5	0.09	0.21
5	-15	-5	-0.06	0.19
-5	15	5	0.02	0.22
4	-15	-5	3.18	0.39
-4	15	5	3.70	0.43
3	-15	-5	7.16	0.46
-3	15	5	7.42	0.52
2	-15	-5	1.11	0.24
-2	15	5	0.82	0.34
-2	15	5	0.57	0.29
-7	16	5	1.05	0.26
6	-16	-5	3.83	0.53
-6	16	5	3.83	0.45
4	-18	6	2.72	0.36
5	-18	6	0.32	0.21

0	17	-6	0.29	0.42
-1	17	-6	0.24	0.27
1	-17	6	-0.24	0.17
1	-17	6	0.21	0.24
-2	17	-6	0.33	0.28
2	-17	6	-0.02	0.23
2	-17	6	0.13	0.18
-3	17	-6	5.94	0.51
3	-17	6	5.21	0.37
3	-17	6	5.74	0.38
3	-17	6	5.62	0.47
-4	17	-6	0.21	0.26
4	-17	6	0.26	0.18
4	-17	6	0.51	0.24
4	-17	6	0.29	0.19
-5	17	-6	0.91	0.29
5	-17	6	0.87	0.22
5	-17	6	1.29	0.27
-6	17	-6	0.56	0.28
6	-17	6	0.01	0.20
6	-17	6	-0.22	0.23
-7	17	-6	1.31	0.33
7	-17	6	0.43	0.25
7	-17	6	0.49	0.22
-8	17	-6	1.88	0.28
2	16	-6	2.97	0.48
2	16	-6	2.43	0.34
-2	-16	6	2.48	0.39
1	16	-6	0.00	0.25
1	16	-6	-0.05	0.26
-1	-16	6	0.15	0.20
-1	-16	6	-0.21	0.23
0	16	-6	2.97	0.45
0	16	-6	3.76	0.47
0	-16	6	2.52	0.41
0	-16	6	2.49	0.35
-1	16	-6	8.14	0.54
1	-16	6	7.80	0.49
1	-16	6	7.13	0.42
-2	16	-6	1.25	0.28
2	-16	6	1.54	0.21
2	-16	6	1.66	0.27
2	-16	6	1.55	0.21
-3	16	-6	0.45	0.26
3	-16	6	0.50	0.19
3	-16	6	0.36	0.18

3	-16	6	0.67	0.23
-4	16	-6	3.08	0.43
4	-16	6	3.28	0.40
4	-16	6	2.41	0.33
4	-16	6	2.74	0.33
-5	16	-6	3.09	0.44
5	-16	6	2.72	0.35
5	-16	6	2.88	0.40
-6	16	-6	0.13	0.24
6	-16	6	-0.19	0.18
6	-16	6	0.12	0.22
-7	16	-6	0.15	0.25
7	-16	6	0.03	0.20
7	-16	6	-0.08	0.22
-8	16	-6	4.74	0.49
-8	16	-6	4.20	0.43
8	-16	6	4.79	0.42
-9	16	-6	0.30	0.22
-9	16	-6	0.46	0.27
9	-16	6	0.46	0.26
4	15	-6	1.59	0.30
3	15	-6	1.45	0.30
3	15	-6	1.57	0.30
-3	-15	6	1.56	0.24
-3	-15	6	1.26	0.28
2	15	-6	0.20	0.26
2	15	-6	0.06	0.25
-2	-15	6	0.30	0.24
-2	-15	6	0.14	0.20
1	15	-6	6.29	0.49
1	15	-6	6.80	0.50
-1	-15	6	5.66	0.40
-1	-15	6	5.85	0.46
0	15	-6	-0.01	0.22
0	15	-6	-0.28	0.22
0	-15	6	0.03	0.17
0	-15	6	0.30	0.22
-1	15	-6	2.75	0.39
-1	15	-6	2.63	0.42
1	-15	6	2.31	0.38
1	-15	6	2.24	0.28
1	-15	6	2.49	0.32
-2	15	-6	0.61	0.24
2	-15	6	0.69	0.18
2	-15	6	0.79	0.23
2	-15	6	0.48	0.17

-3	15	-6	16.51	0.66
3	-15	6	16.12	0.57
3	-15	6	16.64	0.62
3	-15	6	15.82	0.57
-4	15	-6	0.74	0.25
4	-15	6	0.83	0.19
4	-15	6	0.44	0.18
4	-15	6	0.74	0.22
-5	15	-6	1.48	0.26
5	-15	6	2.15	0.36
5	-15	6	1.23	0.22
-6	15	-6	0.48	0.24
6	-15	6	0.70	0.20
6	-15	6	0.66	0.22
-7	15	-6	0.34	0.24
7	-15	6	0.54	0.20
-8	15	-6	3.82	0.40
-8	15	-6	4.45	0.47
8	-15	6	3.95	0.40
-9	15	-6	-0.04	0.24
-9	15	-6	0.08	0.21
9	-15	6	0.07	0.20
-10	15	-6	0.21	0.26
-10	15	-6	-0.04	0.22
10	-15	6	0.09	0.23
5	14	-6	0.28	0.25
5	14	-6	0.57	0.40
-5	-14	6	0.07	0.21
4	14	-6	3.90	0.45
4	14	-6	3.96	0.51
-4	-14	6	3.63	0.46
-4	-14	6	3.47	0.40
3	14	-6	1.01	0.27
3	14	-6	1.23	0.27
-3	-14	6	0.70	0.25
-3	-14	6	1.23	0.22
2	14	-6	12.41	0.59
2	14	-6	12.50	0.61
-2	-14	6	12.09	0.53
-2	-14	6	13.16	0.57
1	14	-6	1.48	0.27
1	14	-6	1.16	0.25
-1	-14	6	0.75	0.23
-1	-14	6	0.73	0.19
0	14	-6	0.85	0.24
0	14	-6	0.78	0.23



0	-14	6	0.68	0.18
0	-14	6	0.93	0.22
0	-14	6	0.77	0.16
-1	14	-6	3.94	0.40
-1	14	-6	3.89	0.38
1	-14	6	4.40	0.37
1	-14	6	4.37	0.31
1	-14	6	4.05	0.33
-2	14	-6	5.93	0.43
-2	14	-6	6.04	0.40
2	-14	6	5.75	0.34
2	-14	6	5.70	0.35
2	-14	6	6.33	0.40
-3	14	-6	-0.21	0.21
3	-14	6	-0.04	0.16
3	-14	6	0.07	0.19
3	-14	6	0.18	0.16
-4	14	-6	-0.32	0.20
4	-14	6	0.10	0.16
4	-14	6	0.28	0.19
4	-14	6	-0.05	0.16
-5	14	-6	3.92	0.40
5	-14	6	4.48	0.37
5	-14	6	4.28	0.35
-6	14	-6	1.33	0.25
6	-14	6	1.42	0.22
6	-14	6	1.65	0.23
-7	14	-6	0.22	0.22
7	-14	6	-0.05	0.18
-8	14	-6	0.89	0.21
-8	14	-6	0.97	0.24
8	-14	6	0.62	0.21
-9	14	-6	2.70	0.42
-9	14	-6	2.15	0.36
9	-14	6	3.13	0.38
-10	14	-6	0.53	0.26
-10	14	-6	0.26	0.22
10	-14	6	0.33	0.22
-11	14	-6	4.29	0.44
-11	14	-6	3.98	0.48
11	-14	6	3.98	0.45
6	13	-6	0.12	0.29
-6	-13	6	-0.12	0.25
-6	-13	6	0.35	0.22
5	13	-6	1.09	0.28
5	13	-6	1.07	0.26

-5	-13	6	1.16	0.27
-5	-13	6	1.50	0.24
4	13	-6	9.70	0.52
4	13	-6	10.05	0.57
-4	-13	6	10.32	0.49
-4	-13	6	8.89	0.53
3	13	-6	5.92	0.47
3	13	-6	5.84	0.43
-3	-13	6	5.85	0.40
-3	-13	6	4.93	0.44
2	13	-6	4.32	0.42
2	13	-6	4.20	0.40
-2	-13	6	3.16	0.38
-2	-13	6	3.69	0.34
1	13	-6	0.08	0.20
1	13	-6	-0.11	0.19
-1	-13	6	-0.06	0.18
-1	-13	6	0.06	0.17
-1	-13	6	0.10	0.14
0	13	-6	5.03	0.40
0	13	-6	5.44	0.40
0	-13	6	4.62	0.29
0	-13	6	4.63	0.34
0	-13	6	5.49	0.38
-1	13	-6	4.16	0.38
-1	13	-6	4.58	0.36
1	-13	6	3.91	0.28
1	-13	6	3.67	0.31
1	-13	6	4.18	0.35
-2	13	-6	2.26	0.35
-2	13	-6	1.62	0.21
2	-13	6	2.60	0.32
2	-13	6	1.57	0.27
2	-13	6	1.80	0.25
-3	13	-6	2.69	0.36
3	-13	6	3.37	0.30
3	-13	6	3.69	0.29
3	-13	6	3.42	0.34
-4	13	-6	29.30	0.90
4	-13	6	30.54	0.88
4	-13	6	29.88	0.86
4	-13	6	29.72	0.86
-5	13	-6	2.11	0.34
5	-13	6	1.88	0.31
5	-13	6	2.14	0.29
-6	13	-6	0.49	0.21

6	-13	6	0.48	0.19
6	-13	6	0.41	0.17
-7	13	-6	0.55	0.18
-7	13	-6	0.85	0.22
7	-13	6	0.31	0.18
-8	13	-6	0.04	0.18
-8	13	-6	-0.10	0.20
8	-13	6	0.33	0.19
-9	13	-6	1.71	0.27
-9	13	-6	1.59	0.23
9	-13	6	1.80	0.24
-10	13	-6	2.42	0.38
-10	13	-6	1.94	0.29
10	-13	6	2.33	0.37
-11	13	-6	0.96	0.27
-11	13	-6	0.74	0.23
11	-13	6	0.61	0.23
7	12	-6	0.28	0.28
-7	-12	6	0.10	0.21
-7	-12	6	-0.09	0.25
6	12	-6	4.29	0.44
6	12	-6	4.36	0.49
-6	-12	6	3.20	0.44
-6	-12	6	4.66	0.41
5	12	-6	1.11	0.28
5	12	-6	1.62	0.26
-5	-12	6	0.75	0.21
-5	-12	6	1.05	0.26
4	12	-6	0.32	0.20
4	12	-6	0.09	0.22
-4	-12	6	0.32	0.18
-4	-12	6	0.12	0.21
3	12	-6	0.22	0.20
3	12	-6	0.25	0.21
-3	-12	6	0.30	0.20
-3	-12	6	0.10	0.17
2	12	-6	0.14	0.19
2	12	-6	0.15	0.20
-2	-12	6	0.11	0.17
-2	-12	6	0.27	0.19
1	12	-6	5.38	0.38
1	12	-6	5.58	0.38
-1	-12	6	5.16	0.36
-1	-12	6	5.63	0.35
-1	-12	6	5.26	0.28
0	12	-6	0.90	0.20

0	12	-6	0.52	0.18
0	-12	6	0.59	0.16
0	-12	6	0.53	0.14
0	-12	6	0.53	0.18
-1	12	-6	1.26	0.19
-1	12	-6	1.00	0.20
1	-12	6	1.20	0.17
1	-12	6	1.10	0.19
1	-12	6	0.97	0.16
-2	12	-6	4.76	0.32
-2	12	-6	4.23	0.35
2	-12	6	4.20	0.33
2	-12	6	4.22	0.28
2	-12	6	4.76	0.30
-3	12	-6	23.03	0.73
-3	12	-6	22.99	0.69
3	-12	6	23.17	0.70
3	-12	6	23.82	0.69
3	-12	6	22.75	0.71
-4	12	-6	1.03	0.20
4	-12	6	0.79	0.16
4	-12	6	0.99	0.18
4	-12	6	0.76	0.16
-5	12	-6	2.25	0.32
5	-12	6	2.28	0.29
5	-12	6	1.83	0.27
-6	12	-6	16.38	0.61
6	-12	6	16.72	0.57
6	-12	6	17.25	0.58
-7	12	-6	2.64	0.30
-7	12	-6	2.67	0.36
7	-12	6	2.44	0.31
-8	12	-6	0.59	0.18
-8	12	-6	0.26	0.21
8	-12	6	0.51	0.18
-9	12	-6	4.06	0.36
-9	12	-6	4.45	0.42
9	-12	6	4.44	0.38
-10	12	-6	6.10	0.46
-10	12	-6	6.61	0.42
10	-12	6	5.74	0.41
-11	12	-6	-0.17	0.19
-11	12	-6	0.13	0.23
11	-12	6	-0.18	0.20
-12	12	-6	6.40	0.50
12	-12	6	5.71	0.45

8	11	-6	1.72	0.34
-8	-11	6	2.12	0.33
-8	-11	6	3.10	0.41
7	11	-6	0.72	0.27
-7	-11	6	0.86	0.23
-7	-11	6	0.61	0.25
6	11	-6	3.75	0.45
6	11	-6	2.93	0.38
-6	-11	6	2.79	0.38
-6	-11	6	2.93	0.39
5	11	-6	3.69	0.38
5	11	-6	3.73	0.42
-5	-11	6	3.59	0.36
-5	-11	6	4.37	0.39
4	11	-6	0.31	0.20
4	11	-6	0.59	0.20
-4	-11	6	0.26	0.19
-4	-11	6	0.39	0.17
3	11	-6	0.34	0.19
3	11	-6	0.04	0.19
-3	-11	6	-0.14	0.17
-3	-11	6	0.14	0.15
2	11	-6	3.77	0.34
2	11	-6	3.40	0.35
-2	-11	6	3.00	0.32
-2	-11	6	3.38	0.31
-2	-11	6	3.57	0.24
1	11	-6	-0.20	0.16
1	11	-6	0.16	0.17
-1	-11	6	0.20	0.16
-1	-11	6	0.11	0.12
-1	-11	6	0.04	0.15
0	11	-6	0.39	0.17
0	11	-6	0.50	0.17
0	-11	6	0.56	0.16
0	-11	6	0.30	0.14
0	-11	6	0.72	0.13
-1	11	-6	1.88	0.27
-1	11	-6	1.75	0.28
1	-11	6	1.58	0.22
1	-11	6	1.54	0.19
1	-11	6	1.83	0.24
-2	11	-6	26.94	0.77
-2	11	-6	25.66	0.79
2	-11	6	27.31	0.76
2	-11	6	26.46	0.76

2	-11	6	26.73	0.77
-3	11	-6	0.42	0.16
-3	11	-6	0.20	0.13
3	-11	6	0.26	0.14
3	-11	6	0.26	0.14
3	-11	6	0.25	0.14
-4	11	-6	0.18	0.16
4	-11	6	-0.05	0.14
4	-11	6	0.03	0.13
4	-11	6	-0.04	0.14
-5	11	-6	12.17	0.49
5	-11	6	12.92	0.47
5	-11	6	12.64	0.46
-6	11	-6	1.79	0.22
6	-11	6	1.61	0.26
-7	11	-6	0.21	0.18
-7	11	-6	0.15	0.15
7	-11	6	0.20	0.16
-8	11	-6	9.06	0.47
-8	11	-6	10.28	0.43
8	-11	6	9.18	0.44
-9	11	-6	13.48	0.57
-9	11	-6	13.63	0.53
9	-11	6	14.07	0.54
-10	11	-6	2.56	0.39
-10	11	-6	2.50	0.34
10	-11	6	2.60	0.34
-11	11	-6	1.13	0.27
-11	11	-6	0.92	0.23
11	-11	6	0.97	0.23
11	-11	6	0.85	0.35
-12	11	-6	-0.26	0.23
12	-11	6	0.11	0.21
12	-11	6	-0.14	0.22
9	10	-6	1.82	0.37
8	10	-6	4.91	0.50
-8	-10	6	4.44	0.43
-8	-10	6	4.97	0.43
7	10	-6	1.42	0.28
-7	-10	6	1.26	0.25
-7	-10	6	1.15	0.23
6	10	-6	8.96	0.44
6	10	-6	9.61	0.52
-6	-10	6	8.40	0.47
-6	-10	6	8.76	0.46
5	10	-6	12.44	0.49

5	10	-6	12.21	0.55
-5	-10	6	11.67	0.50
-5	-10	6	11.30	0.50
4	10	-6	1.88	0.30
4	10	-6	1.28	0.22
-4	-10	6	1.64	0.22
-4	-10	6	1.30	0.19
3	10	-6	8.85	0.44
3	10	-6	8.98	0.40
-3	-10	6	8.72	0.41
-3	-10	6	8.43	0.33
-3	-10	6	9.37	0.40
2	10	-6	1.99	0.30
2	10	-6	1.66	0.28
-2	-10	6	1.58	0.27
-2	-10	6	2.01	0.20
-2	-10	6	1.54	0.19
1	10	-6	0.39	0.16
1	10	-6	0.56	0.16
-1	-10	6	0.58	0.15
-1	-10	6	0.53	0.12
-1	-10	6	0.64	0.16
0	10	-6	6.44	0.33
0	10	-6	6.23	0.34
0	-10	6	6.47	0.31
0	-10	6	6.35	0.32
0	-10	6	5.99	0.28
-1	10	-6	0.69	0.16
-1	10	-6	0.69	0.14
1	-10	6	0.65	0.13
1	-10	6	0.66	0.14
1	-10	6	0.42	0.14
-2	10	-6	10.82	0.43
-2	10	-6	11.35	0.41
2	-10	6	12.19	0.42
2	-10	6	11.87	0.40
2	-10	6	11.42	0.41
-3	10	-6	20.30	0.62
-3	10	-6	19.58	0.58
3	-10	6	20.10	0.59
3	-10	6	19.34	0.59
3	-10	6	19.94	0.60
-4	10	-6	11.42	0.38
-4	10	-6	11.56	0.45
4	-10	6	11.95	0.42
4	-10	6	11.43	0.42

4	-10	6	10.97	0.41
-5	10	-6	2.07	0.27
5	-10	6	1.87	0.24
5	-10	6	1.74	0.24
-6	10	-6	1.00	0.18
-6	10	-6	0.95	0.16
6	-10	6	0.96	0.16
6	-10	6	0.59	0.15
-7	10	-6	6.96	0.40
-7	10	-6	6.86	0.34
7	-10	6	6.23	0.36
7	-10	6	6.40	0.31
-8	10	-6	3.43	0.34
-8	10	-6	3.30	0.30
8	-10	6	3.10	0.28
8	-10	6	3.83	0.32
-9	10	-6	4.23	0.39
-9	10	-6	4.56	0.33
9	-10	6	4.56	0.34
9	-10	6	4.32	0.32
-10	10	-6	1.97	0.26
-10	10	-6	1.67	0.22
10	-10	6	2.50	0.33
10	-10	6	1.52	0.21
-11	10	-6	4.38	0.43
11	-10	6	4.62	0.38
11	-10	6	4.05	0.38
-12	10	-6	-0.15	0.24
12	-10	6	-0.10	0.20
12	-10	6	-0.19	0.19
9	9	-6	-0.04	0.24
-9	-9	6	0.66	0.25
8	9	-6	0.37	0.23
-8	-9	6	-0.03	0.19
-8	-9	6	0.39	0.22
7	9	-6	9.12	0.52
-7	-9	6	8.20	0.46
-7	-9	6	8.84	0.46
6	9	-6	9.26	0.49
-6	-9	6	9.28	0.46
-6	-9	6	9.29	0.45
5	9	-6	4.06	0.31
5	9	-6	3.63	0.36
-5	-9	6	3.55	0.32
-5	-9	6	3.57	0.33
4	9	-6	2.30	0.28



4	9	-6	2.07	0.31
-4	-9	6	2.44	0.28
-4	-9	6	2.35	0.28
-4	-9	6	2.13	0.21
3	9	-6	0.19	0.16
3	9	-6	0.46	0.15
-3	-9	6	0.32	0.14
-3	-9	6	0.39	0.12
-3	-9	6	0.43	0.15
2	9	-6	0.28	0.15
2	9	-6	0.25	0.14
-2	-9	6	0.01	0.12
-2	-9	6	0.16	0.11
-2	-9	6	0.22	0.14
1	9	-6	23.05	0.69
1	9	-6	23.21	0.68
-1	-9	6	23.43	0.65
-1	-9	6	22.89	0.67
-1	-9	6	23.06	0.67
0	9	-6	2.78	0.25
0	9	-6	2.77	0.25
0	-9	6	2.71	0.20
0	-9	6	2.87	0.24
0	-9	6	2.72	0.23
-1	9	-6	11.64	0.41
-1	9	-6	12.49	0.43
1	-9	6	12.33	0.40
1	-9	6	12.15	0.41
1	-9	6	12.03	0.41
-2	9	-6	12.05	0.42
-2	9	-6	11.61	0.39
2	-9	6	11.61	0.40
2	-9	6	11.82	0.41
2	-9	6	11.46	0.39
-3	9	-6	39.28	1.03
-3	9	-6	39.49	1.07
3	-9	6	39.68	1.05
3	-9	6	40.06	1.04
3	-9	6	40.75	1.06
-4	9	-6	3.19	0.27
-4	9	-6	2.51	0.20
4	-9	6	2.92	0.24
4	-9	6	2.60	0.24
4	-9	6	2.82	0.23
4	-9	6	2.91	0.17
-5	9	-6	5.07	0.32

5	-9	6	5.42	0.29
5	-9	6	4.95	0.24
-6	9	-6	10.47	0.44
-6	9	-6	11.42	0.40
6	-9	6	11.55	0.42
6	-9	6	11.50	0.39
-7	9	-6	9.07	0.37
-7	9	-6	8.78	0.42
7	-9	6	9.27	0.39
7	-9	6	7.97	0.36
-8	9	-6	18.08	0.63
-8	9	-6	18.39	0.59
8	-9	6	18.23	0.60
8	-9	6	18.62	0.59
-9	9	-6	5.87	0.34
-9	9	-6	5.65	0.40
9	-9	6	5.69	0.35
9	-9	6	5.75	0.35
-10	9	-6	-0.05	0.19
-10	9	-6	0.08	0.16
10	-9	6	-0.05	0.17
10	-9	6	0.25	0.17
-11	9	-6	0.75	0.25
11	-9	6	1.08	0.21
11	-9	6	0.83	0.22
-12	9	-6	4.30	0.44
12	-9	6	4.26	0.42
10	8	-6	-0.11	0.25
-10	-8	6	0.06	0.23
9	8	-6	1.23	0.27
-9	-8	6	1.17	0.25
8	8	-6	18.89	0.71
-8	-8	6	17.99	0.66
-8	-8	6	17.87	0.65
7	8	-6	0.80	0.23
-7	-8	6	0.46	0.19
-7	-8	6	0.69	0.18
-7	-8	6	0.95	0.26
6	8	-6	22.45	0.76
-6	-8	6	23.72	0.73
-6	-8	6	22.45	0.71
5	8	-6	15.39	0.57
-5	-8	6	16.12	0.52
-5	-8	6	16.08	0.55
-5	-8	6	14.75	0.53
4	8	-6	18.47	0.58

4	8	-6	18.39	0.62
-4	-8	6	18.34	0.59
-4	-8	6	19.07	0.60
-4	-8	6	19.27	0.54
3	8	-6	5.48	0.28
3	8	-6	5.19	0.32
-3	-8	6	5.38	0.29
-3	-8	6	4.98	0.24
-3	-8	6	4.93	0.29
2	8	-6	46.13	1.26
2	8	-6	48.28	1.24
-2	-8	6	48.59	1.25
-2	-8	6	48.47	1.25
-2	-8	6	48.12	1.22
1	8	-6	4.69	0.27
1	8	-6	4.90	0.26
-1	-8	6	4.86	0.26
-1	-8	6	4.92	0.23
-1	-8	6	5.29	0.26
0	8	-6	9.45	0.36
0	8	-6	9.35	0.35
0	-8	6	9.26	0.33
0	-8	6	9.71	0.35
0	-8	6	9.83	0.34
-1	8	-6	51.41	1.32
-1	8	-6	50.44	1.31
1	-8	6	50.47	1.31
1	-8	6	52.01	1.31
1	-8	6	52.51	1.31
-2	8	-6	6.85	0.28
-2	8	-6	7.03	0.30
2	-8	6	6.61	0.27
2	-8	6	6.68	0.21
2	-8	6	6.64	0.27
2	-8	6	6.88	0.29
-3	8	-6	1.03	0.17
-3	8	-6	0.63	0.13
3	-8	6	0.88	0.13
3	-8	6	1.02	0.17
3	-8	6	0.70	0.13
3	-8	6	1.11	0.18
-4	8	-6	5.57	0.29
-4	8	-6	5.31	0.23
4	-8	6	5.44	0.27
4	-8	6	5.26	0.22
4	-8	6	5.07	0.25

-5	8	-6	20.46	0.63
-5	8	-6	20.91	0.57
-5	8	-6	21.14	0.60
5	-8	6	20.29	0.61
5	-8	6	20.83	0.59
-6	8	-6	7.63	0.37
-6	8	-6	7.41	0.31
6	-8	6	8.15	0.32
6	-8	6	7.64	0.34
-7	8	-6	11.24	0.46
-7	8	-6	11.80	0.42
7	-8	6	11.19	0.42
7	-8	6	11.25	0.42
-8	8	-6	22.09	0.66
-8	8	-6	22.78	0.71
8	-8	6	21.27	0.68
8	-8	6	22.19	0.67
-9	8	-6	2.50	0.33
-9	8	-6	2.79	0.27
9	-8	6	2.38	0.30
9	-8	6	2.60	0.29
-10	8	-6	0.10	0.16
-10	8	-6	0.04	0.20
10	-8	6	0.33	0.17
10	-8	6	0.07	0.17
-11	8	-6	1.66	0.26
11	-8	6	1.42	0.23
-12	8	-6	0.47	0.24
12	-8	6	0.75	0.24
11	7	-6	-0.15	0.24
-11	-7	6	-0.31	0.25
10	7	-6	0.34	0.24
-10	-7	6	0.37	0.22
9	7	-6	14.29	0.63
-9	-7	6	14.85	0.59
8	7	-6	0.69	0.22
-8	-7	6	0.45	0.19
-8	-7	6	0.67	0.18
7	7	-6	0.85	0.21
-7	-7	6	0.83	0.17
-7	-7	6	0.68	0.18
-7	-7	6	0.69	0.17
6	7	-6	52.93	1.46
-6	-7	6	52.73	1.42
-6	-7	6	55.52	1.40
-6	-7	6	55.33	1.43

5	7	-6	23.96	0.68
5	7	-6	24.62	0.76
-5	-7	6	25.22	0.68
-5	-7	6	24.47	0.73
-5	-7	6	26.47	0.74
4	7	-6	31.07	0.81
4	7	-6	28.14	0.77
4	7	-6	29.41	0.85
-4	-7	6	29.65	0.78
-4	-7	6	28.82	0.82
-4	-7	6	29.50	0.83
3	7	-6	27.11	0.73
3	7	-6	27.66	0.81
3	7	-6	29.52	0.78
-3	-7	6	29.90	0.80
-3	-7	6	28.73	0.76
1	7	-6	38.92	1.05
1	7	-6	40.64	1.04
-1	-7	6	40.06	1.04
-1	-7	6	39.47	1.03
-1	-7	6	40.53	1.02
0	7	-6	0.44	0.11
0	7	-6	0.47	0.11
0	-7	6	0.33	0.10
0	-7	6	0.42	0.10
0	-7	6	0.43	0.09
-1	7	-6	17.85	0.52
-1	7	-6	18.20	0.53
1	-7	6	18.86	0.52
1	-7	6	18.40	0.53
1	-7	6	17.81	0.51
1	-7	6	17.58	0.47
-2	7	-6	18.70	0.55
-2	7	-6	18.56	0.53
2	-7	6	18.23	0.49
2	-7	6	18.61	0.52
2	-7	6	18.68	0.54
2	-7	6	18.69	0.53
-3	7	-6	58.94	1.47
-3	7	-6	58.20	1.44
3	-7	6	57.30	1.46
3	-7	6	55.77	1.45
3	-7	6	56.68	1.43
3	-7	6	57.85	1.44
-4	7	-6	27.25	0.71
-4	7	-6	26.09	0.74

4	-7	6	26.65	0.73
4	-7	6	26.64	0.71
-5	7	-6	19.54	0.54
-5	7	-6	19.37	0.52
-5	7	-6	18.18	0.58
5	-7	6	19.00	0.56
5	-7	6	18.98	0.55
-6	7	-6	0.59	0.13
-6	7	-6	0.51	0.15
6	-7	6	0.55	0.13
6	-7	6	0.70	0.13
-7	7	-6	4.36	0.32
-7	7	-6	4.65	0.27
7	-7	6	4.82	0.29
7	-7	6	5.07	0.29
-8	7	-6	3.50	0.33
-8	7	-6	4.27	0.27
8	-7	6	4.26	0.31
8	-7	6	3.69	0.28
-9	7	-6	1.54	0.25
-9	7	-6	1.28	0.21
9	-7	6	1.73	0.26
9	-7	6	1.38	0.20
-10	7	-6	1.36	0.23
10	-7	6	1.20	0.18
10	-7	6	1.08	0.21
-11	7	-6	1.20	0.25
11	-7	6	1.18	0.23
-12	7	-6	0.25	0.22
12	-7	6	0.16	0.22
12	6	-6	-0.36	0.24
11	6	-6	2.31	0.31
-11	-6	6	2.43	0.40
10	6	-6	7.77	0.50
-10	-6	6	7.31	0.45
9	6	-6	0.45	0.18
9	6	-6	0.41	0.21
-9	-6	6	0.79	0.21
8	6	-6	4.00	0.37
8	6	-6	2.81	0.29
-8	-6	6	3.52	0.38
-8	-6	6	3.65	0.33
7	6	-6	11.76	0.43
7	6	-6	11.75	0.49
-7	-6	6	11.93	0.46
-7	-6	6	11.05	0.45

-7	-6	6	11.68	0.41
6	6	-6	7.21	0.31
6	6	-6	6.59	0.38
-6	-6	6	7.72	0.31
-6	-6	6	7.53	0.35
-6	-6	6	7.87	0.35
-6	-6	6	7.41	0.29
5	6	-6	0.01	0.13
5	6	-6	0.13	0.10
-5	-6	6	0.29	0.13
-5	-6	6	0.11	0.10
-5	-6	6	0.13	0.12
4	6	-6	48.16	1.24
4	6	-6	48.16	1.30
4	6	-6	51.79	1.26
-4	-6	6	50.39	1.29
-4	-6	6	49.01	1.28
-4	-6	6	50.62	1.25
3	6	-6	28.49	0.82
3	6	-6	31.92	0.79
3	6	-6	28.35	0.76
-3	-6	6	28.79	0.79
-3	-6	6	30.01	0.78
-3	-6	6	30.68	0.81
2	6	-6	13.45	0.38
2	6	-6	13.55	0.45
2	6	-6	14.37	0.42
-2	-6	6	14.10	0.41
-2	-6	6	14.54	0.43
-2	-6	6	14.86	0.44
1	6	-6	10.04	0.29
1	6	-6	10.50	0.33
1	6	-6	9.82	0.35
-1	-6	6	10.55	0.34
-1	-6	6	10.21	0.32
-1	-6	6	10.40	0.34
0	6	-6	87.34	2.24
0	6	-6	90.68	2.23
0	-6	6	92.95	2.23
0	-6	6	91.49	2.20
0	-6	6	91.96	2.24
0	-6	6	91.77	2.23
-1	6	-6	4.27	0.21
-1	6	-6	4.34	0.22
1	-6	6	4.20	0.16
1	-6	6	4.28	0.20

1	-6	6	4.19	0.23
1	-6	6	4.26	0.19
-2	6	-6	20.59	0.59
-2	6	-6	21.65	0.58
2	-6	6	21.15	0.56
2	-6	6	21.29	0.56
2	-6	6	21.66	0.59
2	-6	6	20.34	0.58
-3	6	-6	14.14	0.41
-3	6	-6	14.07	0.44
3	-6	6	13.54	0.42
3	-6	6	14.18	0.41
3	-6	6	14.44	0.43
3	-6	6	14.16	0.40
-4	6	-6	0.58	0.09
-4	6	-6	0.76	0.13
-4	6	-6	0.86	0.14
4	-6	6	0.69	0.11
4	-6	6	0.95	0.17
-5	6	-6	8.01	0.27
-5	6	-6	7.44	0.34
-5	6	-6	7.77	0.29
5	-6	6	8.61	0.32
5	-6	6	7.99	0.31
-6	6	-6	25.91	0.76
-6	6	-6	25.18	0.69
-6	6	-6	26.79	0.71
-6	6	-6	26.23	0.76
6	-6	6	25.57	0.74
6	-6	6	27.38	0.73
-7	6	-6	-0.09	0.14
-7	6	-6	0.12	0.12
7	-6	6	0.18	0.13
7	-6	6	0.12	0.14
-8	6	-6	0.05	0.16
-8	6	-6	0.18	0.12
8	-6	6	0.20	0.13
8	-6	6	0.04	0.15
-9	6	-6	1.01	0.16
-9	6	-6	1.01	0.20
9	-6	6	0.92	0.19
9	-6	6	0.84	0.16
-10	6	-6	0.31	0.20
10	-6	6	0.44	0.20
-11	6	-6	2.91	0.38
11	-6	6	2.60	0.39



-12	6	-6	1.01	0.24
12	-6	6	0.72	0.24
12	5	-6	0.38	0.24
-12	-5	6	0.15	0.24
11	5	-6	4.10	0.40
11	5	-6	4.07	0.45
-11	-5	6	4.62	0.41
10	5	-6	0.13	0.21
10	5	-6	0.33	0.19
-10	-5	6	0.35	0.20
9	5	-6	0.05	0.18
9	5	-6	0.27	0.17
-9	-5	6	0.28	0.17
8	5	-6	5.77	0.38
8	5	-6	5.86	0.33
-8	-5	6	6.04	0.35
7	5	-6	11.05	0.41
7	5	-6	11.27	0.45
-7	-5	6	10.61	0.36
-7	-5	6	10.94	0.37
-7	-5	6	11.00	0.42
-7	-5	6	10.19	0.43
6	5	-6	13.90	0.49
6	5	-6	13.78	0.44
-6	-5	6	13.31	0.46
-6	-5	6	13.01	0.45
-6	-5	6	13.36	0.41
-6	-5	6	13.84	0.42
5	5	-6	24.64	0.68
5	5	-6	25.71	0.73
-5	-5	6	24.39	0.70
-5	-5	6	25.71	0.72
-5	-5	6	25.49	0.67
4	5	-6	52.39	1.33
4	5	-6	54.05	1.29
4	5	-6	50.41	1.29
-4	-5	6	50.76	1.32
-4	-5	6	51.15	1.29
-4	-5	6	49.60	1.31
3	5	-6	69.05	1.68
3	5	-6	66.60	1.72
3	5	-6	67.15	1.68
-3	-5	6	69.39	1.71
-3	-5	6	68.46	1.70
-3	-5	6	68.51	1.68
2	5	-6	10.83	0.31

2	5	-6	10.75	0.36
2	5	-6	10.68	0.33
-2	-5	6	10.72	0.33
-2	-5	6	10.78	0.35
-2	-5	6	11.00	0.34
1	5	-6	4.43	0.16
1	5	-6	4.30	0.19
1	5	-6	3.72	0.22
-1	-5	6	3.93	0.19
-1	-5	6	4.00	0.19
-1	-5	6	3.84	0.21
0	5	-6	0.53	0.10
0	5	-6	0.39	0.10
0	-5	6	0.46	0.08
0	-5	6	0.36	0.07
0	-5	6	0.40	0.09
0	-5	6	0.45	0.09
-1	5	-6	35.68	0.91
-1	5	-6	35.32	0.91
1	-5	6	34.74	0.89
1	-5	6	36.08	0.92
1	-5	6	36.26	0.89
1	-5	6	33.53	0.90
-2	5	-6	16.13	0.47
2	-5	6	16.29	0.47
2	-5	6	16.40	0.45
-3	5	-6	11.49	0.35
-3	5	-6	11.43	0.33
-3	5	-6	11.75	0.38
3	-5	6	11.03	0.36
3	-5	6	11.73	0.36
-4	5	-6	5.73	0.22
-4	5	-6	5.83	0.27
-4	5	-6	6.03	0.23
4	-5	6	5.77	0.26
4	-5	6	5.79	0.24
-5	5	-6	127.34	3.16
-5	5	-6	130.31	3.12
-5	5	-6	125.49	3.12
5	-5	6	128.76	3.14
5	-5	6	130.41	3.16
-6	5	-6	23.84	0.72
-6	5	-6	25.21	0.72
-6	5	-6	24.48	0.66
-6	5	-6	22.91	0.65
6	-5	6	25.10	0.68

6	-5	6	24.54	0.71
-7	5	-6	0.68	0.13
-7	5	-6	0.60	0.17
-7	5	-6	0.75	0.16
7	-5	6	1.08	0.15
7	-5	6	0.93	0.17
-8	5	-6	0.01	0.12
-8	5	-6	0.05	0.16
8	-5	6	0.17	0.12
8	-5	6	0.37	0.16
-9	5	-6	0.62	0.15
-9	5	-6	0.93	0.20
9	-5	6	0.45	0.18
-10	5	-6	1.95	0.32
10	-5	6	1.94	0.25
-11	5	-6	0.65	0.23
11	-5	6	0.65	0.23
-12	5	-6	0.34	0.22
12	-5	6	0.08	0.23
12	4	-6	-0.21	0.21
12	4	-6	-0.01	0.26
-12	-4	6	0.12	0.23
11	4	-6	2.60	0.37
11	4	-6	3.02	0.38
-11	-4	6	2.14	0.36
10	4	-6	1.24	0.22
10	4	-6	1.03	0.20
-10	-4	6	1.11	0.21
9	4	-6	4.24	0.35
9	4	-6	3.55	0.32
-9	-4	6	3.10	0.31
8	4	-6	0.58	0.15
8	4	-6	0.80	0.17
-8	-4	6	0.61	0.12
-8	-4	6	0.81	0.17
7	4	-6	0.31	0.13
7	4	-6	0.23	0.14
-7	-4	6	0.24	0.14
-7	-4	6	0.26	0.10
-7	-4	6	0.32	0.10
-7	-4	6	0.29	0.14
6	4	-6	59.12	1.54
6	4	-6	60.24	1.51
-6	-4	6	58.78	1.52
-6	-4	6	59.62	1.48
-6	-4	6	59.82	1.54

-6	-4	6	60.69	1.49
5	4	-6	34.17	0.89
5	4	-6	33.98	0.92
-5	-4	6	33.12	0.90
-5	-4	6	33.78	0.91
-5	-4	6	34.29	0.87
4	4	-6	76.14	1.88
4	4	-6	75.77	1.83
4	4	-6	74.67	1.84
-4	-4	6	75.84	1.84
-4	-4	6	73.29	1.86
-4	-4	6	72.99	1.85
3	4	-6	74.04	1.86
3	4	-6	75.64	1.89
3	4	-6	76.24	1.85
-3	-4	6	76.32	1.86
-3	-4	6	75.56	1.88
-3	-4	6	75.93	1.86
2	4	-6	4.28	0.22
2	4	-6	4.36	0.18
2	4	-6	4.27	0.19
-2	-4	6	4.69	0.21
-2	-4	6	4.48	0.19
-2	-4	6	4.39	0.19
1	4	-6	10.03	0.30
1	4	-6	9.94	0.30
1	4	-6	9.80	0.33
-1	-4	6	10.30	0.31
-1	-4	6	9.93	0.32
-1	-4	6	9.93	0.30
0	4	-6	42.33	1.08
0	4	-6	42.64	1.07
0	-4	6	43.31	1.08
0	-4	6	41.13	1.05
0	-4	6	43.54	1.06
0	-4	6	41.87	1.07
-1	4	-6	20.24	0.55
-1	4	-6	20.12	0.55
1	-4	6	20.21	0.53
1	-4	6	19.87	0.55
1	-4	6	19.69	0.51
1	-4	6	18.85	0.53
-2	4	-6	8.87	0.31
-2	4	-6	9.19	0.30
2	-4	6	9.47	0.31
2	-4	6	9.27	0.30

2	-4	6	9.12	0.29
-3	4	-6	57.61	1.48
-3	4	-6	60.94	1.50
-3	4	-6	59.72	1.46
3	-4	6	61.31	1.49
3	-4	6	59.09	1.49
-4	4	-6	42.17	1.09
-4	4	-6	40.91	1.06
-4	4	-6	40.81	1.04
4	-4	6	42.70	1.08
4	-4	6	41.81	1.06
-5	4	-6	0.26	0.10
-5	4	-6	0.15	0.12
-5	4	-6	0.04	0.08
-5	4	-6	0.10	0.08
5	-4	6	0.19	0.09
5	-4	6	0.18	0.12
-6	4	-6	95.33	2.34
-6	4	-6	96.69	2.40
-6	4	-6	95.45	2.38
-6	4	-6	92.47	2.35
6	-4	6	97.26	2.35
6	-4	6	95.05	2.39
-7	4	-6	60.83	1.55
-7	4	-6	62.32	1.62
-7	4	-6	61.25	1.60
7	-4	6	63.26	1.56
7	-4	6	61.84	1.61
-8	4	-6	4.37	0.26
-8	4	-6	4.34	0.33
-8	4	-6	4.37	0.32
8	-4	6	4.24	0.25
8	-4	6	4.01	0.33
-9	4	-6	5.89	0.38
9	-4	6	6.55	0.41
-10	4	-6	7.55	0.43
10	-4	6	7.18	0.45
-11	4	-6	0.44	0.21
11	-4	6	0.49	0.22
-12	4	-6	0.18	0.22
12	-4	6	0.05	0.23
13	3	-6	1.80	0.28
-13	-3	6	1.87	0.31
12	3	-6	0.42	0.22
-12	-3	6	1.18	0.25
11	3	-6	6.42	0.42

11	3	-6	6.84	0.43
-11	-3	6	6.84	0.41
10	3	-6	0.18	0.17
10	3	-6	0.17	0.17
-10	-3	6	0.25	0.18
9	3	-6	0.97	0.18
9	3	-6	1.03	0.18
-9	-3	6	1.13	0.18
8	3	-6	2.82	0.27
8	3	-6	2.54	0.27
-8	-3	6	2.86	0.21
-8	-3	6	2.46	0.25
7	3	-6	1.87	0.23
7	3	-6	1.97	0.24
-7	-3	6	1.69	0.22
-7	-3	6	1.32	0.23
-7	-3	6	1.74	0.18
-7	-3	6	2.31	0.17
6	3	-6	2.18	0.23
6	3	-6	2.14	0.21
-6	-3	6	2.11	0.20
-6	-3	6	2.08	0.14
-6	-3	6	1.82	0.17
-6	-3	6	2.12	0.21
5	3	-6	3.90	0.20
5	3	-6	4.01	0.23
-5	-3	6	3.52	0.21
-5	-3	6	3.17	0.20
-5	-3	6	3.80	0.19
4	3	-6	62.63	1.55
4	3	-6	61.12	1.53
4	3	-6	61.66	1.49
-4	-3	6	59.65	1.53
-4	-3	6	60.30	1.52
-4	-3	6	62.89	1.52
3	3	-6	35.65	0.91
3	3	-6	35.70	0.89
3	3	-6	36.88	0.94
-3	-3	6	35.52	0.92
-3	-3	6	35.28	0.91
-3	-3	6	36.11	0.91
2	3	-6	76.55	1.91
2	3	-6	76.99	1.89
2	3	-6	78.37	1.88
-2	-3	6	77.86	1.88
-2	-3	6	76.85	1.89

-2	-3	6	76.83	1.90
1	3	-6	2.27	0.18
1	3	-6	2.52	0.15
1	3	-6	2.10	0.15
-1	-3	6	2.27	0.16
-1	-3	6	2.35	0.15
-1	-3	6	2.48	0.13
0	-3	6	0.89	0.12
0	-3	6	0.61	0.09
0	-3	6	1.10	0.09
-1	3	-6	55.80	1.40
-1	3	-6	56.56	1.40
1	-3	6	57.40	1.39
1	-3	6	56.53	1.40
1	-3	6	55.82	1.39
1	-3	6	54.83	1.36
-2	3	-6	176.44	4.13
-2	3	-6	167.79	4.09
-2	3	-6	166.58	4.12
2	-3	6	167.30	4.12
2	-3	6	174.92	4.13
-3	3	-6	25.06	0.66
-3	3	-6	23.27	0.64
-3	3	-6	23.57	0.61
3	-3	6	24.60	0.64
3	-3	6	24.52	0.66
-4	3	-6	98.83	2.48
-4	3	-6	101.32	2.43
-4	3	-6	102.99	2.47
-4	3	-6	95.25	2.45
4	-3	6	102.66	2.47
4	-3	6	99.98	2.44
-5	3	-6	37.71	0.99
-5	3	-6	36.94	0.98
-5	3	-6	36.93	0.93
-5	3	-6	36.80	0.96
5	-3	6	35.74	0.99
5	-3	6	37.05	0.95
-6	3	-6	105.30	2.55
-6	3	-6	99.38	2.53
-6	3	-6	98.67	2.51
-6	3	-6	101.02	2.49
6	-3	6	102.65	2.55
6	-3	6	103.75	2.49
-7	3	-6	6.04	0.35
-7	3	-6	5.14	0.26

-7	3	-6	5.60	0.33
7	-3	6	6.39	0.26
7	-3	6	5.86	0.35
-8	3	-6	5.37	0.35
-8	3	-6	5.08	0.34
-8	3	-6	4.91	0.27
8	-3	6	5.41	0.37
-9	3	-6	10.67	0.46
9	-3	6	9.67	0.48
-10	3	-6	0.70	0.21
10	-3	6	0.55	0.22
-11	3	-6	0.68	0.22
11	-3	6	1.13	0.26
-12	3	-6	1.64	0.26
12	-3	6	1.30	0.37
13	2	-6	0.20	0.23
-13	-2	6	0.31	0.23
12	2	-6	3.97	0.40
-12	-2	6	3.84	0.38
11	2	-6	-0.07	0.18
11	2	-6	0.01	0.17
-11	-2	6	0.23	0.19
10	2	-6	5.23	0.37
10	2	-6	5.40	0.35
-10	-2	6	4.91	0.34
9	2	-6	4.38	0.31
9	2	-6	4.09	0.31
-9	-2	6	3.71	0.24
-9	-2	6	4.34	0.31
8	2	-6	94.39	2.36
8	2	-6	93.14	2.36
-8	-2	6	96.50	2.32
-8	-2	6	92.67	2.36
7	2	-6	1.07	0.15
7	2	-6	1.35	0.21
-7	-2	6	1.02	0.13
-7	-2	6	1.31	0.21
-7	-2	6	1.17	0.15
6	2	-6	44.88	1.15
6	2	-6	43.18	1.14
-6	-2	6	43.23	1.13
-6	-2	6	45.77	1.12
-6	-2	6	42.92	1.14
5	2	-6	110.62	2.75
5	2	-6	114.94	2.77
-5	-2	6	115.04	2.74



-5	-2	6	111.58	2.76
-5	-2	6	110.67	2.75
4	2	-6	7.13	0.28
4	2	-6	6.97	0.26
-4	-2	6	6.89	0.25
-4	-2	6	6.71	0.24
-4	-2	6	6.94	0.25
2	2	-6	0.17	0.07
2	2	-6	0.29	0.09
-2	-2	6	0.18	0.07
-2	-2	6	0.24	0.07
-2	-2	6	0.16	0.06
1	2	-6	1.96	0.16
1	2	-6	2.18	0.14
1	2	-6	2.34	0.13
-1	-2	6	2.12	0.10
-1	-2	6	2.11	0.14
-1	-2	6	1.69	0.13
0	2	-6	3.28	0.16
0	2	-6	2.97	0.17
0	-2	6	3.78	0.17
0	-2	6	3.20	0.16
0	-2	6	3.51	0.17
-1	2	-6	76.91	1.83
-1	2	-6	72.70	1.83
1	-2	6	73.11	1.81
1	-2	6	74.74	1.83
1	-2	6	73.69	1.82
-2	2	-6	0.86	0.11
-2	2	-6	0.80	0.14
2	-2	6	0.88	0.12
2	-2	6	0.74	0.10
-3	2	-6	18.34	0.48
-3	2	-6	18.40	0.53
-3	2	-6	19.83	0.54
3	-2	6	19.76	0.54
3	-2	6	18.57	0.51
-4	2	-6	28.48	0.78
-4	2	-6	28.55	0.74
-4	2	-6	29.71	0.80
-4	2	-6	28.62	0.80
4	-2	6	30.11	0.76
4	-2	6	30.66	0.80
-5	2	-6	4.55	0.25
-5	2	-6	4.36	0.19
-5	2	-6	4.14	0.22

-5	2	-6	4.17	0.26
5	-2	6	4.41	0.20
5	-2	6	4.25	0.26
-6	2	-6	0.85	0.15
-6	2	-6	0.88	0.12
-6	2	-6	0.90	0.15
-6	2	-6	1.23	0.17
6	-2	6	0.80	0.16
6	-2	6	1.07	0.16
-7	2	-6	45.46	1.24
-7	2	-6	48.03	1.26
-7	2	-6	44.98	1.18
7	-2	6	46.72	1.26
7	-2	6	46.47	1.22
-8	2	-6	11.51	0.46
-8	2	-6	10.77	0.52
-8	2	-6	11.16	0.48
8	-2	6	10.60	0.42
8	-2	6	11.37	0.48
-9	2	-6	0.39	0.19
-9	2	-6	0.43	0.19
9	-2	6	0.30	0.20
-10	2	-6	0.29	0.19
10	-2	6	0.44	0.22
-11	2	-6	10.07	0.51
11	-2	6	9.80	0.55
-12	2	-6	0.05	0.22
14	1	-6	0.17	0.25
13	1	-6	6.19	0.45
-13	-1	6	5.45	0.44
12	1	-6	2.06	0.36
-12	-1	6	2.53	0.35
11	1	-6	0.05	0.17
-11	-1	6	0.20	0.18
10	1	-6	0.64	0.17
10	1	-6	0.70	0.16
-10	-1	6	0.79	0.18
-10	-1	6	0.82	0.14
9	1	-6	39.07	1.07
9	1	-6	39.63	1.06
-9	-1	6	39.44	1.03
-9	-1	6	38.26	1.06
8	1	-6	0.87	0.16
8	1	-6	1.04	0.15
-8	-1	6	1.01	0.15
-8	-1	6	1.00	0.14

7	1	-6	33.02	0.92
7	1	-6	33.87	0.91
-7	-1	6	33.37	0.91
-7	-1	6	33.56	0.89
-7	-1	6	36.52	0.95
6	1	-6	4.84	0.24
6	1	-6	5.00	0.24
-6	-1	6	4.71	0.22
-6	-1	6	4.51	0.23
-6	-1	6	4.69	0.23
5	1	-6	1.44	0.17
5	1	-6	1.43	0.16
-5	-1	6	1.26	0.15
-5	-1	6	1.33	0.14
4	1	-6	26.49	0.68
4	1	-6	25.08	0.68
-4	-1	6	25.75	0.66
-4	-1	6	24.50	0.67
-4	-1	6	25.02	0.66
3	1	-6	123.14	2.94
3	1	-6	128.21	2.96
3	1	-6	120.36	2.95
-3	-1	6	116.83	2.93
-3	-1	6	121.05	2.94
-3	-1	6	119.37	2.94
2	1	-6	0.93	0.15
2	1	-6	1.15	0.12
2	1	-6	0.96	0.13
2	1	-6	0.73	0.09
-2	-1	6	0.93	0.09
-2	-1	6	1.00	0.12
-2	-1	6	1.11	0.12
1	1	-6	16.62	0.46
1	1	-6	16.52	0.44
1	1	-6	17.49	0.45
1	1	-6	16.23	0.47
-1	-1	6	17.51	0.46
-1	-1	6	16.31	0.45
0	1	-6	0.60	0.10
0	1	-6	0.46	0.08
0	1	-6	0.56	0.08
0	-1	6	1.08	0.14
0	-1	6	0.81	0.12
0	-1	6	0.72	0.11
-1	1	-6	64.58	1.57
-1	1	-6	62.18	1.57

-1	1	-6	64.26	1.56
1	-1	6	62.43	1.55
1	-1	6	62.65	1.57
-2	1	-6	85.73	2.11
-2	1	-6	84.87	2.11
2	-1	6	84.43	2.08
2	-1	6	87.71	2.11
-3	1	-6	1.78	0.17
-3	1	-6	1.63	0.16
-3	1	-6	1.36	0.16
-3	1	-6	1.60	0.10
3	-1	6	1.64	0.13
3	-1	6	1.54	0.18
-4	1	-6	5.00	0.26
-4	1	-6	5.23	0.19
-4	1	-6	5.60	0.26
-4	1	-6	5.30	0.24
4	-1	6	5.53	0.20
4	-1	6	5.34	0.26
-5	1	-6	2.33	0.23
-5	1	-6	2.16	0.16
-5	1	-6	1.89	0.22
-5	1	-6	2.05	0.20
5	-1	6	2.05	0.24
5	-1	6	1.71	0.15
-6	1	-6	14.10	0.49
-6	1	-6	15.70	0.51
-6	1	-6	14.64	0.44
6	-1	6	14.39	0.52
-7	1	-6	23.17	0.72
-7	1	-6	22.97	0.71
-7	1	-6	21.92	0.64
7	-1	6	24.36	0.73
7	-1	6	22.96	0.69
-8	1	-6	0.07	0.16
-8	1	-6	0.32	0.17
8	-1	6	0.55	0.18
8	-1	6	0.44	0.15
-9	1	-6	1.07	0.21
-9	1	-6	1.18	0.20
9	-1	6	0.85	0.22
-10	1	-6	4.20	0.39
10	-1	6	5.10	0.43
-11	1	-6	-0.14	0.20
11	-1	6	0.31	0.24
14	0	-6	-0.01	0.24

-14	0	6	0.26	0.24
13	0	-6	0.75	0.24
-13	0	6	0.89	0.24
12	0	-6	0.62	0.21
-12	0	6	0.76	0.21
11	0	-6	0.28	0.18
-11	0	6	0.14	0.18
-11	0	6	0.50	0.15
10	0	-6	8.19	0.37
10	0	-6	7.43	0.39
-10	0	6	9.03	0.35
-10	0	6	8.00	0.39
9	0	-6	14.04	0.47
9	0	-6	13.34	0.49
-9	0	6	13.31	0.48
-9	0	6	13.68	0.44
8	0	-6	17.10	0.52
8	0	-6	17.11	0.54
-8	0	6	16.07	0.52
-8	0	6	16.94	0.50
7	0	-6	42.07	1.07
7	0	-6	41.56	1.08
-7	0	6	41.65	1.06
-7	0	6	39.47	1.07
6	0	-6	0.39	0.09
6	0	-6	0.51	0.11
-6	0	6	0.26	0.09
-6	0	6	0.27	0.09
-6	0	6	0.23	0.08
5	0	-6	69.85	1.67
5	0	-6	66.55	1.67
5	0	-6	66.50	1.66
-5	0	6	65.49	1.66
-5	0	6	64.25	1.66
-5	0	6	70.36	1.66
4	0	-6	67.93	1.62
4	0	-6	64.21	1.60
4	0	-6	64.49	1.62
-4	0	6	63.91	1.60
-4	0	6	67.59	1.61
-4	0	6	62.50	1.60
3	0	-6	70.77	1.69
3	0	-6	70.10	1.71
3	0	-6	69.60	1.71
-3	0	6	68.32	1.70
-3	0	6	66.76	1.68

2	0	-6	278.55	6.78
2	0	-6	280.80	6.81
2	0	-6	291.64	6.79
2	0	-6	287.96	6.77
-2	0	6	278.68	6.79
-2	0	6	277.72	6.76
1	0	-6	1.72	0.15
1	0	-6	1.65	0.14
1	0	-6	1.92	0.12
1	0	-6	1.82	0.12
-1	0	6	1.89	0.12
0	0	-6	3.23	0.18
0	0	-6	3.44	0.16
0	0	-6	3.29	0.14
0	0	6	3.42	0.18
0	0	6	3.09	0.14
-1	0	-6	8.04	0.28
-1	0	-6	8.38	0.28
-1	0	-6	7.82	0.25
1	0	6	8.24	0.29
1	0	6	8.16	0.25
-2	0	-6	3.32	0.19
-2	0	-6	2.94	0.17
-2	0	-6	3.09	0.16
-2	0	-6	2.93	0.18
2	0	6	3.17	0.19
2	0	6	3.31	0.14
-3	0	-6	14.77	0.44
-3	0	-6	14.52	0.44
-3	0	-6	14.14	0.39
-3	0	-6	15.22	0.45
3	0	6	14.51	0.39
3	0	6	13.95	0.44
-4	0	-6	1.26	0.19
-4	0	-6	1.34	0.18
-4	0	-6	1.51	0.13
-4	0	-6	1.11	0.19
4	0	6	1.71	0.12
4	0	6	1.71	0.21
-5	0	-6	2.52	0.23
-5	0	-6	2.70	0.22
-5	0	-6	2.51	0.17
-5	0	-6	2.52	0.23
5	0	6	2.19	0.25
-6	0	-6	11.64	0.43
-6	0	-6	11.54	0.37

-6	0	-6	11.94	0.45
6	0	6	11.53	0.44
6	0	6	11.94	0.47
-7	0	-6	24.73	0.74
-7	0	-6	22.70	0.72
-7	0	-6	25.25	0.76
7	0	6	24.66	0.74
7	0	6	24.80	0.77
-8	0	-6	10.70	0.47
-8	0	-6	10.67	0.46
8	0	6	9.84	0.44
8	0	6	9.96	0.48
-9	0	-6	7.64	0.44
-9	0	-6	7.30	0.43
9	0	6	8.50	0.47
9	0	6	6.67	0.41
-10	0	-6	3.17	0.40
-10	0	-6	3.80	0.39
10	0	6	3.92	0.43
-11	0	-6	5.16	0.44
11	0	6	6.16	0.50
14	-1	-6	-0.01	0.23
-14	1	6	0.36	0.23
13	-1	-6	6.68	0.46
-13	1	6	7.05	0.44
12	-1	-6	6.33	0.43
-12	1	6	6.61	0.40
11	-1	-6	1.82	0.23
-11	1	6	1.81	0.25
-11	1	6	1.78	0.30
10	-1	-6	6.01	0.36
10	-1	-6	5.30	0.38
-10	1	6	6.02	0.30
-10	1	6	5.50	0.33
9	-1	-6	9.54	0.40
9	-1	-6	9.42	0.35
-9	1	6	9.41	0.36
-9	1	6	8.55	0.37
8	-1	-6	0.64	0.11
8	-1	-6	0.49	0.13
-8	1	6	0.75	0.13
-8	1	6	0.68	0.12
7	-1	-6	24.46	0.70
7	-1	-6	25.23	0.68
-7	1	6	25.82	0.68
-7	1	6	24.56	0.69

6	-1	-6	3.17	0.17
6	-1	-6	3.13	0.21
6	-1	-6	3.41	0.18
-6	1	6	3.19	0.19
-6	1	6	3.17	0.19
-6	1	6	3.18	0.18
5	-1	-6	59.57	1.50
5	-1	-6	59.13	1.48
5	-1	-6	60.54	1.49
-5	1	6	60.97	1.49
-5	1	6	59.06	1.49
4	-1	-6	0.25	0.08
4	-1	-6	0.24	0.06
4	-1	-6	0.29	0.09
-4	1	6	0.34	0.08
-4	1	6	0.17	0.07
3	-1	-6	165.58	3.98
3	-1	-6	167.80	4.01
3	-1	-6	169.89	4.00
-3	1	6	163.21	3.99
-3	1	6	161.47	3.98
2	-1	-6	1.88	0.15
2	-1	-6	1.97	0.11
2	-1	-6	1.76	0.15
2	-1	-6	1.95	0.11
-2	1	6	1.46	0.10
-2	1	6	1.75	0.13
1	-1	-6	76.22	1.79
1	-1	-6	73.73	1.80
1	-1	-6	73.89	1.82
1	-1	-6	74.31	1.82
-1	1	6	73.06	1.80
-1	1	6	71.57	1.78
0	-1	-6	0.25	0.08
0	-1	-6	1.02	0.13
-1	-1	-6	1.00	0.14
-1	-1	-6	1.12	0.15
-1	-1	-6	0.86	0.12
-1	-1	-6	1.19	0.10
1	1	6	0.69	0.10
1	1	6	1.06	0.09
-2	-1	-6	1.58	0.12
-2	-1	-6	1.47	0.17
-2	-1	-6	1.41	0.10
-2	-1	-6	1.52	0.14
-2	-1	-6	1.62	0.16



2	1	6	1.35	0.10
2	1	6	1.41	0.17
-3	-1	-6	12.25	0.35
-3	-1	-6	13.11	0.42
-3	-1	-6	12.98	0.40
-3	-1	-6	12.65	0.41
3	1	6	12.81	0.42
-4	-1	-6	42.49	1.09
-4	-1	-6	40.46	1.09
-4	-1	-6	42.12	1.09
-4	-1	-6	40.58	1.04
4	1	6	40.79	1.10
-5	-1	-6	1.19	0.16
-5	-1	-6	1.37	0.22
-5	-1	-6	1.30	0.16
5	1	6	1.07	0.17
-6	-1	-6	16.06	0.49
-6	-1	-6	16.62	0.56
-6	-1	-6	17.18	0.55
6	1	6	16.86	0.56
6	1	6	15.85	0.58
-7	-1	-6	9.34	0.43
-7	-1	-6	9.95	0.43
7	1	6	9.45	0.43
7	1	6	9.68	0.44
-8	-1	-6	5.15	0.37
-8	-1	-6	5.17	0.38
8	1	6	5.72	0.38
8	1	6	5.23	0.39
-9	-1	-6	0.82	0.21
-9	-1	-6	0.49	0.20
9	1	6	0.41	0.19
9	1	6	0.57	0.23
-10	-1	-6	3.65	0.40
-10	-1	-6	3.57	0.39
10	1	6	3.77	0.45
-11	-1	-6	7.50	0.58
14	-2	-6	0.22	0.23
-14	2	6	0.37	0.23
13	-2	-6	0.78	0.22
-13	2	6	0.43	0.22
12	-2	-6	7.93	0.45
-12	2	6	7.93	0.42
-12	2	6	8.40	0.38
11	-2	-6	0.07	0.17
-11	2	6	-0.06	0.15

-11	2	6	-0.04	0.14
10	-2	-6	6.49	0.37
-10	2	6	6.46	0.34
9	-2	-6	5.29	0.32
9	-2	-6	5.24	0.25
-9	2	6	4.98	0.29
8	-2	-6	6.54	0.31
8	-2	-6	6.82	0.26
-8	2	6	6.57	0.30
7	-2	-6	25.89	0.68
7	-2	-6	24.75	0.70
-7	2	6	24.97	0.70
6	-2	-6	19.51	0.54
6	-2	-6	19.34	0.54
6	-2	-6	21.06	0.57
-6	2	6	19.39	0.56
5	-2	-6	1.85	0.13
5	-2	-6	1.77	0.17
5	-2	-6	1.93	0.14
-5	2	6	1.71	0.15
4	-2	-6	35.43	0.89
4	-2	-6	34.65	0.87
4	-2	-6	35.51	0.91
-4	2	6	33.25	0.88
3	-2	-6	193.38	4.57
3	-2	-6	191.76	4.56
3	-2	-6	188.49	4.53
3	-2	-6	190.64	4.53
-3	2	6	186.50	4.55
-3	2	6	181.54	4.53
2	-2	-6	0.12	0.07
2	-2	-6	0.00	0.07
2	-2	-6	0.03	0.06
2	-2	-6	0.00	0.04
-2	2	6	0.08	0.07
-2	2	6	0.06	0.05
1	-2	-6	43.76	1.12
1	-2	-6	44.69	1.12
1	-2	-6	43.57	1.08
1	-2	-6	45.30	1.08
1	-2	-6	44.06	1.10
-1	2	6	42.69	1.09
0	-2	-6	9.36	0.32
0	-2	-6	9.88	0.27
0	-2	-6	9.85	0.26
0	-2	-6	9.71	0.31

0	-2	-6	9.70	0.28
0	2	6	9.65	0.28
0	2	6	9.38	0.32
-1	-2	-6	5.36	0.21
-1	-2	-6	5.91	0.18
-1	-2	-6	6.04	0.20
-1	-2	-6	5.52	0.24
-1	-2	-6	5.41	0.24
1	2	6	5.90	0.18
1	2	6	5.37	0.24
-2	-2	-6	0.03	0.08
-2	-2	-6	0.15	0.08
-2	-2	-6	0.35	0.10
-2	-2	-6	0.19	0.06
2	2	6	0.13	0.09
2	2	6	0.13	0.05
-3	-2	-6	8.88	0.32
-3	-2	-6	8.80	0.33
-3	-2	-6	8.25	0.33
-3	-2	-6	8.75	0.28
3	2	6	8.46	0.33
-4	-2	-6	16.02	0.49
-4	-2	-6	15.51	0.45
-4	-2	-6	15.57	0.50
4	2	6	15.18	0.51
-5	-2	-6	13.04	0.46
-5	-2	-6	12.79	0.40
-5	-2	-6	12.10	0.46
5	2	6	13.34	0.48
5	2	6	13.03	0.49
-6	-2	-6	20.94	0.63
-6	-2	-6	22.20	0.68
-6	-2	-6	20.97	0.67
6	2	6	21.80	0.71
6	2	6	21.51	0.69
-7	-2	-6	0.44	0.17
-7	-2	-6	0.27	0.16
7	2	6	0.31	0.17
7	2	6	0.45	0.19
-8	-2	-6	2.98	0.34
-8	-2	-6	3.32	0.34
8	2	6	3.46	0.37
8	2	6	3.74	0.37
-9	-2	-6	5.91	0.42
-9	-2	-6	5.97	0.42
9	2	6	6.31	0.46

9	2	6	5.58	0.44
-10	-2	-6	1.77	0.26
-10	-2	-6	1.76	0.25
10	2	6	1.97	0.30
14	-3	-6	2.92	0.41
-14	3	6	2.92	0.41
13	-3	-6	1.00	0.23
-13	3	6	1.32	0.23
-13	3	6	1.47	0.21
12	-3	-6	0.81	0.20
-12	3	6	1.13	0.21
11	-3	-6	9.01	0.43
-11	3	6	8.66	0.41
10	-3	-6	1.92	0.28
10	-3	-6	2.26	0.23
-10	3	6	2.23	0.27
9	-3	-6	2.32	0.25
9	-3	-6	2.22	0.22
-9	3	6	1.57	0.24
8	-3	-6	1.24	0.19
8	-3	-6	1.45	0.22
8	-3	-6	1.04	0.15
-8	3	6	1.43	0.21
7	-3	-6	46.90	1.19
7	-3	-6	46.35	1.16
7	-3	-6	46.23	1.20
-7	3	6	45.13	1.19
6	-3	-6	3.67	0.18
6	-3	-6	3.53	0.22
6	-3	-6	3.47	0.17
6	-3	-6	3.47	0.20
-6	3	6	3.48	0.20
5	-3	-6	36.17	0.92
5	-3	-6	35.73	0.95
5	-3	-6	36.60	0.91
5	-3	-6	37.16	0.93
-5	3	6	34.96	0.93
4	-3	-6	49.96	1.26
4	-3	-6	51.20	1.27
4	-3	-6	49.38	1.23
4	-3	-6	49.62	1.23
4	-3	-6	50.86	1.26
-4	3	6	49.94	1.25
3	-3	-6	25.06	0.66
3	-3	-6	24.08	0.62
3	-3	-6	24.92	0.65

-3	3	6	23.30	0.63
2	-3	-6	13.57	0.40
2	-3	-6	13.20	0.37
2	-3	-6	13.28	0.40
2	-3	-6	12.89	0.36
-2	3	6	12.42	0.37
1	-3	-6	291.02	6.86
1	-3	-6	285.61	6.89
1	-3	-6	288.46	6.87
-1	3	6	278.99	6.86
0	-3	-6	45.45	1.11
0	-3	-6	45.71	1.11
0	-3	-6	45.41	1.11
0	-3	-6	46.03	1.16
0	-3	-6	45.94	1.15
0	3	6	43.92	1.11
0	3	6	43.02	1.15
-1	-3	-6	1.95	0.18
-1	-3	-6	1.79	0.18
-1	-3	-6	1.88	0.14
-1	-3	-6	1.84	0.12
1	3	6	2.01	0.18
1	3	6	1.91	0.10
-2	-3	-6	6.87	0.25
-2	-3	-6	6.52	0.29
-2	-3	-6	6.43	0.23
-2	-3	-6	6.64	0.28
2	3	6	6.18	0.28
-3	-3	-6	14.94	0.43
-3	-3	-6	14.59	0.45
-3	-3	-6	14.27	0.48
-3	-3	-6	14.25	0.47
3	3	6	14.73	0.48
-4	-3	-6	2.02	0.24
-4	-3	-6	1.82	0.19
-4	-3	-6	1.91	0.22
4	3	6	1.94	0.26
4	3	6	1.88	0.24
-5	-3	-6	23.69	0.68
-5	-3	-6	24.25	0.73
-5	-3	-6	25.69	0.72
5	3	6	23.77	0.76
5	3	6	24.78	0.75
-6	-3	-6	0.29	0.15
-6	-3	-6	0.18	0.16
6	3	6	0.33	0.18

6	3	6	-0.25	0.16
-7	-3	-6	1.35	0.21
-7	-3	-6	1.32	0.20
7	3	6	1.53	0.23
7	3	6	1.33	0.22
-8	-3	-6	3.87	0.37
-8	-3	-6	4.57	0.36
8	3	6	4.85	0.41
8	3	6	3.60	0.40
-9	-3	-6	0.58	0.23
-9	-3	-6	1.01	0.22
9	3	6	0.83	0.24
9	3	6	0.48	0.23
-10	-3	-6	0.33	0.21
10	3	6	0.40	0.28
10	3	6	-0.08	0.24
14	-4	-6	1.66	0.27
-14	4	6	2.07	0.27
13	-4	-6	2.06	0.36
-13	4	6	2.10	0.35
12	-4	-6	2.66	0.35
12	-4	-6	3.10	0.29
-12	4	6	3.03	0.34
11	-4	-6	4.78	0.31
11	-4	-6	4.77	0.35
-11	4	6	5.36	0.35
10	-4	-6	17.13	0.57
10	-4	-6	16.76	0.54
-10	4	6	16.54	0.56
9	-4	-6	0.34	0.13
9	-4	-6	-0.02	0.12
-9	4	6	0.20	0.14
8	-4	-6	1.73	0.21
8	-4	-6	1.80	0.22
8	-4	-6	1.92	0.15
-8	4	6	1.53	0.22
7	-4	-6	1.63	0.14
7	-4	-6	1.46	0.20
7	-4	-6	1.54	0.18
-7	4	6	1.47	0.19
6	-4	-6	26.49	0.72
6	-4	-6	26.98	0.74
6	-4	-6	27.41	0.70
6	-4	-6	27.72	0.70
-6	4	6	26.75	0.72
-6	4	6	25.08	0.68

5	-4	-6	54.55	1.30
5	-4	-6	54.35	1.34
5	-4	-6	54.01	1.33
5	-4	-6	53.52	1.35
-5	4	6	49.62	1.30
-5	4	6	52.63	1.34
4	-4	-6	18.60	0.52
4	-4	-6	18.15	0.50
4	-4	-6	17.63	0.48
4	-4	-6	17.79	0.50
-4	4	6	17.11	0.49
3	-4	-6	20.96	0.56
3	-4	-6	21.83	0.57
3	-4	-6	20.94	0.59
3	-4	-6	21.20	0.58
2	-4	-6	44.49	1.09
2	-4	-6	43.44	1.12
2	-4	-6	42.61	1.11
2	-4	-6	43.49	1.10
1	-4	-6	18.98	0.54
1	-4	-6	18.70	0.50
1	-4	-6	19.32	0.53
-1	4	6	18.40	0.50
-1	4	6	18.09	0.53
0	-4	-6	80.50	1.98
0	-4	-6	80.94	1.92
0	-4	-6	79.19	1.93
0	-4	-6	79.41	1.91
0	-4	-6	80.62	1.96
0	4	6	75.86	1.96
0	4	6	76.34	1.92
-1	-4	-6	11.43	0.34
-1	-4	-6	11.70	0.34
-1	-4	-6	11.66	0.39
-1	-4	-6	12.02	0.40
1	4	6	11.40	0.32
1	4	6	11.70	0.39
-2	-4	-6	0.17	0.09
-2	-4	-6	0.21	0.08
-2	-4	-6	0.36	0.12
-2	-4	-6	0.30	0.11
2	4	6	0.43	0.12
-3	-4	-6	1.90	0.24
-3	-4	-6	1.74	0.19
-3	-4	-6	1.84	0.18
3	4	6	1.86	0.23

-4	-4	-6	17.03	0.57
-4	-4	-6	17.78	0.54
-4	-4	-6	16.86	0.52
4	4	6	17.03	0.59
4	4	6	17.51	0.57
-5	-4	-6	6.66	0.37
-5	-4	-6	6.73	0.31
-5	-4	-6	7.21	0.34
5	4	6	7.26	0.41
5	4	6	7.63	0.40
-6	-4	-6	11.40	0.49
-6	-4	-6	11.68	0.46
6	4	6	12.47	0.51
6	4	6	11.66	0.52
-7	-4	-6	2.17	0.30
-7	-4	-6	2.68	0.34
7	4	6	2.16	0.37
7	4	6	2.04	0.35
-8	-4	-6	1.92	0.27
-8	-4	-6	2.62	0.34
8	4	6	2.05	0.28
8	4	6	1.93	0.28
-9	-4	-6	0.35	0.21
-9	-4	-6	0.36	0.23
9	4	6	0.64	0.25
9	4	6	0.27	0.24
14	-5	-6	1.39	0.26
-14	5	6	1.52	0.26
13	-5	-6	0.90	0.19
13	-5	-6	1.22	0.23
-13	5	6	1.66	0.24
12	-5	-6	0.25	0.18
12	-5	-6	0.08	0.15
-12	5	6	0.21	0.18
11	-5	-6	1.55	0.19
11	-5	-6	1.60	0.21
-11	5	6	1.51	0.21
10	-5	-6	14.24	0.48
10	-5	-6	13.57	0.50
-10	5	6	13.91	0.51
9	-5	-6	-0.07	0.12
9	-5	-6	0.21	0.13
-9	5	6	0.20	0.13
8	-5	-6	0.24	0.12
8	-5	-6	0.03	0.11
-8	5	6	0.15	0.12



7	-5	-6	0.28	0.08
7	-5	-6	0.18	0.12
7	-5	-6	0.25	0.11
7	-5	-6	0.24	0.08
-7	5	6	0.30	0.07
-7	5	6	0.33	0.12
6	-5	-6	1.74	0.12
6	-5	-6	1.66	0.17
6	-5	-6	1.69	0.20
6	-5	-6	1.70	0.14
-6	5	6	1.49	0.12
-6	5	6	1.69	0.18
5	-5	-6	6.64	0.24
5	-5	-6	6.53	0.26
5	-5	-6	6.83	0.27
-5	5	6	6.14	0.22
-5	5	6	5.92	0.26
4	-5	-6	14.31	0.42
4	-5	-6	14.13	0.43
4	-5	-6	14.25	0.40
4	-5	-6	14.75	0.42
-4	5	6	13.33	0.42
3	-5	-6	13.73	0.42
3	-5	-6	13.98	0.40
3	-5	-6	13.40	0.42
3	-5	-6	13.92	0.40
3	-5	-6	13.53	0.40
2	-5	-6	18.03	0.51
2	-5	-6	17.73	0.49
2	-5	-6	17.38	0.48
2	-5	-6	17.61	0.52
2	-5	-6	17.33	0.50
1	-5	-6	83.28	2.03
1	-5	-6	84.53	2.05
1	-5	-6	82.73	2.01
-1	5	6	79.66	2.03
-1	5	6	79.21	2.00
0	-5	-6	1.31	0.19
0	-5	-6	1.50	0.14
0	-5	-6	1.23	0.18
0	5	6	1.20	0.18
0	5	6	1.14	0.12
-1	-5	-6	1.04	0.14
-1	-5	-6	0.62	0.13
-1	-5	-6	0.61	0.13
-1	-5	-6	0.77	0.13

1	5	6	0.85	0.12
-2	-5	-6	-0.09	0.09
-2	-5	-6	-0.01	0.13
-2	-5	-6	0.17	0.09
2	5	6	0.23	0.12
-3	-5	-6	6.55	0.28
-3	-5	-6	6.09	0.27
-3	-5	-6	6.08	0.33
3	5	6	6.16	0.32
3	5	6	5.95	0.37
-4	-5	-6	15.21	0.49
-4	-5	-6	14.26	0.49
-4	-5	-6	16.24	0.55
4	5	6	15.69	0.58
4	5	6	16.32	0.55
-5	-5	-6	6.86	0.40
-5	-5	-6	7.03	0.34
5	5	6	7.32	0.40
5	5	6	6.88	0.43
-6	-5	-6	9.06	0.46
-6	-5	-6	8.47	0.40
6	5	6	8.27	0.48
6	5	6	8.68	0.45
-7	-5	-6	0.86	0.23
-7	-5	-6	1.17	0.20
7	5	6	0.53	0.22
7	5	6	0.78	0.24
-8	-5	-6	1.71	0.28
-8	-5	-6	2.43	0.35
8	5	6	1.96	0.28
8	5	6	2.74	0.43
14	-6	-6	12.22	0.61
14	-6	-6	14.22	0.55
-14	6	6	13.14	0.59
13	-6	-6	1.24	0.23
13	-6	-6	1.46	0.22
-13	6	6	1.37	0.24
12	-6	-6	7.79	0.40
12	-6	-6	7.84	0.42
-12	6	6	7.95	0.43
11	-6	-6	7.56	0.40
11	-6	-6	7.21	0.38
-11	6	6	8.16	0.41
10	-6	-6	4.55	0.30
10	-6	-6	5.11	0.32
-10	6	6	4.78	0.32

9	-6	-6	17.64	0.56
9	-6	-6	17.82	0.57
-9	6	6	17.73	0.58
8	-6	-6	8.90	0.35
8	-6	-6	8.72	0.37
-8	6	6	8.25	0.35
7	-6	-6	0.05	0.07
7	-6	-6	-0.01	0.11
7	-6	-6	0.00	0.10
-7	6	6	-0.06	0.07
-7	6	6	0.26	0.11
6	-6	-6	0.31	0.11
6	-6	-6	0.52	0.12
6	-6	-6	0.66	0.09
-6	6	6	0.62	0.12
-6	6	6	0.55	0.09
5	-6	-6	0.74	0.12
5	-6	-6	0.57	0.10
5	-6	-6	0.75	0.11
-5	6	6	0.78	0.13
-5	6	6	0.55	0.11
4	-6	-6	31.43	0.84
4	-6	-6	31.51	0.85
4	-6	-6	32.65	0.84
4	-6	-6	31.01	0.83
4	-6	-6	32.06	0.83
3	-6	-6	0.40	0.10
3	-6	-6	0.12	0.09
3	-6	-6	0.37	0.10
3	-6	-6	0.46	0.09
3	-6	-6	0.38	0.10
2	-6	-6	29.06	0.74
2	-6	-6	29.58	0.79
2	-6	-6	27.80	0.77
2	-6	-6	27.55	0.75
1	-6	-6	1.75	0.20
1	-6	-6	2.03	0.21
1	-6	-6	2.10	0.16
-1	6	6	2.04	0.19
0	-6	-6	5.34	0.23
0	-6	-6	4.98	0.27
0	-6	-6	5.04	0.28
0	6	6	5.34	0.26
0	6	6	4.73	0.19
-1	-6	-6	5.54	0.29
-1	-6	-6	5.26	0.24

-1	-6	-6	5.02	0.21
1	6	6	5.20	0.27
-2	-6	-6	0.26	0.10
-2	-6	-6	0.19	0.10
-2	-6	-6	0.40	0.15
2	6	6	0.34	0.16
2	6	6	0.30	0.13
-3	-6	-6	8.81	0.41
-3	-6	-6	9.11	0.35
-3	-6	-6	9.14	0.35
3	6	6	8.79	0.44
3	6	6	9.66	0.40
-4	-6	-6	1.04	0.20
-4	-6	-6	0.80	0.15
-4	-6	-6	0.78	0.15
4	6	6	1.03	0.19
4	6	6	0.79	0.21
-5	-6	-6	1.10	0.22
-5	-6	-6	1.84	0.28
5	6	6	1.32	0.24
5	6	6	1.44	0.23
-6	-6	-6	0.34	0.17
-6	-6	-6	0.70	0.22
6	6	6	-0.03	0.21
6	6	6	0.26	0.20
-7	-6	-6	0.74	0.23
-7	-6	-6	0.68	0.20
7	6	6	0.84	0.24
7	6	6	0.89	0.26
-8	-6	-6	5.30	0.43
-8	-6	-6	4.30	0.56
8	6	6	4.95	0.50
8	6	6	4.75	0.46
15	-7	-6	13.44	0.56
14	-7	-6	1.19	0.24
14	-7	-6	0.72	0.21
-14	7	6	0.78	0.25
13	-7	-6	6.62	0.43
13	-7	-6	6.98	0.41
-13	7	6	6.42	0.43
12	-7	-6	5.61	0.36
12	-7	-6	4.85	0.37
-12	7	6	5.34	0.39
11	-7	-6	0.46	0.17
11	-7	-6	0.68	0.17
-11	7	6	0.46	0.18

10	-7	-6	1.00	0.16
10	-7	-6	0.67	0.16
-10	7	6	0.97	0.18
9	-7	-6	30.48	0.89
9	-7	-6	31.84	0.87
-9	7	6	30.22	0.88
8	-7	-6	1.02	0.16
8	-7	-6	0.82	0.15
-8	7	6	0.92	0.16
7	-7	-6	2.03	0.22
7	-7	-6	2.11	0.22
-7	7	6	1.69	0.17
-7	7	6	1.99	0.23
6	-7	-6	0.58	0.12
6	-7	-6	0.67	0.12
6	-7	-6	0.54	0.10
-6	7	6	0.49	0.10
-6	7	6	0.51	0.12
5	-7	-6	35.67	0.93
5	-7	-6	34.39	0.92
5	-7	-6	34.93	0.91
-5	7	6	32.87	0.90
4	-7	-6	2.51	0.20
4	-7	-6	2.29	0.21
4	-7	-6	2.26	0.19
4	-7	-6	2.04	0.19
4	-7	-6	2.72	0.19
3	-7	-6	14.38	0.45
3	-7	-6	13.34	0.42
3	-7	-6	13.99	0.43
3	-7	-6	14.40	0.45
3	-7	-6	13.92	0.44
2	-7	-6	2.77	0.22
2	-7	-6	3.20	0.18
2	-7	-6	3.44	0.23
2	-7	-6	2.95	0.20
-2	7	6	3.30	0.22
1	-7	-6	0.59	0.11
1	-7	-6	0.59	0.13
-1	7	6	0.77	0.12
0	-7	-6	1.21	0.18
0	-7	-6	1.01	0.15
0	7	6	0.92	0.13
0	7	6	0.91	0.17
-1	-7	-6	2.57	0.18
-1	-7	-6	2.79	0.21

-1	-7	-6	2.73	0.27
1	7	6	3.25	0.31
1	7	6	2.64	0.23
-2	-7	-6	1.30	0.18
-2	-7	-6	0.94	0.14
-2	-7	-6	1.11	0.13
2	7	6	0.98	0.16
2	7	6	1.12	0.20
-3	-7	-6	0.12	0.16
-3	-7	-6	-0.08	0.12
-3	-7	-6	0.17	0.12
3	7	6	0.42	0.15
3	7	6	0.16	0.18
-4	-7	-6	2.62	0.27
-4	-7	-6	2.47	0.32
4	7	6	2.87	0.33
4	7	6	2.19	0.27
-5	-7	-6	0.58	0.21
-5	-7	-6	0.70	0.17
5	7	6	0.22	0.19
5	7	6	0.31	0.22
-6	-7	-6	0.09	0.21
-6	-7	-6	0.16	0.17
6	7	6	0.18	0.23
6	7	6	0.16	0.21
-7	-7	-6	2.49	0.36
-7	-7	-6	2.16	0.30
7	7	6	2.98	0.46
14	-8	-6	8.15	0.46
14	-8	-6	7.83	0.49
-14	8	6	8.37	0.50
13	-8	-6	18.45	0.65
13	-8	-6	18.67	0.68
-13	8	6	18.51	0.68
12	-8	-6	-0.05	0.17
12	-8	-6	-0.01	0.16
-12	8	6	0.13	0.19
11	-8	-6	8.12	0.40
11	-8	-6	8.79	0.43
-11	8	6	9.50	0.45
10	-8	-6	22.31	0.72
10	-8	-6	23.32	0.71
-10	8	6	23.08	0.73
9	-8	-6	1.38	0.17
9	-8	-6	1.20	0.18
-9	8	6	1.34	0.19

8	-8	-6	0.54	0.14
8	-8	-6	0.44	0.14
-8	8	6	0.69	0.16
7	-8	-6	0.09	0.11
7	-8	-6	0.24	0.13
-7	8	6	0.08	0.13
-7	8	6	-0.06	0.09
6	-8	-6	13.18	0.40
6	-8	-6	12.74	0.42
6	-8	-6	12.97	0.43
-6	8	6	11.60	0.40
-6	8	6	11.97	0.44
5	-8	-6	4.06	0.25
5	-8	-6	4.50	0.26
5	-8	-6	4.99	0.25
5	-8	-6	4.74	0.24
-5	8	6	4.14	0.24
4	-8	-6	2.78	0.22
4	-8	-6	2.80	0.22
4	-8	-6	2.96	0.21
4	-8	-6	2.66	0.22
4	-8	-6	2.93	0.22
3	-8	-6	24.90	0.70
3	-8	-6	25.30	0.68
3	-8	-6	24.08	0.70
2	-8	-6	16.51	0.51
2	-8	-6	17.55	0.48
2	-8	-6	16.06	0.53
-2	8	6	16.97	0.51
1	-8	-6	1.59	0.20
1	-8	-6	1.42	0.24
-1	8	6	1.42	0.21
-1	8	6	1.52	0.27
0	-8	-6	6.29	0.34
0	-8	-6	6.99	0.30
0	8	6	6.55	0.38
0	8	6	6.56	0.31
-1	-8	-6	0.29	0.12
-1	-8	-6	0.14	0.16
1	8	6	0.26	0.13
1	8	6	0.40	0.18
-2	-8	-6	10.05	0.35
-2	-8	-6	9.69	0.39
-2	-8	-6	10.74	0.47
2	8	6	10.39	0.41
2	8	6	10.20	0.49

-3	-8	-6	0.06	0.13
-3	-8	-6	0.30	0.13
-3	-8	-6	0.39	0.19
3	8	6	0.23	0.21
3	8	6	0.31	0.16
-4	-8	-6	0.02	0.14
-4	-8	-6	0.34	0.20
4	8	6	-0.04	0.21
-5	-8	-6	0.30	0.22
-5	-8	-6	0.06	0.16
5	8	6	-0.02	0.22
-6	-8	-6	0.30	0.24
-6	-8	-6	0.04	0.17
6	8	6	0.01	0.24
14	-9	-6	1.04	0.25
14	-9	-6	1.59	0.24
-14	9	6	1.36	0.26
13	-9	-6	0.42	0.19
13	-9	-6	0.04	0.19
-13	9	6	0.16	0.21
12	-9	-6	3.02	0.33
12	-9	-6	2.94	0.36
-12	9	6	3.64	0.37
11	-9	-6	0.47	0.18
11	-9	-6	0.70	0.19
-11	9	6	0.97	0.21
10	-9	-6	4.07	0.31
10	-9	-6	3.84	0.33
-10	9	6	4.07	0.34
9	-9	-6	2.21	0.27
9	-9	-6	1.80	0.27
-9	9	6	2.03	0.29
8	-9	-6	10.97	0.43
8	-9	-6	11.16	0.42
-8	9	6	10.57	0.49
-8	9	6	11.68	0.45
7	-9	-6	0.08	0.12
7	-9	-6	0.32	0.13
-7	9	6	0.23	0.15
-7	9	6	0.18	0.11
6	-9	-6	0.41	0.13
6	-9	-6	0.39	0.13
-6	9	6	0.19	0.12
5	-9	-6	20.86	0.64
5	-9	-6	22.12	0.63
5	-9	-6	21.68	0.64



-5	9	6	21.93	0.64
4	-9	-6	16.59	0.53
4	-9	-6	16.83	0.51
4	-9	-6	17.51	0.54
-4	9	6	17.33	0.55
3	-9	-6	12.71	0.46
3	-9	-6	12.42	0.41
3	-9	-6	13.25	0.45
-3	9	6	13.09	0.44
-3	9	6	13.44	0.48
2	-9	-6	0.97	0.16
2	-9	-6	1.06	0.15
-2	9	6	1.36	0.21
-2	9	6	0.83	0.17
1	-9	-6	12.71	0.47
1	-9	-6	12.60	0.44
-1	9	6	12.96	0.51
-1	9	6	12.90	0.43
0	-9	-6	1.50	0.21
0	-9	-6	1.58	0.23
0	9	6	1.30	0.21
0	9	6	1.11	0.15
-1	-9	-6	3.13	0.33
-1	-9	-6	3.51	0.27
1	9	6	3.07	0.37
-2	-9	-6	0.87	0.20
-2	-9	-6	0.43	0.15
-2	-9	-6	0.60	0.12
2	9	6	0.50	0.22
-3	-9	-6	1.97	0.26
-3	-9	-6	2.10	0.24
3	9	6	2.24	0.40
-4	-9	-6	2.89	0.38
-4	-9	-6	2.63	0.27
4	9	6	2.63	0.43
-5	-9	-6	0.10	0.15
-5	-9	-6	0.07	0.23
5	9	6	0.28	0.25
14	-10	-6	0.16	0.22
14	-10	-6	0.27	0.21
13	-10	-6	9.35	0.50
13	-10	-6	8.97	0.46
-13	10	6	8.81	0.51
12	-10	-6	5.42	0.38
12	-10	-6	5.11	0.40
-12	10	6	5.69	0.43

11	-10	-6	-0.26	0.15
11	-10	-6	0.20	0.18
-11	10	6	0.32	0.19
10	-10	-6	4.62	0.34
10	-10	-6	4.66	0.34
-10	10	6	5.18	0.37
9	-10	-6	5.36	0.34
9	-10	-6	5.63	0.33
-9	10	6	5.88	0.38
8	-10	-6	0.09	0.14
8	-10	-6	0.13	0.14
-8	10	6	0.14	0.16
-8	10	6	0.23	0.17
7	-10	-6	5.09	0.30
7	-10	-6	5.67	0.31
-7	10	6	5.53	0.34
-7	10	6	5.28	0.29
6	-10	-6	5.67	0.30
6	-10	-6	5.39	0.30
-6	10	6	5.29	0.30
5	-10	-6	2.44	0.26
5	-10	-6	2.58	0.23
5	-10	-6	2.04	0.23
-5	10	6	2.83	0.26
-5	10	6	2.67	0.26
4	-10	-6	0.68	0.15
4	-10	-6	0.33	0.12
-4	10	6	0.78	0.16
3	-10	-6	18.91	0.59
3	-10	-6	18.71	0.55
3	-10	-6	17.97	0.60
-3	10	6	18.36	0.61
2	-10	-6	8.99	0.38
2	-10	-6	8.53	0.40
-2	10	6	9.31	0.43
1	-10	-6	2.20	0.29
1	-10	-6	2.65	0.26
-1	10	6	2.26	0.34
0	-10	-6	10.79	0.44
0	-10	-6	11.01	0.48
0	10	6	11.28	0.52
-1	-10	-6	5.45	0.40
-1	-10	-6	5.21	0.33
1	10	6	5.70	0.44
-2	-10	-6	-0.01	0.20
-2	-10	-6	0.03	0.11

-2	-10	-6	0.21	0.18
2	10	6	-0.03	0.21
-3	-10	-6	2.41	0.25
-3	-10	-6	2.65	0.40
3	10	6	2.45	0.44
-4	-10	-6	1.86	0.27
-4	-10	-6	2.88	0.41
4	10	6	2.06	0.31
13	-11	-6	2.18	0.35
13	-11	-6	3.79	0.40
-13	11	6	2.85	0.41
12	-11	-6	0.15	0.19
12	-11	-6	0.34	0.20
-12	11	6	0.39	0.22
11	-11	-6	11.80	0.50
11	-11	-6	11.19	0.50
-11	11	6	11.40	0.53
10	-11	-6	8.95	0.44
10	-11	-6	9.10	0.43
-10	11	6	9.74	0.47
9	-11	-6	0.71	0.17
9	-11	-6	0.64	0.18
-9	11	6	0.98	0.20
8	-11	-6	5.06	0.31
8	-11	-6	5.35	0.33
-8	11	6	6.12	0.37
-8	11	6	5.05	0.44
7	-11	-6	10.94	0.44
-7	11	6	11.63	0.45
-7	11	6	12.26	0.49
6	-11	-6	3.44	0.30
6	-11	-6	3.27	0.27
-6	11	6	3.47	0.28
5	-11	-6	4.52	0.27
5	-11	-6	4.77	0.32
-5	11	6	4.40	0.33
-5	11	6	4.61	0.47
4	-11	-6	13.59	0.48
4	-11	-6	12.02	0.43
-4	11	6	12.31	0.48
3	-11	-6	2.59	0.29
3	-11	-6	2.18	0.27
-3	11	6	1.74	0.30
2	-11	-6	0.15	0.15
2	-11	-6	0.09	0.17
-2	11	6	0.15	0.18

1	-11	-6	19.34	0.65
1	-11	-6	17.78	0.61
-1	11	6	18.90	0.68
0	-11	-6	7.56	0.43
0	-11	-6	6.95	0.39
0	11	6	7.98	0.48
-1	-11	-6	0.37	0.17
-1	-11	-6	0.58	0.22
1	11	6	0.46	0.23
-2	-11	-6	0.11	0.22
2	11	6	0.08	0.24
-3	-11	-6	0.26	0.14
-3	-11	-6	0.43	0.25
3	11	6	0.39	0.26
12	-12	-6	6.43	0.42
-12	12	6	7.07	0.47
11	-12	-6	5.03	0.38
-11	12	6	5.52	0.44
10	-12	-6	1.58	0.22
-10	12	6	1.25	0.23
9	-12	-6	0.42	0.17
-9	12	6	0.28	0.19
8	-12	-6	5.15	0.34
-8	12	6	5.47	0.39
7	-12	-6	1.99	0.27
-7	12	6	1.85	0.22
-7	12	6	1.44	0.22
6	-12	-6	4.32	0.33
6	-12	-6	3.88	0.30
-6	12	6	3.69	0.32
5	-12	-6	5.91	0.31
5	-12	-6	5.71	0.36
-5	12	6	5.96	0.38
4	-12	-6	-0.01	0.16
-4	12	6	-0.09	0.15
-4	12	6	0.08	0.18
3	-12	-6	7.03	0.38
-3	12	6	6.28	0.40
2	-12	-6	6.59	0.38
2	-12	-6	7.46	0.43
-2	12	6	7.16	0.46
1	-12	-6	0.27	0.20
1	-12	-6	0.18	0.17
-1	12	6	0.02	0.22
0	-12	-6	1.13	0.20
0	-12	-6	1.67	0.26

0	12	6	1.41	0.27
-1	-12	-6	3.45	0.42
1	12	6	3.73	0.47
-2	-12	-6	1.99	0.30
2	12	6	2.64	0.47
12	-13	-6	0.08	0.24
-12	13	6	-0.10	0.24
11	-13	-6	-0.01	0.19
-11	13	6	0.45	0.22
10	-13	-6	6.39	0.41
-10	13	6	6.59	0.46
9	-13	-6	0.57	0.19
-9	13	6	0.11	0.20
8	-13	-6	0.92	0.19
-8	13	6	0.86	0.23
7	-13	-6	0.08	0.16
-7	13	6	0.05	0.18
6	-13	-6	6.17	0.35
6	-13	-6	6.83	0.41
-6	13	6	6.52	0.41
5	-13	-6	0.20	0.18
-5	13	6	0.16	0.19
4	-13	-6	0.26	0.18
-4	13	6	0.33	0.21
3	-13	-6	10.14	0.47
-3	13	6	9.89	0.50
2	-13	-6	0.74	0.22
2	-13	-6	1.08	0.21
-2	13	6	0.98	0.24
1	-13	-6	13.00	0.59
1	-13	-6	13.16	0.56
-1	13	6	13.46	0.63
0	-13	-6	0.81	0.26
0	-13	-6	0.95	0.25
0	13	6	0.80	0.27
1	13	6	2.31	0.37
10	-14	-6	2.27	0.34
-10	14	6	1.35	0.26
9	-14	-6	3.39	0.35
-9	14	6	3.49	0.41
8	-14	-6	-0.16	0.17
-8	14	6	-0.05	0.21
7	-14	-6	0.00	0.16
-7	14	6	0.31	0.21
6	-14	-6	-0.04	0.18
-6	14	6	-0.05	0.19

5	-14	-6	0.00	0.19
-5	14	6	0.01	0.20
4	-14	-6	2.95	0.36
-4	14	6	3.11	0.41
3	-14	-6	-0.18	0.18
-3	14	6	0.14	0.22
2	-14	-6	0.24	0.19
-2	14	6	0.08	0.23
1	-14	-6	3.09	0.39
1	-14	-6	3.19	0.50
-1	14	6	3.72	0.47
9	-15	-6	7.32	0.43
-9	15	6	7.54	0.53
8	-15	-6	2.07	0.32
-8	15	6	3.02	0.43
-7	15	6	1.47	0.26
6	-15	-6	0.89	0.23
-6	15	6	1.00	0.25
5	-15	-6	3.61	0.40
-5	15	6	4.18	0.43
4	-15	-6	0.08	0.20
-4	15	6	0.51	0.24
3	-15	-6	-0.13	0.19
-3	15	6	0.16	0.35
0	17	-7	-0.38	0.27
0	-17	7	0.03	0.31
-1	17	-7	1.03	0.31
1	-17	7	0.96	0.26
1	-17	7	0.65	0.21
-2	17	-7	0.67	0.28
2	-17	7	0.34	0.21
2	-17	7	0.59	0.20
2	-17	7	0.50	0.25
-3	17	-7	0.69	0.29
3	-17	7	1.48	0.28
3	-17	7	0.94	0.21
3	-17	7	0.89	0.21
-4	17	-7	5.48	0.52
4	-17	7	5.40	0.40
4	-17	7	5.52	0.46
4	-17	7	5.08	0.39
-5	17	-7	0.81	0.29
5	-17	7	0.55	0.25
5	-17	7	0.63	0.22
-6	17	-7	0.08	0.28
6	-17	7	-0.08	0.23

6	-17	7	-0.05	0.20
7	-17	7	0.00	0.25
2	16	-7	2.41	0.33
2	16	-7	2.73	0.49
-2	-16	7	2.89	0.48
-2	-16	7	2.62	0.38
1	16	-7	1.47	0.30
1	16	-7	1.52	0.30
-1	-16	7	1.65	0.27
-1	-16	7	1.12	0.22
0	16	-7	-0.14	0.24
0	16	-7	-0.02	0.25
0	-16	7	0.02	0.19
0	-16	7	-0.11	0.22
-1	16	-7	0.43	0.26
1	-16	7	0.22	0.23
1	-16	7	0.19	0.22
1	-16	7	0.19	0.19
-2	16	-7	0.98	0.28
2	-16	7	0.66	0.19
2	-16	7	0.83	0.25
2	-16	7	0.89	0.20
-3	16	-7	7.59	0.51
3	-16	7	6.54	0.41
3	-16	7	7.69	0.48
3	-16	7	7.60	0.42
-4	16	-7	-0.02	0.25
4	-16	7	-0.16	0.18
4	-16	7	-0.17	0.21
4	-16	7	-0.03	0.18
-5	16	-7	0.64	0.27
5	-16	7	0.72	0.21
5	-16	7	0.82	0.25
-6	16	-7	4.39	0.48
6	-16	7	4.09	0.40
6	-16	7	4.15	0.42
-7	16	-7	0.28	0.27
7	-16	7	0.27	0.21
-8	16	-7	2.87	0.48
-8	16	-7	3.51	0.41
8	-16	7	2.97	0.41
-9	16	-7	0.15	0.22
4	15	-7	0.24	0.26
-4	-15	7	-0.14	0.20
3	15	-7	0.15	0.28
3	15	-7	0.41	0.26

-3	-15	7	0.26	0.25
-3	-15	7	-0.27	0.20
2	15	-7	5.75	0.49
2	15	-7	6.39	0.52
-2	-15	7	5.48	0.42
-2	-15	7	5.37	0.47
1	15	-7	5.50	0.48
1	15	-7	5.91	0.49
-1	-15	7	5.91	0.41
-1	-15	7	5.52	0.46
0	15	-7	1.87	0.28
0	15	-7	1.68	0.28
0	-15	7	1.11	0.21
0	-15	7	1.39	0.25
-1	15	-7	11.87	0.55
-1	15	-7	11.68	0.57
1	-15	7	11.04	0.53
1	-15	7	10.98	0.49
1	-15	7	11.09	0.47
-2	15	-7	5.88	0.47
2	-15	7	5.22	0.37
2	-15	7	5.50	0.36
2	-15	7	5.79	0.42
-3	15	-7	2.03	0.28
3	-15	7	2.25	0.36
3	-15	7	1.93	0.31
3	-15	7	2.00	0.32
-4	15	-7	1.02	0.26
4	-15	7	0.82	0.22
4	-15	7	0.53	0.19
4	-15	7	0.50	0.19
-5	15	-7	2.45	0.41
5	-15	7	2.60	0.37
5	-15	7	2.85	0.34
-6	15	-7	2.77	0.43
6	-15	7	2.77	0.37
6	-15	7	2.73	0.36
-7	15	-7	3.19	0.44
7	-15	7	2.41	0.36
-8	15	-7	3.18	0.39
-8	15	-7	2.49	0.32
8	-15	7	2.69	0.38
-9	15	-7	2.24	0.38
-9	15	-7	1.53	0.31
9	-15	7	1.60	0.25
-10	15	-7	0.16	0.24



5	14	-7	1.86	0.37
5	14	-7	2.17	0.32
-5	-14	7	2.24	0.40
-5	-14	7	1.88	0.27
4	14	-7	-0.01	0.26
4	14	-7	0.01	0.24
-4	-14	7	0.20	0.25
-4	-14	7	0.00	0.21
3	14	-7	3.54	0.48
3	14	-7	4.15	0.46
-3	-14	7	4.04	0.43
-3	-14	7	3.45	0.38
2	14	-7	1.30	0.27
2	14	-7	0.77	0.26
-2	-14	7	0.66	0.22
-2	-14	7	1.16	0.25
1	14	-7	-0.22	0.21
1	14	-7	-0.33	0.21
-1	-14	7	0.04	0.19
-1	-14	7	0.13	0.21
0	14	-7	3.21	0.40
0	14	-7	4.22	0.41
0	-14	7	3.17	0.38
0	-14	7	3.22	0.34
0	-14	7	2.92	0.29
-1	14	-7	4.65	0.43
-1	14	-7	4.54	0.41
1	-14	7	4.99	0.39
1	-14	7	4.91	0.33
1	-14	7	4.99	0.36
-2	14	-7	5.33	0.41
-2	14	-7	5.95	0.43
2	-14	7	5.45	0.40
2	-14	7	5.14	0.34
2	-14	7	6.12	0.36
-3	14	-7	4.37	0.40
3	-14	7	4.14	0.33
3	-14	7	4.25	0.37
3	-14	7	3.81	0.32
-4	14	-7	6.70	0.45
4	-14	7	7.08	0.38
4	-14	7	6.76	0.41
4	-14	7	6.55	0.38
-5	14	-7	0.37	0.23
5	-14	7	0.38	0.18
5	-14	7	0.39	0.20

-6	14	-7	7.10	0.47
6	-14	7	6.24	0.41
6	-14	7	6.58	0.41
-7	14	-7	1.71	0.27
-7	14	-7	1.70	0.23
7	-14	7	1.87	0.24
-8	14	-7	1.63	0.28
-8	14	-7	2.54	0.36
8	-14	7	1.65	0.24
-9	14	-7	3.25	0.46
-9	14	-7	2.97	0.37
9	-14	7	3.50	0.39
-10	14	-7	1.34	0.30
-10	14	-7	1.32	0.34
10	-14	7	1.21	0.24
6	13	-7	1.92	0.33
-6	-13	7	2.43	0.40
-6	-13	7	1.78	0.30
5	13	-7	1.72	0.28
5	13	-7	1.05	0.29
-5	-13	7	0.97	0.27
-5	-13	7	1.12	0.24
4	13	-7	2.87	0.45
4	13	-7	2.11	0.28
-4	-13	7	1.64	0.24
-4	-13	7	2.24	0.29
3	13	-7	0.21	0.23
3	13	-7	-0.15	0.21
-3	-13	7	0.01	0.18
-3	-13	7	0.35	0.22
2	13	-7	0.33	0.21
2	13	-7	-0.02	0.22
-2	-13	7	0.15	0.18
-2	-13	7	0.20	0.20
1	13	-7	6.51	0.44
1	13	-7	6.19	0.43
-1	-13	7	5.75	0.41
-1	-13	7	6.58	0.38
-1	-13	7	6.25	0.32
0	13	-7	9.21	0.47
0	13	-7	9.17	0.47
0	-13	7	9.50	0.46
0	-13	7	9.08	0.39
0	-13	7	8.79	0.42
-1	13	-7	0.17	0.20
-1	13	-7	0.15	0.18

1	-13	7	0.15	0.18
1	-13	7	0.08	0.16
1	-13	7	0.29	0.15
-2	13	-7	23.61	0.74
-2	13	-7	23.64	0.77
2	-13	7	24.51	0.75
2	-13	7	24.01	0.72
2	-13	7	22.97	0.73
-3	13	-7	10.33	0.51
3	-13	7	11.25	0.46
3	-13	7	11.58	0.48
3	-13	7	11.13	0.45
-4	13	-7	3.72	0.39
4	-13	7	4.21	0.34
4	-13	7	3.89	0.31
4	-13	7	3.32	0.32
-5	13	-7	19.18	0.67
5	-13	7	18.70	0.63
5	-13	7	18.17	0.62
-6	13	-7	5.01	0.42
6	-13	7	5.29	0.35
6	-13	7	5.47	0.37
-7	13	-7	0.44	0.18
-7	13	-7	0.41	0.22
7	-13	7	0.42	0.19
-8	13	-7	2.36	0.34
-8	13	-7	3.13	0.40
8	-13	7	2.82	0.36
-9	13	-7	0.18	0.19
-9	13	-7	0.55	0.24
9	-13	7	0.42	0.21
-10	13	-7	0.43	0.26
10	-13	7	0.38	0.22
-11	13	-7	1.75	0.30
11	-13	7	1.52	0.26
7	12	-7	0.88	0.31
-7	-12	7	0.76	0.24
-7	-12	7	1.10	0.27
6	12	-7	6.18	0.53
-6	-12	7	6.02	0.48
-6	-12	7	5.56	0.44
5	12	-7	4.87	0.41
5	12	-7	3.91	0.46
-5	-12	7	4.76	0.40
-5	-12	7	4.04	0.43
4	12	-7	0.89	0.23

4	12	-7	0.84	0.25
-4	-12	7	0.54	0.22
-4	-12	7	0.54	0.19
3	12	-7	-0.04	0.19
3	12	-7	-0.27	0.20
-3	-12	7	0.01	0.19
-3	-12	7	-0.01	0.18
2	12	-7	10.16	0.47
2	12	-7	9.41	0.50
-2	-12	7	9.70	0.47
-2	-12	7	9.08	0.38
-2	-12	7	9.82	0.44
1	12	-7	4.01	0.36
1	12	-7	3.52	0.36
-1	-12	7	3.70	0.27
-1	-12	7	4.34	0.35
-1	-12	7	4.03	0.33
0	12	-7	7.84	0.43
0	12	-7	7.67	0.42
0	-12	7	7.19	0.34
0	-12	7	7.89	0.41
0	-12	7	7.83	0.38
-1	12	-7	5.71	0.35
-1	12	-7	5.03	0.36
1	-12	7	5.01	0.30
1	-12	7	5.12	0.34
1	-12	7	5.36	0.33
-2	12	-7	16.65	0.56
-2	12	-7	16.08	0.58
2	-12	7	16.52	0.56
2	-12	7	15.93	0.54
2	-12	7	16.67	0.55
-3	12	-7	1.54	0.26
-3	12	-7	1.33	0.21
3	-12	7	1.23	0.18
3	-12	7	2.09	0.28
3	-12	7	1.84	0.27
-4	12	-7	31.91	0.96
4	-12	7	33.30	0.93
4	-12	7	32.74	0.93
4	-12	7	32.59	0.92
-5	12	-7	4.46	0.38
5	-12	7	4.21	0.32
5	-12	7	4.91	0.34
-6	12	-7	3.69	0.38
6	-12	7	3.28	0.32

-7	12	-7	12.31	0.53
-7	12	-7	11.44	0.47
7	-12	7	10.77	0.48
-8	12	-7	4.84	0.35
-8	12	-7	4.89	0.43
8	-12	7	5.26	0.39
-9	12	-7	1.79	0.27
-9	12	-7	1.31	0.22
9	-12	7	1.43	0.23
-10	12	-7	0.33	0.25
10	-12	7	0.08	0.20
-11	12	-7	1.96	0.30
11	-12	7	1.44	0.25
8	11	-7	-0.09	0.27
-8	-11	7	0.15	0.25
7	11	-7	5.92	0.52
-7	-11	7	4.96	0.46
-7	-11	7	5.82	0.45
6	11	-7	11.38	0.59
-6	-11	7	10.59	0.51
-6	-11	7	10.51	0.53
5	11	-7	-0.32	0.18
5	11	-7	-0.12	0.21
-5	-11	7	0.06	0.17
-5	-11	7	-0.15	0.20
4	11	-7	5.02	0.38
4	11	-7	5.67	0.43
-4	-11	7	4.58	0.37
-4	-11	7	4.83	0.39
3	11	-7	8.74	0.42
3	11	-7	8.48	0.47
-3	-11	7	8.87	0.44
-3	-11	7	8.24	0.34
-3	-11	7	8.31	0.42
2	11	-7	1.06	0.21
2	11	-7	1.14	0.20
-2	-11	7	1.63	0.22
-2	-11	7	1.24	0.20
-2	-11	7	0.85	0.18
1	11	-7	-0.03	0.17
1	11	-7	0.11	0.17
-1	-11	7	0.20	0.16
-1	-11	7	-0.04	0.15
-1	-11	7	0.20	0.13
0	11	-7	1.76	0.30
0	11	-7	2.58	0.30

0	-11	7	2.28	0.24
0	-11	7	2.27	0.28
0	-11	7	2.18	0.27
-1	11	-7	7.70	0.38
-1	11	-7	7.13	0.37
1	-11	7	7.05	0.33
1	-11	7	7.17	0.35
1	-11	7	7.58	0.36
-2	11	-7	8.37	0.37
-2	11	-7	8.22	0.40
2	-11	7	8.30	0.37
2	-11	7	8.80	0.36
2	-11	7	8.29	0.37
-3	11	-7	11.72	0.43
-3	11	-7	12.79	0.48
3	-11	7	12.75	0.46
3	-11	7	12.30	0.45
3	-11	7	12.18	0.45
-4	11	-7	16.42	0.58
4	-11	7	16.51	0.55
4	-11	7	16.96	0.55
4	-11	7	16.24	0.54
-5	11	-7	3.58	0.33
5	-11	7	3.78	0.30
5	-11	7	3.11	0.28
-6	11	-7	10.26	0.46
-6	11	-7	10.92	0.42
6	-11	7	9.86	0.43
-7	11	-7	2.49	0.36
-7	11	-7	2.41	0.28
7	-11	7	2.20	0.29
-8	11	-7	4.57	0.40
-8	11	-7	5.10	0.34
8	-11	7	4.14	0.35
-9	11	-7	8.05	0.41
-9	11	-7	6.62	0.46
9	-11	7	6.95	0.42
-10	11	-7	1.07	0.26
10	-11	7	1.25	0.22
-11	11	-7	1.29	0.28
11	-11	7	1.19	0.23
-12	11	-7	0.15	0.27
12	-11	7	0.22	0.22
9	10	-7	4.23	0.53
-9	-10	7	3.35	0.53
8	10	-7	0.14	0.26

-8	-10	7	0.56	0.25
7	10	-7	3.37	0.44
-7	-10	7	2.93	0.38
-7	-10	7	2.96	0.40
6	10	-7	0.72	0.23
6	10	-7	0.97	0.28
-6	-10	7	0.80	0.20
-6	-10	7	0.86	0.22
5	10	-7	16.41	0.63
5	10	-7	15.92	0.57
-5	-10	7	15.44	0.59
-5	-10	7	15.70	0.58
4	10	-7	-0.09	0.18
4	10	-7	0.01	0.17
-4	-10	7	0.06	0.17
-4	-10	7	0.25	0.16
-4	-10	7	0.17	0.18
3	10	-7	3.87	0.36
3	10	-7	3.94	0.31
-3	-10	7	4.31	0.25
-3	-10	7	4.26	0.32
-3	-10	7	4.03	0.33
2	10	-7	1.87	0.30
2	10	-7	2.15	0.28
-2	-10	7	2.24	0.28
-2	-10	7	1.65	0.28
-2	-10	7	1.77	0.22
1	10	-7	4.81	0.33
1	10	-7	5.16	0.32
-1	-10	7	4.71	0.31
-1	-10	7	4.65	0.30
-1	-10	7	4.49	0.26
0	10	-7	0.66	0.16
0	10	-7	0.91	0.17
0	-10	7	0.86	0.15
-1	10	-7	5.88	0.32
-1	10	-7	5.60	0.32
1	-10	7	5.67	0.28
1	-10	7	5.57	0.30
1	-10	7	6.26	0.31
-2	10	-7	9.48	0.37
-2	10	-7	8.89	0.39
2	-10	7	8.97	0.36
2	-10	7	8.84	0.36
2	-10	7	9.18	0.37
-3	10	-7	7.54	0.33

-3	10	-7	8.09	0.37
3	-10	7	8.36	0.35
3	-10	7	7.81	0.35
3	-10	7	7.86	0.33
-4	10	-7	1.67	0.27
-4	10	-7	1.36	0.21
4	-10	7	1.99	0.25
4	-10	7	1.84	0.23
4	-10	7	1.64	0.24
-5	10	-7	0.48	0.17
5	-10	7	0.88	0.16
5	-10	7	0.53	0.15
-6	10	-7	12.97	0.45
-6	10	-7	11.99	0.49
6	-10	7	12.20	0.47
6	-10	7	12.95	0.57
-7	10	-7	3.11	0.28
-7	10	-7	4.19	0.36
7	-10	7	3.62	0.27
7	-10	7	2.92	0.29
-8	10	-7	22.58	0.70
-8	10	-7	22.46	0.75
8	-10	7	22.41	0.69
8	-10	7	22.89	0.71
-9	10	-7	5.00	0.41
-9	10	-7	4.58	0.35
9	-10	7	4.37	0.34
9	-10	7	4.81	0.36
-10	10	-7	0.19	0.22
10	-10	7	0.16	0.17
10	-10	7	0.25	0.19
-11	10	-7	-0.14	0.23
11	-10	7	-0.09	0.20
11	-10	7	-0.11	0.18
-12	10	-7	3.94	0.45
12	-10	7	3.66	0.41
10	9	-7	1.27	0.47
9	9	-7	2.10	0.33
-9	-9	7	3.21	0.42
8	9	-7	4.73	0.46
-8	-9	7	3.58	0.41
7	9	-7	0.92	0.24
-7	-9	7	0.37	0.20
-7	-9	7	0.59	0.21
6	9	-7	8.49	0.41
6	9	-7	8.88	0.48



-6	-9	7	7.85	0.43
-6	-9	7	7.77	0.43
5	9	-7	0.69	0.17
5	9	-7	0.45	0.19
-5	-9	7	0.49	0.18
-5	-9	7	0.27	0.17
4	9	-7	0.62	0.19
4	9	-7	0.76	0.17
-4	-9	7	0.39	0.15
-4	-9	7	0.55	0.17
-4	-9	7	0.81	0.14
3	9	-7	17.96	0.57
3	9	-7	16.90	0.60
-3	-9	7	17.82	0.58
-3	-9	7	17.94	0.53
-3	-9	7	17.65	0.57
2	9	-7	14.07	0.48
2	9	-7	13.46	0.51
-2	-9	7	14.36	0.50
-2	-9	7	14.61	0.49
-2	-9	7	13.97	0.45
1	9	-7	11.03	0.41
1	9	-7	11.35	0.43
-1	-9	7	10.53	0.41
-1	-9	7	11.23	0.41
-1	-9	7	11.34	0.38
0	9	-7	0.20	0.13
0	9	-7	0.22	0.13
0	-9	7	0.21	0.11
0	-9	7	0.13	0.12
0	-9	7	0.16	0.12
-1	9	-7	7.47	0.34
-1	9	-7	7.32	0.33
1	-9	7	7.76	0.33
1	-9	7	7.72	0.31
1	-9	7	7.45	0.31
-2	9	-7	5.41	0.30
-2	9	-7	5.35	0.27
2	-9	7	5.26	0.26
2	-9	7	5.73	0.29
2	-9	7	4.49	0.26
-3	9	-7	2.95	0.23
-3	9	-7	3.46	0.27
3	-9	7	3.38	0.24
3	-9	7	2.85	0.23
3	-9	7	3.09	0.24

3	-9	7	3.12	0.26
-4	9	-7	11.85	0.39
-4	9	-7	11.08	0.44
4	-9	7	12.16	0.41
4	-9	7	11.76	0.37
4	-9	7	11.79	0.43
4	-9	7	11.25	0.42
-5	9	-7	21.49	0.67
5	-9	7	22.03	0.61
5	-9	7	21.29	0.65
-6	9	-7	-0.08	0.12
-6	9	-7	0.05	0.16
6	-9	7	0.09	0.15
6	-9	7	0.22	0.12
-7	9	-7	4.48	0.35
-7	9	-7	4.60	0.29
7	-9	7	5.15	0.32
7	-9	7	4.36	0.29
-8	9	-7	9.68	0.46
-8	9	-7	8.84	0.39
8	-9	7	9.17	0.41
8	-9	7	7.83	0.40
-9	9	-7	2.10	0.35
9	-9	7	2.43	0.31
9	-9	7	2.37	0.32
-10	9	-7	1.97	0.27
10	-9	7	2.08	0.32
10	-9	7	1.51	0.22
-11	9	-7	1.24	0.26
11	-9	7	0.99	0.23
11	-9	7	1.20	0.23
-12	9	-7	0.22	0.24
12	-9	7	0.18	0.22
10	8	-7	0.39	0.26
-10	-8	7	0.46	0.24
9	8	-7	0.98	0.27
-9	-8	7	0.60	0.23
8	8	-7	0.90	0.25
-8	-8	7	1.04	0.22
7	8	-7	26.26	0.86
-7	-8	7	26.65	0.83
-7	-8	7	25.65	0.81
6	8	-7	8.07	0.37
6	8	-7	8.07	0.45
-6	-8	7	9.56	0.44
-6	-8	7	8.24	0.41

5	8	-7	4.58	0.36
5	8	-7	4.78	0.31
-5	-8	7	4.72	0.26
-5	-8	7	4.90	0.32
-5	-8	7	4.81	0.34
4	8	-7	41.39	1.06
4	8	-7	38.54	1.11
-4	-8	7	41.06	1.09
-4	-8	7	39.20	1.08
-4	-8	7	39.19	1.04
3	8	-7	0.13	0.13
3	8	-7	0.02	0.14
-3	-8	7	0.19	0.13
-3	-8	7	0.17	0.13
-3	-8	7	0.17	0.11
2	8	-7	0.18	0.14
2	8	-7	0.53	0.13
-2	-8	7	0.61	0.13
-2	-8	7	0.63	0.13
-2	-8	7	0.67	0.12
1	8	-7	2.93	0.25
1	8	-7	2.73	0.23
-1	-8	7	2.71	0.23
-1	-8	7	2.49	0.22
-1	-8	7	3.34	0.20
0	8	-7	26.24	0.73
0	8	-7	25.82	0.74
0	-8	7	25.35	0.71
0	-8	7	26.50	0.73
0	-8	7	26.52	0.72
-1	8	-7	24.67	0.69
-1	8	-7	24.08	0.69
1	-8	7	24.37	0.68
1	-8	7	25.74	0.70
1	-8	7	24.85	0.67
1	-8	7	24.05	0.63
-2	8	-7	27.24	0.76
-2	8	-7	27.27	0.75
2	-8	7	27.26	0.73
2	-8	7	26.71	0.70
2	-8	7	27.11	0.74
2	-8	7	27.41	0.76
-3	8	-7	50.33	1.27
-3	8	-7	48.59	1.29
3	-8	7	49.94	1.25
3	-8	7	50.98	1.29

3	-8	7	48.58	1.28
3	-8	7	49.70	1.26
-4	8	-7	1.44	0.17
-4	8	-7	1.28	0.18
4	-8	7	1.42	0.19
4	-8	7	1.31	0.21
4	-8	7	1.38	0.17
-5	8	-7	2.64	0.27
5	-8	7	2.42	0.22
5	-8	7	2.25	0.24
-6	8	-7	13.07	0.42
-6	8	-7	11.95	0.47
6	-8	7	12.83	0.44
6	-8	7	12.64	0.45
-7	8	-7	25.74	0.73
-7	8	-7	26.64	0.79
7	-8	7	26.00	0.76
7	-8	7	25.02	0.75
-8	8	-7	3.85	0.28
-8	8	-7	3.64	0.35
8	-8	7	4.27	0.31
8	-8	7	3.86	0.32
-9	8	-7	5.58	0.40
9	-8	7	6.15	0.36
9	-8	7	5.88	0.39
-10	8	-7	3.47	0.40
10	-8	7	2.94	0.36
10	-8	7	3.56	0.32
-11	8	-7	-0.09	0.22
11	-8	7	0.24	0.20
-12	8	-7	1.85	0.29
12	-8	7	0.97	0.24
11	7	-7	0.60	0.26
-11	-7	7	-0.04	0.23
10	7	-7	1.38	0.28
-10	-7	7	1.87	0.27
9	7	-7	2.53	0.30
-9	-7	7	3.04	0.37
8	7	-7	7.64	0.47
-8	-7	7	7.09	0.41
7	7	-7	5.17	0.40
-7	-7	7	5.43	0.36
-7	-7	7	6.01	0.37
6	7	-7	5.27	0.30
6	7	-7	5.40	0.37
-6	-7	7	5.17	0.27

-6	-7	7	5.08	0.35
-6	-7	7	5.57	0.33
5	7	-7	44.05	1.17
5	7	-7	44.40	1.24
5	7	-7	47.25	1.18
-5	-7	7	44.16	1.20
-5	-7	7	47.42	1.22
-5	-7	7	45.05	1.16
3	7	-7	6.98	0.29
3	7	-7	6.83	0.33
3	7	-7	6.53	0.24
-3	-7	7	6.59	0.27
-3	-7	7	6.57	0.31
-3	-7	7	6.82	0.30
2	7	-7	11.18	0.33
2	7	-7	12.24	0.39
2	7	-7	11.25	0.42
-2	-7	7	11.88	0.41
-2	-7	7	11.84	0.37
-2	-7	7	11.71	0.39
1	7	-7	55.42	1.38
1	7	-7	53.92	1.40
-1	-7	7	54.26	1.39
-1	-7	7	56.10	1.37
-1	-7	7	53.14	1.33
-1	-7	7	53.43	1.37
0	7	-7	0.55	0.12
0	7	-7	0.45	0.11
0	-7	7	0.33	0.10
0	-7	7	0.60	0.11
0	-7	7	0.65	0.11
0	-7	7	0.46	0.10
-1	7	-7	41.05	1.10
-1	7	-7	43.16	1.11
1	-7	7	43.14	1.06
1	-7	7	43.70	1.10
1	-7	7	43.03	1.11
1	-7	7	41.40	1.08
-2	7	-7	10.21	0.36
-2	7	-7	10.02	0.34
2	-7	7	9.76	0.35
2	-7	7	9.13	0.33
2	-7	7	9.14	0.31
2	-7	7	9.75	0.30
-4	7	-7	3.09	0.25
-4	7	-7	3.16	0.20

-4	7	-7	3.47	0.20
4	-7	7	3.15	0.23
4	-7	7	3.31	0.22
-5	7	-7	54.72	1.38
-5	7	-7	54.37	1.42
-5	7	-7	53.35	1.37
5	-7	7	54.94	1.40
5	-7	7	55.73	1.40
-6	7	-7	4.36	0.32
-6	7	-7	4.73	0.26
6	-7	7	4.90	0.29
6	-7	7	5.19	0.29
-7	7	-7	-0.12	0.12
-7	7	-7	-0.12	0.16
7	-7	7	-0.07	0.14
7	-7	7	-0.16	0.13
-8	7	-7	10.26	0.42
-8	7	-7	11.12	0.48
8	-7	7	11.25	0.46
8	-7	7	11.30	0.43
-9	7	-7	1.30	0.23
9	-7	7	1.05	0.18
9	-7	7	1.30	0.21
-10	7	-7	0.80	0.23
10	-7	7	0.71	0.21
-11	7	-7	1.58	0.27
11	-7	7	1.82	0.27
-12	7	-7	0.18	0.23
12	-7	7	0.08	0.22
12	6	-7	0.61	0.27
11	6	-7	6.13	0.48
-11	-6	7	6.71	0.47
10	6	-7	0.64	0.24
-10	-6	7	0.26	0.21
9	6	-7	0.93	0.23
9	6	-7	0.69	0.21
-9	-6	7	0.92	0.21
8	6	-7	2.36	0.35
8	6	-7	2.05	0.28
-8	-6	7	1.88	0.30
7	6	-7	0.20	0.18
7	6	-7	0.31	0.14
-7	-6	7	0.22	0.15
-7	-6	7	0.46	0.16
-7	-6	7	0.22	0.12
6	6	-7	25.02	0.79

6	6	-7	27.17	0.72
6	6	-7	25.45	0.73
-6	-6	7	26.00	0.76
-6	-6	7	26.84	0.78
-6	-6	7	26.64	0.72
5	6	-7	18.07	0.55
-5	-6	7	19.20	0.58
-5	-6	7	20.22	0.60
-5	-6	7	18.46	0.54
4	6	-7	4.87	0.23
4	6	-7	5.04	0.24
4	6	-7	4.79	0.30
-4	-6	7	4.55	0.23
-4	-6	7	4.91	0.28
-4	-6	7	5.39	0.26
3	6	-7	53.71	1.30
3	6	-7	49.40	1.28
3	6	-7	49.12	1.34
-3	-6	7	52.63	1.33
-3	-6	7	51.76	1.31
-3	-6	7	53.02	1.30
2	6	-7	1.26	0.20
2	6	-7	1.14	0.16
2	6	-7	1.41	0.12
-2	-6	7	1.25	0.16
-2	-6	7	1.23	0.18
-2	-6	7	1.34	0.17
1	6	-7	12.12	0.41
1	6	-7	12.85	0.39
-1	-6	7	12.92	0.41
-1	-6	7	12.93	0.39
-1	-6	7	12.68	0.39
0	6	-7	4.42	0.22
0	-6	7	4.75	0.24
-1	6	-7	134.35	3.30
-1	6	-7	136.88	3.30
1	-6	7	138.01	3.27
1	-6	7	137.48	3.31
1	-6	7	130.69	3.29
1	-6	7	134.93	3.28
-3	6	-7	30.18	0.79
-3	6	-7	30.28	0.81
3	-6	7	29.77	0.81
3	-6	7	30.47	0.79
3	-6	7	28.89	0.80
-4	6	-7	21.36	0.59

-4	6	-7	21.92	0.64
-4	6	-7	22.09	0.60
4	-6	7	22.36	0.62
4	-6	7	22.15	0.62
-5	6	-7	0.12	0.09
-5	6	-7	0.19	0.10
-5	6	-7	0.25	0.13
5	-6	7	0.25	0.12
5	-6	7	0.25	0.12
-6	6	-7	23.91	0.71
-6	6	-7	23.36	0.64
-6	6	-7	22.17	0.64
-6	6	-7	22.96	0.70
6	-6	7	24.08	0.67
6	-6	7	23.64	0.69
-7	6	-7	0.84	0.14
-7	6	-7	0.73	0.18
7	-6	7	1.07	0.18
7	-6	7	1.35	0.16
-8	6	-7	13.21	0.52
8	-6	7	13.63	0.47
8	-6	7	12.82	0.52
-9	6	-7	1.49	0.23
9	-6	7	1.34	0.19
9	-6	7	1.38	0.22
-10	6	-7	6.42	0.43
10	-6	7	7.24	0.45
-11	6	-7	1.41	0.26
11	-6	7	1.55	0.26
-12	6	-7	1.80	0.28
12	-6	7	1.92	0.29
12	5	-7	3.79	0.45
-12	-5	7	3.67	0.43
11	5	-7	0.29	0.21
11	5	-7	0.36	0.23
-11	-5	7	0.89	0.23
10	5	-7	4.47	0.40
10	5	-7	4.08	0.37
-10	-5	7	4.18	0.37
9	5	-7	7.73	0.44
9	5	-7	7.66	0.40
-9	-5	7	7.36	0.40
8	5	-7	4.22	0.34
8	5	-7	4.14	0.30
-8	-5	7	3.96	0.32
7	5	-7	4.02	0.32



7	5	-7	4.00	0.28
-7	-5	7	3.65	0.23
-7	-5	7	3.89	0.29
-7	-5	7	4.28	0.29
6	5	-7	10.55	0.39
6	5	-7	11.44	0.36
6	5	-7	10.82	0.43
-6	-5	7	10.25	0.40
-6	-5	7	11.13	0.37
-6	-5	7	11.07	0.42
5	5	-7	5.99	0.31
5	5	-7	5.55	0.26
5	5	-7	5.83	0.24
-5	-5	7	5.11	0.28
-5	-5	7	6.15	0.25
-5	-5	7	5.91	0.28
4	5	-7	48.54	1.20
4	5	-7	47.89	1.26
4	5	-7	47.12	1.22
-4	-5	7	48.74	1.25
-4	-5	7	48.37	1.21
-4	-5	7	47.41	1.23
3	5	-7	0.09	0.07
3	5	-7	0.09	0.10
3	5	-7	0.15	0.08
-3	-5	7	0.15	0.09
-3	-5	7	0.24	0.09
-3	-5	7	0.16	0.10
2	5	-7	5.46	0.27
2	5	-7	5.82	0.21
2	5	-7	5.62	0.22
-2	-5	7	5.79	0.23
-2	-5	7	6.07	0.25
-2	-5	7	6.08	0.24
1	5	-7	3.07	0.16
1	5	-7	2.91	0.21
1	5	-7	3.23	0.19
-1	-5	7	3.52	0.20
-1	-5	7	3.46	0.17
-1	-5	7	3.11	0.18
-1	5	-7	7.08	0.27
-1	5	-7	7.04	0.27
1	-5	7	6.73	0.26
1	-5	7	7.27	0.28
1	-5	7	7.26	0.25
1	-5	7	6.99	0.23

-2	5	-7	0.26	0.09
-2	5	-7	0.11	0.10
2	-5	7	0.14	0.08
2	-5	7	0.21	0.08
2	-5	7	0.28	0.10
2	-5	7	0.21	0.07
-3	5	-7	15.49	0.43
-3	5	-7	15.85	0.48
-3	5	-7	15.39	0.46
3	-5	7	15.56	0.46
3	-5	7	16.03	0.47
-5	5	-7	39.90	1.06
-5	5	-7	39.02	1.00
-5	5	-7	38.50	1.02
5	-5	7	40.12	1.03
5	-5	7	39.63	1.06
-6	5	-7	88.12	2.22
-6	5	-7	84.82	2.21
-6	5	-7	88.38	2.26
-6	5	-7	94.92	2.28
6	-5	7	93.24	2.23
6	-5	7	89.91	2.27
-7	5	-7	16.69	0.58
-7	5	-7	19.51	0.61
-7	5	-7	15.12	0.51
7	-5	7	18.57	0.53
7	-5	7	16.97	0.59
-8	5	-7	11.01	0.47
8	-5	7	10.78	0.39
8	-5	7	10.53	0.48
-9	5	-7	3.14	0.35
9	-5	7	2.97	0.36
-10	5	-7	-0.06	0.20
10	-5	7	0.16	0.21
-11	5	-7	0.49	0.23
11	-5	7	0.40	0.24
-12	5	-7	0.15	0.22
13	4	-7	-0.41	0.22
12	4	-7	0.24	0.23
12	4	-7	0.35	0.24
-12	-4	7	0.12	0.22
11	4	-7	0.85	0.22
11	4	-7	0.85	0.23
-11	-4	7	1.18	0.23
10	4	-7	0.31	0.19
10	4	-7	0.04	0.17

-10	-4	7	0.24	0.18
9	4	-7	1.34	0.19
9	4	-7	1.32	0.21
-9	-4	7	1.52	0.21
8	4	-7	12.61	0.48
8	4	-7	12.10	0.46
-8	-4	7	11.79	0.40
-8	-4	7	12.13	0.46
7	4	-7	2.29	0.24
7	4	-7	1.83	0.27
-7	-4	7	2.65	0.30
-7	-4	7	2.15	0.25
-7	-4	7	1.97	0.20
6	4	-7	23.32	0.61
6	4	-7	23.51	0.66
6	4	-7	23.17	0.69
-6	-4	7	23.94	0.64
-6	-4	7	21.66	0.67
-6	-4	7	22.34	0.66
5	4	-7	24.38	0.72
5	4	-7	25.90	0.66
5	4	-7	25.84	0.69
-5	-4	7	24.87	0.70
-5	-4	7	25.51	0.68
-5	-4	7	25.00	0.71
4	4	-7	2.99	0.20
4	4	-7	3.20	0.16
3	4	-7	0.39	0.08
3	4	-7	0.28	0.11
3	4	-7	0.22	0.08
-3	-4	7	0.26	0.08
-3	-4	7	0.33	0.09
-3	-4	7	0.33	0.09
2	4	-7	30.63	0.82
2	4	-7	32.92	0.81
2	4	-7	31.00	0.85
-2	-4	7	32.24	0.81
-2	-4	7	32.54	0.84
1	4	-7	28.07	0.73
1	4	-7	27.34	0.75
1	4	-7	27.69	0.72
-1	-4	7	27.55	0.74
-1	-4	7	28.41	0.73
-1	-4	7	28.34	0.71
0	4	-7	2.64	0.17
0	4	-7	2.17	0.18

0	-4	7	2.13	0.16
0	-4	7	2.36	0.13
0	-4	7	2.46	0.16
0	-4	7	2.70	0.18
-1	4	-7	40.41	1.00
-1	4	-7	38.29	1.00
1	-4	7	38.34	0.99
1	-4	7	40.29	0.99
1	-4	7	37.54	0.96
1	-4	7	39.27	1.00
-2	4	-7	91.84	2.31
-2	4	-7	98.60	2.32
-2	4	-7	93.31	2.27
2	-4	7	96.07	2.31
2	-4	7	94.04	2.31
2	-4	7	90.04	2.30
-3	4	-7	45.46	1.17
-3	4	-7	45.39	1.13
-3	4	-7	47.34	1.19
3	-4	7	44.90	1.17
3	-4	7	47.70	1.18
-4	4	-7	20.29	0.60
-4	4	-7	19.93	0.54
-4	4	-7	20.50	0.57
4	-4	7	20.67	0.60
4	-4	7	20.72	0.57
-5	4	-7	41.33	1.10
-5	4	-7	39.91	1.03
-5	4	-7	40.69	1.06
-5	4	-7	41.09	1.09
5	-4	7	41.46	1.06
5	-4	7	40.69	1.09
-6	4	-7	38.52	1.03
-6	4	-7	39.78	1.07
-6	4	-7	39.74	1.08
-6	4	-7	37.63	1.01
6	-4	7	39.88	1.09
6	-4	7	41.04	1.03
-7	4	-7	15.26	0.53
-7	4	-7	14.24	0.51
-7	4	-7	13.71	0.46
7	-4	7	14.19	0.53
7	-4	7	14.13	0.45
-8	4	-7	7.54	0.40
-8	4	-7	6.81	0.39
8	-4	7	7.89	0.42

-9	4	-7	2.00	0.32
9	-4	7	2.36	0.36
-10	4	-7	8.69	0.47
10	-4	7	8.28	0.49
-11	4	-7	5.99	0.44
11	-4	7	5.67	0.48
-12	4	-7	-0.14	0.22
13	3	-7	2.39	0.42
-13	-3	7	3.98	0.45
12	3	-7	1.59	0.26
-12	-3	7	2.56	0.37
11	3	-7	4.33	0.39
11	3	-7	4.05	0.38
-11	-3	7	5.01	0.38
10	3	-7	0.80	0.19
10	3	-7	1.15	0.20
-10	-3	7	1.03	0.20
9	3	-7	0.27	0.16
9	3	-7	0.34	0.16
-9	-3	7	0.33	0.13
-9	-3	7	0.21	0.16
8	3	-7	47.11	1.25
8	3	-7	47.44	1.23
-8	-3	7	46.62	1.19
-8	-3	7	43.89	1.22
7	3	-7	0.49	0.14
7	3	-7	0.95	0.15
-7	-3	7	0.76	0.14
-7	-3	7	0.72	0.13
6	3	-7	121.77	3.00
6	3	-7	121.58	3.02
-6	-3	7	121.04	3.00
-6	-3	7	125.43	2.99
-6	-3	7	122.35	3.02
5	3	-7	2.33	0.20
5	3	-7	2.63	0.23
-5	-3	7	2.37	0.20
-5	-3	7	2.77	0.18
-5	-3	7	3.02	0.19
4	3	-7	1.65	0.20
4	3	-7	1.75	0.11
4	3	-7	1.63	0.17
-4	-3	7	1.75	0.16
-4	-3	7	1.38	0.16
-4	-3	7	1.60	0.15
3	3	-7	21.98	0.61

3	3	-7	20.74	0.55
3	3	-7	20.80	0.58
-3	-3	7	22.02	0.58
-3	-3	7	21.24	0.59
-3	-3	7	21.13	0.57
2	3	-7	7.22	0.23
2	3	-7	7.14	0.28
2	3	-7	7.40	0.25
-2	-3	7	7.58	0.25
-2	-3	7	7.25	0.23
-2	-3	7	7.18	0.27
-1	-3	7	2.63	0.16
0	3	-7	6.49	0.24
0	3	-7	6.40	0.25
0	-3	7	6.39	0.23
0	-3	7	6.53	0.19
0	-3	7	6.41	0.25
0	-3	7	6.55	0.25
-1	3	-7	15.39	0.45
-1	3	-7	16.08	0.45
1	-3	7	15.47	0.44
1	-3	7	15.36	0.45
1	-3	7	15.22	0.45
-2	3	-7	0.25	0.08
-2	3	-7	0.14	0.09
2	-3	7	0.18	0.08
-3	3	-7	14.00	0.42
-3	3	-7	12.81	0.41
-3	3	-7	12.90	0.35
3	-3	7	13.44	0.39
3	-3	7	13.35	0.42
-4	3	-7	-0.01	0.11
-4	3	-7	0.04	0.10
-4	3	-7	-0.12	0.06
-4	3	-7	0.06	0.08
4	-3	7	0.05	0.11
4	-3	7	0.27	0.09
-5	3	-7	1.14	0.14
-5	3	-7	0.76	0.14
-5	3	-7	0.63	0.14
-5	3	-7	0.73	0.11
5	-3	7	0.63	0.11
5	-3	7	0.86	0.15
-6	3	-7	14.64	0.45
-6	3	-7	15.58	0.53
-6	3	-7	14.62	0.47

-6	3	-7	14.48	0.50
6	-3	7	14.87	0.54
6	-3	7	15.45	0.45
-7	3	-7	77.76	2.00
-7	3	-7	79.08	2.02
7	-3	7	77.75	2.01
-8	3	-7	37.76	1.08
-8	3	-7	36.82	1.05
8	-3	7	37.20	1.08
-9	3	-7	5.20	0.37
9	-3	7	5.20	0.43
-10	3	-7	13.68	0.58
10	-3	7	13.99	0.61
-11	3	-7	1.09	0.25
11	-3	7	1.61	0.29
13	2	-7	16.05	0.67
-13	-2	7	15.93	0.65
12	2	-7	-0.27	0.19
-12	-2	7	0.16	0.20
11	2	-7	-0.14	0.16
11	2	-7	0.13	0.19
-11	-2	7	0.03	0.18
10	2	-7	2.82	0.32
10	2	-7	2.96	0.31
-10	-2	7	2.77	0.25
-10	-2	7	2.61	0.31
9	2	-7	4.39	0.32
9	2	-7	4.23	0.31
-9	-2	7	4.46	0.31
-9	-2	7	4.11	0.26
8	2	-7	1.73	0.26
8	2	-7	1.93	0.26
-8	-2	7	1.97	0.25
-8	-2	7	2.14	0.22
7	2	-7	24.55	0.70
7	2	-7	24.07	0.69
-7	-2	7	23.72	0.69
-7	-2	7	24.01	0.67
6	2	-7	8.30	0.32
6	2	-7	7.30	0.31
-6	-2	7	7.33	0.30
-6	-2	7	7.86	0.31
-6	-2	7	7.43	0.28
5	2	-7	86.80	2.11
5	2	-7	84.07	2.10
-5	-2	7	82.32	2.09

-5	-2	7	85.83	2.08
-5	-2	7	83.70	2.08
4	2	-7	29.04	0.77
4	2	-7	29.71	0.78
-4	-2	7	27.86	0.76
-4	-2	7	28.53	0.75
-4	-2	7	29.37	0.76
2	2	-7	10.61	0.33
2	2	-7	10.75	0.35
2	2	-7	11.20	0.30
-2	-2	7	10.26	0.32
-2	-2	7	10.39	0.33
-2	-2	7	10.48	0.29
1	2	-7	2.36	0.17
1	2	-7	2.37	0.14
1	2	-7	2.60	0.16
-1	-2	7	2.58	0.11
-1	-2	7	2.53	0.15
-1	-2	7	2.51	0.17
0	2	-7	8.40	0.27
0	2	-7	8.28	0.29
0	-2	7	8.40	0.28
0	-2	7	8.40	0.29
0	-2	7	7.82	0.27
-1	2	-7	0.32	0.09
1	-2	7	0.46	0.08
1	-2	7	0.45	0.09
1	-2	7	0.47	0.08
-2	2	-7	14.81	0.44
-2	2	-7	14.86	0.45
2	-2	7	14.94	0.42
2	-2	7	15.33	0.45
-3	2	-7	45.68	1.19
-3	2	-7	47.08	1.19
3	-2	7	46.85	1.20
3	-2	7	45.67	1.16
-4	2	-7	18.65	0.55
-4	2	-7	18.59	0.56
-4	2	-7	18.72	0.56
-4	2	-7	17.61	0.49
4	-2	7	19.68	0.57
4	-2	7	19.34	0.52
-5	2	-7	3.54	0.25
-5	2	-7	3.42	0.17
-5	2	-7	3.92	0.23
-5	2	-7	3.83	0.27



5	-2	7	3.91	0.28
5	-2	7	3.34	0.20
-6	2	-7	27.97	0.82
-6	2	-7	29.01	0.81
-6	2	-7	29.98	0.84
6	-2	7	28.79	0.86
-7	2	-7	2.56	0.29
-7	2	-7	1.73	0.29
7	-2	7	2.02	0.31
-8	2	-7	6.01	0.38
-8	2	-7	6.19	0.39
8	-2	7	5.56	0.40
8	-2	7	5.85	0.34
-9	2	-7	6.25	0.40
-9	2	-7	5.99	0.41
9	-2	7	5.73	0.43
-10	2	-7	-0.31	0.19
10	-2	7	-0.11	0.21
-11	2	-7	0.01	0.22
11	-2	7	0.33	0.24
14	1	-7	2.99	0.45
13	1	-7	-0.02	0.22
-13	-1	7	0.30	0.23
12	1	-7	4.92	0.41
-12	-1	7	4.47	0.39
11	1	-7	0.92	0.22
11	1	-7	0.89	0.21
-11	-1	7	1.31	0.21
10	1	-7	2.97	0.30
10	1	-7	3.81	0.33
-10	-1	7	2.91	0.30
-10	-1	7	3.08	0.26
9	1	-7	-0.03	0.14
9	1	-7	0.15	0.15
-9	-1	7	0.02	0.12
-9	-1	7	0.10	0.14
8	1	-7	84.44	2.11
8	1	-7	85.16	2.11
-8	-1	7	83.07	2.08
-8	-1	7	82.05	2.10
7	1	-7	39.42	1.04
7	1	-7	40.96	1.04
-7	-1	7	38.58	1.03
-7	-1	7	37.60	1.01
6	1	-7	10.27	0.36
6	1	-7	10.95	0.37

-6	-1	7	10.28	0.34
-6	-1	7	9.91	0.35
-6	-1	7	10.44	0.35
4	1	-7	63.02	1.52
4	1	-7	58.17	1.51
4	1	-7	61.77	1.52
-4	-1	7	62.06	1.51
-4	-1	7	58.52	1.50
-4	-1	7	59.61	1.49
3	1	-7	10.47	0.32
3	1	-7	9.98	0.33
3	1	-7	10.45	0.34
-3	-1	7	10.13	0.30
-3	-1	7	11.36	0.33
-3	-1	7	10.07	0.32
2	1	-7	41.15	1.03
2	1	-7	41.09	1.02
2	1	-7	41.97	1.06
2	1	-7	41.22	1.05
-2	-1	7	40.59	1.01
-2	-1	7	41.41	1.04
-2	-1	7	41.20	1.04
1	1	-7	9.86	0.32
1	1	-7	9.73	0.32
1	1	-7	10.45	0.30
1	1	-7	9.69	0.30
-1	-1	7	10.15	0.31
-1	-1	7	9.91	0.30
0	1	-7	0.11	0.08
0	1	-7	0.19	0.09
0	1	-7	0.11	0.06
0	-1	7	0.21	0.07
0	-1	7	0.18	0.09
0	-1	7	0.20	0.07
-1	1	-7	-0.05	0.08
-1	1	-7	0.07	0.05
-1	1	-7	-0.01	0.08
1	-1	7	0.06	0.07
1	-1	7	0.03	0.08
-2	1	-7	5.58	0.24
-2	1	-7	5.59	0.24
-2	1	-7	5.37	0.24
2	-1	7	5.35	0.20
2	-1	7	5.54	0.25
-3	1	-7	32.58	0.87
-3	1	-7	32.04	0.87

-3	1	-7	32.54	0.87
3	-1	7	33.88	0.88
3	-1	7	32.06	0.83
-4	1	-7	0.30	0.10
-4	1	-7	0.52	0.07
-4	1	-7	0.50	0.12
-4	1	-7	0.40	0.12
4	-1	7	0.57	0.09
4	-1	7	0.50	0.13
-5	1	-7	1.26	0.20
-5	1	-7	1.24	0.15
-5	1	-7	1.12	0.16
-5	1	-7	1.31	0.16
5	-1	7	0.95	0.16
5	-1	7	0.97	0.11
-6	1	-7	0.10	0.13
-6	1	-7	0.13	0.11
-6	1	-7	0.14	0.15
6	-1	7	-0.18	0.15
-7	1	-7	6.12	0.35
-7	1	-7	6.52	0.37
7	-1	7	6.42	0.40
7	-1	7	6.48	0.36
-8	1	-7	11.94	0.51
-8	1	-7	13.32	0.53
8	-1	7	11.54	0.48
8	-1	7	12.75	0.54
-9	1	-7	1.32	0.22
-9	1	-7	1.95	0.33
9	-1	7	1.78	0.26
-10	1	-7	0.00	0.21
10	-1	7	-0.11	0.22
-11	1	-7	10.98	0.56
11	-1	7	10.29	0.87
14	0	-7	2.16	0.30
-14	0	7	2.03	0.30
13	0	-7	11.38	0.57
-13	0	7	12.23	0.55
12	0	-7	8.88	0.48
-12	0	7	7.60	0.44
11	0	-7	1.39	0.21
-11	0	7	1.27	0.18
-11	0	7	1.41	0.21
10	0	-7	0.70	0.16
10	0	-7	0.56	0.18
-10	0	7	1.08	0.19

-10	0	7	0.80	0.16
9	0	-7	0.58	0.16
9	0	-7	0.47	0.14
-9	0	7	0.75	0.16
-9	0	7	0.77	0.14
8	0	-7	11.83	0.41
8	0	-7	12.00	0.43
-8	0	7	12.24	0.40
-8	0	7	10.89	0.41
7	0	-7	14.21	0.46
7	0	-7	14.98	0.45
-7	0	7	14.00	0.44
-7	0	7	13.19	0.44
6	0	-7	8.62	0.33
6	0	-7	8.81	0.32
-6	0	7	8.74	0.33
-6	0	7	8.16	0.30
-6	0	7	8.76	0.30
5	0	-7	0.55	0.11
5	0	-7	0.68	0.09
5	0	-7	0.69	0.10
-5	0	7	0.65	0.09
-5	0	7	0.80	0.09
-5	0	7	0.66	0.10
4	0	-7	38.11	1.00
4	0	-7	38.66	0.98
4	0	-7	39.69	1.00
-4	0	7	39.24	0.99
-4	0	7	37.36	0.97
3	0	-7	77.45	1.96
3	0	-7	80.58	1.94
3	0	-7	80.71	1.91
3	0	-7	81.31	1.96
-3	0	7	76.66	1.94
-3	0	7	78.91	1.93
2	0	-7	50.81	1.22
2	0	-7	49.08	1.23
2	0	-7	49.45	1.26
-2	0	7	50.40	1.24
-2	0	7	49.61	1.21
1	0	-7	124.78	3.10
1	0	-7	130.24	3.11
1	0	-7	129.68	3.08
1	0	-7	127.82	3.08
-1	0	7	124.20	3.08
0	0	-7	0.21	0.06

0	0	-7	0.28	0.08
0	0	-7	0.35	0.08
0	0	7	0.43	0.09
0	0	7	0.36	0.07
-1	0	-7	2.21	0.17
-1	0	-7	2.31	0.13
-1	0	-7	2.21	0.17
1	0	7	2.26	0.13
1	0	7	2.21	0.18
-2	0	-7	0.00	0.09
-2	0	-7	0.05	0.07
-2	0	-7	-0.08	0.08
-2	0	-7	0.06	0.06
2	0	7	0.01	0.09
2	0	7	-0.06	0.06
-3	0	-7	15.76	0.47
-3	0	-7	15.71	0.48
-3	0	-7	15.83	0.48
-3	0	-7	15.30	0.41
3	0	7	15.49	0.43
3	0	7	15.63	0.48
-4	0	-7	8.04	0.33
-4	0	-7	8.28	0.26
-4	0	-7	7.99	0.34
-4	0	-7	8.76	0.34
4	0	7	8.52	0.35
4	0	7	8.56	0.27
-5	0	-7	0.11	0.12
-5	0	-7	0.18	0.13
-5	0	-7	0.15	0.11
5	0	7	0.18	0.14
-6	0	-7	15.52	0.54
-6	0	-7	15.10	0.53
6	0	7	15.39	0.57
-7	0	-7	7.24	0.38
-7	0	-7	6.78	0.39
7	0	7	7.17	0.39
7	0	7	7.15	0.42
-8	0	-7	0.13	0.18
-8	0	-7	-0.39	0.16
8	0	7	0.31	0.20
8	0	7	-0.08	0.16
-9	0	-7	0.09	0.18
-9	0	-7	-0.04	0.20
9	0	7	-0.13	0.21
9	0	7	0.16	0.29

-10	0	-7	5.89	0.44
-10	0	-7	4.98	0.44
10	0	7	5.79	0.49
14	-1	-7	0.28	0.24
-14	1	7	0.74	0.24
13	-1	-7	2.51	0.40
-13	1	7	2.70	0.37
12	-1	-7	0.39	0.20
-12	1	7	0.58	0.20
-12	1	7	0.51	0.18
11	-1	-7	3.41	0.34
-11	1	7	3.33	0.33
-11	1	7	3.83	0.29
10	-1	-7	1.51	0.24
10	-1	-7	1.46	0.20
-10	1	7	1.67	0.26
-10	1	7	1.67	0.24
9	-1	-7	11.82	0.46
9	-1	-7	12.54	0.42
-9	1	7	11.93	0.44
-9	1	7	12.40	0.43
8	-1	-7	72.17	1.84
8	-1	-7	74.50	1.82
-8	1	7	71.22	1.82
-8	1	7	71.07	1.81
7	-1	-7	1.90	0.18
7	-1	-7	2.12	0.22
-7	1	7	1.97	0.20
-7	1	7	2.38	0.20
6	-1	-7	3.41	0.22
6	-1	-7	3.34	0.24
6	-1	-7	3.47	0.19
-6	1	7	3.29	0.20
-6	1	7	3.71	0.20
5	-1	-7	0.09	0.08
5	-1	-7	0.02	0.06
5	-1	-7	0.02	0.09
-5	1	7	0.06	0.08
-5	1	7	0.02	0.08
4	-1	-7	18.37	0.53
4	-1	-7	19.16	0.52
4	-1	-7	18.57	0.50
-4	1	7	18.43	0.50
-4	1	7	18.50	0.51
3	-1	-7	1.60	0.12
3	-1	-7	1.17	0.14

3	-1	-7	1.19	0.09
3	-1	-7	1.41	0.15
-3	1	7	1.10	0.11
-3	1	7	1.33	0.14
2	-1	-7	4.28	0.16
2	-1	-7	4.03	0.16
2	-1	-7	4.50	0.21
2	-1	-7	4.45	0.21
-2	1	7	3.93	0.14
-2	1	7	4.28	0.18
1	-1	-7	16.13	0.47
1	-1	-7	15.76	0.46
1	-1	-7	16.22	0.43
1	-1	-7	15.66	0.44
-1	1	7	15.71	0.43
0	-1	-7	26.48	0.73
0	-1	-7	27.58	0.69
0	-1	-7	27.54	0.71
0	1	7	26.68	0.69
0	1	7	26.01	0.72
-1	-1	-7	10.56	0.33
-1	-1	-7	9.66	0.30
-1	-1	-7	10.00	0.34
-1	-1	-7	9.89	0.31
1	1	7	9.43	0.28
1	1	7	9.44	0.34
-2	-1	-7	5.06	0.24
-2	-1	-7	4.47	0.16
-2	-1	-7	4.33	0.21
-2	-1	-7	4.93	0.23
-2	-1	-7	4.58	0.24
2	1	7	4.52	0.24
2	1	7	4.74	0.17
-3	-1	-7	8.37	0.26
-3	-1	-7	8.79	0.34
-3	-1	-7	8.97	0.34
-3	-1	-7	8.96	0.32
3	1	7	8.48	0.34
3	1	7	8.79	0.26
-4	-1	-7	0.04	0.11
-4	-1	-7	0.09	0.11
-4	-1	-7	0.16	0.08
-4	-1	-7	0.15	0.12
4	1	7	0.05	0.12
-5	-1	-7	21.42	0.67
-5	-1	-7	22.23	0.66

5	1	7	22.18	0.68
-6	-1	-7	0.80	0.16
-6	-1	-7	1.07	0.18
6	1	7	0.87	0.20
6	1	7	0.81	0.18
-7	-1	-7	-0.40	0.14
-7	-1	-7	0.13	0.17
7	1	7	0.00	0.16
7	1	7	0.22	0.19
-8	-1	-7	1.58	0.24
-8	-1	-7	1.59	0.22
8	1	7	1.29	0.22
8	1	7	1.45	0.24
-9	-1	-7	4.08	0.41
-9	-1	-7	4.45	0.40
9	1	7	3.76	0.40
9	1	7	4.17	0.44
-10	-1	-7	2.59	0.40
-10	-1	-7	1.43	0.27
10	1	7	1.82	0.29
14	-2	-7	-0.20	0.22
-14	2	7	0.20	0.23
13	-2	-7	2.05	0.26
-13	2	7	1.57	0.23
-13	2	7	1.83	0.25
12	-2	-7	1.44	0.23
-12	2	7	1.47	0.22
-12	2	7	1.77	0.22
11	-2	-7	46.81	1.31
-11	2	7	47.12	1.29
-11	2	7	49.32	1.27
10	-2	-7	3.04	0.31
-10	2	7	3.23	0.28
-10	2	7	3.52	0.30
9	-2	-7	0.19	0.14
9	-2	-7	0.29	0.11
-9	2	7	0.39	0.14
-9	2	7	0.18	0.13
8	-2	-7	2.28	0.24
8	-2	-7	2.55	0.19
-8	2	7	2.79	0.23
-8	2	7	2.17	0.23
7	-2	-7	8.75	0.34
7	-2	-7	8.60	0.30
-7	2	7	8.30	0.32
-7	2	7	8.36	0.32



6	-2	-7	49.93	1.27
6	-2	-7	48.46	1.24
6	-2	-7	48.52	1.23
-6	2	7	49.68	1.25
-6	2	7	47.75	1.24
5	-2	-7	0.81	0.11
5	-2	-7	1.04	0.17
5	-2	-7	0.75	0.10
-5	2	7	0.69	0.10
-5	2	7	0.78	0.10
4	-2	-7	6.48	0.25
4	-2	-7	6.37	0.26
4	-2	-7	6.60	0.19
4	-2	-7	6.69	0.21
-4	2	7	6.46	0.24
-4	2	7	6.31	0.23
3	-2	-7	7.09	0.27
3	-2	-7	7.26	0.26
3	-2	-7	6.84	0.21
3	-2	-7	6.97	0.21
-3	2	7	6.65	0.24
-3	2	7	6.33	0.22
2	-2	-7	60.28	1.50
2	-2	-7	60.00	1.49
2	-2	-7	61.40	1.47
2	-2	-7	58.08	1.45
-2	2	7	58.49	1.47
-2	2	7	57.86	1.45
1	-2	-7	1.19	0.14
1	-2	-7	1.02	0.16
0	-2	-7	8.16	0.31
0	-2	-7	7.99	0.26
0	-2	-7	8.35	0.29
0	-2	-7	8.47	0.23
0	-2	-7	8.99	0.25
0	2	7	8.08	0.30
0	2	7	8.20	0.25
-1	-2	-7	11.37	0.38
-1	-2	-7	12.01	0.37
-1	-2	-7	11.51	0.33
-1	-2	-7	11.11	0.34
-1	-2	-7	11.56	0.31
1	2	7	11.38	0.38
1	2	7	11.07	0.32
-2	-2	-7	0.08	0.11
-2	-2	-7	0.19	0.06

-2	-2	-7	0.10	0.10
-2	-2	-7	0.09	0.08
2	2	7	0.21	0.10
2	2	7	0.36	0.06
-3	-2	-7	0.08	0.07
-3	-2	-7	0.12	0.11
-3	-2	-7	0.14	0.12
-3	-2	-7	-0.03	0.10
3	2	7	0.16	0.12
-4	-2	-7	1.68	0.22
-4	-2	-7	1.34	0.23
-4	-2	-7	1.03	0.15
4	2	7	1.38	0.24
-5	-2	-7	4.03	0.28
-5	-2	-7	3.39	0.29
5	2	7	3.11	0.32
5	2	7	3.93	0.32
-6	-2	-7	0.02	0.15
-6	-2	-7	0.15	0.16
6	2	7	0.33	0.18
6	2	7	0.21	0.18
-7	-2	-7	5.24	0.38
-7	-2	-7	5.24	0.36
7	2	7	4.51	0.39
7	2	7	5.12	0.38
-8	-2	-7	0.52	0.18
-8	-2	-7	0.48	0.21
8	2	7	1.13	0.24
8	2	7	0.79	0.21
-9	-2	-7	0.54	0.21
-9	-2	-7	0.40	0.22
9	2	7	0.65	0.25
9	2	7	0.56	0.22
-10	-2	-7	4.05	0.42
14	-3	-7	-0.21	0.21
-14	3	7	0.08	0.22
13	-3	-7	0.63	0.22
-13	3	7	0.94	0.20
-13	3	7	0.91	0.22
12	-3	-7	1.44	0.23
-12	3	7	1.39	0.22
-12	3	7	1.49	0.21
11	-3	-7	0.19	0.16
-11	3	7	0.05	0.15
-11	3	7	0.03	0.16
10	-3	-7	7.14	0.37

-10	3	7	7.13	0.37
9	-3	-7	41.81	1.14
9	-3	-7	41.34	1.14
-9	3	7	42.84	1.13
8	-3	-7	0.50	0.10
8	-3	-7	0.39	0.13
-8	3	7	0.30	0.13
7	-3	-7	9.22	0.32
7	-3	-7	9.41	0.33
7	-3	-7	9.72	0.37
-7	3	7	9.17	0.34
6	-3	-7	10.96	0.39
6	-3	-7	11.12	0.35
6	-3	-7	11.05	0.33
-6	3	7	10.65	0.36
5	-3	-7	25.43	0.68
5	-3	-7	24.71	0.65
5	-3	-7	25.60	0.70
-5	3	7	25.04	0.67
4	-3	-7	28.26	0.70
4	-3	-7	28.08	0.74
4	-3	-7	27.00	0.70
4	-3	-7	28.39	0.76
-4	3	7	27.72	0.72
-4	3	7	27.53	0.74
3	-3	-7	1.42	0.12
3	-3	-7	1.34	0.16
3	-3	-7	1.21	0.16
-3	3	7	1.41	0.12
-3	3	7	1.33	0.14
2	-3	-7	4.18	0.18
2	-3	-7	4.25	0.21
2	-3	-7	4.07	0.21
-2	3	7	3.65	0.18
1	-3	-7	7.54	0.26
1	-3	-7	7.23	0.22
1	-3	-7	7.14	0.28
-1	3	7	6.57	0.23
-1	3	7	6.81	0.27
0	-3	-7	26.78	0.72
0	-3	-7	26.56	0.74
0	-3	-7	26.44	0.67
0	-3	-7	26.78	0.67
0	-3	-7	27.09	0.68
0	3	7	25.63	0.68
0	3	7	26.45	0.73

-1	-3	-7	4.32	0.17
-1	-3	-7	4.59	0.18
-1	-3	-7	4.53	0.25
-1	-3	-7	4.51	0.20
-1	-3	-7	4.31	0.23
1	3	7	3.96	0.16
1	3	7	4.40	0.24
-2	-3	-7	0.32	0.12
-2	-3	-7	0.27	0.08
-2	-3	-7	0.44	0.10
-2	-3	-7	0.35	0.12
2	3	7	0.22	0.11
-3	-3	-7	15.43	0.47
-3	-3	-7	15.47	0.50
-3	-3	-7	14.24	0.44
-3	-3	-7	15.17	0.51
3	3	7	15.46	0.51
-4	-3	-7	5.68	0.29
-4	-3	-7	5.20	0.32
4	3	7	5.44	0.32
-5	-3	-7	5.73	0.32
-5	-3	-7	5.32	0.35
5	3	7	5.75	0.37
5	3	7	5.04	0.37
-6	-3	-7	1.92	0.31
-6	-3	-7	2.02	0.29
6	3	7	2.56	0.35
6	3	7	2.02	0.34
-7	-3	-7	0.59	0.20
-7	-3	-7	0.80	0.19
7	3	7	0.50	0.20
7	3	7	0.42	0.20
-8	-3	-7	0.09	0.17
-8	-3	-7	0.10	0.19
8	3	7	0.13	0.22
8	3	7	-0.05	0.21
-9	-3	-7	2.65	0.40
-9	-3	-7	3.14	0.37
9	3	7	3.25	0.45
9	3	7	3.35	0.44
14	-4	-7	0.98	0.25
-14	4	7	1.07	0.25
-14	4	7	1.23	0.23
13	-4	-7	2.77	0.39
-13	4	7	2.34	0.36
-13	4	7	3.01	0.34

12	-4	-7	0.73	0.21
-12	4	7	0.87	0.20
11	-4	-7	5.18	0.35
-11	4	7	4.90	0.35
10	-4	-7	4.74	0.29
10	-4	-7	5.36	0.34
-10	4	7	4.82	0.32
9	-4	-7	3.12	0.26
9	-4	-7	3.77	0.28
-9	4	7	3.48	0.27
8	-4	-7	0.06	0.12
8	-4	-7	-0.02	0.08
8	-4	-7	0.12	0.12
-8	4	7	0.12	0.12
7	-4	-7	70.12	1.81
7	-4	-7	72.36	1.76
7	-4	-7	70.12	1.78
-7	4	7	70.62	1.78
6	-4	-7	0.61	0.12
6	-4	-7	0.73	0.08
6	-4	-7	0.66	0.11
6	-4	-7	0.71	0.10
-6	4	7	0.71	0.11
-6	4	7	0.89	0.09
5	-4	-7	33.45	0.83
5	-4	-7	31.29	0.85
5	-4	-7	32.17	0.83
-5	4	7	29.82	0.79
-5	4	7	30.73	0.83
4	-4	-7	5.04	0.23
4	-4	-7	4.98	0.19
4	-4	-7	5.21	0.24
-4	4	7	5.13	0.21
3	-4	-7	4.48	0.23
3	-4	-7	4.17	0.22
3	-4	-7	4.18	0.18
-3	4	7	3.83	0.20
2	-4	-7	34.02	0.89
2	-4	-7	33.89	0.85
2	-4	-7	32.83	0.87
2	-4	-7	33.96	0.89
-2	4	7	32.34	0.86
1	-4	-7	23.23	0.60
1	-4	-7	23.28	0.66
1	-4	-7	24.00	0.64
-1	4	7	22.26	0.61

-1	4	7	22.28	0.64
0	-4	-7	25.98	0.68
0	-4	-7	27.43	0.75
0	-4	-7	27.55	0.73
0	-4	-7	26.90	0.69
0	-4	-7	26.92	0.67
0	4	7	25.22	0.68
0	4	7	26.23	0.73
-1	-4	-7	1.76	0.14
-1	-4	-7	2.29	0.22
-1	-4	-7	1.75	0.21
-1	-4	-7	1.93	0.16
-1	-4	-7	1.95	0.14
1	4	7	1.66	0.12
1	4	7	1.97	0.21
-2	-4	-7	35.40	0.93
-2	-4	-7	36.24	0.94
-2	-4	-7	36.90	0.99
-2	-4	-7	36.51	1.00
2	4	7	36.59	0.99
-3	-4	-7	0.13	0.14
-3	-4	-7	-0.18	0.10
-3	-4	-7	0.16	0.11
3	4	7	0.14	0.14
-4	-4	-7	6.79	0.32
-4	-4	-7	6.98	0.37
4	4	7	6.94	0.37
4	4	7	7.10	0.40
-5	-4	-7	2.71	0.31
-5	-4	-7	3.03	0.28
5	4	7	2.73	0.34
5	4	7	2.45	0.35
-6	-4	-7	1.07	0.18
-6	-4	-7	0.95	0.21
6	4	7	1.18	0.23
6	4	7	1.27	0.23
-7	-4	-7	-0.05	0.19
-7	-4	-7	0.26	0.17
7	4	7	0.01	0.21
7	4	7	0.03	0.20
-8	-4	-7	1.19	0.21
-8	-4	-7	1.25	0.25
8	4	7	1.31	0.26
8	4	7	1.41	0.27
-9	-4	-7	5.67	0.61
9	4	7	4.73	0.49

9	4	7	4.95	0.49
-15	5	7	5.32	0.62
14	-5	-7	2.28	0.40
-14	5	7	3.35	0.41
-14	5	7	2.83	0.37
13	-5	-7	8.15	0.48
-13	5	7	9.17	0.49
12	-5	-7	4.54	0.39
12	-5	-7	5.22	0.34
-12	5	7	4.96	0.37
11	-5	-7	0.29	0.17
11	-5	-7	0.45	0.16
-11	5	7	0.56	0.18
10	-5	-7	0.61	0.16
10	-5	-7	0.34	0.16
-10	5	7	0.78	0.17
9	-5	-7	6.96	0.32
9	-5	-7	6.95	0.35
-9	5	7	6.19	0.33
8	-5	-7	7.56	0.33
8	-5	-7	8.01	0.36
-8	5	7	7.56	0.33
7	-5	-7	0.71	0.10
7	-5	-7	0.46	0.13
7	-5	-7	0.64	0.08
7	-5	-7	0.43	0.12
-7	5	7	0.54	0.13
6	-5	-7	30.80	0.79
6	-5	-7	29.72	0.80
6	-5	-7	29.47	0.82
-6	5	7	27.82	0.76
-6	5	7	30.50	0.80
5	-5	-7	8.09	0.32
5	-5	-7	8.11	0.30
5	-5	-7	7.93	0.30
-5	5	7	8.15	0.30
4	-5	-7	4.28	0.22
4	-5	-7	4.59	0.24
4	-5	-7	4.42	0.22
4	-5	-7	4.50	0.20
-4	5	7	4.35	0.21
3	-5	-7	6.21	0.27
3	-5	-7	6.14	0.27
3	-5	-7	6.10	0.24
3	-5	-7	6.09	0.23
2	-5	-7	15.90	0.44

2	-5	-7	15.67	0.46
2	-5	-7	15.81	0.48
-2	5	7	14.27	0.44
1	-5	-7	2.62	0.22
1	-5	-7	2.12	0.15
1	-5	-7	2.45	0.19
-1	5	7	2.32	0.15
-1	5	7	2.35	0.20
0	-5	-7	15.85	0.44
0	-5	-7	15.33	0.50
0	-5	-7	15.43	0.49
0	5	7	15.16	0.48
0	5	7	14.55	0.42
-1	-5	-7	4.34	0.20
-1	-5	-7	4.36	0.21
-1	-5	-7	4.66	0.29
-1	-5	-7	4.23	0.28
1	5	7	4.13	0.27
-2	-5	-7	13.49	0.43
-2	-5	-7	14.79	0.50
-2	-5	-7	13.92	0.43
2	5	7	15.53	0.50
-3	-5	-7	2.06	0.22
-3	-5	-7	2.06	0.28
3	5	7	2.99	0.33
3	5	7	2.56	0.28
-4	-5	-7	30.88	0.92
-4	-5	-7	31.04	0.87
4	5	7	30.91	0.92
4	5	7	32.80	0.96
-5	-5	-7	3.52	0.35
-5	-5	-7	2.43	0.27
5	5	7	2.77	0.37
5	5	7	3.32	0.36
-6	-5	-7	9.12	0.48
-6	-5	-7	9.45	0.43
6	5	7	9.28	0.52
6	5	7	9.50	0.50
-7	-5	-7	5.57	0.44
-7	-5	-7	5.67	0.39
7	5	7	4.78	0.47
7	5	7	5.76	0.46
-8	-5	-7	1.31	0.28
-8	-5	-7	1.18	0.23
8	5	7	1.16	0.27
8	5	7	1.17	0.28



-15	6	7	0.16	0.21
14	-6	-7	2.91	0.42
-14	6	7	3.09	0.42
13	-6	-7	5.63	0.42
13	-6	-7	5.56	0.38
-13	6	7	5.48	0.42
12	-6	-7	-0.04	0.17
12	-6	-7	0.16	0.17
-12	6	7	-0.03	0.18
11	-6	-7	1.59	0.20
11	-6	-7	1.71	0.22
-11	6	7	1.71	0.22
10	-6	-7	5.24	0.34
10	-6	-7	5.37	0.32
-10	6	7	5.70	0.34
9	-6	-7	10.42	0.41
9	-6	-7	10.23	0.43
-9	6	7	10.60	0.42
8	-6	-7	0.27	0.13
8	-6	-7	0.50	0.15
-8	6	7	0.57	0.14
7	-6	-7	12.39	0.42
7	-6	-7	11.83	0.43
7	-6	-7	12.51	0.39
-7	6	7	11.90	0.42
6	-6	-7	1.76	0.18
6	-6	-7	1.81	0.20
6	-6	-7	1.98	0.21
-6	6	7	2.01	0.20
-6	6	7	1.89	0.15
5	-6	-7	16.19	0.52
5	-6	-7	16.92	0.50
5	-6	-7	17.28	0.50
-5	6	7	16.55	0.50
4	-6	-7	34.99	0.93
4	-6	-7	36.50	0.95
4	-6	-7	35.15	0.96
4	-6	-7	36.12	0.94
3	-6	-7	87.73	2.14
3	-6	-7	85.87	2.15
3	-6	-7	87.52	2.17
3	-6	-7	86.95	2.17
3	-6	-7	86.71	2.15
2	-6	-7	14.96	0.43
2	-6	-7	14.53	0.46
2	-6	-7	14.90	0.47

-2	6	7	14.63	0.46
-2	6	7	13.47	0.42
1	-6	-7	3.20	0.19
1	-6	-7	3.27	0.23
1	-6	-7	2.98	0.25
-1	6	7	3.11	0.23
-1	6	7	2.42	0.17
0	-6	-7	0.29	0.09
0	-6	-7	0.15	0.13
0	-6	-7	0.15	0.14
0	6	7	0.32	0.12
-1	-6	-7	12.82	0.46
-1	-6	-7	13.23	0.41
-1	-6	-7	12.53	0.38
1	6	7	13.12	0.45
-2	-6	-7	1.05	0.18
-2	-6	-7	1.30	0.19
-2	-6	-7	1.32	0.19
2	6	7	1.26	0.20
2	6	7	1.23	0.17
-3	-6	-7	2.94	0.24
-3	-6	-7	2.70	0.31
3	6	7	2.83	0.29
3	6	7	2.73	0.35
-4	-6	-7	7.31	0.41
-4	-6	-7	7.37	0.35
4	6	7	7.26	0.40
4	6	7	6.93	0.45
-5	-6	-7	1.25	0.23
-5	-6	-7	1.82	0.28
5	6	7	1.18	0.25
5	6	7	1.19	0.23
-6	-6	-7	4.32	0.36
-6	-6	-7	4.76	0.42
6	6	7	4.42	0.45
6	6	7	4.80	0.40
-7	-6	-7	0.32	0.19
-7	-6	-7	0.12	0.23
7	6	7	0.09	0.23
7	6	7	0.05	0.24
14	-7	-7	14.61	0.58
14	-7	-7	13.10	0.62
-14	7	7	14.49	0.62
13	-7	-7	-0.09	0.19
13	-7	-7	-0.09	0.18
-13	7	7	0.35	0.21

12	-7	-7	3.16	0.35
12	-7	-7	3.23	0.33
-12	7	7	3.72	0.36
11	-7	-7	10.95	0.49
11	-7	-7	11.95	0.47
-11	7	7	11.82	0.49
10	-7	-7	20.12	0.64
10	-7	-7	19.82	0.67
-10	7	7	20.41	0.66
9	-7	-7	4.43	0.32
9	-7	-7	4.06	0.29
-9	7	7	4.35	0.31
8	-7	-7	38.90	1.09
8	-7	-7	39.89	1.07
-8	7	7	40.43	1.08
7	-7	-7	0.40	0.13
7	-7	-7	0.41	0.17
7	-7	-7	0.53	0.13
-7	7	7	0.50	0.14
-7	7	7	0.43	0.10
6	-7	-7	0.56	0.13
6	-7	-7	0.52	0.13
6	-7	-7	0.70	0.11
-6	7	7	0.65	0.13
-6	7	7	0.72	0.11
5	-7	-7	2.08	0.20
5	-7	-7	1.70	0.22
5	-7	-7	1.75	0.19
-5	7	7	1.48	0.21
4	-7	-7	4.58	0.24
4	-7	-7	4.07	0.23
4	-7	-7	4.97	0.26
4	-7	-7	4.72	0.24
4	-7	-7	4.78	0.26
3	-7	-7	4.36	0.25
3	-7	-7	5.21	0.24
3	-7	-7	4.96	0.27
3	-7	-7	4.83	0.27
3	-7	-7	4.73	0.23
2	-7	-7	0.16	0.12
2	-7	-7	0.34	0.13
2	-7	-7	0.45	0.11
-2	7	7	0.18	0.12
1	-7	-7	8.52	0.36
1	-7	-7	7.57	0.34
1	-7	-7	8.51	0.31

-1	7	7	7.62	0.33
0	-7	-7	0.38	0.15
0	-7	-7	0.70	0.12
0	7	7	0.66	0.14
-1	-7	-7	1.41	0.19
-1	-7	-7	0.90	0.13
1	7	7	0.89	0.19
1	7	7	0.95	0.15
-2	-7	-7	3.88	0.24
-2	-7	-7	4.38	0.33
2	7	7	4.72	0.37
2	7	7	3.90	0.30
-3	-7	-7	0.10	0.18
-3	-7	-7	0.13	0.13
3	7	7	-0.14	0.15
3	7	7	-0.13	0.19
-4	-7	-7	-0.06	0.19
-4	-7	-7	0.12	0.14
4	7	7	0.02	0.18
4	7	7	-0.03	0.21
-5	-7	-7	0.26	0.20
-5	-7	-7	0.03	0.16
5	7	7	0.31	0.20
5	7	7	0.00	0.22
-6	-7	-7	5.88	0.39
-6	-7	-7	5.29	0.46
6	7	7	4.68	0.46
6	7	7	6.28	0.51
14	-8	-7	-0.14	0.21
14	-8	-7	-0.11	0.19
-14	8	7	-0.13	0.21
13	-8	-7	2.09	0.25
13	-8	-7	2.20	0.38
-13	8	7	2.02	0.26
12	-8	-7	9.39	0.45
12	-8	-7	8.40	0.47
-12	8	7	9.42	0.47
11	-8	-7	0.17	0.16
11	-8	-7	0.14	0.17
-11	8	7	0.41	0.19
10	-8	-7	1.09	0.18
10	-8	-7	1.34	0.20
-10	8	7	1.12	0.20
9	-8	-7	7.11	0.38
9	-8	-7	7.19	0.36
-9	8	7	7.55	0.38

8	-8	-7	15.97	0.55
8	-8	-7	17.09	0.54
-8	8	7	17.06	0.56
7	-8	-7	13.43	0.45
7	-8	-7	13.15	0.46
-7	8	7	13.36	0.47
-7	8	7	12.11	0.41
6	-8	-7	0.59	0.13
6	-8	-7	0.67	0.13
6	-8	-7	0.48	0.11
-6	8	7	0.47	0.14
-6	8	7	0.42	0.11
5	-8	-7	2.98	0.24
5	-8	-7	2.47	0.23
5	-8	-7	2.99	0.23
4	-8	-7	1.70	0.22
4	-8	-7	1.70	0.19
4	-8	-7	2.08	0.21
4	-8	-7	1.96	0.22
4	-8	-7	1.93	0.21
3	-8	-7	24.81	0.74
3	-8	-7	25.98	0.71
3	-8	-7	26.00	0.75
3	-8	-7	26.88	0.73
2	-8	-7	2.43	0.25
2	-8	-7	2.74	0.22
-2	8	7	2.83	0.24
1	-8	-7	0.12	0.11
1	-8	-7	-0.02	0.13
-1	8	7	-0.09	0.11
-1	8	7	0.16	0.16
0	-8	-7	0.30	0.12
0	-8	-7	0.32	0.16
0	8	7	0.52	0.18
0	8	7	0.31	0.13
-1	-8	-7	14.61	0.50
-1	-8	-7	16.37	0.57
1	8	7	15.03	0.53
1	8	7	15.92	0.61
-2	-8	-7	1.97	0.20
-2	-8	-7	1.41	0.22
2	8	7	2.00	0.29
2	8	7	2.82	0.38
-3	-8	-7	1.57	0.23
-3	-8	-7	1.60	0.23
3	8	7	1.78	0.31

3	8	7	1.70	0.25
-4	-8	-7	3.03	0.29
-4	-8	-7	3.20	0.39
4	8	7	2.86	0.43
-5	-8	-7	0.49	0.23
-5	-8	-7	0.06	0.16
5	8	7	0.26	0.26
14	-9	-7	-0.08	0.21
14	-9	-7	0.09	0.21
-14	9	7	0.04	0.23
13	-9	-7	3.74	0.38
13	-9	-7	4.20	0.41
-13	9	7	4.15	0.41
12	-9	-7	0.89	0.21
12	-9	-7	0.74	0.21
-12	9	7	0.85	0.22
11	-9	-7	0.17	0.16
11	-9	-7	0.42	0.19
-11	9	7	0.64	0.20
10	-9	-7	8.81	0.40
10	-9	-7	8.17	0.42
-10	9	7	8.43	0.43
9	-9	-7	2.91	0.28
9	-9	-7	2.87	0.29
-9	9	7	2.39	0.31
8	-9	-7	4.48	0.30
8	-9	-7	4.13	0.30
-8	9	7	4.53	0.33
7	-9	-7	5.90	0.31
7	-9	-7	5.38	0.31
-7	9	7	4.76	0.27
-7	9	7	5.66	0.33
6	-9	-7	30.36	0.83
6	-9	-7	30.30	0.88
6	-9	-7	29.83	0.84
-6	9	7	28.01	0.82
-6	9	7	30.61	0.86
5	-9	-7	8.40	0.35
5	-9	-7	8.86	0.34
5	-9	-7	7.55	0.36
-5	9	7	8.50	0.35
4	-9	-7	29.14	0.83
4	-9	-7	29.43	0.82
4	-9	-7	30.21	0.81
4	-9	-7	28.86	0.83
3	-9	-7	1.37	0.22

3	-9	-7	1.65	0.24
3	-9	-7	1.28	0.19
-3	9	7	2.07	0.23
2	-9	-7	0.66	0.14
2	-9	-7	0.51	0.16
-2	9	7	0.60	0.13
-2	9	7	0.49	0.17
1	-9	-7	0.49	0.13
1	-9	-7	0.31	0.16
-1	9	7	0.07	0.13
-1	9	7	0.11	0.18
0	-9	-7	13.81	0.52
0	-9	-7	13.17	0.46
0	9	7	12.36	0.47
0	9	7	14.19	0.57
-1	-9	-7	8.76	0.45
1	9	7	9.74	0.50
-2	-9	-7	2.66	0.35
-2	-9	-7	2.44	0.22
2	9	7	2.38	0.40
-3	-9	-7	1.87	0.26
-3	-9	-7	1.60	0.23
3	9	7	1.45	0.27
-4	-9	-7	-0.23	0.13
-4	-9	-7	0.10	0.23
4	9	7	0.13	0.25
14	-10	-7	1.78	0.28
13	-10	-7	0.96	0.23
13	-10	-7	0.35	0.20
-13	10	7	0.82	0.23
12	-10	-7	0.91	0.21
12	-10	-7	1.04	0.21
-12	10	7	0.91	0.23
11	-10	-7	17.30	0.65
11	-10	-7	18.19	0.64
-11	10	7	19.41	0.68
10	-10	-7	0.62	0.18
10	-10	-7	0.76	0.18
-10	10	7	1.22	0.22
9	-10	-7	0.62	0.17
9	-10	-7	0.48	0.17
-9	10	7	0.60	0.19
8	-10	-7	5.12	0.32
8	-10	-7	5.05	0.32
-8	10	7	4.98	0.34
7	-10	-7	10.10	0.41

7	-10	-7	10.38	0.41
-7	10	7	9.34	0.39
-7	10	7	10.36	0.44
6	-10	-7	1.39	0.24
6	-10	-7	1.52	0.24
-6	10	7	1.25	0.17
5	-10	-7	5.14	0.30
5	-10	-7	5.45	0.31
5	-10	-7	5.07	0.29
-5	10	7	5.13	0.31
-5	10	7	5.12	0.32
4	-10	-7	10.73	0.40
4	-10	-7	10.79	0.43
4	-10	-7	11.92	0.43
-4	10	7	11.64	0.46
-4	10	7	11.05	0.42
3	-10	-7	0.59	0.16
3	-10	-7	0.45	0.14
-3	10	7	0.71	0.18
-3	10	7	0.42	0.20
2	-10	-7	0.93	0.16
2	-10	-7	0.94	0.18
-2	10	7	1.40	0.21
1	-10	-7	3.92	0.34
1	-10	-7	3.33	0.29
-1	10	7	3.44	0.37
0	-10	-7	1.85	0.26
0	-10	-7	1.81	0.23
0	10	7	1.91	0.27
-1	-10	-7	8.94	0.47
1	10	7	8.60	0.52
-2	-10	-7	2.75	0.39
2	10	7	3.14	0.45
-3	-10	-7	0.76	0.25
-3	-10	-7	0.53	0.14
3	10	7	0.71	0.27
13	-11	-7	0.10	0.19
13	-11	-7	0.33	0.21
-13	11	7	0.38	0.23
12	-11	-7	10.13	0.52
12	-11	-7	11.55	0.51
-12	11	7	11.70	0.56
11	-11	-7	0.28	0.18
11	-11	-7	0.03	0.17
-11	11	7	0.29	0.20
10	-11	-7	0.68	0.18



10	-11	-7	0.40	0.18
-10	11	7	0.59	0.20
9	-11	-7	7.89	0.40
9	-11	-7	8.46	0.41
-9	11	7	8.73	0.44
8	-11	-7	3.56	0.30
8	-11	-7	3.50	0.30
-8	11	7	4.27	0.35
7	-11	-7	0.80	0.17
-7	11	7	0.64	0.19
-7	11	7	0.45	0.16
6	-11	-7	4.46	0.29
-6	11	7	3.65	0.30
5	-11	-7	5.59	0.33
5	-11	-7	6.21	0.31
-5	11	7	5.93	0.43
-5	11	7	5.84	0.37
4	-11	-7	8.60	0.40
-4	11	7	8.98	0.42
3	-11	-7	12.32	0.47
3	-11	-7	12.30	0.50
-3	11	7	11.93	0.51
2	-11	-7	4.18	0.35
2	-11	-7	4.22	0.31
-2	11	7	4.45	0.39
1	-11	-7	-0.11	0.18
1	-11	-7	0.25	0.16
-1	11	7	0.28	0.21
0	-11	-7	2.25	0.34
0	11	7	1.58	0.27
-1	-11	-7	5.09	0.43
1	11	7	5.00	0.49
-2	-11	-7	6.46	0.48
2	11	7	7.18	0.53
12	-12	-7	1.00	0.22
-12	12	7	1.22	0.26
11	-12	-7	3.30	0.35
-11	12	7	2.49	0.40
10	-12	-7	12.29	0.51
-10	12	7	12.26	0.56
9	-12	-7	0.30	0.17
-9	12	7	-0.18	0.19
8	-12	-7	6.65	0.38
-8	12	7	7.54	0.43
7	-12	-7	10.07	0.44
-7	12	7	10.88	0.46

-7	12	7	10.53	0.49
6	-12	-7	0.54	0.16
6	-12	-7	0.35	0.17
-6	12	7	0.28	0.17
5	-12	-7	1.22	0.20
-5	12	7	1.09	0.21
4	-12	-7	5.86	0.37
-4	12	7	5.57	0.38
3	-12	-7	4.49	0.37
3	-12	-7	4.50	0.34
-3	12	7	4.39	0.40
2	-12	-7	-0.14	0.16
2	-12	-7	0.36	0.20
-2	12	7	-0.09	0.21
1	-12	-7	2.33	0.37
-1	12	7	2.61	0.43
0	-12	-7	1.40	0.25
0	12	7	1.60	0.28
-1	-12	-7	0.16	0.23
1	12	7	-0.04	0.24
11	-13	-7	4.39	0.38
-11	13	7	4.92	0.43
10	-13	-7	0.09	0.18
-10	13	7	0.04	0.20
9	-13	-7	7.39	0.41
-9	13	7	7.61	0.47
8	-13	-7	0.43	0.18
-8	13	7	0.23	0.21
7	-13	-7	0.58	0.18
-7	13	7	0.48	0.21
-7	13	7	0.69	0.22
6	-13	-7	0.88	0.20
6	-13	-7	0.37	0.28
-6	13	7	0.42	0.19
5	-13	-7	0.68	0.19
-5	13	7	0.88	0.22
4	-13	-7	0.10	0.18
-4	13	7	0.34	0.21
3	-13	-7	3.30	0.34
-3	13	7	2.34	0.40
2	-13	-7	8.63	0.49
2	-13	-7	9.32	0.50
-2	13	7	10.04	0.55
1	-13	-7	2.28	0.30
-1	13	7	2.11	0.30
0	13	7	1.42	0.30

10	-14	-7	0.49	0.20
-10	14	7	0.33	0.22
9	-14	-7	2.46	0.33
-9	14	7	2.64	0.41
8	-14	-7	-0.08	0.18
-8	14	7	-0.07	0.21
7	-14	-7	8.02	0.46
6	-14	-7	0.01	0.19
-6	14	7	0.15	0.21
5	-14	-7	0.81	0.21
-5	14	7	0.41	0.23
4	-14	-7	4.15	0.39
-4	14	7	4.24	0.43
3	-14	-7	1.02	0.22
-3	14	7	1.68	0.27
-2	14	7	-0.11	0.23
8	-15	-7	0.57	0.23
-8	15	7	0.75	0.25
6	-15	-7	1.67	0.25
-6	15	7	1.96	0.28
5	-15	-7	3.24	0.40
-5	15	7	3.51	0.43
0	17	-8	1.24	0.36
0	-17	8	1.21	0.44
0	-17	8	0.74	0.32
-1	17	-8	1.08	0.30
1	-17	8	0.65	0.26
1	-17	8	0.77	0.22
-2	17	-8	1.29	0.29
2	-17	8	0.35	0.20
2	-17	8	0.99	0.21
2	-17	8	1.03	0.27
-3	17	-8	0.20	0.28
3	-17	8	-0.06	0.19
3	-17	8	0.29	0.24
3	-17	8	0.17	0.20
-4	17	-8	0.36	0.28
4	-17	8	0.49	0.21
4	-17	8	-0.05	0.20
4	-17	8	0.27	0.24
-5	17	-8	5.24	0.51
5	-17	8	6.32	0.47
5	-17	8	5.05	0.42
6	-17	8	0.11	0.24
6	-17	8	-0.18	0.21
2	16	-8	4.09	0.53

2	16	-8	2.56	0.34
-2	-16	8	3.66	0.49
-2	-16	8	2.84	0.40
1	16	-8	0.68	0.28
1	16	-8	0.43	0.28
-1	-16	8	0.68	0.25
-1	-16	8	0.42	0.21
0	16	-8	2.56	0.44
0	16	-8	2.22	0.32
0	-16	8	2.55	0.40
0	-16	8	2.01	0.26
-1	16	-8	0.87	0.29
1	-16	8	0.65	0.20
1	-16	8	0.80	0.24
1	-16	8	0.68	0.20
-2	16	-8	1.60	0.29
2	-16	8	1.20	0.21
2	-16	8	1.34	0.26
2	-16	8	1.60	0.23
-3	16	-8	0.20	0.26
3	-16	8	0.49	0.23
3	-16	8	0.47	0.20
3	-16	8	0.58	0.21
-4	16	-8	8.15	0.54
4	-16	8	9.08	0.51
4	-16	8	8.15	0.46
4	-16	8	8.54	0.45
-5	16	-8	0.31	0.27
5	-16	8	0.12	0.23
5	-16	8	0.21	0.20
-6	16	-8	1.78	0.31
6	-16	8	1.75	0.27
6	-16	8	1.34	0.24
-7	16	-8	0.52	0.28
7	-16	8	-0.23	0.21
-8	16	-8	1.28	0.42
-8	16	-8	1.19	0.25
8	-16	8	1.30	0.34
4	15	-8	1.71	0.30
-4	-15	8	1.69	0.28
3	15	-8	0.06	0.27
3	15	-8	-0.26	0.24
-3	-15	8	-0.09	0.22
-3	-15	8	-0.32	0.24
2	15	-8	0.08	0.27
2	15	-8	0.01	0.24

-2	-15	8	-0.08	0.23
-2	-15	8	-0.24	0.20
1	15	-8	0.99	0.27
1	15	-8	1.30	0.28
-1	-15	8	0.74	0.25
-1	-15	8	1.06	0.22
0	15	-8	9.43	0.54
0	15	-8	8.96	0.53
0	-15	8	9.35	0.50
0	-15	8	8.55	0.42
0	-15	8	8.06	0.46
-1	15	-8	0.56	0.23
-1	15	-8	0.41	0.24
1	-15	8	0.42	0.19
1	-15	8	0.20	0.18
1	-15	8	0.63	0.22
-2	15	-8	3.28	0.43
2	-15	8	3.55	0.39
2	-15	8	3.08	0.35
2	-15	8	2.58	0.33
-3	15	-8	0.71	0.26
3	-15	8	1.18	0.24
3	-15	8	0.81	0.20
3	-15	8	0.88	0.20
-4	15	-8	-0.08	0.23
4	-15	8	0.14	0.19
4	-15	8	-0.04	0.20
4	-15	8	-0.16	0.17
-5	15	-8	1.30	0.28
5	-15	8	1.02	0.22
5	-15	8	0.92	0.23
-6	15	-8	10.75	0.56
6	-15	8	10.91	0.52
6	-15	8	10.82	0.51
-7	15	-8	1.70	0.30
-7	15	-8	0.99	0.22
7	-15	8	1.06	0.24
-8	15	-8	0.52	0.22
-8	15	-8	0.80	0.27
8	-15	8	1.05	0.24
-9	15	-8	-0.13	0.27
9	-15	8	0.21	0.23
5	14	-8	1.81	0.35
-5	-14	8	1.87	0.27
-5	-14	8	2.14	0.34
4	14	-8	0.22	0.25

4	14	-8	0.20	0.27
-4	-14	8	0.29	0.22
-4	-14	8	0.26	0.26
3	14	-8	0.13	0.26
3	14	-8	0.21	0.24
-3	-14	8	0.16	0.24
-3	-14	8	0.02	0.19
2	14	-8	0.88	0.27
2	14	-8	1.17	0.26
-2	-14	8	0.91	0.23
-2	-14	8	1.06	0.25
1	14	-8	8.07	0.49
1	14	-8	7.86	0.51
-1	-14	8	7.80	0.44
-1	-14	8	7.48	0.38
-1	-14	8	7.62	0.47
0	14	-8	0.37	0.22
0	14	-8	0.27	0.22
0	-14	8	0.04	0.16
0	-14	8	0.60	0.18
0	-14	8	0.28	0.21
-1	14	-8	12.26	0.55
-1	14	-8	13.06	0.57
1	-14	8	12.56	0.54
1	-14	8	12.24	0.51
1	-14	8	12.54	0.49
-2	14	-8	6.25	0.44
2	-14	8	4.57	0.34
2	-14	8	5.21	0.37
2	-14	8	4.86	0.39
-3	14	-8	0.36	0.23
3	-14	8	0.07	0.18
3	-14	8	0.13	0.17
3	-14	8	0.11	0.19
-4	14	-8	1.98	0.28
4	-14	8	2.28	0.32
4	-14	8	2.17	0.32
4	-14	8	1.76	0.24
-5	14	-8	18.39	0.69
5	-14	8	17.38	0.63
5	-14	8	17.40	0.62
-6	14	-8	0.99	0.26
6	-14	8	0.34	0.20
6	-14	8	0.83	0.21
-7	14	-8	7.99	0.44
-7	14	-8	8.00	0.51

7	-14	8	7.71	0.44
-8	14	-8	3.25	0.45
-8	14	-8	2.89	0.36
8	-14	8	3.09	0.38
-9	14	-8	0.43	0.27
9	-14	8	0.56	0.23
-10	14	-8	2.46	0.34
10	-14	8	1.66	0.27
6	13	-8	8.23	0.59
-6	-13	8	7.54	0.52
-6	-13	8	8.09	0.51
5	13	-8	0.31	0.27
-5	-13	8	0.48	0.22
-5	-13	8	0.55	0.25
4	13	-8	0.89	0.27
4	13	-8	0.77	0.24
-4	-13	8	0.74	0.24
-4	-13	8	0.61	0.23
3	13	-8	-0.15	0.21
3	13	-8	-0.13	0.22
-3	-13	8	0.06	0.21
-3	-13	8	-0.07	0.20
2	13	-8	1.59	0.26
2	13	-8	1.77	0.26
-2	-13	8	1.36	0.24
-2	-13	8	1.36	0.22
-2	-13	8	1.72	0.26
1	13	-8	1.21	0.24
1	13	-8	1.43	0.24
-1	-13	8	0.79	0.17
-1	-13	8	0.75	0.19
-1	-13	8	1.08	0.22
0	13	-8	19.53	0.69
0	13	-8	19.81	0.69
0	-13	8	19.47	0.67
0	-13	8	18.99	0.62
0	-13	8	19.47	0.65
-1	13	-8	5.24	0.40
-1	13	-8	4.83	0.38
1	-13	8	5.02	0.37
1	-13	8	5.31	0.36
1	-13	8	5.06	0.33
-2	13	-8	2.21	0.35
-2	13	-8	2.27	0.32
2	-13	8	2.22	0.32
2	-13	8	2.02	0.29

2	-13	8	2.42	0.31
-3	13	-8	13.08	0.57
3	-13	8	13.99	0.51
3	-13	8	13.36	0.52
3	-13	8	13.78	0.52
-4	13	-8	61.56	1.63
4	-13	8	59.87	1.59
4	-13	8	60.53	1.60
4	-13	8	59.65	1.59
-5	13	-8	2.58	0.39
5	-13	8	2.13	0.32
5	-13	8	1.59	0.22
-6	13	-8	7.84	0.48
6	-13	8	8.05	0.42
-7	13	-8	0.03	0.17
-7	13	-8	0.36	0.22
7	-13	8	0.03	0.19
-8	13	-8	1.79	0.29
-8	13	-8	1.38	0.22
8	-13	8	0.87	0.22
-9	13	-8	0.90	0.27
9	-13	8	0.89	0.24
-10	13	-8	0.40	0.27
10	-13	8	0.21	0.22
11	-13	8	0.53	0.28
7	12	-8	2.28	0.34
-7	-12	8	2.58	0.41
-7	-12	8	2.05	0.31
6	12	-8	-0.20	0.26
-6	-12	8	0.13	0.24
-6	-12	8	0.16	0.20
5	12	-8	5.24	0.49
5	12	-8	5.41	0.47
-5	-12	8	5.43	0.45
-5	-12	8	5.59	0.43
4	12	-8	8.13	0.46
4	12	-8	7.91	0.51
-4	-12	8	7.48	0.46
-4	-12	8	7.54	0.45
3	12	-8	0.14	0.21
3	12	-8	0.19	0.20
-3	-12	8	0.34	0.20
-3	-12	8	0.76	0.22
2	12	-8	0.66	0.20
2	12	-8	0.68	0.22
-2	-12	8	0.35	0.20



-2	-12	8	0.43	0.17
-2	-12	8	0.39	0.15
1	12	-8	22.11	0.74
1	12	-8	22.32	0.72
-1	-12	8	21.28	0.70
-1	-12	8	21.83	0.71
-1	-12	8	21.88	0.66
0	12	-8	1.93	0.32
0	12	-8	2.71	0.34
0	-12	8	2.31	0.27
0	-12	8	1.84	0.30
0	-12	8	2.46	0.30
-1	12	-8	0.40	0.19
-1	12	-8	0.52	0.17
1	-12	8	0.60	0.18
1	-12	8	0.04	0.16
1	-12	8	0.14	0.15
-2	12	-8	0.74	0.20
-2	12	-8	0.98	0.18
2	-12	8	0.66	0.17
2	-12	8	0.77	0.18
2	-12	8	0.69	0.17
-3	12	-8	19.32	0.63
-3	12	-8	19.71	0.67
3	-12	8	19.55	0.63
3	-12	8	20.74	0.65
3	-12	8	19.36	0.63
-4	12	-8	14.27	0.57
4	-12	8	13.90	0.52
4	-12	8	13.98	0.51
4	-12	8	13.65	0.51
-5	12	-8	31.58	0.93
5	-12	8	29.99	0.88
5	-12	8	29.95	0.89
-6	12	-8	24.58	0.79
6	-12	8	22.91	0.74
-7	12	-8	0.54	0.17
-7	12	-8	0.67	0.23
7	-12	8	0.20	0.18
-8	12	-8	0.69	0.24
-8	12	-8	0.06	0.30
8	-12	8	0.13	0.20
-9	12	-8	1.28	0.27
9	-12	8	1.15	0.23
-10	12	-8	0.54	0.26
10	-12	8	0.66	0.23

-11	12	-8	2.34	0.32
11	-12	8	1.73	0.26
8	11	-8	7.24	0.57
-8	-11	8	7.04	0.51
7	11	-8	0.67	0.28
-7	-11	8	0.47	0.25
-7	-11	8	0.52	0.25
6	11	-8	2.87	0.44
-6	-11	8	2.59	0.37
-6	-11	8	2.23	0.28
5	11	-8	8.32	0.44
5	11	-8	7.70	0.50
-5	-11	8	8.76	0.47
-5	-11	8	8.31	0.45
4	11	-8	1.05	0.21
4	11	-8	1.04	0.24
-4	-11	8	0.93	0.22
-4	-11	8	1.11	0.20
3	11	-8	0.99	0.20
3	11	-8	1.36	0.23
-3	-11	8	0.85	0.16
-3	-11	8	0.91	0.20
-3	-11	8	0.99	0.19
2	11	-8	7.19	0.44
2	11	-8	7.69	0.40
-2	-11	8	7.36	0.39
-2	-11	8	7.60	0.40
-2	-11	8	7.17	0.34
1	11	-8	2.43	0.31
1	11	-8	2.20	0.33
-1	-11	8	2.34	0.25
-1	-11	8	2.73	0.30
-1	-11	8	2.08	0.30
0	11	-8	19.14	0.63
0	11	-8	19.05	0.63
0	-11	8	18.92	0.61
0	-11	8	18.46	0.58
0	-11	8	18.67	0.61
-1	11	-8	0.92	0.17
-1	11	-8	0.75	0.18
1	-11	8	0.66	0.15
1	-11	8	0.90	0.16
1	-11	8	1.03	0.17
-2	11	-8	5.18	0.31
-2	11	-8	4.86	0.34
2	-11	8	4.61	0.32

2	-11	8	4.90	0.31
2	-11	8	4.93	0.30
-3	11	-8	6.08	0.38
-3	11	-8	6.34	0.33
3	-11	8	6.28	0.36
3	-11	8	6.29	0.34
3	-11	8	6.69	0.33
-4	11	-8	38.46	1.10
4	-11	8	40.08	1.09
4	-11	8	38.88	1.08
4	-11	8	40.56	1.07
-5	11	-8	43.79	1.22
5	-11	8	44.24	1.18
5	-11	8	43.82	1.19
-6	11	-8	0.91	0.16
-6	11	-8	0.73	0.21
6	-11	8	0.64	0.18
-7	11	-8	3.48	0.30
-7	11	-8	3.13	0.37
7	-11	8	3.40	0.32
-8	11	-8	17.89	0.67
8	-11	8	17.13	0.62
-9	11	-8	2.13	0.30
9	-11	8	2.57	0.35
-10	11	-8	-0.06	0.24
10	-11	8	0.12	0.21
-11	11	-8	-0.08	0.24
11	-11	8	-0.17	0.20
9	10	-8	5.97	0.55
-9	-10	8	5.87	0.52
8	10	-8	-0.10	0.25
-8	-10	8	-0.09	0.23
7	10	-8	1.28	0.28
-7	-10	8	1.19	0.25
6	10	-8	2.63	0.39
-6	-10	8	2.33	0.37
-6	-10	8	2.76	0.35
5	10	-8	1.50	0.21
5	10	-8	1.16	0.25
-5	-10	8	1.44	0.21
-5	-10	8	1.16	0.22
4	10	-8	5.18	0.35
4	10	-8	4.33	0.39
-4	-10	8	5.39	0.29
-4	-10	8	4.80	0.36
-4	-10	8	4.72	0.36

3	10	-8	2.99	0.35
3	10	-8	2.67	0.30
-3	-10	8	3.19	0.25
-3	-10	8	2.41	0.31
-3	-10	8	2.95	0.32
2	10	-8	0.52	0.17
2	10	-8	0.63	0.18
-2	-10	8	0.68	0.16
-2	-10	8	0.40	0.16
-2	-10	8	0.47	0.14
1	10	-8	10.59	0.45
1	10	-8	10.79	0.43
-1	-10	8	11.35	0.40
-1	-10	8	10.96	0.43
-1	-10	8	10.61	0.43
0	10	-8	6.18	0.34
0	10	-8	5.77	0.35
0	-10	8	7.31	0.35
0	-10	8	7.05	0.32
0	-10	8	7.51	0.33
-1	10	-8	0.20	0.14
-1	10	-8	0.18	0.15
1	-10	8	0.24	0.13
1	-10	8	-0.22	0.12
1	-10	8	0.12	0.13
-2	10	-8	0.18	0.13
-2	10	-8	0.13	0.15
2	-10	8	0.16	0.13
2	-10	8	0.22	0.13
2	-10	8	0.26	0.14
-3	10	-8	16.68	0.56
-3	10	-8	16.02	0.52
3	-10	8	16.69	0.55
3	-10	8	15.50	0.53
3	-10	8	16.61	0.52
-4	10	-8	7.48	0.39
-4	10	-8	7.45	0.34
4	-10	8	7.81	0.37
4	-10	8	7.93	0.34
4	-10	8	7.27	0.36
-5	10	-8	3.92	0.34
5	-10	8	3.86	0.31
-6	10	-8	0.28	0.19
-6	10	-8	0.25	0.14
6	-10	8	0.28	0.17
-7	10	-8	11.33	0.50

-7	10	-8	11.08	0.43
7	-10	8	11.44	0.43
7	-10	8	10.93	0.46
-8	10	-8	1.47	0.25
8	-10	8	1.19	0.19
8	-10	8	1.50	0.22
-9	10	-8	3.54	0.40
9	-10	8	3.22	0.34
9	-10	8	4.02	0.36
-10	10	-8	14.94	0.63
10	-10	8	13.87	0.56
10	-10	8	14.04	0.56
-11	10	-8	0.13	0.25
11	-10	8	-0.06	0.19
11	-10	8	0.09	0.20
10	9	-8	0.41	0.33
9	9	-8	0.47	0.27
-9	-9	8	0.54	0.24
8	9	-8	0.90	0.25
-8	-9	8	1.30	0.25
7	9	-8	3.12	0.42
-7	-9	8	3.03	0.37
6	9	-8	0.25	0.21
-6	-9	8	0.29	0.18
-6	-9	8	0.37	0.19
5	9	-8	-0.16	0.18
5	9	-8	-0.12	0.15
-5	-9	8	0.19	0.13
-5	-9	8	0.11	0.17
-5	-9	8	-0.12	0.16
4	9	-8	7.82	0.42
4	9	-8	7.59	0.36
-4	-9	8	7.88	0.39
-4	-9	8	7.57	0.33
-4	-9	8	7.95	0.39
3	9	-8	22.70	0.66
3	9	-8	21.25	0.71
-3	-9	8	22.37	0.68
-3	-9	8	22.27	0.64
-3	-9	8	21.19	0.68
2	9	-8	8.85	0.38
2	9	-8	9.44	0.42
-2	-9	8	9.42	0.35
-2	-9	8	9.78	0.40
-2	-9	8	9.31	0.39
1	9	-8	0.56	0.16

1	9	-8	0.87	0.16
-1	-9	8	0.64	0.14
-1	-9	8	0.60	0.13
-1	-9	8	0.57	0.14
0	9	-8	0.18	0.14
0	9	-8	0.35	0.14
0	-9	8	0.25	0.12
0	-9	8	0.08	0.12
0	-9	8	0.10	0.12
-1	9	-8	6.26	0.31
-1	9	-8	6.64	0.32
1	-9	8	6.18	0.32
1	-9	8	6.15	0.29
1	-9	8	6.02	0.30
-2	9	-8	6.29	0.31
-2	9	-8	6.16	0.32
2	-9	8	6.39	0.29
2	-9	8	6.13	0.30
2	-9	8	6.37	0.32
-3	9	-8	3.59	0.28
-3	9	-8	4.02	0.26
3	-9	8	4.03	0.24
3	-9	8	4.01	0.27
3	-9	8	3.45	0.28
3	-9	8	3.91	0.26
-4	9	-8	0.60	0.17
-4	9	-8	0.76	0.13
4	-9	8	0.68	0.14
4	-9	8	0.73	0.15
4	-9	8	0.53	0.15
4	-9	8	0.66	0.12
-5	9	-8	38.12	1.01
-5	9	-8	38.38	1.07
5	-9	8	38.20	1.02
5	-9	8	38.89	1.05
-6	9	-8	28.42	0.79
-6	9	-8	28.82	0.85
6	-9	8	28.59	0.83
6	-9	8	28.96	0.81
-7	9	-8	0.24	0.19
-7	9	-8	0.70	0.25
7	-9	8	0.51	0.18
7	-9	8	0.59	0.16
-8	9	-8	10.05	0.48
8	-9	8	9.68	0.44
8	-9	8	9.89	0.44

-9	9	-8	15.81	0.63
9	-9	8	15.30	0.59
9	-9	8	16.52	0.58
-10	9	-8	3.30	0.42
10	-9	8	3.16	0.35
10	-9	8	2.21	0.37
-11	9	-8	0.22	0.24
11	-9	8	0.09	0.21
10	8	-8	-0.09	0.25
-10	-8	8	0.36	0.24
9	8	-8	15.76	0.68
-9	-8	8	15.43	0.63
8	8	-8	4.35	0.43
-8	-8	8	3.43	0.38
7	8	-8	-0.15	0.19
-7	-8	8	0.16	0.18
6	8	-8	5.76	0.40
-6	-8	8	6.22	0.37
-6	-8	8	6.50	0.32
-6	-8	8	6.57	0.40
5	8	-8	28.47	0.87
5	8	-8	28.73	0.80
-5	-8	8	28.51	0.85
-5	-8	8	28.36	0.79
-5	-8	8	28.38	0.83
4	8	-8	0.89	0.19
4	8	-8	1.07	0.16
-4	-8	8	0.94	0.14
-4	-8	8	0.84	0.17
-4	-8	8	0.88	0.16
3	8	-8	0.92	0.17
3	8	-8	1.29	0.16
-3	-8	8	1.27	0.16
-3	-8	8	1.65	0.25
-3	-8	8	1.20	0.15
2	8	-8	2.43	0.23
2	8	-8	2.27	0.27
-2	-8	8	1.94	0.21
-2	-8	8	2.70	0.25
-2	-8	8	2.46	0.24
1	8	-8	39.11	1.10
1	8	-8	41.81	1.08
-1	-8	8	42.05	1.08
-1	-8	8	40.40	1.07
-1	-8	8	42.55	1.10
0	8	-8	0.84	0.14

0	8	-8	0.81	0.14
0	-8	8	0.84	0.13
0	-8	8	0.93	0.14
0	-8	8	0.92	0.13
0	-8	8	0.80	0.13
-1	8	-8	17.90	0.55
-1	8	-8	17.57	0.55
1	-8	8	18.37	0.56
1	-8	8	17.51	0.52
1	-8	8	18.35	0.53
1	-8	8	17.98	0.48
-2	8	-8	6.82	0.31
-2	8	-8	6.62	0.32
2	-8	8	6.65	0.25
2	-8	8	6.85	0.31
2	-8	8	6.73	0.30
2	-8	8	6.94	0.27
-3	8	-8	0.50	0.12
-3	8	-8	0.49	0.15
3	-8	8	0.68	0.11
3	-8	8	0.60	0.12
3	-8	8	0.43	0.13
3	-8	8	0.61	0.13
-4	8	-8	20.94	0.60
-4	8	-8	20.38	0.64
4	-8	8	20.47	0.62
4	-8	8	21.05	0.60
-5	8	-8	15.46	0.53
-5	8	-8	15.90	0.48
-5	8	-8	15.76	0.47
5	-8	8	15.35	0.51
5	-8	8	15.20	0.49
-7	8	-8	2.05	0.32
7	-8	8	2.44	0.29
7	-8	8	2.88	0.28
-8	8	-8	5.98	0.41
8	-8	8	6.25	0.36
8	-8	8	5.98	0.38
-9	8	-8	2.35	0.38
9	-8	8	2.57	0.31
9	-8	8	2.23	0.34
-10	8	-8	1.15	0.25
10	-8	8	0.90	0.22
-11	8	-8	8.05	0.52
11	-8	8	8.24	0.51
12	-8	8	1.25	0.41



11	7	-8	-0.22	0.24
-11	-7	8	-0.21	0.23
10	7	-8	1.57	0.28
-10	-7	8	1.63	0.26
9	7	-8	12.56	0.59
-9	-7	8	12.35	0.54
8	7	-8	0.94	0.22
-8	-7	8	0.83	0.21
7	7	-8	18.17	0.65
-7	-7	8	17.64	0.61
6	7	-8	14.19	0.56
-6	-7	8	15.23	0.54
-6	-7	8	14.59	0.52
-6	-7	8	14.24	0.47
5	7	-8	9.48	0.44
5	7	-8	8.70	0.36
5	7	-8	10.26	0.37
-5	-7	8	10.19	0.40
-5	-7	8	10.49	0.43
-5	-7	8	10.25	0.37
4	7	-8	3.11	0.23
4	7	-8	2.92	0.20
4	7	-8	3.31	0.29
-4	-7	8	3.15	0.27
-4	-7	8	3.32	0.26
-4	-7	8	3.46	0.23
3	7	-8	12.57	0.46
3	7	-8	12.44	0.38
3	7	-8	12.68	0.42
-3	-7	8	12.81	0.45
-3	-7	8	13.14	0.43
-3	-7	8	12.89	0.41
2	7	-8	11.38	0.38
2	7	-8	10.92	0.34
2	7	-8	10.96	0.42
-2	-7	8	11.40	0.38
-2	-7	8	11.29	0.41
-2	-7	8	11.83	0.39
1	7	-8	0.77	0.13
1	7	-8	0.70	0.14
-1	-7	8	0.79	0.13
-1	-7	8	0.76	0.12
-1	-7	8	0.88	0.12
-1	-7	8	0.86	0.09
0	7	-8	16.18	0.50
0	7	-8	15.83	0.51

0	-7	8	16.33	0.49
0	-7	8	16.44	0.47
0	-7	8	16.29	0.50
0	-7	8	16.12	0.44
-1	7	-8	3.10	0.23
-1	7	-8	2.55	0.22
1	-7	8	3.09	0.17
1	-7	8	2.58	0.19
1	-7	8	2.73	0.18
1	-7	8	3.01	0.23
-2	7	-8	0.41	0.11
-2	7	-8	0.31	0.13
2	-7	8	0.35	0.11
2	-7	8	0.38	0.09
2	-7	8	0.40	0.09
2	-7	8	0.35	0.11
-3	7	-8	14.12	0.43
-3	7	-8	13.10	0.45
3	-7	8	13.24	0.43
3	-7	8	13.27	0.45
3	-7	8	12.71	0.40
3	-7	8	13.65	0.42
-4	7	-8	4.94	0.22
-4	7	-8	4.72	0.24
-4	7	-8	4.08	0.28
4	-7	8	4.09	0.27
4	-7	8	4.54	0.26
-5	7	-8	0.66	0.12
-5	7	-8	0.54	0.17
-5	7	-8	0.68	0.12
5	-7	8	0.79	0.15
5	-7	8	0.95	0.15
-6	7	-8	34.20	0.95
-6	7	-8	32.05	0.91
6	-7	8	33.44	0.91
6	-7	8	32.56	0.92
-7	7	-8	5.59	0.38
7	-7	8	6.61	0.34
7	-7	8	6.42	0.36
-8	7	-8	-0.02	0.18
8	-7	8	-0.10	0.15
8	-7	8	0.12	0.18
-9	7	-8	2.66	0.36
9	-7	8	2.62	0.29
9	-7	8	2.04	0.35
-10	7	-8	8.77	0.49

10	-7	8	8.66	0.49
-11	7	-8	0.16	0.23
11	-7	8	0.28	0.23
12	6	-8	3.14	0.46
11	6	-8	0.46	0.25
-11	-6	8	0.58	0.24
10	6	-8	3.18	0.42
-10	-6	8	3.77	0.39
9	6	-8	3.96	0.41
-9	-6	8	4.75	0.37
8	6	-8	-0.22	0.14
8	6	-8	-0.01	0.19
-8	-6	8	-0.05	0.17
7	6	-8	2.66	0.27
7	6	-8	2.84	0.34
-7	-6	8	3.21	0.25
-7	-6	8	3.23	0.30
6	6	-8	1.26	0.20
6	6	-8	1.42	0.23
-6	-6	8	1.84	0.28
-6	-6	8	1.46	0.18
-6	-6	8	1.46	0.16
5	6	-8	21.46	0.68
5	6	-8	21.79	0.63
5	6	-8	22.60	0.62
-5	-6	8	22.30	0.65
-5	-6	8	21.66	0.62
-5	-6	8	22.58	0.68
4	6	-8	48.79	1.33
4	6	-8	49.69	1.28
4	6	-8	51.52	1.28
-4	-6	8	50.92	1.30
-4	-6	8	50.38	1.32
-4	-6	8	52.38	1.29
3	6	-8	9.54	0.32
3	6	-8	9.44	0.38
3	6	-8	9.31	0.31
-3	-6	8	9.27	0.34
-3	-6	8	9.41	0.36
-3	-6	8	9.39	0.33
2	6	-8	30.88	0.81
2	6	-8	30.69	0.86
2	6	-8	31.56	0.82
-2	-6	8	31.29	0.85
-2	-6	8	31.32	0.83
-2	-6	8	31.56	0.83

1	6	-8	3.91	0.25
1	6	-8	3.88	0.22
-1	-6	8	4.37	0.20
-1	-6	8	3.83	0.23
-1	-6	8	4.28	0.22
0	6	-8	4.28	0.24
0	6	-8	4.42	0.23
0	-6	8	4.00	0.22
0	-6	8	4.19	0.24
0	-6	8	4.39	0.19
0	-6	8	4.18	0.19
-1	6	-8	0.02	0.11
-1	6	-8	0.03	0.10
1	-6	8	0.18	0.09
1	-6	8	0.11	0.07
1	-6	8	0.20	0.08
1	-6	8	0.18	0.10
-2	6	-8	26.95	0.74
-2	6	-8	26.96	0.73
2	-6	8	27.25	0.72
2	-6	8	27.11	0.74
2	-6	8	26.05	0.69
-3	6	-8	0.13	0.10
-3	6	-8	-0.02	0.12
-3	6	-8	0.10	0.08
3	-6	8	0.20	0.11
3	-6	8	0.01	0.10
3	-6	8	0.10	0.10
-4	6	-8	10.97	0.37
-4	6	-8	11.18	0.41
-4	6	-8	10.52	0.34
4	-6	8	11.60	0.39
4	-6	8	10.81	0.39
-5	6	-8	34.45	0.93
-5	6	-8	34.56	0.91
-5	6	-8	35.94	0.98
5	-6	8	36.40	0.95
5	-6	8	35.82	0.98
-6	6	-8	0.65	0.12
-6	6	-8	0.54	0.17
-6	6	-8	0.64	0.15
6	-6	8	0.92	0.16
6	-6	8	0.53	0.17
-7	6	-8	5.54	0.36
7	-6	8	6.13	0.32
7	-6	8	5.73	0.36

-8	6	-8	1.80	0.23
8	-6	8	1.90	0.26
8	-6	8	1.32	0.22
-9	6	-8	1.67	0.25
9	-6	8	1.49	0.24
-10	6	-8	-0.26	0.20
10	-6	8	-0.02	0.21
-11	6	-8	0.01	0.22
11	-6	8	0.53	0.25
12	5	-8	0.28	0.24
-12	-5	8	0.31	0.24
11	5	-8	3.95	0.40
11	5	-8	5.48	0.45
-11	-5	8	5.19	0.42
10	5	-8	0.13	0.20
10	5	-8	0.10	0.18
-10	-5	8	0.04	0.20
9	5	-8	6.05	0.41
9	5	-8	6.20	0.37
-9	-5	8	5.80	0.37
8	5	-8	7.31	0.41
8	5	-8	7.34	0.37
-8	-5	8	6.84	0.31
-8	-5	8	7.18	0.37
7	5	-8	7.95	0.35
7	5	-8	7.33	0.39
-7	-5	8	8.42	0.32
-7	-5	8	7.28	0.36
6	5	-8	26.63	0.75
6	5	-8	26.10	0.78
-6	-5	8	25.76	0.75
-6	-5	8	27.03	0.73
-6	-5	8	26.34	0.77
5	5	-8	7.22	0.30
5	5	-8	6.95	0.26
5	5	-8	6.95	0.34
-5	-5	8	6.65	0.32
-5	-5	8	6.64	0.30
-5	-5	8	6.89	0.28
4	5	-8	0.38	0.13
4	5	-8	0.70	0.10
4	5	-8	0.70	0.10
-4	-5	8	0.74	0.13
-4	-5	8	0.54	0.11
-4	-5	8	0.54	0.11
3	5	-8	6.61	0.25

3	5	-8	5.87	0.30
3	5	-8	6.08	0.24
-3	-5	8	6.63	0.26
-3	-5	8	6.61	0.26
-3	-5	8	6.19	0.28
2	5	-8	16.65	0.46
2	5	-8	15.42	0.50
2	5	-8	16.39	0.46
-2	-5	8	15.98	0.48
-2	-5	8	16.34	0.46
-2	-5	8	16.02	0.47
1	5	-8	23.77	0.63
1	5	-8	23.17	0.66
-1	-5	8	23.60	0.65
-1	-5	8	23.38	0.64
-1	-5	8	23.44	0.62
0	5	-8	22.88	0.61
0	5	-8	22.69	0.63
0	-5	8	21.90	0.62
0	-5	8	21.05	0.61
0	-5	8	21.31	0.58
0	-5	8	23.54	0.60
-1	5	-8	0.19	0.11
-1	5	-8	0.23	0.10
1	-5	8	0.24	0.07
1	-5	8	0.19	0.09
1	-5	8	0.16	0.09
1	-5	8	0.34	0.10
-2	5	-8	7.98	0.30
-2	5	-8	8.34	0.31
2	-5	8	8.63	0.30
2	-5	8	7.74	0.29
2	-5	8	7.75	0.30
-4	5	-8	51.14	1.31
-4	5	-8	49.08	1.24
-4	5	-8	50.33	1.28
4	-5	8	50.06	1.28
4	-5	8	50.23	1.30
-5	5	-8	4.49	0.29
-5	5	-8	3.81	0.24
5	-5	8	4.13	0.29
5	-5	8	3.99	0.26
-6	5	-8	7.30	0.32
-6	5	-8	7.67	0.38
-6	5	-8	8.53	0.39
6	-5	8	8.30	0.34

6	-5	8	8.33	0.40
-7	5	-8	1.17	0.18
-7	5	-8	1.14	0.19
7	-5	8	0.99	0.16
7	-5	8	1.02	0.19
-8	5	-8	1.52	0.23
8	-5	8	2.55	0.34
-9	5	-8	8.80	0.46
9	-5	8	8.50	0.48
-10	5	-8	3.17	0.38
10	-5	8	3.66	0.42
-11	5	-8	2.84	0.41
11	-5	8	2.41	0.32
13	4	-8	-0.48	0.23
12	4	-8	4.47	0.44
12	4	-8	4.87	0.44
-12	-4	8	4.25	0.44
11	4	-8	0.59	0.23
11	4	-8	0.73	0.22
-11	-4	8	0.80	0.22
10	4	-8	5.98	0.39
10	4	-8	6.01	0.41
-10	-4	8	5.50	0.39
9	4	-8	0.27	0.17
9	4	-8	0.34	0.18
-9	-4	8	0.39	0.17
-9	-4	8	0.12	0.13
8	4	-8	1.04	0.19
8	4	-8	0.92	0.17
-8	-4	8	1.44	0.19
-8	-4	8	1.24	0.15
7	4	-8	0.41	0.15
7	4	-8	0.23	0.13
-7	-4	8	0.27	0.14
-7	-4	8	0.24	0.12
6	4	-8	1.94	0.23
6	4	-8	2.00	0.26
5	4	-8	1.83	0.23
5	4	-8	1.87	0.21
5	4	-8	1.78	0.14
-5	-4	8	1.33	0.19
-5	-4	8	2.19	0.19
-5	-4	8	1.73	0.21
4	4	-8	21.19	0.56
4	4	-8	21.13	0.59
4	4	-8	21.83	0.63

-4	-4	8	20.93	0.61
-4	-4	8	21.37	0.59
-4	-4	8	21.17	0.59
3	4	-8	68.39	1.65
3	4	-8	66.61	1.68
3	4	-8	68.57	1.71
-3	-4	8	67.14	1.67
-3	-4	8	67.69	1.69
-3	-4	8	66.55	1.68
2	4	-8	7.82	0.31
2	4	-8	7.36	0.27
2	4	-8	8.04	0.26
-2	-4	8	7.41	0.27
-2	-4	8	7.54	0.25
-2	-4	8	7.30	0.28
1	4	-8	77.97	1.88
1	4	-8	75.26	1.91
1	4	-8	76.38	1.89
-1	-4	8	77.68	1.90
-1	-4	8	76.80	1.86
-1	-4	8	74.75	1.89
0	4	-8	3.54	0.21
0	4	-8	4.03	0.20
0	-4	8	3.72	0.19
0	-4	8	3.40	0.14
0	-4	8	3.39	0.21
0	-4	8	3.56	0.19
-1	4	-8	26.82	0.70
-1	4	-8	25.46	0.71
1	-4	8	27.05	0.70
1	-4	8	26.17	0.71
1	-4	8	24.89	0.69
-2	4	-8	3.09	0.21
-2	4	-8	2.89	0.19
2	-4	8	2.65	0.20
2	-4	8	2.39	0.18
2	-4	8	2.62	0.20
-3	4	-8	14.17	0.45
-3	4	-8	14.88	0.46
3	-4	8	14.81	0.46
3	-4	8	14.35	0.44
-4	4	-8	2.88	0.24
-4	4	-8	2.85	0.21
-4	4	-8	2.56	0.15
4	-4	8	2.59	0.24
4	-4	8	2.83	0.21



-5	4	-8	4.82	0.25
-5	4	-8	5.16	0.29
-5	4	-8	4.84	0.30
5	-4	8	4.09	0.25
5	-4	8	4.30	0.31
-6	4	-8	23.53	0.72
-6	4	-8	23.69	0.68
-6	4	-8	24.45	0.74
6	-4	8	22.77	0.73
6	-4	8	24.29	0.67
-7	4	-8	12.02	0.49
-7	4	-8	12.32	0.50
-7	4	-8	11.33	0.43
7	-4	8	14.22	0.50
7	-4	8	13.46	0.52
-8	4	-8	2.65	0.33
-8	4	-8	3.27	0.35
8	-4	8	3.41	0.35
-9	4	-8	8.39	0.46
9	-4	8	8.40	0.49
-10	4	-8	0.74	0.22
10	-4	8	0.59	0.24
-11	4	-8	-0.28	0.22
11	-4	8	-0.13	0.22
13	3	-8	1.75	0.29
-13	-3	8	1.96	0.29
12	3	-8	-0.41	0.21
-12	-3	8	-0.06	0.21
11	3	-8	0.50	0.20
11	3	-8	0.72	0.22
-11	-3	8	0.94	0.22
10	3	-8	1.98	0.33
10	3	-8	2.76	0.33
-10	-3	8	2.40	0.32
9	3	-8	0.10	0.16
9	3	-8	0.44	0.17
-9	-3	8	0.11	0.15
-9	-3	8	0.46	0.14
8	3	-8	1.13	0.17
8	3	-8	1.18	0.18
-8	-3	8	0.94	0.14
-8	-3	8	0.94	0.16
7	3	-8	3.75	0.27
7	3	-8	3.71	0.29
-7	-3	8	3.63	0.26
-7	-3	8	3.95	0.24

6	3	-8	0.57	0.14
6	3	-8	0.53	0.13
-6	-3	8	0.34	0.11
-6	-3	8	0.35	0.11
5	3	-8	71.68	1.73
5	3	-8	66.62	1.71
-5	-3	8	69.23	1.69
-5	-3	8	64.33	1.70
-5	-3	8	66.73	1.69
4	3	-8	2.36	0.22
4	3	-8	2.29	0.18
-4	-3	8	2.46	0.17
-4	-3	8	2.54	0.18
-4	-3	8	1.97	0.18
3	3	-8	1.11	0.12
3	3	-8	0.82	0.15
3	3	-8	0.78	0.12
-3	-3	8	0.94	0.16
-3	-3	8	0.80	0.11
-3	-3	8	1.18	0.13
2	3	-8	44.67	1.16
2	3	-8	44.87	1.12
2	3	-8	45.92	1.15
-2	-3	8	44.92	1.11
-2	-3	8	44.93	1.15
-2	-3	8	45.17	1.14
1	3	-8	32.00	0.83
1	3	-8	32.54	0.81
1	3	-8	30.76	0.84
-1	-3	8	32.10	0.83
-1	-3	8	30.56	0.82
-1	-3	8	32.00	0.79
0	3	-8	11.58	0.39
0	3	-8	12.42	0.37
0	-3	8	11.95	0.38
0	-3	8	12.41	0.38
0	-3	8	12.26	0.37
-1	3	-8	0.09	0.09
-1	3	-8	0.10	0.09
1	-3	8	0.10	0.09
1	-3	8	0.03	0.08
1	-3	8	-0.05	0.08
-2	3	-8	38.59	1.01
-2	3	-8	38.57	1.01
2	-3	8	38.47	0.99
2	-3	8	39.20	1.01

-3	3	-8	4.88	0.25
-3	3	-8	5.05	0.26
3	-3	8	5.71	0.26
3	-3	8	5.19	0.23
-4	3	-8	4.30	0.26
-4	3	-8	4.20	0.23
-4	3	-8	3.90	0.26
4	-3	8	3.38	0.22
4	-3	8	3.77	0.26
-5	3	-8	0.96	0.15
-5	3	-8	0.94	0.13
-5	3	-8	0.82	0.15
5	-3	8	0.55	0.16
5	-3	8	0.76	0.13
-6	3	-8	20.30	0.64
-6	3	-8	19.44	0.60
-6	3	-8	19.55	0.62
6	-3	8	19.55	0.57
6	-3	8	19.41	0.66
-7	3	-8	2.08	0.31
-7	3	-8	1.75	0.24
-7	3	-8	2.05	0.30
7	-3	8	2.15	0.34
-8	3	-8	23.51	0.76
-8	3	-8	24.09	0.78
8	-3	8	23.89	0.79
-9	3	-8	0.78	0.21
9	-3	8	0.63	0.23
-10	3	-8	3.95	0.41
10	-3	8	3.85	0.45
-11	3	-8	0.66	0.24
11	-3	8	0.58	0.29
13	2	-8	6.35	0.49
-13	-2	8	6.00	0.47
12	2	-8	5.55	0.44
-12	-2	8	5.22	0.42
11	2	-8	2.33	0.36
11	2	-8	2.65	0.33
-11	-2	8	2.80	0.35
10	2	-8	-0.25	0.16
10	2	-8	-0.15	0.15
-10	-2	8	0.03	0.17
-10	-2	8	0.06	0.14
9	2	-8	3.33	0.31
9	2	-8	3.59	0.30
-9	-2	8	3.23	0.29

-9	-2	8	3.18	0.25
8	2	-8	10.19	0.40
8	2	-8	9.57	0.40
-8	-2	8	8.88	0.35
-8	-2	8	9.33	0.38
7	2	-8	0.28	0.12
7	2	-8	0.52	0.13
-7	-2	8	0.43	0.13
-7	-2	8	0.34	0.12
6	2	-8	6.94	0.32
6	2	-8	7.15	0.31
-6	-2	8	7.32	0.29
-6	-2	8	6.73	0.28
5	2	-8	0.68	0.12
5	2	-8	0.46	0.12
-5	-2	8	0.45	0.09
-5	-2	8	0.55	0.11
-5	-2	8	0.49	0.10
3	2	-8	0.38	0.09
3	2	-8	0.37	0.06
3	2	-8	0.26	0.10
-3	-2	8	0.39	0.09
-3	-2	8	0.51	0.07
-3	-2	8	0.45	0.09
2	2	-8	0.38	0.09
2	2	-8	0.38	0.10
-2	-2	8	0.42	0.08
-2	-2	8	0.57	0.09
1	2	-8	9.45	0.34
1	2	-8	9.63	0.33
1	2	-8	9.93	0.30
1	2	-8	9.92	0.33
-1	-2	8	9.67	0.31
-1	-2	8	9.91	0.32
0	2	-8	0.19	0.09
0	2	-8	0.13	0.08
0	-2	8	0.25	0.08
0	-2	8	0.26	0.08
0	-2	8	0.31	0.09
-1	2	-8	17.66	0.50
-1	2	-8	17.18	0.51
1	-2	8	17.58	0.51
1	-2	8	17.13	0.49
1	-2	8	17.10	0.48
-2	2	-8	0.95	0.17
-2	2	-8	0.82	0.12

2	-2	8	0.85	0.12
2	-2	8	0.96	0.14
-3	2	-8	9.86	0.35
-3	2	-8	10.11	0.36
3	-2	8	10.37	0.33
3	-2	8	9.72	0.36
-4	2	-8	15.18	0.49
-4	2	-8	15.71	0.50
-4	2	-8	15.62	0.49
4	-2	8	14.82	0.51
4	-2	8	15.51	0.45
-5	2	-8	9.75	0.41
-5	2	-8	10.21	0.38
-5	2	-8	9.98	0.40
5	-2	8	10.05	0.42
5	-2	8	10.18	0.34
-6	2	-8	0.56	0.13
-6	2	-8	0.51	0.16
-6	2	-8	0.67	0.15
6	-2	8	0.39	0.18
-7	2	-8	22.63	0.72
-7	2	-8	23.64	0.74
7	-2	8	22.74	0.76
-8	2	-8	6.16	0.40
-8	2	-8	6.14	0.41
8	-2	8	5.48	0.42
8	-2	8	6.01	0.42
-9	2	-8	5.52	0.40
-9	2	-8	5.82	0.42
9	-2	8	5.26	0.44
-10	2	-8	2.79	0.38
10	-2	8	3.28	0.44
14	1	-8	2.68	0.44
13	1	-8	9.82	0.54
-13	-1	8	10.29	0.53
12	1	-8	13.57	0.58
-12	-1	8	12.98	0.56
11	1	-8	2.36	0.36
11	1	-8	1.99	0.31
-11	-1	8	2.23	0.28
-11	-1	8	2.14	0.33
10	1	-8	5.44	0.34
10	1	-8	6.08	0.37
-10	-1	8	5.78	0.31
-10	-1	8	5.24	0.34
9	1	-8	1.12	0.18

9	1	-8	0.80	0.16
-9	-1	8	0.96	0.17
-9	-1	8	0.97	0.15
8	1	-8	16.87	0.55
8	1	-8	17.47	0.54
-8	-1	8	16.59	0.54
-8	-1	8	15.97	0.51
7	1	-8	1.89	0.22
7	1	-8	1.81	0.23
-7	-1	8	1.64	0.21
-7	-1	8	1.70	0.20
6	1	-8	18.19	0.56
6	1	-8	19.00	0.55
-6	-1	8	18.55	0.53
-6	-1	8	18.30	0.53
5	1	-8	2.86	0.22
5	1	-8	3.45	0.22
-5	-1	8	3.10	0.18
-5	-1	8	2.94	0.18
-5	-1	8	3.30	0.20
4	1	-8	19.78	0.55
4	1	-8	20.06	0.57
4	1	-8	20.70	0.58
-4	-1	8	20.28	0.54
-4	-1	8	21.28	0.56
-4	-1	8	19.73	0.56
3	1	-8	99.25	2.45
3	1	-8	103.99	2.45
3	1	-8	100.21	2.40
3	1	-8	96.19	2.43
-3	-1	8	99.14	2.43
-3	-1	8	98.31	2.43
-3	-1	8	99.00	2.41
2	1	-8	41.90	1.02
2	1	-8	42.85	1.07
2	1	-8	40.98	1.06
2	1	-8	38.97	1.04
-2	-1	8	43.19	1.09
-2	-1	8	40.57	1.04
-2	-1	8	40.00	1.01
1	1	-8	50.29	1.22
1	1	-8	48.46	1.22
1	1	-8	47.61	1.24
1	1	-8	48.86	1.24
-1	-1	8	48.76	1.22
0	1	-8	0.94	0.14

0	1	-8	0.87	0.11
0	1	-8	1.04	0.12
0	-1	8	1.09	0.13
0	-1	8	1.00	0.17
0	-1	8	0.78	0.13
-1	1	-8	0.29	0.10
-1	1	-8	0.25	0.09
-1	1	-8	0.29	0.07
1	-1	8	0.22	0.08
1	-1	8	0.20	0.09
-2	1	-8	11.07	0.37
-2	1	-8	10.52	0.37
2	-1	8	11.27	0.38
2	-1	8	10.85	0.33
-3	1	-8	13.78	0.44
-3	1	-8	13.84	0.45
-3	1	-8	13.64	0.44
3	-1	8	13.29	0.45
3	-1	8	13.62	0.40
-4	1	-8	0.09	0.11
-4	1	-8	0.16	0.11
-4	1	-8	0.43	0.13
4	-1	8	0.20	0.13
4	-1	8	0.27	0.09
-5	1	-8	0.17	0.13
-5	1	-8	0.19	0.12
-5	1	-8	0.07	0.13
5	-1	8	-0.06	0.13
-6	1	-8	16.27	0.56
-6	1	-8	15.83	0.54
-6	1	-8	15.60	0.55
6	-1	8	16.08	0.59
-7	1	-8	0.77	0.19
-7	1	-8	0.66	0.18
7	-1	8	0.59	0.20
7	-1	8	0.53	0.18
-8	1	-8	7.25	0.42
-8	1	-8	7.09	0.42
8	-1	8	6.77	0.40
8	-1	8	6.90	0.45
-9	1	-8	1.29	0.24
-9	1	-8	1.68	0.25
9	-1	8	1.64	0.27
-10	1	-8	0.20	0.22
10	-1	8	0.11	0.24
14	0	-8	5.93	0.50

-14	0	8	4.61	0.50
13	0	-8	-0.24	0.22
-13	0	8	-0.03	0.22
12	0	-8	8.72	0.48
-12	0	8	8.46	0.45
-12	0	8	8.76	0.41
11	0	-8	8.48	0.44
-11	0	8	7.70	0.38
-11	0	8	8.14	0.42
10	0	-8	11.01	0.43
10	0	-8	11.27	0.48
-10	0	8	11.08	0.46
-10	0	8	11.31	0.42
9	0	-8	21.98	0.66
9	0	-8	21.86	0.69
-9	0	8	22.65	0.68
-9	0	8	22.47	0.65
8	0	-8	36.61	1.00
8	0	-8	35.66	0.97
-8	0	8	36.56	0.97
-8	0	8	36.02	0.98
7	0	-8	11.23	0.41
7	0	-8	11.38	0.39
-7	0	8	11.02	0.39
-7	0	8	11.26	0.38
6	0	-8	0.00	0.09
6	0	-8	0.00	0.10
-6	0	8	-0.11	0.09
-6	0	8	0.00	0.09
5	0	-8	45.35	1.19
5	0	-8	45.33	1.17
5	0	-8	46.96	1.19
-5	0	8	47.52	1.18
-5	0	8	45.68	1.16
4	0	-8	20.49	0.59
4	0	-8	21.88	0.59
4	0	-8	20.81	0.56
-4	0	8	20.78	0.58
-4	0	8	20.99	0.56
3	0	-8	2.68	0.18
3	0	-8	2.77	0.19
3	0	-8	2.71	0.15
3	0	-8	2.58	0.12
-3	0	8	2.40	0.13
-3	0	8	2.72	0.17
2	0	-8	0.06	0.08



2	0	-8	0.10	0.06
2	0	-8	0.19	0.08
2	0	-8	0.12	0.06
-2	0	8	0.11	0.05
-2	0	8	0.11	0.07
1	0	-8	114.66	2.78
1	0	-8	114.29	2.78
1	0	-8	115.94	2.81
-1	0	8	112.31	2.78
0	0	-8	3.97	0.20
0	0	-8	4.38	0.18
0	0	-8	3.84	0.22
0	0	8	4.64	0.18
0	0	8	4.64	0.23
-1	0	-8	33.18	0.89
-1	0	-8	33.04	0.85
-1	0	-8	33.41	0.87
1	0	8	33.05	0.85
1	0	8	33.41	0.89
-2	0	-8	0.15	0.11
-2	0	-8	0.15	0.09
-2	0	-8	0.28	0.10
2	0	8	0.19	0.10
2	0	8	0.14	0.08
-3	0	-8	0.11	0.12
-3	0	-8	0.05	0.10
-3	0	-8	-0.01	0.10
3	0	8	0.08	0.08
3	0	8	0.00	0.11
-4	0	-8	0.34	0.12
-4	0	-8	0.30	0.13
-4	0	-8	0.21	0.11
4	0	8	0.32	0.14
-5	0	-8	17.59	0.56
-5	0	-8	17.05	0.56
-5	0	-8	15.87	0.55
5	0	8	16.31	0.57
-6	0	-8	1.58	0.19
-6	0	-8	1.89	0.28
6	0	8	2.06	0.33
-7	0	-8	3.72	0.35
-7	0	-8	3.55	0.34
7	0	8	3.46	0.38
7	0	8	3.89	0.35
-8	0	-8	9.93	0.49
-8	0	-8	9.69	0.48

8	0	8	9.06	0.46
8	0	8	9.51	0.51
-9	0	-8	0.92	0.24
-9	0	-8	1.07	0.23
9	0	8	0.95	0.25
-10	0	-8	0.06	0.21
-10	0	-8	0.06	0.23
10	0	8	0.12	0.25
14	-1	-8	-0.15	0.23
-14	1	8	0.30	0.23
13	-1	-8	15.59	0.65
-13	1	8	15.63	0.63
12	-1	-8	20.37	0.70
-12	1	8	19.61	0.64
-12	1	8	19.08	0.68
11	-1	-8	8.25	0.44
-11	1	8	8.75	0.40
-11	1	8	8.51	0.43
10	-1	-8	15.35	0.56
10	-1	-8	14.38	0.50
-10	1	8	14.73	0.53
-10	1	8	16.03	0.52
9	-1	-8	30.57	0.87
9	-1	-8	31.97	0.91
-9	1	8	31.78	0.89
-9	1	8	31.98	0.87
8	-1	-8	0.51	0.12
8	-1	-8	0.36	0.14
-8	1	8	0.47	0.13
-8	1	8	0.17	0.13
7	-1	-8	12.95	0.45
7	-1	-8	13.46	0.42
-7	1	8	12.66	0.42
-7	1	8	12.69	0.42
6	-1	-8	0.68	0.13
6	-1	-8	0.60	0.10
-6	1	8	0.81	0.12
-6	1	8	0.59	0.11
5	-1	-8	8.97	0.29
5	-1	-8	9.08	0.33
5	-1	-8	9.69	0.32
-5	1	8	9.40	0.32
-5	1	8	8.76	0.30
4	-1	-8	2.20	0.18
4	-1	-8	2.11	0.18
4	-1	-8	2.11	0.13

-4	1	8	2.20	0.16
-4	1	8	2.00	0.14
3	-1	-8	29.37	0.72
3	-1	-8	27.85	0.77
3	-1	-8	28.31	0.73
3	-1	-8	28.87	0.76
-3	1	8	28.39	0.72
-3	1	8	28.26	0.75
2	-1	-8	67.69	1.72
2	-1	-8	72.84	1.73
2	-1	-8	71.86	1.76
2	-1	-8	71.36	1.77
-2	1	8	70.77	1.74
-2	1	8	68.61	1.71
1	-1	-8	0.52	0.09
1	-1	-8	0.51	0.10
1	-1	-8	0.46	0.07
-1	1	8	0.47	0.08
0	-1	-8	37.87	0.98
0	-1	-8	37.10	0.94
0	-1	-8	38.96	0.97
0	1	8	36.04	0.98
0	1	8	36.23	0.94
-1	-1	-8	24.81	0.70
-1	-1	-8	25.46	0.68
-1	-1	-8	24.98	0.67
-1	-1	-8	24.89	0.65
1	1	8	24.13	0.69
1	1	8	24.48	0.64
-2	-1	-8	4.01	0.22
-2	-1	-8	4.01	0.24
-2	-1	-8	3.71	0.24
2	1	8	3.94	0.17
2	1	8	3.74	0.24
-3	-1	-8	14.91	0.50
-3	-1	-8	15.76	0.48
-3	-1	-8	15.46	0.51
3	1	8	15.34	0.49
3	1	8	15.46	0.51
-4	-1	-8	0.29	0.14
-4	-1	-8	0.47	0.13
-4	-1	-8	0.27	0.12
4	1	8	0.45	0.15
-5	-1	-8	5.26	0.32
-5	-1	-8	5.73	0.33
-5	-1	-8	5.43	0.34

5	1	8	5.47	0.36
-6	-1	-8	3.68	0.32
-6	-1	-8	3.32	0.32
6	1	8	3.26	0.34
6	1	8	3.76	0.37
-7	-1	-8	5.98	0.39
-7	-1	-8	5.35	0.40
7	1	8	5.92	0.43
7	1	8	4.79	0.38
-8	-1	-8	0.07	0.19
-8	-1	-8	0.24	0.20
8	1	8	0.15	0.22
8	1	8	0.28	0.19
-9	-1	-8	0.25	0.21
-9	-1	-8	0.64	0.23
9	1	8	0.52	0.23
9	1	8	0.37	0.25
14	-2	-8	2.97	0.44
-14	2	8	3.54	0.42
13	-2	-8	2.32	0.39
-13	2	8	2.80	0.34
-13	2	8	2.65	0.38
12	-2	-8	0.54	0.21
-12	2	8	0.58	0.18
-12	2	8	0.78	0.21
11	-2	-8	8.17	0.44
-11	2	8	8.26	0.42
-11	2	8	8.65	0.40
10	-2	-8	32.96	0.95
-10	2	8	32.59	0.94
-10	2	8	33.03	0.92
9	-2	-8	4.89	0.32
9	-2	-8	4.85	0.26
-9	2	8	4.71	0.30
-9	2	8	4.97	0.29
8	-2	-8	0.49	0.14
8	-2	-8	0.48	0.11
-8	2	8	0.39	0.13
-8	2	8	0.55	0.14
7	-2	-8	20.66	0.64
7	-2	-8	21.76	0.60
-7	2	8	21.46	0.61
-7	2	8	21.36	0.62
6	-2	-8	16.76	0.52
6	-2	-8	16.21	0.57
6	-2	-8	17.49	0.50

-6	2	8	16.54	0.49
-6	2	8	16.48	0.50
5	-2	-8	10.62	0.32
5	-2	-8	11.16	0.35
5	-2	-8	11.24	0.37
-5	2	8	9.97	0.35
-5	2	8	10.56	0.34
4	-2	-8	29.68	0.78
4	-2	-8	28.99	0.73
4	-2	-8	29.75	0.79
4	-2	-8	29.43	0.74
-4	2	8	28.20	0.77
-4	2	8	27.96	0.75
3	-2	-8	4.78	0.17
3	-2	-8	4.90	0.18
3	-2	-8	5.08	0.24
3	-2	-8	4.78	0.23
-3	2	8	4.59	0.18
-3	2	8	4.83	0.21
2	-2	-8	0.15	0.07
2	-2	-8	0.22	0.05
2	-2	-8	0.33	0.09
2	-2	-8	0.20	0.09
-2	2	8	0.24	0.08
-2	2	8	0.33	0.06
1	-2	-8	15.64	0.47
1	-2	-8	15.86	0.44
1	-2	-8	15.15	0.41
-1	2	8	14.84	0.46
-1	2	8	14.74	0.43
0	-2	-8	3.00	0.16
0	-2	-8	3.29	0.15
0	-2	-8	2.89	0.12
0	-2	-8	2.87	0.20
0	-2	-8	3.11	0.21
0	2	8	3.29	0.22
0	2	8	2.96	0.15
-1	-2	-8	2.28	0.21
-1	-2	-8	2.28	0.19
-1	-2	-8	2.24	0.20
-1	-2	-8	2.11	0.16
1	2	8	2.54	0.14
1	2	8	2.09	0.21
-2	-2	-8	1.25	0.15
-2	-2	-8	1.12	0.18
-2	-2	-8	0.97	0.14

2	2	8	1.18	0.13
2	2	8	1.13	0.14
-3	-2	-8	1.38	0.21
-3	-2	-8	1.11	0.16
-3	-2	-8	0.92	0.15
3	2	8	0.91	0.15
-4	-2	-8	4.81	0.32
-4	-2	-8	5.91	0.31
-4	-2	-8	4.98	0.32
4	2	8	5.41	0.33
-5	-2	-8	0.28	0.15
-5	-2	-8	0.36	0.17
5	2	8	0.11	0.17
-6	-2	-8	0.64	0.17
-6	-2	-8	0.64	0.19
6	2	8	0.64	0.21
6	2	8	0.35	0.19
-7	-2	-8	1.29	0.20
-7	-2	-8	1.29	0.23
7	2	8	1.03	0.22
7	2	8	1.38	0.25
-8	-2	-8	1.71	0.25
-8	-2	-8	2.27	0.36
8	2	8	1.74	0.26
8	2	8	1.69	0.27
-9	-2	-8	5.69	0.43
-9	-2	-8	5.50	0.44
9	2	8	5.82	0.47
9	2	8	6.13	0.51
14	-3	-8	0.70	0.25
-14	3	8	0.72	0.24
-14	3	8	0.92	0.22
13	-3	-8	1.60	0.26
-13	3	8	2.24	0.34
-13	3	8	1.98	0.27
12	-3	-8	2.65	0.36
-12	3	8	2.16	0.33
-12	3	8	2.28	0.30
11	-3	-8	16.32	0.60
-11	3	8	16.77	0.57
-11	3	8	15.83	0.58
10	-3	-8	3.91	0.32
-10	3	8	3.92	0.29
-10	3	8	3.67	0.32
9	-3	-8	0.05	0.10
9	-3	-8	0.04	0.14

-9	3	8	-0.24	0.13
-9	3	8	0.12	0.14
8	-3	-8	22.53	0.70
8	-3	-8	23.34	0.64
-8	3	8	23.06	0.67
-8	3	8	23.07	0.67
7	-3	-8	2.26	0.24
7	-3	-8	2.23	0.19
-7	3	8	1.91	0.21
-7	3	8	2.04	0.21
6	-3	-8	4.04	0.21
6	-3	-8	3.65	0.25
6	-3	-8	3.93	0.18
-6	3	8	4.16	0.22
-6	3	8	3.87	0.23
5	-3	-8	5.14	0.19
5	-3	-8	4.94	0.25
5	-3	-8	5.32	0.23
-5	3	8	4.49	0.24
-5	3	8	4.73	0.22
4	-3	-8	8.52	0.31
4	-3	-8	8.84	0.32
4	-3	-8	8.56	0.25
4	-3	-8	8.75	0.26
-4	3	8	8.48	0.30
-4	3	8	8.35	0.28
3	-3	-8	0.12	0.09
3	-3	-8	0.16	0.10
3	-3	-8	0.09	0.07
-3	3	8	-0.09	0.08
-3	3	8	0.25	0.07
2	-3	-8	17.18	0.49
2	-3	-8	17.31	0.52
2	-3	-8	18.04	0.52
-2	3	8	16.72	0.48
1	-3	-8	72.91	1.80
1	-3	-8	74.44	1.79
1	-3	-8	76.52	1.84
1	-3	-8	74.61	1.86
1	-3	-8	74.43	1.80
-1	3	8	72.56	1.81
-1	3	8	70.39	1.85
0	-3	-8	6.44	0.28
0	-3	-8	6.44	0.30
0	-3	-8	6.69	0.21
0	-3	-8	6.36	0.23

0	-3	-8	6.71	0.22
0	3	8	6.77	0.30
0	3	8	7.02	0.23
-1	-3	-8	34.59	0.89
-1	-3	-8	35.34	0.96
-1	-3	-8	34.81	0.90
-1	-3	-8	35.12	0.94
1	3	8	35.23	0.95
1	3	8	33.60	0.88
-2	-3	-8	0.31	0.13
-2	-3	-8	0.38	0.10
-2	-3	-8	0.34	0.13
2	3	8	0.51	0.14
-3	-3	-8	0.35	0.14
-3	-3	-8	0.56	0.12
-3	-3	-8	0.50	0.15
3	3	8	0.66	0.16
-4	-3	-8	0.09	0.13
-4	-3	-8	0.07	0.15
4	3	8	0.01	0.15
-5	-3	-8	0.23	0.14
-5	-3	-8	0.31	0.17
5	3	8	0.14	0.19
5	3	8	0.17	0.18
-6	-3	-8	0.25	0.18
-6	-3	-8	0.30	0.16
6	3	8	0.19	0.20
6	3	8	0.14	0.20
-7	-3	-8	0.34	0.20
-7	-3	-8	0.06	0.17
7	3	8	0.16	0.21
7	3	8	0.23	0.21
-8	-3	-8	2.18	0.35
-8	-3	-8	2.49	0.38
8	3	8	2.03	0.29
8	3	8	1.83	0.28
-9	-3	-8	0.01	0.21
9	3	8	0.11	0.23
14	-4	-8	0.04	0.22
-14	4	8	-0.09	0.21
-14	4	8	-0.18	0.19
13	-4	-8	0.68	0.22
-13	4	8	0.90	0.23
-13	4	8	0.78	0.21
12	-4	-8	5.68	0.41
-12	4	8	5.75	0.39



-12	4	8	5.83	0.37
11	-4	-8	-0.04	0.16
-11	4	8	0.19	0.18
10	-4	-8	6.95	0.39
-10	4	8	7.28	0.37
9	-4	-8	1.69	0.28
-9	4	8	1.51	0.25
8	-4	-8	6.15	0.26
8	-4	-8	5.53	0.33
-8	4	8	5.72	0.30
7	-4	-8	1.18	0.17
7	-4	-8	0.96	0.15
-7	4	8	1.04	0.14
6	-4	-8	28.63	0.74
6	-4	-8	27.45	0.80
6	-4	-8	29.53	0.78
-6	4	8	29.05	0.78
5	-4	-8	3.36	0.23
5	-4	-8	3.49	0.21
-5	4	8	2.79	0.19
-5	4	8	2.78	0.20
4	-4	-8	0.69	0.11
4	-4	-8	0.52	0.12
4	-4	-8	0.85	0.12
-4	4	8	0.72	0.11
-4	4	8	0.63	0.09
3	-4	-8	8.01	0.31
3	-4	-8	8.03	0.32
3	-4	-8	8.06	0.27
-3	4	8	6.42	0.28
-3	4	8	8.03	0.26
2	-4	-8	53.61	1.35
2	-4	-8	53.34	1.38
2	-4	-8	54.28	1.32
-2	4	8	52.27	1.34
1	-4	-8	10.90	0.37
1	-4	-8	11.06	0.39
1	-4	-8	10.86	0.32
-1	4	8	10.71	0.39
-1	4	8	10.09	0.33
0	-4	-8	14.29	0.41
0	-4	-8	15.06	0.41
0	-4	-8	15.02	0.42
0	-4	-8	14.92	0.47
0	-4	-8	15.29	0.50
0	4	8	14.38	0.42

0	4	8	14.89	0.49
-1	-4	-8	24.71	0.72
-1	-4	-8	23.46	0.70
-1	-4	-8	24.41	0.65
1	4	8	23.57	0.70
-2	-4	-8	1.60	0.19
-2	-4	-8	1.72	0.25
-2	-4	-8	1.31	0.18
2	4	8	1.85	0.25
-3	-4	-8	29.86	0.81
-3	-4	-8	28.93	0.85
3	4	8	28.95	0.85
-4	-4	-8	1.07	0.16
-4	-4	-8	1.32	0.20
4	4	8	0.82	0.21
4	4	8	1.81	0.30
-5	-4	-8	1.04	0.17
-5	-4	-8	1.12	0.21
5	4	8	0.65	0.22
5	4	8	0.95	0.22
-6	-4	-8	0.24	0.16
-6	-4	-8	0.03	0.19
6	4	8	0.50	0.22
6	4	8	0.30	0.22
-7	-4	-8	1.79	0.26
-7	-4	-8	1.41	0.22
7	4	8	1.61	0.28
7	4	8	1.46	0.26
-8	-4	-8	2.30	0.35
-8	-4	-8	1.93	0.29
8	4	8	2.64	0.42
8	4	8	2.07	0.30
-15	5	8	0.14	0.21
14	-5	-8	0.97	0.25
-14	5	8	1.35	0.26
-14	5	8	1.12	0.23
13	-5	-8	12.29	0.57
-13	5	8	13.28	0.57
-13	5	8	13.28	0.54
12	-5	-8	0.70	0.21
-12	5	8	0.63	0.20
11	-5	-8	5.14	0.37
-11	5	8	5.37	0.36
10	-5	-8	0.85	0.18
10	-5	-8	0.44	0.14
-10	5	8	0.62	0.17

9	-5	-8	3.21	0.30
9	-5	-8	2.33	0.25
-9	5	8	2.63	0.27
8	-5	-8	11.94	0.39
8	-5	-8	12.37	0.43
8	-5	-8	11.40	0.46
-8	5	8	12.05	0.43
7	-5	-8	1.49	0.18
7	-5	-8	1.19	0.15
7	-5	-8	1.13	0.15
7	-5	-8	1.27	0.23
-7	5	8	1.54	0.21
6	-5	-8	0.19	0.11
6	-5	-8	0.19	0.12
6	-5	-8	0.38	0.10
-6	5	8	0.21	0.11
-6	5	8	0.34	0.08
5	-5	-8	2.59	0.22
5	-5	-8	2.51	0.16
5	-5	-8	2.78	0.21
-5	5	8	2.40	0.20
4	-5	-8	4.90	0.27
4	-5	-8	5.41	0.22
4	-5	-8	5.06	0.26
-4	5	8	5.34	0.23
-4	5	8	5.42	0.25
3	-5	-8	17.59	0.51
3	-5	-8	18.14	0.54
3	-5	-8	17.15	0.54
-3	5	8	17.82	0.51
2	-5	-8	16.74	0.45
2	-5	-8	16.32	0.51
2	-5	-8	16.25	0.48
-2	5	8	14.48	0.45
-2	5	8	14.80	0.50
1	-5	-8	50.11	1.22
1	-5	-8	49.60	1.28
1	-5	-8	49.06	1.26
-1	5	8	45.31	1.22
-1	5	8	48.56	1.27
0	-5	-8	100.30	2.49
0	-5	-8	103.36	2.56
0	-5	-8	103.41	2.54
0	5	8	100.79	2.54
-1	-5	-8	8.61	0.38
-1	-5	-8	8.61	0.39

-1	-5	-8	8.73	0.30
1	5	8	9.06	0.38
-2	-5	-8	23.97	0.65
-2	-5	-8	22.63	0.71
2	5	8	23.54	0.71
-3	-5	-8	4.85	0.35
-3	-5	-8	5.15	0.28
3	5	8	4.91	0.39
3	5	8	4.68	0.35
-4	-5	-8	-0.04	0.13
-4	-5	-8	0.09	0.18
4	5	8	-0.19	0.17
4	5	8	0.27	0.20
-5	-5	-8	1.53	0.24
-5	-5	-8	1.20	0.18
5	5	8	1.19	0.24
5	5	8	1.27	0.24
-6	-5	-8	3.30	0.33
-6	-5	-8	2.65	0.38
6	5	8	3.41	0.42
6	5	8	2.97	0.43
-7	-5	-8	0.84	0.21
-7	-5	-8	0.86	0.25
7	5	8	0.84	0.25
7	5	8	0.87	0.27
14	-6	-8	0.46	0.23
-14	6	8	0.50	0.23
13	-6	-8	0.01	0.20
-13	6	8	-0.29	0.19
12	-6	-8	10.36	0.51
12	-6	-8	10.56	0.45
-12	6	8	10.32	0.49
11	-6	-8	15.89	0.61
11	-6	-8	17.00	0.58
-11	6	8	17.48	0.61
10	-6	-8	0.20	0.16
10	-6	-8	0.02	0.14
-10	6	8	0.39	0.16
9	-6	-8	2.27	0.26
9	-6	-8	2.81	0.30
-9	6	8	3.15	0.28
8	-6	-8	11.27	0.44
8	-6	-8	10.57	0.42
-8	6	8	11.49	0.43
7	-6	-8	0.59	0.11
7	-6	-8	0.50	0.14

7	-6	-8	0.59	0.14
-7	6	8	0.67	0.14
6	-6	-8	17.08	0.53
6	-6	-8	17.64	0.55
6	-6	-8	17.94	0.52
-6	6	8	15.98	0.49
-6	6	8	17.37	0.53
5	-6	-8	1.22	0.19
5	-6	-8	1.11	0.13
5	-6	-8	1.25	0.16
5	-6	-8	1.08	0.15
-5	6	8	1.15	0.14
4	-6	-8	25.91	0.73
4	-6	-8	26.02	0.71
4	-6	-8	25.42	0.74
3	-6	-8	0.81	0.13
3	-6	-8	0.69	0.12
3	-6	-8	1.26	0.16
3	-6	-8	0.85	0.14
-3	6	8	0.87	0.12
2	-6	-8	5.40	0.27
2	-6	-8	5.66	0.30
2	-6	-8	5.81	0.24
-2	6	8	5.01	0.24
-2	6	8	4.89	0.29
1	-6	-8	2.01	0.17
1	-6	-8	1.84	0.25
1	-6	-8	1.23	0.16
-1	6	8	1.39	0.16
-1	6	8	1.27	0.16
0	-6	-8	3.58	0.29
0	-6	-8	3.76	0.27
0	-6	-8	3.70	0.21
0	6	8	3.48	0.28
-1	-6	-8	8.30	0.31
-1	-6	-8	8.60	0.39
1	6	8	9.12	0.39
-2	-6	-8	2.17	0.21
-2	-6	-8	1.93	0.29
2	6	8	1.92	0.28
2	6	8	1.95	0.34
-3	-6	-8	-0.05	0.17
-3	-6	-8	-0.07	0.12
3	6	8	0.05	0.19
3	6	8	-0.14	0.16
-4	-6	-8	6.99	0.43

-4	-6	-8	7.27	0.36
4	6	8	6.68	0.43
4	6	8	7.91	0.49
-5	-6	-8	2.85	0.39
-5	-6	-8	2.84	0.31
5	6	8	2.95	0.42
5	6	8	3.11	0.41
-6	-6	-8	0.93	0.25
-6	-6	-8	0.53	0.20
6	6	8	0.43	0.23
6	6	8	0.43	0.25
7	6	8	3.44	0.45
14	-7	-8	-0.17	0.22
-14	7	8	0.09	0.22
13	-7	-8	6.38	0.40
13	-7	-8	6.38	0.45
-13	7	8	6.58	0.45
12	-7	-8	4.06	0.35
12	-7	-8	4.49	0.40
-12	7	8	4.82	0.39
11	-7	-8	0.50	0.19
11	-7	-8	0.03	0.16
-11	7	8	0.55	0.19
10	-7	-8	11.76	0.48
10	-7	-8	13.20	0.52
-10	7	8	13.36	0.51
9	-7	-8	12.29	0.47
9	-7	-8	12.96	0.50
-9	7	8	12.72	0.48
8	-7	-8	1.37	0.18
8	-7	-8	1.34	0.17
-8	7	8	1.48	0.18
7	-7	-8	3.10	0.25
7	-7	-8	2.92	0.27
7	-7	-8	3.07	0.22
-7	7	8	2.78	0.26
6	-7	-8	1.01	0.14
6	-7	-8	1.00	0.13
6	-7	-8	0.75	0.15
-6	7	8	0.92	0.15
-6	7	8	0.73	0.12
5	-7	-8	13.64	0.45
5	-7	-8	13.04	0.44
5	-7	-8	13.37	0.47
-5	7	8	13.99	0.45
4	-7	-8	0.19	0.12

4	-7	-8	0.25	0.12
4	-7	-8	0.30	0.11
4	-7	-8	0.13	0.10
3	-7	-8	0.50	0.11
3	-7	-8	0.08	0.12
3	-7	-8	0.23	0.11
-3	7	8	0.33	0.11
2	-7	-8	-0.15	0.12
2	-7	-8	0.00	0.12
2	-7	-8	0.09	0.10
-2	7	8	-0.02	0.10
-2	7	8	-0.01	0.12
1	-7	-8	12.37	0.41
1	-7	-8	12.65	0.46
1	-7	-8	12.74	0.48
-1	7	8	13.17	0.46
0	-7	-8	16.94	0.58
0	7	8	17.04	0.56
-1	-7	-8	9.91	0.44
1	7	8	10.20	0.49
1	7	8	9.83	0.41
-2	-7	-8	1.21	0.21
-2	-7	-8	1.26	0.21
2	7	8	0.92	0.23
2	7	8	1.36	0.20
-3	-7	-8	3.38	0.35
-3	-7	-8	3.15	0.26
3	7	8	3.27	0.34
3	7	8	3.06	0.42
-4	-7	-8	3.44	0.30
-4	-7	-8	2.86	0.38
4	7	8	3.34	0.43
4	7	8	2.91	0.38
-5	-7	-8	0.45	0.18
-5	-7	-8	0.61	0.23
5	7	8	0.20	0.25
5	7	8	0.83	0.24
6	7	8	2.16	0.36
6	7	8	1.62	0.47
14	-8	-8	0.15	0.23
14	-8	-8	0.14	0.19
-14	8	8	0.27	0.23
13	-8	-8	0.58	0.20
13	-8	-8	0.98	0.23
-13	8	8	1.15	0.24
12	-8	-8	0.87	0.20

12	-8	-8	0.73	0.22
-12	8	8	0.48	0.21
11	-8	-8	25.71	0.81
11	-8	-8	25.91	0.84
-11	8	8	27.26	0.83
10	-8	-8	18.08	0.61
10	-8	-8	17.94	0.64
-10	8	8	18.40	0.63
9	-8	-8	0.10	0.15
9	-8	-8	0.29	0.15
-9	8	8	0.20	0.16
8	-8	-8	13.79	0.49
8	-8	-8	13.95	0.51
-8	8	8	14.29	0.50
7	-8	-8	2.77	0.27
7	-8	-8	3.06	0.26
-7	8	8	3.11	0.28
6	-8	-8	6.02	0.31
6	-8	-8	6.12	0.30
6	-8	-8	5.73	0.32
-6	8	8	6.23	0.32
-6	8	8	5.92	0.28
5	-8	-8	1.20	0.15
5	-8	-8	1.18	0.16
5	-8	-8	1.14	0.15
4	-8	-8	9.65	0.36
4	-8	-8	9.77	0.38
4	-8	-8	10.25	0.40
4	-8	-8	10.63	0.37
4	-8	-8	9.79	0.40
3	-8	-8	0.14	0.13
3	-8	-8	0.30	0.14
3	-8	-8	0.51	0.12
-3	8	8	0.49	0.14
2	-8	-8	0.11	0.14
2	-8	-8	0.06	0.14
2	-8	-8	0.37	0.12
-2	8	8	-0.13	0.12
1	-8	-8	3.88	0.30
1	-8	-8	3.66	0.24
-1	8	8	3.41	0.28
0	-8	-8	4.69	0.33
0	8	8	3.74	0.31
0	8	8	4.24	0.39
-1	-8	-8	1.95	0.32
1	8	8	1.90	0.29



1	8	8	2.32	0.38
-2	-8	-8	7.35	0.30
-2	-8	-8	7.29	0.43
2	8	8	6.89	0.39
2	8	8	7.19	0.47
-3	-8	-8	0.07	0.21
-3	-8	-8	0.30	0.14
3	8	8	0.22	0.23
3	8	8	-0.03	0.19
-4	-8	-8	-0.23	0.14
-4	-8	-8	-0.12	0.22
4	8	8	0.09	0.25
-5	-8	-8	3.43	0.48
-5	-8	-8	4.12	0.46
5	8	8	3.77	0.53
14	-9	-8	2.05	0.34
14	-9	-8	1.78	0.28
13	-9	-8	0.22	0.21
13	-9	-8	-0.17	0.19
-13	9	8	0.27	0.22
12	-9	-8	1.19	0.22
12	-9	-8	1.69	0.25
-12	9	8	1.21	0.23
11	-9	-8	7.83	0.41
11	-9	-8	6.83	0.44
-11	9	8	7.35	0.43
10	-9	-8	1.82	0.22
10	-9	-8	1.74	0.30
-10	9	8	1.59	0.22
9	-9	-8	14.97	0.56
9	-9	-8	15.23	0.54
-9	9	8	15.41	0.56
8	-9	-8	12.94	0.51
8	-9	-8	13.89	0.50
-8	9	8	14.52	0.52
7	-9	-8	1.05	0.17
7	-9	-8	0.99	0.16
-7	9	8	1.16	0.18
6	-9	-8	17.02	0.55
6	-9	-8	16.89	0.57
6	-9	-8	17.19	0.54
-6	9	8	17.80	0.57
-6	9	8	16.50	0.54
5	-9	-8	6.70	0.32
5	-9	-8	6.77	0.34
5	-9	-8	6.99	0.33

4	-9	-8	6.61	0.33
4	-9	-8	7.16	0.32
4	-9	-8	7.05	0.30
3	-9	-8	0.95	0.17
3	-9	-8	1.53	0.23
-3	9	8	1.37	0.24
2	-9	-8	1.22	0.19
2	-9	-8	1.39	0.22
-2	9	8	1.42	0.21
-2	9	8	0.81	0.16
1	-9	-8	0.39	0.17
-1	9	8	0.12	0.19
-1	9	8	0.00	0.13
0	-9	-8	8.99	0.45
0	9	8	9.76	0.50
0	9	8	8.81	0.40
-1	-9	-8	13.21	0.56
1	9	8	14.87	0.63
-2	-9	-8	11.03	0.52
2	9	8	10.79	0.58
-3	-9	-8	0.14	0.22
-3	-9	-8	0.24	0.13
3	9	8	-0.03	0.24
-4	-9	-8	7.32	0.36
-4	-9	-8	7.93	0.54
4	9	8	7.21	0.64
13	-10	-8	0.67	0.21
13	-10	-8	1.02	0.24
-13	10	8	1.18	0.25
12	-10	-8	0.73	0.22
12	-10	-8	1.11	0.23
-12	10	8	1.25	0.24
11	-10	-8	7.19	0.40
11	-10	-8	5.55	0.41
-11	10	8	6.48	0.43
10	-10	-8	16.10	0.60
10	-10	-8	15.90	0.58
-10	10	8	16.06	0.60
9	-10	-8	1.78	0.22
9	-10	-8	2.02	0.30
-9	10	8	1.76	0.22
8	-10	-8	0.56	0.17
8	-10	-8	0.41	0.16
-8	10	8	0.78	0.19
7	-10	-8	3.43	0.30
7	-10	-8	3.46	0.28

-7	10	8	3.14	0.32
6	-10	-8	4.19	0.28
6	-10	-8	3.76	0.30
-6	10	8	3.07	0.27
-6	10	8	3.21	0.32
5	-10	-8	0.30	0.14
5	-10	-8	0.06	0.14
5	-10	-8	-0.03	0.13
4	-10	-8	3.42	0.27
4	-10	-8	3.79	0.30
4	-10	-8	3.71	0.28
-4	10	8	3.93	0.30
-4	10	8	4.01	0.33
3	-10	-8	11.75	0.44
3	-10	-8	11.31	0.46
-3	10	8	11.15	0.52
-3	10	8	12.53	0.51
2	-10	-8	1.48	0.21
2	-10	-8	1.30	0.17
-2	10	8	1.25	0.22
1	-10	-8	8.41	0.43
-1	10	8	9.31	0.50
0	-10	-8	6.51	0.42
0	10	8	7.67	0.49
-1	-10	-8	1.00	0.23
1	10	8	0.92	0.26
-2	-10	-8	0.68	0.24
2	10	8	0.54	0.27
-3	-10	-8	4.68	0.57
-3	-10	-8	4.17	0.27
3	10	8	5.66	0.71
13	-11	-8	4.02	0.41
-13	11	8	3.92	0.59
12	-11	-8	0.13	0.20
12	-11	-8	-0.05	0.19
-12	11	8	0.20	0.22
11	-11	-8	10.99	0.52
11	-11	-8	11.85	0.51
-11	11	8	11.96	0.54
10	-11	-8	1.14	0.21
10	-11	-8	1.21	0.21
-10	11	8	1.24	0.23
9	-11	-8	0.22	0.17
9	-11	-8	0.00	0.16
-9	11	8	-0.07	0.18
8	-11	-8	6.68	0.37

8	-11	-8	6.71	0.37
-8	11	8	7.07	0.41
7	-11	-8	7.90	0.38
-7	11	8	8.21	0.43
6	-11	-8	-0.19	0.14
-6	11	8	-0.08	0.15
5	-11	-8	1.93	0.28
5	-11	-8	1.48	0.24
-5	11	8	1.39	0.23
-5	11	8	1.18	0.20
4	-11	-8	3.57	0.30
-4	11	8	3.59	0.35
3	-11	-8	1.27	0.21
3	-11	-8	1.38	0.19
-3	11	8	1.56	0.23
2	-11	-8	0.47	0.19
-2	11	8	0.40	0.21
1	-11	-8	2.16	0.34
-1	11	8	1.85	0.28
0	-11	-8	-0.11	0.20
0	11	8	0.18	0.24
-1	-11	-8	10.39	0.54
1	11	8	10.17	0.59
12	-12	-8	2.65	0.43
-12	12	8	1.88	0.28
11	-12	-8	0.25	0.19
-11	12	8	0.12	0.21
10	-12	-8	0.02	0.18
-10	12	8	0.50	0.21
9	-12	-8	21.55	0.71
-9	12	8	21.30	0.74
8	-12	-8	5.44	0.36
-8	12	8	5.91	0.42
7	-12	-8	1.75	0.29
-7	12	8	1.28	0.23
6	-12	-8	2.18	0.28
-6	12	8	1.85	0.23
5	-12	-8	0.22	0.17
-5	12	8	0.00	0.18
4	-12	-8	0.13	0.16
-4	12	8	0.13	0.19
3	-12	-8	0.27	0.19
-3	12	8	-0.19	0.20
2	-12	-8	7.15	0.44
-2	12	8	7.75	0.51
1	-12	-8	-0.02	0.21

-1	12	8	0.04	0.24
0	-12	-8	4.35	0.43
0	12	8	5.56	0.54
11	-13	-8	0.49	0.27
-11	13	8	0.70	0.24
10	-13	-8	4.51	0.37
-10	13	8	3.98	0.42
9	-13	-8	0.30	0.18
-9	13	8	0.41	0.21
8	-13	-8	7.30	0.41
-8	13	8	8.40	0.48
7	-13	-8	7.47	0.40
-7	13	8	8.25	0.48
-6	13	8	0.93	0.22
5	-13	-8	1.03	0.21
-5	13	8	0.67	0.22
4	-13	-8	0.93	0.23
-4	13	8	0.51	0.22
-3	13	8	10.24	0.56
2	-13	-8	0.43	0.23
-2	13	8	1.01	0.27
-1	13	8	2.94	0.47
9	-14	-8	1.80	0.24
-9	14	8	1.90	0.27
8	-14	-8	5.76	0.39
-8	14	8	6.14	0.46
-7	14	8	0.22	0.22
-6	14	8	1.75	0.30
5	-14	-8	0.04	0.19
-5	14	8	0.47	0.22
-4	14	8	1.45	0.27
0	17	-9	1.50	0.39
0	-17	9	1.22	0.29
0	-17	9	0.96	0.33
-1	17	-9	1.53	0.32
1	-17	9	1.26	0.28
1	-17	9	1.05	0.29
1	-17	9	1.04	0.23
-2	17	-9	4.22	0.49
2	-17	9	3.43	0.39
2	-17	9	3.01	0.45
2	-17	9	2.79	0.37
-3	17	-9	4.53	0.51
3	-17	9	4.18	0.39
3	-17	9	3.61	0.45
3	-17	9	4.02	0.40

-4	17	-9	0.52	0.29
4	-17	9	0.45	0.23
4	-17	9	0.74	0.26
4	-17	9	0.51	0.22
5	-17	9	0.42	0.24
5	-17	9	0.08	0.22
6	-17	9	-0.17	0.23
2	16	-9	0.74	0.28
2	16	-9	0.71	0.30
-2	-16	9	0.53	0.27
-2	-16	9	0.28	0.23
1	16	-9	6.17	0.53
1	16	-9	6.32	0.53
-1	-16	9	5.45	0.44
-1	-16	9	6.02	0.49
0	16	-9	1.65	0.30
0	16	-9	2.43	0.33
0	-16	9	1.94	0.28
0	-16	9	1.72	0.25
-1	16	-9	0.16	0.26
1	-16	9	0.48	0.24
1	-16	9	0.64	0.21
1	-16	9	0.54	0.21
-2	16	-9	3.78	0.48
2	-16	9	2.18	0.36
2	-16	9	2.96	0.36
2	-16	9	3.15	0.43
-3	16	-9	0.15	0.27
3	-16	9	0.01	0.19
3	-16	9	0.13	0.23
3	-16	9	-0.07	0.20
-4	16	-9	2.49	0.33
4	-16	9	2.00	0.25
4	-16	9	2.92	0.39
4	-16	9	2.54	0.37
-5	16	-9	-0.14	0.26
5	-16	9	0.00	0.22
5	-16	9	0.32	0.21
-6	16	-9	0.06	0.27
6	-16	9	0.39	0.23
6	-16	9	0.21	0.22
-7	16	-9	0.88	0.30
7	-16	9	0.57	0.23
-4	-15	9	0.43	0.24
3	15	-9	2.79	0.50
3	15	-9	4.25	0.46

-3	-15	9	3.54	0.45
-3	-15	9	3.61	0.43
2	15	-9	5.74	0.48
2	15	-9	5.57	0.51
-2	-15	9	4.89	0.44
-2	-15	9	5.10	0.46
1	15	-9	1.21	0.28
1	15	-9	0.56	0.26
-1	-15	9	0.96	0.25
-1	-15	9	0.90	0.24
0	15	-9	0.86	0.27
0	15	-9	0.84	0.26
0	-15	9	0.80	0.23
0	-15	9	0.62	0.19
0	-15	9	0.92	0.24
-1	15	-9	9.66	0.54
-1	15	-9	9.60	0.52
1	-15	9	9.02	0.45
1	-15	9	10.18	0.50
1	-15	9	9.57	0.48
-2	15	-9	0.03	0.24
2	-15	9	-0.36	0.19
2	-15	9	-0.01	0.18
2	-15	9	0.11	0.21
-3	15	-9	1.12	0.27
3	-15	9	0.74	0.21
3	-15	9	1.15	0.23
3	-15	9	0.97	0.22
-4	15	-9	9.57	0.55
4	-15	9	9.07	0.48
4	-15	9	9.16	0.48
4	-15	9	9.38	0.46
-5	15	-9	2.85	0.45
5	-15	9	3.66	0.38
5	-15	9	2.61	0.37
-6	15	-9	1.54	0.30
6	-15	9	1.75	0.26
6	-15	9	1.47	0.24
-7	15	-9	0.05	0.26
7	-15	9	0.11	0.22
-8	15	-9	0.05	0.27
8	-15	9	-0.04	0.21
5	14	-9	0.39	0.33
-5	-14	9	0.46	0.24
-5	-14	9	0.53	0.27
4	14	-9	1.90	0.33

-4	-14	9	2.44	0.39
-4	-14	9	1.97	0.30
3	14	-9	0.23	0.25
3	14	-9	0.15	0.27
-3	-14	9	0.33	0.22
-3	-14	9	0.58	0.24
2	14	-9	-0.04	0.24
2	14	-9	0.12	0.24
-2	-14	9	0.64	0.23
-2	-14	9	0.06	0.19
1	14	-9	2.42	0.41
1	14	-9	2.33	0.29
-1	-14	9	2.32	0.35
-1	-14	9	1.93	0.30
-1	-14	9	2.25	0.37
0	14	-9	13.19	0.59
0	14	-9	13.09	0.58
0	-14	9	13.11	0.56
0	-14	9	12.64	0.54
0	-14	9	12.74	0.51
-1	14	-9	1.06	0.23
-1	14	-9	0.71	0.24
1	-14	9	1.16	0.20
1	-14	9	0.64	0.21
1	-14	9	0.93	0.20
-2	14	-9	3.19	0.42
2	-14	9	4.01	0.34
2	-14	9	3.96	0.36
2	-14	9	3.59	0.37
-3	14	-9	13.02	0.57
3	-14	9	11.69	0.52
3	-14	9	12.12	0.51
3	-14	9	11.70	0.50
-4	14	-9	7.42	0.48
4	-14	9	7.27	0.43
4	-14	9	6.50	0.41
4	-14	9	6.92	0.40
-5	14	-9	4.62	0.45
5	-14	9	4.47	0.37
5	-14	9	4.38	0.38
-6	14	-9	7.24	0.50
6	-14	9	7.62	0.45
-7	14	-9	0.41	0.27
7	-14	9	0.46	0.21
-8	14	-9	0.00	0.26
8	-14	9	0.07	0.22



-9	14	-9	1.78	0.32
9	-14	9	1.93	0.27
6	13	-9	0.01	0.29
-6	-13	9	-0.15	0.22
-6	-13	9	-0.12	0.24
5	13	-9	1.93	0.33
-5	-13	9	1.68	0.28
-5	-13	9	2.05	0.30
4	13	-9	0.44	0.23
4	13	-9	0.43	0.28
-4	-13	9	0.48	0.25
-4	-13	9	0.33	0.22
3	13	-9	-0.10	0.24
3	13	-9	0.07	0.22
-3	-13	9	0.03	0.20
-3	-13	9	0.13	0.22
2	13	-9	1.37	0.25
2	13	-9	1.00	0.24
-2	-13	9	0.85	0.18
-2	-13	9	1.08	0.23
-2	-13	9	1.06	0.23
1	13	-9	13.69	0.58
1	13	-9	13.69	0.57
-1	-13	9	12.45	0.54
-1	-13	9	13.27	0.54
-1	-13	9	13.45	0.50
0	13	-9	0.99	0.22
0	13	-9	0.77	0.23
0	-13	9	0.69	0.20
0	-13	9	1.16	0.21
0	-13	9	1.04	0.19
-1	13	-9	12.25	0.52
-1	13	-9	11.92	0.53
1	-13	9	12.34	0.48
1	-13	9	12.84	0.50
1	-13	9	12.04	0.51
-2	13	-9	3.71	0.34
-2	13	-9	3.75	0.38
2	-13	9	3.62	0.34
2	-13	9	3.85	0.33
2	-13	9	3.56	0.34
-3	13	-9	3.72	0.39
3	-13	9	2.59	0.33
3	-13	9	2.86	0.33
3	-13	9	2.93	0.34
-4	13	-9	1.69	0.26

4	-13	9	1.29	0.22
4	-13	9	1.13	0.20
4	-13	9	1.13	0.21
-5	13	-9	16.52	0.65
5	-13	9	15.94	0.59
5	-13	9	16.48	0.58
-6	13	-9	4.61	0.44
6	-13	9	4.41	0.36
-7	13	-9	3.34	0.43
7	-13	9	2.96	0.36
-8	13	-9	3.44	0.43
8	-13	9	3.46	0.39
-9	13	-9	2.49	0.33
9	-13	9	2.52	0.39
-10	13	-9	0.20	0.30
10	-13	9	0.04	0.23
7	12	-9	1.36	0.32
-7	-12	9	1.96	0.30
6	12	-9	8.14	0.57
-6	-12	9	7.90	0.51
-6	-12	9	8.36	0.53
5	12	-9	-0.13	0.24
-5	-12	9	0.02	0.20
-5	-12	9	0.26	0.23
4	12	-9	4.04	0.39
4	12	-9	3.82	0.45
-4	-12	9	4.28	0.41
-4	-12	9	4.18	0.40
3	12	-9	2.77	0.41
3	12	-9	2.99	0.37
-3	-12	9	2.76	0.36
-3	-12	9	2.96	0.28
-3	-12	9	2.86	0.37
2	12	-9	1.56	0.23
2	12	-9	1.06	0.24
-2	-12	9	1.36	0.19
-2	-12	9	1.64	0.24
-2	-12	9	1.11	0.22
1	12	-9	-0.06	0.19
1	12	-9	-0.25	0.19
-1	-12	9	0.17	0.15
-1	-12	9	-0.08	0.17
-1	-12	9	0.22	0.18
0	12	-9	0.12	0.19
0	12	-9	-0.02	0.18
0	-12	9	0.06	0.15

0	-12	9	0.12	0.17
0	-12	9	0.31	0.15
-1	12	-9	3.35	0.34
-1	12	-9	2.80	0.33
1	-12	9	2.85	0.31
1	-12	9	2.52	0.31
1	-12	9	2.68	0.29
-2	12	-9	0.55	0.17
-2	12	-9	0.51	0.20
2	-12	9	0.16	0.16
2	-12	9	0.50	0.17
2	-12	9	0.44	0.17
-3	12	-9	4.77	0.41
-3	12	-9	5.35	0.40
3	-12	9	5.37	0.36
3	-12	9	4.37	0.33
3	-12	9	4.79	0.35
-4	12	-9	36.10	1.04
4	-12	9	36.07	1.01
4	-12	9	34.67	0.99
4	-12	9	35.21	1.02
-5	12	-9	10.72	0.51
5	-12	9	8.99	0.44
5	-12	9	9.81	0.43
-6	12	-9	0.67	0.21
-6	12	-9	0.59	0.23
6	-12	9	0.83	0.20
-7	12	-9	0.18	0.23
7	-12	9	-0.03	0.19
-8	12	-9	5.48	0.46
8	-12	9	4.20	0.40
-9	12	-9	0.41	0.26
9	-12	9	0.30	0.22
-10	12	-9	2.91	0.35
10	-12	9	3.03	0.40
8	11	-9	1.14	0.31
-8	-11	9	1.14	0.29
7	11	-9	5.66	0.52
-7	-11	9	5.46	0.46
6	11	-9	0.07	0.25
-6	-11	9	0.22	0.25
-6	-11	9	0.96	0.25
5	11	-9	0.02	0.23
-5	-11	9	0.19	0.21
-5	-11	9	0.35	0.19
4	11	-9	6.78	0.47

4	11	-9	6.78	0.40
-4	-11	9	6.33	0.43
-4	-11	9	7.39	0.43
-4	-11	9	6.39	0.34
3	11	-9	0.08	0.19
3	11	-9	-0.02	0.18
-3	-11	9	-0.10	0.19
-3	-11	9	-0.09	0.14
-3	-11	9	-0.06	0.17
2	11	-9	-0.01	0.20
2	11	-9	-0.07	0.17
-2	-11	9	0.14	0.15
-2	-11	9	-0.18	0.17
-2	-11	9	0.11	0.15
1	11	-9	7.72	0.44
1	11	-9	8.38	0.42
-1	-11	9	8.55	0.41
-1	-11	9	8.43	0.40
-1	-11	9	8.55	0.37
0	11	-9	6.53	0.40
0	11	-9	7.45	0.40
0	-11	9	7.09	0.35
0	-11	9	7.05	0.37
0	-11	9	7.36	0.36
-1	11	-9	0.81	0.19
-1	11	-9	0.66	0.17
1	-11	9	0.68	0.17
1	-11	9	0.95	0.17
1	-11	9	1.00	0.17
-2	11	-9	0.88	0.17
-2	11	-9	0.88	0.20
2	-11	9	1.10	0.18
2	-11	9	0.70	0.17
2	-11	9	0.61	0.16
-3	11	-9	9.65	0.41
-3	11	-9	9.69	0.46
3	-11	9	10.54	0.44
3	-11	9	9.63	0.41
3	-11	9	9.46	0.40
-4	11	-9	2.13	0.25
4	-11	9	1.94	0.29
4	-11	9	1.66	0.19
4	-11	9	1.92	0.29
-5	11	-9	12.53	0.54
5	-11	9	13.11	0.50
-6	11	-9	7.26	0.45

6	-11	9	5.91	0.38
-7	11	-9	4.06	0.39
7	-11	9	3.76	0.35
-8	11	-9	0.87	0.25
8	-11	9	0.96	0.23
-9	11	-9	6.22	0.48
9	-11	9	5.62	0.43
-10	11	-9	0.22	0.25
10	-11	9	0.50	0.22
11	-11	9	0.09	0.21
9	10	-9	-0.43	0.27
-9	-10	9	0.28	0.26
8	10	-9	1.00	0.29
-8	-10	9	0.87	0.26
7	10	-9	0.10	0.24
-7	-10	9	0.12	0.22
6	10	-9	0.12	0.23
-6	-10	9	-0.15	0.20
-6	-10	9	-0.31	0.28
5	10	-9	6.88	0.47
-5	-10	9	6.99	0.40
-5	-10	9	6.70	0.41
-5	-10	9	6.36	0.42
4	10	-9	9.12	0.43
4	10	-9	9.31	0.49
-4	-10	9	10.58	0.47
-4	-10	9	10.33	0.46
-4	-10	9	9.82	0.39
3	10	-9	1.42	0.23
3	10	-9	1.75	0.29
-3	-10	9	2.17	0.26
-3	-10	9	2.18	0.31
-3	-10	9	1.62	0.20
2	10	-9	19.99	0.69
2	10	-9	21.32	0.66
-2	-10	9	21.62	0.66
-2	-10	9	20.48	0.63
-2	-10	9	20.39	0.66
1	10	-9	5.41	0.36
1	10	-9	6.25	0.34
-1	-10	9	6.34	0.35
-1	-10	9	6.21	0.34
-1	-10	9	5.43	0.31
0	10	-9	11.99	0.46
0	10	-9	11.34	0.47
0	-10	9	11.83	0.43

0	-10	9	11.74	0.45
0	-10	9	12.11	0.44
-1	10	-9	9.12	0.39
-1	10	-9	8.94	0.41
1	-10	9	8.33	0.37
1	-10	9	9.39	0.37
1	-10	9	9.24	0.40
-2	10	-9	9.57	0.42
-2	10	-9	9.65	0.41
2	-10	9	9.34	0.39
2	-10	9	9.79	0.41
2	-10	9	9.52	0.38
-3	10	-9	23.08	0.72
-3	10	-9	24.23	0.70
3	-10	9	23.05	0.67
3	-10	9	23.08	0.70
3	-10	9	23.87	0.72
-4	10	-9	4.30	0.35
-4	10	-9	4.69	0.37
4	-10	9	4.39	0.33
4	-10	9	4.24	0.28
4	-10	9	4.29	0.31
-5	10	-9	35.11	0.95
-5	10	-9	36.48	1.02
5	-10	9	34.20	0.99
-6	10	-9	1.51	0.23
6	-10	9	1.21	0.20
-7	10	-9	1.21	0.24
7	-10	9	0.84	0.17
7	-10	9	0.84	0.20
-8	10	-9	9.94	0.52
8	-10	9	9.67	0.45
8	-10	9	9.91	0.46
-9	10	-9	20.52	0.74
9	-10	9	19.73	0.68
9	-10	9	18.58	0.68
-10	10	-9	0.26	0.25
10	-10	9	0.54	0.22
10	-10	9	0.32	0.21
-11	10	-9	5.34	0.50
11	-10	9	4.32	0.42
10	9	-9	1.21	0.39
9	9	-9	0.05	0.27
-9	-9	9	0.31	0.24
8	9	-9	0.11	0.24
-8	-9	9	0.16	0.23

7	9	-9	5.91	0.48
-7	-9	9	6.40	0.42
6	9	-9	1.62	0.25
-6	-9	9	1.45	0.22
5	9	-9	4.22	0.39
-5	-9	9	4.80	0.35
-5	-9	9	4.76	0.29
-5	-9	9	4.55	0.36
4	9	-9	1.15	0.20
4	9	-9	1.19	0.18
-4	-9	9	1.20	0.19
-4	-9	9	1.04	0.19
-4	-9	9	1.68	0.24
3	9	-9	19.20	0.59
3	9	-9	18.57	0.64
-3	-9	9	19.24	0.63
-3	-9	9	18.97	0.58
-3	-9	9	18.72	0.61
2	9	-9	1.65	0.25
2	9	-9	0.71	0.18
-2	-9	9	1.40	0.23
-2	-9	9	1.13	0.18
-2	-9	9	1.81	0.26
1	9	-9	0.08	0.14
1	9	-9	0.30	0.15
-1	-9	9	0.34	0.13
-1	-9	9	0.35	0.14
-1	-9	9	0.03	0.14
0	9	-9	0.60	0.16
0	9	-9	0.43	0.15
0	-9	9	0.65	0.14
0	-9	9	0.25	0.12
0	-9	9	0.35	0.13
-1	9	-9	28.27	0.81
-1	9	-9	29.49	0.82
1	-9	9	29.27	0.82
1	-9	9	28.44	0.79
1	-9	9	27.83	0.80
-2	9	-9	2.71	0.26
-2	9	-9	2.77	0.28
2	-9	9	2.51	0.22
2	-9	9	2.50	0.25
2	-9	9	2.18	0.26
-3	9	-9	18.49	0.61
-3	9	-9	19.26	0.59
3	-9	9	19.95	0.58

3	-9	9	18.84	0.60
3	-9	9	18.85	0.56
3	-9	9	18.14	0.58
-4	9	-9	0.73	0.19
-4	9	-9	0.75	0.14
4	-9	9	0.75	0.14
4	-9	9	0.82	0.17
-5	9	-9	10.91	0.46
5	-9	9	10.78	0.40
5	-9	9	10.88	0.44
-6	9	-9	1.89	0.24
6	-9	9	2.56	0.26
6	-9	9	2.23	0.29
-7	9	-9	7.67	0.44
7	-9	9	7.90	0.40
7	-9	9	8.67	0.40
-8	9	-9	1.54	0.25
8	-9	9	1.43	0.21
8	-9	9	1.82	0.32
-9	9	-9	2.17	0.28
9	-9	9	2.51	0.35
9	-9	9	2.96	0.36
-10	9	-9	11.26	0.57
10	-9	9	11.00	0.54
10	-9	9	10.43	0.60
-11	9	-9	5.27	0.49
11	-9	9	5.57	0.46
10	8	-9	1.89	0.31
-10	-8	9	2.85	0.42
9	8	-9	0.86	0.26
-9	-8	9	0.85	0.24
8	8	-9	4.92	0.44
-8	-8	9	4.65	0.40
7	8	-9	-0.06	0.20
-7	-8	9	-0.16	0.18
6	8	-9	0.86	0.21
-6	-8	9	0.65	0.19
-6	-8	9	0.58	0.15
5	8	-9	6.38	0.41
-5	-8	9	6.45	0.32
-5	-8	9	6.73	0.36
-5	-8	9	6.36	0.37
4	8	-9	34.25	1.02
4	8	-9	37.33	0.97
-4	-8	9	36.00	0.97
-4	-8	9	36.84	1.00



-4	-8	9	36.12	1.02
3	8	-9	8.77	0.43
3	8	-9	10.64	0.38
-3	-8	9	10.25	0.40
-3	-8	9	9.55	0.37
-3	-8	9	10.45	0.43
2	8	-9	1.08	0.17
2	8	-9	0.69	0.14
-2	-8	9	0.90	0.16
-2	-8	9	0.89	0.14
-2	-8	9	0.93	0.15
1	8	-9	0.17	0.14
1	8	-9	0.21	0.14
-1	-8	9	0.03	0.12
-1	-8	9	0.24	0.12
-1	-8	9	0.48	0.13
0	8	-9	1.05	0.16
0	8	-9	1.03	0.16
0	-8	9	1.15	0.15
0	-8	9	1.04	0.15
0	-8	9	1.34	0.19
0	-8	9	0.96	0.14
-1	8	-9	4.53	0.28
-1	8	-9	4.44	0.28
1	-8	9	4.45	0.21
1	-8	9	3.98	0.28
1	-8	9	4.25	0.23
1	-8	9	4.40	0.25
-2	8	-9	1.62	0.23
-2	8	-9	1.80	0.26
2	-8	9	1.40	0.22
2	-8	9	1.58	0.18
2	-8	9	1.67	0.18
2	-8	9	1.72	0.24
-3	8	-9	1.98	0.27
-3	8	-9	2.01	0.23
3	-8	9	2.11	0.21
3	-8	9	1.86	0.23
3	-8	9	1.66	0.24
3	-8	9	1.97	0.20
-5	8	-9	17.58	0.60
-5	8	-9	17.64	0.59
5	-8	9	18.14	0.58
5	-8	9	17.89	0.57
-6	8	-9	12.12	0.48
6	-8	9	10.62	0.44

6	-8	9	10.37	0.44
-7	8	-9	5.93	0.41
7	-8	9	5.63	0.35
7	-8	9	5.82	0.35
-8	8	-9	4.19	0.39
8	-8	9	4.19	0.36
8	-8	9	4.29	0.34
-9	8	-9	7.48	0.48
9	-8	9	8.07	0.41
9	-8	9	7.66	0.46
-10	8	-9	5.52	0.47
10	-8	9	4.92	0.43
-11	8	-9	-0.12	0.24
11	-8	9	0.16	0.23
11	7	-9	1.63	0.30
-11	-7	9	1.52	0.27
10	7	-9	-0.31	0.23
-10	-7	9	0.29	0.22
9	7	-9	4.69	0.44
-9	-7	9	5.15	0.40
8	7	-9	1.23	0.24
-8	-7	9	1.12	0.21
7	7	-9	2.74	0.37
-7	-7	9	3.05	0.32
-7	-7	9	2.88	0.26
6	7	-9	7.03	0.40
-6	-7	9	6.95	0.32
-6	-7	9	6.66	0.36
5	7	-9	20.39	0.68
5	7	-9	19.99	0.62
-5	-7	9	21.78	0.67
-5	-7	9	21.46	0.62
-5	-7	9	21.68	0.65
4	7	-9	0.65	0.16
4	7	-9	0.80	0.14
4	7	-9	0.38	0.11
-4	-7	9	0.68	0.15
-4	-7	9	0.68	0.14
-4	-7	9	0.79	0.15
3	7	-9	0.18	0.09
3	7	-9	0.19	0.12
3	7	-9	0.22	0.14
-3	-7	9	0.07	0.12
-3	-7	9	0.21	0.12
-3	-7	9	0.15	0.13
2	7	-9	84.01	2.14

2	7	-9	85.86	2.10
2	7	-9	83.06	2.08
-2	-7	9	85.34	2.13
-2	-7	9	86.62	2.11
-2	-7	9	83.67	2.11
1	7	-9	20.06	0.65
1	7	-9	21.45	0.62
-1	-7	9	21.53	0.64
-1	-7	9	21.24	0.62
-1	-7	9	22.19	0.60
-1	-7	9	22.10	0.58
0	7	-9	0.61	0.13
0	7	-9	1.41	0.21
-1	7	-9	6.64	0.31
-1	7	-9	6.63	0.31
1	-7	9	6.61	0.25
1	-7	9	7.30	0.26
1	-7	9	6.62	0.31
1	-7	9	5.96	0.28
-2	7	-9	8.69	0.34
2	-7	9	7.65	0.34
2	-7	9	7.87	0.28
2	-7	9	8.99	0.31
2	-7	9	7.40	0.31
-3	7	-9	0.98	0.16
-3	7	-9	0.94	0.14
3	-7	9	0.85	0.16
3	-7	9	1.13	0.19
3	-7	9	0.91	0.15
-4	7	-9	-0.13	0.14
-4	7	-9	0.12	0.11
4	-7	9	0.26	0.13
4	-7	9	0.29	0.13
-5	7	-9	0.10	0.16
-5	7	-9	-0.03	0.10
5	-7	9	0.14	0.15
5	-7	9	0.09	0.14
-6	7	-9	0.94	0.20
6	-7	9	1.28	0.19
6	-7	9	1.19	0.18
-7	7	-9	8.73	0.45
7	-7	9	8.37	0.39
7	-7	9	9.04	0.43
-8	7	-9	5.06	0.40
8	-7	9	4.96	0.38
8	-7	9	5.32	0.34

-9	7	-9	1.69	0.26
9	-7	9	1.69	0.25
-10	7	-9	4.57	0.44
10	-7	9	3.96	0.44
-11	7	-9	8.58	0.53
11	-7	9	8.32	0.54
12	6	-9	1.49	0.29
11	6	-9	0.92	0.26
-11	-6	9	1.27	0.26
10	6	-9	-0.01	0.22
-10	-6	9	0.27	0.21
9	6	-9	18.03	0.68
-9	-6	9	18.18	0.64
8	6	-9	0.06	0.19
8	6	-9	-0.02	0.16
-8	-6	9	0.07	0.14
-8	-6	9	0.12	0.17
7	6	-9	3.79	0.35
7	6	-9	4.33	0.31
-7	-6	9	3.99	0.32
-7	-6	9	4.35	0.28
6	6	-9	21.02	0.68
6	6	-9	20.77	0.63
-6	-6	9	20.27	0.61
-6	-6	9	20.69	0.64
5	6	-9	5.01	0.34
5	6	-9	5.14	0.27
-5	-6	9	5.65	0.32
-5	-6	9	5.60	0.30
-5	-6	9	5.41	0.28
4	6	-9	5.76	0.34
4	6	-9	6.16	0.27
4	6	-9	6.04	0.26
-4	-6	9	6.25	0.32
-4	-6	9	6.45	0.29
-4	-6	9	6.22	0.29
3	6	-9	15.52	0.46
3	6	-9	15.63	0.53
3	6	-9	16.32	0.46
-3	-6	9	15.07	0.48
-3	-6	9	15.82	0.48
-3	-6	9	15.57	0.51
2	6	-9	18.47	0.53
2	6	-9	18.45	0.52
2	6	-9	17.26	0.57
-2	-6	9	18.84	0.54

-2	-6	9	18.91	0.53
-2	-6	9	18.66	0.56
1	6	-9	6.72	0.28
1	6	-9	5.76	0.31
-1	-6	9	6.46	0.26
-1	-6	9	6.33	0.28
-1	-6	9	6.76	0.30
-1	-6	9	6.67	0.25
0	6	-9	59.11	1.51
0	6	-9	59.85	1.49
0	-6	9	58.19	1.49
0	-6	9	58.23	1.51
0	-6	9	60.88	1.48
0	-6	9	57.78	1.46
-1	6	-9	0.65	0.13
-1	6	-9	0.68	0.13
1	-6	9	0.60	0.09
1	-6	9	0.88	0.13
1	-6	9	0.66	0.12
1	-6	9	1.39	0.17
-2	6	-9	29.77	0.82
-2	6	-9	30.64	0.82
2	-6	9	28.23	0.80
2	-6	9	29.27	0.76
2	-6	9	29.19	0.82
2	-6	9	31.96	0.81
-3	6	-9	3.29	0.26
-3	6	-9	3.61	0.24
-3	6	-9	3.46	0.19
3	-6	9	3.62	0.24
3	-6	9	3.62	0.24
-4	6	-9	0.66	0.12
4	-6	9	0.53	0.14
4	-6	9	0.72	0.14
-5	6	-9	15.51	0.54
-5	6	-9	15.25	0.49
5	-6	9	15.33	0.50
5	-6	9	14.82	0.52
-6	6	-9	3.38	0.25
-6	6	-9	3.48	0.32
-6	6	-9	2.90	0.30
6	-6	9	3.68	0.33
6	-6	9	3.49	0.27
-7	6	-9	0.41	0.19
7	-6	9	0.53	0.16
7	-6	9	0.49	0.18

-8	6	-9	5.29	0.40
8	-6	9	5.35	0.40
-9	6	-9	4.54	0.40
9	-6	9	4.66	0.43
-10	6	-9	4.44	0.43
10	-6	9	4.77	0.46
-11	6	-9	0.51	0.25
11	-6	9	0.13	0.24
12	5	-9	2.99	0.44
-12	-5	9	1.89	0.29
11	5	-9	0.23	0.21
11	5	-9	0.20	0.22
-11	-5	9	0.50	0.23
10	5	-9	4.32	0.41
10	5	-9	3.23	0.37
-10	-5	9	4.12	0.38
9	5	-9	0.14	0.19
9	5	-9	-0.16	0.16
-9	-5	9	0.11	0.18
8	5	-9	0.91	0.21
8	5	-9	0.55	0.17
-8	-5	9	0.80	0.18
-8	-5	9	0.80	0.16
7	5	-9	1.82	0.26
7	5	-9	1.62	0.22
-7	-5	9	1.59	0.17
-7	-5	9	1.39	0.18
6	5	-9	6.42	0.36
6	5	-9	6.46	0.32
-6	-5	9	6.64	0.32
-6	-5	9	6.24	0.30
5	5	-9	8.43	0.38
5	5	-9	7.98	0.33
-5	-5	9	7.96	0.32
-5	-5	9	8.43	0.36
-5	-5	9	8.30	0.33
4	5	-9	29.75	0.86
4	5	-9	30.42	0.78
4	5	-9	30.34	0.81
-4	-5	9	30.15	0.84
-4	-5	9	30.29	0.81
-4	-5	9	30.51	0.81
2	5	-9	22.06	0.66
2	5	-9	22.10	0.62
2	5	-9	22.61	0.61
-2	-5	9	23.42	0.63

-2	-5	9	22.82	0.61
-2	-5	9	21.47	0.64
1	5	-9	48.89	1.29
1	5	-9	50.55	1.26
-1	-5	9	50.70	1.29
-1	-5	9	50.03	1.27
-1	-5	9	49.46	1.24
0	5	-9	1.84	0.20
0	5	-9	1.74	0.19
0	-5	9	1.78	0.13
0	-5	9	1.60	0.18
0	-5	9	1.53	0.20
0	-5	9	1.91	0.17
-1	5	-9	0.17	0.10
-1	5	-9	0.19	0.11
1	-5	9	0.19	0.09
1	-5	9	0.29	0.10
1	-5	9	0.22	0.10
-2	5	-9	19.49	0.58
-2	5	-9	20.33	0.58
2	-5	9	19.47	0.57
2	-5	9	19.38	0.58
2	-5	9	20.40	0.58
-3	5	-9	55.04	1.40
-3	5	-9	53.38	1.41
3	-5	9	53.51	1.39
3	-5	9	55.98	1.40
-4	5	-9	7.55	0.31
-4	5	-9	7.25	0.34
4	-5	9	7.14	0.34
4	-5	9	6.97	0.31
-5	5	-9	0.61	0.16
-5	5	-9	0.57	0.12
5	-5	9	0.52	0.14
5	-5	9	0.42	0.16
-6	5	-9	-0.13	0.13
-6	5	-9	0.00	0.11
-6	5	-9	0.19	0.17
6	-5	9	0.27	0.14
6	-5	9	0.15	0.17
-7	5	-9	2.00	0.32
-7	5	-9	2.17	0.32
7	-5	9	1.94	0.26
7	-5	9	2.43	0.33
-8	5	-9	0.66	0.21
8	-5	9	1.79	0.24

-9	5	-9	7.07	0.45
9	-5	9	6.95	0.47
-10	5	-9	0.34	0.23
10	-5	9	0.69	0.25
-11	5	-9	0.42	0.28
11	-5	9	0.61	0.42
13	4	-9	1.63	0.30
12	4	-9	3.00	0.41
12	4	-9	2.43	0.30
-12	-4	9	2.48	0.41
11	4	-9	10.55	0.53
11	4	-9	11.39	0.53
-11	-4	9	11.02	0.52
10	4	-9	-0.12	0.18
10	4	-9	0.10	0.18
-10	-4	9	-0.01	0.19
9	4	-9	3.92	0.36
9	4	-9	3.51	0.33
-9	-4	9	3.45	0.32
-9	-4	9	3.46	0.28
8	4	-9	3.52	0.33
8	4	-9	3.61	0.31
-8	-4	9	3.79	0.27
-8	-4	9	3.86	0.31
7	4	-9	14.41	0.53
7	4	-9	14.82	0.51
-7	-4	9	15.04	0.48
-7	-4	9	14.54	0.50
6	4	-9	3.69	0.28
6	4	-9	3.33	0.29
-6	-4	9	3.56	0.25
-6	-4	9	3.90	0.24
5	4	-9	11.01	0.39
5	4	-9	11.40	0.43
-5	-4	9	11.52	0.50
-5	-4	9	10.97	0.37
-5	-4	9	11.29	0.38
4	4	-9	33.53	0.83
4	4	-9	32.80	0.90
4	4	-9	32.14	0.87
-4	-4	9	32.31	0.88
-4	-4	9	32.31	0.86
-4	-4	9	32.83	0.87
3	4	-9	25.92	0.73
3	4	-9	26.38	0.66
3	4	-9	25.21	0.70



-3	-4	9	25.33	0.68
-3	-4	9	26.02	0.70
-3	-4	9	24.46	0.71
2	4	-9	47.59	1.21
2	4	-9	48.07	1.18
2	4	-9	46.28	1.23
-2	-4	9	46.52	1.22
-2	-4	9	47.85	1.18
-2	-4	9	47.62	1.21
1	4	-9	56.49	1.49
1	4	-9	60.74	1.46
-1	-4	9	60.10	1.49
-1	-4	9	58.21	1.47
-1	-4	9	57.67	1.44
0	4	-9	0.21	0.10
0	4	-9	0.13	0.10
0	-4	9	0.25	0.09
0	-4	9	0.06	0.09
0	-4	9	0.12	0.10
-1	4	-9	14.19	0.45
-1	4	-9	13.84	0.44
1	-4	9	14.23	0.44
1	-4	9	14.97	0.44
1	-4	9	14.06	0.43
-2	4	-9	15.93	0.49
-2	4	-9	15.19	0.48
2	-4	9	15.56	0.48
2	-4	9	15.14	0.48
2	-4	9	15.76	0.47
-3	4	-9	0.56	0.12
-3	4	-9	0.52	0.13
3	-4	9	0.41	0.11
3	-4	9	0.36	0.13
-4	4	-9	17.15	0.55
-4	4	-9	17.36	0.54
4	-4	9	17.84	0.56
4	-4	9	16.97	0.52
-5	4	-9	0.49	0.16
-5	4	-9	0.32	0.12
-5	4	-9	0.14	0.14
5	-4	9	0.09	0.13
5	-4	9	0.12	0.16
-6	4	-9	1.64	0.23
-6	4	-9	1.43	0.20
-6	4	-9	2.23	0.29
6	-4	9	2.06	0.31

6	-4	9	2.08	0.24
-7	4	-9	6.90	0.39
-7	4	-9	7.70	0.42
-7	4	-9	6.83	0.36
7	-4	9	8.58	0.45
-8	4	-9	9.60	0.48
-8	4	-9	9.32	0.47
8	-4	9	9.28	0.49
-9	4	-9	0.13	0.20
9	-4	9	0.28	0.22
-10	4	-9	0.50	0.23
10	-4	9	0.39	0.25
13	3	-9	9.65	0.56
-13	-3	9	9.96	0.55
12	3	-9	6.05	0.46
-12	-3	9	6.17	0.44
11	3	-9	0.06	0.19
11	3	-9	0.01	0.20
-11	-3	9	0.10	0.20
10	3	-9	4.43	0.36
10	3	-9	4.26	0.36
-10	-3	9	4.01	0.30
-10	-3	9	3.98	0.35
9	3	-9	1.22	0.20
9	3	-9	1.43	0.20
-9	-3	9	1.66	0.28
-9	-3	9	1.72	0.25
8	3	-9	0.06	0.15
8	3	-9	-0.11	0.15
-8	-3	9	0.16	0.14
-8	-3	9	0.04	0.13
7	3	-9	0.19	0.14
7	3	-9	0.38	0.14
-7	-3	9	0.03	0.13
-7	-3	9	0.19	0.13
6	3	-9	8.64	0.37
6	3	-9	7.82	0.36
-6	-3	9	8.55	0.33
-6	-3	9	8.28	0.32
5	3	-9	24.52	0.70
5	3	-9	24.08	0.68
-5	-3	9	23.76	0.66
-5	-3	9	23.87	0.67
4	3	-9	6.45	0.31
4	3	-9	6.30	0.27
-4	-3	9	6.06	0.27

-4	-3	9	6.27	0.24
-4	-3	9	6.63	0.27
3	3	-9	5.01	0.19
3	3	-9	5.01	0.27
3	3	-9	4.76	0.24
-3	-3	9	5.10	0.20
-3	-3	9	5.05	0.24
-3	-3	9	5.26	0.23
2	3	-9	10.03	0.37
2	3	-9	10.78	0.32
2	3	-9	10.68	0.35
-2	-3	9	10.89	0.30
-2	-3	9	10.18	0.34
-2	-3	9	10.27	0.35
1	3	-9	1.71	0.19
1	3	-9	1.82	0.16
-1	-3	9	1.89	0.17
-1	-3	9	1.83	0.17
0	3	-9	9.23	0.34
0	3	-9	9.90	0.33
0	-3	9	9.36	0.32
0	-3	9	9.68	0.33
0	-3	9	10.10	0.34
-1	3	-9	13.82	0.42
-1	3	-9	12.81	0.43
1	-3	9	13.86	0.43
1	-3	9	13.64	0.41
1	-3	9	13.48	0.42
-2	3	-9	3.34	0.23
-2	3	-9	3.22	0.23
2	-3	9	3.85	0.24
2	-3	9	3.37	0.21
-3	3	-9	11.75	0.41
-3	3	-9	11.79	0.42
3	-3	9	12.08	0.39
3	-3	9	12.08	0.42
-4	3	-9	7.71	0.32
-4	3	-9	7.22	0.34
-4	3	-9	7.52	0.34
4	-3	9	7.31	0.30
4	-3	9	7.46	0.35
-5	3	-9	0.08	0.14
-5	3	-9	0.09	0.11
-5	3	-9	-0.01	0.13
5	-3	9	-0.21	0.14
5	-3	9	0.09	0.12

-6	3	-9	2.07	0.30
-6	3	-9	1.54	0.20
-6	3	-9	1.82	0.24
6	-3	9	1.72	0.23
-7	3	-9	1.13	0.16
-7	3	-9	1.34	0.21
-7	3	-9	1.32	0.20
7	-3	9	1.22	0.24
-8	3	-9	4.67	0.40
-8	3	-9	4.19	0.37
8	-3	9	4.88	0.42
-9	3	-9	0.12	0.21
9	-3	9	-0.23	0.21
-10	3	-9	3.78	0.42
10	-3	9	3.30	0.45
13	2	-9	2.24	0.30
-13	-2	9	2.83	0.42
12	2	-9	2.64	0.40
-12	-2	9	2.73	0.39
11	2	-9	11.82	0.53
11	2	-9	11.20	0.50
-11	-2	9	11.05	0.50
-11	-2	9	11.43	0.45
10	2	-9	8.08	0.43
10	2	-9	7.84	0.42
-10	-2	9	8.39	0.37
-10	-2	9	8.08	0.41
9	2	-9	11.04	0.46
9	2	-9	11.27	0.46
-9	-2	9	10.81	0.41
-9	-2	9	11.52	0.45
8	2	-9	0.06	0.14
8	2	-9	0.11	0.15
-8	-2	9	0.05	0.13
-8	-2	9	0.16	0.14
7	2	-9	4.97	0.30
7	2	-9	4.66	0.30
-7	-2	9	4.96	0.27
-7	-2	9	4.65	0.26
6	2	-9	24.94	0.71
6	2	-9	25.01	0.72
-6	-2	9	24.17	0.68
-6	-2	9	24.19	0.69
5	2	-9	0.42	0.11
5	2	-9	0.79	0.13
-5	-2	9	1.24	0.18

-5	-2	9	0.48	0.10
4	2	-9	2.98	0.23
4	2	-9	3.21	0.21
-4	-2	9	3.79	0.21
-4	-2	9	3.33	0.17
-4	-2	9	3.54	0.20
3	2	-9	10.55	0.36
3	2	-9	9.67	0.34
3	2	-9	10.17	0.29
-3	-2	9	10.04	0.29
-3	-2	9	9.49	0.33
-3	-2	9	9.95	0.33
2	2	-9	0.20	0.07
2	2	-9	0.20	0.09
2	2	-9	0.17	0.09
2	2	-9	0.18	0.06
-2	-2	9	0.13	0.05
-2	-2	9	0.13	0.08
-2	-2	9	0.31	0.09
1	2	-9	16.30	0.49
1	2	-9	17.46	0.52
1	2	-9	17.63	0.48
-1	-2	9	17.66	0.50
-1	-2	9	17.20	0.49
0	2	-9	34.23	0.94
0	2	-9	36.52	0.92
0	-2	9	36.40	0.94
0	-2	9	35.20	0.93
0	-2	9	35.93	0.92
-1	2	-9	2.90	0.20
-1	2	-9	2.82	0.21
1	-2	9	3.28	0.22
1	-2	9	2.84	0.18
-2	2	-9	78.48	1.96
-2	2	-9	79.42	1.97
2	-2	9	77.72	1.97
2	-2	9	78.15	1.94
-3	2	-9	0.33	0.11
-3	2	-9	0.38	0.13
3	-2	9	0.25	0.13
3	-2	9	0.31	0.10
-4	2	-9	0.73	0.15
-4	2	-9	0.68	0.15
-4	2	-9	0.90	0.14
4	-2	9	1.09	0.17
4	-2	9	0.78	0.12

-5	2	-9	10.70	0.44
-5	2	-9	10.28	0.42
-5	2	-9	10.87	0.41
5	-2	9	10.61	0.45
-6	2	-9	3.73	0.29
-6	2	-9	3.39	0.31
-6	2	-9	3.68	0.32
6	-2	9	3.43	0.35
-7	2	-9	1.26	0.20
-7	2	-9	0.89	0.20
7	-2	9	1.00	0.23
-8	2	-9	2.96	0.37
-8	2	-9	2.63	0.36
8	-2	9	2.54	0.38
-9	2	-9	0.23	0.21
-9	2	-9	0.46	0.20
9	-2	9	0.26	0.23
-10	2	-9	-0.01	0.22
10	-2	9	-0.20	0.24
14	1	-9	0.85	0.28
13	1	-9	4.07	0.45
-13	-1	9	4.28	0.42
12	1	-9	3.12	0.40
-12	-1	9	3.96	0.38
11	1	-9	12.39	0.50
11	1	-9	12.45	0.53
-11	-1	9	12.20	0.47
-11	-1	9	11.48	0.51
10	1	-9	0.85	0.17
10	1	-9	0.58	0.19
-10	-1	9	1.05	0.19
-10	-1	9	0.85	0.17
9	1	-9	0.10	0.15
9	1	-9	-0.22	0.13
-9	-1	9	0.03	0.15
-9	-1	9	-0.14	0.13
8	1	-9	3.93	0.28
8	1	-9	3.72	0.30
-8	-1	9	3.42	0.25
-8	-1	9	3.87	0.28
7	1	-9	0.56	0.14
7	1	-9	0.72	0.16
-7	-1	9	1.06	0.14
-7	-1	9	0.74	0.14
6	1	-9	11.05	0.40
6	1	-9	11.30	0.41

-6	-1	9	11.68	0.38
-6	-1	9	11.04	0.38
5	1	-9	23.61	0.69
5	1	-9	25.19	0.69
-5	-1	9	23.71	0.67
-5	-1	9	24.52	0.65
4	1	-9	0.64	0.11
4	1	-9	0.56	0.11
-4	-1	9	0.98	0.13
-4	-1	9	0.65	0.11
3	1	-9	1.91	0.18
3	1	-9	1.38	0.14
3	1	-9	1.65	0.17
3	1	-9	1.84	0.11
-3	-1	9	1.55	0.12
-3	-1	9	1.61	0.16
2	1	-9	7.46	0.25
2	1	-9	7.57	0.30
2	1	-9	7.30	0.25
2	1	-9	7.70	0.29
-2	-1	9	7.55	0.21
-2	-1	9	7.62	0.27
1	1	-9	1.99	0.14
1	1	-9	1.42	0.17
1	1	-9	1.80	0.15
-1	-1	9	1.92	0.16
0	1	-9	3.22	0.22
0	1	-9	3.25	0.19
0	1	-9	3.56	0.20
0	-1	9	3.41	0.23
0	-1	9	3.56	0.18
-1	1	-9	47.18	1.23
-1	1	-9	47.72	1.22
1	-1	9	47.29	1.20
1	-1	9	47.60	1.23
-2	1	-9	3.61	0.23
-2	1	-9	3.61	0.24
2	-1	9	3.60	0.19
2	-1	9	3.65	0.24
-3	1	-9	2.56	0.23
-3	1	-9	2.92	0.24
-3	1	-9	2.70	0.24
3	-1	9	2.58	0.18
3	-1	9	2.44	0.25
-4	1	-9	0.16	0.14
-4	1	-9	-0.07	0.12

-4	1	-9	0.07	0.12
4	-1	9	0.02	0.10
4	-1	9	0.13	0.14
-5	1	-9	3.09	0.28
-5	1	-9	3.64	0.30
-5	1	-9	3.22	0.29
5	-1	9	3.31	0.31
-6	1	-9	2.04	0.27
-6	1	-9	2.45	0.30
-6	1	-9	2.09	0.31
6	-1	9	1.89	0.24
-7	1	-9	24.92	0.78
-7	1	-9	22.72	0.76
7	-1	9	23.61	0.80
-8	1	-9	1.90	0.25
-8	1	-9	3.20	0.37
8	-1	9	2.63	0.39
8	-1	9	2.71	0.36
-9	1	-9	0.00	0.20
-9	1	-9	-0.28	0.21
9	-1	9	-0.05	0.23
14	0	-9	1.44	0.29
-14	0	9	1.51	0.33
13	0	-9	7.84	0.51
-13	0	9	8.01	0.49
12	0	-9	0.24	0.21
-12	0	9	0.39	0.20
-12	0	9	0.36	0.19
11	0	-9	5.96	0.41
-11	0	9	6.35	0.36
-11	0	9	6.44	0.40
10	0	-9	4.41	0.36
10	0	-9	4.43	0.31
-10	0	9	5.10	0.32
-10	0	9	5.56	0.35
9	0	-9	38.34	1.07
9	0	-9	36.76	1.03
-9	0	9	38.45	1.03
-9	0	9	38.14	1.04
8	0	-9	0.83	0.17
8	0	-9	0.98	0.15
-8	0	9	1.37	0.23
-8	0	9	1.02	0.15
7	0	-9	5.63	0.29
7	0	-9	6.09	0.33
-7	0	9	5.91	0.28



-7	0	9	6.03	0.27
6	0	-9	4.90	0.27
6	0	-9	4.80	0.26
-6	0	9	4.96	0.25
-6	0	9	4.71	0.24
5	0	-9	9.32	0.34
5	0	-9	9.17	0.34
-5	0	9	9.26	0.32
-5	0	9	8.90	0.30
4	0	-9	46.19	1.20
4	0	-9	49.05	1.23
4	0	-9	46.65	1.23
-4	0	9	47.54	1.21
-4	0	9	48.12	1.18
3	0	-9	0.16	0.09
3	0	-9	0.10	0.10
3	0	-9	0.16	0.07
3	0	-9	0.24	0.06
-3	0	9	0.22	0.06
-3	0	9	0.21	0.09
2	0	-9	6.87	0.23
2	0	-9	7.08	0.28
2	0	-9	6.96	0.28
2	0	-9	6.30	0.23
-2	0	9	6.69	0.25
1	0	-9	7.15	0.26
1	0	-9	7.42	0.30
1	0	-9	7.06	0.25
-1	0	9	7.37	0.29
-1	0	9	6.97	0.26
0	0	-9	42.50	1.10
0	0	-9	41.91	1.13
0	0	-9	43.43	1.11
0	0	9	45.26	1.14
0	0	9	43.43	1.10
-1	0	-9	7.00	0.28
-1	0	-9	6.33	0.29
1	0	9	6.41	0.24
1	0	9	6.44	0.29
-2	0	-9	1.66	0.21
-2	0	-9	1.99	0.22
-2	0	-9	1.56	0.19
2	0	9	1.66	0.16
2	0	9	1.70	0.22
-3	0	-9	22.65	0.67
-3	0	-9	22.81	0.68

-3	0	-9	23.07	0.66
3	0	9	22.59	0.68
3	0	9	22.49	0.61
-4	0	-9	10.24	0.40
-4	0	-9	9.29	0.41
-4	0	-9	10.35	0.41
4	0	9	10.34	0.43
-5	0	-9	11.38	0.46
-5	0	-9	11.96	0.46
-5	0	-9	11.51	0.46
5	0	9	11.45	0.49
-6	0	-9	2.48	0.32
-6	0	-9	2.82	0.33
6	0	9	2.98	0.35
-7	0	-9	3.85	0.38
-7	0	-9	4.23	0.37
7	0	9	4.61	0.42
7	0	9	3.97	0.38
-8	0	-9	0.17	0.19
-8	0	-9	0.75	0.23
8	0	9	0.37	0.20
8	0	9	0.44	0.23
-9	0	-9	0.85	0.25
-9	0	-9	0.59	0.23
9	0	9	0.59	0.25
14	-1	-9	6.68	0.51
-14	1	9	7.10	0.48
13	-1	-9	1.68	0.27
-13	1	9	2.54	0.35
-13	1	9	2.35	0.39
12	-1	-9	9.85	0.50
-12	1	9	9.45	0.45
-12	1	9	9.22	0.48
11	-1	-9	21.51	0.72
-11	1	9	21.07	0.67
-11	1	9	20.62	0.69
10	-1	-9	0.66	0.18
10	-1	-9	0.52	0.14
-10	1	9	0.66	0.16
-10	1	9	0.58	0.17
9	-1	-9	21.91	0.67
9	-1	-9	23.62	0.72
-9	1	9	22.94	0.69
-9	1	9	22.68	0.68
8	-1	-9	1.57	0.26
8	-1	-9	1.73	0.21

-8	1	9	1.57	0.23
-8	1	9	2.42	0.24
7	-1	-9	36.08	0.96
7	-1	-9	35.52	0.99
-7	1	9	36.16	0.95
-7	1	9	35.86	0.96
6	-1	-9	1.94	0.21
6	-1	-9	1.90	0.19
-6	1	9	2.13	0.20
-6	1	9	2.15	0.19
5	-1	-9	46.04	1.22
5	-1	-9	48.90	1.21
5	-1	-9	44.58	1.21
-5	1	9	47.18	1.18
4	-1	-9	0.12	0.09
4	-1	-9	0.05	0.06
4	-1	-9	0.19	0.05
4	-1	-9	0.14	0.09
-4	1	9	0.13	0.07
-4	1	9	0.14	0.09
3	-1	-9	44.13	1.07
3	-1	-9	42.68	1.07
3	-1	-9	42.56	1.12
-3	1	9	42.39	1.06
-3	1	9	42.38	1.09
2	-1	-9	27.68	0.74
2	-1	-9	30.19	0.80
2	-1	-9	29.38	0.80
2	-1	-9	29.08	0.75
-2	1	9	28.81	0.76
1	-1	-9	36.33	0.93
1	-1	-9	35.54	0.91
1	-1	-9	36.71	0.96
-1	1	9	35.65	0.96
-1	1	9	35.66	0.92
0	-1	-9	8.91	0.29
0	-1	-9	8.88	0.34
0	-1	-9	9.34	0.32
0	1	9	9.17	0.35
0	1	9	8.73	0.29
-1	-1	-9	8.13	0.34
-1	-1	-9	8.69	0.31
-1	-1	-9	8.99	0.33
1	1	9	8.45	0.34
1	1	9	8.74	0.29
-2	-1	-9	10.01	0.38

-2	-1	-9	10.19	0.36
-2	-1	-9	9.71	0.39
2	1	9	9.93	0.39
2	1	9	9.76	0.31
-3	-1	-9	3.24	0.27
-3	-1	-9	3.24	0.27
-3	-1	-9	2.98	0.24
3	1	9	3.21	0.27
-4	-1	-9	1.33	0.19
-4	-1	-9	1.04	0.16
-4	-1	-9	1.24	0.18
4	1	9	1.32	0.19
-5	-1	-9	-0.08	0.14
-5	-1	-9	-0.13	0.14
-5	-1	-9	-0.21	0.15
5	1	9	-0.23	0.16
-6	-1	-9	1.85	0.24
-6	-1	-9	1.98	0.30
6	1	9	2.18	0.34
6	1	9	2.46	0.37
-7	-1	-9	1.39	0.21
-7	-1	-9	1.34	0.24
7	1	9	1.60	0.27
7	1	9	1.74	0.25
-8	-1	-9	1.38	0.25
-8	-1	-9	1.45	0.24
8	1	9	1.41	0.25
8	1	9	1.22	0.26
-9	-1	-9	8.74	0.51
-9	-1	-9	8.73	0.55
9	1	9	8.56	0.56
14	-2	-9	0.84	0.27
-14	2	9	0.95	0.26
13	-2	-9	5.15	0.44
-13	2	9	4.67	0.42
-13	2	9	4.98	0.37
12	-2	-9	11.80	0.55
-12	2	9	12.88	0.54
-12	2	9	12.91	0.51
11	-2	-9	0.27	0.18
-11	2	9	0.18	0.17
-11	2	9	0.15	0.17
10	-2	-9	1.43	0.21
-10	2	9	2.13	0.28
-10	2	9	1.78	0.27
9	-2	-9	14.64	0.54

9	-2	-9	15.20	0.49
-9	2	9	14.81	0.51
-9	2	9	15.45	0.52
8	-2	-9	3.14	0.22
8	-2	-9	3.09	0.28
-8	2	9	3.45	0.26
-8	2	9	2.91	0.25
7	-2	-9	0.49	0.12
7	-2	-9	0.53	0.14
-7	2	9	0.26	0.13
-7	2	9	0.26	0.12
6	-2	-9	35.72	0.96
6	-2	-9	36.73	0.94
-6	2	9	33.86	0.94
-6	2	9	34.96	0.93
5	-2	-9	27.36	0.74
5	-2	-9	27.09	0.76
5	-2	-9	26.85	0.70
-5	2	9	26.10	0.73
-5	2	9	26.94	0.71
4	-2	-9	9.50	0.28
4	-2	-9	9.70	0.34
4	-2	-9	9.94	0.36
4	-2	-9	9.70	0.29
-4	2	9	9.09	0.33
-4	2	9	9.66	0.30
3	-2	-9	35.89	0.95
3	-2	-9	36.13	0.94
3	-2	-9	36.01	0.90
3	-2	-9	34.55	0.89
-3	2	9	35.16	0.92
-3	2	9	33.93	0.88
2	-2	-9	1.27	0.19
2	-2	-9	1.87	0.15
2	-2	-9	1.67	0.12
2	-2	-9	1.75	0.20
-2	2	9	1.83	0.11
-2	2	9	1.38	0.16
1	-2	-9	14.59	0.44
1	-2	-9	14.20	0.47
1	-2	-9	15.30	0.41
-1	2	9	15.43	0.43
-1	2	9	14.12	0.47
0	-2	-9	4.27	0.24
0	-2	-9	4.62	0.26
0	-2	-9	4.59	0.20

0	-2	-9	4.42	0.19
0	2	9	4.35	0.19
0	2	9	4.24	0.27
-1	-2	-9	3.58	0.20
-1	-2	-9	3.16	0.23
-1	-2	-9	3.15	0.25
1	2	9	3.42	0.17
1	2	9	3.23	0.26
-2	-2	-9	0.03	0.13
-2	-2	-9	-0.10	0.12
-2	-2	-9	0.25	0.11
2	2	9	0.02	0.13
-3	-2	-9	0.18	0.14
-3	-2	-9	0.34	0.15
-3	-2	-9	0.15	0.12
3	2	9	0.23	0.15
-4	-2	-9	9.31	0.42
-4	-2	-9	9.16	0.42
-4	-2	-9	9.32	0.39
4	2	9	9.49	0.43
-5	-2	-9	1.27	0.18
-5	-2	-9	1.19	0.20
5	2	9	1.27	0.22
-6	-2	-9	4.59	0.36
-6	-2	-9	4.01	0.37
6	2	9	4.51	0.42
6	2	9	4.32	0.40
-7	-2	-9	0.37	0.21
-7	-2	-9	0.19	0.18
7	2	9	0.12	0.21
7	2	9	0.02	0.22
-8	-2	-9	1.61	0.25
-8	-2	-9	1.43	0.26
8	2	9	1.21	0.26
8	2	9	1.46	0.28
14	-3	-9	-0.39	0.21
-14	3	9	-0.24	0.22
-14	3	9	0.09	0.20
13	-3	-9	2.55	0.30
-13	3	9	2.96	0.35
-13	3	9	2.54	0.37
12	-3	-9	1.77	0.25
-12	3	9	2.02	0.34
-12	3	9	2.12	0.32
11	-3	-9	10.03	0.49
-11	3	9	10.36	0.46

-11	3	9	11.25	0.46
10	-3	-9	1.86	0.32
-10	3	9	2.37	0.30
-10	3	9	2.83	0.29
9	-3	-9	3.86	0.32
9	-3	-9	3.16	0.23
-9	3	9	3.11	0.28
-9	3	9	2.67	0.28
8	-3	-9	3.39	0.23
8	-3	-9	3.28	0.30
-8	3	9	2.57	0.26
-8	3	9	3.14	0.26
7	-3	-9	19.31	0.56
7	-3	-9	18.31	0.59
-7	3	9	18.99	0.58
-7	3	9	19.15	0.57
6	-3	-9	1.87	0.21
6	-3	-9	2.10	0.21
6	-3	-9	2.03	0.19
-6	3	9	1.95	0.21
-6	3	9	1.14	0.18
5	-3	-9	2.39	0.22
5	-3	-9	2.66	0.14
5	-3	-9	2.57	0.14
5	-3	-9	2.53	0.21
-5	3	9	2.58	0.21
-5	3	9	2.53	0.19
4	-3	-9	13.08	0.42
4	-3	-9	13.04	0.37
4	-3	-9	12.65	0.43
-4	3	9	12.47	0.41
-4	3	9	12.87	0.38
3	-3	-9	41.15	1.08
3	-3	-9	41.21	1.04
3	-3	-9	40.95	1.09
-3	3	9	40.25	1.06
-3	3	9	41.50	1.03
2	-3	-9	4.60	0.26
2	-3	-9	4.79	0.17
2	-3	-9	4.80	0.22
-2	3	9	4.55	0.22
-2	3	9	4.73	0.19
1	-3	-9	31.42	0.80
1	-3	-9	31.03	0.79
1	-3	-9	30.59	0.86
1	-3	-9	32.68	0.84

-1	3	9	30.45	0.86
-1	3	9	31.58	0.82
0	-3	-9	6.90	0.27
0	-3	-9	5.66	0.29
0	-3	-9	6.15	0.24
0	-3	-9	6.50	0.32
0	3	9	6.14	0.23
0	3	9	6.41	0.31
-1	-3	-9	0.74	0.11
-1	-3	-9	0.68	0.14
-1	-3	-9	0.77	0.14
1	3	9	0.92	0.15
-2	-3	-9	17.30	0.59
-2	-3	-9	17.66	0.57
-2	-3	-9	17.79	0.53
2	3	9	17.98	0.58
-3	-3	-9	15.89	0.56
-3	-3	-9	15.64	0.57
-3	-3	-9	16.79	0.52
3	3	9	16.19	0.57
-4	-3	-9	1.41	0.21
-4	-3	-9	1.98	0.26
4	3	9	1.75	0.31
-5	-3	-9	-0.09	0.17
-5	-3	-9	0.09	0.15
5	3	9	-0.17	0.18
5	3	9	0.06	0.19
-6	-3	-9	0.05	0.19
-6	-3	-9	0.13	0.17
6	3	9	0.35	0.21
6	3	9	0.14	0.22
-7	-3	-9	0.14	0.21
-7	-3	-9	-0.30	0.17
7	3	9	-0.14	0.22
7	3	9	0.03	0.22
-8	-3	-9	-0.16	0.26
-8	-3	-9	0.48	0.20
8	3	9	0.19	0.24
8	3	9	-0.11	0.24
14	-4	-9	1.47	0.27
-14	4	9	2.33	0.38
-14	4	9	2.51	0.37
13	-4	-9	-0.17	0.20
-13	4	9	0.11	0.19
-13	4	9	-0.20	0.20
12	-4	-9	6.70	0.44



-12	4	9	6.58	0.41
-12	4	9	6.06	0.39
11	-4	-9	10.35	0.50
-11	4	9	10.89	0.47
-11	4	9	10.75	0.47
10	-4	-9	-0.06	0.16
-10	4	9	-0.12	0.16
-10	4	9	-0.23	0.15
9	-4	-9	4.62	0.34
-9	4	9	4.95	0.31
-9	4	9	5.17	0.31
8	-4	-9	0.28	0.11
8	-4	-9	0.29	0.14
-8	4	9	0.39	0.14
-8	4	9	0.38	0.14
7	-4	-9	8.42	0.33
7	-4	-9	8.51	0.37
-7	4	9	8.45	0.33
-7	4	9	7.75	0.34
6	-4	-9	2.00	0.20
6	-4	-9	1.60	0.13
6	-4	-9	1.95	0.23
-6	4	9	2.22	0.20
-6	4	9	1.68	0.21
5	-4	-9	21.65	0.61
5	-4	-9	20.61	0.63
5	-4	-9	20.42	0.56
-5	4	9	21.54	0.59
-5	4	9	20.90	0.61
4	-4	-9	11.80	0.36
4	-4	-9	11.57	0.40
4	-4	-9	11.62	0.41
-4	4	9	11.70	0.37
-4	4	9	11.85	0.39
3	-4	-9	6.34	0.29
3	-4	-9	5.86	0.24
3	-4	-9	5.69	0.29
-3	4	9	5.88	0.26
-3	4	9	5.99	0.23
2	-4	-9	56.94	1.41
2	-4	-9	57.88	1.45
-2	4	9	54.10	1.40
-2	4	9	53.60	1.44
1	-4	-9	182.24	4.42
1	-4	-9	183.84	4.45
-1	4	9	179.18	4.39

-1	4	9	181.52	4.44
0	-4	-9	1.53	0.25
-1	-4	-9	2.18	0.25
-1	-4	-9	1.93	0.19
-1	-4	-9	1.72	0.26
1	4	9	2.02	0.27
-2	-4	-9	6.45	0.36
-2	-4	-9	7.10	0.37
-2	-4	-9	7.33	0.30
2	4	9	6.54	0.37
-3	-4	-9	1.14	0.18
-3	-4	-9	1.58	0.23
-3	-4	-9	1.37	0.20
3	4	9	1.27	0.20
-4	-4	-9	2.27	0.27
-4	-4	-9	2.62	0.32
4	4	9	2.33	0.33
4	4	9	1.70	0.25
-5	-4	-9	-0.47	0.18
-5	-4	-9	-0.07	0.15
5	4	9	0.01	0.21
5	4	9	-0.11	0.20
-6	-4	-9	0.79	0.23
-6	-4	-9	1.04	0.19
6	4	9	0.87	0.25
6	4	9	1.07	0.26
-7	-4	-9	0.13	0.23
-7	-4	-9	0.17	0.18
7	4	9	0.36	0.25
7	4	9	0.52	0.24
14	-5	-9	0.16	0.24
-14	5	9	0.56	0.22
-14	5	9	0.98	0.25
13	-5	-9	4.13	0.43
-13	5	9	4.08	0.40
-13	5	9	4.52	0.39
12	-5	-9	11.96	0.55
-12	5	9	11.72	0.52
-12	5	9	11.87	0.51
11	-5	-9	0.16	0.18
-11	5	9	0.07	0.17
10	-5	-9	1.04	0.20
-10	5	9	0.86	0.18
9	-5	-9	0.26	0.16
-9	5	9	0.50	0.16
8	-5	-9	16.75	0.57

8	-5	-9	16.44	0.51
-8	5	9	17.15	0.55
7	-5	-9	20.89	0.65
7	-5	-9	21.36	0.61
-7	5	9	20.75	0.62
6	-5	-9	9.58	0.38
6	-5	-9	9.63	0.36
-6	5	9	9.05	0.35
-6	5	9	9.24	0.37
5	-5	-9	1.04	0.15
5	-5	-9	1.22	0.16
5	-5	-9	1.28	0.20
-5	5	9	1.14	0.18
-5	5	9	1.11	0.14
4	-5	-9	6.07	0.31
4	-5	-9	6.06	0.25
4	-5	-9	6.05	0.29
-4	5	9	5.59	0.25
-4	5	9	5.93	0.28
3	-5	-9	3.47	0.26
3	-5	-9	3.52	0.21
3	-5	-9	3.64	0.26
-3	5	9	3.62	0.22
2	-5	-9	25.67	0.67
2	-5	-9	26.39	0.74
2	-5	-9	24.94	0.71
-2	5	9	24.61	0.74
-2	5	9	24.82	0.69
1	-5	-9	10.04	0.38
1	-5	-9	10.36	0.41
-1	5	9	9.63	0.33
-1	5	9	9.89	0.41
0	-5	-9	13.94	0.50
0	-5	-9	13.10	0.47
0	5	9	13.44	0.48
-1	-5	-9	75.07	1.85
-1	-5	-9	75.40	1.92
-1	-5	-9	73.64	1.94
1	5	9	75.07	1.92
-2	-5	-9	0.64	0.17
-2	-5	-9	0.44	0.17
-2	-5	-9	0.61	0.12
2	5	9	0.50	0.17
-3	-5	-9	15.32	0.56
-3	-5	-9	13.99	0.48
3	5	9	14.59	0.55

3	5	9	14.58	0.60
-4	-5	-9	17.16	0.57
-4	-5	-9	17.48	0.64
4	5	9	17.65	0.64
4	5	9	17.69	0.69
-5	-5	-9	1.09	0.24
-5	-5	-9	1.18	0.19
5	5	9	1.52	0.26
5	5	9	1.01	0.25
-6	-5	-9	1.16	0.26
-6	-5	-9	1.74	0.22
6	5	9	2.76	0.43
6	5	9	1.34	0.28
7	5	9	0.18	0.30
7	5	9	0.15	0.24
14	-6	-9	3.78	0.46
-14	6	9	4.24	0.43
-14	6	9	4.62	0.41
13	-6	-9	3.53	0.43
-13	6	9	4.84	0.41
-13	6	9	4.27	0.40
12	-6	-9	0.29	0.20
-12	6	9	0.12	0.18
11	-6	-9	2.78	0.36
-11	6	9	3.19	0.33
10	-6	-9	8.77	0.44
-10	6	9	9.42	0.43
9	-6	-9	-0.09	0.13
9	-6	-9	0.02	0.15
-9	6	9	0.12	0.15
8	-6	-9	1.29	0.16
8	-6	-9	1.46	0.19
-8	6	9	1.24	0.17
7	-6	-9	0.04	0.13
7	-6	-9	0.12	0.11
-7	6	9	-0.04	0.12
6	-6	-9	6.94	0.34
6	-6	-9	7.33	0.31
-6	6	9	7.44	0.32
5	-6	-9	23.30	0.66
5	-6	-9	23.92	0.72
5	-6	-9	25.03	0.70
-5	6	9	24.14	0.68
-5	6	9	24.49	0.70
4	-6	-9	0.61	0.14
4	-6	-9	0.97	0.14

4	-6	-9	0.89	0.12
-4	6	9	0.75	0.14
-4	6	9	0.58	0.12
3	-6	-9	0.06	0.11
3	-6	-9	0.05	0.09
3	-6	-9	0.17	0.12
-3	6	9	-0.05	0.10
2	-6	-9	0.53	0.14
2	-6	-9	0.57	0.13
2	-6	-9	0.55	0.11
-2	6	9	0.57	0.15
-2	6	9	0.60	0.11
1	-6	-9	77.15	1.93
1	-6	-9	72.68	1.90
-1	6	9	74.27	1.91
0	-6	-9	25.95	0.79
0	-6	-9	25.25	0.76
0	6	9	25.45	0.77
-1	-6	-9	7.94	0.39
-1	-6	-9	7.84	0.29
-1	-6	-9	8.31	0.42
1	6	9	7.71	0.40
-2	-6	-9	2.91	0.33
-2	-6	-9	2.47	0.23
2	6	9	2.53	0.31
-3	-6	-9	10.87	0.40
-3	-6	-9	9.72	0.48
3	6	9	10.14	0.47
3	6	9	10.36	0.54
-4	-6	-9	0.43	0.15
-4	-6	-9	0.33	0.21
4	6	9	0.37	0.23
4	6	9	0.21	0.21
-5	-6	-9	-0.09	0.23
-5	-6	-9	0.03	0.16
5	6	9	0.00	0.21
5	6	9	-0.04	0.24
-6	-6	-9	2.65	0.48
-6	-6	-9	3.83	0.45
6	6	9	3.14	0.47
6	6	9	3.42	0.43
14	-7	-9	7.02	0.52
-14	7	9	8.37	0.49
-14	7	9	8.11	0.51
13	-7	-9	0.74	0.24
-13	7	9	0.13	0.20

12	-7	-9	7.62	0.46
-12	7	9	7.20	0.44
11	-7	-9	20.47	0.71
11	-7	-9	20.04	0.67
-11	7	9	20.84	0.70
10	-7	-9	0.54	0.17
10	-7	-9	0.93	0.19
-10	7	9	0.90	0.19
9	-7	-9	0.70	0.18
9	-7	-9	0.79	0.17
-9	7	9	0.41	0.16
8	-7	-9	5.72	0.33
8	-7	-9	5.39	0.34
-8	7	9	5.98	0.33
7	-7	-9	0.87	0.15
7	-7	-9	1.24	0.17
7	-7	-9	0.97	0.14
-7	7	9	1.21	0.16
6	-7	-9	9.18	0.40
6	-7	-9	9.87	0.38
-6	7	9	9.49	0.37
5	-7	-9	0.10	0.12
5	-7	-9	0.11	0.11
5	-7	-9	0.22	0.13
-5	7	9	0.00	0.12
4	-7	-9	0.88	0.15
4	-7	-9	0.92	0.16
4	-7	-9	1.28	0.19
-4	7	9	0.75	0.14
3	-7	-9	0.01	0.09
3	-7	-9	0.07	0.13
3	-7	-9	-0.07	0.11
-3	7	9	-0.20	0.10
-3	7	9	-0.15	0.13
2	-7	-9	0.43	0.16
2	-7	-9	0.32	0.14
-2	7	9	0.06	0.14
1	-7	-9	1.06	0.18
1	-7	-9	0.99	0.17
-1	7	9	1.12	0.17
0	-7	-9	0.56	0.17
0	7	9	0.62	0.17
-1	-7	-9	16.71	0.60
1	7	9	16.57	0.59
1	7	9	17.55	0.66
-2	-7	-9	2.64	0.35

-2	-7	-9	2.68	0.23
2	7	9	2.03	0.33
2	7	9	2.73	0.40
-3	-7	-9	1.59	0.25
-3	-7	-9	1.11	0.24
3	7	9	1.43	0.23
3	7	9	1.79	0.29
-4	-7	-9	5.01	0.33
-4	-7	-9	4.56	0.44
4	7	9	5.62	0.44
4	7	9	5.12	0.49
-5	-7	-9	6.31	0.39
-5	-7	-9	6.16	0.49
5	7	9	6.77	0.55
5	7	9	7.89	0.51
14	-8	-9	0.41	0.24
-14	8	9	0.22	0.25
13	-8	-9	0.23	0.21
-13	8	9	-0.15	0.20
12	-8	-9	3.63	0.39
12	-8	-9	3.42	0.34
-12	8	9	4.07	0.39
11	-8	-9	-0.14	0.17
11	-8	-9	0.19	0.19
-11	8	9	0.10	0.18
10	-8	-9	3.25	0.34
10	-8	-9	3.32	0.32
-10	8	9	3.42	0.34
9	-8	-9	13.13	0.50
9	-8	-9	12.71	0.52
-9	8	9	13.69	0.51
8	-8	-9	2.41	0.27
8	-8	-9	2.21	0.29
-8	8	9	2.26	0.28
7	-8	-9	0.63	0.15
7	-8	-9	0.82	0.17
-7	8	9	0.60	0.16
6	-8	-9	2.14	0.27
6	-8	-9	1.89	0.24
6	-8	-9	1.40	0.23
-6	8	9	2.00	0.26
5	-8	-9	3.42	0.28
5	-8	-9	2.87	0.24
5	-8	-9	3.68	0.30
-5	8	9	3.73	0.27
4	-8	-9	10.69	0.43

4	-8	-9	9.23	0.38
4	-8	-9	9.94	0.36
-4	8	9	9.29	0.38
3	-8	-9	0.43	0.16
3	-8	-9	0.57	0.15
3	-8	-9	0.44	0.12
-3	8	9	0.39	0.12
-3	8	9	0.54	0.16
2	-8	-9	0.81	0.17
2	-8	-9	0.69	0.16
-2	8	9	0.58	0.16
1	-8	-9	4.01	0.32
-1	8	9	3.40	0.30
0	-8	-9	10.82	0.47
0	8	9	10.39	0.45
0	8	9	10.99	0.53
-1	-8	-9	0.51	0.20
1	8	9	0.54	0.19
1	8	9	0.74	0.24
-2	-8	-9	3.97	0.39
2	8	9	4.12	0.37
2	8	9	4.40	0.46
-3	-8	-9	7.15	0.33
-3	-8	-9	7.18	0.47
3	8	9	6.46	0.46
3	8	9	6.88	0.52
-4	-8	-9	5.24	0.33
-4	-8	-9	5.15	0.47
4	8	9	5.50	0.54
13	-9	-9	1.67	0.25
13	-9	-9	1.19	0.25
-13	9	9	1.78	0.27
12	-9	-9	0.70	0.20
12	-9	-9	0.59	0.21
-12	9	9	0.55	0.21
11	-9	-9	3.51	0.38
11	-9	-9	3.75	0.35
-11	9	9	4.32	0.38
10	-9	-9	29.62	0.94
10	-9	-9	31.08	0.92
-10	9	9	31.62	0.94
9	-9	-9	-0.14	0.16
9	-9	-9	-0.15	0.16
-9	9	9	-0.06	0.17
8	-9	-9	6.87	0.38
8	-9	-9	6.72	0.37



-8	9	9	7.15	0.38
7	-9	-9	5.92	0.36
7	-9	-9	6.06	0.34
-7	9	9	6.21	0.35
6	-9	-9	9.02	0.41
6	-9	-9	9.09	0.38
6	-9	-9	9.14	0.37
-6	9	9	8.19	0.39
5	-9	-9	2.26	0.29
5	-9	-9	2.60	0.27
4	-9	-9	2.21	0.28
4	-9	-9	2.55	0.26
4	-9	-9	2.31	0.24
-4	9	9	2.00	0.28
-4	9	9	2.02	0.24
3	-9	-9	3.89	0.30
-3	9	9	4.16	0.31
2	-9	-9	0.53	0.18
-2	9	9	0.44	0.16
1	-9	-9	0.86	0.20
-1	9	9	1.17	0.23
-1	9	9	0.83	0.18
0	-9	-9	0.59	0.20
0	9	9	0.62	0.19
0	9	9	0.98	0.25
-1	-9	-9	0.28	0.20
1	9	9	0.38	0.24
-2	-9	-9	0.30	0.22
2	9	9	0.64	0.26
-3	-9	-9	7.30	0.50
-3	-9	-9	6.79	0.32
3	9	9	7.74	0.58
13	-10	-9	-0.05	0.24
13	-10	-9	-0.22	0.19
-13	10	9	-0.21	0.21
12	-10	-9	0.23	0.20
12	-10	-9	-0.20	0.18
-12	10	9	0.18	0.21
11	-10	-9	2.66	0.35
11	-10	-9	2.44	0.37
-11	10	9	3.25	0.39
10	-10	-9	0.65	0.19
10	-10	-9	0.62	0.20
-10	10	9	0.80	0.21
9	-10	-9	3.13	0.33
9	-10	-9	3.71	0.35

-9	10	9	3.52	0.35
8	-10	-9	3.09	0.32
8	-10	-9	2.55	0.30
-8	10	9	2.52	0.32
7	-10	-9	9.44	0.41
7	-10	-9	9.18	0.43
-7	10	9	8.76	0.43
6	-10	-9	-0.08	0.15
6	-10	-9	0.23	0.14
-6	10	9	-0.20	0.16
4	-10	-9	2.24	0.29
4	-10	-9	2.89	0.27
-4	10	9	2.55	0.29
3	-10	-9	1.00	0.19
-3	10	9	1.58	0.26
-3	10	9	1.42	0.23
2	-10	-9	7.59	0.41
-2	10	9	7.25	0.46
1	-10	-9	0.31	0.19
-1	10	9	0.05	0.22
0	-10	-9	0.22	0.20
0	10	9	0.46	0.25
-1	-10	-9	2.70	0.39
1	10	9	2.61	0.47
-2	-10	-9	2.27	0.30
2	10	9	1.34	0.31
12	-11	-9	0.20	0.22
12	-11	-9	0.43	0.21
-12	11	9	0.15	0.22
11	-11	-9	0.42	0.20
11	-11	-9	0.71	0.21
-11	11	9	1.01	0.23
10	-11	-9	-0.23	0.17
10	-11	-9	-0.12	0.17
-10	11	9	-0.11	0.19
9	-11	-9	5.16	0.37
9	-11	-9	4.63	0.37
-9	11	9	5.29	0.40
8	-11	-9	0.72	0.19
8	-11	-9	0.69	0.19
-8	11	9	0.93	0.21
7	-11	-9	14.46	0.54
-7	11	9	14.65	0.56
6	-11	-9	0.79	0.17
-6	11	9	0.26	0.19
-5	11	9	1.45	0.24

4	-11	-9	0.39	0.18
-4	11	9	0.23	0.19
3	-11	-9	2.74	0.33
-3	11	9	2.21	0.38
2	-11	-9	0.89	0.21
-2	11	9	0.64	0.24
1	-11	-9	-0.01	0.20
-1	11	9	0.03	0.23
0	-11	-9	1.47	0.26
0	11	9	1.13	0.29
1	11	9	0.37	0.45
-12	12	9	0.45	0.38
11	-12	-9	0.24	0.20
-11	12	9	0.10	0.21
10	-12	-9	2.23	0.35
-10	12	9	1.89	0.26
9	-12	-9	0.76	0.20
-9	12	9	0.61	0.21
8	-12	-9	6.73	0.40
-8	12	9	6.82	0.43
7	-12	-9	4.14	0.34
-7	12	9	4.73	0.39
-6	12	9	-0.15	0.18
-5	12	9	1.21	0.23
-4	12	9	0.96	0.23
3	-12	-9	1.72	0.25
-3	12	9	1.70	0.27
2	-12	-9	5.25	0.43
-2	12	9	6.77	0.50
1	-12	-9	3.38	0.41
-1	12	9	4.27	0.51
10	-13	-9	0.62	0.21
-10	13	9	0.75	0.23
9	-13	-9	0.10	0.19
-9	13	9	-0.08	0.20
8	-13	-9	8.28	0.45
-8	13	9	9.50	0.50
-7	13	9	-0.07	0.20
-5	13	9	2.48	0.38
-3	13	9	10.48	0.59
-7	14	9	0.98	0.28
-1	17	-10	1.38	0.33
1	-17	10	1.62	0.29
1	-17	10	0.85	0.25
1	-17	10	1.21	0.24
-2	17	-10	0.20	0.30

2	-17	10	-0.24	0.20
2	-17	10	-0.20	0.22
2	-17	10	-0.02	0.24
-3	17	-10	0.23	0.30
3	-17	10	0.06	0.21
3	-17	10	-0.25	0.21
3	-17	10	0.22	0.24
4	-17	10	0.19	0.24
4	-17	10	-0.41	0.23
4	-17	10	-0.07	0.22
5	-17	10	0.34	0.33
2	16	-10	0.47	0.28
2	16	-10	0.65	0.30
-2	-16	10	0.17	0.23
-2	-16	10	0.01	0.26
1	16	-10	0.47	0.28
1	16	-10	0.30	0.28
-1	-16	10	0.32	0.22
-1	-16	10	0.46	0.25
0	16	-10	0.27	0.27
0	16	-10	0.74	0.28
0	-16	10	0.08	0.21
0	-16	10	0.17	0.24
0	-16	10	0.11	0.20
-1	16	-10	0.77	0.28
1	-16	10	0.42	0.21
1	-16	10	0.50	0.21
1	-16	10	0.81	0.25
-2	16	-10	8.76	0.56
2	-16	10	8.32	0.48
2	-16	10	8.84	0.51
2	-16	10	8.73	0.46
-3	16	-10	2.75	0.34
3	-16	10	3.36	0.40
3	-16	10	2.56	0.37
3	-16	10	3.18	0.40
-4	16	-10	0.12	0.27
4	-16	10	-0.09	0.20
4	-16	10	-0.14	0.22
4	-16	10	-0.46	0.20
-5	16	-10	-0.27	0.27
5	-16	10	0.28	0.22
5	-16	10	0.45	0.30
-6	16	-10	0.16	0.28
6	-16	10	-0.29	0.21
-4	-15	10	9.46	0.57

3	15	-10	0.00	0.28
3	15	-10	-0.04	0.28
-3	-15	10	0.32	0.26
-3	-15	10	0.14	0.24
2	15	-10	1.99	0.31
2	15	-10	1.71	0.32
-2	-15	10	1.84	0.29
-2	-15	10	2.12	0.29
1	15	-10	0.51	0.26
1	15	-10	0.42	0.26
-1	-15	10	0.33	0.23
-1	-15	10	0.36	0.23
-1	-15	10	0.61	0.20
0	15	-10	0.19	0.24
0	15	-10	0.22	0.24
0	-15	10	0.10	0.22
0	-15	10	-0.24	0.19
0	-15	10	0.16	0.19
-1	15	-10	-0.04	0.25
-1	15	-10	0.27	0.27
1	-15	10	-0.20	0.20
1	-15	10	-0.10	0.20
1	-15	10	-0.14	0.19
-2	15	-10	0.79	0.27
2	-15	10	0.95	0.22
2	-15	10	1.04	0.24
2	-15	10	1.11	0.24
-3	15	-10	0.88	0.27
3	-15	10	0.21	0.20
3	-15	10	0.30	0.21
3	-15	10	0.29	0.21
-4	15	-10	2.05	0.31
4	-15	10	1.72	0.26
4	-15	10	1.73	0.25
4	-15	10	1.37	0.25
-5	15	-10	1.11	0.29
5	-15	10	1.09	0.24
-6	15	-10	1.67	0.31
6	-15	10	2.21	0.28
-7	15	-10	1.30	0.31
7	-15	10	1.73	0.27
-5	-14	10	5.22	0.50
-5	-14	10	5.97	0.51
4	14	-10	-0.32	0.27
-4	-14	10	0.06	0.25
-4	-14	10	0.00	0.21

3	14	-10	6.43	0.48
3	14	-10	7.04	0.54
-3	-14	10	6.16	0.49
-3	-14	10	7.26	0.48
2	14	-10	6.90	0.48
2	14	-10	5.49	0.50
-2	-14	10	5.93	0.38
-2	-14	10	6.30	0.46
-2	-14	10	6.10	0.45
1	14	-10	0.19	0.23
1	14	-10	0.28	0.24
-1	-14	10	0.15	0.22
-1	-14	10	0.13	0.18
-1	-14	10	0.38	0.22
0	14	-10	3.10	0.42
0	14	-10	3.17	0.41
0	-14	10	3.15	0.38
0	-14	10	3.58	0.37
0	-14	10	3.43	0.33
-1	14	-10	3.33	0.41
-1	14	-10	3.89	0.43
1	-14	10	3.87	0.38
1	-14	10	4.15	0.37
1	-14	10	3.74	0.35
-2	14	-10	0.27	0.24
2	-14	10	0.25	0.19
2	-14	10	0.01	0.19
2	-14	10	-0.16	0.19
-3	14	-10	1.47	0.27
3	-14	10	1.58	0.23
3	-14	10	1.27	0.23
3	-14	10	1.38	0.22
-4	14	-10	8.57	0.51
4	-14	10	7.66	0.44
4	-14	10	7.84	0.43
4	-14	10	8.13	0.47
-5	14	-10	18.11	0.70
5	-14	10	16.17	0.63
-6	14	-10	0.33	0.26
6	-14	10	0.43	0.22
-7	14	-10	3.18	0.46
7	-14	10	3.74	0.40
-8	14	-10	12.53	0.63
8	-14	10	10.86	0.55
9	-14	10	-0.27	0.26
6	13	-10	6.52	0.68

-6	-13	10	6.61	0.53
5	13	-10	0.12	0.28
-5	-13	10	0.10	0.29
-5	-13	10	0.43	0.25
4	13	-10	-0.05	0.25
-4	-13	10	0.12	0.21
-4	-13	10	-0.11	0.23
3	13	-10	5.52	0.44
3	13	-10	5.21	0.48
-3	-13	10	5.96	0.45
-3	-13	10	5.31	0.43
-3	-13	10	5.22	0.41
2	13	-10	5.65	0.46
2	13	-10	5.00	0.42
-2	-13	10	4.77	0.42
-2	-13	10	5.17	0.41
-2	-13	10	5.31	0.35
1	13	-10	4.28	0.42
1	13	-10	4.60	0.41
-1	-13	10	3.80	0.33
-1	-13	10	3.73	0.38
-1	-13	10	4.78	0.39
0	13	-10	12.08	0.55
0	13	-10	12.25	0.54
0	-13	10	12.32	0.52
0	-13	10	11.89	0.51
0	-13	10	11.87	0.49
-1	13	-10	4.41	0.39
-1	13	-10	4.72	0.41
1	-13	10	4.30	0.37
1	-13	10	4.81	0.35
1	-13	10	4.97	0.36
-2	13	-10	6.28	0.40
-2	13	-10	6.26	0.44
2	-13	10	6.64	0.38
2	-13	10	5.66	0.38
2	-13	10	5.91	0.39
-3	13	-10	0.04	0.22
3	-13	10	0.19	0.19
3	-13	10	0.38	0.19
3	-13	10	0.02	0.17
-4	13	-10	0.82	0.24
4	-13	10	0.60	0.21
4	-13	10	0.54	0.19
4	-13	10	0.47	0.21
-5	13	-10	4.28	0.42

5 -13 10	2.96	0.35
-6 13 -10	5.30	0.47
6 -13 10	5.14	0.39
-7 13 -10	10.37	0.56
7 -13 10	10.39	0.51
-8 13 -10	1.22	0.29
8 -13 10	0.81	0.25
-9 13 -10	5.33	0.51
9 -13 10	4.62	0.44
7 12 -10	2.45	0.36
-7 -12 10	2.69	0.45
6 12 -10	-0.04	0.26
-6 -12 10	0.20	0.25
5 12 -10	0.77	0.28
-5 -12 10	0.60	0.24
4 12 -10	5.97	0.48
-4 -12 10	5.78	0.43
-4 -12 10	5.25	0.44
3 12 -10	4.80	0.44
3 12 -10	4.36	0.39
-3 -12 10	4.45	0.38
-3 -12 10	4.82	0.41
-3 -12 10	4.59	0.33
2 12 -10	0.97	0.24
2 12 -10	1.57	0.23
-2 -12 10	1.06	0.22
-2 -12 10	0.61	0.19
-2 -12 10	1.05	0.21
1 12 -10	0.91	0.21
1 12 -10	1.07	0.22
-1 -12 10	0.89	0.20
-1 -12 10	1.06	0.19
-1 -12 10	1.05	0.21
0 12 -10	1.35	0.23
0 12 -10	1.66	0.23
0 -12 10	1.87	0.32
0 -12 10	2.26	0.31
0 -12 10	2.23	0.30
-1 12 -10	0.40	0.18
-1 12 -10	0.45	0.20
1 -12 10	0.11	0.17
1 -12 10	0.47	0.18
1 -12 10	0.08	0.17
-2 12 -10	0.86	0.18
-2 12 -10	0.89	0.23
2 -12 10	0.97	0.19



2 -12 10	0.76	0.18
2 -12 10	0.78	0.19
-3 12 -10	0.38	0.21
3 -12 10	0.22	0.16
3 -12 10	0.20	0.18
3 -12 10	0.10	0.18
-4 12 -10	0.37	0.22
4 -12 10	-0.12	0.17
4 -12 10	0.10	0.18
4 -12 10	0.04	0.16
-5 12 -10	12.30	0.55
5 -12 10	11.83	0.51
-6 12 -10	11.72	0.56
6 -12 10	10.97	0.50
-7 12 -10	1.07	0.26
7 -12 10	0.85	0.22
-8 12 -10	9.98	0.55
8 -12 10	9.19	0.49
-9 12 -10	0.61	0.28
9 -12 10	1.19	0.25
10 -12 10	0.26	0.23
8 11 -10	7.95	0.62
-8 -11 10	8.08	0.54
7 11 -10	0.29	0.26
-7 -11 10	0.10	0.24
6 11 -10	1.07	0.27
-6 -11 10	2.49	0.41
5 11 -10	6.06	0.47
-5 -11 10	6.38	0.44
4 11 -10	1.08	0.25
-4 -11 10	0.97	0.22
-4 -11 10	1.37	0.23
-4 -11 10	1.89	0.28
3 11 -10	1.71	0.23
3 11 -10	1.61	0.25
-3 -11 10	1.69	0.20
-3 -11 10	1.41	0.23
-3 -11 10	2.12	0.34
2 11 -10	4.67	0.35
2 11 -10	3.56	0.39
-2 -11 10	4.74	0.32
-2 -11 10	4.55	0.36
-2 -11 10	4.94	0.36
1 11 -10	2.83	0.36
1 11 -10	2.67	0.32
-1 -11 10	2.55	0.32

-1	-11	10	3.20	0.31
-1	-11	10	3.57	0.30
0	11	-10	6.66	0.40
0	11	-10	6.96	0.40
0	-11	10	6.69	0.35
0	-11	10	6.96	0.36
0	-11	10	6.11	0.37
-1	11	-10	14.16	0.55
-1	11	-10	15.16	0.55
1	-11	10	14.94	0.55
1	-11	10	15.18	0.53
1	-11	10	15.20	0.51
-2	11	-10	0.08	0.19
-2	11	-10	0.07	0.16
2	-11	10	-0.12	0.15
2	-11	10	-0.08	0.14
2	-11	10	0.02	0.17
-3	11	-10	4.19	0.37
-3	11	-10	3.73	0.31
3	-11	10	3.47	0.34
3	-11	10	3.62	0.28
3	-11	10	3.34	0.32
-4	11	-10	2.32	0.34
4	-11	10	1.82	0.30
4	-11	10	1.59	0.23
4	-11	10	1.50	0.29
-5	11	-10	3.75	0.39
5	-11	10	3.95	0.34
-6	11	-10	5.80	0.42
-7	11	-10	12.75	0.58
7	-11	10	12.88	0.53
-8	11	-10	0.42	0.24
8	-11	10	0.31	0.21
-9	11	-10	0.72	0.28
9	-11	10	0.26	0.23
-10	11	-10	1.16	0.29
10	-11	10	1.11	0.25
9	10	-10	1.74	0.39
-9	-10	10	1.76	0.32
8	10	-10	1.16	0.28
-8	-10	10	1.35	0.27
7	10	-10	7.62	0.52
-7	-10	10	7.44	0.47
6	10	-10	2.82	0.41
-6	-10	10	2.80	0.39
5	10	-10	-0.07	0.21

-5	-10	10	0.25	0.20
-5	-10	10	0.01	0.15
4	10	-10	2.42	0.33
4	10	-10	2.22	0.37
-4	-10	10	2.53	0.35
-4	-10	10	1.91	0.27
-4	-10	10	2.08	0.35
3	10	-10	53.78	1.45
3	10	-10	55.59	1.51
-3	-10	10	56.68	1.47
-3	-10	10	55.76	1.49
-3	-10	10	54.60	1.44
2	10	-10	0.24	0.19
2	10	-10	0.21	0.16
-2	-10	10	0.22	0.15
-2	-10	10	0.49	0.17
-2	-10	10	0.49	0.17
1	10	-10	13.29	0.50
1	10	-10	13.37	0.53
-1	-10	10	14.11	0.48
-1	-10	10	12.93	0.47
-1	-10	10	13.23	0.51
0	10	-10	3.35	0.32
0	10	-10	2.95	0.32
0	-10	10	3.95	0.28
0	-10	10	3.15	0.27
0	-10	10	3.64	0.31
-1	10	-10	4.33	0.33
-1	10	-10	4.42	0.34
1	-10	10	4.35	0.31
1	-10	10	4.59	0.29
1	-10	10	4.66	0.33
-2	10	-10	0.47	0.19
-2	10	-10	0.36	0.16
2	-10	10	0.44	0.15
2	-10	10	0.21	0.15
2	-10	10	0.24	0.14
-3	10	-10	0.88	0.20
-3	10	-10	1.01	0.17
3	-10	10	0.83	0.17
3	-10	10	0.70	0.15
3	-10	10	0.87	0.17
-4	10	-10	4.87	0.37
4	-10	10	4.73	0.34
-5	10	-10	0.69	0.21
5	-10	10	0.86	0.19

-6	10	-10	21.74	0.73
6	-10	10	20.60	0.69
-7	10	-10	9.33	0.50
7	-10	10	8.52	0.44
7	-10	10	9.71	0.61
-8	10	-10	0.38	0.25
8	-10	10	0.36	0.20
8	-10	10	0.46	0.19
-9	10	-10	2.86	0.43
9	-10	10	2.51	0.37
9	-10	10	3.30	0.37
-10	10	-10	3.88	0.47
10	-10	10	3.59	0.41
10	-10	10	3.87	0.39
9	9	-10	2.07	0.33
-9	-9	10	2.95	0.43
8	9	-10	0.08	0.24
-8	-9	10	-0.19	0.21
7	9	-10	0.42	0.23
-7	-9	10	0.28	0.21
6	9	-10	1.82	0.26
-6	-9	10	1.97	0.27
-6	-9	10	2.35	0.35
5	9	-10	10.90	0.53
-5	-9	10	11.44	0.49
-5	-9	10	11.19	0.43
4	9	-10	15.82	0.55
4	9	-10	16.65	0.62
-4	-9	10	17.10	0.55
-4	-9	10	17.41	0.61
-4	-9	10	16.87	0.59
3	9	-10	0.62	0.16
3	9	-10	0.82	0.19
-3	-9	10	0.93	0.18
-3	-9	10	0.72	0.16
-3	-9	10	0.94	0.19
2	9	-10	0.67	0.16
2	9	-10	1.13	0.19
-2	-9	10	0.66	0.16
-2	-9	10	0.59	0.16
-2	-9	10	0.64	0.16
1	9	-10	0.30	0.16
1	9	-10	0.32	0.16
-1	-9	10	0.41	0.15
-1	-9	10	0.47	0.15
-1	-9	10	0.08	0.14

0	9	-10	0.09	0.15
0	9	-10	-0.07	0.15
0	-9	10	0.08	0.14
0	-9	10	0.03	0.14
0	-9	10	0.08	0.12
-1	9	-10	7.96	0.38
-1	9	-10	7.59	0.37
1	-9	10	7.40	0.37
1	-9	10	7.20	0.31
1	-9	10	7.03	0.33
-2	9	-10	14.11	0.49
-2	9	-10	13.29	0.49
2	-9	10	13.85	0.48
2	-9	10	12.63	0.49
2	-9	10	13.19	0.43
-3	9	-10	4.44	0.34
-3	9	-10	4.52	0.30
3	-9	10	4.76	0.33
3	-9	10	4.47	0.32
3	-9	10	5.03	0.32
3	-9	10	5.07	0.31
-4	9	-10	0.88	0.15
-4	9	-10	0.81	0.19
4	-9	10	0.65	0.14
4	-9	10	0.57	0.17
-5	9	-10	13.51	0.53
5	-9	10	12.83	0.47
5	-9	10	12.47	0.49
-6	9	-10	1.34	0.23
6	-9	10	2.33	0.31
6	-9	10	1.03	0.18
-7	9	-10	1.13	0.24
7	-9	10	0.89	0.21
7	-9	10	1.00	0.19
-8	9	-10	3.55	0.40
8	-9	10	3.63	0.35
8	-9	10	3.78	0.38
-9	9	-10	6.66	0.48
9	-9	10	7.00	0.43
9	-9	10	7.41	0.46
-10	9	-10	0.08	0.25
10	-9	10	0.11	0.22
10	8	-10	2.96	0.47
-10	-8	10	4.54	0.45
9	8	-10	2.92	0.44
-9	-8	10	4.11	0.41

8	8	-10	1.15	0.26
-8	-8	10	1.54	0.24
7	8	-10	-0.26	0.20
-7	-8	10	0.27	0.17
-7	-8	10	0.22	0.19
6	8	-10	1.04	0.22
-6	-8	10	0.38	0.16
-6	-8	10	0.58	0.19
5	8	-10	0.96	0.21
-5	-8	10	1.00	0.17
-5	-8	10	1.00	0.19
4	8	-10	2.46	0.33
4	8	-10	2.74	0.25
-4	-8	10	2.93	0.29
-4	-8	10	2.33	0.26
-4	-8	10	2.44	0.30
3	8	-10	15.15	0.56
3	8	-10	15.65	0.49
-3	-8	10	14.83	0.51
-3	-8	10	14.42	0.53
-3	-8	10	15.42	0.50
2	8	-10	21.28	0.68
2	8	-10	21.76	0.64
-2	-8	10	22.56	0.64
-2	-8	10	20.49	0.66
-2	-8	10	21.89	0.64
1	8	-10	13.48	0.50
1	8	-10	13.42	0.46
-1	-8	10	13.99	0.49
-1	-8	10	14.66	0.45
-1	-8	10	13.21	0.46
0	8	-10	2.63	0.26
0	8	-10	2.93	0.28
0	-8	10	2.89	0.19
0	-8	10	3.01	0.21
0	-8	10	2.28	0.26
0	-8	10	2.77	0.24
-1	8	-10	0.71	0.15
-1	8	-10	0.99	0.17
1	-8	10	0.77	0.12
1	-8	10	0.76	0.15
1	-8	10	0.83	0.14
1	-8	10	1.07	0.18
-2	8	-10	-0.19	0.15
-2	8	-10	0.00	0.13
2	-8	10	0.04	0.10

2	-8	10	-0.09	0.14
2	-8	10	0.01	0.11
2	-8	10	0.01	0.13
-3	8	-10	25.60	0.75
-3	8	-10	26.30	0.74
3	-8	10	24.43	0.75
3	-8	10	25.46	0.71
3	-8	10	23.83	0.73
-4	8	-10	8.90	0.36
-4	8	-10	8.98	0.42
4	-8	10	8.86	0.37
4	-8	10	8.66	0.39
-5	8	-10	10.75	0.47
5	-8	10	10.76	0.43
5	-8	10	9.99	0.43
-6	8	-10	2.07	0.35
6	-8	10	2.67	0.29
6	-8	10	1.67	0.21
-7	8	-10	5.36	0.41
7	-8	10	5.23	0.35
7	-8	10	5.17	0.37
-8	8	-10	2.39	0.39
8	-8	10	2.86	0.36
8	-8	10	2.93	0.33
-9	8	-10	0.72	0.25
9	-8	10	0.50	0.23
-10	8	-10	5.95	0.48
10	-8	10	5.39	0.46
11	7	-10	-0.32	0.24
-11	-7	10	-0.16	0.24
10	7	-10	5.12	0.48
-10	-7	10	4.35	0.42
9	7	-10	1.53	0.27
-9	-7	10	1.43	0.24
8	7	-10	0.12	0.20
-8	-7	10	0.21	0.19
7	7	-10	3.01	0.38
-7	-7	10	2.94	0.33
-7	-7	10	3.52	0.29
6	7	-10	6.24	0.41
-6	-7	10	6.04	0.32
-6	-7	10	6.16	0.35
5	7	-10	0.11	0.14
5	7	-10	0.08	0.17
-5	-7	10	0.26	0.15
-5	-7	10	0.25	0.15

4	7	-10	39.15	1.01
4	7	-10	35.85	1.07
4	7	-10	37.17	1.01
-4	-7	10	38.21	1.03
-4	-7	10	42.78	1.13
-4	-7	10	37.87	1.03
3	7	-10	9.54	0.34
3	7	-10	9.98	0.37
3	7	-10	9.67	0.43
-3	-7	10	10.22	0.38
-3	-7	10	10.06	0.38
-3	-7	10	10.10	0.41
2	7	-10	12.28	0.40
2	7	-10	11.00	0.45
-2	-7	10	11.04	0.41
-2	-7	10	10.73	0.42
-2	-7	10	11.81	0.40
1	7	-10	8.42	0.39
1	7	-10	8.79	0.36
-1	-7	10	9.25	0.38
-1	-7	10	9.82	0.33
-1	-7	10	8.54	0.35
-1	-7	10	9.34	0.32
0	7	-10	7.18	0.33
0	7	-10	7.53	0.35
0	-7	10	7.11	0.27
0	-7	10	6.76	0.31
0	-7	10	7.18	0.28
0	-7	10	6.95	0.34
-1	7	-10	4.57	0.30
-1	7	-10	5.28	0.30
1	-7	10	5.25	0.25
1	-7	10	4.65	0.22
1	-7	10	4.57	0.29
1	-7	10	5.06	0.27
-2	7	-10	2.65	0.25
-2	7	-10	3.22	0.27
2	-7	10	2.28	0.23
2	-7	10	2.18	0.26
2	-7	10	3.15	0.23
-3	7	-10	0.77	0.14
-3	7	-10	0.91	0.17
3	-7	10	0.69	0.15
3	-7	10	0.92	0.15
3	-7	10	0.63	0.20
-4	7	-10	4.45	0.32



-4	7	-10	4.60	0.28
4	-7	10	4.96	0.30
4	-7	10	5.02	0.30
-5	7	-10	0.50	0.18
-5	7	-10	0.35	0.13
5	-7	10	0.59	0.17
5	-7	10	0.19	0.16
-6	7	-10	10.13	0.47
6	-7	10	10.00	0.42
6	-7	10	10.53	0.46
-7	7	-10	3.05	0.35
7	-7	10	3.00	0.34
7	-7	10	2.39	0.30
-8	7	-10	2.06	0.27
8	-7	10	2.28	0.36
8	-7	10	1.91	0.22
-9	7	-10	3.09	0.40
9	-7	10	3.45	0.43
-10	7	-10	2.19	0.31
10	-7	10	2.48	0.42
12	6	-10	1.04	0.28
11	6	-10	0.23	0.24
-11	-6	10	0.43	0.24
10	6	-10	0.46	0.23
-10	-6	10	0.53	0.22
9	6	-10	-0.22	0.20
-9	-6	10	0.21	0.19
8	6	-10	21.52	0.73
8	6	-10	20.56	0.68
-8	-6	10	20.87	0.64
-8	-6	10	20.92	0.69
7	6	-10	1.65	0.28
7	6	-10	1.82	0.23
-7	-6	10	2.06	0.30
-7	-6	10	1.96	0.26
6	6	-10	4.18	0.35
6	6	-10	3.74	0.28
-6	-6	10	4.28	0.30
-6	-6	10	3.50	0.28
5	6	-10	10.24	0.45
5	6	-10	10.35	0.38
-5	-6	10	10.44	0.40
-5	-6	10	10.31	0.40
4	6	-10	5.67	0.26
4	6	-10	5.60	0.28
4	6	-10	5.38	0.35

-4	-6	10	6.07	0.29
-4	-6	10	5.62	0.29
3	6	-10	3.43	0.23
3	6	-10	3.11	0.30
3	6	-10	3.94	0.23
-3	-6	10	3.67	0.26
-3	-6	10	3.80	0.25
-3	-6	10	3.86	0.24
2	6	-10	46.89	1.20
2	6	-10	46.14	1.25
2	6	-10	46.84	1.21
-2	-6	10	47.70	1.20
-2	-6	10	46.89	1.22
-2	-6	10	47.66	1.24
1	6	-10	129.42	3.21
1	6	-10	133.23	3.17
-1	-6	10	129.47	3.15
-1	-6	10	124.66	3.18
-1	-6	10	133.47	3.17
-1	-6	10	127.75	3.19
0	6	-10	0.06	0.12
0	6	-10	0.03	0.12
0	-6	10	0.03	0.12
0	-6	10	-0.06	0.10
0	-6	10	0.02	0.08
0	-6	10	0.30	0.12
-1	6	-10	90.32	2.23
-1	6	-10	91.31	2.25
1	-6	10	88.23	2.24
1	-6	10	94.79	2.22
1	-6	10	86.28	2.23
1	-6	10	86.28	2.18
-2	6	-10	1.90	0.23
-2	6	-10	2.02	0.25
2	-6	10	1.79	0.21
2	-6	10	1.85	0.22
2	-6	10	1.30	0.16
-3	6	-10	2.03	0.23
-3	6	-10	2.17	0.27
3	-6	10	2.08	0.23
3	-6	10	2.13	0.24
-4	6	-10	3.59	0.31
-4	6	-10	3.74	0.27
4	-6	10	3.64	0.28
4	-6	10	3.75	0.27
-5	6	-10	0.74	0.14

-5	6	-10	0.70	0.18
5	-6	10	0.66	0.18
5	-6	10	0.81	0.17
-6	6	-10	-0.11	0.16
-6	6	-10	-0.37	0.16
6	-6	10	0.01	0.15
6	-6	10	0.16	0.18
-7	6	-10	1.22	0.23
7	-6	10	0.82	0.21
7	-6	10	1.25	0.19
-8	6	-10	12.63	0.55
8	-6	10	12.20	0.56
-9	6	-10	4.46	0.43
9	-6	10	4.00	0.44
-10	6	-10	4.91	0.46
10	-6	10	3.97	0.46
12	5	-10	1.54	0.27
-12	-5	10	1.30	0.28
11	5	-10	5.04	0.45
11	5	-10	4.28	0.47
-11	-5	10	4.25	0.43
10	5	-10	-0.29	0.20
10	5	-10	0.12	0.21
-10	-5	10	0.19	0.20
9	5	-10	1.76	0.24
9	5	-10	1.79	0.24
-9	-5	10	1.69	0.20
-9	-5	10	2.47	0.32
8	5	-10	0.95	0.19
8	5	-10	0.81	0.20
-8	-5	10	0.65	0.18
-8	-5	10	0.73	0.16
7	5	-10	1.69	0.28
7	5	-10	0.81	0.19
-7	-5	10	1.53	0.26
6	5	-10	34.13	0.93
6	5	-10	33.34	0.97
-6	-5	10	33.33	0.92
-6	-5	10	33.72	0.92
4	5	-10	0.78	0.12
4	5	-10	0.95	0.13
4	5	-10	0.82	0.18
-4	-5	10	0.85	0.14
-4	-5	10	1.13	0.19
3	5	-10	22.24	0.69
3	5	-10	23.26	0.65

3	5	-10	23.99	0.62
-3	-5	10	22.34	0.63
-3	-5	10	23.39	0.66
-3	-5	10	22.14	0.67
2	5	-10	107.53	2.66
2	5	-10	112.51	2.65
2	5	-10	107.92	2.70
-2	-5	10	109.33	2.64
-2	-5	10	105.60	2.68
-2	-5	10	106.74	2.67
1	5	-10	22.17	0.65
1	5	-10	22.34	0.61
-1	-5	10	21.91	0.63
-1	-5	10	21.86	0.58
-1	-5	10	22.61	0.62
-1	-5	10	21.18	0.64
0	5	-10	36.97	1.00
0	5	-10	37.53	0.97
0	-5	10	38.01	0.98
0	-5	10	36.41	0.98
0	-5	10	37.47	0.99
0	-5	10	35.91	0.92
-1	5	-10	10.82	0.40
-1	5	-10	11.75	0.40
1	-5	10	10.91	0.41
1	-5	10	10.35	0.38
1	-5	10	11.83	0.39
-2	5	-10	1.38	0.23
-2	5	-10	1.50	0.22
2	-5	10	1.67	0.23
2	-5	10	1.84	0.21
-3	5	-10	3.03	0.28
-3	5	-10	3.02	0.25
3	-5	10	2.86	0.24
3	-5	10	2.78	0.26
-4	5	-10	11.91	0.46
-4	5	-10	12.51	0.43
4	-5	10	12.09	0.45
4	-5	10	12.03	0.43
-5	5	-10	0.31	0.15
-5	5	-10	0.31	0.13
-5	5	-10	0.51	0.17
5	-5	10	0.53	0.15
5	-5	10	0.74	0.17
-6	5	-10	1.90	0.23
-6	5	-10	1.82	0.31

-6	5	-10	2.05	0.25
6	-5	10	1.72	0.19
6	-5	10	2.18	0.33
-7	5	-10	1.07	0.22
-7	5	-10	1.14	0.21
7	-5	10	1.33	0.23
-8	5	-10	2.93	0.37
8	-5	10	2.40	0.39
-9	5	-10	0.12	0.21
9	-5	10	-0.16	0.21
-10	5	-10	8.12	0.51
10	-5	10	8.29	0.55
12	4	-10	1.34	0.27
12	4	-10	1.10	0.25
-12	-4	10	2.41	0.40
11	4	-10	1.81	0.26
11	4	-10	1.57	0.25
-11	-4	10	1.90	0.27
10	4	-10	0.28	0.20
10	4	-10	0.02	0.19
-10	-4	10	0.27	0.17
-10	-4	10	0.31	0.19
9	4	-10	3.91	0.37
9	4	-10	4.17	0.37
-9	-4	10	4.07	0.34
-9	-4	10	3.80	0.30
8	4	-10	1.91	0.23
8	4	-10	1.66	0.22
-8	-4	10	1.82	0.28
-8	-4	10	1.89	0.26
7	4	-10	0.20	0.16
7	4	-10	0.42	0.16
-7	-4	10	0.12	0.14
-7	-4	10	0.56	0.15
6	4	-10	10.17	0.43
6	4	-10	10.02	0.39
-6	-4	10	10.24	0.38
-6	-4	10	10.48	0.39
5	4	-10	3.50	0.29
5	4	-10	2.72	0.24
-5	-4	10	2.92	0.24
-5	-4	10	3.07	0.22
4	4	-10	83.00	2.14
4	4	-10	84.81	2.11
4	4	-10	84.71	2.07
-4	-4	10	86.97	2.09

-4	-4	10	83.89	2.11
3	4	-10	19.92	0.52
3	4	-10	19.44	0.59
3	4	-10	19.32	0.56
-3	-4	10	18.13	0.56
-3	-4	10	18.47	0.53
2	4	-10	15.60	0.50
2	4	-10	15.62	0.48
2	4	-10	15.66	0.45
-2	-4	10	15.36	0.49
-2	-4	10	16.11	0.44
-2	-4	10	15.29	0.47
1	4	-10	14.28	0.47
1	4	-10	14.50	0.43
-1	-4	10	13.76	0.44
-1	-4	10	15.14	0.45
-1	-4	10	14.10	0.39
-1	-4	10	14.28	0.46
0	4	-10	51.85	1.36
0	4	-10	53.35	1.33
0	-4	10	52.27	1.34
0	-4	10	49.99	1.41
0	-4	10	54.79	1.35
-1	4	-10	-0.02	0.11
-1	4	-10	0.17	0.12
1	-4	10	0.04	0.11
1	-4	10	0.13	0.11
-2	4	-10	7.21	0.33
-2	4	-10	7.60	0.32
2	-4	10	7.62	0.33
2	-4	10	7.09	0.31
-3	4	-10	11.31	0.42
-3	4	-10	11.43	0.41
3	-4	10	11.26	0.39
3	-4	10	10.92	0.42
-4	4	-10	0.29	0.15
-4	4	-10	0.21	0.12
4	-4	10	0.09	0.15
4	-4	10	0.12	0.13
-5	4	-10	5.79	0.35
-5	4	-10	5.64	0.34
-5	4	-10	5.89	0.31
5	-4	10	5.55	0.30
5	-4	10	5.94	0.37
-6	4	-10	0.56	0.19
-6	4	-10	0.30	0.14

-6	4	-10	0.58	0.17
6	-4	10	0.71	0.20
-7	4	-10	0.42	0.20
-7	4	-10	0.31	0.17
7	-4	10	-0.04	0.20
-8	4	-10	0.19	0.21
-8	4	-10	0.45	0.20
8	-4	10	0.39	0.22
-9	4	-10	4.34	0.41
9	-4	10	4.94	0.45
-10	4	-10	4.84	0.46
10	-4	10	5.35	0.49
13	3	-10	0.02	0.24
-13	-3	10	0.40	0.28
12	3	-10	16.90	0.92
12	3	-10	15.72	0.65
-12	-3	10	15.77	0.64
11	3	-10	12.10	0.55
11	3	-10	11.57	0.55
-11	-3	10	13.15	0.55
10	3	-10	3.37	0.36
10	3	-10	3.31	0.37
-10	-3	10	3.30	0.30
-10	-3	10	3.65	0.35
9	3	-10	13.70	0.54
9	3	-10	14.17	0.54
-9	-3	10	13.31	0.51
-9	-3	10	13.66	0.48
8	3	-10	5.68	0.38
8	3	-10	5.45	0.36
-8	-3	10	5.74	0.33
-8	-3	10	6.08	0.32
7	3	-10	4.18	0.32
7	3	-10	3.80	0.31
-7	-3	10	4.15	0.27
-7	-3	10	4.19	0.28
6	3	-10	8.02	0.35
6	3	-10	7.88	0.37
-6	-3	10	7.76	0.32
-6	-3	10	7.57	0.32
5	3	-10	0.41	0.14
5	3	-10	0.45	0.12
-5	-3	10	0.20	0.12
-5	-3	10	0.30	0.11
4	3	-10	27.20	0.78
4	3	-10	27.45	0.76

-4	-3	10	27.35	0.75
-4	-3	10	27.14	0.72
3	3	-10	0.21	0.10
3	3	-10	0.08	0.08
3	3	-10	0.17	0.11
-3	-3	10	0.11	0.10
-3	-3	10	0.12	0.07
2	3	-10	53.02	1.31
2	3	-10	51.76	1.34
2	3	-10	52.34	1.36
-2	-3	10	51.77	1.33
-2	-3	10	53.20	1.29
1	3	-10	22.43	0.66
1	3	-10	22.44	0.62
-1	-3	10	23.61	0.65
-1	-3	10	22.19	0.63
0	3	-10	3.67	0.22
0	3	-10	3.56	0.24
0	-3	10	3.57	0.24
0	-3	10	3.46	0.21
-1	3	-10	19.38	0.58
-1	3	-10	18.99	0.56
1	-3	10	19.63	0.56
1	-3	10	19.06	0.57
-2	3	-10	6.71	0.31
-2	3	-10	6.33	0.31
2	-3	10	6.52	0.31
2	-3	10	6.74	0.28
-3	3	-10	0.06	0.13
-3	3	-10	0.30	0.12
3	-3	10	0.23	0.12
3	-3	10	-0.04	0.13
-4	3	-10	-0.01	0.14
-4	3	-10	0.32	0.12
-4	3	-10	0.12	0.13
4	-3	10	0.00	0.12
4	-3	10	-0.08	0.15
-5	3	-10	5.68	0.32
-5	3	-10	5.46	0.34
-5	3	-10	5.53	0.35
5	-3	10	5.56	0.36
5	-3	10	5.20	0.28
-6	3	-10	11.63	0.46
-6	3	-10	12.61	0.51
-6	3	-10	11.56	0.50
6	-3	10	12.17	0.53



-7	3	-10	-0.10	0.18
-7	3	-10	0.19	0.14
-7	3	-10	0.53	0.20
7	-3	10	-0.18	0.20
-8	3	-10	0.19	0.21
-8	3	-10	0.63	0.20
8	-3	10	0.79	0.24
-9	3	-10	2.49	0.40
9	-3	10	2.51	0.43
13	2	-10	12.66	0.61
-13	-2	10	12.79	0.60
12	2	-10	4.51	0.43
-12	-2	10	4.23	0.41
11	2	-10	0.04	0.20
11	2	-10	0.11	0.18
-11	-2	10	0.35	0.17
-11	-2	10	0.18	0.19
10	2	-10	6.68	0.42
10	2	-10	7.03	0.40
-10	-2	10	6.96	0.37
-10	-2	10	6.83	0.39
9	2	-10	8.44	0.43
9	2	-10	8.20	0.41
-9	-2	10	8.55	0.38
-9	-2	10	8.85	0.40
8	2	-10	4.34	0.35
8	2	-10	4.52	0.31
-8	-2	10	4.43	0.29
-8	-2	10	4.31	0.30
7	2	-10	2.67	0.27
7	2	-10	2.59	0.28
-7	-2	10	2.56	0.24
-7	-2	10	2.02	0.23
6	2	-10	0.13	0.13
6	2	-10	0.16	0.12
-6	-2	10	-0.06	0.10
-6	-2	10	0.13	0.12
5	2	-10	1.66	0.21
5	2	-10	1.78	0.23
-5	-2	10	1.24	0.15
-5	-2	10	1.67	0.18
4	2	-10	0.21	0.11
4	2	-10	0.42	0.11
-4	-2	10	0.33	0.11
-4	-2	10	0.32	0.08
3	2	-10	33.36	0.84

3	2	-10	33.27	0.91
3	2	-10	33.09	0.90
-3	-2	10	33.41	0.84
-3	-2	10	33.71	0.88
2	2	-10	4.78	0.25
2	2	-10	4.33	0.24
2	2	-10	4.80	0.20
-2	-2	10	4.17	0.22
1	2	-10	1.60	0.16
1	2	-10	1.73	0.20
-1	-2	10	1.57	0.17
-1	-2	10	1.80	0.20
0	2	-10	40.97	1.03
0	2	-10	38.84	1.05
0	-2	10	39.69	1.05
0	-2	10	39.17	1.02
-1	2	-10	38.87	1.01
-1	2	-10	38.28	1.03
1	-2	10	38.74	1.00
1	-2	10	38.12	1.03
-2	2	-10	4.79	0.27
-2	2	-10	4.88	0.28
2	-2	10	5.05	0.29
2	-2	10	4.98	0.25
-3	2	-10	16.58	0.54
-3	2	-10	17.46	0.55
3	-2	10	17.07	0.51
3	-2	10	17.19	0.56
-4	2	-10	2.56	0.27
-4	2	-10	2.70	0.26
-4	2	-10	3.25	0.28
4	-2	10	2.87	0.23
4	-2	10	2.57	0.30
-5	2	-10	2.03	0.30
-5	2	-10	1.69	0.28
-5	2	-10	1.89	0.27
5	-2	10	1.83	0.31
-6	2	-10	4.85	0.32
-6	2	-10	3.64	0.34
-6	2	-10	3.52	0.35
6	-2	10	3.99	0.39
-7	2	-10	3.17	0.37
-7	2	-10	3.44	0.36
7	-2	10	3.32	0.41
-8	2	-10	1.51	0.24
-8	2	-10	1.86	0.25

8	-2	10	2.55	0.40
-9	2	-10	0.51	0.22
-9	2	-10	0.49	0.24
9	-2	10	0.17	0.24
13	1	-10	2.82	0.44
-13	-1	10	3.12	0.41
12	1	-10	0.08	0.22
-12	-1	10	0.74	0.23
-12	-1	10	0.74	0.20
11	1	-10	5.28	0.37
11	1	-10	6.12	0.43
-11	-1	10	5.67	0.40
-11	-1	10	5.75	0.35
10	1	-10	12.57	0.51
10	1	-10	13.85	0.56
-10	-1	10	13.59	0.49
-10	-1	10	13.25	0.51
9	1	-10	2.20	0.29
9	1	-10	2.03	0.32
-9	-1	10	1.98	0.28
-9	-1	10	2.30	0.27
8	1	-10	2.04	0.26
8	1	-10	2.66	0.31
-8	-1	10	2.43	0.25
-8	-1	10	2.18	0.25
7	1	-10	19.73	0.62
7	1	-10	20.48	0.64
-7	-1	10	20.28	0.60
-7	-1	10	20.15	0.60
6	1	-10	0.21	0.13
6	1	-10	0.32	0.12
-6	-1	10	0.06	0.12
-6	-1	10	0.25	0.11
5	1	-10	7.50	0.32
5	1	-10	7.64	0.32
-5	-1	10	7.70	0.31
-5	-1	10	7.11	0.27
4	1	-10	11.00	0.38
4	1	-10	10.45	0.38
-4	-1	10	10.65	0.37
-4	-1	10	10.81	0.32
3	1	-10	-0.02	0.09
3	1	-10	-0.04	0.10
3	1	-10	0.05	0.06
-3	-1	10	0.11	0.06
-3	-1	10	-0.05	0.09

2	1	-10	4.21	0.23
2	1	-10	3.99	0.24
2	1	-10	4.25	0.19
-2	-1	10	4.10	0.22
1	1	-10	15.52	0.45
1	1	-10	15.39	0.49
-1	-1	10	15.68	0.46
-1	-1	10	15.20	0.49
0	1	-10	22.61	0.66
0	1	-10	22.79	0.63
0	-1	10	22.57	0.62
0	-1	10	22.85	0.66
-1	1	-10	7.96	0.32
-1	1	-10	7.24	0.33
1	-1	10	7.60	0.33
1	-1	10	7.73	0.29
-2	1	-10	45.78	1.20
-2	1	-10	44.48	1.19
2	-1	10	44.60	1.20
2	-1	10	45.98	1.16
-3	1	-10	3.76	0.27
-3	1	-10	3.41	0.27
-3	1	-10	3.24	0.26
3	-1	10	3.45	0.28
3	-1	10	3.73	0.22
-4	1	-10	11.10	0.44
-4	1	-10	10.75	0.44
-4	1	-10	11.31	0.45
4	-1	10	10.90	0.47
-5	1	-10	9.93	0.42
-5	1	-10	9.49	0.43
-5	1	-10	9.34	0.43
5	-1	10	8.69	0.45
-6	1	-10	16.84	0.59
-6	1	-10	16.15	0.60
-6	1	-10	17.45	0.61
6	-1	10	15.96	0.64
-7	1	-10	1.32	0.22
-7	1	-10	2.07	0.34
7	-1	10	2.53	0.38
-8	1	-10	0.62	0.21
-8	1	-10	0.48	0.23
8	-1	10	0.76	0.24
8	-1	10	0.51	0.23
-9	1	-10	12.33	0.60
-9	1	-10	12.24	0.58

9	-1	10	11.85	0.61
14	0	-10	1.55	0.30
13	0	-10	-0.34	0.22
-13	0	10	-0.09	0.22
-13	0	10	-0.31	0.28
12	0	-10	7.76	0.49
-12	0	10	7.74	0.42
-12	0	10	7.69	0.45
11	0	-10	5.42	0.43
-11	0	10	6.67	0.41
-11	0	10	6.07	0.37
10	0	-10	0.22	0.18
10	0	-10	0.24	0.15
-10	0	10	0.25	0.17
-10	0	10	0.30	0.17
9	0	-10	11.51	0.46
9	0	-10	12.38	0.51
-9	0	10	13.11	0.47
-9	0	10	12.18	0.46
8	0	-10	16.48	0.54
8	0	-10	16.31	0.57
-8	0	10	16.19	0.53
-8	0	10	16.67	0.53
7	0	-10	1.17	0.15
7	0	-10	1.42	0.25
-7	0	10	1.20	0.21
-7	0	10	1.03	0.15
6	0	-10	0.04	0.11
6	0	-10	0.28	0.12
-6	0	10	0.07	0.11
-6	0	10	0.11	0.10
5	0	-10	25.52	0.73
5	0	-10	26.61	0.74
-5	0	10	25.39	0.68
-5	0	10	25.45	0.71
4	0	-10	5.47	0.27
4	0	-10	5.42	0.27
-4	0	10	5.32	0.20
-4	0	10	5.25	0.25
3	0	-10	1.32	0.19
3	0	-10	1.58	0.13
3	0	-10	1.18	0.18
-3	0	10	1.45	0.18
-3	0	10	1.53	0.11
2	0	-10	7.74	0.31
2	0	-10	7.56	0.26

2	0	-10	7.21	0.31
-2	0	10	7.84	0.28
1	0	-10	65.59	1.61
1	0	-10	63.25	1.64
-1	0	10	63.86	1.61
-1	0	10	64.75	1.64
0	0	-10	3.78	0.25
0	0	-10	3.95	0.22
0	0	10	3.86	0.20
0	0	10	3.43	0.26
-1	0	-10	19.16	0.59
-1	0	-10	19.38	0.57
1	0	10	19.27	0.54
1	0	10	18.75	0.59
-2	0	-10	14.48	0.48
-2	0	-10	13.99	0.49
-2	0	-10	14.22	0.46
2	0	10	14.05	0.42
2	0	10	13.58	0.49
-3	0	-10	2.58	0.26
-3	0	-10	2.72	0.25
-3	0	-10	2.14	0.26
3	0	10	2.54	0.28
-4	0	-10	0.16	0.14
-4	0	-10	0.21	0.16
-4	0	-10	0.43	0.15
4	0	10	0.25	0.17
-5	0	-10	3.94	0.33
-5	0	-10	3.71	0.32
-5	0	-10	3.59	0.33
5	0	10	3.82	0.36
-6	0	-10	0.03	0.18
-6	0	-10	0.17	0.17
6	0	10	0.52	0.22
-7	0	-10	3.32	0.38
-7	0	-10	3.35	0.37
7	0	10	3.57	0.43
7	0	10	3.15	0.40
-8	0	-10	7.10	0.46
-8	0	-10	7.00	0.49
8	0	10	6.74	0.47
8	0	10	7.55	0.50
-9	0	-10	0.08	0.20
14	-1	-10	2.52	0.45
-14	1	10	2.57	0.41
13	-1	-10	10.79	0.58

-13	1	10	12.10	0.56
-13	1	10	12.43	0.52
12	-1	-10	3.07	0.40
-12	1	10	2.80	0.36
-12	1	10	2.85	0.34
11	-1	-10	0.47	0.20
-11	1	10	0.36	0.19
-11	1	10	0.49	0.20
10	-1	-10	6.07	0.39
10	-1	-10	5.50	0.32
-10	1	10	6.62	0.36
-10	1	10	6.46	0.37
9	-1	-10	10.14	0.46
9	-1	-10	9.77	0.39
-9	1	10	10.24	0.41
-9	1	10	9.90	0.41
8	-1	-10	34.37	0.97
8	-1	-10	32.50	0.93
-8	1	10	34.16	0.93
-8	1	10	34.45	0.93
7	-1	-10	2.22	0.25
7	-1	-10	2.83	0.23
-7	1	10	2.64	0.24
-7	1	10	2.20	0.23
6	-1	-10	13.87	0.45
6	-1	-10	12.79	0.46
-6	1	10	14.08	0.42
-6	1	10	13.06	0.44
5	-1	-10	0.08	0.10
5	-1	-10	-0.10	0.10
-5	1	10	0.07	0.10
-5	1	10	0.01	0.09
4	-1	-10	7.04	0.23
4	-1	-10	6.76	0.30
4	-1	-10	7.59	0.31
-4	1	10	7.01	0.29
-4	1	10	7.44	0.25
3	-1	-10	8.04	0.32
3	-1	-10	8.07	0.26
3	-1	-10	8.15	0.33
3	-1	-10	7.52	0.26
-3	1	10	7.92	0.24
-3	1	10	7.73	0.30
2	-1	-10	11.18	0.40
2	-1	-10	10.97	0.34
2	-1	-10	11.71	0.41

2	-1	-10	12.15	0.36
-2	1	10	11.29	0.37
1	-1	-10	7.88	0.29
1	-1	-10	7.55	0.33
-1	1	10	7.74	0.28
-1	1	10	7.84	0.33
0	-1	-10	2.25	0.21
0	-1	-10	2.81	0.24
0	1	10	2.51	0.25
0	1	10	2.54	0.18
-1	-1	-10	4.50	0.28
-1	-1	-10	3.82	0.26
-1	-1	-10	4.45	0.24
1	1	10	3.84	0.28
1	1	10	4.29	0.21
-2	-1	-10	1.58	0.25
-2	-1	-10	2.17	0.22
-2	-1	-10	1.77	0.25
2	1	10	1.72	0.25
2	1	10	1.88	0.20
-3	-1	-10	11.80	0.46
-3	-1	-10	11.76	0.46
-3	-1	-10	11.50	0.42
3	1	10	11.36	0.46
-4	-1	-10	1.47	0.19
-4	-1	-10	1.66	0.27
-4	-1	-10	1.30	0.20
4	1	10	1.26	0.20
-5	-1	-10	-0.15	0.15
-5	-1	-10	-0.03	0.15
-5	-1	-10	-0.07	0.17
5	1	10	-0.09	0.19
-6	-1	-10	0.70	0.21
-6	-1	-10	0.26	0.18
6	1	10	0.52	0.23
-7	-1	-10	2.18	0.37
-7	-1	-10	2.41	0.37
7	1	10	2.49	0.42
7	1	10	2.23	0.40
-8	-1	-10	1.78	0.28
-8	-1	-10	1.55	0.24
8	1	10	1.63	0.28
8	1	10	1.45	0.26
14	-2	-10	0.62	0.26
-14	2	10	0.55	0.23
-14	2	10	0.75	0.26



13	-2	-10	6.55	0.49
-13	2	10	6.57	0.45
-13	2	10	7.15	0.44
12	-2	-10	0.68	0.22
-12	2	10	0.35	0.21
-12	2	10	0.17	0.19
11	-2	-10	3.02	0.38
-11	2	10	2.85	0.32
-11	2	10	3.08	0.33
10	-2	-10	0.25	0.19
-10	2	10	0.77	0.18
-10	2	10	0.20	0.16
9	-2	-10	0.00	0.11
9	-2	-10	0.00	0.16
-9	2	10	0.02	0.14
-9	2	10	0.13	0.15
8	-2	-10	39.34	1.10
8	-2	-10	40.41	1.07
-8	2	10	39.91	1.07
-8	2	10	39.64	1.07
7	-2	-10	4.75	0.30
7	-2	-10	5.50	0.28
-7	2	10	4.91	0.27
-7	2	10	4.89	0.28
6	-2	-10	-0.03	0.11
6	-2	-10	0.05	0.11
-6	2	10	0.03	0.10
-6	2	10	0.24	0.12
5	-2	-10	10.70	0.40
5	-2	-10	10.92	0.39
-5	2	10	11.10	0.39
-5	2	10	10.95	0.35
4	-2	-10	7.84	0.26
4	-2	-10	8.14	0.33
4	-2	-10	8.76	0.35
4	-2	-10	8.35	0.26
-4	2	10	8.34	0.31
-4	2	10	7.74	0.27
3	-2	-10	1.43	0.21
3	-2	-10	1.85	0.21
3	-2	-10	1.60	0.13
3	-2	-10	1.77	0.15
-3	2	10	1.83	0.19
-3	2	10	1.59	0.13
2	-2	-10	39.54	0.98
2	-2	-10	37.03	0.96

2	-2	-10	37.39	1.02
-2	2	10	37.73	0.99
1	-2	-10	17.75	0.57
1	-2	-10	18.45	0.54
-1	2	10	18.32	0.52
-1	2	10	18.55	0.57
0	-2	-10	0.02	0.12
0	-2	-10	0.39	0.13
0	-2	-10	0.15	0.09
0	2	10	0.15	0.09
0	2	10	0.40	0.14
-1	-2	-10	0.35	0.10
-1	-2	-10	0.41	0.13
-1	-2	-10	0.10	0.13
1	2	10	0.27	0.09
1	2	10	0.52	0.14
-2	-2	-10	0.69	0.13
-2	-2	-10	0.82	0.16
-2	-2	-10	0.53	0.16
2	2	10	0.76	0.16
-3	-2	-10	8.32	0.41
-3	-2	-10	8.14	0.40
-3	-2	-10	9.15	0.37
3	2	10	8.92	0.42
-4	-2	-10	0.09	0.15
-4	-2	-10	0.19	0.14
-4	-2	-10	0.02	0.17
4	2	10	-0.01	0.17
-5	-2	-10	2.58	0.31
-5	-2	-10	2.30	0.35
5	2	10	2.51	0.36
-6	-2	-10	0.08	0.19
-6	-2	-10	0.07	0.17
6	2	10	0.14	0.22
6	2	10	0.03	0.21
-7	-2	-10	2.84	0.37
-7	-2	-10	2.61	0.39
7	2	10	2.46	0.42
7	2	10	2.68	0.42
-8	-2	-10	0.76	0.22
8	2	10	0.66	0.25
8	2	10	0.59	0.29
14	-3	-10	0.10	0.24
-14	3	10	0.08	0.24
-14	3	10	0.49	0.22
13	-3	-10	1.44	0.26

-13	3	10	2.35	0.37
-13	3	10	2.05	0.26
12	-3	-10	7.80	0.48
-12	3	10	7.89	0.43
-12	3	10	7.93	0.44
11	-3	-10	9.43	0.49
-11	3	10	9.90	0.45
-11	3	10	9.78	0.45
10	-3	-10	7.08	0.44
-10	3	10	7.66	0.38
-10	3	10	7.69	0.38
9	-3	-10	8.14	0.41
9	-3	-10	7.69	0.33
-9	3	10	7.49	0.38
-9	3	10	7.41	0.37
8	-3	-10	0.19	0.14
8	-3	-10	0.24	0.11
-8	3	10	-0.07	0.13
-8	3	10	0.37	0.15
7	-3	-10	7.29	0.31
7	-3	-10	6.68	0.34
-7	3	10	7.02	0.33
-7	3	10	6.81	0.31
6	-3	-10	6.05	0.29
6	-3	-10	5.64	0.31
-6	3	10	6.18	0.27
-6	3	10	5.78	0.29
5	-3	-10	4.97	0.29
5	-3	-10	5.37	0.20
5	-3	-10	5.15	0.27
-5	3	10	5.19	0.27
-5	3	10	5.15	0.23
4	-3	-10	1.64	0.22
4	-3	-10	1.58	0.21
4	-3	-10	1.52	0.14
-4	3	10	1.89	0.20
-4	3	10	1.34	0.15
3	-3	-10	10.18	0.38
3	-3	-10	9.52	0.38
3	-3	-10	9.89	0.32
-3	3	10	9.64	0.30
-3	3	10	9.17	0.34
2	-3	-10	33.58	0.86
2	-3	-10	33.35	0.90
2	-3	-10	33.37	0.94
-2	3	10	35.13	0.90

-2	3	10	34.55	0.94
1	-3	-10	9.47	0.36
1	-3	-10	8.96	0.39
1	-3	-10	9.66	0.33
1	-3	-10	9.62	0.31
-1	3	10	10.63	0.40
-1	3	10	10.29	0.33
0	-3	-10	18.53	0.59
0	-3	-10	17.82	0.56
0	-3	-10	18.12	0.51
0	3	10	18.42	0.58
0	3	10	17.06	0.50
-1	-3	-10	12.05	0.45
-1	-3	-10	12.99	0.48
-1	-3	-10	12.72	0.40
1	3	10	11.98	0.47
-2	-3	-10	0.11	0.11
-2	-3	-10	-0.27	0.14
-2	-3	-10	-0.02	0.14
2	3	10	-0.12	0.15
-3	-3	-10	3.06	0.27
-3	-3	-10	2.23	0.31
-3	-3	-10	3.03	0.32
3	3	10	3.01	0.33
-4	-3	-10	5.90	0.34
-4	-3	-10	5.71	0.38
4	3	10	4.90	0.39
-5	-3	-10	0.87	0.18
-5	-3	-10	0.69	0.20
5	3	10	0.61	0.22
5	3	10	0.63	0.22
-6	-3	-10	0.19	0.20
-6	-3	-10	0.02	0.17
6	3	10	0.33	0.24
6	3	10	0.79	0.25
-7	-3	-10	-0.18	0.17
-7	-3	-10	-0.11	0.21
7	3	10	-0.02	0.24
7	3	10	-0.18	0.22
14	-4	-10	1.62	0.29
-14	4	10	1.22	0.25
-14	4	10	1.96	0.27
13	-4	-10	0.44	0.23
-13	4	10	0.34	0.22
-13	4	10	0.31	0.21
12	-4	-10	0.06	0.20

-12	4	10	0.17	0.19
-12	4	10	0.03	0.19
11	-4	-10	-0.15	0.19
-11	4	10	0.26	0.17
-11	4	10	0.01	0.17
10	-4	-10	-0.25	0.17
-10	4	10	-0.05	0.16
-10	4	10	-0.20	0.15
9	-4	-10	7.64	0.40
-9	4	10	7.78	0.38
-9	4	10	7.96	0.37
8	-4	-10	1.35	0.19
8	-4	-10	1.59	0.21
-8	4	10	1.32	0.18
-8	4	10	1.49	0.17
7	-4	-10	0.53	0.12
7	-4	-10	0.30	0.14
-7	4	10	0.43	0.13
-7	4	10	0.62	0.15
6	-4	-10	3.05	0.23
6	-4	-10	2.63	0.25
-6	4	10	2.59	0.25
-6	4	10	3.00	0.22
5	-4	-10	1.79	0.25
5	-4	-10	2.36	0.23
-5	4	10	2.14	0.19
-5	4	10	2.11	0.22
4	-4	-10	4.73	0.29
4	-4	-10	4.83	0.28
4	-4	-10	4.53	0.21
-4	4	10	4.49	0.22
-4	4	10	4.36	0.26
3	-4	-10	3.82	0.27
3	-4	-10	4.43	0.28
3	-4	-10	4.08	0.22
-3	4	10	4.02	0.24
-3	4	10	3.84	0.24
2	-4	-10	0.32	0.13
2	-4	-10	0.46	0.12
-2	4	10	0.58	0.15
1	-4	-10	16.35	0.55
1	-4	-10	16.50	0.52
-1	4	10	15.78	0.48
-1	4	10	16.44	0.55
0	-4	-10	37.14	1.03
0	-4	-10	38.11	0.96

0	-4	-10	38.08	1.06
0	4	10	37.24	1.04
-1	-4	-10	0.70	0.17
-1	-4	-10	0.52	0.16
-2	-4	-10	2.81	0.31
-2	-4	-10	3.19	0.32
-2	-4	-10	3.07	0.25
2	4	10	3.39	0.33
-3	-4	-10	14.06	0.55
-3	-4	-10	14.29	0.56
-3	-4	-10	14.44	0.49
3	4	10	14.51	0.56
-4	-4	-10	0.18	0.15
-4	-4	-10	0.30	0.20
4	4	10	0.21	0.20
4	4	10	-0.05	0.22
-5	-4	-10	-0.16	0.19
-5	-4	-10	-0.22	0.15
5	4	10	0.06	0.22
5	4	10	0.09	0.23
-6	-4	-10	0.49	0.19
-6	-4	-10	0.90	0.24
6	4	10	0.60	0.26
6	4	10	1.14	0.27
7	4	10	2.58	0.45
7	4	10	1.93	0.31
14	-5	-10	-0.01	0.23
-14	5	10	-0.14	0.21
-14	5	10	-0.08	0.22
13	-5	-10	0.49	0.24
-13	5	10	0.81	0.23
-13	5	10	0.76	0.23
12	-5	-10	2.01	0.28
-12	5	10	2.51	0.35
-12	5	10	3.05	0.36
11	-5	-10	7.70	0.45
-11	5	10	7.99	0.43
-11	5	10	7.96	0.42
10	-5	-10	5.85	0.40
-10	5	10	5.69	0.35
-10	5	10	5.75	0.36
9	-5	-10	1.04	0.19
-9	5	10	0.64	0.18
-9	5	10	0.78	0.17
8	-5	-10	6.92	0.32
8	-5	-10	6.69	0.37

-8	5	10	7.26	0.36
-8	5	10	7.29	0.34
7	-5	-10	0.78	0.13
7	-5	-10	0.71	0.16
-7	5	10	0.93	0.17
-7	5	10	1.10	0.15
6	-5	-10	0.00	0.11
6	-5	-10	0.30	0.14
-6	5	10	0.02	0.14
-6	5	10	0.33	0.12
5	-5	-10	0.13	0.14
5	-5	-10	0.28	0.13
-5	5	10	0.12	0.13
-5	5	10	0.23	0.11
4	-5	-10	14.12	0.49
4	-5	-10	13.55	0.43
4	-5	-10	14.50	0.48
-4	5	10	13.33	0.45
-4	5	10	13.26	0.42
3	-5	-10	5.94	0.27
3	-5	-10	6.14	0.32
-3	5	10	5.62	0.28
2	-5	-10	0.29	0.12
2	-5	-10	0.10	0.13
-2	5	10	0.09	0.15
-2	5	10	0.00	0.10
1	-5	-10	13.16	0.52
1	-5	-10	14.49	0.48
-1	5	10	14.38	0.54
-1	5	10	14.62	0.52
0	-5	-10	14.56	0.52
0	-5	-10	14.88	0.56
0	5	10	15.35	0.54
-1	-5	-10	7.27	0.41
-1	-5	-10	8.39	0.31
-1	-5	-10	7.84	0.40
1	5	10	7.96	0.41
-2	-5	-10	22.77	0.64
-2	-5	-10	21.79	0.72
-2	-5	-10	23.23	0.74
2	5	10	21.01	0.72
-3	-5	-10	-0.06	0.18
-3	-5	-10	-0.01	0.13
3	5	10	-0.05	0.19
-4	-5	-10	1.97	0.28
-4	-5	-10	1.54	0.25

4	5	10	1.32	0.24
4	5	10	2.03	0.29
-5	-5	-10	0.65	0.24
-5	-5	-10	0.97	0.18
5	5	10	0.61	0.24
5	5	10	0.57	0.26
-6	-5	-10	3.60	0.52
-6	-5	-10	3.40	0.42
6	5	10	3.92	0.48
6	5	10	6.06	0.50
14	-6	-10	9.62	0.61
-14	6	10	10.23	0.53
-14	6	10	9.25	0.52
13	-6	-10	10.03	0.57
-13	6	10	10.88	0.53
-13	6	10	10.58	0.52
12	-6	-10	0.27	0.21
-12	6	10	0.31	0.20
-12	6	10	0.33	0.20
11	-6	-10	0.15	0.19
-11	6	10	0.32	0.19
-11	6	10	0.31	0.18
10	-6	-10	0.20	0.17
-10	6	10	0.19	0.17
-10	6	10	0.16	0.18
9	-6	-10	10.87	0.47
-9	6	10	10.71	0.46
-9	6	10	11.37	0.45
8	-6	-10	3.69	0.32
-8	6	10	3.12	0.30
-8	6	10	3.27	0.29
7	-6	-10	10.44	0.45
7	-6	-10	11.44	0.41
-7	6	10	11.07	0.41
-7	6	10	10.94	0.44
6	-6	-10	17.73	0.57
6	-6	-10	17.39	0.59
-6	6	10	18.98	0.58
-6	6	10	17.84	0.55
5	-6	-10	3.86	0.30
5	-6	-10	4.00	0.28
-5	6	10	3.54	0.27
-5	6	10	3.74	0.25
4	-6	-10	7.18	0.30
4	-6	-10	7.76	0.36
4	-6	-10	7.03	0.36



-4	6	10	7.58	0.30
-4	6	10	7.40	0.32
3	-6	-10	4.07	0.30
3	-6	-10	3.31	0.24
-3	6	10	3.27	0.31
-3	6	10	2.83	0.23
2	-6	-10	0.31	0.15
2	-6	-10	0.14	0.13
-2	6	10	-0.25	0.15
-2	6	10	-0.11	0.10
1	-6	-10	1.93	0.25
1	-6	-10	1.65	0.29
-1	6	10	1.61	0.20
0	-6	-10	18.50	0.62
0	-6	-10	19.94	0.66
0	6	10	18.66	0.64
-1	-6	-10	14.42	0.56
-1	-6	-10	14.45	0.54
1	6	10	13.55	0.54
-2	-6	-10	0.31	0.13
-2	-6	-10	0.56	0.19
2	6	10	-0.03	0.19
-3	-6	-10	4.86	0.41
-3	-6	-10	5.27	0.31
3	6	10	6.58	0.49
3	6	10	4.99	0.40
-4	-6	-10	6.00	0.35
-4	-6	-10	5.46	0.46
4	6	10	6.75	0.52
4	6	10	5.86	0.47
-5	-6	-10	1.49	0.21
-5	-6	-10	1.18	0.27
5	6	10	1.27	0.29
5	6	10	1.37	0.27
-14	7	10	1.86	0.37
-14	7	10	2.75	0.43
13	-7	-10	1.01	0.25
-13	7	10	1.58	0.26
-13	7	10	1.28	0.25
12	-7	-10	0.07	0.20
-12	7	10	0.25	0.19
11	-7	-10	2.39	0.34
-11	7	10	2.44	0.34
10	-7	-10	4.17	0.36
-10	7	10	4.09	0.34
9	-7	-10	0.83	0.19

-9	7	10	0.73	0.18
8	-7	-10	1.68	0.29
-8	7	10	1.16	0.18
7	-7	-10	14.37	0.53
7	-7	-10	14.34	0.49
-7	7	10	14.97	0.50
-7	7	10	14.45	0.52
6	-7	-10	0.64	0.16
6	-7	-10	0.58	0.14
-6	7	10	0.36	0.16
-6	7	10	0.67	0.15
5	-7	-10	0.64	0.15
5	-7	-10	0.37	0.20
5	-7	-10	0.48	0.16
-5	7	10	0.46	0.14
-5	7	10	0.30	0.15
4	-7	-10	16.52	0.55
4	-7	-10	15.17	0.50
-4	7	10	15.26	0.51
3	-7	-10	1.72	0.28
3	-7	-10	1.69	0.23
-3	7	10	1.77	0.29
-3	7	10	1.41	0.21
2	-7	-10	2.41	0.26
2	-7	-10	2.33	0.30
-2	7	10	1.92	0.30
1	-7	-10	2.67	0.32
1	-7	-10	2.44	0.29
-1	7	10	2.83	0.31
0	-7	-10	9.35	0.43
0	-7	-10	9.12	0.45
0	7	10	7.95	0.42
-1	-7	-10	-0.14	0.17
1	7	10	0.00	0.18
-2	-7	-10	5.65	0.42
-2	-7	-10	5.74	0.28
2	7	10	5.29	0.40
2	7	10	5.53	0.48
-3	-7	-10	1.82	0.27
-3	-7	-10	2.26	0.27
3	7	10	1.81	0.26
3	7	10	2.76	0.45
-4	-7	-10	1.53	0.27
-4	-7	-10	1.30	0.19
4	7	10	1.54	0.30
4	7	10	1.79	0.28

13	-8	-10	0.10	0.22
-13	8	10	0.41	0.22
12	-8	-10	0.54	0.22
-12	8	10	0.81	0.22
11	-8	-10	7.87	0.46
-11	8	10	8.29	0.44
10	-8	-10	5.59	0.40
-10	8	10	5.28	0.38
9	-8	-10	13.17	0.54
-9	8	10	13.74	0.52
8	-8	-10	10.99	0.48
-8	8	10	11.67	0.46
7	-8	-10	1.20	0.19
-7	8	10	1.29	0.18
6	-8	-10	1.67	0.25
6	-8	-10	1.81	0.29
-6	8	10	1.44	0.20
-6	8	10	1.47	0.25
5	-8	-10	19.85	0.70
5	-8	-10	21.42	0.69
5	-8	-10	22.21	0.68
-5	8	10	21.45	0.64
-5	8	10	21.34	0.65
4	-8	-10	1.55	0.24
4	-8	-10	1.78	0.28
-4	8	10	1.78	0.28
-4	8	10	1.61	0.23
3	-8	-10	0.10	0.14
3	-8	-10	0.12	0.16
-3	8	10	-0.19	0.15
2	-8	-10	-0.02	0.16
2	-8	-10	0.01	0.14
-2	8	10	0.01	0.16
1	-8	-10	0.58	0.18
-1	8	10	0.37	0.18
0	-8	-10	6.18	0.40
0	8	10	6.86	0.40
0	8	10	5.97	0.47
-1	-8	-10	6.77	0.44
1	8	10	7.15	0.51
1	8	10	6.45	0.43
-2	-8	-10	2.51	0.39
2	8	10	2.47	0.38
2	8	10	3.16	0.47
-3	-8	-10	0.05	0.13
-3	-8	-10	-0.08	0.22

3	8	10	-0.11	0.26
3	8	10	0.10	0.26
13	-9	-10	1.07	0.25
-13	9	10	0.95	0.25
12	-9	-10	0.09	0.20
-12	9	10	0.21	0.20
11	-9	-10	0.97	0.23
-11	9	10	1.08	0.23
10	-9	-10	0.03	0.17
10	-9	-10	-0.03	0.18
-10	9	10	-0.19	0.18
9	-9	-10	16.96	0.63
-9	9	10	18.01	0.62
8	-9	-10	11.74	0.49
-8	9	10	11.30	0.47
7	-9	-10	2.95	0.33
-7	9	10	3.73	0.32
6	-9	-10	2.13	0.31
6	-9	-10	1.53	0.27
-6	9	10	1.56	0.19
-6	9	10	1.55	0.21
5	-9	-10	0.02	0.19
5	-9	-10	0.19	0.15
-5	9	10	0.29	0.16
4	-9	-10	0.92	0.18
4	-9	-10	0.60	0.16
-4	9	10	0.57	0.18
3	-9	-10	1.75	0.28
-3	9	10	1.70	0.30
2	-9	-10	2.28	0.31
-2	9	10	1.91	0.30
1	-9	-10	0.04	0.17
-1	9	10	-0.19	0.16
-1	9	10	0.06	0.22
0	-9	-10	1.26	0.23
0	9	10	0.84	0.22
0	9	10	1.16	0.27
-1	-9	-10	1.01	0.24
1	9	10	1.47	0.29
-2	-9	-10	0.70	0.25
2	9	10	0.63	0.28
13	-10	-10	0.20	0.23
-13	10	10	0.51	0.26
12	-10	-10	0.38	0.19
12	-10	-10	-0.33	0.19
-12	10	10	0.08	0.21

11 -10 -10	0.56	0.21
11 -10 -10	0.73	0.21
-11 10 10	0.67	0.22
10 -10 -10	1.47	0.23
10 -10 -10	1.96	0.31
-10 10 10	1.28	0.23
9 -10 -10	0.18	0.18
9 -10 -10	0.33	0.18
-9 10 10	0.20	0.19
8 -10 -10	0.12	0.18
-8 10 10	0.23	0.18
7 -10 -10	5.16	0.38
-7 10 10	5.06	0.35
6 -10 -10	7.07	0.41
-6 10 10	7.12	0.41
-5 10 10	-0.22	0.15
4 -10 -10	1.08	0.19
-4 10 10	0.74	0.19
3 -10 -10	9.79	0.46
-3 10 10	10.71	0.52
2 -10 -10	0.00	0.17
-2 10 10	-0.07	0.21
1 -10 -10	0.13	0.20
-1 10 10	0.11	0.23
0 -10 -10	0.08	0.20
0 10 10	0.36	0.26
-1 -10 -10	0.22	0.22
1 10 10	0.28	0.26
12 -11 -10	0.31	0.21
-12 11 10	0.05	0.21
11 -11 -10	-0.03	0.19
11 -11 -10	0.14	0.19
-11 11 10	0.24	0.22
10 -11 -10	0.43	0.20
10 -11 -10	0.37	0.19
-10 11 10	0.69	0.22
9 -11 -10	1.30	0.22
9 -11 -10	1.72	0.24
-9 11 10	1.82	0.25
8 -11 -10	5.52	0.43
-8 11 10	6.97	0.42
-7 11 10	3.12	0.35
-6 11 10	1.34	0.23
-5 11 10	2.68	0.47
4 -11 -10	0.11	0.18
-4 11 10	-0.11	0.20

3 -11 -10	-0.22	0.17
-3 11 10	-0.13	0.22
2 -11 -10	0.06	0.19
-2 11 10	0.31	0.24
1 -11 -10	0.44	0.21
-1 11 10	0.49	0.26
0 -11 -10	0.15	0.26
0 11 10	-0.37	0.42
-11 12 10	0.46	0.23
10 -12 -10	0.28	0.19
-10 12 10	0.07	0.21
9 -12 -10	2.74	0.33
-9 12 10	3.06	0.38
-8 12 10	7.19	0.45
-4 12 10	0.20	0.22
3 -12 -10	2.87	0.38
-3 12 10	2.22	0.30
2 -12 -10	0.13	0.22
-2 12 10	0.24	0.26
-9 13 10	1.25	0.25
2 -17 11	0.48	0.23
2 -17 11	0.09	0.24
2 -17 11	0.31	0.22
3 -17 11	0.71	0.25
1 16 -11	0.95	0.30
1 16 -11	1.36	0.30
-1 -16 11	1.13	0.27
-1 -16 11	0.52	0.24
0 16 -11	-0.08	0.26
0 16 -11	-0.08	0.29
0 -16 11	0.20	0.21
0 -16 11	0.04	0.23
0 -16 11	0.05	0.23
-1 16 -11	-0.28	0.26
1 -16 11	0.00	0.20
1 -16 11	-0.03	0.23
1 -16 11	0.22	0.21
-2 16 -11	0.03	0.28
2 -16 11	-0.04	0.21
2 -16 11	0.23	0.22
2 -16 11	-0.19	0.20
-3 16 -11	1.72	0.31
3 -16 11	1.06	0.24
3 -16 11	1.26	0.25
-4 16 -11	0.36	0.28
4 -16 11	0.19	0.23

4 -16 11	-0.09	0.24
-5 16 -11	0.98	0.30
5 -16 11	0.87	0.25
3 15 -11	1.30	0.33
-3 -15 11	1.60	0.29
-3 -15 11	1.33	0.28
2 15 -11	-0.51	0.25
2 15 -11	0.00	0.25
-2 -15 11	-0.04	0.22
-2 -15 11	0.06	0.24
1 15 -11	0.12	0.25
1 15 -11	-0.34	0.25
-1 -15 11	-0.12	0.22
-1 -15 11	-0.28	0.19
-1 -15 11	-0.03	0.23
0 15 -11	0.53	0.27
0 15 -11	0.13	0.25
0 -15 11	0.44	0.21
0 -15 11	0.13	0.21
0 -15 11	0.33	0.23
-1 15 -11	-0.02	0.25
1 -15 11	0.24	0.22
1 -15 11	-0.25	0.19
1 -15 11	-0.05	0.19
-2 15 -11	1.02	0.28
2 -15 11	0.88	0.22
2 -15 11	1.00	0.23
2 -15 11	0.69	0.22
-3 15 -11	1.25	0.30
3 -15 11	1.52	0.25
3 -15 11	1.53	0.25
-4 15 -11	6.62	0.52
4 -15 11	5.69	0.42
4 -15 11	5.22	0.45
-5 15 -11	0.18	0.26
5 -15 11	0.06	0.22
-6 15 -11	0.13	0.28
6 -15 11	-0.10	0.21
-7 15 -11	-0.23	0.42
7 -15 11	0.07	0.26
-5 -14 11	0.48	0.29
4 14 -11	13.85	0.70
-4 -14 11	13.74	0.64
3 14 -11	1.20	0.31
-3 -14 11	1.26	0.27
-3 -14 11	1.46	0.26

2	14	-11	1.33	0.27
2	14	-11	1.42	0.30
-2	-14	11	1.37	0.22
-2	-14	11	1.28	0.25
-2	-14	11	1.15	0.25
1	14	-11	4.21	0.47
1	14	-11	4.76	0.44
-1	-14	11	3.99	0.41
-1	-14	11	4.36	0.41
-1	-14	11	4.26	0.37
0	14	-11	2.88	0.42
0	14	-11	2.22	0.29
0	-14	11	2.16	0.34
0	-14	11	2.49	0.36
0	-14	11	1.41	0.24
-1	14	-11	2.20	0.38
-1	14	-11	1.91	0.29
1	-14	11	2.44	0.36
1	-14	11	2.84	0.34
1	-14	11	2.15	0.35
-2	14	-11	3.40	0.43
2	-14	11	3.88	0.39
2	-14	11	3.86	0.37
2	-14	11	3.96	0.36
-3	14	-11	-0.14	0.23
3	-14	11	0.06	0.21
3	-14	11	-0.06	0.20
-4	14	-11	0.30	0.26
4	-14	11	-0.06	0.20
4	-14	11	0.48	0.22
-5	14	-11	-0.07	0.25
5	-14	11	-0.01	0.21
-6	14	-11	4.12	0.48
6	-14	11	3.74	0.40
-7	14	-11	0.07	0.26
7	-14	11	0.15	0.22
-8	14	-11	3.57	0.57
8	-14	11	3.26	0.43
-6	-13	11	1.69	0.31
5	13	-11	6.64	0.57
-5	-13	11	7.56	0.53
4	13	-11	0.36	0.28
-4	-13	11	0.26	0.25
3	13	-11	0.03	0.25
-3	-13	11	-0.08	0.22
-3	-13	11	-0.05	0.18



-3 -13 11	-0.06	0.21
2 13 -11	7.24	0.51
2 13 -11	8.61	0.47
-2 -13 11	7.96	0.43
-2 -13 11	8.14	0.48
-2 -13 11	7.78	0.46
1 13 -11	1.44	0.25
1 13 -11	0.61	0.24
-1 -13 11	0.82	0.20
-1 -13 11	1.36	0.23
-1 -13 11	1.04	0.21
0 13 -11	0.11	0.22
0 13 -11	0.23	0.23
0 -13 11	0.13	0.18
0 -13 11	0.25	0.20
0 -13 11	0.61	0.19
-1 13 -11	0.54	0.24
-1 13 -11	0.03	0.20
1 -13 11	0.11	0.18
1 -13 11	0.41	0.19
1 -13 11	0.50	0.20
-2 13 -11	5.96	0.44
-2 13 -11	5.53	0.40
2 -13 11	5.95	0.37
2 -13 11	5.29	0.40
2 -13 11	5.59	0.39
-3 13 -11	5.28	0.44
3 -13 11	4.67	0.37
3 -13 11	3.87	0.38
-4 13 -11	-0.14	0.22
4 -13 11	0.03	0.20
4 -13 11	0.20	0.20
-5 13 -11	3.53	0.43
5 -13 11	3.10	0.37
-6 13 -11	9.03	0.53
6 -13 11	8.26	0.47
-7 13 -11	1.33	0.29
7 -13 11	1.02	0.24
-8 13 -11	3.49	0.48
8 -13 11	3.12	0.40
9 -13 11	0.83	0.26
-7 -12 11	1.80	0.31
6 12 -11	4.83	0.52
-6 -12 11	5.07	0.47
5 12 -11	-0.29	0.25
-5 -12 11	0.21	0.23

4	12 -11	0.52	0.26
-4	-12 11	0.67	0.20
-4	-12 11	0.76	0.24
3	12 -11	3.96	0.38
3	12 -11	3.65	0.43
-3	-12 11	3.91	0.40
-3	-12 11	3.47	0.34
-3	-12 11	2.95	0.42
2	12 -11	3.17	0.41
2	12 -11	3.80	0.37
-2	-12 11	3.51	0.37
-2	-12 11	3.51	0.37
-2	-12 11	3.35	0.33
1	12 -11	0.06	0.21
1	12 -11	-0.09	0.20
-1	-12 11	0.03	0.18
-1	-12 11	-0.01	0.18
-1	-12 11	-0.22	0.17
0	12 -11	13.75	0.58
0	12 -11	13.73	0.57
0	-12 11	14.70	0.56
0	-12 11	14.07	0.53
0	-12 11	14.41	0.53
-1	12 -11	9.80	0.48
-1	12 -11	10.60	0.49
1	-12 11	9.82	0.45
1	-12 11	9.43	0.46
1	-12 11	10.23	0.43
-2	12 -11	0.50	0.19
-2	12 -11	0.45	0.21
2	-12 11	0.25	0.18
2	-12 11	0.46	0.18
2	-12 11	0.26	0.19
-3	12 -11	0.19	0.21
3	-12 11	-0.41	0.17
3	-12 11	-0.10	0.18
-4	12 -11	-0.02	0.22
4	-12 11	0.25	0.19
4	-12 11	0.14	0.20
-5	12 -11	1.49	0.28
5	-12 11	1.29	0.24
-6	12 -11	0.75	0.25
6	-12 11	0.11	0.20
-7	12 -11	2.90	0.44
7	-12 11	1.55	0.26
-8	12 -11	-0.18	0.25

8 -12 11	0.21	0.22
-9 12 -11	8.37	0.59
9 -12 11	7.71	0.49
-8 -11 11	3.71	0.47
7 11 -11	3.36	0.50
-7 -11 11	2.61	0.43
6 11 -11	0.40	0.27
-6 -11 11	-0.02	0.23
5 11 -11	4.84	0.47
-5 -11 11	4.59	0.35
-5 -11 11	4.94	0.44
4 11 -11	9.64	0.53
-4 -11 11	9.99	0.49
-4 -11 11	10.50	0.44
3 11 -11	1.99	0.32
3 11 -11	1.61	0.26
-3 -11 11	2.54	0.35
-3 -11 11	2.56	0.31
-3 -11 11	3.35	0.52
2 11 -11	1.37	0.24
2 11 -11	1.49	0.22
-2 -11 11	1.85	0.24
-2 -11 11	2.06	0.29
-2 -11 11	1.89	0.31
1 11 -11	11.01	0.48
1 11 -11	10.89	0.50
-1 -11 11	10.49	0.48
-1 -11 11	10.47	0.45
-1 -11 11	11.54	0.46
0 11 -11	0.11	0.18
0 11 -11	0.62	0.19
0 -11 11	0.08	0.15
0 -11 11	0.45	0.18
0 -11 11	0.50	0.18
-1 11 -11	0.87	0.20
-1 11 -11	1.32	0.22
1 -11 11	1.00	0.19
1 -11 11	1.68	0.26
1 -11 11	0.87	0.19
-2 11 -11	5.71	0.40
-2 11 -11	5.64	0.37
2 -11 11	4.93	0.35
2 -11 11	5.75	0.38
-3 11 -11	5.00	0.35
-3 11 -11	5.15	0.39
3 -11 11	5.13	0.37

3 -11 11	4.55	0.36
-4 11 -11	-0.21	0.21
4 -11 11	0.23	0.19
-5 11 -11	13.69	0.58
5 -11 11	13.17	0.53
-6 11 -11	6.54	0.46
6 -11 11	6.23	0.41
-7 11 -11	2.18	0.29
7 -11 11	1.93	0.26
-8 11 -11	1.52	0.30
8 -11 11	1.62	0.25
-9 11 -11	0.15	0.26
9 -11 11	0.53	0.24
-9 -10 11	2.11	0.35
8 10 -11	4.84	0.52
-8 -10 11	4.57	0.47
7 10 -11	0.07	0.25
-7 -10 11	0.42	0.24
6 10 -11	5.14	0.46
-6 -10 11	4.48	0.41
5 10 -11	13.50	0.60
-5 -10 11	13.53	0.55
-5 -10 11	13.11	0.50
4 10 -11	0.39	0.21
-4 -10 11	0.25	0.17
-4 -10 11	0.49	0.20
3 10 -11	0.69	0.18
3 10 -11	0.70	0.21
-3 -10 11	0.83	0.20
-3 -10 11	0.69	0.18
2 10 -11	36.12	1.00
2 10 -11	35.07	1.05
-2 -10 11	35.00	0.99
-2 -10 11	34.79	1.02
-2 -10 11	37.00	1.00
1 10 -11	6.40	0.41
1 10 -11	7.26	0.38
-1 -10 11	7.72	0.35
-1 -10 11	7.43	0.40
-1 -10 11	7.21	0.37
0 10 -11	9.43	0.43
0 10 -11	10.12	0.46
0 -10 11	9.49	0.41
0 -10 11	9.66	0.44
0 -10 11	10.03	0.39
-1 10 -11	16.93	0.59

-1	10	-11	16.91	0.59
1	-10	11	16.48	0.52
1	-10	11	17.13	0.57
1	-10	11	15.99	0.58
-2	10	-11	9.70	0.46
-2	10	-11	10.80	0.44
2	-10	11	9.73	0.44
2	-10	11	10.36	0.43
-3	10	-11	0.06	0.15
-3	10	-11	0.14	0.19
3	-10	11	0.16	0.17
-4	10	-11	2.66	0.35
4	-10	11	3.97	0.33
-5	10	-11	20.99	0.72
5	-10	11	20.38	0.68
-6	10	-11	1.47	0.25
6	-10	11	1.39	0.23
-7	10	-11	11.77	0.56
7	-10	11	10.48	0.49
-8	10	-11	0.57	0.25
8	-10	11	0.23	0.30
8	-10	11	0.75	0.22
-9	10	-11	-0.43	0.24
9	-10	11	-0.07	0.22
9	-10	11	-0.25	0.21
10	-10	11	0.77	0.25
9	9	-11	9.58	0.61
-9	-9	11	10.63	0.57
8	9	-11	0.02	0.24
-8	-9	11	0.21	0.23
7	9	-11	2.94	0.42
-7	-9	11	2.42	0.38
6	9	-11	1.09	0.26
-6	-9	11	1.12	0.19
-6	-9	11	1.01	0.22
5	9	-11	1.46	0.25
-5	-9	11	2.03	0.33
-5	-9	11	2.11	0.29
4	9	-11	3.79	0.37
-4	-9	11	3.21	0.33
-4	-9	11	2.87	0.30
3	9	-11	12.26	0.53
3	9	-11	12.37	0.45
-3	-9	11	12.57	0.48
-3	-9	11	12.19	0.46
2	9	-11	1.19	0.20

2	9	-11	1.22	0.18
-2	-9	11	1.59	0.22
-2	-9	11	1.99	0.27
-2	-9	11	1.41	0.19
1	9	-11	0.32	0.17
1	9	-11	0.15	0.16
-1	-9	11	-0.05	0.14
-1	-9	11	0.02	0.13
-1	-9	11	-0.13	0.15
0	9	-11	24.69	0.74
0	9	-11	24.83	0.76
0	-9	11	25.10	0.75
0	-9	11	23.74	0.72
0	-9	11	24.70	0.70
-1	9	-11	16.01	0.55
-1	9	-11	15.02	0.55
1	-9	11	16.64	0.59
1	-9	11	14.72	0.55
1	-9	11	15.30	0.52
-2	9	-11	0.39	0.16
-2	9	-11	0.30	0.18
2	-9	11	0.07	0.15
-3	9	-11	1.69	0.27
-3	9	-11	1.21	0.20
3	-9	11	1.12	0.19
3	-9	11	0.93	0.23
-4	9	-11	17.81	0.62
-4	9	-11	17.75	0.58
4	-9	11	17.70	0.58
4	-9	11	17.74	0.60
-5	9	-11	3.09	0.36
5	-9	11	3.07	0.32
5	-9	11	3.07	0.31
-6	9	-11	11.83	0.54
6	-9	11	11.98	0.49
6	-9	11	11.81	0.50
-7	9	-11	3.76	0.41
7	-9	11	3.95	0.36
7	-9	11	4.49	0.37
-8	9	-11	0.23	0.24
8	-9	11	0.50	0.22
8	-9	11	0.69	0.22
-9	9	-11	0.46	0.25
9	-9	11	0.20	0.22
10	-9	11	2.80	0.43
10	8	-11	0.81	0.28

-10	-8	11	0.89	0.26
9	8	-11	-0.01	0.24
-9	-8	11	-0.12	0.22
8	8	-11	0.16	0.22
-8	-8	11	-0.12	0.20
7	8	-11	14.05	0.61
-7	-8	11	14.01	0.55
-7	-8	11	13.78	0.51
6	8	-11	0.44	0.21
-6	-8	11	0.29	0.17
-6	-8	11	0.67	0.19
5	8	-11	10.71	0.50
-5	-8	11	10.64	0.45
-5	-8	11	10.53	0.43
4	8	-11	1.17	0.21
-4	-8	11	0.74	0.17
-4	-8	11	1.08	0.18
3	8	-11	1.53	0.25
3	8	-11	1.07	0.19
-3	-8	11	1.29	0.17
-3	-8	11	0.81	0.17
2	8	-11	5.09	0.30
2	8	-11	4.59	0.35
-2	-8	11	5.37	0.29
-2	-8	11	5.64	0.31
1	8	-11	1.56	0.20
1	8	-11	2.18	0.26
-1	-8	11	1.76	0.22
-1	-8	11	1.42	0.23
-1	-8	11	1.62	0.24
0	8	-11	2.82	0.30
0	8	-11	3.26	0.29
0	-8	11	2.96	0.21
0	-8	11	2.50	0.34
0	-8	11	2.97	0.26
0	-8	11	2.95	0.22
-1	8	-11	1.08	0.18
-1	8	-11	0.84	0.17
1	-8	11	1.62	0.21
1	-8	11	1.03	0.16
-2	8	-11	1.41	0.20
-2	8	-11	1.33	0.18
2	-8	11	1.34	0.22
2	-8	11	1.26	0.18
-3	8	-11	25.51	0.78
-3	8	-11	26.16	0.76

3	-8	11	25.62	0.77
3	-8	11	26.21	0.74
-4	8	-11	0.20	0.14
-4	8	-11	0.03	0.17
4	-8	11	0.02	0.16
4	-8	11	0.22	0.15
-5	8	-11	2.77	0.34
5	-8	11	3.31	0.32
5	-8	11	3.08	0.31
-6	8	-11	9.28	0.47
6	-8	11	9.57	0.46
6	-8	11	9.31	0.43
-7	8	-11	-0.15	0.20
7	-8	11	-0.09	0.19
7	-8	11	-0.36	0.18
-8	8	-11	2.51	0.39
8	-8	11	2.64	0.34
8	-8	11	2.93	0.39
-9	8	-11	9.78	0.55
9	-8	11	9.72	0.55
10	-8	11	1.45	0.27
11	7	-11	0.70	0.27
-11	-7	11	0.15	0.25
10	7	-11	0.12	0.25
-10	-7	11	-0.06	0.22
9	7	-11	9.27	0.54
-9	-7	11	8.63	0.47
8	7	-11	8.68	0.49
-8	-7	11	7.55	0.44
-8	-7	11	7.81	0.40
7	7	-11	2.45	0.38
-7	-7	11	3.15	0.31
-7	-7	11	2.64	0.32
6	7	-11	5.85	0.41
-6	-7	11	5.39	0.34
-6	-7	11	6.05	0.36
5	7	-11	10.33	0.49
-5	-7	11	11.43	0.44
-5	-7	11	10.20	0.42
3	7	-11	11.72	0.41
3	7	-11	11.71	0.48
3	7	-11	11.95	0.41
-3	-7	11	13.11	0.43
-3	-7	11	12.09	0.44
2	7	-11	6.39	0.32
2	7	-11	5.38	0.36



-2	-7	11	5.83	0.31
-2	-7	11	6.61	0.29
-1	-7	11	5.95	0.26
0	7	-11	2.31	0.28
0	-7	11	2.40	0.24
-1	7	-11	-0.05	0.14
-1	7	-11	0.29	0.14
1	-7	11	0.10	0.12
1	-7	11	0.10	0.13
2	-7	11	0.66	0.16
-3	7	-11	15.74	0.55
-3	7	-11	16.25	0.54
3	-7	11	16.26	0.54
3	-7	11	15.84	0.53
-4	7	-11	2.45	0.27
-4	7	-11	2.43	0.31
4	-7	11	2.60	0.29
4	-7	11	2.35	0.29
-5	7	-11	14.99	0.52
-5	7	-11	15.65	0.57
5	-7	11	15.64	0.57
5	-7	11	15.44	0.54
-6	7	-11	1.60	0.24
6	-7	11	0.80	0.19
6	-7	11	1.40	0.22
-7	7	-11	1.08	0.23
7	-7	11	1.16	0.21
7	-7	11	1.42	0.23
-8	7	-11	8.50	0.50
8	-7	11	9.96	0.52
-9	7	-11	0.16	0.23
9	-7	11	-0.08	0.23
10	-7	11	4.37	0.49
11	6	-11	4.61	0.47
-11	-6	11	3.64	0.42
10	6	-11	0.63	0.25
-10	-6	11	0.82	0.23
9	6	-11	8.22	0.49
-9	-6	11	7.95	0.42
-9	-6	11	8.00	0.45
8	6	-11	2.81	0.38
8	6	-11	2.79	0.33
-8	-6	11	3.48	0.34
-8	-6	11	2.49	0.30
7	6	-11	18.33	0.67
7	6	-11	18.63	0.60

-7	-6	11	18.98	0.60
-7	-6	11	18.11	0.61
6	6	-11	17.70	0.57
6	6	-11	17.29	0.64
-6	-6	11	18.43	0.58
-6	-6	11	18.02	0.58
5	6	-11	5.62	0.30
5	6	-11	5.79	0.37
-5	-6	11	5.76	0.32
-5	-6	11	5.99	0.31
4	6	-11	4.46	0.27
4	6	-11	5.46	0.34
-4	-6	11	4.67	0.30
-4	-6	11	4.81	0.27
3	6	-11	35.11	0.93
3	6	-11	34.96	1.00
3	6	-11	35.72	0.95
-3	-6	11	36.38	0.94
-3	-6	11	35.77	0.96
1	6	-11	17.61	0.57
1	6	-11	16.85	0.53
-1	-6	11	18.12	0.53
-1	-6	11	17.17	0.54
-1	-6	11	17.30	0.49
0	6	-11	9.08	0.39
0	6	-11	9.24	0.36
0	-6	11	9.56	0.36
0	-6	11	9.09	0.36
-1	6	-11	0.16	0.14
-1	6	-11	0.06	0.13
1	-6	11	0.16	0.13
1	-6	11	0.20	0.12
-2	6	-11	1.12	0.16
-2	6	-11	0.95	0.17
2	-6	11	1.48	0.24
2	-6	11	1.05	0.16
-3	6	-11	7.58	0.37
-3	6	-11	7.65	0.35
3	-6	11	6.65	0.35
3	-6	11	7.46	0.34
-4	6	-11	0.16	0.16
-4	6	-11	0.15	0.13
4	-6	11	-0.11	0.14
4	-6	11	0.10	0.15
-5	6	-11	1.10	0.16
-5	6	-11	0.97	0.20

5	-6	11	1.27	0.19
5	-6	11	1.33	0.21
-6	6	-11	8.97	0.46
-6	6	-11	8.83	0.46
6	-6	11	9.46	0.47
6	-6	11	8.78	0.40
-7	6	-11	0.92	0.22
7	-6	11	1.12	0.24
-8	6	-11	0.70	0.24
8	-6	11	0.62	0.24
-9	6	-11	0.41	0.24
9	-6	11	0.30	0.24
10	-6	11	10.05	0.67
12	5	-11	1.41	0.27
-12	-5	11	1.69	0.28
11	5	-11	-0.15	0.21
11	5	-11	0.13	0.28
-11	-5	11	-0.09	0.22
10	5	-11	1.27	0.24
10	5	-11	1.17	0.24
-10	-5	11	1.24	0.24
9	5	-11	0.62	0.22
9	5	-11	0.40	0.19
-9	-5	11	0.17	0.19
-9	-5	11	0.28	0.17
8	5	-11	9.11	0.48
8	5	-11	9.42	0.44
-8	-5	11	9.64	0.44
-8	-5	11	9.55	0.41
7	5	-11	15.24	0.53
7	5	-11	14.83	0.58
-7	-5	11	15.31	0.52
-7	-5	11	15.55	0.53
6	5	-11	0.54	0.14
6	5	-11	0.50	0.18
-6	-5	11	0.31	0.15
-6	-5	11	0.32	0.15
5	5	-11	12.40	0.44
5	5	-11	12.07	0.49
-5	-5	11	12.60	0.43
-5	-5	11	12.62	0.44
4	5	-11	37.16	1.02
4	5	-11	38.93	1.06
-4	-5	11	37.20	1.02
-4	-5	11	38.74	1.00
3	5	-11	0.65	0.15

3	5	-11	0.67	0.13
-3	-5	11	0.67	0.14
-3	-5	11	0.78	0.12
2	5	-11	39.19	1.06
2	5	-11	40.45	1.09
2	5	-11	40.01	1.03
-2	-5	11	40.11	1.06
-2	-5	11	40.22	1.02
1	5	-11	54.62	1.45
1	5	-11	55.32	1.41
-1	-5	11	58.12	1.43
-1	-5	11	55.16	1.43
0	5	-11	0.20	0.12
0	5	-11	0.24	0.13
0	-5	11	0.34	0.13
0	-5	11	0.47	0.13
-1	5	-11	0.09	0.12
-1	5	-11	0.05	0.13
1	-5	11	0.19	0.12
1	-5	11	0.29	0.13
-2	5	-11	17.96	0.59
-2	5	-11	19.06	0.60
2	-5	11	18.99	0.58
2	-5	11	19.31	0.59
-3	5	-11	3.12	0.27
-3	5	-11	3.08	0.29
3	-5	11	3.50	0.29
3	-5	11	3.10	0.26
-4	5	-11	0.91	0.19
-4	5	-11	1.39	0.24
4	-5	11	0.90	0.18
4	-5	11	1.06	0.16
-5	5	-11	5.13	0.31
-5	5	-11	4.26	0.35
-5	5	-11	4.91	0.36
5	-5	11	5.16	0.32
5	-5	11	5.09	0.37
-6	5	-11	1.21	0.22
-6	5	-11	1.47	0.23
-6	5	-11	1.03	0.17
6	-5	11	1.41	0.19
6	-5	11	1.28	0.23
-7	5	-11	1.22	0.23
-7	5	-11	1.44	0.24
7	-5	11	1.38	0.25
-8	5	-11	10.42	0.53

8	-5	11	9.53	0.53
-9	5	-11	1.52	0.26
9	-5	11	1.60	0.28
12	4	-11	6.30	0.50
12	4	-11	6.15	0.49
-12	-4	11	6.21	0.48
11	4	-11	0.06	0.21
11	4	-11	0.46	0.22
-11	-4	11	0.26	0.22
10	4	-11	0.35	0.21
10	4	-11	0.65	0.22
-10	-4	11	0.18	0.20
-10	-4	11	0.31	0.18
9	4	-11	0.12	0.18
9	4	-11	-0.03	0.18
-9	-4	11	-0.02	0.17
-9	-4	11	0.20	0.17
8	4	-11	14.89	0.56
8	4	-11	14.35	0.54
-8	-4	11	13.62	0.50
-8	-4	11	13.95	0.52
7	4	-11	15.50	0.57
7	4	-11	15.66	0.54
-7	-4	11	15.52	0.52
-7	-4	11	15.58	0.52
6	4	-11	6.19	0.32
6	4	-11	5.50	0.36
-6	-4	11	6.17	0.30
-6	-4	11	6.51	0.32
5	4	-11	4.06	0.31
5	4	-11	4.04	0.28
-5	-4	11	3.81	0.24
-5	-4	11	3.55	0.27
4	4	-11	41.77	1.17
4	4	-11	43.29	1.14
-4	-4	11	44.36	1.11
3	4	-11	40.56	1.05
3	4	-11	39.56	1.00
3	4	-11	38.87	1.07
-3	-4	11	39.31	1.04
-3	-4	11	38.67	1.00
2	4	-11	30.44	0.79
2	4	-11	30.54	0.83
2	4	-11	29.75	0.85
-2	-4	11	29.95	0.82
-2	-4	11	29.98	0.78

1	4	-11	0.87	0.14
1	4	-11	0.83	0.13
-1	-4	11	0.86	0.14
-1	-4	11	0.78	0.14
0	4	-11	0.50	0.13
0	4	-11	0.49	0.12
0	-4	11	0.30	0.12
0	-4	11	0.55	0.14
-1	4	-11	26.19	0.76
-1	4	-11	26.23	0.75
1	-4	11	26.59	0.74
1	-4	11	27.22	0.76
-2	4	-11	-0.19	0.13
-2	4	-11	-0.02	0.12
2	-4	11	-0.05	0.13
2	-4	11	-0.11	0.12
-3	4	-11	0.53	0.16
-3	4	-11	0.71	0.15
3	-4	11	0.80	0.15
3	-4	11	0.70	0.16
-4	4	-11	2.85	0.29
-4	4	-11	3.25	0.28
4	-4	11	2.93	0.26
4	-4	11	2.96	0.32
-5	4	-11	0.67	0.19
-5	4	-11	0.74	0.17
-5	4	-11	0.72	0.15
5	-4	11	0.46	0.18
5	-4	11	0.57	0.16
-6	4	-11	3.94	0.31
-6	4	-11	3.93	0.36
-6	4	-11	4.32	0.37
6	-4	11	4.14	0.40
-7	4	-11	0.61	0.21
-7	4	-11	0.20	0.19
7	-4	11	0.22	0.22
-8	4	-11	-0.01	0.21
-8	4	-11	0.38	0.21
8	-4	11	0.22	0.23
-9	4	-11	0.42	0.24
9	-4	11	-0.24	0.23
13	3	-11	1.49	0.30
-13	-3	11	2.31	0.49
12	3	-11	0.00	0.24
12	3	-11	-0.12	0.23
-12	-3	11	0.42	0.23

11	3 -11	0.78	0.24
11	3 -11	0.63	0.22
-11	-3 11	0.55	0.22
-11	-3 11	0.82	0.19
10	3 -11	2.93	0.38
10	3 -11	2.40	0.36
-10	-3 11	1.94	0.31
-10	-3 11	2.66	0.34
9	3 -11	1.57	0.23
9	3 -11	1.27	0.20
-9	-3 11	1.31	0.19
-9	-3 11	1.79	0.30
8	3 -11	6.81	0.39
8	3 -11	7.41	0.39
-8	-3 11	7.43	0.36
-8	-3 11	7.01	0.36
7	3 -11	0.14	0.14
7	3 -11	0.15	0.16
-7	-3 11	-0.19	0.13
-7	-3 11	-0.16	0.13
6	3 -11	0.28	0.15
6	3 -11	0.46	0.14
-6	-3 11	0.27	0.14
-6	-3 11	0.40	0.13
5	3 -11	0.83	0.14
5	3 -11	0.74	0.16
-5	-3 11	0.91	0.15
-5	-3 11	0.84	0.12
4	3 -11	10.49	0.41
4	3 -11	10.11	0.39
-4	-3 11	9.94	0.33
-4	-3 11	10.23	0.37
3	3 -11	13.51	0.44
3	3 -11	12.78	0.46
3	3 -11	13.28	0.38
-3	-3 11	13.06	0.38
-3	-3 11	12.54	0.43
2	3 -11	0.23	0.11
2	3 -11	0.30	0.12
2	3 -11	0.18	0.10
-2	-3 11	0.27	0.12
1	3 -11	24.78	0.73
1	3 -11	25.39	0.69
-1	-3 11	26.02	0.73
-1	-3 11	25.84	0.71
0	3 -11	0.18	0.11

0	3	-11	0.18	0.12
0	-3	11	0.17	0.11
0	-3	11	0.02	0.12
-1	3	-11	4.12	0.28
-1	3	-11	3.03	0.25
1	-3	11	3.39	0.27
1	-3	11	3.99	0.24
-2	3	-11	0.31	0.13
-2	3	-11	0.07	0.14
2	-3	11	-0.13	0.13
2	-3	11	0.21	0.12
-3	3	-11	14.42	0.51
-3	3	-11	15.00	0.52
3	-3	11	14.76	0.53
3	-3	11	15.36	0.48
-4	3	-11	0.39	0.15
-4	3	-11	0.49	0.15
-4	3	-11	0.26	0.17
4	-3	11	0.23	0.17
4	-3	11	0.57	0.14
-5	3	-11	3.23	0.32
-5	3	-11	3.72	0.33
-5	3	-11	3.00	0.29
5	-3	11	3.19	0.36
-6	3	-11	0.02	0.18
-6	3	-11	0.20	0.18
-6	3	-11	0.17	0.15
6	-3	11	0.38	0.21
-7	3	-11	0.09	0.20
-7	3	-11	0.14	0.20
-7	3	-11	-0.23	0.14
7	-3	11	0.23	0.23
-8	3	-11	4.60	0.43
-8	3	-11	5.14	0.43
8	-3	11	3.90	0.45
-9	3	-11	3.05	0.41
9	-3	11	2.98	0.46
13	2	-11	1.40	0.30
-13	-2	11	1.73	0.28
12	2	-11	2.04	0.29
-12	-2	11	2.15	0.31
-12	-2	11	2.93	0.37
11	2	-11	7.54	0.46
11	2	-11	8.98	0.50
-11	-2	11	8.75	0.43
-11	-2	11	8.90	0.46



10	2	-11	0.14	0.18
10	2	-11	0.17	0.20
-10	-2	11	0.31	0.18
-10	-2	11	0.24	0.17
9	2	-11	4.28	0.39
9	2	-11	4.65	0.36
-9	-2	11	4.10	0.32
-9	-2	11	5.22	0.34
8	2	-11	6.48	0.38
8	2	-11	5.96	0.36
-8	-2	11	6.16	0.34
-8	-2	11	6.16	0.33
7	2	-11	13.39	0.51
7	2	-11	14.32	0.51
-7	-2	11	14.07	0.48
-7	-2	11	13.71	0.46
6	2	-11	0.32	0.15
6	2	-11	0.41	0.14
-6	-2	11	0.37	0.14
-6	-2	11	0.48	0.12
5	2	-11	4.15	0.29
5	2	-11	4.57	0.28
-5	-2	11	4.18	0.26
-5	-2	11	4.34	0.22
4	2	-11	0.70	0.13
4	2	-11	0.66	0.14
-4	-2	11	0.78	0.10
-4	-2	11	0.67	0.13
3	2	-11	9.10	0.37
3	2	-11	9.67	0.36
3	2	-11	9.45	0.30
-3	-2	11	9.30	0.28
-3	-2	11	9.16	0.35
2	2	-11	56.05	1.44
2	2	-11	57.17	1.40
2	2	-11	55.32	1.45
-2	-2	11	54.87	1.42
1	2	-11	5.21	0.24
1	2	-11	5.06	0.28
-1	-2	11	5.42	0.25
-1	-2	11	5.05	0.28
0	2	-11	10.93	0.38
0	2	-11	11.39	0.42
0	-2	11	11.57	0.42
0	-2	11	11.23	0.38
-1	2	-11	8.91	0.38

-1	2	-11	9.11	0.36
1	-2	11	9.38	0.34
1	-2	11	9.13	0.38
-2	2	-11	35.74	0.99
-2	2	-11	35.03	0.97
2	-2	11	35.87	0.95
2	-2	11	36.10	0.99
-3	2	-11	0.07	0.13
-3	2	-11	0.31	0.15
-3	2	-11	0.30	0.14
3	-2	11	0.05	0.15
3	-2	11	0.02	0.12
-4	2	-11	0.96	0.18
-4	2	-11	0.61	0.17
-4	2	-11	0.50	0.15
4	-2	11	0.64	0.18
-5	2	-11	12.12	0.48
-5	2	-11	12.12	0.50
-5	2	-11	11.78	0.49
5	-2	11	11.67	0.51
-6	2	-11	6.52	0.42
-6	2	-11	5.49	0.38
-6	2	-11	6.30	0.41
6	-2	11	6.67	0.45
-7	2	-11	4.59	0.40
-7	2	-11	3.21	0.38
-7	2	-11	3.71	0.34
7	-2	11	3.78	0.42
-8	2	-11	-0.24	0.20
-8	2	-11	-0.13	0.22
8	-2	11	0.02	0.23
-9	2	-11	0.53	0.22
13	1	-11	0.15	0.25
-13	-1	11	0.16	0.23
12	1	-11	2.62	0.42
-12	-1	11	2.29	0.33
-12	-1	11	2.44	0.37
11	1	-11	0.42	0.22
11	1	-11	0.44	0.18
-11	-1	11	0.79	0.19
-11	-1	11	0.06	0.19
10	1	-11	2.87	0.32
10	1	-11	2.88	0.39
-10	-1	11	2.21	0.31
-10	-1	11	3.09	0.33
9	1	-11	7.05	0.42

9	1	-11	6.62	0.37
-9	-1	11	6.54	0.35
-9	-1	11	6.44	0.35
8	1	-11	0.36	0.16
8	1	-11	0.29	0.14
-8	-1	11	0.37	0.15
-8	-1	11	0.18	0.15
7	1	-11	11.05	0.45
7	1	-11	11.21	0.44
-7	-1	11	11.27	0.42
-7	-1	11	11.21	0.40
6	1	-11	26.52	0.77
6	1	-11	26.12	0.77
-6	-1	11	27.00	0.75
-6	-1	11	26.42	0.72
5	1	-11	0.35	0.13
5	1	-11	0.74	0.14
-5	-1	11	0.56	0.10
-5	-1	11	0.45	0.13
4	1	-11	2.29	0.24
4	1	-11	2.53	0.23
-4	-1	11	2.36	0.16
-4	-1	11	2.28	0.22
3	1	-11	28.26	0.80
3	1	-11	28.91	0.80
3	1	-11	28.47	0.73
-3	-1	11	28.29	0.78
2	1	-11	0.13	0.12
2	1	-11	0.23	0.12
2	1	-11	0.11	0.09
-2	-1	11	0.13	0.11
1	1	-11	0.54	0.11
1	1	-11	0.53	0.12
-1	-1	11	0.58	0.13
-1	-1	11	0.55	0.12
0	1	-11	2.78	0.22
0	1	-11	3.27	0.26
0	-1	11	2.97	0.21
0	-1	11	3.14	0.26
-1	1	-11	25.69	0.75
-1	1	-11	25.22	0.72
1	-1	11	25.15	0.70
1	-1	11	25.78	0.75
-2	1	-11	4.21	0.29
-2	1	-11	4.63	0.31
2	-1	11	5.65	0.33

2	-1	11	4.85	0.25
-3	1	-11	3.83	0.30
-3	1	-11	3.36	0.30
-3	1	-11	3.63	0.30
3	-1	11	3.50	0.32
3	-1	11	3.13	0.23
-4	1	-11	21.59	0.68
-4	1	-11	20.71	0.68
-4	1	-11	21.24	0.68
4	-1	11	20.80	0.70
-5	1	-11	0.15	0.18
-5	1	-11	-0.09	0.16
-5	1	-11	0.02	0.15
5	-1	11	0.03	0.19
-6	1	-11	0.50	0.17
-6	1	-11	0.63	0.20
-6	1	-11	0.37	0.21
6	-1	11	0.35	0.23
-7	1	-11	4.18	0.40
-7	1	-11	3.28	0.39
7	-1	11	4.45	0.44
-8	1	-11	0.70	0.25
-8	1	-11	0.62	0.23
8	-1	11	0.93	0.26
13	0	-11	2.65	0.45
-13	0	11	2.89	0.37
-13	0	11	2.43	0.40
12	0	-11	1.20	0.26
-12	0	11	0.79	0.22
-12	0	11	0.58	0.22
11	0	-11	3.68	0.41
-11	0	11	3.67	0.37
-11	0	11	2.92	0.33
10	0	-11	8.54	0.48
10	0	-11	8.51	0.41
-10	0	11	9.36	0.42
-10	0	11	8.68	0.41
9	0	-11	2.52	0.28
9	0	-11	3.10	0.35
-9	0	11	3.56	0.30
-9	0	11	3.07	0.29
8	0	-11	1.04	0.18
8	0	-11	0.93	0.16
-8	0	11	1.09	0.16
-8	0	11	1.56	0.24
7	0	-11	0.17	0.13

7	0	-11	0.04	0.14
-7	0	11	0.03	0.12
-7	0	11	0.15	0.14
6	0	-11	3.74	0.28
6	0	-11	3.69	0.27
-6	0	11	3.33	0.22
-6	0	11	3.21	0.25
5	0	-11	-0.02	0.12
5	0	-11	0.28	0.13
-5	0	11	0.07	0.09
-5	0	11	-0.01	0.11
4	0	-11	0.39	0.13
4	0	-11	0.73	0.13
-4	0	11	0.58	0.13
-4	0	11	0.57	0.09
3	0	-11	0.35	0.08
3	0	-11	0.34	0.11
3	0	-11	0.31	0.12
-3	0	11	0.32	0.12
2	0	-11	21.56	0.65
2	0	-11	22.09	0.60
-2	0	11	21.77	0.62
1	0	-11	15.01	0.50
1	0	-11	14.64	0.46
-1	0	11	14.91	0.46
-1	0	11	15.58	0.51
0	0	-11	9.85	0.39
0	0	-11	10.44	0.36
0	0	11	9.14	0.40
0	0	11	9.38	0.34
-1	0	-11	0.20	0.13
-1	0	-11	0.28	0.13
1	0	11	0.17	0.14
1	0	11	0.28	0.11
-2	0	-11	5.26	0.29
-2	0	-11	5.59	0.33
-2	0	-11	5.31	0.31
2	0	11	5.42	0.25
2	0	11	4.81	0.33
-3	0	-11	41.88	1.11
-3	0	-11	41.25	1.13
-3	0	-11	40.34	1.13
3	0	11	39.82	1.14
-4	0	-11	1.30	0.19
-4	0	-11	1.18	0.18
-4	0	-11	1.42	0.21

4	0	11	1.38	0.22
-5	0	-11	5.50	0.37
-5	0	-11	5.47	0.38
-5	0	-11	5.38	0.39
5	0	11	5.14	0.42
-6	0	-11	9.39	0.46
-6	0	-11	8.79	0.46
-6	0	-11	9.61	0.48
6	0	11	8.64	0.51
-7	0	-11	1.36	0.26
-7	0	-11	1.00	0.22
7	0	11	1.23	0.27
7	0	11	0.89	0.25
-8	0	-11	0.91	0.22
-8	0	-11	0.58	0.26
8	0	11	1.43	0.26
8	0	11	0.88	0.27
14	-1	-11	-0.51	0.39
-14	1	11	-0.26	0.24
-14	1	11	0.33	0.26
13	-1	-11	3.14	0.45
-13	1	11	4.00	0.39
-13	1	11	3.02	0.42
12	-1	-11	1.66	0.27
-12	1	11	2.04	0.26
-12	1	11	1.65	0.24
11	-1	-11	8.17	0.50
-11	1	11	8.47	0.43
-11	1	11	8.70	0.45
10	-1	-11	1.30	0.23
10	-1	-11	1.10	0.18
-10	1	11	1.20	0.20
-10	1	11	1.26	0.20
9	-1	-11	1.45	0.26
9	-1	-11	1.43	0.22
-9	1	11	1.68	0.26
-9	1	11	1.51	0.20
8	-1	-11	1.20	0.16
8	-1	-11	0.75	0.17
-8	1	11	1.46	0.23
-8	1	11	1.20	0.17
7	-1	-11	6.59	0.32
7	-1	-11	6.18	0.35
-7	1	11	6.35	0.29
-7	1	11	6.51	0.32
6	-1	-11	7.16	0.34

6	-1	-11	7.14	0.33
-6	1	11	6.89	0.29
-6	1	11	7.13	0.31
5	-1	-11	18.69	0.58
5	-1	-11	18.62	0.57
-5	1	11	18.46	0.56
-5	1	11	18.49	0.52
4	-1	-11	10.34	0.40
4	-1	-11	10.39	0.38
-4	1	11	9.82	0.32
-4	1	11	10.18	0.37
3	-1	-11	0.13	0.08
3	-1	-11	-0.23	0.12
3	-1	-11	0.18	0.12
-3	1	11	-0.08	0.11
2	-1	-11	11.76	0.43
2	-1	-11	11.70	0.38
-2	1	11	12.01	0.39
1	-1	-11	7.22	0.30
1	-1	-11	7.01	0.33
-1	1	11	7.22	0.28
-1	1	11	7.08	0.34
0	-1	-11	1.68	0.24
0	-1	-11	1.92	0.22
0	1	11	1.99	0.26
0	1	11	2.10	0.18
-1	-1	-11	0.70	0.13
-1	-1	-11	0.54	0.15
-1	-1	-11	0.52	0.15
1	1	11	0.56	0.11
1	1	11	0.58	0.16
-2	-1	-11	1.10	0.15
-2	-1	-11	1.11	0.17
-2	-1	-11	1.03	0.17
2	1	11	0.76	0.18
-3	-1	-11	2.13	0.26
-3	-1	-11	1.64	0.21
-3	-1	-11	1.86	0.30
3	1	11	2.29	0.32
-4	-1	-11	0.81	0.20
-4	-1	-11	0.39	0.17
-4	-1	-11	0.81	0.17
4	1	11	1.22	0.22
-5	-1	-11	9.74	0.45
-5	-1	-11	9.69	0.48
-5	-1	-11	10.22	0.48

5	1	11	9.24	0.50
-6	-1	-11	-0.04	0.18
-6	-1	-11	0.27	0.22
6	1	11	0.06	0.23
-7	-1	-11	1.10	0.25
-7	-1	-11	1.00	0.23
7	1	11	0.73	0.25
7	1	11	1.38	0.28
-8	-1	-11	1.93	0.29
8	1	11	1.75	0.28
14	-2	-11	-0.37	0.30
-14	2	11	-0.13	0.22
-14	2	11	-0.03	0.24
13	-2	-11	3.67	0.46
-13	2	11	3.53	0.39
-13	2	11	3.87	0.42
12	-2	-11	5.20	0.46
-12	2	11	5.03	0.41
-12	2	11	4.98	0.39
11	-2	-11	1.24	0.23
-11	2	11	1.36	0.21
-11	2	11	1.11	0.21
10	-2	-11	8.92	0.48
-10	2	11	9.09	0.43
-10	2	11	9.98	0.43
9	-2	-11	48.53	1.34
9	-2	-11	47.45	1.30
-9	2	11	50.59	1.31
-9	2	11	50.05	1.31
8	-2	-11	10.74	0.42
8	-2	-11	10.95	0.46
-8	2	11	10.85	0.43
-8	2	11	11.73	0.42
7	-2	-11	12.53	0.48
7	-2	-11	12.71	0.45
-7	2	11	12.36	0.45
-7	2	11	12.56	0.42
6	-2	-11	4.81	0.30
6	-2	-11	5.22	0.28
-6	2	11	5.05	0.25
-6	2	11	5.33	0.29
5	-2	-11	0.71	0.14
5	-2	-11	0.59	0.14
-5	2	11	0.84	0.14
-5	2	11	0.76	0.11
4	-2	-11	2.12	0.24



4	-2	-11	2.51	0.24
-4	2	11	1.91	0.22
3	-2	-11	0.22	0.12
3	-2	-11	0.05	0.09
3	-2	-11	-0.09	0.12
-3	2	11	0.22	0.11
2	-2	-11	4.79	0.24
2	-2	-11	4.11	0.29
-2	2	11	4.89	0.25
-2	2	11	4.86	0.30
1	-2	-11	3.18	0.27
1	-2	-11	2.55	0.22
-1	2	11	2.49	0.20
-1	2	11	3.01	0.28
0	-2	-11	6.04	0.26
0	-2	-11	5.53	0.30
0	-2	-11	5.71	0.33
0	2	11	6.36	0.35
0	2	11	5.97	0.26
-1	-2	-11	5.42	0.33
-1	-2	-11	6.51	0.35
-1	-2	-11	6.39	0.28
1	2	11	5.77	0.35
-2	-2	-11	0.96	0.18
-2	-2	-11	0.69	0.14
-2	-2	-11	0.91	0.18
2	2	11	0.69	0.18
-3	-2	-11	12.56	0.47
-3	-2	-11	13.10	0.53
-3	-2	-11	13.05	0.52
3	2	11	13.08	0.53
-4	-2	-11	6.43	0.37
-4	-2	-11	6.52	0.41
-4	-2	-11	6.39	0.41
4	2	11	6.25	0.42
-5	-2	-11	0.64	0.18
-5	-2	-11	1.00	0.22
5	2	11	0.53	0.23
-6	-2	-11	2.85	0.36
-6	-2	-11	3.28	0.39
6	2	11	3.47	0.45
6	2	11	2.90	0.45
-7	-2	-11	1.53	0.23
-7	-2	-11	1.57	0.28
7	2	11	1.31	0.27
7	2	11	2.56	0.45

14	-3	-11	4.55	0.56
-14	3	11	4.85	0.46
-14	3	11	4.80	0.44
13	-3	-11	0.33	0.24
-13	3	11	0.23	0.21
-13	3	11	0.19	0.22
12	-3	-11	0.19	0.22
-12	3	11	0.37	0.20
-12	3	11	0.41	0.20
11	-3	-11	2.57	0.38
-11	3	11	2.07	0.33
-11	3	11	2.16	0.33
10	-3	-11	7.10	0.44
-10	3	11	8.52	0.41
-10	3	11	7.46	0.39
9	-3	-11	0.81	0.15
9	-3	-11	0.30	0.17
-9	3	11	0.73	0.18
-9	3	11	0.34	0.17
8	-3	-11	5.33	0.29
8	-3	-11	5.60	0.36
-8	3	11	5.88	0.31
-8	3	11	5.51	0.33
7	-3	-11	8.96	0.37
7	-3	-11	9.36	0.41
-7	3	11	8.76	0.39
-7	3	11	9.50	0.36
6	-3	-11	5.22	0.32
6	-3	-11	5.46	0.30
-6	3	11	5.59	0.30
-6	3	11	5.59	0.27
5	-3	-11	8.96	0.37
5	-3	-11	7.84	0.38
-5	3	11	9.51	0.31
-5	3	11	8.47	0.36
4	-3	-11	61.20	1.55
4	-3	-11	60.11	1.56
4	-3	-11	60.62	1.58
4	-3	-11	58.74	1.48
-4	3	11	60.84	1.54
3	-3	-11	0.33	0.14
3	-3	-11	0.45	0.11
3	-3	-11	0.41	0.08
3	-3	-11	0.58	0.15
-3	3	11	0.60	0.13
2	-3	-11	18.11	0.58

2	-3	-11	17.17	0.53
-2	3	11	18.26	0.53
-2	3	11	17.41	0.59
1	-3	-11	22.38	0.71
1	-3	-11	23.42	0.63
1	-3	-11	23.26	0.67
-1	3	11	23.81	0.65
-1	3	11	23.59	0.72
0	-3	-11	0.40	0.11
0	-3	-11	0.19	0.14
0	-3	-11	-0.03	0.13
0	3	11	0.21	0.15
0	3	11	0.16	0.12
-1	-3	-11	0.05	0.15
-1	-3	-11	0.38	0.12
-1	-3	-11	0.23	0.16
1	3	11	0.34	0.17
-2	-3	-11	2.61	0.25
-2	-3	-11	2.77	0.31
-2	-3	-11	2.91	0.32
2	3	11	2.63	0.33
-3	-3	-11	4.63	0.36
-3	-3	-11	5.67	0.32
-3	-3	-11	5.09	0.38
3	3	11	5.62	0.39
-4	-3	-11	0.02	0.16
-4	-3	-11	0.47	0.20
-4	-3	-11	0.23	0.19
4	3	11	0.25	0.21
-5	-3	-11	1.48	0.25
-5	-3	-11	1.91	0.32
5	3	11	1.74	0.28
5	3	11	2.61	0.40
-6	-3	-11	2.74	0.40
-6	-3	-11	2.49	0.35
6	3	11	3.83	0.47
6	3	11	3.56	0.46
7	3	11	0.40	0.31
14	-4	-11	0.45	0.34
-14	4	11	-0.05	0.22
-14	4	11	0.05	0.22
13	-4	-11	0.02	0.22
-13	4	11	-0.35	0.19
-13	4	11	-0.13	0.20
12	-4	-11	2.69	0.41
-12	4	11	2.33	0.34

-12	4	11	2.31	0.26
11	-4	-11	7.75	0.46
-11	4	11	7.85	0.43
-11	4	11	8.86	0.44
10	-4	-11	-0.16	0.17
-10	4	11	0.01	0.17
-10	4	11	-0.22	0.16
9	-4	-11	4.44	0.35
-9	4	11	3.77	0.33
-9	4	11	4.56	0.31
8	-4	-11	14.47	0.55
8	-4	-11	15.33	0.50
-8	4	11	15.56	0.50
-8	4	11	14.35	0.53
7	-4	-11	0.70	0.16
7	-4	-11	0.67	0.14
-7	4	11	0.56	0.14
-7	4	11	0.45	0.15
6	-4	-11	0.78	0.14
6	-4	-11	0.88	0.17
-6	4	11	0.45	0.16
-6	4	11	0.75	0.13
5	-4	-11	18.78	0.62
5	-4	-11	18.45	0.59
-5	4	11	19.17	0.58
-5	4	11	18.58	0.55
4	-4	-11	17.64	0.60
4	-4	-11	18.06	0.53
4	-4	-11	19.12	0.59
-4	4	11	19.03	0.57
3	-4	-11	7.20	0.34
3	-4	-11	5.51	0.27
-3	4	11	6.41	0.30
2	-4	-11	0.22	0.14
2	-4	-11	0.46	0.13
-2	4	11	0.68	0.12
-2	4	11	0.33	0.16
1	-4	-11	1.48	0.19
1	-4	-11	1.88	0.24
-1	4	11	1.56	0.19
-1	4	11	1.82	0.29
0	-4	-11	3.77	0.34
0	-4	-11	3.59	0.29
0	-4	-11	4.39	0.23
0	4	11	4.74	0.34
-1	-4	-11	15.01	0.56

-1	-4	-11	14.19	0.53
-1	-4	-11	14.52	0.46
1	4	11	14.01	0.54
-2	-4	-11	1.31	0.21
-2	-4	-11	1.07	0.15
-2	-4	-11	1.26	0.21
2	4	11	0.86	0.20
-3	-4	-11	-0.18	0.14
-3	-4	-11	-0.09	0.17
-3	-4	-11	0.10	0.18
3	4	11	-0.05	0.20
-4	-4	-11	0.81	0.22
-4	-4	-11	0.99	0.18
4	4	11	1.04	0.23
-5	-4	-11	5.42	0.43
-5	-4	-11	4.83	0.36
5	4	11	4.47	0.50
5	4	11	5.00	0.47
6	4	11	0.34	0.26
6	4	11	0.51	0.26
-14	5	11	1.37	0.26
-14	5	11	1.43	0.27
13	-5	-11	-0.25	0.22
-13	5	11	-0.25	0.20
-13	5	11	0.22	0.21
12	-5	-11	1.78	0.27
-12	5	11	1.78	0.25
-12	5	11	1.48	0.24
11	-5	-11	-0.04	0.18
-11	5	11	-0.15	0.19
-11	5	11	0.02	0.18
10	-5	-11	0.60	0.20
-10	5	11	0.99	0.19
-10	5	11	0.79	0.20
9	-5	-11	5.74	0.39
-9	5	11	5.58	0.37
-9	5	11	6.34	0.35
8	-5	-11	-0.02	0.12
8	-5	-11	-0.05	0.15
-8	5	11	-0.15	0.16
-8	5	11	-0.09	0.14
7	-5	-11	0.64	0.16
7	-5	-11	0.90	0.15
-7	5	11	0.49	0.15
-7	5	11	0.30	0.16
6	-5	-11	2.71	0.26

6	-5	-11	1.93	0.21
-6	5	11	2.12	0.26
-6	5	11	2.20	0.22
5	-5	-11	6.52	0.33
5	-5	-11	5.88	0.35
-5	5	11	5.51	0.32
4	-5	-11	7.09	0.35
4	-5	-11	6.76	0.36
4	-5	-11	6.17	0.28
-4	5	11	6.44	0.32
3	-5	-11	0.00	0.11
3	-5	-11	0.06	0.14
-3	5	11	0.16	0.12
-3	5	11	0.21	0.15
2	-5	-11	3.81	0.32
2	-5	-11	4.07	0.26
-2	5	11	3.56	0.23
-2	5	11	3.97	0.33
1	-5	-11	3.78	0.33
1	-5	-11	4.07	0.29
-1	5	11	3.56	0.34
0	-5	-11	7.94	0.42
0	-5	-11	7.39	0.38
0	5	11	7.12	0.40
-1	-5	-11	2.74	0.22
-1	-5	-11	2.92	0.34
-1	-5	-11	2.27	0.32
1	5	11	1.82	0.24
-2	-5	-11	0.22	0.13
-2	-5	-11	0.20	0.18
-2	-5	-11	0.11	0.18
2	5	11	0.19	0.20
-3	-5	-11	2.35	0.36
-3	-5	-11	2.72	0.28
3	5	11	3.03	0.38
-4	-5	-11	1.91	0.27
-4	-5	-11	2.00	0.29
4	5	11	1.42	0.26
4	5	11	1.81	0.30
-5	-5	-11	0.07	0.23
-5	-5	-11	0.42	0.18
5	5	11	-0.25	0.24
5	5	11	0.41	0.25
-14	6	11	0.23	0.23
13	-6	-11	2.22	0.29
-13	6	11	2.31	0.28

-13	6	11	2.46	0.39
12	-6	-11	0.47	0.22
-12	6	11	0.17	0.20
-12	6	11	0.48	0.22
11	-6	-11	-0.19	0.18
-11	6	11	0.02	0.19
-11	6	11	0.07	0.18
10	-6	-11	1.55	0.23
-10	6	11	1.36	0.22
-10	6	11	1.82	0.31
9	-6	-11	0.83	0.19
-9	6	11	0.64	0.17
-9	6	11	0.47	0.20
8	-6	-11	1.04	0.19
-8	6	11	0.93	0.17
-8	6	11	1.21	0.20
7	-6	-11	1.40	0.25
7	-6	-11	1.43	0.20
-7	6	11	1.29	0.19
-7	6	11	1.44	0.24
6	-6	-11	12.81	0.47
6	-6	-11	12.55	0.50
-6	6	11	12.20	0.44
-6	6	11	13.60	0.48
5	-6	-11	8.51	0.42
5	-6	-11	8.72	0.40
-5	6	11	8.80	0.38
4	-6	-11	11.79	0.47
4	-6	-11	10.13	0.39
4	-6	-11	11.41	0.46
-4	6	11	11.55	0.42
3	-6	-11	1.38	0.16
3	-6	-11	1.84	0.29
-3	6	11	1.39	0.22
-3	6	11	1.76	0.22
2	-6	-11	4.03	0.29
2	-6	-11	4.36	0.34
-2	6	11	3.78	0.36
1	-6	-11	-0.01	0.14
1	-6	-11	-0.04	0.17
-1	6	11	0.01	0.17
0	-6	-11	4.73	0.38
0	-6	-11	5.51	0.35
0	6	11	4.81	0.37
-1	-6	-11	-0.04	0.17
-1	-6	-11	-0.09	0.17

1	6	11	0.03	0.18
-2	-6	-11	0.91	0.22
-2	-6	-11	1.45	0.23
2	6	11	0.89	0.23
-3	-6	-11	0.40	0.22
-3	-6	-11	0.21	0.14
3	6	11	0.05	0.21
3	6	11	0.36	0.26
-4	-6	-11	3.82	0.43
-4	-6	-11	3.55	0.32
4	6	11	3.09	0.45
4	6	11	3.73	0.49
13	-7	-11	0.99	0.25
-13	7	11	1.63	0.27
-13	7	11	1.47	0.26
12	-7	-11	1.50	0.26
-12	7	11	1.70	0.25
-12	7	11	1.34	0.26
11	-7	-11	1.11	0.23
-11	7	11	1.01	0.23
-11	7	11	0.98	0.22
10	-7	-11	0.67	0.20
-10	7	11	0.50	0.20
-10	7	11	0.53	0.18
9	-7	-11	1.83	0.32
-9	7	11	1.80	0.23
-9	7	11	1.72	0.30
8	-7	-11	3.07	0.33
-8	7	11	2.65	0.33
-8	7	11	3.46	0.30
7	-7	-11	0.48	0.18
7	-7	-11	0.14	0.14
-7	7	11	0.56	0.16
-7	7	11	0.53	0.18
6	-7	-11	8.17	0.39
6	-7	-11	7.71	0.41
-6	7	11	8.49	0.40
5	-7	-11	3.12	0.32
5	-7	-11	3.29	0.31
-5	7	11	3.24	0.28
4	-7	-11	0.31	0.14
4	-7	-11	1.02	0.18
-4	7	11	0.58	0.15
3	-7	-11	6.49	0.39
3	-7	-11	5.95	0.32
-3	7	11	6.18	0.39



2	-7	-11	1.79	0.32
2	-7	-11	2.05	0.27
-2	7	11	1.77	0.23
1	-7	-11	2.29	0.34
1	-7	-11	1.57	0.21
-1	7	11	1.74	0.23
0	-7	-11	1.67	0.23
0	-7	-11	2.50	0.35
0	7	11	1.61	0.23
-1	-7	-11	7.60	0.45
1	7	11	7.35	0.45
-2	-7	-11	-0.02	0.20
2	7	11	-0.06	0.24
2	7	11	0.18	0.21
-3	-7	-11	0.26	0.23
-3	-7	-11	0.46	0.15
3	7	11	0.21	0.23
3	7	11	0.31	0.27
13	-8	-11	7.26	0.50
-13	8	11	8.21	0.57
-13	8	11	7.51	0.48
12	-8	-11	1.60	0.26
-12	8	11	1.71	0.26
-12	8	11	1.59	0.26
11	-8	-11	-0.11	0.19
-11	8	11	0.25	0.19
-11	8	11	-0.14	0.20
10	-8	-11	0.53	0.20
-10	8	11	0.23	0.20
-10	8	11	0.59	0.19
9	-8	-11	4.70	0.39
-9	8	11	5.70	0.40
-9	8	11	5.61	0.36
8	-8	-11	0.22	0.18
-8	8	11	0.00	0.18
-8	8	11	0.47	0.17
7	-8	-11	7.93	0.43
-7	8	11	8.10	0.41
-7	8	11	8.40	0.43
6	-8	-11	4.30	0.35
6	-8	-11	3.95	0.32
-6	8	11	3.72	0.32
5	-8	-11	0.04	0.16
5	-8	-11	0.09	0.17
-5	8	11	0.05	0.14
4	-8	-11	2.82	0.33

4	-8	-11	2.55	0.26
-4	8	11	2.19	0.33
-4	8	11	2.13	0.27
3	-8	-11	0.51	0.16
3	-8	-11	0.41	0.18
-3	8	11	0.36	0.19
2	-8	-11	0.29	0.18
2	-8	-11	0.13	0.16
-2	8	11	-0.24	0.17
1	-8	-11	7.00	0.41
-1	8	11	7.16	0.42
0	-8	-11	14.08	0.58
0	8	11	14.05	0.59
0	8	11	15.18	0.67
-1	-8	-11	0.43	0.22
1	8	11	0.70	0.26
1	8	11	0.34	0.22
-2	-8	-11	-0.31	0.21
2	8	11	-0.12	0.21
2	8	11	0.12	0.26
13	-9	-11	1.90	0.38
-13	9	11	1.65	0.27
12	-9	-11	0.19	0.22
-12	9	11	0.49	0.22
-12	9	11	0.15	0.23
11	-9	-11	3.80	0.40
-11	9	11	4.03	0.39
10	-9	-11	5.68	0.42
-10	9	11	6.43	0.42
9	-9	-11	0.96	0.21
-9	9	11	0.84	0.20
-9	9	11	0.75	0.22
8	-9	-11	2.46	0.35
-8	9	11	2.28	0.35
-8	9	11	2.66	0.31
7	-9	-11	4.37	0.38
-7	9	11	4.25	0.36
6	-9	-11	0.27	0.16
6	-9	-11	0.38	0.18
-6	9	11	0.18	0.17
5	-9	-11	3.55	0.34
-5	9	11	3.31	0.30
4	-9	-11	1.02	0.18
4	-9	-11	0.85	0.20
-4	9	11	0.70	0.20
3	-9	-11	1.15	0.19

3	-9	-11	1.00	0.21
-3	9	11	1.06	0.21
2	-9	-11	-0.01	0.17
-2	9	11	-0.03	0.18
1	-9	-11	0.94	0.21
-1	9	11	0.76	0.26
-1	9	11	0.47	0.20
0	-9	-11	0.25	0.21
0	9	11	0.16	0.26
0	9	11	0.07	0.31
-1	-9	-11	0.37	0.22
1	9	11	0.21	0.26
12	-10	-11	3.67	0.42
-12	10	11	3.68	0.41
11	-10	-11	0.68	0.22
-11	10	11	1.04	0.23
10	-10	-11	0.72	0.22
-10	10	11	1.09	0.23
9	-10	-11	0.89	0.21
-9	10	11	0.68	0.20
8	-10	-11	6.67	0.44
-8	10	11	7.29	0.45
7	-10	-11	0.55	0.20
-7	10	11	1.03	0.22
-6	10	11	2.60	0.32
-5	10	11	1.54	0.23
4	-10	-11	-0.26	0.17
-4	10	11	-0.17	0.17
3	-10	-11	-0.05	0.17
-3	10	11	-0.36	0.21
2	-10	-11	-0.09	0.18
-2	10	11	-0.21	0.23
1	-10	-11	-0.11	0.19
-1	10	11	-0.03	0.25
0	-10	-11	0.75	0.24
0	10	11	0.55	0.28
11	-11	-11	2.23	0.39
-11	11	11	2.69	0.40
10	-11	-11	3.85	0.41
-10	11	11	4.92	0.41
9	-11	-11	3.04	0.39
8	-11	-11	1.19	0.27
-8	11	11	0.79	0.23
-7	11	11	4.05	0.38
-5	11	11	0.47	0.29
-4	11	11	3.55	0.43

3 -11 -11	0.29	0.19
-3 11 11	0.23	0.24
2 -11 -11	0.04	0.20
-2 11 11	-0.07	0.24
1 -11 -11	1.39	0.27
-8 12 11	9.11	0.50
-4 12 11	2.15	0.30
1 16 -12	4.98	0.51
1 16 -12	5.45	0.56
-1 -16 12	4.31	0.49
-1 -16 12	5.01	0.45
-1 -16 12	5.52	0.42
0 16 -12	0.78	0.30
0 -16 12	1.19	0.26
0 -16 12	0.77	0.23
0 -16 12	1.04	0.24
-1 16 -12	0.25	0.29
1 -16 12	-0.02	0.23
1 -16 12	-0.14	0.21
-2 16 -12	-0.03	0.27
2 -16 12	-0.03	0.21
2 -16 12	-0.21	0.23
-3 16 -12	-0.27	0.26
3 -16 12	-0.22	0.22
3 -16 12	0.07	0.22
-4 16 -12	1.64	0.33
4 -16 12	1.46	0.29
4 -16 12	1.31	0.41
3 15 -12	-0.21	0.29
-3 -15 12	0.12	0.25
2 15 -12	1.76	0.33
-2 -15 12	1.86	0.29
-2 -15 12	2.05	0.26
1 15 -12	1.42	0.30
1 15 -12	1.08	0.29
-1 -15 12	1.10	0.37
-1 -15 12	1.34	0.26
-1 -15 12	1.07	0.23
0 15 -12	0.62	0.28
0 15 -12	0.63	0.26
0 -15 12	0.52	0.23
0 -15 12	0.50	0.22
0 -15 12	0.64	0.22
-1 15 -12	-0.01	0.26
1 -15 12	0.15	0.22
1 -15 12	-0.06	0.20

-2	15	-12	0.56	0.28
2	-15	12	-0.04	0.21
2	-15	12	-0.17	0.21
-3	15	-12	0.34	0.27
3	-15	12	0.71	0.24
3	-15	12	0.66	0.25
-4	15	-12	1.29	0.30
4	-15	12	1.76	0.27
-5	15	-12	0.08	0.28
5	-15	12	0.55	0.25
-6	15	-12	0.97	0.35
6	-15	12	1.12	0.35
4	14	-12	1.17	0.32
-4	-14	12	1.72	0.29
3	14	-12	5.41	0.53
-3	-14	12	5.87	0.47
-3	-14	12	5.22	0.43
2	14	-12	19.41	0.93
2	14	-12	18.23	0.77
-2	-14	12	18.89	0.70
-2	-14	12	18.50	0.66
1	14	-12	0.20	0.25
1	14	-12	-0.13	0.24
-1	-14	12	0.37	0.20
-1	-14	12	-0.31	0.20
0	14	-12	2.48	0.30
0	14	-12	1.81	0.28
0	-14	12	1.23	0.33
0	-14	12	1.96	0.26
0	-14	12	2.54	0.37
-1	14	-12	0.86	0.24
-1	14	-12	1.10	0.27
1	-14	12	0.70	0.23
1	-14	12	1.06	0.23
-2	14	-12	6.22	0.48
2	-14	12	5.10	0.41
2	-14	12	4.10	0.53
-3	14	-12	0.62	0.26
3	-14	12	0.34	0.22
-4	14	-12	1.82	0.30
4	-14	12	1.73	0.26
-5	14	-12	0.27	0.29
5	-14	12	0.19	0.22
-6	14	-12	10.02	0.58
6	-14	12	9.50	0.51
-7	14	-12	1.76	0.35

7 -14 12	1.43	0.28
-6 -13 12	6.45	0.54
5 13 -12	0.57	0.29
-5 -13 12	1.10	0.28
4 13 -12	4.69	0.52
-4 -13 12	4.66	0.46
3 13 -12	12.17	0.65
-3 -13 12	13.74	0.59
-3 -13 12	12.83	0.54
2 13 -12	0.82	0.24
2 13 -12	0.59	0.26
-2 -13 12	0.70	0.22
-2 -13 12	0.90	0.22
1 13 -12	3.50	0.44
1 13 -12	4.17	0.42
-1 -13 12	4.51	0.39
-1 -13 12	4.09	0.37
0 13 -12	5.21	0.45
0 13 -12	6.52	0.45
0 -13 12	7.21	0.42
0 -13 12	5.96	0.40
-1 13 -12	8.71	0.49
-1 13 -12	8.73	0.49
1 -13 12	7.95	0.44
-2 13 -12	0.52	0.31
-2 13 -12	0.85	0.25
2 -13 12	0.94	0.23
-3 13 -12	1.27	0.27
3 -13 12	1.01	0.22
-4 13 -12	0.06	0.26
4 -13 12	0.03	0.20
-5 13 -12	0.36	0.26
5 -13 12	0.01	0.22
-6 13 -12	1.50	0.29
6 -13 12	0.97	0.25
-7 13 -12	1.62	0.32
7 -13 12	2.63	0.39
8 -13 12	2.86	0.41
-7 -12 12	-0.27	0.26
6 12 -12	1.04	0.31
-6 -12 12	0.86	0.27
5 12 -12	1.63	0.31
-5 -12 12	1.49	0.27
4 12 -12	0.02	0.25
-4 -12 12	0.05	0.22
-4 -12 12	0.03	0.19

3	12	-12	1.25	0.28
-3	-12	12	1.85	0.25
-3	-12	12	1.39	0.23
2	12	-12	1.41	0.26
2	12	-12	1.14	0.23
-2	-12	12	1.20	0.22
-2	-12	12	0.73	0.21
1	12	-12	7.74	0.45
1	12	-12	7.42	0.47
-1	-12	12	7.91	0.41
-1	-12	12	7.27	0.42
0	12	-12	0.67	0.23
0	12	-12	0.86	0.23
0	-12	12	0.90	0.23
0	-12	12	0.99	0.21
-1	12	-12	10.72	0.52
-1	12	-12	11.06	0.52
1	-12	12	11.01	0.48
-2	12	-12	17.09	0.65
-2	12	-12	17.20	0.63
2	-12	12	17.65	0.62
-3	12	-12	0.39	0.23
3	-12	12	0.48	0.20
-4	12	-12	2.84	0.41
4	-12	12	3.08	0.35
-5	12	-12	-0.11	0.23
5	-12	12	0.05	0.21
-6	12	-12	3.19	0.44
6	-12	12	2.62	0.38
-7	12	-12	-0.34	0.25
7	-12	12	0.02	0.22
-8	12	-12	1.55	0.32
8	-12	12	1.28	0.26
-8	-11	12	-0.07	0.25
7	11	-12	0.36	0.28
-7	-11	12	-0.17	0.24
6	11	-12	1.42	0.29
-6	-11	12	1.89	0.28
5	11	-12	0.14	0.24
-5	-11	12	-0.07	0.18
-5	-11	12	0.12	0.23
4	11	-12	-0.16	0.22
-4	-11	12	-0.02	0.20
-4	-11	12	0.20	0.19
3	11	-12	10.30	0.54
-3	-11	12	10.19	0.48

-3 -11 12	10.01	0.45
2 11 -12	12.04	0.55
2 11 -12	11.32	0.49
-2 -11 12	11.50	0.48
-2 -11 12	12.01	0.49
1 11 -12	0.37	0.20
1 11 -12	0.66	0.22
-1 -11 12	0.81	0.20
-1 -11 12	1.09	0.19
0 11 -12	8.80	0.44
0 11 -12	8.50	0.45
0 -11 12	8.31	0.43
-1 11 -12	10.54	0.49
-1 11 -12	10.36	0.49
1 -11 12	9.97	0.46
-2 11 -12	3.30	0.38
-2 11 -12	2.37	0.34
2 -11 12	2.84	0.32
-3 11 -12	2.58	0.39
-3 11 -12	2.25	0.32
3 -11 12	2.23	0.33
-4 11 -12	2.70	0.37
4 -11 12	2.40	0.34
-5 11 -12	0.76	0.24
5 -11 12	1.13	0.23
-6 11 -12	1.70	0.28
6 -11 12	1.51	0.25
-7 11 -12	1.92	0.31
7 -11 12	2.88	0.37
-8 11 -12	0.04	0.26
8 -11 12	0.13	0.23
9 -11 12	0.65	0.25
-9 -10 12	3.11	0.51
8 10 -12	0.62	0.28
-8 -10 12	0.15	0.25
7 10 -12	3.69	0.47
-7 -10 12	3.43	0.43
6 10 -12	0.64	0.25
-6 -10 12	0.41	0.22
-6 -10 12	0.33	0.19
5 10 -12	-0.36	0.21
-5 -10 12	0.27	0.18
-5 -10 12	0.12	0.20
4 10 -12	4.23	0.42
-4 -10 12	3.60	0.36
-4 -10 12	4.06	0.34



3	10	-12	3.46	0.39
-3	-10	12	3.41	0.34
-3	-10	12	2.94	0.32
2	10	-12	2.31	0.32
2	10	-12	2.38	0.36
-2	-10	12	2.80	0.31
-2	-10	12	2.95	0.30
1	10	-12	7.89	0.41
1	10	-12	7.65	0.45
-1	-10	12	8.48	0.40
-1	-10	12	8.19	0.37
0	10	-12	20.91	0.67
0	10	-12	20.71	0.70
0	-10	12	19.65	0.65
-1	10	-12	0.39	0.20
-1	10	-12	0.13	0.17
1	-10	12	0.35	0.18
-2	10	-12	7.17	0.42
-2	10	-12	7.03	0.40
2	-10	12	7.08	0.40
-3	10	-12	19.44	0.68
-3	10	-12	20.25	0.66
3	-10	12	20.55	0.67
-4	10	-12	1.01	0.23
4	-10	12	0.34	0.20
-5	10	-12	3.67	0.40
5	-10	12	3.13	0.35
-6	10	-12	3.74	0.41
6	-10	12	3.53	0.38
-7	10	-12	0.82	0.25
7	-10	12	0.81	0.23
-8	10	-12	0.46	0.27
8	-10	12	0.40	0.22
-9	10	-12	0.97	0.47
9	9	-12	3.86	0.52
-9	-9	12	4.69	0.47
8	9	-12	7.02	0.53
-8	-9	12	6.91	0.48
7	9	-12	0.33	0.24
-7	-9	12	0.79	0.23
-7	-9	12	0.17	0.19
6	9	-12	0.48	0.23
-6	-9	12	0.41	0.19
-6	-9	12	0.32	0.20
5	9	-12	2.83	0.40
-5	-9	12	2.86	0.32

-5	-9	12	3.26	0.35
4	9	-12	0.18	0.20
-4	-9	12	0.00	0.17
-4	-9	12	0.13	0.17
3	9	-12	0.57	0.20
-3	-9	12	0.35	0.16
-3	-9	12	0.39	0.18
2	9	-12	6.54	0.35
2	9	-12	6.45	0.41
-2	-9	12	6.81	0.34
-2	-9	12	6.34	0.36
1	9	-12	29.53	0.86
1	9	-12	30.37	0.90
-1	-9	12	31.97	0.98
-1	-9	12	28.55	0.86
0	9	-12	0.27	0.18
0	9	-12	0.23	0.17
0	-9	12	-0.02	0.16
-1	9	-12	18.78	0.64
-1	9	-12	20.15	0.66
1	-9	12	19.59	0.63
-2	9	-12	7.63	0.40
-2	9	-12	8.56	0.42
2	-9	12	7.31	0.39
-3	9	-12	1.85	0.24
-3	9	-12	1.99	0.30
3	-9	12	1.60	0.21
-4	9	-12	0.66	0.16
-4	9	-12	0.30	0.20
4	-9	12	0.36	0.19
4	-9	12	0.45	0.17
-5	9	-12	16.97	0.63
5	-9	12	15.79	0.59
5	-9	12	16.77	0.59
-6	9	-12	-0.09	0.21
6	-9	12	0.19	0.20
6	-9	12	0.39	0.19
-7	9	-12	1.38	0.27
7	-9	12	1.28	0.24
7	-9	12	1.28	0.24
-8	9	-12	4.93	0.47
8	-9	12	5.00	0.40
8	-9	12	5.82	0.44
-9	9	-12	0.41	0.26
9	-9	12	0.67	0.25
10	8	-12	3.91	0.50

-10	-8	12	3.91	0.45
9	8	-12	3.41	0.47
-9	-8	12	4.15	0.42
8	8	-12	0.11	0.23
-8	-8	12	0.33	0.22
7	8	-12	1.78	0.28
-7	-8	12	2.20	0.31
-7	-8	12	2.35	0.35
6	8	-12	16.19	0.64
-6	-8	12	15.59	0.58
-6	-8	12	15.39	0.55
5	8	-12	3.33	0.37
-5	-8	12	3.40	0.32
-5	-8	12	3.30	0.31
4	8	-12	14.87	0.59
-4	-8	12	15.40	0.53
-4	-8	12	14.85	0.54
3	8	-12	0.84	0.20
-3	-8	12	0.60	0.16
-3	-8	12	0.81	0.18
2	8	-12	0.20	0.15
2	8	-12	0.24	0.18
-2	-8	12	0.47	0.14
-2	-8	12	0.21	0.16
1	8	-12	2.20	0.32
1	8	-12	2.49	0.28
-1	-8	12	2.51	0.27
0	8	-12	0.11	0.16
0	8	-12	0.09	0.16
0	-8	12	0.33	0.13
0	-8	12	0.09	0.15
-1	8	-12	17.26	0.58
-1	8	-12	17.39	0.59
1	-8	12	16.94	0.57
1	-8	12	17.18	0.54
-2	8	-12	1.48	0.21
-2	8	-12	2.37	0.29
2	-8	12	2.29	0.28
2	-8	12	2.09	0.25
-3	8	-12	8.29	0.43
-3	8	-12	9.06	0.41
3	-8	12	8.87	0.42
3	-8	12	9.17	0.39
-4	8	-12	1.01	0.18
-4	8	-12	1.12	0.22
4	-8	12	0.85	0.19

4	-8	12	0.96	0.18
-5	8	-12	0.56	0.21
5	-8	12	0.63	0.20
5	-8	12	0.60	0.20
-6	8	-12	2.25	0.27
6	-8	12	2.23	0.35
6	-8	12	2.10	0.33
-7	8	-12	9.71	0.53
7	-8	12	9.29	0.50
7	-8	12	8.97	0.45
-8	8	-12	3.84	0.45
8	-8	12	3.68	0.42
-9	8	-12	0.25	0.25
9	-8	12	0.21	0.25
11	7	-12	6.59	0.53
-11	-7	12	5.86	0.53
10	7	-12	0.11	0.24
-10	-7	12	0.31	0.24
9	7	-12	0.95	0.26
-9	-7	12	1.28	0.24
8	7	-12	4.33	0.44
-8	-7	12	4.88	0.39
-8	-7	12	4.51	0.35
7	7	-12	12.09	0.57
-7	-7	12	12.98	0.49
-7	-7	12	11.86	0.50
6	7	-12	2.71	0.37
-6	-7	12	3.25	0.32
-6	-7	12	3.22	0.31
5	7	-12	1.32	0.22
-5	-7	12	1.59	0.20
-5	-7	12	1.47	0.19
4	7	-12	24.52	0.78
4	7	-12	23.83	0.71
-4	-7	12	24.00	0.73
-4	-7	12	25.67	0.72
3	7	-12	2.77	0.24
3	7	-12	2.54	0.33
-3	-7	12	3.01	0.25
-3	-7	12	2.90	0.28
2	7	-12	2.51	0.33
2	7	-12	2.69	0.28
-2	-7	12	3.49	0.26
-2	-7	12	3.36	0.28
-2	-7	12	3.82	0.35
1	7	-12	10.47	0.40

1	7	-12	10.54	0.45
-1	-7	12	10.78	0.38
-1	-7	12	9.60	0.40
0	7	-12	5.48	0.33
0	7	-12	6.06	0.36
0	-7	12	5.61	0.32
0	-7	12	6.15	0.30
-1	7	-12	2.13	0.28
-1	7	-12	2.72	0.29
1	-7	12	2.59	0.27
1	-7	12	2.55	0.26
-2	7	-12	12.48	0.50
-2	7	-12	13.58	0.50
2	-7	12	13.68	0.47
2	-7	12	13.08	0.48
-3	7	-12	4.72	0.33
-3	7	-12	4.48	0.35
3	-7	12	4.66	0.32
3	-7	12	4.72	0.32
-4	7	-12	1.47	0.23
-4	7	-12	2.16	0.28
4	-7	12	2.04	0.30
4	-7	12	1.90	0.30
-5	7	-12	5.62	0.39
-5	7	-12	5.93	0.34
5	-7	12	5.14	0.40
5	-7	12	5.06	0.36
-6	7	-12	0.06	0.20
6	-7	12	-0.07	0.18
6	-7	12	0.29	0.21
-7	7	-12	1.33	0.26
7	-7	12	1.06	0.24
7	-7	12	1.20	0.27
-8	7	-12	6.19	0.47
8	-7	12	6.84	0.50
-9	7	-12	4.96	0.47
9	-7	12	5.25	0.50
11	6	-12	2.80	0.47
-11	-6	12	3.51	0.42
10	6	-12	0.66	0.26
-10	-6	12	0.76	0.23
9	6	-12	2.63	0.41
-9	-6	12	2.89	0.36
-9	-6	12	3.42	0.34
8	6	-12	1.33	0.24
8	6	-12	0.69	0.20

-8	-6	12	0.91	0.20
-8	-6	12	1.08	0.21
6	6	-12	2.67	0.28
6	6	-12	2.16	0.25
-6	-6	12	2.45	0.28
-6	-6	12	2.06	0.29
5	6	-12	9.34	0.44
5	6	-12	7.52	0.36
-5	-6	12	7.91	0.38
-5	-6	12	7.62	0.36
4	6	-12	0.23	0.17
4	6	-12	0.28	0.13
-4	-6	12	-0.07	0.14
-4	-6	12	0.26	0.13
3	6	-12	2.21	0.31
3	6	-12	2.34	0.24
-3	-6	12	2.54	0.23
-3	-6	12	2.76	0.27
2	6	-12	101.21	2.62
2	6	-12	104.34	2.56
-2	-6	12	103.18	2.59
-2	-6	12	106.81	2.58
1	6	-12	0.21	0.15
1	6	-12	0.33	0.14
-1	-6	12	0.62	0.15
-1	-6	12	0.55	0.14
0	6	-12	8.87	0.38
0	6	-12	8.67	0.40
0	-6	12	9.42	0.37
0	-6	12	9.55	0.38
-1	6	-12	2.06	0.28
-1	6	-12	1.56	0.26
1	-6	12	2.09	0.26
1	-6	12	2.50	0.26
-2	6	-12	20.06	0.65
-2	6	-12	20.42	0.65
2	-6	12	21.35	0.65
2	-6	12	20.94	0.64
-3	6	-12	0.01	0.14
-3	6	-12	0.12	0.17
3	-6	12	0.16	0.15
3	-6	12	0.20	0.16
-4	6	-12	1.66	0.27
-4	6	-12	1.07	0.21
4	-6	12	1.19	0.20
4	-6	12	1.66	0.20

-5	6	-12	0.24	0.19
-5	6	-12	0.30	0.14
5	-6	12	0.35	0.17
5	-6	12	0.36	0.20
-6	6	-12	3.16	0.37
-6	6	-12	3.13	0.37
6	-6	12	3.51	0.32
6	-6	12	3.03	0.39
-7	6	-12	13.64	0.59
7	-6	12	13.16	0.61
-8	6	-12	2.97	0.43
8	-6	12	3.40	0.44
-9	6	-12	0.28	0.25
9	-6	12	0.19	0.25
12	5	-12	1.34	0.28
-12	-5	12	1.21	0.29
11	5	-12	-0.02	0.23
-11	-5	12	0.08	0.23
10	5	-12	1.40	0.25
10	5	-12	1.10	0.25
-10	-5	12	1.00	0.24
-10	-5	12	1.00	0.21
9	5	-12	13.34	0.58
9	5	-12	13.60	0.55
-9	-5	12	13.37	0.51
-9	-5	12	13.65	0.54
8	5	-12	0.75	0.19
8	5	-12	0.87	0.22
-8	-5	12	0.35	0.18
7	5	-12	14.34	0.52
7	5	-12	12.95	0.56
-7	-5	12	14.73	0.51
-7	-5	12	14.04	0.51
6	5	-12	22.05	0.68
6	5	-12	21.80	0.73
-6	-5	12	22.73	0.67
-6	-5	12	21.95	0.67
5	5	-12	0.79	0.19
5	5	-12	1.60	0.25
-5	-5	12	1.36	0.22
-5	-5	12	2.04	0.26
4	5	-12	2.04	0.30
4	5	-12	2.51	0.26
-4	-5	12	2.73	0.26
-4	-5	12	2.44	0.22
3	5	-12	24.45	0.69

3	5	-12	23.45	0.72
-3	-5	12	21.80	0.70
-3	-5	12	23.23	0.69
2	5	-12	18.88	0.55
2	5	-12	19.19	0.62
-2	-5	12	18.81	0.58
1	5	-12	6.27	0.30
1	5	-12	6.68	0.35
-1	-5	12	6.67	0.32
-1	-5	12	6.86	0.33
0	5	-12	24.41	0.74
0	5	-12	24.48	0.70
0	-5	12	24.41	0.71
0	-5	12	24.53	0.72
-1	5	-12	20.36	0.64
-1	5	-12	19.28	0.61
1	-5	12	20.38	0.62
1	-5	12	20.53	0.63
-2	5	-12	3.75	0.31
-2	5	-12	3.10	0.30
2	-5	12	3.68	0.31
2	-5	12	3.67	0.28
-3	5	-12	12.09	0.48
-3	5	-12	12.74	0.48
3	-5	12	12.60	0.49
3	-5	12	12.79	0.46
-4	5	-12	4.63	0.32
-4	5	-12	4.17	0.35
4	-5	12	4.88	0.36
4	-5	12	4.57	0.31
-5	5	-12	0.31	0.15
-5	5	-12	0.12	0.18
-5	5	-12	0.19	0.16
5	-5	12	0.23	0.17
5	-5	12	-0.03	0.19
-6	5	-12	3.50	0.37
-6	5	-12	3.67	0.32
-6	5	-12	3.53	0.38
6	-5	12	3.74	0.41
-7	5	-12	1.50	0.26
-7	5	-12	1.11	0.23
7	-5	12	1.30	0.26
-8	5	-12	0.62	0.24
8	-5	12	0.75	0.25
9	-5	12	2.62	0.46
12	4	-12	1.05	0.27



12	4	-12	0.56	0.24
-12	-4	12	0.75	0.25
11	4	-12	2.94	0.43
11	4	-12	1.86	0.27
-11	-4	12	2.34	0.40
-11	-4	12	2.31	0.37
10	4	-12	2.16	0.37
10	4	-12	2.06	0.37
-10	-4	12	2.36	0.36
-10	-4	12	2.52	0.34
9	4	-12	1.14	0.22
9	4	-12	1.20	0.23
-9	-4	12	1.54	0.21
-9	-4	12	1.30	0.21
8	4	-12	4.25	0.37
8	4	-12	4.09	0.34
-8	-4	12	3.76	0.32
-8	-4	12	3.68	0.32
7	4	-12	19.30	0.67
7	4	-12	19.49	0.63
-7	-4	12	19.27	0.62
-7	-4	12	18.86	0.60
6	4	-12	1.96	0.31
6	4	-12	2.63	0.28
-6	-4	12	2.12	0.24
-6	-4	12	2.34	0.27
5	4	-12	1.59	0.28
5	4	-12	1.86	0.26
-5	-4	12	2.10	0.22
-5	-4	12	2.12	0.25
4	4	-12	0.20	0.13
4	4	-12	0.22	0.15
-4	-4	12	0.11	0.10
-4	-4	12	-0.16	0.13
3	4	-12	2.52	0.27
3	4	-12	3.45	0.26
-3	-4	12	3.31	0.26
2	4	-12	17.57	0.51
2	4	-12	16.73	0.56
-2	-4	12	17.43	0.54
1	4	-12	27.69	0.82
1	4	-12	28.76	0.78
-1	-4	12	29.18	0.81
-1	-4	12	28.35	0.80
0	4	-12	7.49	0.33
0	4	-12	7.49	0.36

0	-4	12	7.35	0.35
0	-4	12	7.59	0.33
-1	4	-12	5.04	0.32
-1	4	-12	4.78	0.29
1	-4	12	5.13	0.29
1	-4	12	5.25	0.32
-2	4	-12	35.33	1.01
-2	4	-12	35.76	0.99
2	-4	12	36.61	0.98
2	-4	12	36.44	1.01
-3	4	-12	3.36	0.30
-3	4	-12	3.15	0.30
3	-4	12	3.35	0.27
3	-4	12	3.09	0.32
-4	4	-12	0.26	0.17
-4	4	-12	0.26	0.15
4	-4	12	0.13	0.18
4	-4	12	0.40	0.16
-5	4	-12	0.09	0.17
-5	4	-12	-0.06	0.18
-5	4	-12	-0.06	0.14
5	-4	12	-0.24	0.19
-6	4	-12	8.46	0.48
-6	4	-12	8.66	0.46
-6	4	-12	8.87	0.43
6	-4	12	9.45	0.51
-7	4	-12	10.02	0.51
-7	4	-12	8.95	0.50
7	-4	12	9.80	0.55
-8	4	-12	4.95	0.48
-8	4	-12	5.39	0.45
8	-4	12	5.68	0.49
13	3	-12	1.54	0.30
12	3	-12	2.93	0.46
12	3	-12	3.51	0.47
-12	-3	12	2.42	0.40
11	3	-12	6.28	0.47
11	3	-12	5.44	0.44
-11	-3	12	5.14	0.42
-11	-3	12	5.12	0.38
10	3	-12	0.97	0.23
10	3	-12	0.94	0.22
-10	-3	12	0.91	0.21
-10	-3	12	0.91	0.20
9	3	-12	4.16	0.38
9	3	-12	3.57	0.37

-9	-3	12	4.10	0.34
-9	-3	12	4.24	0.33
8	3	-12	0.13	0.17
8	3	-12	0.09	0.16
-8	-3	12	0.18	0.15
-8	-3	12	0.02	0.16
7	3	-12	0.00	0.16
7	3	-12	0.43	0.16
-7	-3	12	0.31	0.15
-7	-3	12	0.67	0.17
6	3	-12	0.72	0.17
6	3	-12	0.71	0.16
-6	-3	12	0.64	0.16
-6	-3	12	0.77	0.14
5	3	-12	4.35	0.31
5	3	-12	4.82	0.30
-5	-3	12	4.47	0.29
-5	-3	12	4.80	0.24
4	3	-12	2.01	0.25
4	3	-12	1.79	0.25
-4	-3	12	1.70	0.23
-4	-3	12	1.32	0.20
3	3	-12	17.77	0.58
3	3	-12	18.04	0.57
-3	-3	12	17.79	0.55
2	3	-12	5.10	0.24
2	3	-12	4.69	0.30
-2	-3	12	4.85	0.28
1	3	-12	14.55	0.45
1	3	-12	13.80	0.49
-1	-3	12	14.69	0.47
-1	-3	12	15.27	0.50
0	3	-12	8.09	0.33
0	3	-12	7.98	0.37
0	-3	12	8.62	0.37
0	-3	12	7.21	0.33
-1	3	-12	4.20	0.28
-1	3	-12	4.23	0.31
1	-3	12	4.46	0.27
1	-3	12	4.25	0.31
-2	3	-12	12.64	0.47
-2	3	-12	13.42	0.49
2	-3	12	13.40	0.45
2	-3	12	12.79	0.49
-3	3	-12	0.83	0.17
-3	3	-12	0.71	0.18

3	-3	12	1.07	0.16
3	-3	12	0.80	0.18
-4	3	-12	9.08	0.43
-4	3	-12	9.51	0.45
-4	3	-12	9.59	0.43
4	-3	12	9.64	0.39
4	-3	12	9.50	0.47
-5	3	-12	0.65	0.18
-5	3	-12	0.38	0.20
-5	3	-12	0.94	0.19
5	-3	12	0.92	0.22
-6	3	-12	0.56	0.21
-6	3	-12	0.50	0.18
-6	3	-12	0.64	0.20
6	-3	12	0.69	0.24
-7	3	-12	1.15	0.25
-7	3	-12	1.26	0.24
7	-3	12	1.54	0.28
-8	3	-12	0.36	0.23
-8	3	-12	0.54	0.22
8	-3	12	0.50	0.26
13	2	-12	2.03	0.32
-13	-2	12	1.30	0.28
12	2	-12	4.82	0.48
-12	-2	12	4.18	0.38
-12	-2	12	4.67	0.42
11	2	-12	0.07	0.22
11	2	-12	-0.20	0.19
-11	-2	12	-0.19	0.18
-11	-2	12	0.13	0.20
10	2	-12	10.87	0.53
10	2	-12	9.36	0.48
-10	-2	12	10.22	0.47
-10	-2	12	10.56	0.45
9	2	-12	3.71	0.36
9	2	-12	3.75	0.35
-9	-2	12	4.08	0.33
-9	-2	12	4.44	0.33
8	2	-12	2.69	0.33
8	2	-12	2.44	0.31
-8	-2	12	2.90	0.28
-8	-2	12	2.34	0.28
7	2	-12	34.39	0.99
7	2	-12	34.08	0.99
-7	-2	12	34.57	0.94
-7	-2	12	35.95	0.96

6	2	-12	3.29	0.29
6	2	-12	2.53	0.28
-6	-2	12	3.23	0.27
-6	-2	12	2.74	0.23
5	2	-12	4.13	0.29
5	2	-12	3.95	0.29
-5	-2	12	4.25	0.27
-5	-2	12	3.79	0.22
4	2	-12	2.83	0.26
4	2	-12	2.32	0.25
-4	-2	12	2.11	0.24
3	2	-12	0.65	0.14
3	2	-12	0.51	0.14
3	2	-12	0.38	0.13
-3	-2	12	0.65	0.14
2	2	-12	0.24	0.10
2	2	-12	0.21	0.12
-2	-2	12	0.23	0.12
1	2	-12	0.86	0.15
1	2	-12	1.01	0.13
-1	-2	12	0.96	0.14
-1	-2	12	1.14	0.16
0	2	-12	10.44	0.43
0	2	-12	10.70	0.39
0	-2	12	10.93	0.43
0	-2	12	10.81	0.38
-1	2	-12	19.23	0.60
-1	2	-12	19.69	0.63
1	-2	12	19.40	0.58
1	-2	12	20.13	0.64
-2	2	-12	21.54	0.68
-2	2	-12	22.93	0.70
2	-2	12	22.76	0.65
2	-2	12	22.06	0.70
-3	2	-12	12.81	0.50
-3	2	-12	12.72	0.48
-3	2	-12	12.96	0.49
3	-2	12	12.30	0.43
3	-2	12	12.69	0.51
-4	2	-12	3.14	0.32
-4	2	-12	3.75	0.33
-4	2	-12	3.29	0.34
4	-2	12	2.98	0.35
-5	2	-12	0.03	0.15
-5	2	-12	-0.12	0.18
-5	2	-12	0.14	0.17

5	-2	12	-0.13	0.19
-6	2	-12	0.26	0.19
-6	2	-12	0.35	0.17
-6	2	-12	-0.05	0.20
6	-2	12	0.59	0.24
-7	2	-12	0.46	0.20
-7	2	-12	0.81	0.24
-7	2	-12	0.83	0.20
7	-2	12	0.42	0.25
-8	2	-12	-0.12	0.20
-8	2	-12	0.21	0.24
8	-2	12	-0.01	0.25
13	1	-12	0.42	0.27
-13	-1	12	0.69	0.24
-13	-1	12	0.65	0.25
12	1	-12	0.36	0.24
-12	-1	12	-0.17	0.19
-12	-1	12	0.33	0.22
11	1	-12	16.58	0.66
11	1	-12	15.41	0.60
-11	-1	12	14.99	0.59
-11	-1	12	15.35	0.57
10	1	-12	9.82	0.50
10	1	-12	8.92	0.44
-10	-1	12	9.66	0.45
-10	-1	12	9.56	0.44
9	1	-12	1.52	0.20
9	1	-12	1.36	0.22
-9	-1	12	1.76	0.29
-9	-1	12	1.41	0.20
8	1	-12	2.95	0.33
8	1	-12	3.84	0.31
-8	-1	12	3.51	0.30
-8	-1	12	3.45	0.28
7	1	-12	0.95	0.17
7	1	-12	0.63	0.17
-7	-1	12	1.13	0.17
-7	-1	12	0.87	0.15
6	1	-12	9.47	0.40
6	1	-12	10.03	0.41
-6	-1	12	9.67	0.35
-6	-1	12	9.71	0.39
5	1	-12	9.80	0.40
5	1	-12	9.67	0.40
-5	-1	12	9.32	0.37
-5	-1	12	9.12	0.32

4	1	-12	0.24	0.13
4	1	-12	0.34	0.13
-4	-1	12	0.38	0.13
3	1	-12	12.48	0.45
3	1	-12	12.38	0.39
3	1	-12	12.04	0.44
-3	-1	12	12.84	0.43
2	1	-12	6.04	0.32
2	1	-12	6.04	0.26
-2	-1	12	6.08	0.29
1	1	-12	23.94	0.67
1	1	-12	23.71	0.72
-1	-1	12	24.33	0.68
-1	-1	12	24.15	0.72
0	1	-12	0.03	0.13
0	1	-12	0.05	0.12
0	-1	12	0.05	0.11
0	-1	12	0.02	0.14
-1	1	-12	0.26	0.14
-1	1	-12	0.21	0.14
1	-1	12	0.25	0.12
1	-1	12	0.49	0.16
-2	1	-12	11.90	0.46
-2	1	-12	12.33	0.48
-2	1	-12	12.23	0.46
2	-1	12	12.16	0.49
2	-1	12	12.60	0.42
-3	1	-12	22.49	0.70
-3	1	-12	21.71	0.70
-3	1	-12	22.47	0.71
3	-1	12	22.08	0.72
-4	1	-12	1.83	0.23
-4	1	-12	2.38	0.31
-4	1	-12	1.86	0.31
4	-1	12	1.81	0.24
-5	1	-12	21.10	0.69
-5	1	-12	19.08	0.70
-5	1	-12	20.98	0.71
5	-1	12	20.94	0.73
-6	1	-12	3.58	0.38
-6	1	-12	3.12	0.36
-6	1	-12	3.30	0.40
6	-1	12	3.78	0.42
-7	1	-12	1.55	0.27
-7	1	-12	1.74	0.25
7	-1	12	1.77	0.30

-8	1	-12	0.02	0.20
13	0	-12	-0.29	0.23
-13	0	12	-0.06	0.22
-13	0	12	0.02	0.21
12	0	-12	3.37	0.45
-12	0	12	3.36	0.39
-12	0	12	3.00	0.37
11	0	-12	6.15	0.47
-11	0	12	6.89	0.41
-11	0	12	6.40	0.41
10	0	-12	3.01	0.37
10	0	-12	2.51	0.31
-10	0	12	2.90	0.32
-10	0	12	2.50	0.33
9	0	-12	0.50	0.18
9	0	-12	0.13	0.16
-9	0	12	0.39	0.18
-9	0	12	0.44	0.17
8	0	-12	0.47	0.16
8	0	-12	0.39	0.17
-8	0	12	0.58	0.17
-8	0	12	0.51	0.15
7	0	-12	1.10	0.18
7	0	-12	0.98	0.17
-7	0	12	1.37	0.18
-7	0	12	1.02	0.15
6	0	-12	7.31	0.36
6	0	-12	7.35	0.36
-6	0	12	6.23	0.33
-6	0	12	7.55	0.29
5	0	-12	9.84	0.41
5	0	-12	10.92	0.42
-5	0	12	10.04	0.39
4	0	-12	1.42	0.23
4	0	-12	1.67	0.24
-4	0	12	1.38	0.22
3	0	-12	3.72	0.27
3	0	-12	3.45	0.27
3	0	-12	3.34	0.19
-3	0	12	3.47	0.25
2	0	-12	0.03	0.09
2	0	-12	-0.05	0.12
-2	0	12	-0.01	0.13
-2	0	12	-0.07	0.11
1	0	-12	-0.05	0.11
1	0	-12	0.21	0.13



-1	0	12	0.01	0.11
-1	0	12	-0.02	0.14
0	0	-12	-0.04	0.13
0	0	-12	0.05	0.12
0	0	12	0.12	0.11
0	0	12	0.00	0.14
-1	0	-12	29.54	0.83
-1	0	-12	29.50	0.86
1	0	12	28.49	0.79
1	0	12	28.83	0.86
-2	0	-12	0.20	0.16
-2	0	-12	0.23	0.14
-2	0	-12	0.04	0.15
2	0	12	-0.22	0.16
-3	0	-12	2.98	0.32
-3	0	-12	2.96	0.29
-3	0	-12	2.98	0.33
3	0	12	2.90	0.34
-4	0	-12	6.74	0.40
-4	0	-12	6.62	0.38
-4	0	-12	6.85	0.42
4	0	12	6.91	0.43
-5	0	-12	2.93	0.37
-5	0	-12	1.41	0.23
-5	0	-12	2.68	0.34
5	0	12	1.95	0.28
-6	0	-12	2.53	0.37
-6	0	-12	2.61	0.41
6	0	12	2.29	0.31
-7	0	-12	1.47	0.28
-7	0	-12	1.03	0.22
7	0	12	0.93	0.28
7	0	12	1.18	0.27
-14	1	12	0.51	0.24
13	-1	-12	0.37	0.25
-13	1	12	0.42	0.23
-13	1	12	0.02	0.23
12	-1	-12	2.45	0.42
-12	1	12	2.25	0.26
-12	1	12	1.39	0.25
11	-1	-12	0.64	0.22
-11	1	12	1.03	0.22
-11	1	12	0.75	0.22
10	-1	-12	6.61	0.43
10	-1	-12	6.19	0.36
-10	1	12	6.26	0.39

-10	1	12	7.65	0.40
9	-1	-12	16.37	0.60
9	-1	-12	14.75	0.56
-9	1	12	17.22	0.55
-9	1	12	16.17	0.57
8	-1	-12	0.26	0.16
8	-1	-12	0.28	0.15
-8	1	12	0.21	0.14
-8	1	12	0.39	0.16
7	-1	-12	5.37	0.35
7	-1	-12	5.96	0.33
-7	1	12	5.81	0.29
-7	1	12	5.37	0.31
6	-1	-12	1.77	0.25
6	-1	-12	1.80	0.26
-6	1	12	1.46	0.23
-6	1	12	1.80	0.20
5	-1	-12	0.05	0.12
5	-1	-12	0.11	0.13
-5	1	12	0.01	0.13
4	-1	-12	9.47	0.41
4	-1	-12	10.42	0.41
-4	1	12	10.41	0.38
3	-1	-12	0.29	0.14
3	-1	-12	0.47	0.10
3	-1	-12	0.38	0.13
-3	1	12	0.47	0.13
2	-1	-12	0.50	0.11
2	-1	-12	0.63	0.15
-2	1	12	0.63	0.13
-2	1	12	0.67	0.16
1	-1	-12	3.04	0.23
1	-1	-12	3.04	0.28
-1	1	12	3.33	0.31
-1	1	12	3.13	0.22
0	-1	-12	2.57	0.29
0	-1	-12	2.80	0.25
0	1	12	2.45	0.29
0	1	12	2.93	0.22
-1	-1	-12	5.52	0.35
-1	-1	-12	5.59	0.32
-1	-1	-12	5.71	0.30
1	1	12	5.54	0.28
1	1	12	5.41	0.35
-2	-1	-12	2.18	0.26
-2	-1	-12	1.75	0.29

-2	-1	-12	1.75	0.30
2	1	12	1.95	0.32
-3	-1	-12	12.16	0.52
-3	-1	-12	12.50	0.47
-3	-1	-12	11.94	0.51
3	1	12	12.57	0.54
-4	-1	-12	0.26	0.20
-4	-1	-12	0.55	0.17
-4	-1	-12	0.39	0.19
4	1	12	0.47	0.22
-5	-1	-12	6.71	0.45
-5	-1	-12	6.33	0.44
-5	-1	-12	6.69	0.41
5	1	12	6.12	0.46
-6	-1	-12	7.75	0.48
-6	-1	-12	6.79	0.44
6	1	12	7.26	0.52
-7	-1	-12	2.34	0.39
7	1	12	2.78	0.44
7	1	12	2.14	0.43
-14	2	12	-0.05	0.27
-14	2	12	0.09	0.23
13	-2	-12	1.57	0.30
-13	2	12	2.21	0.28
-13	2	12	2.08	0.29
12	-2	-12	2.83	0.43
-12	2	12	3.06	0.39
-12	2	12	3.57	0.38
11	-2	-12	3.21	0.40
-11	2	12	3.17	0.35
-11	2	12	3.74	0.36
10	-2	-12	6.18	0.42
10	-2	-12	5.17	0.52
-10	2	12	5.18	0.38
-10	2	12	5.35	0.36
9	-2	-12	4.79	0.38
9	-2	-12	4.17	0.33
-9	2	12	5.21	0.33
-9	2	12	5.47	0.36
8	-2	-12	30.65	0.89
8	-2	-12	31.07	0.92
-8	2	12	31.12	0.87
-8	2	12	31.58	0.90
7	-2	-12	0.58	0.14
7	-2	-12	0.32	0.15
-7	2	12	0.37	0.16

-7	2	12	0.35	0.13
6	-2	-12	6.50	0.36
6	-2	-12	6.99	0.34
-6	2	12	6.75	0.37
-6	2	12	6.70	0.33
5	-2	-12	10.82	0.42
5	-2	-12	10.39	0.43
-5	2	12	10.20	0.40
4	-2	-12	1.59	0.26
4	-2	-12	1.70	0.25
-4	2	12	1.52	0.23
3	-2	-12	2.26	0.27
3	-2	-12	1.72	0.27
3	-2	-12	1.76	0.19
-3	2	12	1.73	0.23
2	-2	-12	0.44	0.15
2	-2	-12	0.43	0.12
-2	2	12	0.57	0.13
-2	2	12	0.67	0.16
1	-2	-12	0.80	0.17
1	-2	-12	0.82	0.14
-1	2	12	0.78	0.18
-1	2	12	0.80	0.13
0	-2	-12	0.88	0.15
0	-2	-12	0.61	0.16
0	-2	-12	0.78	0.12
0	2	12	0.74	0.12
0	2	12	0.92	0.19
-1	-2	-12	3.14	0.32
-1	-2	-12	3.13	0.25
-1	-2	-12	3.25	0.29
1	2	12	3.34	0.34
-2	-2	-12	9.75	0.40
-2	-2	-12	9.38	0.46
-2	-2	-12	9.79	0.44
2	2	12	10.12	0.48
-3	-2	-12	0.18	0.18
-3	-2	-12	0.06	0.18
-3	-2	-12	0.05	0.15
3	2	12	0.30	0.21
-4	-2	-12	4.83	0.40
-4	-2	-12	4.68	0.39
-4	-2	-12	4.18	0.35
4	2	12	4.64	0.42
-5	-2	-12	4.96	0.38
-5	-2	-12	4.36	0.41

5	2	12	5.04	0.46
-6	-2	-12	0.13	0.22
-6	-2	-12	0.24	0.19
6	2	12	-0.02	0.24
6	2	12	0.04	0.25
-14	3	12	0.47	0.25
-14	3	12	0.65	0.26
13	-3	-12	2.69	0.45
-13	3	12	2.57	0.40
-13	3	12	2.10	0.29
12	-3	-12	0.83	0.24
-12	3	12	0.91	0.22
-12	3	12	1.06	0.23
11	-3	-12	-0.13	0.19
-11	3	12	0.25	0.19
-11	3	12	0.27	0.20
10	-3	-12	1.38	0.23
-10	3	12	1.51	0.22
-10	3	12	1.51	0.21
9	-3	-12	40.83	1.17
9	-3	-12	40.39	1.12
-9	3	12	41.30	1.14
-9	3	12	41.89	1.13
8	-3	-12	30.61	0.88
8	-3	-12	30.39	0.92
-8	3	12	31.83	0.90
-8	3	12	30.28	0.86
7	-3	-12	0.16	0.16
7	-3	-12	0.10	0.13
-7	3	12	0.13	0.16
-7	3	12	0.02	0.12
6	-3	-12	43.55	1.20
6	-3	-12	43.39	1.18
-6	3	12	43.72	1.17
5	-3	-12	0.01	0.14
5	-3	-12	0.09	0.13
-5	3	12	0.33	0.14
4	-3	-12	2.68	0.27
4	-3	-12	2.66	0.28
-4	3	12	2.51	0.25
3	-3	-12	1.62	0.27
3	-3	-12	1.56	0.19
-3	3	12	2.30	0.23
2	-3	-12	0.61	0.10
2	-3	-12	0.49	0.15
2	-3	-12	0.18	0.13

-2	3	12	0.38	0.17
-2	3	12	0.57	0.13
1	-3	-12	0.13	0.10
1	-3	-12	0.15	0.15
1	-3	-12	-0.03	0.12
-1	3	12	-0.01	0.16
-1	3	12	0.19	0.12
0	-3	-12	1.45	0.20
0	-3	-12	1.08	0.17
0	-3	-12	0.91	0.18
0	3	12	1.20	0.20
-1	-3	-12	4.55	0.27
-1	-3	-12	4.12	0.32
-1	-3	-12	4.61	0.36
1	3	12	4.12	0.37
-2	-3	-12	0.46	0.14
-2	-3	-12	0.58	0.18
-2	-3	-12	0.61	0.19
2	3	12	0.50	0.21
-3	-3	-12	5.29	0.39
-3	-3	-12	5.14	0.33
-3	-3	-12	6.01	0.42
3	3	12	5.20	0.42
-4	-3	-12	0.79	0.19
-4	-3	-12	0.68	0.22
4	3	12	1.25	0.25
-5	-3	-12	0.26	0.18
-5	-3	-12	0.24	0.22
5	3	12	0.15	0.26
5	3	12	0.55	0.25
6	3	12	4.78	0.78
6	3	12	3.77	0.50
-14	4	12	0.01	0.38
-14	4	12	-0.02	0.23
13	-4	-12	0.60	0.25
-13	4	12	0.55	0.23
-13	4	12	0.53	0.22
12	-4	-12	1.55	0.27
-12	4	12	2.28	0.37
-12	4	12	2.22	0.36
11	-4	-12	0.19	0.20
-11	4	12	-0.06	0.19
-11	4	12	0.24	0.19
10	-4	-12	2.12	0.26
-10	4	12	1.88	0.31
-10	4	12	2.11	0.33

9	-4	-12	0.73	0.20
9	-4	-12	0.94	0.20
-9	4	12	0.29	0.16
-9	4	12	0.63	0.19
8	-4	-12	9.32	0.46
8	-4	-12	9.96	0.40
-8	4	12	9.14	0.39
-8	4	12	9.39	0.43
7	-4	-12	40.26	1.12
7	-4	-12	41.01	1.15
-7	4	12	42.49	1.13
-7	4	12	41.17	1.13
6	-4	-12	1.17	0.17
6	-4	-12	1.24	0.19
-6	4	12	1.28	0.18
5	-4	-12	1.55	0.26
5	-4	-12	0.75	0.18
-5	4	12	0.87	0.16
4	-4	-12	36.92	1.07
4	-4	-12	39.39	1.07
-4	4	12	37.79	1.03
3	-4	-12	5.53	0.34
3	-4	-12	4.78	0.27
-3	4	12	5.75	0.29
-3	4	12	5.77	0.37
2	-4	-12	3.52	0.32
2	-4	-12	2.99	0.25
-2	4	12	3.42	0.34
-2	4	12	3.15	0.24
1	-4	-12	8.55	0.42
1	-4	-12	7.59	0.36
-1	4	12	8.67	0.43
0	-4	-12	0.28	0.11
0	-4	-12	0.21	0.18
0	-4	-12	0.40	0.16
0	4	12	0.27	0.18
-1	-4	-12	4.34	0.27
-1	-4	-12	4.33	0.38
-1	-4	-12	4.74	0.35
1	4	12	4.46	0.38
-2	-4	-12	1.81	0.24
-2	-4	-12	2.15	0.26
-2	-4	-12	1.69	0.24
2	4	12	2.40	0.36
-3	-4	-12	6.62	0.45
-3	-4	-12	6.22	0.43

-3	-4	-12	6.94	0.36
3	4	12	6.37	0.46
-4	-4	-12	0.20	0.17
-4	-4	-12	0.47	0.22
4	4	12	0.19	0.23
-5	-4	-12	5.19	0.45
-5	-4	-12	5.72	0.42
5	4	12	4.36	0.50
5	4	12	5.53	0.54
-14	5	12	-0.13	0.22
13	-5	-12	1.31	0.27
-13	5	12	1.56	0.27
-13	5	12	1.16	0.25
12	-5	-12	1.66	0.27
-12	5	12	1.53	0.25
-12	5	12	1.26	0.24
11	-5	-12	2.82	0.37
-11	5	12	3.26	0.34
-11	5	12	2.23	0.26
10	-5	-12	-0.25	0.18
-10	5	12	-0.19	0.17
-10	5	12	-0.07	0.16
9	-5	-12	3.99	0.35
-9	5	12	3.77	0.34
-9	5	12	4.26	0.31
8	-5	-12	6.23	0.39
8	-5	-12	6.06	0.33
-8	5	12	6.06	0.38
-8	5	12	6.29	0.34
7	-5	-12	3.89	0.29
7	-5	-12	3.94	0.34
-7	5	12	3.26	0.31
6	-5	-12	2.66	0.32
6	-5	-12	2.95	0.28
-6	5	12	2.25	0.28
5	-5	-12	11.65	0.48
5	-5	-12	11.29	0.46
-5	5	12	11.59	0.44
4	-5	-12	4.36	0.35
4	-5	-12	5.37	0.34
-4	5	12	4.96	0.30
3	-5	-12	1.38	0.22
3	-5	-12	1.46	0.20
-3	5	12	1.44	0.17
-3	5	12	1.23	0.20
2	-5	-12	0.32	0.14



2	-5	-12	0.31	0.17
-2	5	12	0.18	0.18
1	-5	-12	1.44	0.21
1	-5	-12	1.24	0.18
-1	5	12	1.79	0.23
0	-5	-12	0.15	0.17
0	-5	-12	0.44	0.18
0	5	12	0.41	0.19
-1	-5	-12	0.25	0.12
-1	-5	-12	0.24	0.19
-1	-5	-12	0.25	0.18
1	5	12	0.02	0.19
-2	-5	-12	7.48	0.47
-2	-5	-12	8.22	0.35
-2	-5	-12	7.88	0.46
2	5	12	8.59	0.50
-3	-5	-12	0.04	0.21
-3	-5	-12	0.30	0.15
3	5	12	0.08	0.22
-4	-5	-12	0.68	0.17
-4	-5	-12	0.46	0.25
4	5	12	0.57	0.28
4	5	12	0.39	0.25
13	-6	-12	0.20	0.23
-13	6	12	0.32	0.22
-13	6	12	0.36	0.23
12	-6	-12	0.52	0.23
-12	6	12	0.57	0.21
-12	6	12	0.41	0.23
11	-6	-12	1.79	0.26
-11	6	12	1.69	0.26
-11	6	12	1.55	0.23
10	-6	-12	0.21	0.19
-10	6	12	0.15	0.17
-10	6	12	-0.19	0.19
9	-6	-12	0.55	0.19
-9	6	12	0.34	0.20
-9	6	12	0.15	0.16
8	-6	-12	4.75	0.38
-8	6	12	6.63	0.42
-8	6	12	6.04	0.38
7	-6	-12	10.62	0.48
7	-6	-12	10.81	0.44
-7	6	12	11.39	0.46
6	-6	-12	17.98	0.60
6	-6	-12	17.03	0.63

-6	6	12	18.24	0.60
5	-6	-12	0.32	0.18
5	-6	-12	0.56	0.16
-5	6	12	0.76	0.17
4	-6	-12	0.81	0.18
-4	6	12	0.14	0.14
3	-6	-12	12.41	0.51
3	-6	-12	11.43	0.44
-3	6	12	12.75	0.53
-3	6	12	11.89	0.44
2	-6	-12	4.96	0.37
2	-6	-12	4.64	0.31
-2	6	12	4.27	0.39
1	-6	-12	1.00	0.20
1	-6	-12	0.58	0.17
-1	6	12	0.72	0.20
0	-6	-12	0.12	0.18
0	-6	-12	0.68	0.20
0	6	12	0.48	0.21
-1	-6	-12	2.07	0.34
-1	-6	-12	3.47	0.39
1	6	12	2.69	0.38
-2	-6	-12	0.22	0.14
-2	-6	-12	-0.22	0.19
2	6	12	-0.29	0.20
-3	-6	-12	0.23	0.15
-3	-6	-12	0.33	0.23
3	6	12	-0.22	0.26
3	6	12	-0.05	0.22
13	-7	-12	1.81	0.32
-13	7	12	2.78	0.49
-13	7	12	3.10	0.39
12	-7	-12	-0.08	0.21
-12	7	12	-0.05	0.22
-12	7	12	0.20	0.21
11	-7	-12	4.22	0.41
-11	7	12	4.18	0.37
-11	7	12	3.86	0.40
10	-7	-12	0.17	0.19
-10	7	12	-0.10	0.19
-10	7	12	0.15	0.18
9	-7	-12	0.08	0.18
-9	7	12	0.19	0.16
-9	7	12	0.24	0.19
8	-7	-12	1.49	0.22
-8	7	12	1.07	0.22

7	-7	-12	11.13	0.52
7	-7	-12	11.84	0.47
-7	7	12	11.86	0.49
6	-7	-12	8.45	0.42
6	-7	-12	8.65	0.45
-6	7	12	8.35	0.41
5	-7	-12	3.64	0.36
5	-7	-12	4.19	0.34
-5	7	12	4.02	0.32
4	-7	-12	6.84	0.40
-4	7	12	6.65	0.34
-4	7	12	7.25	0.43
3	-7	-12	2.32	0.34
3	-7	-12	2.83	0.27
-3	7	12	3.29	0.38
2	-7	-12	0.24	0.18
2	-7	-12	0.47	0.17
-2	7	12	0.30	0.19
1	-7	-12	12.88	0.56
1	-7	-12	12.26	0.52
-1	7	12	12.90	0.55
0	-7	-12	4.60	0.41
0	-7	-12	5.78	0.43
0	7	12	5.49	0.43
-1	-7	-12	0.29	0.22
1	7	12	-0.17	0.21
-2	-7	-12	3.75	0.42
2	7	12	3.83	0.43
2	7	12	3.44	0.51
3	7	12	4.77	0.46
-13	8	12	0.22	0.22
12	-8	-12	4.22	0.44
-12	8	12	4.42	0.40
-12	8	12	4.75	0.44
11	-8	-12	2.33	0.38
-11	8	12	1.25	0.24
-11	8	12	1.52	0.26
10	-8	-12	0.19	0.19
-10	8	12	0.37	0.21
-10	8	12	0.04	0.18
9	-8	-12	0.41	0.20
-9	8	12	0.17	0.21
8	-8	-12	8.10	0.46
-8	8	12	9.04	0.46
7	-8	-12	0.52	0.20
-7	8	12	0.55	0.20

6	-8	-12	5.21	0.41
6	-8	-12	5.63	0.37
-6	8	12	5.43	0.37
5	-8	-12	8.77	0.44
-5	8	12	7.98	0.39
4	-8	-12	3.88	0.37
-4	8	12	3.17	0.39
3	-8	-12	0.10	0.15
3	-8	-12	0.08	0.18
-3	8	12	-0.41	0.18
2	-8	-12	6.14	0.38
2	-8	-12	5.88	0.43
-2	8	12	5.67	0.43
1	-8	-12	5.95	0.40
-1	8	12	6.05	0.44
0	-8	-12	0.10	0.20
0	8	12	0.18	0.22
-1	-8	-12	5.08	0.44
1	8	12	5.50	0.45
1	8	12	5.77	0.54
12	-9	-12	5.77	0.46
-12	9	12	6.09	0.46
11	-9	-12	0.41	0.22
-11	9	12	0.52	0.21
-11	9	12	0.22	0.23
10	-9	-12	-0.07	0.19
-10	9	12	-0.09	0.22
9	-9	-12	1.71	0.25
-9	9	12	1.91	0.27
8	-9	-12	3.16	0.39
-8	9	12	3.72	0.38
7	-9	-12	2.84	0.37
-7	9	12	2.61	0.36
6	-9	-12	2.32	0.33
-6	9	12	2.22	0.32
5	-9	-12	1.62	0.23
-5	9	12	1.08	0.23
4	-9	-12	0.29	0.19
-4	9	12	-0.29	0.19
3	-9	-12	0.47	0.18
3	-9	-12	0.21	0.20
-3	9	12	0.20	0.20
2	-9	-12	0.09	0.18
-2	9	12	0.08	0.20
1	-9	-12	0.08	0.19
-1	9	12	0.02	0.21

-1	9	12	0.00	0.25
0	-9	-12	0.41	0.22
0	9	12	0.65	0.29
11	-10	-12	2.32	0.40
-11	10	12	1.63	0.32
10	-10	-12	0.04	0.20
-10	10	12	-0.17	0.23
9	-10	-12	0.15	0.21
-9	10	12	0.37	0.22
8	-10	-12	2.66	0.39
-8	10	12	3.36	0.39
7	-10	-12	1.27	0.24
-7	10	12	1.75	0.24
-6	10	12	0.20	0.21
-5	10	12	2.42	0.37
-4	10	12	5.32	0.46
3	-10	-12	-0.09	0.19
-3	10	12	0.05	0.23
2	-10	-12	0.12	0.20
-2	10	12	0.80	0.26
1	-10	-12	0.34	0.22
10	-11	-12	0.88	0.24
-10	11	12	1.04	0.28
9	-11	-12	13.39	0.62
-9	11	12	15.05	0.62
-8	11	12	1.22	0.24
-4	11	12	-0.37	0.22
-3	11	12	1.12	0.29
0	16	-13	4.08	0.49
0	-16	13	4.16	0.42
-1	16	-13	1.32	0.31
1	-16	13	0.88	0.30
-2	16	-13	0.50	0.29
-3	16	-13	0.36	0.34
2	15	-13	0.38	0.28
-2	-15	13	0.29	0.31
-2	-15	13	0.16	0.22
1	15	-13	5.83	0.52
1	15	-13	4.78	0.65
-1	-15	13	4.90	0.42
0	15	-13	5.80	0.52
0	15	-13	7.00	0.51
0	-15	13	6.70	0.46
-1	15	-13	1.25	0.29
1	-15	13	1.17	0.25
-2	15	-13	0.10	0.27

2 -15 13	0.41	0.24
-3 15 -13	0.33	0.28
3 -15 13	0.18	0.23
-4 15 -13	0.87	0.31
4 -15 13	1.14	0.26
-5 15 -13	0.67	0.33
4 14 -13	15.05	0.79
-4 -14 13	14.01	0.65
3 14 -13	-0.06	0.27
-3 -14 13	0.34	0.22
-3 -14 13	0.39	0.24
2 14 -13	0.23	0.26
-2 -14 13	0.42	0.33
-2 -14 13	-0.21	0.21
1 14 -13	3.10	0.42
1 14 -13	2.93	0.46
-1 -14 13	1.66	0.26
0 14 -13	0.52	0.25
0 14 -13	0.21	0.24
0 -14 13	-0.04	0.21
-1 14 -13	0.08	0.24
-1 14 -13	0.09	0.24
1 -14 13	0.15	0.22
-2 14 -13	2.45	0.32
2 -14 13	1.98	0.27
-3 14 -13	4.36	0.48
3 -14 13	4.48	0.41
-4 14 -13	2.04	0.33
4 -14 13	1.68	0.27
-5 14 -13	-0.30	0.26
5 -14 13	-0.46	0.22
-6 14 -13	0.64	0.29
6 -14 13	0.26	0.24
5 13 -13	4.47	0.54
-5 -13 13	4.09	0.47
4 13 -13	1.66	0.32
-4 -13 13	3.03	0.43
3 13 -13	15.20	0.72
-3 -13 13	16.42	0.64
-3 -13 13	16.21	0.62
2 13 -13	7.98	0.55
-2 -13 13	7.82	0.46
-2 -13 13	8.45	0.67
1 13 -13	0.01	0.24
1 13 -13	0.43	0.24
-1 -13 13	-0.05	0.21

0	13	-13	1.56	0.27
0	13	-13	1.59	0.27
0	-13	13	1.80	0.26
-1	13	-13	7.56	0.48
-1	13	-13	7.43	0.50
1	-13	13	6.92	0.44
-2	13	-13	0.93	0.26
2	-13	13	0.80	0.23
-3	13	-13	0.80	0.28
3	-13	13	1.07	0.24
-4	13	-13	1.00	0.28
4	-13	13	0.45	0.23
-5	13	-13	2.34	0.31
5	-13	13	1.59	0.27
-6	13	-13	1.34	0.30
6	-13	13	0.89	0.25
-7	13	-13	0.26	0.36
7	-13	13	0.41	0.25
-7	-12	13	-0.11	0.27
6	12	-13	2.18	0.35
-6	-12	13	1.62	0.29
5	12	-13	-0.04	0.26
-5	-12	13	-0.36	0.24
-5	-12	13	-0.14	0.20
4	12	-13	6.97	0.54
-4	-12	13	6.62	0.42
-4	-12	13	7.34	0.47
3	12	-13	6.23	0.50
-3	-12	13	5.95	0.41
-3	-12	13	6.78	0.43
2	12	-13	1.25	0.26
-2	-12	13	1.31	0.24
1	12	-13	3.05	0.39
1	12	-13	3.42	0.42
-1	-12	13	3.26	0.36
0	12	-13	12.27	0.55
0	12	-13	12.72	0.59
0	-12	13	12.46	0.53
-1	12	-13	11.93	0.55
-1	12	-13	11.24	0.55
1	-12	13	12.17	0.52
-2	12	-13	5.37	0.43
-2	12	-13	5.19	0.44
2	-12	13	5.45	0.41
-3	12	-13	4.83	0.45
3	-12	13	4.31	0.40

-4	12	-13	0.31	0.24
4	-12	13	-0.17	0.21
-5	12	-13	1.44	0.28
5	-12	13	1.06	0.24
-6	12	-13	0.19	0.26
6	-12	13	0.44	0.24
-7	12	-13	3.22	0.48
7	-12	13	2.52	0.40
8	-12	13	0.00	0.23
-8	-11	13	0.99	0.30
7	11	-13	0.04	0.28
-7	-11	13	0.16	0.26
6	11	-13	-0.05	0.26
-6	-11	13	-0.39	0.23
-6	-11	13	-0.14	0.24
5	11	-13	3.23	0.47
-5	-11	13	3.23	0.41
-5	-11	13	3.23	0.37
4	11	-13	2.17	0.30
-4	-11	13	2.38	0.34
-4	-11	13	1.85	0.26
3	11	-13	0.78	0.25
-3	-11	13	0.72	0.22
-3	-11	13	1.04	0.22
2	11	-13	3.16	0.41
-2	-11	13	2.81	0.35
1	11	-13	7.27	0.46
1	11	-13	6.87	0.42
-1	-11	13	7.26	0.41
0	11	-13	7.31	0.44
0	11	-13	6.89	0.45
0	-11	13	6.75	0.42
-1	11	-13	14.32	0.58
-1	11	-13	14.13	0.58
1	-11	13	14.72	0.56
-2	11	-13	15.51	0.61
-2	11	-13	15.15	0.59
2	-11	13	15.23	0.58
-3	11	-13	1.26	0.25
3	-11	13	2.08	0.33
-4	11	-13	1.15	0.26
4	-11	13	2.22	0.36
-5	11	-13	7.74	0.48
5	-11	13	7.71	0.46
-6	11	-13	1.84	0.29
6	-11	13	1.20	0.25



-7 11 -13	-0.05	0.25
7 -11 13	0.12	0.23
-8 11 -13	0.72	0.47
8 -11 13	1.04	0.26
8 10 -13	0.20	0.26
-8 -10 13	0.13	0.25
7 10 -13	0.13	0.27
-7 -10 13	0.08	0.24
6 10 -13	0.37	0.25
-6 -10 13	0.10	0.22
-6 -10 13	0.13	0.20
5 10 -13	15.21	0.67
-5 -10 13	15.72	0.62
-5 -10 13	15.96	0.59
4 10 -13	1.05	0.25
-4 -10 13	1.02	0.21
-4 -10 13	1.35	0.22
3 10 -13	5.42	0.44
-3 -10 13	5.28	0.39
-3 -10 13	5.73	0.38
2 10 -13	6.90	0.48
2 10 -13	6.92	0.45
-2 -10 13	7.11	0.40
1 10 -13	8.97	0.48
1 10 -13	8.40	0.43
-1 -10 13	8.20	0.42
0 10 -13	10.54	0.47
0 10 -13	10.94	0.51
0 -10 13	10.03	0.46
-1 10 -13	19.02	0.64
-1 10 -13	18.31	0.66
1 -10 13	17.79	0.63
-2 10 -13	0.14	0.20
-2 10 -13	0.09	0.17
2 -10 13	0.15	0.19
-3 10 -13	-0.04	0.17
-3 10 -13	-0.19	0.20
3 -10 13	-0.23	0.18
-4 10 -13	5.42	0.42
4 -10 13	4.93	0.40
-5 10 -13	7.55	0.48
5 -10 13	7.23	0.44
-6 10 -13	1.21	0.27
6 -10 13	1.29	0.25
-7 10 -13	8.58	0.53
7 -10 13	8.24	0.47

-8	10	-13	-0.27	0.25
8	-10	13	0.06	0.22
9	9	-13	5.25	0.54
-9	-9	13	6.19	0.48
8	9	-13	-0.45	0.24
-8	-9	13	0.14	0.23
7	9	-13	0.83	0.26
-7	-9	13	0.71	0.21
-7	-9	13	0.71	0.24
6	9	-13	0.76	0.24
-6	-9	13	1.01	0.22
-6	-9	13	0.60	0.22
5	9	-13	0.12	0.22
-5	-9	13	-0.04	0.18
-5	-9	13	0.03	0.18
4	9	-13	0.09	0.20
-4	-9	13	0.28	0.19
-4	-9	13	0.07	0.18
3	9	-13	7.62	0.46
-3	-9	13	7.09	0.39
2	9	-13	9.09	0.47
2	9	-13	8.92	0.43
-2	-9	13	8.32	0.42
1	9	-13	4.97	0.35
1	9	-13	4.95	0.39
-1	-9	13	5.07	0.35
0	9	-13	32.97	0.96
0	9	-13	34.25	0.99
0	-9	13	33.29	0.96
1	-9	13	1.86	0.29
-2	9	-13	2.17	0.32
-2	9	-13	2.14	0.33
2	-9	13	2.26	0.31
-3	9	-13	7.75	0.44
-3	9	-13	7.62	0.41
3	-9	13	7.87	0.42
-4	9	-13	-0.11	0.20
-4	9	-13	-0.03	0.18
4	-9	13	0.08	0.19
4	-9	13	0.24	0.20
-5	9	-13	-0.33	0.21
5	-9	13	0.30	0.21
5	-9	13	0.66	0.21
-6	9	-13	2.31	0.30
6	-9	13	2.15	0.27
6	-9	13	2.51	0.37

-7	9	-13	1.21	0.28
7	-9	13	1.11	0.24
7	-9	13	1.35	0.24
-8	9	-13	-0.17	0.24
8	-9	13	-0.01	0.22
10	8	-13	0.49	0.28
-10	-8	13	0.20	0.25
9	8	-13	6.83	0.55
-9	-8	13	7.22	0.49
8	8	-13	1.30	0.29
-8	-8	13	1.93	0.24
-8	-8	13	1.90	0.26
7	8	-13	1.47	0.27
-7	-8	13	1.42	0.23
-7	-8	13	1.45	0.23
6	8	-13	1.03	0.24
-6	-8	13	1.52	0.22
-6	-8	13	1.99	0.31
5	8	-13	2.33	0.37
-5	-8	13	2.45	0.32
-5	-8	13	1.97	0.31
4	8	-13	0.30	0.20
-4	-8	13	-0.03	0.15
-4	-8	13	0.06	0.18
3	8	-13	0.32	0.20
-3	-8	13	-0.04	0.17
2	8	-13	0.28	0.19
2	8	-13	-0.03	0.15
-2	-8	13	0.11	0.17
1	8	-13	0.99	0.18
1	8	-13	0.81	0.20
-1	-8	13	0.74	0.18
0	8	-13	0.08	0.17
0	8	-13	0.33	0.16
0	-8	13	0.33	0.14
0	-8	13	0.22	0.17
-1	8	-13	1.84	0.30
-1	8	-13	1.89	0.22
1	-8	13	1.91	0.27
1	-8	13	2.36	0.29
-2	8	-13	7.82	0.41
-2	8	-13	7.35	0.41
2	-8	13	7.85	0.39
2	-8	13	7.51	0.37
-3	8	-13	0.16	0.20
-3	8	-13	0.34	0.17

3	-8	13	0.49	0.20
3	-8	13	0.35	0.17
-4	8	-13	5.08	0.35
-4	8	-13	5.10	0.40
4	-8	13	4.50	0.37
4	-8	13	4.56	0.36
-5	8	-13	5.58	0.42
5	-8	13	6.50	0.43
5	-8	13	5.98	0.39
-6	8	-13	-0.38	0.22
6	-8	13	0.12	0.20
6	-8	13	0.49	0.22
-7	8	-13	0.87	0.26
7	-8	13	1.09	0.25
7	-8	13	0.40	0.22
-8	8	-13	6.38	0.50
8	-8	13	5.74	0.50
10	7	-13	9.77	0.59
-10	-7	13	10.16	0.54
9	7	-13	-0.04	0.24
-9	-7	13	0.05	0.20
-9	-7	13	0.61	0.23
8	7	-13	0.13	0.22
-8	-7	13	0.29	0.19
-8	-7	13	0.30	0.21
7	7	-13	-0.03	0.21
-7	-7	13	0.01	0.18
-7	-7	13	-0.21	0.18
6	7	-13	3.32	0.38
-6	-7	13	3.19	0.33
-6	-7	13	3.32	0.32
5	7	-13	0.19	0.20
-5	-7	13	0.54	0.16
-5	-7	13	0.34	0.18
4	7	-13	3.87	0.37
4	7	-13	4.10	0.28
-4	-7	13	3.72	0.33
-4	-7	13	4.71	0.39
3	7	-13	3.57	0.36
-3	-7	13	3.43	0.31
2	7	-13	0.03	0.17
2	7	-13	-0.04	0.14
-2	-7	13	0.28	0.16
-2	-7	13	0.21	0.14
1	7	-13	0.61	0.18
1	7	-13	0.21	0.15

-1	-7	13	0.53	0.15
-1	-7	13	0.55	0.17
0	7	-13	10.22	0.45
0	7	-13	10.42	0.41
0	-7	13	10.06	0.43
0	-7	13	9.98	0.40
-1	7	-13	16.33	0.58
-1	7	-13	15.48	0.55
1	-7	13	15.80	0.55
1	-7	13	15.90	0.54
-2	7	-13	1.65	0.22
-2	7	-13	2.14	0.31
2	-7	13	1.73	0.28
2	-7	13	1.97	0.29
-3	7	-13	1.91	0.23
-3	7	-13	1.78	0.30
3	-7	13	1.99	0.30
3	-7	13	1.65	0.29
-4	7	-13	0.43	0.16
-4	7	-13	0.78	0.21
4	-7	13	0.30	0.19
4	-7	13	0.27	0.19
-5	7	-13	0.08	0.18
-5	7	-13	-0.13	0.20
5	-7	13	0.35	0.19
5	-7	13	-0.02	0.20
-6	7	-13	2.25	0.28
6	-7	13	2.45	0.41
6	-7	13	2.05	0.24
-7	7	-13	0.27	0.24
7	-7	13	0.37	0.24
-8	7	-13	1.36	0.28
8	-7	13	0.81	0.27
11	6	-13	1.98	0.31
-11	-6	13	1.55	0.28
10	6	-13	9.47	0.56
-10	-6	13	9.24	0.50
9	6	-13	-0.08	0.22
-9	-6	13	0.16	0.20
-9	-6	13	0.37	0.21
8	6	-13	1.17	0.24
-8	-6	13	1.50	0.22
-8	-6	13	1.02	0.21
7	6	-13	3.24	0.33
7	6	-13	3.19	0.39
-7	-6	13	3.48	0.34

-7	-6	13	3.20	0.32
6	6	-13	5.50	0.34
6	6	-13	5.19	0.42
-6	-6	13	5.61	0.33
-6	-6	13	5.88	0.37
5	6	-13	1.29	0.18
5	6	-13	1.40	0.22
-5	-6	13	1.84	0.26
-5	-6	13	1.51	0.20
4	6	-13	9.52	0.45
4	6	-13	9.31	0.39
-4	-6	13	8.84	0.41
3	6	-13	2.01	0.32
3	6	-13	1.90	0.26
-3	-6	13	2.62	0.29
2	6	-13	16.07	0.52
2	6	-13	16.16	0.59
-2	-6	13	16.17	0.55
-2	-6	13	17.50	0.55
1	6	-13	5.23	0.35
1	6	-13	5.19	0.30
-1	-6	13	5.42	0.31
-1	-6	13	5.51	0.33
0	6	-13	0.44	0.15
0	6	-13	0.55	0.17
0	-6	13	0.63	0.15
0	-6	13	0.47	0.16
-1	6	-13	0.54	0.17
-1	6	-13	1.04	0.18
1	-6	13	0.91	0.18
1	-6	13	1.07	0.18
-2	6	-13	2.13	0.30
-2	6	-13	2.03	0.30
2	-6	13	2.53	0.28
2	-6	13	2.48	0.29
-3	6	-13	7.81	0.41
-3	6	-13	7.46	0.42
3	-6	13	8.70	0.42
3	-6	13	8.25	0.39
-4	6	-13	0.14	0.19
-4	6	-13	0.45	0.16
4	-6	13	0.20	0.18
4	-6	13	0.15	0.18
-5	6	-13	0.12	0.20
-5	6	-13	0.08	0.18
-5	6	-13	0.08	0.15

5	-6	13	0.06	0.17
5	-6	13	-0.08	0.21
-6	6	-13	-0.09	0.21
-6	6	-13	0.08	0.19
6	-6	13	-0.09	0.22
-7	6	-13	0.13	0.23
7	-6	13	-0.05	0.23
-8	6	-13	7.02	0.51
8	-6	13	7.58	0.52
-12	-5	13	0.51	0.30
11	5	-13	7.13	0.50
-11	-5	13	7.27	0.49
10	5	-13	-0.09	0.22
10	5	-13	-0.20	0.20
-10	-5	13	0.24	0.21
-10	-5	13	0.67	0.21
9	5	-13	0.92	0.22
9	5	-13	0.73	0.23
-9	-5	13	1.33	0.23
-9	-5	13	1.09	0.22
8	5	-13	11.15	0.55
8	5	-13	12.79	0.52
-8	-5	13	12.30	0.50
-8	-5	13	12.34	0.50
7	5	-13	0.60	0.21
7	5	-13	0.42	0.17
-7	-5	13	0.64	0.18
-7	-5	13	0.78	0.19
6	5	-13	0.03	0.15
6	5	-13	-0.04	0.18
-6	-5	13	0.19	0.14
-6	-5	13	0.14	0.16
5	5	-13	-0.08	0.14
5	5	-13	-0.14	0.17
-5	-5	13	-0.03	0.16
-5	-5	13	0.13	0.15
4	5	-13	0.20	0.14
4	5	-13	0.21	0.16
-4	-5	13	0.26	0.16
3	5	-13	1.80	0.26
3	5	-13	0.97	0.18
-3	-5	13	1.30	0.19
2	5	-13	7.70	0.39
2	5	-13	7.88	0.33
-2	-5	13	8.26	0.37
-2	-5	13	8.70	0.38

1	5	-13	10.71	0.40
1	5	-13	10.59	0.45
-1	-5	13	10.39	0.42
-1	-5	13	10.89	0.43
0	5	-13	3.46	0.31
0	5	-13	3.41	0.27
0	-5	13	3.93	0.30
0	-5	13	3.95	0.30
-1	5	-13	15.32	0.56
-1	5	-13	15.52	0.54
1	-5	13	15.57	0.54
1	-5	13	15.53	0.53
-2	5	-13	13.61	0.50
-2	5	-13	13.57	0.52
2	-5	13	14.10	0.52
2	-5	13	13.56	0.49
-3	5	-13	0.27	0.16
-3	5	-13	0.39	0.19
3	-5	13	0.64	0.17
3	-5	13	1.16	0.20
-4	5	-13	1.19	0.19
-4	5	-13	1.07	0.21
4	-5	13	1.47	0.20
4	-5	13	1.11	0.22
-5	5	-13	7.69	0.44
-5	5	-13	8.78	0.47
-5	5	-13	7.81	0.42
5	-5	13	7.53	0.43
5	-5	13	8.76	0.48
-6	5	-13	0.10	0.21
-6	5	-13	-0.02	0.19
6	-5	13	0.36	0.23
-7	5	-13	7.35	0.50
-7	5	-13	6.94	0.48
7	-5	13	8.29	0.55
-8	5	-13	-0.04	0.23
8	-5	13	0.66	0.26
12	4	-13	-0.07	0.24
12	4	-13	0.06	0.23
-12	-4	13	-0.30	0.23
11	4	-13	0.32	0.23
11	4	-13	0.80	0.25
-11	-4	13	0.39	0.23
-11	-4	13	0.59	0.22
10	4	-13	0.68	0.24
10	4	-13	0.72	0.22



-10	-4	13	1.23	0.23
-10	-4	13	1.19	0.22
9	4	-13	4.33	0.39
9	4	-13	4.01	0.41
-9	-4	13	3.88	0.36
-9	-4	13	4.67	0.36
8	4	-13	0.11	0.18
8	4	-13	0.20	0.19
-8	-4	13	0.05	0.16
-8	-4	13	0.15	0.18
7	4	-13	1.24	0.22
7	4	-13	1.35	0.20
-7	-4	13	1.35	0.20
-7	-4	13	1.54	0.26
6	4	-13	31.95	0.97
6	4	-13	33.52	0.95
-6	-4	13	33.68	0.91
-6	-4	13	33.27	0.94
5	4	-13	2.89	0.28
5	4	-13	1.86	0.31
-5	-4	13	2.87	0.28
4	4	-13	0.22	0.14
4	4	-13	0.12	0.16
-4	-4	13	0.08	0.15
3	4	-13	0.23	0.14
3	4	-13	0.08	0.14
-3	-4	13	0.02	0.14
2	4	-13	36.86	1.06
2	4	-13	37.82	0.99
-2	-4	13	39.00	1.04
-2	-4	13	37.50	1.03
1	4	-13	0.59	0.14
1	4	-13	0.55	0.16
-1	-4	13	0.57	0.16
-1	-4	13	0.47	0.15
0	4	-13	11.27	0.45
0	4	-13	10.95	0.41
0	-4	13	11.36	0.45
0	-4	13	11.00	0.42
-1	4	-13	1.57	0.26
-1	4	-13	1.94	0.29
1	-4	13	1.55	0.20
1	-4	13	1.42	0.18
-2	4	-13	3.75	0.33
-2	4	-13	3.96	0.32
2	-4	13	3.57	0.33

2	-4	13	4.35	0.30
-3	4	-13	1.15	0.19
-3	4	-13	1.40	0.21
3	-4	13	1.71	0.26
3	-4	13	1.35	0.22
-4	4	-13	8.02	0.41
-4	4	-13	7.60	0.43
-4	4	-13	8.10	0.44
4	-4	13	8.04	0.45
4	-4	13	7.26	0.37
-5	4	-13	0.06	0.16
-5	4	-13	0.23	0.19
-5	4	-13	-0.07	0.19
5	-4	13	0.15	0.21
-6	4	-13	1.05	0.21
-6	4	-13	0.87	0.22
-6	4	-13	0.92	0.24
6	-4	13	0.67	0.25
-7	4	-13	3.01	0.41
-7	4	-13	2.59	0.41
7	-4	13	3.24	0.46
-8	4	-13	0.51	0.24
-8	4	-13	0.74	0.34
8	-4	13	0.77	0.28
12	3	-13	0.89	0.25
12	3	-13	0.84	0.26
-12	-3	13	0.77	0.24
-12	-3	13	1.06	0.25
11	3	-13	0.08	0.21
11	3	-13	0.17	0.22
-11	-3	13	-0.07	0.20
-11	-3	13	0.01	0.21
10	3	-13	1.18	0.23
10	3	-13	0.89	0.22
-10	-3	13	0.97	0.21
-10	-3	13	1.17	0.22
9	3	-13	0.78	0.21
9	3	-13	0.58	0.21
-9	-3	13	0.86	0.19
-9	-3	13	1.04	0.21
8	3	-13	2.24	0.34
8	3	-13	2.13	0.34
-8	-3	13	2.82	0.31
-8	-3	13	2.37	0.28
7	3	-13	2.84	0.33
7	3	-13	2.49	0.32

-7	-3	13	3.37	0.27
-7	-3	13	3.35	0.31
6	3	-13	2.06	0.30
6	3	-13	2.17	0.31
-6	-3	13	2.05	0.24
-6	-3	13	2.10	0.28
5	3	-13	5.10	0.33
5	3	-13	4.43	0.34
-5	-3	13	4.35	0.31
4	3	-13	0.80	0.16
4	3	-13	0.73	0.16
-4	-3	13	0.93	0.17
3	3	-13	6.25	0.34
3	3	-13	6.06	0.35
-3	-3	13	6.01	0.33
2	3	-13	8.29	0.31
2	3	-13	7.60	0.37
-2	-3	13	8.10	0.35
-2	-3	13	7.28	0.37
1	3	-13	18.44	0.62
1	3	-13	19.25	0.57
-1	-3	13	19.29	0.59
-1	-3	13	19.85	0.63
0	3	-13	8.30	0.39
0	3	-13	7.70	0.35
0	-3	13	7.80	0.35
0	-3	13	7.90	0.38
-1	3	-13	9.53	0.44
-1	3	-13	9.55	0.41
1	-3	13	9.78	0.39
1	-3	13	10.06	0.43
-2	3	-13	0.58	0.17
-2	3	-13	1.21	0.19
2	-3	13	1.16	0.20
2	-3	13	1.12	0.17
-3	3	-13	12.28	0.49
-3	3	-13	11.89	0.48
3	-3	13	10.91	0.50
3	-3	13	11.16	0.43
-4	3	-13	0.16	0.18
-4	3	-13	0.37	0.17
-4	3	-13	0.44	0.17
4	-3	13	0.47	0.21
-5	3	-13	11.62	0.52
-5	3	-13	12.06	0.51
-5	3	-13	11.53	0.52

5	-3	13	10.90	0.55
-6	3	-13	3.15	0.40
-6	3	-13	3.24	0.40
-6	3	-13	3.32	0.36
6	-3	13	2.67	0.44
-7	3	-13	2.88	0.42
-7	3	-13	3.41	0.43
7	-3	13	3.43	0.47
-8	3	-13	1.05	0.26
13	2	-13	-0.12	0.25
-13	-2	13	0.35	0.25
12	2	-13	2.98	0.45
-12	-2	13	2.45	0.39
-12	-2	13	2.38	0.37
11	2	-13	10.66	0.55
11	2	-13	9.27	0.51
-11	-2	13	10.80	0.50
-11	-2	13	11.15	0.50
10	2	-13	-0.01	0.18
10	2	-13	0.23	0.20
-10	-2	13	0.29	0.19
-10	-2	13	-0.03	0.18
9	2	-13	4.17	0.37
9	2	-13	4.38	0.38
-9	-2	13	4.33	0.34
-9	-2	13	4.23	0.33
8	2	-13	1.24	0.21
8	2	-13	1.23	0.21
-8	-2	13	1.69	0.26
-8	-2	13	1.70	0.21
7	2	-13	0.03	0.16
7	2	-13	-0.12	0.15
-7	-2	13	-0.05	0.13
-7	-2	13	-0.13	0.15
6	2	-13	10.29	0.45
6	2	-13	10.24	0.45
-6	-2	13	10.95	0.43
5	2	-13	9.77	0.42
5	2	-13	9.90	0.42
-5	-2	13	9.73	0.40
4	2	-13	5.68	0.33
4	2	-13	4.97	0.33
-4	-2	13	5.10	0.30
3	2	-13	-0.03	0.13
3	2	-13	-0.14	0.13
-3	-2	13	-0.14	0.13

2	2	-13	15.52	0.48
2	2	-13	15.81	0.54
-2	-2	13	15.99	0.52
-2	-2	13	16.62	0.56
1	2	-13	8.34	0.40
1	2	-13	8.06	0.33
-1	-2	13	7.95	0.35
-1	-2	13	8.92	0.40
0	2	-13	7.24	0.33
0	2	-13	7.82	0.39
0	-2	13	7.54	0.34
0	-2	13	7.74	0.38
-1	2	-13	5.79	0.36
-1	2	-13	5.46	0.32
1	-2	13	5.96	0.31
1	-2	13	5.83	0.37
-2	2	-13	0.93	0.19
-2	2	-13	1.08	0.19
2	-2	13	0.83	0.19
2	-2	13	1.23	0.17
-3	2	-13	0.43	0.17
-3	2	-13	0.24	0.18
-3	2	-13	0.10	0.16
3	-2	13	0.40	0.20
-4	2	-13	4.17	0.37
-4	2	-13	4.89	0.37
-4	2	-13	4.05	0.37
4	-2	13	4.84	0.41
-5	2	-13	5.53	0.41
-5	2	-13	5.48	0.40
-5	2	-13	6.27	0.43
5	-2	13	6.58	0.46
-6	2	-13	0.17	0.18
-6	2	-13	0.04	0.22
-6	2	-13	0.27	0.20
6	-2	13	-0.14	0.24
-7	2	-13	0.57	0.25
-7	2	-13	0.11	0.22
-7	2	-13	0.30	0.23
7	-2	13	0.43	0.26
13	1	-13	7.85	0.56
-13	-1	13	7.83	0.47
-13	-1	13	7.73	0.50
12	1	-13	0.95	0.27
-12	-1	13	0.40	0.23
-12	-1	13	0.68	0.24

11	1	-13	1.75	0.27
11	1	-13	1.88	0.25
-11	-1	13	2.41	0.36
-11	-1	13	2.29	0.35
10	1	-13	5.02	0.42
10	1	-13	5.58	0.39
-10	-1	13	5.56	0.39
-10	-1	13	5.94	0.38
9	1	-13	24.89	0.80
9	1	-13	26.50	0.83
-9	-1	13	25.73	0.77
-9	-1	13	25.69	0.78
8	1	-13	0.04	0.16
8	1	-13	0.12	0.17
-8	-1	13	0.08	0.14
-8	-1	13	0.02	0.16
7	1	-13	0.14	0.15
7	1	-13	0.05	0.16
-7	-1	13	0.12	0.15
-7	-1	13	-0.06	0.13
6	1	-13	6.37	0.37
6	1	-13	7.19	0.38
-6	-1	13	6.49	0.34
5	1	-13	6.12	0.35
5	1	-13	5.84	0.34
-5	-1	13	5.59	0.31
4	1	-13	0.25	0.14
4	1	-13	0.01	0.13
-4	-1	13	0.04	0.14
3	1	-13	0.76	0.16
3	1	-13	0.72	0.15
-3	-1	13	0.69	0.16
2	1	-13	4.31	0.24
2	1	-13	4.76	0.32
-2	-1	13	4.26	0.28
-2	-1	13	4.21	0.33
1	1	-13	2.28	0.22
1	1	-13	2.15	0.28
-1	-1	13	2.17	0.24
-1	-1	13	2.29	0.30
0	1	-13	20.66	0.68
0	1	-13	20.53	0.63
0	-1	13	21.72	0.69
0	-1	13	21.51	0.63
-1	1	-13	0.45	0.17
-1	1	-13	0.41	0.15

1	-1	13	0.64	0.15
1	-1	13	0.57	0.19
-2	1	-13	2.63	0.29
-2	1	-13	2.51	0.29
-2	1	-13	2.44	0.31
2	-1	13	2.14	0.34
2	-1	13	2.66	0.27
-3	1	-13	3.55	0.35
-3	1	-13	4.03	0.33
-3	1	-13	4.01	0.35
3	-1	13	3.23	0.36
-4	1	-13	5.40	0.38
-4	1	-13	5.45	0.40
-4	1	-13	6.16	0.42
4	-1	13	4.85	0.43
-5	1	-13	0.07	0.18
-5	1	-13	-0.12	0.17
-5	1	-13	-0.09	0.20
5	-1	13	0.06	0.22
-6	1	-13	0.04	0.19
-6	1	-13	0.13	0.23
-6	1	-13	0.64	0.20
6	-1	13	0.21	0.24
-7	1	-13	0.60	0.22
-7	1	-13	0.41	0.32
7	-1	13	0.69	0.32
13	0	-13	0.18	0.25
-13	0	13	0.54	0.23
-13	0	13	0.09	0.23
12	0	-13	0.38	0.24
-12	0	13	0.06	0.22
-12	0	13	0.12	0.21
11	0	-13	3.32	0.41
-11	0	13	4.00	0.37
-11	0	13	3.81	0.37
10	0	-13	1.52	0.24
10	0	-13	1.15	0.20
-10	0	13	1.67	0.23
-10	0	13	1.92	0.32
9	0	-13	0.12	0.18
9	0	-13	-0.24	0.15
-9	0	13	0.03	0.16
-9	0	13	-0.08	0.16
8	0	-13	1.37	0.20
8	0	-13	1.15	0.19
-8	0	13	1.30	0.19

-8	0	13	1.40	0.17
7	0	-13	11.09	0.47
7	0	-13	10.79	0.46
-7	0	13	10.18	0.43
6	0	-13	0.60	0.17
6	0	-13	0.48	0.16
-6	0	13	0.58	0.15
5	0	-13	0.07	0.14
5	0	-13	-0.03	0.13
-5	0	13	-0.17	0.13
4	0	-13	3.48	0.29
4	0	-13	3.89	0.29
-4	0	13	3.93	0.28
3	0	-13	13.58	0.51
3	0	-13	13.79	0.50
-3	0	13	13.50	0.47
2	0	-13	1.67	0.20
2	0	-13	1.63	0.27
-2	0	13	1.42	0.22
-2	0	13	2.17	0.29
1	0	-13	6.77	0.31
1	0	-13	6.44	0.36
-1	0	13	6.52	0.39
-1	0	13	6.75	0.31
0	0	-13	2.94	0.26
0	0	-13	2.40	0.31
0	0	13	2.62	0.23
0	0	13	2.36	0.33
-1	0	-13	0.88	0.17
-1	0	-13	1.09	0.19
-1	0	-13	0.99	0.16
1	0	13	0.97	0.15
1	0	13	0.81	0.20
-2	0	-13	8.00	0.43
-2	0	-13	8.33	0.41
-2	0	-13	8.25	0.38
2	0	13	7.33	0.44
-3	0	-13	4.96	0.34
-3	0	-13	5.12	0.37
-3	0	-13	4.97	0.38
3	0	13	4.79	0.40
-4	0	-13	1.06	0.20
-4	0	-13	0.91	0.20
-4	0	-13	0.76	0.22
4	0	13	1.08	0.25
-5	0	-13	11.54	0.54



-5	0	-13	10.69	0.51
-5	0	-13	11.54	0.55
5	0	13	10.59	0.57
-6	0	-13	1.91	0.28
-6	0	-13	1.77	0.25
6	0	13	1.73	0.30
7	0	13	1.01	0.28
13	-1	-13	-0.11	0.24
-13	1	13	-0.35	0.21
-13	1	13	-0.20	0.21
12	-1	-13	4.63	0.46
-12	1	13	4.71	0.41
-12	1	13	4.10	0.41
11	-1	-13	1.52	0.26
-11	1	13	2.12	0.34
-11	1	13	1.99	0.25
10	-1	-13	2.82	0.34
10	-1	-13	3.52	0.38
-10	1	13	3.45	0.35
-10	1	13	2.67	0.32
9	-1	-13	8.80	0.45
9	-1	-13	8.37	0.42
-9	1	13	8.05	0.42
-9	1	13	8.30	0.40
8	-1	-13	2.47	0.30
8	-1	-13	2.43	0.33
-8	1	13	2.64	0.26
-8	1	13	2.20	0.30
7	-1	-13	2.10	0.29
7	-1	-13	2.87	0.31
-7	1	13	2.89	0.29
6	-1	-13	0.07	0.15
6	-1	-13	-0.11	0.13
-6	1	13	-0.01	0.14
5	-1	-13	3.72	0.30
5	-1	-13	3.69	0.31
-5	1	13	3.92	0.29
4	-1	-13	7.68	0.38
4	-1	-13	7.73	0.38
-4	1	13	7.84	0.35
3	-1	-13	7.38	0.38
-3	1	13	7.62	0.34
2	-1	-13	3.51	0.23
2	-1	-13	3.71	0.31
-2	1	13	4.14	0.33
-2	1	13	3.49	0.25

1	-1	-13	0.74	0.14
1	-1	-13	0.60	0.17
-1	1	13	0.83	0.19
-1	1	13	0.84	0.14
0	-1	-13	6.58	0.37
0	-1	-13	6.32	0.33
0	-1	-13	6.20	0.31
0	1	13	5.81	0.29
0	1	13	6.30	0.39
-1	-1	-13	5.37	0.38
-1	-1	-13	6.09	0.35
-1	-1	-13	6.08	0.32
1	1	13	5.12	0.39
-2	-1	-13	5.20	0.40
-2	-1	-13	6.38	0.34
-2	-1	-13	7.11	0.39
2	1	13	6.51	0.43
-3	-1	-13	0.07	0.17
-3	-1	-13	0.06	0.18
-3	-1	-13	0.13	0.16
3	1	13	-0.18	0.20
-4	-1	-13	1.43	0.24
-4	-1	-13	1.55	0.24
-4	-1	-13	1.08	0.20
4	1	13	0.69	0.24
-5	-1	-13	4.40	0.43
-5	-1	-13	3.84	0.38
-5	-1	-13	3.23	0.41
5	1	13	3.21	0.45
-6	-1	-13	-0.12	0.23
-6	-1	-13	0.13	0.20
6	1	13	0.21	0.26
13	-2	-13	4.36	0.49
-13	2	13	5.17	0.44
-13	2	13	5.16	0.44
12	-2	-13	3.00	0.42
-12	2	13	2.39	0.39
-12	2	13	3.35	0.39
11	-2	-13	0.44	0.22
-11	2	13	0.20	0.21
-11	2	13	0.38	0.20
10	-2	-13	9.97	0.49
10	-2	-13	10.03	0.51
-10	2	13	11.14	0.46
-10	2	13	10.80	0.49
9	-2	-13	24.48	0.76

9	-2	-13	24.66	0.79
-9	2	13	24.85	0.74
-9	2	13	24.03	0.76
8	-2	-13	0.11	0.15
8	-2	-13	0.15	0.17
-8	2	13	0.12	0.16
-8	2	13	0.53	0.24
7	-2	-13	10.35	0.43
7	-2	-13	9.87	0.45
-7	2	13	9.66	0.42
6	-2	-13	1.32	0.19
6	-2	-13	1.09	0.17
-6	2	13	1.62	0.20
5	-2	-13	-0.09	0.14
5	-2	-13	0.22	0.15
-5	2	13	0.20	0.15
4	-2	-13	0.31	0.15
4	-2	-13	0.35	0.15
-4	2	13	0.14	0.14
3	-2	-13	2.01	0.28
-3	2	13	2.10	0.25
2	-2	-13	5.57	0.29
2	-2	-13	6.16	0.36
-2	2	13	5.74	0.38
-2	2	13	5.89	0.29
1	-2	-13	0.12	0.15
1	-2	-13	-0.09	0.12
1	-2	-13	-0.01	0.11
-1	2	13	0.03	0.17
-1	2	13	-0.01	0.12
0	-2	-13	4.33	0.27
0	-2	-13	4.12	0.35
0	-2	-13	4.34	0.30
0	2	13	4.13	0.36
-1	-2	-13	4.54	0.33
-1	-2	-13	4.14	0.28
-1	-2	-13	3.79	0.36
1	2	13	3.71	0.38
-2	-2	-13	0.79	0.19
-2	-2	-13	0.39	0.15
-2	-2	-13	0.42	0.19
2	2	13	0.11	0.20
-3	-2	-13	6.32	0.36
-3	-2	-13	5.93	0.40
-3	-2	-13	5.28	0.42
3	2	13	5.90	0.45

-4	-2	-13	0.72	0.23
-4	-2	-13	0.80	0.19
-4	-2	-13	0.99	0.23
4	2	13	0.32	0.24
-5	-2	-13	0.44	0.22
-5	-2	-13	0.21	0.19
5	2	13	0.12	0.25
13	-3	-13	1.45	0.29
-13	3	13	1.85	0.28
-13	3	13	1.51	0.27
12	-3	-13	0.93	0.24
-12	3	13	1.03	0.24
-12	3	13	1.09	0.23
11	-3	-13	1.77	0.26
-11	3	13	1.57	0.25
-11	3	13	1.52	0.23
10	-3	-13	6.78	0.45
-10	3	13	7.11	0.40
-10	3	13	7.22	0.43
9	-3	-13	0.48	0.20
9	-3	-13	0.20	0.15
-9	3	13	0.23	0.19
-9	3	13	0.47	0.17
8	-3	-13	26.70	0.80
8	-3	-13	26.39	0.84
-8	3	13	26.78	0.81
7	-3	-13	20.19	0.69
7	-3	-13	21.17	0.66
-7	3	13	19.83	0.66
6	-3	-13	2.77	0.33
6	-3	-13	3.46	0.30
-6	3	13	3.14	0.29
5	-3	-13	13.16	0.50
5	-3	-13	13.67	0.53
-5	3	13	13.89	0.49
4	-3	-13	8.95	0.42
4	-3	-13	8.80	0.43
-4	3	13	9.35	0.38
3	-3	-13	10.78	0.46
-3	3	13	10.82	0.41
-3	3	13	10.49	0.47
2	-3	-13	7.15	0.33
2	-3	-13	7.29	0.40
2	-3	-13	7.42	0.29
-2	3	13	8.25	0.43
-2	3	13	7.65	0.33

1	-3	-13	-0.02	0.14
1	-3	-13	0.12	0.11
1	-3	-13	0.08	0.16
-1	3	13	0.31	0.18
0	-3	-13	-0.02	0.15
0	-3	-13	0.09	0.12
0	-3	-13	0.13	0.17
0	3	13	0.17	0.19
-1	-3	-13	0.76	0.15
-1	-3	-13	0.58	0.18
-1	-3	-13	0.53	0.20
1	3	13	0.77	0.22
-2	-3	-13	6.75	0.41
-2	-3	-13	6.27	0.34
-2	-3	-13	6.44	0.44
2	3	13	6.55	0.45
-3	-3	-13	0.95	0.23
-3	-3	-13	2.04	0.29
-3	-3	-13	1.35	0.25
3	3	13	1.29	0.26
-4	-3	-13	0.10	0.21
-4	-3	-13	0.31	0.18
4	3	13	0.29	0.24
5	3	13	0.60	0.33
5	3	13	0.50	0.29
13	-4	-13	0.21	0.24
-13	4	13	0.34	0.24
-13	4	13	0.10	0.23
12	-4	-13	4.52	0.44
-12	4	13	4.55	0.43
-12	4	13	4.37	0.41
11	-4	-13	3.43	0.42
-11	4	13	3.66	0.36
-11	4	13	2.78	0.37
10	-4	-13	1.14	0.22
-10	4	13	1.09	0.23
-10	4	13	0.80	0.19
9	-4	-13	24.16	0.81
9	-4	-13	24.71	0.80
-9	4	13	24.65	0.78
8	-4	-13	9.89	0.43
8	-4	-13	9.90	0.48
-8	4	13	10.06	0.46
7	-4	-13	0.15	0.17
7	-4	-13	0.34	0.15
-7	4	13	0.34	0.17

6	-4	-13	1.78	0.22
6	-4	-13	2.13	0.29
-6	4	13	1.44	0.20
5	-4	-13	2.74	0.30
5	-4	-13	3.16	0.33
-5	4	13	2.64	0.28
4	-4	-13	1.31	0.19
-4	4	13	1.03	0.17
3	-4	-13	6.36	0.38
-3	4	13	6.32	0.40
-3	4	13	5.70	0.32
2	-4	-13	5.22	0.37
2	-4	-13	5.01	0.31
-2	4	13	5.29	0.29
-2	4	13	5.60	0.39
1	-4	-13	-0.14	0.14
1	-4	-13	0.34	0.18
-1	4	13	0.41	0.20
0	-4	-13	0.26	0.12
0	-4	-13	0.13	0.16
0	-4	-13	0.28	0.19
0	4	13	0.24	0.20
-1	-4	-13	2.15	0.36
-1	-4	-13	2.48	0.33
-1	-4	-13	2.18	0.25
1	4	13	1.53	0.25
-2	-4	-13	0.84	0.22
-2	-4	-13	1.21	0.24
-2	-4	-13	0.78	0.16
2	4	13	1.07	0.25
-3	-4	-13	-0.08	0.15
-3	-4	-13	-0.03	0.20
-3	-4	-13	0.18	0.20
3	4	13	0.05	0.23
-4	-4	-13	2.96	0.40
-4	-4	-13	2.97	0.35
4	4	13	2.36	0.32
13	-5	-13	0.18	0.38
-13	5	13	0.00	0.25
-13	5	13	0.17	0.22
12	-5	-13	3.11	0.43
-12	5	13	2.81	0.40
-12	5	13	3.18	0.38
11	-5	-13	0.06	0.21
-11	5	13	0.11	0.21
-11	5	13	0.18	0.19

10	-5	-13	0.81	0.22
-10	5	13	0.94	0.22
-10	5	13	0.91	0.20
9	-5	-13	-0.32	0.17
-9	5	13	0.25	0.19
8	-5	-13	0.17	0.18
8	-5	-13	0.36	0.15
-8	5	13	0.02	0.18
7	-5	-13	3.22	0.35
7	-5	-13	2.61	0.30
-7	5	13	2.42	0.33
6	-5	-13	3.87	0.33
6	-5	-13	2.99	0.35
-6	5	13	3.59	0.33
5	-5	-13	0.05	0.18
5	-5	-13	0.10	0.16
-5	5	13	0.44	0.16
4	-5	-13	0.78	0.19
-4	5	13	1.28	0.18
3	-5	-13	6.47	0.40
-3	5	13	6.36	0.33
-3	5	13	6.09	0.42
2	-5	-13	0.20	0.18
2	-5	-13	0.39	0.15
-2	5	13	0.49	0.20
1	-5	-13	4.14	0.38
1	-5	-13	3.79	0.31
-1	5	13	3.49	0.38
0	-5	-13	0.73	0.20
0	-5	-13	0.48	0.20
0	5	13	0.49	0.21
-1	-5	-13	-0.11	0.12
-1	-5	-13	0.09	0.20
-1	-5	-13	-0.12	0.19
1	5	13	-0.21	0.21
-2	-5	-13	-0.04	0.20
-2	-5	-13	0.05	0.14
-2	-5	-13	0.30	0.21
2	5	13	-0.08	0.22
-3	-5	-13	3.10	0.30
-3	-5	-13	2.11	0.29
3	5	13	3.11	0.43
-13	6	13	0.39	0.23
12	-6	-13	0.32	0.24
-12	6	13	0.61	0.24
-12	6	13	0.52	0.21

11	-6	-13	1.55	0.25
-11	6	13	2.39	0.35
-11	6	13	1.89	0.27
10	-6	-13	1.02	0.23
-10	6	13	1.12	0.24
9	-6	-13	2.11	0.36
-9	6	13	2.50	0.36
8	-6	-13	4.41	0.38
8	-6	-13	3.77	0.53
-8	6	13	3.61	0.35
7	-6	-13	0.55	0.17
7	-6	-13	0.83	0.20
-7	6	13	0.80	0.20
6	-6	-13	0.00	0.18
6	-6	-13	0.34	0.17
-6	6	13	0.11	0.18
5	-6	-13	3.27	0.34
5	-6	-13	2.84	0.36
-5	6	13	3.54	0.32
4	-6	-13	8.11	0.43
-4	6	13	7.37	0.37
-4	6	13	7.86	0.46
3	-6	-13	0.13	0.18
-3	6	13	0.07	0.20
2	-6	-13	2.69	0.36
2	-6	-13	2.05	0.29
-2	6	13	3.26	0.39
1	-6	-13	1.12	0.21
1	-6	-13	1.33	0.24
-1	6	13	1.52	0.25
0	-6	-13	0.63	0.21
0	-6	-13	0.95	0.23
0	6	13	0.68	0.23
-1	-6	-13	-0.15	0.19
-1	-6	-13	0.17	0.21
1	6	13	0.01	0.22
-2	-6	-13	6.23	0.45
2	6	13	6.43	0.48
12	-7	-13	2.60	0.42
-12	7	13	3.27	0.41
-12	7	13	3.17	0.38
11	-7	-13	0.27	0.22
-11	7	13	-0.01	0.21
10	-7	-13	4.69	0.42
-10	7	13	4.55	0.41
9	-7	-13	2.69	0.37



-9	7	13	2.68	0.36
8	-7	-13	2.28	0.36
-8	7	13	2.28	0.35
7	-7	-13	1.86	0.31
7	-7	-13	2.04	0.36
-7	7	13	1.38	0.22
6	-7	-13	6.66	0.44
6	-7	-13	6.22	0.40
-6	7	13	5.78	0.39
5	-7	-13	8.06	0.44
-5	7	13	7.30	0.39
4	-7	-13	2.12	0.34
-4	7	13	1.74	0.26
3	-7	-13	3.09	0.37
-3	7	13	2.54	0.39
2	-7	-13	8.18	0.42
2	-7	-13	8.89	0.49
-2	7	13	8.62	0.50
1	-7	-13	0.21	0.19
1	-7	-13	0.22	0.20
-1	7	13	0.38	0.22
0	-7	-13	3.10	0.38
0	-7	-13	2.70	0.41
0	7	13	3.36	0.42
-1	-7	-13	4.11	0.42
1	7	13	4.82	0.47
12	-8	-13	0.15	0.28
11	-8	-13	0.61	0.23
-11	8	13	0.84	0.25
10	-8	-13	2.69	0.39
-10	8	13	2.02	0.28
9	-8	-13	0.26	0.20
-9	8	13	0.23	0.21
8	-8	-13	0.14	0.21
-8	8	13	0.17	0.21
7	-8	-13	7.17	0.47
-7	8	13	7.41	0.42
6	-8	-13	2.12	0.33
-6	8	13	2.07	0.33
5	-8	-13	0.38	0.19
-5	8	13	0.12	0.22
4	-8	-13	4.60	0.41
-4	8	13	4.19	0.42
3	-8	-13	6.55	0.45
-3	8	13	6.44	0.46
2	-8	-13	0.10	0.18

2	-8	-13	0.04	0.21
-2	8	13	0.20	0.22
1	-8	-13	5.70	0.41
-1	8	13	5.13	0.44
0	-8	-13	3.57	0.40
0	8	13	3.52	0.44
0	8	13	3.86	0.53
11	-9	-13	4.52	0.44
-11	9	13	4.83	0.56
10	-9	-13	1.72	0.26
-10	9	13	2.15	0.28
9	-9	-13	6.13	0.47
-9	9	13	6.48	0.45
8	-9	-13	5.56	0.44
-8	9	13	6.37	0.44
7	-9	-13	0.10	0.21
-7	9	13	-0.01	0.19
6	-9	-13	0.02	0.19
5	-9	-13	3.82	0.39
-5	9	13	2.51	0.41
4	-9	-13	6.82	0.46
-4	9	13	6.99	0.48
3	-9	-13	0.39	0.21
-3	9	13	0.06	0.21
2	-9	-13	1.06	0.22
-2	9	13	1.26	0.25
1	-9	-13	0.59	0.21
-1	9	13	0.70	0.26
10	-10	-13	0.28	0.22
-10	10	13	0.32	0.25
9	-10	-13	3.52	0.42
-9	10	13	4.60	0.43
8	-10	-13	0.47	0.22
-8	10	13	0.19	0.21
-7	10	13	0.57	0.31
-6	10	13	0.00	0.21
-5	10	13	0.38	0.23
-3	10	13	1.11	0.29
1	15	-14	1.59	0.32
-1	-15	14	2.55	0.41
0	15	-14	0.30	0.27
0	15	-14	0.60	0.28
0	-15	14	-0.06	0.23
-1	15	-14	5.97	0.53
1	-15	14	5.43	0.46
-2	15	-14	4.73	0.53

2 -15 14	4.55	0.43
-3 15 -14	0.08	0.29
-4 15 -14	2.48	0.55
3 14 -14	7.44	0.58
-3 -14 14	6.81	0.46
2 14 -14	0.87	0.29
-2 -14 14	0.60	0.24
1 14 -14	0.09	0.26
-1 -14 14	0.08	0.23
0 14 -14	0.92	0.28
0 14 -14	1.29	0.28
0 -14 14	1.14	0.25
-1 14 -14	1.05	0.42
-1 14 -14	1.21	0.28
1 -14 14	0.87	0.25
-2 14 -14	-0.02	0.27
2 -14 14	0.08	0.23
-3 14 -14	0.68	0.30
3 -14 14	0.88	0.25
-4 14 -14	4.12	0.48
4 -14 14	3.34	0.41
-5 14 -14	0.52	0.29
5 -14 14	0.21	0.33
-5 -13 14	-0.02	0.35
4 13 -14	4.28	0.53
-4 -13 14	4.05	0.42
3 13 -14	2.97	0.48
-3 -13 14	4.05	0.40
2 13 -14	0.86	0.28
-2 -13 14	0.48	0.24
1 13 -14	1.55	0.29
-1 -13 14	1.36	0.26
0 13 -14	2.77	0.43
0 13 -14	2.71	0.42
0 -13 14	2.49	0.38
-1 13 -14	0.46	0.23
-1 13 -14	0.27	0.26
1 -13 14	-0.04	0.22
-2 13 -14	1.63	0.30
2 -13 14	1.19	0.25
-3 13 -14	-0.14	0.25
3 -13 14	-0.26	0.22
-4 13 -14	-0.17	0.25
4 -13 14	-0.05	0.23
-5 13 -14	0.19	0.27
5 -13 14	0.40	0.24

-6 13 -14	0.28	0.28
6 -13 14	0.07	0.25
6 12 -14	0.01	0.47
-6 -12 14	-0.17	0.25
5 12 -14	1.66	0.33
-5 -12 14	2.78	0.39
-5 -12 14	2.20	0.40
4 12 -14	0.37	0.27
-4 -12 14	0.07	0.22
3 12 -14	7.34	0.54
-3 -12 14	7.60	0.45
2 12 -14	3.21	0.46
-2 -12 14	3.64	0.39
1 12 -14	5.64	0.49
1 12 -14	6.42	0.59
-1 -12 14	6.11	0.43
0 12 -14	1.44	0.26
0 12 -14	1.04	0.25
0 -12 14	0.94	0.24
-1 12 -14	3.66	0.42
-1 12 -14	3.45	0.43
1 -12 14	3.18	0.38
-2 12 -14	0.84	0.21
-2 12 -14	0.84	0.26
2 -12 14	0.63	0.22
-3 12 -14	1.44	0.27
3 -12 14	1.32	0.25
-4 12 -14	0.62	0.26
4 -12 14	0.58	0.24
-5 12 -14	2.77	0.43
5 -12 14	3.43	0.41
-6 12 -14	-0.38	0.25
6 -12 14	0.05	0.24
7 -12 14	0.86	0.27
7 11 -14	5.37	0.77
-7 -11 14	5.63	0.49
6 11 -14	2.62	0.35
-6 -11 14	3.03	0.44
-6 -11 14	2.43	0.38
5 11 -14	0.53	0.27
-5 -11 14	0.48	0.23
4 11 -14	1.87	0.30
-4 -11 14	2.32	0.37
3 11 -14	6.31	0.50
-3 -11 14	6.40	0.42
2 11 -14	0.20	0.22

-2 -11 14	-0.01	0.20
1 11 -14	0.47	0.22
1 11 -14	0.61	0.23
-1 -11 14	0.29	0.21
0 11 -14	13.61	0.59
0 11 -14	13.85	0.57
0 -11 14	13.33	0.56
-1 11 -14	26.09	0.83
-1 11 -14	25.45	0.81
1 -11 14	22.59	0.79
-2 11 -14	3.95	0.40
-2 11 -14	3.49	0.38
2 -11 14	2.78	0.38
-3 11 -14	3.70	0.41
3 -11 14	3.85	0.38
-4 11 -14	-0.05	0.22
4 -11 14	0.12	0.21
-5 11 -14	-0.39	0.24
5 -11 14	-0.01	0.22
-6 11 -14	0.18	0.26
6 -11 14	-0.16	0.23
-7 11 -14	0.80	0.29
7 -11 14	0.80	0.25
-8 -10 14	0.27	0.26
7 10 -14	3.24	0.49
-7 -10 14	3.07	0.37
-7 -10 14	3.04	0.42
6 10 -14	1.60	0.31
-6 -10 14	2.02	0.26
-6 -10 14	1.83	0.27
5 10 -14	0.19	0.25
-5 -10 14	0.40	0.21
4 10 -14	7.19	0.50
-4 -10 14	5.14	0.40
3 10 -14	0.17	0.22
-3 -10 14	-0.06	0.19
2 10 -14	2.36	0.40
-2 -10 14	1.99	0.25
1 10 -14	7.95	0.48
1 10 -14	8.16	0.42
-1 -10 14	7.64	0.43
-1 10 -14	3.69	0.38
-1 10 -14	4.62	0.38
1 -10 14	3.81	0.38
-2 10 -14	5.58	0.41
-2 10 -14	5.31	0.41

2	-10	14	6.40	0.41
-3	10	-14	4.58	0.38
-3	10	-14	4.24	0.40
3	-10	14	4.82	0.39
-4	10	-14	-0.02	0.23
4	-10	14	-0.08	0.21
-5	10	-14	4.85	0.46
5	-10	14	5.26	0.42
-6	10	-14	0.81	0.26
6	-10	14	1.25	0.26
-7	10	-14	0.22	0.26
7	-10	14	0.14	0.23
-9	-9	14	0.47	0.26
8	9	-14	-0.15	0.26
-8	-9	14	-0.02	0.23
-8	-9	14	-0.23	0.23
7	9	-14	0.65	0.27
-7	-9	14	0.56	0.23
-7	-9	14	0.76	0.24
6	9	-14	1.49	0.28
-6	-9	14	1.25	0.23
-6	-9	14	1.07	0.24
5	9	-14	6.15	0.49
-5	-9	14	6.48	0.41
4	9	-14	0.00	0.22
-4	-9	14	0.06	0.20
3	9	-14	0.33	0.22
-3	-9	14	-0.01	0.18
2	9	-14	17.78	0.66
-2	-9	14	17.22	0.62
1	9	-14	0.46	0.20
-1	-9	14	0.74	0.21
0	9	-14	10.80	0.47
0	9	-14	11.71	0.52
0	-9	14	10.90	0.48
-1	9	-14	3.56	0.36
-1	9	-14	3.51	0.37
1	-9	14	4.05	0.35
-2	9	-14	7.00	0.43
-2	9	-14	7.94	0.44
2	-9	14	6.95	0.41
-3	9	-14	0.68	0.19
-3	9	-14	0.33	0.22
3	-9	14	0.42	0.21
-4	9	-14	11.96	0.56
4	-9	14	12.93	0.54

-5	9	-14	0.76	0.24
5	-9	14	0.56	0.22
5	-9	14	0.44	0.22
-6	9	-14	0.57	0.26
6	-9	14	0.70	0.24
6	-9	14	0.82	0.25
-7	9	-14	0.32	0.26
7	-9	14	0.43	0.23
7	-9	14	0.40	0.24
8	-9	14	-0.15	0.23
-10	-8	14	8.22	0.54
9	8	-14	5.16	0.53
-9	-8	14	4.45	0.45
8	8	-14	1.05	0.28
-8	-8	14	1.21	0.25
-8	-8	14	1.19	0.24
7	8	-14	1.59	0.29
-7	-8	14	1.42	0.24
-7	-8	14	1.40	0.24
6	8	-14	0.01	0.23
-6	-8	14	0.09	0.20
-6	-8	14	0.18	0.25
5	8	-14	0.07	0.21
-5	-8	14	0.38	0.20
4	8	-14	0.29	0.21
-4	-8	14	0.03	0.19
3	8	-14	2.68	0.37
-3	-8	14	2.36	0.33
2	8	-14	1.34	0.23
-2	-8	14	1.21	0.21
1	8	-14	3.42	0.37
1	8	-14	3.61	0.31
-1	-8	14	2.99	0.33
0	8	-14	22.44	0.74
0	8	-14	21.58	0.70
0	-8	14	22.72	0.72
0	-8	14	23.31	0.78
-1	8	-14	1.81	0.23
-1	8	-14	1.69	0.22
1	-8	14	1.86	0.29
1	-8	14	2.04	0.32
-2	8	-14	6.73	0.42
-2	8	-14	6.82	0.41
2	-8	14	7.69	0.41
2	-8	14	7.45	0.39
-3	8	-14	6.42	0.40

-3	8	-14	6.57	0.43
3	-8	14	6.58	0.41
3	-8	14	6.57	0.40
-4	8	-14	5.88	0.43
-4	8	-14	5.25	0.38
4	-8	14	5.50	0.40
4	-8	14	6.24	0.41
-5	8	-14	0.24	0.23
5	-8	14	0.14	0.21
5	-8	14	0.35	0.22
-6	8	-14	0.15	0.24
6	-8	14	-0.07	0.21
6	-8	14	-0.02	0.22
-7	8	-14	1.24	0.27
7	-8	14	0.99	0.27
8	-8	14	0.60	0.27
10	7	-14	4.26	0.49
-10	-7	14	5.06	0.45
9	7	-14	0.97	0.27
-9	-7	14	1.08	0.24
-9	-7	14	1.39	0.24
8	7	-14	3.62	0.46
-8	-7	14	4.45	0.39
-8	-7	14	4.34	0.38
7	7	-14	5.15	0.47
-7	-7	14	4.45	0.36
-7	-7	14	3.58	0.37
6	7	-14	-0.20	0.20
-6	-7	14	-0.01	0.19
5	7	-14	0.17	0.20
-5	-7	14	0.27	0.19
4	7	-14	0.05	0.15
4	7	-14	0.33	0.20
-4	-7	14	0.03	0.18
3	7	-14	0.25	0.19
-3	-7	14	0.13	0.17
-3	-7	14	-0.05	0.15
2	7	-14	7.12	0.42
-2	-7	14	5.90	0.35
-2	-7	14	6.82	0.37
1	7	-14	0.66	0.17
1	7	-14	0.60	0.19
-1	-7	14	0.43	0.16
-1	-7	14	0.67	0.19
0	7	-14	-0.04	0.17
0	7	-14	-0.29	0.15



0	-7	14	0.00	0.15
0	-7	14	0.01	0.17
-1	7	-14	4.26	0.34
-1	7	-14	5.01	0.38
1	-7	14	4.15	0.34
1	-7	14	4.95	0.34
-2	7	-14	10.20	0.47
-2	7	-14	9.68	0.45
2	-7	14	10.20	0.44
2	-7	14	9.12	0.44
-3	7	-14	5.79	0.42
-3	7	-14	6.51	0.40
3	-7	14	6.81	0.39
3	-7	14	6.09	0.39
-4	7	-14	13.40	0.54
-4	7	-14	12.60	0.55
4	-7	14	13.10	0.55
4	-7	14	12.96	0.53
-5	7	-14	1.85	0.27
5	-7	14	1.92	0.27
5	-7	14	2.67	0.35
-6	7	-14	0.18	0.23
6	-7	14	0.18	0.25
-7	7	-14	0.07	0.24
7	-7	14	0.06	0.25
8	-7	14	1.72	0.32
11	6	-14	3.01	0.48
-11	-6	14	2.80	0.44
10	6	-14	0.20	0.25
-10	-6	14	-0.28	0.21
-10	-6	14	0.47	0.24
9	6	-14	8.86	0.55
-9	-6	14	8.64	0.47
-9	-6	14	9.37	0.47
8	6	-14	0.89	0.25
-8	-6	14	0.87	0.21
-8	-6	14	1.69	0.24
7	6	-14	0.29	0.22
7	6	-14	0.35	0.17
-7	-6	14	0.42	0.20
-7	-6	14	0.20	0.18
6	6	-14	2.34	0.30
6	6	-14	1.88	0.27
-6	-6	14	2.39	0.33
5	6	-14	5.53	0.35
5	6	-14	4.88	0.41

-5	-6	14	5.35	0.37
4	6	-14	0.45	0.19
4	6	-14	0.71	0.16
-4	-6	14	0.72	0.19
3	6	-14	1.29	0.22
-3	-6	14	1.54	0.20
2	6	-14	0.03	0.16
-2	-6	14	0.19	0.16
-2	-6	14	-0.01	0.16
1	6	-14	1.60	0.22
1	6	-14	2.24	0.27
-1	-6	14	2.68	0.30
-1	-6	14	2.42	0.29
0	6	-14	2.85	0.33
0	6	-14	2.56	0.28
0	-6	14	2.24	0.30
0	-6	14	2.58	0.30
-1	6	-14	5.84	0.39
-1	6	-14	5.84	0.37
1	-6	14	6.60	0.37
1	-6	14	6.85	0.37
-2	6	-14	3.76	0.36
-2	6	-14	3.86	0.34
2	-6	14	4.29	0.33
2	-6	14	4.28	0.35
-3	6	-14	2.54	0.34
-3	6	-14	2.28	0.33
3	-6	14	3.21	0.35
3	-6	14	2.71	0.32
-4	6	-14	5.78	0.39
-4	6	-14	5.80	0.41
4	-6	14	5.12	0.41
4	-6	14	5.84	0.39
-5	6	-14	0.34	0.22
-5	6	-14	0.04	0.16
-5	6	-14	-0.11	0.20
5	-6	14	0.08	0.22
5	-6	14	-0.09	0.19
-6	6	-14	0.61	0.24
-6	6	-14	0.74	0.24
6	-6	14	1.25	0.28
-7	6	-14	0.00	0.24
7	-6	14	0.20	0.25
11	5	-14	2.18	0.31
-11	-5	14	2.80	0.34
-11	-5	14	2.63	0.42

10	5	-14	13.08	0.63
10	5	-14	12.88	0.61
-10	-5	14	12.85	0.56
-10	-5	14	13.06	0.57
9	5	-14	9.94	0.55
9	5	-14	10.22	0.51
-9	-5	14	9.35	0.48
-9	-5	14	10.28	0.49
8	5	-14	-0.12	0.18
8	5	-14	0.12	0.21
-8	-5	14	0.25	0.18
-8	-5	14	-0.17	0.19
7	5	-14	9.16	0.50
7	5	-14	9.30	0.45
-7	-5	14	9.38	0.44
6	5	-14	11.41	0.53
6	5	-14	12.01	0.48
-6	-5	14	12.35	0.49
5	5	-14	3.86	0.37
5	5	-14	3.98	0.33
-5	-5	14	4.40	0.33
4	5	-14	1.81	0.32
4	5	-14	2.44	0.29
-4	-5	14	2.98	0.31
3	5	-14	-0.05	0.16
-3	-5	14	-0.26	0.15
2	5	-14	11.19	0.48
-2	-5	14	11.05	0.46
-2	-5	14	10.71	0.44
1	5	-14	5.47	0.31
1	5	-14	5.97	0.37
-1	-5	14	5.46	0.34
-1	-5	14	6.34	0.36
0	5	-14	1.47	0.18
0	5	-14	1.10	0.20
0	-5	14	1.29	0.19
0	-5	14	1.67	0.20
-1	5	-14	0.94	0.18
-1	5	-14	1.28	0.20
1	-5	14	1.19	0.20
1	-5	14	1.09	0.20
-2	5	-14	8.65	0.42
-2	5	-14	7.96	0.43
2	-5	14	8.88	0.40
2	-5	14	8.42	0.44
-3	5	-14	3.77	0.35

-3	5	-14	3.50	0.35
3	-5	14	3.92	0.33
3	-5	14	3.26	0.38
-4	5	-14	0.17	0.17
-4	5	-14	0.10	0.20
4	-5	14	0.25	0.21
4	-5	14	0.27	0.18
-5	5	-14	-0.03	0.19
-5	5	-14	0.24	0.22
-5	5	-14	0.19	0.18
5	-5	14	-0.13	0.22
-6	5	-14	3.31	0.43
-6	5	-14	3.56	0.42
6	-5	14	3.77	0.46
-7	5	-14	0.51	0.24
-7	5	-14	0.36	0.25
7	-5	14	0.84	0.27
12	4	-14	0.60	0.25
12	4	-14	0.41	0.25
-12	-4	14	0.49	0.25
11	4	-14	-0.03	0.23
11	4	-14	0.04	0.23
-11	-4	14	0.01	0.22
-11	-4	14	-0.44	0.21
10	4	-14	6.98	0.48
10	4	-14	6.81	0.46
-10	-4	14	6.30	0.43
-10	-4	14	7.13	0.44
9	4	-14	0.14	0.20
9	4	-14	-0.27	0.20
-9	-4	14	-0.15	0.19
-9	-4	14	-0.12	0.18
8	4	-14	3.16	0.39
8	4	-14	3.72	0.36
-8	-4	14	3.58	0.32
-8	-4	14	3.69	0.36
7	4	-14	7.49	0.42
7	4	-14	7.35	0.45
-7	-4	14	7.45	0.41
6	4	-14	7.33	0.40
6	4	-14	6.30	0.43
-6	-4	14	7.28	0.38
5	4	-14	15.83	0.59
5	4	-14	15.55	0.56
-5	-4	14	16.13	0.56
4	4	-14	2.30	0.30

4	4	-14	2.00	0.31
-4	-4	14	2.49	0.29
3	4	-14	17.25	0.61
-3	-4	14	17.33	0.58
2	4	-14	-0.02	0.15
-2	-4	14	-0.05	0.16
-2	-4	14	-0.01	0.15
1	4	-14	9.39	0.43
1	4	-14	8.35	0.36
-1	-4	14	9.11	0.43
-1	-4	14	8.87	0.39
0	4	-14	0.63	0.18
0	4	-14	0.86	0.17
0	-4	14	1.23	0.19
0	-4	14	0.93	0.18
-1	4	-14	0.14	0.15
-1	4	-14	-0.17	0.16
1	-4	14	0.17	0.17
1	-4	14	0.04	0.15
-2	4	-14	2.99	0.34
-2	4	-14	3.97	0.33
2	-4	14	3.80	0.37
2	-4	14	3.36	0.31
-3	4	-14	4.88	0.37
-3	4	-14	4.44	0.35
3	-4	14	4.58	0.32
3	-4	14	4.30	0.39
-4	4	-14	3.83	0.36
-4	4	-14	3.60	0.39
-4	4	-14	4.06	0.37
4	-4	14	4.56	0.42
-5	4	-14	4.91	0.43
-5	4	-14	6.48	0.42
-5	4	-14	6.64	0.45
5	-4	14	7.22	0.49
-6	4	-14	0.29	0.23
-6	4	-14	0.35	0.21
-6	4	-14	0.18	0.19
6	-4	14	0.47	0.26
-7	4	-14	-0.02	0.21
-7	4	-14	0.08	0.23
7	-4	14	0.31	0.27
12	3	-14	-0.17	0.23
12	3	-14	0.01	0.24
-12	-3	14	0.21	0.24
-12	-3	14	-0.47	0.21

11	3	-14	-0.22	0.21
11	3	-14	-0.01	0.21
-11	-3	14	-0.06	0.21
-11	-3	14	0.28	0.22
10	3	-14	3.34	0.41
10	3	-14	3.15	0.39
-10	-3	14	3.28	0.38
-10	-3	14	3.20	0.36
9	3	-14	5.48	0.42
9	3	-14	4.85	0.41
-9	-3	14	5.42	0.39
-9	-3	14	5.47	0.36
8	3	-14	4.69	0.39
8	3	-14	4.81	0.39
-8	-3	14	4.08	0.49
-8	-3	14	5.44	0.36
7	3	-14	6.55	0.41
7	3	-14	6.32	0.41
-7	-3	14	7.10	0.38
6	3	-14	31.03	0.90
6	3	-14	29.43	0.91
-6	-3	14	30.34	0.88
5	3	-14	23.52	0.75
5	3	-14	23.79	0.74
-5	-3	14	23.65	0.72
4	3	-14	1.91	0.29
4	3	-14	2.26	0.31
-4	-3	14	2.56	0.28
3	3	-14	4.62	0.34
-3	-3	14	4.19	0.31
2	3	-14	2.75	0.30
-2	-3	14	3.35	0.33
-2	-3	14	3.41	0.29
1	3	-14	0.11	0.13
1	3	-14	0.06	0.16
-1	-3	14	0.17	0.16
-1	-3	14	0.01	0.14
0	3	-14	-0.15	0.15
0	3	-14	0.14	0.15
0	-3	14	-0.03	0.15
0	-3	14	-0.30	0.15
-1	3	-14	6.20	0.35
-1	3	-14	7.28	0.40
1	-3	14	7.23	0.35
1	-3	14	6.25	0.40
-2	3	-14	1.99	0.31

-2	3	-14	2.40	0.33
2	-3	14	2.45	0.35
2	-3	14	2.06	0.28
-3	3	-14	0.53	0.18
-3	3	-14	0.23	0.19
-3	3	-14	0.31	0.18
3	-3	14	0.34	0.24
3	-3	14	0.30	0.21
-4	3	-14	1.99	0.35
-4	3	-14	2.52	0.36
-4	3	-14	2.29	0.36
4	-3	14	2.23	0.40
-5	3	-14	2.19	0.36
-5	3	-14	2.59	0.38
-5	3	-14	2.51	0.38
5	-3	14	2.07	0.30
-6	3	-14	3.30	0.41
-6	3	-14	2.61	0.40
-6	3	-14	2.43	0.38
6	-3	14	3.20	0.47
-7	3	-14	1.30	0.27
12	2	-14	-0.09	0.23
-12	-2	14	-0.05	0.22
-12	-2	14	-0.13	0.21
11	2	-14	0.24	0.23
11	2	-14	0.61	0.22
-11	-2	14	0.05	0.21
-11	-2	14	0.25	0.21
10	2	-14	3.84	0.43
10	2	-14	3.46	0.39
-10	-2	14	3.49	0.36
-10	-2	14	3.89	0.37
9	2	-14	3.48	0.39
9	2	-14	4.41	0.39
-9	-2	14	4.49	0.33
-9	-2	14	4.78	0.37
8	2	-14	1.03	0.21
8	2	-14	1.34	0.22
-8	-2	14	1.37	0.22
7	2	-14	6.41	0.40
7	2	-14	6.41	0.40
-7	-2	14	6.08	0.37
6	2	-14	5.65	0.38
6	2	-14	6.06	0.38
-6	-2	14	5.72	0.35
5	2	-14	0.06	0.16

5	2	-14	0.17	0.17
-5	-2	14	0.28	0.16
4	2	-14	2.88	0.31
4	2	-14	3.28	0.31
-4	-2	14	3.25	0.29
3	2	-14	7.97	0.40
-3	-2	14	8.10	0.37
2	2	-14	0.18	0.16
-2	-2	14	0.47	0.15
-2	-2	14	0.19	0.17
1	2	-14	25.89	0.81
1	2	-14	25.94	0.74
-1	-2	14	26.43	0.76
-1	-2	14	26.14	0.80
0	2	-14	2.18	0.31
0	2	-14	1.84	0.26
0	-2	14	1.83	0.26
0	-2	14	1.99	0.32
-1	2	-14	2.69	0.29
-1	2	-14	2.56	0.33
1	-2	14	2.33	0.27
1	-2	14	2.47	0.34
-2	2	-14	-0.02	0.17
-2	2	-14	0.17	0.17
2	-2	14	0.17	0.15
2	-2	14	0.01	0.19
-3	2	-14	3.15	0.34
-3	2	-14	3.39	0.36
-3	2	-14	2.90	0.35
3	-2	14	3.14	0.39
-4	2	-14	0.92	0.21
-4	2	-14	0.73	0.20
-4	2	-14	0.86	0.22
4	-2	14	0.88	0.24
-5	2	-14	4.33	0.40
-5	2	-14	3.99	0.40
-5	2	-14	3.25	0.42
5	-2	14	3.35	0.45
-6	2	-14	0.47	0.21
-6	2	-14	0.43	0.23
-6	2	-14	0.74	0.25
6	-2	14	0.61	0.27
-7	2	-14	0.01	0.23
-13	-1	14	0.00	0.23
-13	-1	14	-0.28	0.22
12	1	-14	0.71	0.25



-12	-1	14	0.63	0.23
-12	-1	14	1.13	0.25
11	1	-14	0.32	0.23
11	1	-14	0.15	0.20
-11	-1	14	0.41	0.22
-11	-1	14	0.12	0.20
10	1	-14	1.95	0.26
10	1	-14	1.84	0.25
-10	-1	14	2.09	0.35
-10	-1	14	1.54	0.22
9	1	-14	0.03	0.18
9	1	-14	0.09	0.18
-9	-1	14	0.00	0.24
-9	-1	14	-0.09	0.18
8	1	-14	8.56	0.44
8	1	-14	8.31	0.45
-8	-1	14	7.99	0.42
7	1	-14	-0.09	0.17
7	1	-14	-0.03	0.16
-7	-1	14	0.03	0.17
6	1	-14	-0.18	0.16
6	1	-14	-0.01	0.16
-6	-1	14	0.12	0.16
5	1	-14	31.01	0.92
5	1	-14	32.14	0.93
-5	-1	14	31.12	0.89
4	1	-14	9.22	0.42
4	1	-14	8.53	0.41
-4	-1	14	8.81	0.39
3	1	-14	0.26	0.16
-3	-1	14	0.10	0.15
2	1	-14	2.31	0.31
-2	-1	14	2.58	0.33
-2	-1	14	2.50	0.27
1	1	-14	3.35	0.26
1	1	-14	4.08	0.33
-1	-1	14	3.21	0.34
-1	-1	14	3.69	0.28
0	1	-14	0.89	0.19
0	1	-14	0.62	0.15
0	-1	14	0.73	0.19
0	-1	14	0.85	0.16
-1	1	-14	0.47	0.17
-1	1	-14	0.66	0.19
1	-1	14	0.52	0.16
1	-1	14	0.36	0.19

-2	1	-14	1.62	0.22
-2	1	-14	2.28	0.31
-2	1	-14	2.26	0.34
2	-1	14	2.20	0.37
-3	1	-14	0.19	0.18
-3	1	-14	0.21	0.18
-3	1	-14	0.03	0.19
3	-1	14	-0.17	0.21
-4	1	-14	1.70	0.25
-4	1	-14	1.44	0.25
-4	1	-14	2.07	0.34
4	-1	14	1.50	0.27
-5	1	-14	0.99	0.22
-5	1	-14	1.41	0.26
-5	1	-14	1.33	0.25
5	-1	14	0.98	0.26
-6	1	-14	0.70	0.23
-6	1	-14	0.58	0.26
-6	1	-14	0.76	0.23
6	-1	14	0.37	0.26
13	0	-14	0.74	0.45
-13	0	14	0.82	0.25
-13	0	14	0.63	0.24
12	0	-14	0.27	0.24
-12	0	14	-0.24	0.20
-12	0	14	0.14	0.21
11	0	-14	0.78	0.24
-11	0	14	0.27	0.21
-11	0	14	0.38	0.21
10	0	-14	0.92	0.21
10	0	-14	1.13	0.24
-10	0	14	1.05	0.20
-10	0	14	0.95	0.21
9	0	-14	0.44	0.20
9	0	-14	0.66	0.20
-9	0	14	0.10	0.19
8	0	-14	0.66	0.19
8	0	-14	0.64	0.19
-8	0	14	0.56	0.18
7	0	-14	-0.42	0.14
7	0	-14	0.25	0.18
-7	0	14	0.27	0.17
6	0	-14	8.57	0.42
6	0	-14	8.84	0.42
-6	0	14	7.62	0.39
5	0	-14	-0.11	0.14

5	0	-14	-0.06	0.15
-5	0	14	-0.17	0.14
4	0	-14	1.61	0.29
4	0	-14	1.40	0.20
-4	0	14	1.73	0.27
3	0	-14	6.26	0.37
-3	0	14	5.84	0.33
2	0	-14	7.62	0.41
-2	0	14	7.55	0.36
-2	0	14	7.70	0.42
1	0	-14	0.19	0.15
1	0	-14	0.15	0.13
-1	0	14	-0.08	0.13
-1	0	14	-0.12	0.18
0	0	-14	5.01	0.36
0	0	-14	5.32	0.32
0	0	14	5.13	0.39
0	0	14	5.06	0.29
-1	0	-14	7.68	0.43
-1	0	-14	6.89	0.37
-1	0	-14	7.25	0.40
1	0	14	8.07	0.46
-2	0	-14	0.17	0.16
-2	0	-14	0.11	0.18
-2	0	-14	0.17	0.18
2	0	14	0.03	0.20
-3	0	-14	4.81	0.41
-3	0	-14	4.94	0.41
-3	0	-14	4.92	0.36
3	0	14	4.80	0.43
-4	0	-14	1.16	0.24
-4	0	-14	0.70	0.20
-4	0	-14	0.74	0.22
4	0	14	0.56	0.25
-5	0	-14	1.24	0.24
-5	0	-14	1.03	0.26
-5	0	-14	0.63	0.23
5	0	14	0.70	0.26
-13	1	14	2.54	0.41
-13	1	14	3.17	0.41
12	-1	-14	6.00	0.49
-12	1	14	5.06	0.44
-12	1	14	5.91	0.44
11	-1	-14	3.07	0.42
-11	1	14	2.66	0.37
-11	1	14	2.36	0.35

10	-1	-14	-0.08	0.17
10	-1	-14	-0.06	0.19
-10	1	14	-0.14	0.29
-10	1	14	0.08	0.19
9	-1	-14	1.02	0.22
9	-1	-14	1.17	0.21
-9	1	14	1.09	0.21
8	-1	-14	0.53	0.19
8	-1	-14	0.80	0.18
-8	1	14	0.47	0.19
7	-1	-14	1.41	0.21
7	-1	-14	1.98	0.29
-7	1	14	1.49	0.20
6	-1	-14	0.47	0.17
6	-1	-14	0.52	0.18
-6	1	14	0.60	0.17
5	-1	-14	0.00	0.15
5	-1	-14	0.10	0.16
-5	1	14	-0.29	0.14
4	-1	-14	9.84	0.44
4	-1	-14	9.80	0.45
-4	1	14	9.38	0.40
3	-1	-14	0.14	0.15
-3	1	14	-0.06	0.17
-3	1	14	0.19	0.14
2	-1	-14	6.06	0.38
2	-1	-14	5.62	0.37
-2	1	14	6.68	0.32
-2	1	14	6.25	0.40
1	-1	-14	0.22	0.14
1	-1	-14	0.02	0.16
-1	1	14	-0.13	0.13
-1	1	14	-0.01	0.18
0	-1	-14	7.31	0.37
0	-1	-14	6.74	0.40
0	-1	-14	7.48	0.35
0	1	14	6.69	0.43
-1	-1	-14	0.76	0.20
-1	-1	-14	0.94	0.17
-1	-1	-14	1.17	0.20
1	1	14	1.01	0.23
-2	-1	-14	3.99	0.37
-2	-1	-14	3.64	0.31
-2	-1	-14	3.55	0.38
2	1	14	3.75	0.41
-3	-1	-14	10.76	0.53

-3	-1	-14	10.72	0.51
-3	-1	-14	10.79	0.47
3	1	14	10.52	0.55
-4	-1	-14	0.56	0.22
-4	-1	-14	0.28	0.23
-4	-1	-14	0.61	0.20
4	1	14	0.43	0.26
-5	-1	-14	4.28	0.44
-5	-1	-14	3.48	0.39
-5	-1	-14	3.32	0.42
5	1	14	3.62	0.47
-13	2	14	0.81	0.25
-13	2	14	0.52	0.25
12	-2	-14	6.12	0.50
-12	2	14	6.40	0.45
-12	2	14	6.72	0.47
11	-2	-14	4.14	0.44
-11	2	14	3.34	0.39
-11	2	14	4.61	0.42
10	-2	-14	0.35	0.19
10	-2	-14	0.69	0.22
-10	2	14	0.56	0.21
9	-2	-14	2.47	0.35
9	-2	-14	2.63	0.31
-9	2	14	3.02	0.35
8	-2	-14	0.87	0.21
8	-2	-14	1.10	0.19
-8	2	14	1.09	0.21
7	-2	-14	0.10	0.16
7	-2	-14	-0.08	0.17
-7	2	14	-0.17	0.16
6	-2	-14	5.84	0.40
6	-2	-14	5.35	0.37
-6	2	14	6.69	0.36
5	-2	-14	9.37	0.43
5	-2	-14	8.42	0.43
-5	2	14	8.32	0.40
4	-2	-14	2.33	0.31
4	-2	-14	2.63	0.33
-4	2	14	1.76	0.27
3	-2	-14	0.49	0.17
-3	2	14	0.53	0.16
-3	2	14	0.41	0.19
2	-2	-14	4.75	0.37
2	-2	-14	4.67	0.37
-2	2	14	4.74	0.29

-2	2	14	5.18	0.40
1	-2	-14	3.34	0.34
1	-2	-14	3.55	0.25
1	-2	-14	3.26	0.28
-1	2	14	3.13	0.26
-1	2	14	3.26	0.37
0	-2	-14	1.72	0.24
0	-2	-14	1.21	0.21
0	-2	-14	1.95	0.28
0	2	14	2.11	0.35
-1	-2	-14	1.71	0.26
-1	-2	-14	2.14	0.35
-1	-2	-14	2.32	0.32
1	2	14	1.63	0.25
-2	-2	-14	11.33	0.46
-2	-2	-14	12.80	0.56
-2	-2	-14	12.04	0.52
2	2	14	11.01	0.56
-3	-2	-14	0.26	0.21
-3	-2	-14	-0.03	0.16
-3	-2	-14	0.22	0.21
3	2	14	0.30	0.23
-4	-2	-14	1.40	0.26
-4	-2	-14	1.91	0.27
-4	-2	-14	1.50	0.22
4	2	14	1.38	0.28
-13	3	14	0.62	0.25
-13	3	14	0.86	0.42
12	-3	-14	1.84	0.29
-12	3	14	2.82	0.41
-12	3	14	2.35	0.28
11	-3	-14	2.78	0.41
-11	3	14	2.59	0.39
10	-3	-14	12.72	0.58
-10	3	14	13.38	0.56
9	-3	-14	17.73	0.62
9	-3	-14	18.28	0.67
-9	3	14	17.85	0.64
8	-3	-14	2.97	0.32
8	-3	-14	2.54	0.36
-8	3	14	2.74	0.32
7	-3	-14	2.41	0.35
7	-3	-14	3.06	0.31
-7	3	14	2.49	0.32
6	-3	-14	21.13	0.72
6	-3	-14	20.66	0.69

-6	3	14	21.26	0.68
5	-3	-14	5.62	0.36
5	-3	-14	6.07	0.40
-5	3	14	5.07	0.34
4	-3	-14	0.34	0.17
-4	3	14	0.14	0.15
3	-3	-14	4.26	0.36
-3	3	14	4.35	0.30
-3	3	14	4.23	0.38
2	-3	-14	3.87	0.36
2	-3	-14	4.43	0.24
2	-3	-14	5.00	0.37
-2	3	14	4.37	0.40
-2	3	14	4.53	0.29
1	-3	-14	3.46	0.24
1	-3	-14	3.04	0.29
1	-3	-14	3.36	0.36
-1	3	14	3.50	0.39
0	-3	-14	0.99	0.21
0	-3	-14	1.20	0.15
0	-3	-14	0.78	0.19
0	3	14	1.36	0.23
-1	-3	-14	-0.23	0.19
-1	-3	-14	-0.27	0.14
-1	-3	-14	-0.16	0.17
1	3	14	0.27	0.22
-2	-3	-14	0.26	0.20
-2	-3	-14	0.13	0.21
-2	-3	-14	0.09	0.16
2	3	14	0.09	0.23
-3	-3	-14	-0.02	0.21
-3	-3	-14	0.12	0.16
-3	-3	-14	0.05	0.21
3	3	14	0.13	0.24
-4	-3	-14	1.38	0.27
4	3	14	1.34	0.34
-13	4	14	0.19	0.23
12	-4	-14	-0.32	0.22
-12	4	14	0.18	0.23
11	-4	-14	0.53	0.23
-11	4	14	0.46	0.23
10	-4	-14	5.07	0.43
-10	4	14	5.16	0.42
9	-4	-14	1.48	0.21
9	-4	-14	1.29	0.23
-9	4	14	1.73	0.25

8	-4	-14	3.88	0.33
8	-4	-14	3.23	0.36
-8	4	14	3.75	0.35
7	-4	-14	7.26	0.44
7	-4	-14	7.41	0.40
-7	4	14	7.15	0.40
6	-4	-14	1.69	0.24
6	-4	-14	1.82	0.30
-6	4	14	2.25	0.30
5	-4	-14	4.22	0.39
5	-4	-14	4.93	0.36
-5	4	14	4.76	0.33
4	-4	-14	18.23	0.63
-4	4	14	16.87	0.58
-4	4	14	18.15	0.66
3	-4	-14	0.46	0.18
-3	4	14	0.69	0.16
-3	4	14	0.37	0.20
2	-4	-14	0.02	0.18
2	-4	-14	0.03	0.18
-2	4	14	-0.04	0.20
1	-4	-14	7.17	0.44
1	-4	-14	6.54	0.37
-1	4	14	6.70	0.45
0	-4	-14	0.61	0.21
0	-4	-14	0.18	0.18
0	-4	-14	0.48	0.13
0	4	14	0.24	0.22
-1	-4	-14	1.66	0.24
-1	-4	-14	1.71	0.26
-1	-4	-14	2.40	0.39
1	4	14	1.74	0.27
-2	-4	-14	1.89	0.26
-2	-4	-14	1.89	0.29
-2	-4	-14	1.52	0.27
2	4	14	2.13	0.30
-3	-4	-14	2.21	0.35
-3	-4	-14	1.51	0.27
3	4	14	1.34	0.29
12	-5	-14	0.49	0.24
-12	5	14	0.45	0.25
11	-5	-14	1.74	0.27
-11	5	14	2.42	0.40
10	-5	-14	4.07	0.42
-10	5	14	3.63	0.41
9	-5	-14	8.59	0.50



-9	5	14	10.37	0.49
8	-5	-14	2.13	0.31
8	-5	-14	1.95	0.25
-8	5	14	2.27	0.34
7	-5	-14	0.68	0.21
7	-5	-14	0.75	0.18
-7	5	14	0.33	0.19
6	-5	-14	5.50	0.41
6	-5	-14	5.42	0.38
-6	5	14	5.28	0.37
5	-5	-14	11.84	0.51
-5	5	14	12.29	0.49
4	-5	-14	3.64	0.36
-4	5	14	3.65	0.40
-4	5	14	4.37	0.32
3	-5	-14	0.22	0.19
-3	5	14	0.42	0.22
2	-5	-14	14.80	0.62
-2	5	14	15.88	0.63
1	-5	-14	0.18	0.20
1	-5	-14	-0.05	0.16
-1	5	14	0.49	0.23
0	-5	-14	1.31	0.24
0	-5	-14	1.15	0.22
0	5	14	1.13	0.25
-1	-5	-14	0.91	0.23
-1	-5	-14	0.14	0.22
1	5	14	0.82	0.25
-2	-5	-14	0.19	0.22
-2	-5	-14	-0.13	0.21
-2	-5	-14	0.01	0.14
2	5	14	0.05	0.25
12	-6	-14	0.23	0.26
11	-6	-14	-0.19	0.21
-11	6	14	0.05	0.22
10	-6	-14	0.68	0.24
-10	6	14	0.07	0.22
9	-6	-14	0.18	0.20
-9	6	14	0.16	0.22
8	-6	-14	1.24	0.23
8	-6	-14	1.59	0.32
-8	6	14	1.40	0.24
7	-6	-14	1.15	0.20
7	-6	-14	1.36	0.23
-7	6	14	1.51	0.24
6	-6	-14	7.27	0.43

6	-6	-14	8.43	0.47
-6	6	14	7.61	0.42
5	-6	-14	0.12	0.18
-5	6	14	0.01	0.17
4	-6	-14	7.04	0.44
-4	6	14	7.93	0.48
3	-6	-14	2.32	0.37
-3	6	14	3.00	0.40
2	-6	-14	2.45	0.39
-2	6	14	1.63	0.26
1	-6	-14	0.02	0.18
1	-6	-14	-0.08	0.20
-1	6	14	-0.13	0.21
0	-6	-14	0.79	0.22
0	-6	-14	0.78	0.24
0	6	14	0.79	0.25
-1	-6	-14	0.41	0.23
-1	-6	-14	-0.17	0.21
1	6	14	0.16	0.24
11	-7	-14	0.27	0.23
-11	7	14	0.39	0.23
10	-7	-14	0.68	0.24
-10	7	14	0.90	0.24
9	-7	-14	0.23	0.21
-9	7	14	0.30	0.22
8	-7	-14	0.35	0.21
-8	7	14	0.18	0.21
7	-7	-14	2.49	0.35
7	-7	-14	2.25	0.39
-7	7	14	2.76	0.36
6	-7	-14	2.98	0.36
-6	7	14	2.61	0.34
5	-7	-14	7.00	0.44
-5	7	14	6.68	0.45
-5	7	14	6.67	0.49
4	-7	-14	10.74	0.53
-4	7	14	10.66	0.55
3	-7	-14	0.95	0.23
-3	7	14	0.97	0.25
2	-7	-14	0.94	0.24
-2	7	14	1.07	0.25
1	-7	-14	4.42	0.39
1	-7	-14	4.36	0.45
-1	7	14	4.79	0.46
0	-7	-14	1.47	0.26
0	7	14	1.56	0.29

11	-8	-14	1.48	0.33
10	-8	-14	0.06	0.21
-10	8	14	-0.31	0.22
9	-8	-14	0.62	0.24
-9	8	14	1.07	0.24
8	-8	-14	0.87	0.24
-8	8	14	0.61	0.23
7	-8	-14	2.39	0.29
-7	8	14	2.90	0.38
6	-8	-14	0.52	0.19
-6	8	14	0.46	0.20
5	-8	-14	5.53	0.44
-5	8	14	5.80	0.47
4	-8	-14	0.59	0.22
-4	8	14	0.29	0.23
3	-8	-14	7.01	0.48
-3	8	14	6.52	0.50
2	-8	-14	7.28	0.51
-2	8	14	8.30	0.51
1	-8	-14	0.97	0.23
-1	8	14	0.28	0.25
10	-9	-14	0.42	0.23
-10	9	14	0.27	0.38
9	-9	-14	1.36	0.26
-9	9	14	1.07	0.25
8	-9	-14	0.39	0.22
-8	9	14	0.16	0.22
-7	9	14	3.15	0.40
6	-9	-14	-0.02	0.19
-6	9	14	-0.35	0.22
5	-9	-14	0.19	0.21
-5	9	14	-0.16	0.23
4	-9	-14	2.41	0.39
-4	9	14	1.77	0.28
-3	9	14	3.43	0.44
-7	10	14	-0.04	0.23
-6	10	14	-0.09	0.23
-1	15	-15	0.59	0.30
-3	-14	15	0.50	0.26
2	14	-15	4.01	0.51
-2	-14	15	4.38	0.44
1	14	-15	0.26	0.27
-1	-14	15	-0.09	0.23
0	14	-15	0.66	0.28
0	-14	15	0.21	0.24
-1	14	-15	3.12	0.48

1 -14 15	2.02	0.29
-2 14 -15	3.39	0.49
2 -14 15	3.07	0.42
-3 14 -15	0.21	0.28
3 -14 15	0.97	0.43
-4 14 -15	0.07	0.30
4 13 -15	0.07	0.30
-4 -13 15	0.24	0.25
3 13 -15	5.18	0.53
-3 -13 15	5.29	0.45
2 13 -15	1.48	0.31
-2 -13 15	2.63	0.40
1 13 -15	2.17	0.32
-1 -13 15	1.90	0.28
0 13 -15	0.63	0.25
0 13 -15	0.59	0.35
0 -13 15	0.58	0.25
-1 13 -15	0.12	0.27
-1 13 -15	-0.16	0.23
1 -13 15	-0.18	0.23
-2 13 -15	0.53	0.27
2 -13 15	0.80	0.25
-3 13 -15	0.35	0.27
3 -13 15	0.71	0.26
-4 13 -15	1.29	0.30
4 -13 15	1.10	0.26
-5 13 -15	-0.03	0.28
-6 -12 15	0.41	0.34
5 12 -15	3.16	0.51
-5 -12 15	2.32	0.30
4 12 -15	1.59	0.32
-4 -12 15	1.58	0.27
3 12 -15	10.37	0.62
-3 -12 15	10.73	0.54
2 12 -15	0.01	0.26
-2 -12 15	-0.17	0.22
1 12 -15	3.96	0.47
-1 -12 15	3.51	0.42
0 12 -15	1.95	0.29
0 12 -15	3.01	0.43
0 -12 15	2.34	0.39
-1 12 -15	0.11	0.22
-1 12 -15	0.02	0.23
1 -12 15	0.00	0.23
-2 12 -15	0.75	0.31
-2 12 -15	0.49	0.25

2 -12 15	0.40	0.23
-3 12 -15	0.68	0.26
3 -12 15	0.89	0.25
-4 12 -15	2.66	0.44
4 -12 15	2.90	0.41
-5 12 -15	1.02	0.29
5 -12 15	0.98	0.27
6 -12 15	-0.25	0.27
6 11 -15	-0.14	0.27
-6 -11 15	0.17	0.23
5 11 -15	3.07	0.50
-5 -11 15	3.23	0.41
4 11 -15	0.21	0.26
-4 -11 15	0.27	0.23
3 11 -15	1.71	0.30
-3 -11 15	1.80	0.27
2 11 -15	5.21	0.48
-2 -11 15	5.84	0.43
1 11 -15	0.18	0.23
-1 -11 15	0.25	0.23
0 11 -15	0.02	0.22
0 11 -15	0.15	0.21
0 -11 15	-0.10	0.21
-1 11 -15	0.91	0.24
-1 11 -15	0.65	0.23
1 -11 15	1.37	0.25
-2 11 -15	5.34	0.43
-2 11 -15	5.12	0.43
2 -11 15	4.85	0.42
-3 11 -15	-0.07	0.23
3 -11 15	0.35	0.23
-4 11 -15	0.38	0.26
4 -11 15	0.19	0.24
-5 11 -15	0.74	0.28
5 -11 15	0.41	0.24
-6 11 -15	0.47	0.28
6 -11 15	0.60	0.26
7 10 -15	0.33	0.29
-7 -10 15	0.83	0.24
6 10 -15	2.09	0.33
-6 -10 15	1.56	0.26
5 10 -15	3.97	0.49
-5 -10 15	4.11	0.41
4 10 -15	2.66	0.44
-4 -10 15	2.47	0.37
3 10 -15	8.14	0.52

-3	-10	15	7.63	0.46
2	10	-15	0.36	0.23
-2	-10	15	0.62	0.23
1	10	-15	0.45	0.22
-1	-10	15	0.13	0.22
0	10	-15	10.21	0.52
0	10	-15	9.36	0.46
0	-10	15	9.46	0.50
-1	10	-15	1.86	0.25
-1	10	-15	2.38	0.38
1	-10	15	2.03	0.27
-2	10	-15	0.69	0.22
-2	10	-15	0.44	0.23
2	-10	15	0.71	0.23
-3	10	-15	0.49	0.25
-3	10	-15	0.44	0.21
3	-10	15	0.81	0.24
-4	10	-15	2.36	0.30
4	-10	15	2.16	0.28
-5	10	-15	0.86	0.28
5	-10	15	0.97	0.25
-6	10	-15	-0.51	0.25
6	-10	15	-0.01	0.23
8	9	-15	0.18	0.28
-8	-9	15	0.08	0.24
7	9	-15	0.66	0.29
-7	-9	15	0.72	0.24
6	9	-15	1.67	0.32
-6	-9	15	2.16	0.28
5	9	-15	9.03	0.54
-5	-9	15	8.77	0.48
4	9	-15	0.37	0.24
-4	-9	15	0.03	0.21
3	9	-15	9.30	0.52
-3	-9	15	8.74	0.46
2	9	-15	0.42	0.21
-2	-9	15	0.37	0.21
1	9	-15	2.98	0.39
-1	-9	15	2.32	0.36
0	9	-15	0.35	0.21
0	9	-15	0.18	0.19
0	-9	15	0.57	0.21
-1	9	-15	-0.08	0.19
-1	9	-15	-0.10	0.19
1	-9	15	0.00	0.20
-2	9	-15	5.90	0.42

-2	9	-15	5.44	0.42
2	-9	15	5.39	0.40
-3	9	-15	6.17	0.42
-3	9	-15	5.72	0.44
3	-9	15	6.50	0.44
-4	9	-15	0.01	0.23
4	-9	15	0.09	0.22
-5	9	-15	0.13	0.25
5	-9	15	0.22	0.23
-6	9	-15	-0.09	0.24
6	-9	15	0.12	0.23
6	-9	15	0.79	0.30
7	-9	15	0.04	0.24
9	8	-15	1.24	0.31
-9	-8	15	1.25	0.26
8	8	-15	1.47	0.31
-8	-8	15	1.71	0.26
7	8	-15	0.01	0.25
-7	-8	15	-0.26	0.21
6	8	-15	0.83	0.26
-6	-8	15	1.00	0.24
5	8	-15	-0.23	0.22
-5	-8	15	0.23	0.21
4	8	-15	1.56	0.26
-4	-8	15	1.71	0.25
3	8	-15	1.06	0.23
-3	-8	15	1.21	0.23
2	8	-15	8.11	0.47
-2	-8	15	6.75	0.41
1	8	-15	1.01	0.22
-1	-8	15	1.07	0.22
0	8	-15	0.38	0.20
0	8	-15	0.34	0.18
0	-8	15	0.45	0.20
-1	8	-15	2.68	0.34
-1	8	-15	3.25	0.37
1	-8	15	2.98	0.35
1	-8	15	2.72	0.33
-2	8	-15	3.09	0.36
-2	8	-15	3.65	0.39
2	-8	15	3.50	0.37
2	-8	15	3.08	0.34
-3	8	-15	0.05	0.18
-3	8	-15	0.23	0.21
3	-8	15	0.02	0.19
3	-8	15	-0.17	0.21

-4	8	-15	6.02	0.45
-4	8	-15	5.88	0.40
4	-8	15	4.88	0.43
4	-8	15	5.66	0.42
-5	8	-15	8.47	0.52
5	-8	15	9.65	0.54
5	-8	15	9.66	0.49
-6	8	-15	0.30	0.25
6	-8	15	0.30	0.25
7	-8	15	0.03	0.25
10	7	-15	5.01	0.70
-10	-7	15	5.84	0.49
9	7	-15	15.05	0.71
-9	-7	15	14.36	0.61
8	7	-15	2.35	0.32
-8	-7	15	2.83	0.38
7	7	-15	9.12	0.54
-7	-7	15	8.91	0.48
6	7	-15	5.08	0.46
-6	-7	15	5.83	0.40
5	7	-15	2.44	0.40
-5	-7	15	2.57	0.36
4	7	-15	0.18	0.21
-4	-7	15	0.87	0.22
3	7	-15	0.79	0.22
-3	-7	15	0.55	0.20
-3	-7	15	0.82	0.19
2	7	-15	5.93	0.41
-2	-7	15	5.01	0.37
-2	-7	15	5.42	0.35
1	7	-15	3.20	0.37
-1	-7	15	2.52	0.33
-1	-7	15	3.51	0.32
0	7	-15	4.29	0.34
0	7	-15	4.94	0.39
0	-7	15	3.78	0.36
0	-7	15	4.36	0.34
-1	7	-15	2.06	0.35
-1	7	-15	2.02	0.32
1	-7	15	2.09	0.32
1	-7	15	1.91	0.24
-2	7	-15	2.69	0.35
-2	7	-15	2.70	0.36
2	-7	15	2.66	0.34
2	-7	15	1.83	0.24
-3	7	-15	1.08	0.23



-3	7	-15	1.36	0.22
3	-7	15	1.16	0.23
3	-7	15	1.21	0.22
-4	7	-15	1.14	0.21
-4	7	-15	1.60	0.26
4	-7	15	1.41	0.25
4	-7	15	1.16	0.24
-5	7	-15	1.43	0.27
5	-7	15	1.86	0.28
5	-7	15	1.70	0.25
-6	7	-15	0.59	0.26
6	-7	15	0.96	0.28
7	-7	15	3.24	0.48
10	6	-15	6.69	0.54
-10	-6	15	6.57	0.47
-10	-6	15	6.39	0.54
9	6	-15	0.37	0.24
-9	-6	15	0.31	0.23
8	6	-15	10.00	0.56
-8	-6	15	9.73	0.50
7	6	-15	6.61	0.48
7	6	-15	6.91	0.46
-7	-6	15	6.80	0.44
6	6	-15	0.58	0.18
6	6	-15	0.79	0.23
-6	-6	15	0.85	0.22
5	6	-15	0.24	0.20
5	6	-15	0.11	0.16
-5	-6	15	0.27	0.20
4	6	-15	7.96	0.47
4	6	-15	8.23	0.41
-4	-6	15	8.23	0.43
3	6	-15	1.25	0.22
-3	-6	15	1.35	0.21
-3	-6	15	1.14	0.20
2	6	-15	1.31	0.22
-2	-6	15	1.69	0.30
-2	-6	15	1.93	0.23
1	6	-15	3.95	0.37
-1	-6	15	4.10	0.34
-1	-6	15	3.94	0.34
0	6	-15	5.82	0.36
0	6	-15	6.77	0.41
0	-6	15	6.63	0.38
0	-6	15	6.03	0.38
-1	6	-15	1.03	0.22

-1	6	-15	1.53	0.21
1	-6	15	1.69	0.22
1	-6	15	1.63	0.22
-2	6	-15	5.36	0.39
-2	6	-15	5.63	0.40
2	-6	15	5.62	0.40
2	-6	15	5.99	0.38
-3	6	-15	0.03	0.18
-3	6	-15	0.22	0.20
3	-6	15	0.04	0.20
3	-6	15	-0.30	0.18
-4	6	-15	1.32	0.25
-4	6	-15	1.14	0.22
4	-6	15	1.38	0.25
4	-6	15	1.68	0.24
-5	6	-15	1.32	0.26
-5	6	-15	1.59	0.27
-5	6	-15	1.36	0.27
5	-6	15	1.44	0.28
-6	6	-15	2.91	0.43
-6	6	-15	3.65	0.61
6	-6	15	3.50	0.48
7	-6	15	0.23	0.34
11	5	-15	1.11	0.28
-11	-5	15	0.95	0.26
-11	-5	15	1.34	0.27
10	5	-15	-0.03	0.23
-10	-5	15	0.13	0.22
9	5	-15	2.99	0.44
9	5	-15	3.04	0.39
-9	-5	15	2.99	0.39
8	5	-15	0.91	0.24
8	5	-15	1.06	0.22
-8	-5	15	1.50	0.24
7	5	-15	0.37	0.18
7	5	-15	0.41	0.22
-7	-5	15	0.62	0.21
6	5	-15	1.30	0.23
6	5	-15	1.46	0.21
-6	-5	15	1.50	0.22
5	5	-15	10.23	0.51
5	5	-15	11.13	0.47
-5	-5	15	11.28	0.49
4	5	-15	1.06	0.19
4	5	-15	0.80	0.21
-4	-5	15	0.88	0.20

3	5	-15	3.10	0.35
-3	-5	15	3.77	0.34
-3	-5	15	3.44	0.33
2	5	-15	-0.22	0.17
-2	-5	15	0.17	0.17
-2	-5	15	0.01	0.17
1	5	-15	0.15	0.17
-1	-5	15	-0.04	0.17
-1	-5	15	0.16	0.18
0	5	-15	0.47	0.19
0	5	-15	0.25	0.16
0	-5	15	0.29	0.18
0	-5	15	0.44	0.18
-1	5	-15	12.37	0.53
-1	5	-15	11.48	0.48
1	-5	15	11.27	0.51
1	-5	15	11.89	0.49
-2	5	-15	2.05	0.32
-2	5	-15	2.73	0.35
2	-5	15	1.69	0.24
2	-5	15	2.15	0.31
-3	5	-15	0.39	0.19
-3	5	-15	0.44	0.20
3	-5	15	0.51	0.22
3	-5	15	0.46	0.19
-4	5	-15	0.43	0.21
-4	5	-15	0.32	0.21
-4	5	-15	0.69	0.20
4	-5	15	0.59	0.24
-5	5	-15	0.30	0.22
-5	5	-15	0.82	0.24
-5	5	-15	0.72	0.21
5	-5	15	0.96	0.27
-6	5	-15	0.53	0.24
-6	5	-15	0.69	0.25
6	-5	15	0.52	0.27
11	4	-15	0.42	0.24
11	4	-15	0.80	0.26
-11	-4	15	0.28	0.24
-11	-4	15	0.38	0.25
10	4	-15	2.33	0.41
10	4	-15	2.38	0.39
-10	-4	15	2.79	0.40
9	4	-15	12.05	0.56
9	4	-15	10.85	0.57
-9	-4	15	12.01	0.54

8	4	-15	0.85	0.24
8	4	-15	1.13	0.22
-8	-4	15	0.75	0.22
7	4	-15	2.80	0.35
7	4	-15	1.69	0.25
-7	-4	15	1.90	0.25
6	4	-15	18.97	0.69
6	4	-15	18.03	0.65
-6	-4	15	19.25	0.64
5	4	-15	0.26	0.19
5	4	-15	0.53	0.18
-5	-4	15	0.48	0.18
4	4	-15	10.23	0.47
4	4	-15	10.83	0.50
-4	-4	15	10.95	0.46
3	4	-15	7.41	0.43
-3	-4	15	7.03	0.40
-3	-4	15	7.62	0.39
2	4	-15	1.34	0.22
-2	-4	15	2.02	0.32
-2	-4	15	2.07	0.30
1	4	-15	1.11	0.20
1	4	-15	1.32	0.22
-1	-4	15	1.48	0.20
-1	-4	15	2.02	0.34
0	4	-15	1.31	0.19
0	4	-15	1.34	0.22
0	-4	15	1.69	0.22
0	-4	15	1.94	0.30
-1	4	-15	0.68	0.20
-1	4	-15	0.55	0.18
1	-4	15	0.44	0.18
1	-4	15	0.42	0.20
-2	4	-15	0.18	0.18
-2	4	-15	0.34	0.18
2	-4	15	0.53	0.18
2	-4	15	0.39	0.21
-3	4	-15	0.49	0.20
-3	4	-15	0.88	0.21
3	-4	15	0.46	0.22
3	-4	15	0.57	0.18
-4	4	-15	1.36	0.23
-4	4	-15	2.14	0.36
-4	4	-15	1.66	0.25
4	-4	15	1.66	0.27
-5	4	-15	0.90	0.21

-5	4	-15	0.96	0.23
-5	4	-15	1.47	0.26
5	-4	15	0.66	0.26
-6	4	-15	3.62	0.45
-6	4	-15	3.04	0.44
6	-4	15	3.85	0.51
12	3	-15	-0.09	0.24
12	3	-15	0.24	0.25
-12	-3	15	-0.17	0.23
-12	-3	15	-0.31	0.22
11	3	-15	0.94	0.26
11	3	-15	1.39	0.26
-11	-3	15	1.26	0.26
10	3	-15	0.55	0.23
10	3	-15	0.28	0.22
-10	-3	15	0.07	0.22
9	3	-15	0.02	0.20
9	3	-15	-0.15	0.20
-9	-3	15	0.11	0.20
8	3	-15	1.55	0.25
8	3	-15	2.28	0.37
-8	-3	15	2.16	0.34
7	3	-15	25.41	0.82
7	3	-15	24.90	0.82
-7	-3	15	25.35	0.79
6	3	-15	0.60	0.19
6	3	-15	0.83	0.21
-6	-3	15	1.20	0.21
5	3	-15	12.13	0.53
5	3	-15	12.13	0.52
-5	-3	15	13.18	0.50
4	3	-15	11.44	0.51
4	3	-15	11.28	0.49
-4	-3	15	11.91	0.48
3	3	-15	0.30	0.17
-3	-3	15	0.15	0.17
-3	-3	15	-0.07	0.16
2	3	-15	5.33	0.38
-2	-3	15	5.50	0.39
-2	-3	15	5.87	0.35
1	3	-15	7.05	0.37
1	3	-15	7.64	0.42
-1	-3	15	7.58	0.37
-1	-3	15	7.65	0.43
0	3	-15	8.60	0.45
0	3	-15	7.76	0.38

0	-3	15	8.37	0.45
0	-3	15	7.99	0.39
-1	3	-15	2.42	0.30
-1	3	-15	2.15	0.34
1	-3	15	2.28	0.29
1	-3	15	2.32	0.36
-2	3	-15	8.23	0.46
-2	3	-15	8.27	0.43
2	-3	15	8.56	0.41
2	-3	15	9.47	0.49
-3	3	-15	1.60	0.24
-3	3	-15	1.68	0.23
-3	3	-15	1.65	0.23
3	-3	15	1.38	0.26
-4	3	-15	0.84	0.24
-4	3	-15	0.75	0.22
-4	3	-15	1.02	0.22
4	-3	15	0.89	0.26
-5	3	-15	2.76	0.40
-5	3	-15	2.59	0.41
-5	3	-15	2.71	0.39
5	-3	15	2.70	0.46
-6	3	-15	3.76	0.41
-6	3	-15	3.62	0.43
-6	3	-15	2.88	0.46
6	-3	15	3.03	0.48
12	2	-15	1.08	0.28
-12	-2	15	1.20	0.32
-12	-2	15	1.00	0.26
11	2	-15	0.26	0.24
11	2	-15	0.19	0.22
-11	-2	15	0.35	0.23
10	2	-15	0.24	0.21
10	2	-15	0.02	0.21
-10	-2	15	0.19	0.21
9	2	-15	4.18	0.41
9	2	-15	3.61	0.40
-9	-2	15	3.66	0.37
8	2	-15	6.52	0.44
8	2	-15	8.09	0.45
-8	-2	15	7.45	0.43
7	2	-15	0.04	0.19
7	2	-15	0.09	0.18
-7	-2	15	0.04	0.19
6	2	-15	1.78	0.24
6	2	-15	2.07	0.33

-6	-2	15	2.47	0.32
5	2	-15	25.10	0.80
5	2	-15	25.62	0.81
-5	-2	15	25.88	0.78
4	2	-15	1.06	0.20
4	2	-15	1.17	0.21
-4	-2	15	1.43	0.20
3	2	-15	14.80	0.56
-3	-2	15	15.19	0.57
-3	-2	15	14.94	0.53
2	2	-15	12.50	0.52
-2	-2	15	12.42	0.52
-2	-2	15	11.91	0.47
1	2	-15	5.86	0.34
1	2	-15	6.76	0.41
-1	-2	15	6.26	0.35
-1	-2	15	6.80	0.42
0	2	-15	14.93	0.58
0	2	-15	14.62	0.52
0	-2	15	15.03	0.52
0	-2	15	14.46	0.58
-1	2	-15	1.26	0.20
-1	2	-15	0.99	0.21
1	-2	15	0.99	0.18
1	-2	15	1.13	0.22
-2	2	-15	0.03	0.17
-2	2	-15	0.19	0.19
-2	2	-15	0.00	0.18
2	-2	15	0.00	0.20
-3	2	-15	0.26	0.20
-3	2	-15	0.39	0.20
-3	2	-15	0.09	0.18
3	-2	15	0.10	0.22
-4	2	-15	0.69	0.21
-4	2	-15	0.92	0.25
-4	2	-15	0.87	0.22
4	-2	15	1.26	0.27
-5	2	-15	3.73	0.44
-5	2	-15	3.92	0.42
-5	2	-15	3.92	0.40
5	-2	15	3.04	0.47
-6	2	-15	0.33	0.26
-6	2	-15	0.43	0.21
12	1	-15	1.56	0.28
-12	-1	15	1.33	0.26
11	1	-15	1.84	0.28

11	1	-15	2.45	0.39
-11	-1	15	1.75	0.26
10	1	-15	0.11	0.20
10	1	-15	0.33	0.22
-10	-1	15	-0.01	0.20
9	1	-15	5.90	0.44
9	1	-15	5.87	0.42
-9	-1	15	5.65	0.39
8	1	-15	0.88	0.21
8	1	-15	1.24	0.23
-8	-1	15	0.83	0.21
7	1	-15	10.74	0.49
7	1	-15	9.45	0.49
-7	-1	15	10.08	0.45
6	1	-15	2.50	0.34
6	1	-15	2.52	0.33
-6	-1	15	1.90	0.23
5	1	-15	0.57	0.18
5	1	-15	0.56	0.18
-5	-1	15	0.66	0.18
4	1	-15	2.53	0.31
4	1	-15	2.00	0.31
-4	-1	15	1.83	0.30
3	1	-15	5.60	0.38
-3	-1	15	5.17	0.39
-3	-1	15	4.80	0.34
2	1	-15	0.92	0.19
-2	-1	15	0.86	0.18
-2	-1	15	1.04	0.21
1	1	-15	2.98	0.27
1	1	-15	2.91	0.35
-1	-1	15	3.42	0.29
-1	-1	15	3.91	0.37
0	1	-15	4.42	0.38
0	1	-15	4.43	0.32
0	-1	15	4.57	0.40
0	-1	15	4.27	0.31
-1	1	-15	2.26	0.32
-1	1	-15	2.84	0.36
1	-1	15	2.57	0.38
-2	1	-15	2.76	0.37
-2	1	-15	3.86	0.35
-2	1	-15	3.91	0.39
2	-1	15	3.34	0.41
-3	1	-15	1.02	0.22
-3	1	-15	1.08	0.24



-3	1	-15	1.52	0.22
3	-1	15	1.67	0.28
-4	1	-15	2.21	0.36
-4	1	-15	2.31	0.40
-4	1	-15	1.74	0.28
4	-1	15	1.99	0.30
-5	1	-15	0.55	0.22
-5	1	-15	0.42	0.22
-5	1	-15	0.55	0.25
5	-1	15	0.50	0.27
12	0	-15	0.78	0.27
-12	0	15	0.99	0.26
11	0	-15	0.28	0.23
-11	0	15	0.02	0.22
10	0	-15	-0.13	0.19
10	0	-15	-0.04	0.21
-10	0	15	-0.48	0.19
9	0	-15	0.54	0.20
9	0	-15	0.73	0.22
-9	0	15	0.11	0.19
8	0	-15	2.17	0.34
8	0	-15	2.32	0.36
-8	0	15	2.05	0.25
7	0	-15	6.84	0.41
7	0	-15	6.47	0.43
-7	0	15	6.79	0.39
6	0	-15	-0.03	0.16
6	0	-15	0.10	0.17
-6	0	15	0.22	0.17
5	0	-15	4.22	0.36
5	0	-15	4.14	0.36
-5	0	15	4.27	0.34
4	0	-15	0.31	0.18
4	0	-15	-0.01	0.16
-4	0	15	0.08	0.17
3	0	-15	0.52	0.19
-3	0	15	0.53	0.20
-3	0	15	0.63	0.18
2	0	-15	3.91	0.36
-2	0	15	2.92	0.30
-2	0	15	3.40	0.39
1	0	-15	5.23	0.39
1	0	-15	4.95	0.31
-1	0	15	5.09	0.41
-1	0	15	5.23	0.32
0	0	-15	-0.07	0.17

0	0	-15	0.21	0.16
0	0	15	-0.25	0.19
0	0	15	-0.06	0.14
-1	0	-15	1.86	0.25
-1	0	-15	2.61	0.30
-1	0	-15	1.73	0.23
1	0	15	2.12	0.37
-2	0	-15	3.55	0.34
-2	0	-15	4.27	0.38
-2	0	-15	3.45	0.41
2	0	15	4.08	0.43
-3	0	-15	0.30	0.22
-3	0	-15	0.52	0.19
-3	0	-15	0.25	0.21
3	0	15	0.28	0.24
-4	0	-15	0.78	0.23
-4	0	-15	0.84	0.24
-4	0	-15	0.55	0.21
4	0	15	0.64	0.27
-5	0	-15	4.51	0.45
12	-1	-15	6.32	0.52
-12	1	15	5.85	0.45
11	-1	-15	0.76	0.24
-11	1	15	0.74	0.23
10	-1	-15	1.85	0.27
10	-1	-15	1.82	0.24
-10	1	15	2.51	0.34
9	-1	-15	0.26	0.20
9	-1	-15	0.39	0.19
-9	1	15	-0.04	0.19
8	-1	-15	0.18	0.20
8	-1	-15	0.02	0.16
-8	1	15	-0.17	0.17
7	-1	-15	0.02	0.16
7	-1	-15	-0.04	0.18
-7	1	15	-0.18	0.17
6	-1	-15	1.17	0.21
6	-1	-15	1.10	0.21
-6	1	15	1.14	0.21
5	-1	-15	12.35	0.52
5	-1	-15	11.25	0.51
-5	1	15	11.60	0.47
4	-1	-15	6.58	0.41
-4	1	15	6.52	0.36
3	-1	-15	5.70	0.39
-3	1	15	4.92	0.41

-3	1	15	5.44	0.34
2	-1	-15	0.13	0.18
-2	1	15	0.02	0.15
-2	1	15	0.04	0.20
1	-1	-15	0.23	0.15
1	-1	-15	-0.11	0.17
-1	1	15	0.15	0.20
-1	1	15	0.14	0.15
0	-1	-15	2.97	0.31
0	-1	-15	2.50	0.36
0	-1	-15	2.57	0.28
0	1	15	2.55	0.37
-1	-1	-15	7.88	0.47
-1	-1	-15	7.47	0.42
-1	-1	-15	7.22	0.38
1	1	15	7.62	0.48
-2	-1	-15	0.93	0.22
-2	-1	-15	0.66	0.18
-2	-1	-15	0.48	0.22
2	1	15	0.47	0.24
-3	-1	-15	0.14	0.18
-3	-1	-15	0.37	0.22
-3	-1	-15	0.27	0.22
3	1	15	0.21	0.25
-4	-1	-15	3.72	0.38
-4	-1	-15	3.85	0.44
-4	-1	-15	4.12	0.43
4	1	15	4.54	0.50
12	-2	-15	0.15	0.24
-12	2	15	0.00	0.23
11	-2	-15	3.31	0.42
-11	2	15	2.51	0.38
10	-2	-15	2.88	0.39
10	-2	-15	4.07	0.42
-10	2	15	3.46	0.38
9	-2	-15	-0.12	0.17
9	-2	-15	-0.07	0.20
-9	2	15	-0.04	0.19
8	-2	-15	-0.13	0.19
8	-2	-15	0.10	0.17
-8	2	15	-0.32	0.17
7	-2	-15	4.59	0.40
7	-2	-15	5.09	0.37
-7	2	15	4.62	0.36
6	-2	-15	5.38	0.41
6	-2	-15	5.12	0.38

-6	2	15	5.68	0.37
5	-2	-15	1.35	0.22
5	-2	-15	1.37	0.23
-5	2	15	1.23	0.20
4	-2	-15	0.07	0.17
-4	2	15	0.05	0.16
3	-2	-15	0.06	0.17
-3	2	15	0.44	0.16
-3	2	15	0.41	0.21
2	-2	-15	-0.17	0.17
-2	2	15	-0.09	0.14
-2	2	15	-0.14	0.20
1	-2	-15	0.86	0.22
1	-2	-15	0.82	0.14
1	-2	-15	0.41	0.17
-1	2	15	0.90	0.23
0	-2	-15	3.35	0.32
0	-2	-15	2.64	0.38
0	-2	-15	2.68	0.28
0	2	15	2.51	0.40
-1	-2	-15	2.00	0.28
-1	-2	-15	1.24	0.22
-1	-2	-15	1.54	0.25
1	2	15	1.77	0.27
-2	-2	-15	1.25	0.20
-2	-2	-15	1.47	0.24
-2	-2	-15	1.34	0.25
2	2	15	1.10	0.26
-3	-2	-15	0.24	0.18
-3	-2	-15	0.61	0.23
-3	-2	-15	0.49	0.22
3	2	15	0.19	0.25
12	-3	-15	0.16	0.24
-12	3	15	-0.18	0.23
11	-3	-15	0.36	0.24
-11	3	15	0.05	0.22
10	-3	-15	5.33	0.45
-10	3	15	4.79	0.41
9	-3	-15	0.21	0.18
9	-3	-15	-0.04	0.20
-9	3	15	0.36	0.20
8	-3	-15	3.26	0.35
8	-3	-15	3.55	0.39
-8	3	15	3.42	0.36
7	-3	-15	0.04	0.18
7	-3	-15	0.15	0.17

-7	3	15	0.01	0.18
6	-3	-15	0.29	0.18
6	-3	-15	0.12	0.19
-6	3	15	0.23	0.18
5	-3	-15	10.10	0.49
5	-3	-15	9.80	0.48
-5	3	15	9.51	0.45
4	-3	-15	7.19	0.43
-4	3	15	7.41	0.39
-4	3	15	7.92	0.47
3	-3	-15	0.79	0.20
-3	3	15	0.67	0.17
-3	3	15	0.70	0.23
2	-3	-15	0.86	0.22
2	-3	-15	0.83	0.13
-2	3	15	0.99	0.25
1	-3	-15	0.68	0.21
1	-3	-15	0.41	0.18
1	-3	-15	0.69	0.13
-1	3	15	0.69	0.24
0	-3	-15	8.21	0.44
0	-3	-15	8.84	0.36
0	-3	-15	8.36	0.49
0	3	15	8.18	0.51
-1	-3	-15	6.68	0.48
-1	-3	-15	6.73	0.44
-1	-3	-15	6.80	0.36
1	3	15	7.03	0.50
-2	-3	-15	0.19	0.16
-2	-3	-15	0.31	0.22
-2	-3	-15	0.02	0.21
2	3	15	0.54	0.26
-3	-3	-15	1.71	0.27
11	-4	-15	0.36	0.24
-11	4	15	0.48	0.23
10	-4	-15	0.06	0.21
-10	4	15	0.54	0.22
9	-4	-15	11.22	0.55
9	-4	-15	11.29	0.59
-9	4	15	10.14	0.50
8	-4	-15	5.93	0.44
8	-4	-15	5.09	0.38
-8	4	15	5.58	0.40
7	-4	-15	0.50	0.21
7	-4	-15	0.41	0.18
-7	4	15	0.66	0.21

6	-4	-15	7.38	0.45
6	-4	-15	7.61	0.44
-6	4	15	7.43	0.41
5	-4	-15	0.80	0.21
-5	4	15	0.79	0.19
4	-4	-15	0.13	0.18
-4	4	15	0.27	0.17
-4	4	15	-0.20	0.21
3	-4	-15	0.54	0.21
-3	4	15	0.64	0.24
2	-4	-15	9.39	0.51
-2	4	15	9.55	0.53
1	-4	-15	0.01	0.20
1	-4	-15	-0.25	0.18
-1	4	15	0.10	0.23
0	-4	-15	6.51	0.32
0	-4	-15	6.69	0.48
0	-4	-15	6.53	0.41
0	4	15	7.04	0.50
-1	-4	-15	0.23	0.21
-1	-4	-15	0.44	0.15
-1	-4	-15	0.44	0.22
1	4	15	0.19	0.24
-2	-4	-15	4.76	0.44
2	4	15	4.95	0.53
11	-5	-15	1.05	0.26
-11	5	15	1.22	0.26
10	-5	-15	0.59	0.24
-10	5	15	1.25	0.25
9	-5	-15	0.20	0.22
-9	5	15	0.42	0.22
8	-5	-15	1.97	0.34
8	-5	-15	1.45	0.25
-8	5	15	1.84	0.25
7	-5	-15	6.45	0.43
7	-5	-15	8.26	0.48
-7	5	15	7.26	0.43
6	-5	-15	0.12	0.18
6	-5	-15	-0.01	0.20
-6	5	15	0.21	0.19
5	-5	-15	5.16	0.41
-5	5	15	4.83	0.36
4	-5	-15	7.14	0.45
-4	5	15	6.76	0.39
-4	5	15	6.15	0.49
3	-5	-15	4.53	0.42

-3	5	15	4.99	0.45
2	-5	-15	0.63	0.23
-2	5	15	0.91	0.26
1	-5	-15	6.17	0.47
-1	5	15	5.93	0.48
0	-5	-15	0.49	0.21
0	-5	-15	0.75	0.24
0	5	15	0.76	0.26
-1	-5	-15	5.71	0.44
1	5	15	6.17	0.50
11	-6	-15	0.02	0.24
-11	6	15	0.18	0.30
10	-6	-15	3.13	0.43
-10	6	15	3.46	0.42
9	-6	-15	7.07	0.50
-9	6	15	8.74	0.49
8	-6	-15	16.63	0.69
-8	6	15	17.51	0.65
7	-6	-15	0.16	0.18
7	-6	-15	-0.33	0.20
-7	6	15	-0.17	0.19
6	-6	-15	-0.23	0.18
-6	6	15	-0.35	0.18
5	-6	-15	3.50	0.40
-5	6	15	4.13	0.35
-5	6	15	4.60	0.46
4	-6	-15	3.06	0.39
-4	6	15	3.42	0.44
3	-6	-15	3.56	0.42
-3	6	15	3.57	0.44
2	-6	-15	2.41	0.41
-2	6	15	2.69	0.44
1	-6	-15	3.06	0.42
-1	6	15	2.91	0.43
0	-6	-15	-0.06	0.20
0	6	15	-0.24	0.23
10	-7	-15	0.59	0.25
-10	7	15	0.52	0.25
9	-7	-15	0.25	0.23
-9	7	15	0.15	0.23
8	-7	-15	0.32	0.22
-8	7	15	0.40	0.23
7	-7	-15	0.63	0.21
7	-7	-15	0.86	0.25
-7	7	15	0.62	0.22
6	-7	-15	2.54	0.37

-6	7	15	2.74	0.36
5	-7	-15	-0.20	0.20
-5	7	15	0.36	0.25
4	-7	-15	1.64	0.26
-4	7	15	1.18	0.28
3	-7	-15	4.58	0.45
-3	7	15	3.95	0.47
2	-7	-15	6.79	0.50
-2	7	15	7.01	0.51
-1	7	15	0.39	0.26
9	-8	-15	0.07	0.22
-9	8	15	-0.24	0.23
8	-8	-15	2.27	0.30
-8	8	15	1.93	0.28
-7	8	15	3.19	0.39
6	-8	-15	0.54	0.22
-6	8	15	0.54	0.26
5	-8	-15	-0.07	0.21
-5	8	15	0.03	0.24
4	-8	-15	2.64	0.40
-4	8	15	2.69	0.46
3	-8	-15	3.12	0.48
-3	8	15	2.94	0.44
1	14	-16	1.05	0.30
0	14	-16	0.82	0.28
-2	14	-16	1.01	0.28
3	13	-16	0.87	0.31
-3	-13	16	0.65	0.27
2	13	-16	0.39	0.28
-2	-13	16	0.71	0.26
1	13	-16	0.50	0.27
-1	-13	16	0.32	0.25
0	13	-16	0.17	0.26
0	-13	16	0.05	0.25
-1	13	-16	0.66	0.24
-1	13	-16	0.12	0.26
1	-13	16	0.47	0.25
-2	13	-16	1.95	0.30
2	-13	16	2.00	0.30
-3	13	-16	6.10	0.51
-4	13	-16	-0.08	0.33
-5	-12	16	1.86	0.30
4	12	-16	0.14	0.28
-4	-12	16	0.05	0.25
3	12	-16	2.47	0.34
-3	-12	16	3.24	0.43



2	12	-16	0.35	0.26
-2	-12	16	0.24	0.24
1	12	-16	0.73	0.27
-1	-12	16	0.73	0.26
0	12	-16	0.03	0.24
0	-12	16	0.18	0.25
-1	12	-16	0.19	0.24
-1	12	-16	0.81	0.25
1	-12	16	0.65	0.26
-2	12	-16	1.28	0.27
2	-12	16	1.13	0.27
-3	12	-16	0.91	0.27
3	-12	16	0.81	0.27
-4	12	-16	3.40	0.49
4	-12	16	4.94	0.45
-6	-11	16	5.94	0.48
5	11	-16	0.89	0.29
-5	-11	16	0.98	0.26
4	11	-16	6.30	0.55
-4	-11	16	6.15	0.47
3	11	-16	8.53	0.56
-3	-11	16	8.46	0.50
2	11	-16	0.56	0.26
-2	-11	16	0.50	0.25
1	11	-16	1.96	0.30
-1	-11	16	2.95	0.41
0	11	-16	0.80	0.24
0	-11	16	0.53	0.25
-1	11	-16	0.58	0.23
-1	11	-16	0.57	0.23
1	-11	16	0.18	0.23
-2	11	-16	-0.07	0.22
-2	11	-16	-0.15	0.24
2	-11	16	0.27	0.24
-3	11	-16	2.05	0.31
3	-11	16	2.92	0.42
-4	11	-16	6.68	0.53
4	-11	16	7.28	0.50
-5	11	-16	0.19	0.28
5	-11	16	0.67	0.26
-7	-10	16	14.01	0.62
6	10	-16	1.28	0.30
-6	-10	16	1.06	0.25
5	10	-16	2.88	0.48
-5	-10	16	2.57	0.40
4	10	-16	0.57	0.26

-4 -10 16	0.20	0.24
3 10 -16	0.09	0.24
-3 -10 16	0.35	0.24
2 10 -16	1.72	0.28
-2 -10 16	1.96	0.28
1 10 -16	0.23	0.24
-1 -10 16	0.17	0.23
0 10 -16	0.85	0.24
0 -10 16	1.33	0.26
-1 10 -16	0.78	0.24
-1 10 -16	0.41	0.23
1 -10 16	0.67	0.24
-2 10 -16	2.58	0.42
-2 10 -16	2.87	0.41
2 -10 16	3.37	0.42
-3 10 -16	1.49	0.29
3 -10 16	1.89	0.28
-4 10 -16	3.44	0.45
4 -10 16	5.18	0.45
-5 10 -16	6.58	0.54
5 -10 16	7.64	0.49
-8 -9 16	-0.34	0.25
7 9 -16	0.15	0.26
-7 -9 16	0.66	0.25
6 9 -16	2.81	0.48
-6 -9 16	3.72	0.42
5 9 -16	3.88	0.47
-5 -9 16	3.78	0.41
4 9 -16	0.18	0.24
-4 -9 16	0.20	0.22
3 9 -16	2.15	0.29
-3 -9 16	3.07	0.39
2 9 -16	2.55	0.42
-2 -9 16	3.18	0.38
1 9 -16	0.48	0.22
-1 -9 16	0.06	0.21
0 9 -16	2.71	0.39
0 -9 16	2.61	0.39
-1 9 -16	5.08	0.43
-1 9 -16	5.10	0.40
1 -9 16	5.56	0.42
-2 9 -16	1.90	0.26
-2 9 -16	1.46	0.26
2 -9 16	2.56	0.38
-3 9 -16	2.18	0.39
-3 9 -16	2.10	0.29

3	-9	16	3.13	0.41
-4	9	-16	6.41	0.50
4	-9	16	7.63	0.48
-5	9	-16	4.25	0.47
5	-9	16	4.55	0.43
6	-9	16	0.01	0.37
-9	-8	16	2.85	0.43
8	8	-16	1.59	0.30
-8	-8	16	1.15	0.27
7	8	-16	4.97	0.51
-7	-8	16	4.60	0.44
6	8	-16	3.16	0.46
-6	-8	16	3.59	0.40
5	8	-16	1.59	0.27
-5	-8	16	2.20	0.27
4	8	-16	1.27	0.26
-4	-8	16	1.10	0.24
3	8	-16	1.71	0.26
-3	-8	16	1.54	0.25
2	8	-16	-0.28	0.20
-2	-8	16	0.18	0.21
1	8	-16	0.01	0.20
-1	-8	16	0.00	0.20
0	8	-16	4.59	0.42
0	-8	16	3.85	0.40
-1	8	-16	1.01	0.21
-1	-8	16	0.93	0.23
1	-8	16	0.95	0.26
1	8	-16	1.02	0.23
-2	8	-16	0.45	0.23
-2	-8	16	0.06	0.19
2	-8	16	0.28	0.20
2	8	-16	0.06	0.22
-3	8	-16	7.27	0.46
-3	-8	16	7.07	0.47
3	-8	16	6.82	0.47
3	8	-16	6.85	0.46
-4	8	-16	3.85	0.43
4	-8	16	4.34	0.43
4	-8	16	3.35	0.43
-5	8	-16	0.67	0.26
5	-8	16	0.56	0.24
5	-8	16	0.31	0.26
6	-8	16	12.61	0.64
9	7	-16	0.54	0.28
-9	-7	16	0.70	0.26

8	7	-16	6.84	0.54
-8	-7	16	7.03	0.47
7	7	-16	1.65	0.29
-7	-7	16	1.56	0.27
6	7	-16	5.77	0.49
-6	-7	16	6.20	0.44
5	7	-16	4.73	0.44
-5	-7	16	4.39	0.40
4	7	-16	6.77	0.48
-4	-7	16	6.76	0.44
3	7	-16	0.52	0.21
-3	-7	16	0.70	0.22
-3	-7	16	0.42	0.23
2	7	-16	3.62	0.40
-2	-7	16	3.98	0.38
-2	-7	16	4.50	0.36
1	7	-16	-0.11	0.20
-1	-7	16	-0.02	0.19
-1	-7	16	0.01	0.17
0	7	-16	3.33	0.44
0	7	-16	3.18	0.39
0	-7	16	3.27	0.37
0	-7	16	3.84	0.36
-1	7	-16	0.02	0.20
-1	7	-16	0.19	0.19
1	-7	16	0.01	0.20
1	-7	16	-0.08	0.19
-2	7	-16	5.36	0.42
-2	7	-16	5.81	0.42
2	-7	16	6.19	0.44
2	-7	16	6.09	0.42
-3	7	-16	0.06	0.19
-3	7	-16	-0.04	0.21
3	-7	16	0.08	0.22
3	-7	16	0.08	0.22
-4	7	-16	1.56	0.25
-4	7	-16	1.09	0.25
4	-7	16	1.71	0.26
4	-7	16	1.56	0.27
-5	7	-16	7.09	0.51
5	-7	16	7.65	0.53
6	-7	16	3.26	0.51
10	6	-16	8.15	0.59
-10	-6	16	7.51	0.52
9	6	-16	3.29	0.48
-9	-6	16	4.12	0.45

8	6	-16	1.68	0.28
-8	-6	16	2.03	0.28
7	6	-16	1.52	0.28
-7	-6	16	1.82	0.26
6	6	-16	7.07	0.48
6	6	-16	6.68	0.41
-6	-6	16	6.99	0.44
5	6	-16	8.81	0.50
5	6	-16	8.73	0.44
-5	-6	16	8.51	0.46
4	6	-16	0.11	0.21
-4	-6	16	0.40	0.21
3	6	-16	4.63	0.41
-3	-6	16	4.88	0.37
-3	-6	16	4.65	0.38
2	6	-16	-0.30	0.18
-2	-6	16	0.24	0.20
-2	-6	16	0.06	0.18
1	6	-16	5.21	0.41
-1	-6	16	5.39	0.39
-1	-6	16	5.36	0.38
0	6	-16	0.14	0.19
0	6	-16	0.13	0.18
0	-6	16	0.29	0.19
0	-6	16	0.12	0.19
-1	6	-16	1.61	0.25
-1	6	-16	1.31	0.22
1	-6	16	1.46	0.24
1	-6	16	2.12	0.37
-2	6	-16	0.56	0.21
-2	6	-16	0.74	0.22
2	-6	16	0.74	0.22
2	-6	16	0.56	0.22
-3	6	-16	-0.08	0.21
-3	6	-16	0.09	0.20
3	-6	16	-0.30	0.21
3	-6	16	0.33	0.20
-4	6	-16	1.85	0.28
-4	6	-16	1.62	0.25
4	-6	16	1.98	0.35
4	-6	16	1.83	0.28
-5	6	-16	3.92	0.44
-5	6	-16	4.50	0.47
5	-6	16	4.65	0.51
6	-6	16	3.87	0.62
10	5	-16	0.54	0.26

-10	-5	16	1.30	0.26
9	5	-16	0.91	0.24
9	5	-16	0.83	0.26
-9	-5	16	1.04	0.25
8	5	-16	0.69	0.24
8	5	-16	0.58	0.21
-8	-5	16	0.86	0.24
7	5	-16	1.19	0.26
7	5	-16	1.10	0.22
-7	-5	16	1.11	0.23
6	5	-16	0.26	0.22
6	5	-16	-0.01	0.18
-6	-5	16	0.02	0.20
5	5	-16	1.40	0.22
5	5	-16	1.11	0.22
-5	-5	16	1.25	0.23
4	5	-16	9.30	0.49
-4	-5	16	10.21	0.46
3	5	-16	0.32	0.19
-3	-5	16	0.23	0.18
-3	-5	16	0.02	0.19
2	5	-16	0.20	0.19
-2	-5	16	-0.22	0.18
-2	-5	16	0.14	0.19
1	5	-16	0.35	0.20
-1	-5	16	0.67	0.20
-1	-5	16	0.27	0.19
0	5	-16	0.23	0.20
0	5	-16	0.10	0.16
0	-5	16	-0.04	0.18
0	-5	16	0.01	0.19
-1	5	-16	0.10	0.18
-1	5	-16	0.00	0.19
1	-5	16	-0.21	0.18
1	-5	16	-0.11	0.18
-2	5	-16	0.46	0.20
-2	5	-16	0.25	0.20
2	-5	16	0.53	0.20
2	-5	16	0.19	0.21
-3	5	-16	0.77	0.22
-3	5	-16	0.49	0.21
3	-5	16	0.88	0.21
3	-5	16	0.34	0.23
-4	5	-16	0.11	0.22
-4	5	-16	-0.19	0.19
-4	5	-16	0.34	0.22

4	-5	16	-0.36	0.23
-5	5	-16	3.87	0.42
-5	5	-16	4.40	0.45
-5	5	-16	5.07	0.46
5	-5	16	4.74	0.50
11	4	-16	1.49	0.29
11	4	-16	1.49	0.27
-11	-4	16	1.28	0.28
10	4	-16	1.24	0.25
10	4	-16	0.70	0.25
-10	-4	16	1.27	0.27
9	4	-16	3.07	0.42
9	4	-16	2.02	0.27
-9	-4	16	1.89	0.27
8	4	-16	3.72	0.43
8	4	-16	3.98	0.41
-8	-4	16	3.88	0.40
7	4	-16	0.34	0.20
7	4	-16	-0.06	0.21
-7	-4	16	0.38	0.21
6	4	-16	3.90	0.41
6	4	-16	4.13	0.39
-6	-4	16	4.40	0.38
5	4	-16	11.53	0.51
5	4	-16	11.01	0.53
-5	-4	16	11.55	0.50
4	4	-16	0.68	0.20
-4	-4	16	1.20	0.21
3	4	-16	0.37	0.20
-3	-4	16	0.60	0.19
-3	-4	16	0.36	0.20
2	4	-16	0.49	0.20
-2	-4	16	0.57	0.21
-2	-4	16	0.88	0.20
1	4	-16	0.29	0.20
-1	-4	16	0.41	0.19
-1	-4	16	0.38	0.20
0	4	-16	-0.08	0.19
0	4	-16	0.22	0.17
0	-4	16	-0.01	0.19
0	-4	16	0.28	0.19
-1	4	-16	2.04	0.31
-1	4	-16	2.10	0.37
1	-4	16	2.47	0.38
1	-4	16	2.31	0.33
-2	4	-16	2.92	0.36

-2	4	-16	2.90	0.39
2	-4	16	3.20	0.40
2	-4	16	3.13	0.34
-3	4	-16	0.18	0.20
-3	4	-16	0.29	0.21
-3	4	-16	0.08	0.21
3	-4	16	-0.03	0.23
-4	4	-16	0.54	0.22
-4	4	-16	0.56	0.23
-4	4	-16	0.77	0.24
4	-4	16	0.39	0.26
-5	4	-16	4.17	0.45
-5	4	-16	4.84	0.47
-5	4	-16	4.56	0.44
5	-4	16	5.13	0.51
11	3	-16	3.66	0.46
11	3	-16	3.75	0.44
-11	-3	16	3.11	0.43
10	3	-16	3.54	0.45
10	3	-16	3.32	0.43
-10	-3	16	3.82	0.42
9	3	-16	1.65	0.25
9	3	-16	1.49	0.27
-9	-3	16	2.07	0.27
8	3	-16	1.49	0.25
8	3	-16	1.62	0.25
-8	-3	16	2.61	0.37
7	3	-16	2.27	0.37
7	3	-16	1.73	0.26
-7	-3	16	3.04	0.36
6	3	-16	16.45	0.61
6	3	-16	14.58	0.62
-6	-3	16	15.44	0.59
5	3	-16	0.02	0.18
5	3	-16	0.07	0.19
-5	-3	16	0.32	0.19
4	3	-16	1.58	0.23
-4	-3	16	2.06	0.32
3	3	-16	14.03	0.58
-3	-3	16	15.32	0.58
-3	-3	16	14.37	0.55
2	3	-16	7.21	0.44
-2	-3	16	6.55	0.38
-2	-3	16	6.96	0.44
1	3	-16	0.01	0.19
-1	-3	16	0.01	0.17



-1	-3	16	0.04	0.20
0	3	-16	0.75	0.21
0	3	-16	1.04	0.19
0	-3	16	1.19	0.20
0	-3	16	0.71	0.22
-1	3	-16	2.97	0.33
-1	3	-16	2.51	0.37
1	-3	16	2.82	0.32
1	-3	16	2.14	0.38
-2	3	-16	0.15	0.20
-2	3	-16	-0.14	0.19
2	-3	16	-0.27	0.21
-3	3	-16	1.07	0.24
-3	3	-16	0.92	0.24
-3	3	-16	1.28	0.23
3	-3	16	1.17	0.27
-4	3	-16	5.99	0.46
-4	3	-16	5.73	0.45
-4	3	-16	6.72	0.46
4	-3	16	5.98	0.51
-5	3	-16	-0.13	0.24
-5	3	-16	-0.14	0.21
-5	3	-16	0.01	0.21
5	-3	16	-0.14	0.36
11	2	-16	0.17	0.23
11	2	-16	-0.34	0.21
-11	-2	16	-0.16	0.23
10	2	-16	0.53	0.23
10	2	-16	-0.12	0.21
-10	-2	16	0.27	0.23
9	2	-16	0.61	0.23
9	2	-16	0.20	0.21
-9	-2	16	0.29	0.22
8	2	-16	1.43	0.25
8	2	-16	1.62	0.25
-8	-2	16	1.53	0.24
7	2	-16	14.73	0.61
7	2	-16	14.74	0.60
-7	-2	16	14.23	0.57
6	2	-16	0.77	0.21
6	2	-16	0.89	0.21
-6	-2	16	1.16	0.21
5	2	-16	10.49	0.50
5	2	-16	9.47	0.49
-5	-2	16	9.90	0.46
4	2	-16	3.77	0.36

-4	-2	16	3.95	0.36
3	2	-16	1.17	0.22
-3	-2	16	1.27	0.23
-3	-2	16	0.79	0.20
2	2	-16	3.70	0.39
-2	-2	16	3.79	0.40
-2	-2	16	3.75	0.32
1	2	-16	4.94	0.41
-1	-2	16	4.97	0.42
-1	-2	16	5.31	0.34
0	2	-16	2.06	0.31
0	2	-16	2.45	0.36
0	-2	16	2.55	0.38
0	-2	16	2.54	0.32
-1	2	-16	0.50	0.19
-1	2	-16	0.30	0.20
1	-2	16	0.57	0.20
1	-2	16	0.19	0.22
-2	2	-16	2.62	0.39
-2	2	-16	3.19	0.37
-2	2	-16	2.54	0.37
2	-2	16	2.60	0.42
-3	2	-16	1.50	0.24
-3	2	-16	1.98	0.27
-3	2	-16	1.93	0.27
3	-2	16	2.94	0.44
-4	2	-16	1.24	0.26
-4	2	-16	2.37	0.30
-4	2	-16	2.30	0.38
4	-2	16	2.04	0.31
-5	2	-16	6.28	0.49
11	1	-16	0.27	0.23
11	1	-16	0.04	0.22
-11	-1	16	0.43	0.24
10	1	-16	0.31	0.22
10	1	-16	0.49	0.23
-10	-1	16	0.53	0.23
9	1	-16	0.40	0.22
9	1	-16	-0.24	0.20
-9	-1	16	-0.04	0.20
8	1	-16	0.79	0.22
8	1	-16	0.78	0.22
-8	-1	16	0.55	0.22
7	1	-16	0.22	0.19
7	1	-16	0.22	0.20
-7	-1	16	0.09	0.19

6	1	-16	8.16	0.47
6	1	-16	8.69	0.46
-6	-1	16	8.83	0.45
5	1	-16	7.30	0.44
5	1	-16	7.30	0.43
-5	-1	16	6.99	0.41
4	1	-16	0.53	0.20
-4	-1	16	0.61	0.20
3	1	-16	5.20	0.41
-3	-1	16	5.26	0.36
-3	-1	16	5.96	0.43
2	1	-16	3.98	0.39
-2	-1	16	4.34	0.42
-2	-1	16	3.63	0.33
1	1	-16	0.35	0.21
-1	-1	16	0.27	0.21
-1	-1	16	0.45	0.18
0	1	-16	3.53	0.38
0	1	-16	3.32	0.33
0	-1	16	3.32	0.39
0	-1	16	3.51	0.31
-1	1	-16	0.16	0.19
-1	1	-16	0.30	0.18
-1	1	-16	0.21	0.20
1	-1	16	0.26	0.22
-2	1	-16	3.71	0.39
-2	1	-16	3.20	0.42
-2	1	-16	3.23	0.36
2	-1	16	3.26	0.44
-3	1	-16	0.57	0.23
-3	1	-16	-0.05	0.20
-3	1	-16	0.02	0.19
3	-1	16	-0.18	0.24
-4	1	-16	12.09	0.58
-4	1	-16	11.21	0.59
-4	1	-16	11.47	0.54
4	-1	16	10.79	0.71
11	0	-16	0.08	0.23
-11	0	16	-0.09	0.22
10	0	-16	0.42	0.23
10	0	-16	0.30	0.21
-10	0	16	0.29	0.22
9	0	-16	1.55	0.26
9	0	-16	2.08	0.37
-9	0	16	1.03	0.23
8	0	-16	0.23	0.20

8	0	-16	0.24	0.19
-8	0	16	0.34	0.20
7	0	-16	1.46	0.24
7	0	-16	1.30	0.22
-7	0	16	1.33	0.23
6	0	-16	3.29	0.37
6	0	-16	3.52	0.38
-6	0	16	3.02	0.35
5	0	-16	1.30	0.22
5	0	-16	1.26	0.22
-5	0	16	1.47	0.22
4	0	-16	3.30	0.38
-4	0	16	3.59	0.34
3	0	-16	8.16	0.46
-3	0	16	8.25	0.49
-3	0	16	7.72	0.41
2	0	-16	0.22	0.19
-2	0	16	0.28	0.17
-2	0	16	0.05	0.20
1	0	-16	2.36	0.37
-1	0	16	2.38	0.39
-1	0	16	2.08	0.29
0	0	-16	1.88	0.31
0	0	-16	2.33	0.37
0	0	-16	2.58	0.32
0	0	16	2.46	0.40
-1	0	-16	1.04	0.20
-1	0	-16	1.00	0.22
-1	0	-16	0.93	0.24
1	0	16	1.07	0.25
-2	0	-16	-0.13	0.17
-2	0	-16	-0.18	0.20
-2	0	-16	-0.11	0.20
2	0	16	0.17	0.24
-3	0	-16	0.84	0.24
-3	0	-16	0.65	0.21
-3	0	-16	0.54	0.24
3	0	16	0.29	0.26
-4	0	-16	1.48	0.35
-4	0	-16	0.84	0.30
11	-1	-16	0.03	0.23
-11	1	16	0.00	0.22
10	-1	-16	1.47	0.24
10	-1	-16	1.62	0.27
-10	1	16	2.24	0.37
9	-1	-16	0.24	0.19

9	-1	-16	-0.10	0.21
-9	1	16	0.09	0.21
8	-1	-16	0.67	0.20
8	-1	-16	0.69	0.23
-8	1	16	0.56	0.21
7	-1	-16	1.13	0.22
7	-1	-16	0.93	0.22
-7	1	16	1.49	0.22
6	-1	-16	1.50	0.23
6	-1	-16	1.37	0.24
-6	1	16	1.70	0.23
5	-1	-16	5.22	0.41
5	-1	-16	5.35	0.41
-5	1	16	5.38	0.37
4	-1	-16	9.42	0.48
-4	1	16	9.35	0.50
-4	1	16	9.57	0.45
3	-1	-16	0.04	0.19
-3	1	16	-0.24	0.20
-3	1	16	0.18	0.17
2	-1	-16	0.68	0.21
-2	1	16	0.61	0.23
-2	1	16	0.71	0.18
1	-1	-16	0.29	0.15
1	-1	-16	0.30	0.20
-1	1	16	0.41	0.23
0	-1	-16	1.08	0.24
0	-1	-16	0.81	0.17
0	-1	-16	1.02	0.20
0	1	16	0.84	0.25
-1	-1	-16	0.06	0.16
-1	-1	-16	-0.32	0.18
-1	-1	-16	0.21	0.21
1	1	16	-0.23	0.23
-2	-1	-16	0.92	0.21
-2	-1	-16	0.93	0.23
-2	-1	-16	0.80	0.25
2	1	16	0.96	0.27
-3	-1	-16	1.60	0.27
-3	-1	-16	1.59	0.27
11	-2	-16	0.28	0.23
-11	2	16	0.64	0.23
10	-2	-16	2.72	0.38
10	-2	-16	3.59	0.44
-10	2	16	3.47	0.38
9	-2	-16	0.54	0.22

9	-2	-16	0.40	0.20
-9	2	16	0.14	0.20
8	-2	-16	0.74	0.22
8	-2	-16	0.89	0.21
-8	2	16	1.14	0.23
7	-2	-16	-0.16	0.18
7	-2	-16	-0.15	0.19
-7	2	16	0.01	0.19
6	-2	-16	2.29	0.35
6	-2	-16	3.07	0.39
-6	2	16	2.70	0.34
5	-2	-16	9.62	0.48
-5	2	16	9.42	0.45
4	-2	-16	0.41	0.21
-4	2	16	0.30	0.23
-4	2	16	0.58	0.19
3	-2	-16	3.32	0.38
-3	2	16	2.89	0.31
-3	2	16	3.40	0.40
2	-2	-16	3.53	0.39
2	-2	-16	3.77	0.28
-2	2	16	3.70	0.43
1	-2	-16	0.04	0.14
1	-2	-16	-0.22	0.20
-1	2	16	0.32	0.23
0	-2	-16	0.08	0.21
0	-2	-16	0.10	0.15
0	-2	-16	0.02	0.18
0	2	16	0.29	0.24
-1	-2	-16	1.78	0.29
-1	-2	-16	1.44	0.24
-1	-2	-16	0.67	0.25
1	2	16	0.96	0.27
-2	-2	-16	1.27	0.24
-2	-2	-16	0.80	0.25
-2	-2	-16	0.88	0.20
2	2	16	0.83	0.28
11	-3	-16	0.01	0.22
-11	3	16	0.13	0.23
10	-3	-16	0.05	0.23
-10	3	16	0.07	0.22
9	-3	-16	7.60	0.50
9	-3	-16	7.74	0.45
-9	3	16	7.87	0.45
8	-3	-16	0.90	0.23
8	-3	-16	0.62	0.20

-8	3	16	0.39	0.21
7	-3	-16	-0.02	0.20
7	-3	-16	-0.03	0.18
-7	3	16	0.13	0.20
6	-3	-16	1.12	0.21
6	-3	-16	1.29	0.24
-6	3	16	0.96	0.21
5	-3	-16	0.41	0.20
-5	3	16	0.63	0.20
4	-3	-16	8.31	0.48
-4	3	16	8.80	0.43
-4	3	16	9.52	0.53
3	-3	-16	-0.07	0.20
-3	3	16	0.00	0.23
-3	3	16	0.10	0.17
2	-3	-16	-0.02	0.21
-2	3	16	0.25	0.24
1	-3	-16	0.27	0.22
1	-3	-16	0.12	0.14
-1	3	16	0.11	0.24
0	-3	-16	1.14	0.25
0	-3	-16	1.57	0.24
0	-3	-16	1.26	0.17
0	3	16	1.73	0.29
-1	-3	-16	0.83	0.25
-1	-3	-16	0.80	0.18
-1	-3	-16	0.71	0.23
1	3	16	0.60	0.26
-2	-3	-16	0.90	0.25
11	-4	-16	0.92	0.44
10	-4	-16	0.08	0.22
-10	4	16	-0.12	0.22
9	-4	-16	1.29	0.26
9	-4	-16	0.90	0.34
-9	4	16	1.16	0.24
8	-4	-16	-0.07	0.18
8	-4	-16	0.00	0.21
-8	4	16	0.22	0.21
7	-4	-16	0.54	0.22
7	-4	-16	0.65	0.20
-7	4	16	0.55	0.21
6	-4	-16	1.16	0.25
6	-4	-16	1.09	0.23
-6	4	16	1.12	0.23
5	-4	-16	3.45	0.39
-5	4	16	3.91	0.36

-5	4	16	3.79	0.45
4	-4	-16	3.77	0.41
-4	4	16	5.05	0.47
-4	4	16	4.88	0.36
3	-4	-16	1.19	0.24
-3	4	16	1.98	0.30
2	-4	-16	5.07	0.45
-2	4	16	4.33	0.47
1	-4	-16	2.52	0.42
-1	4	16	2.67	0.44
0	-4	-16	-0.11	0.21
0	-4	-16	0.35	0.27
0	4	16	-0.25	0.24
-1	-4	-16	2.39	0.29
10	-5	-16	0.50	0.25
-10	5	16	0.92	0.25
9	-5	-16	6.65	0.50
-9	5	16	7.06	0.47
8	-5	-16	1.00	0.25
8	-5	-16	2.15	0.37
-8	5	16	1.78	0.26
7	-5	-16	-0.18	0.18
7	-5	-16	-0.14	0.21
-7	5	16	0.14	0.20
6	-5	-16	-0.19	0.18
-6	5	16	0.13	0.20
5	-5	-16	2.22	0.38
-5	5	16	1.64	0.30
-5	5	16	2.07	0.34
4	-5	-16	0.56	0.22
-4	5	16	0.33	0.26
3	-5	-16	5.53	0.45
-3	5	16	5.82	0.50
2	-5	-16	3.65	0.45
-2	5	16	5.08	0.48
1	-5	-16	0.16	0.22
-1	5	16	-0.10	0.24
9	-6	-16	0.62	0.24
-9	6	16	0.36	0.24
8	-6	-16	0.93	0.25
-8	6	16	1.34	0.25
7	-6	-16	3.58	0.45
7	-6	-16	3.81	0.40
-7	6	16	3.47	0.39
6	-6	-16	1.97	0.26
-6	6	16	1.50	0.24



-6	6	16	1.23	0.29
5	-6	-16	0.52	0.23
-5	6	16	0.50	0.26
4	-6	-16	0.34	0.22
-4	6	16	0.44	0.27
3	-6	-16	2.81	0.44
-3	6	16	4.63	0.48
2	-6	-16	0.36	0.32
-2	6	16	0.74	0.27
-9	7	16	0.97	0.26
8	-7	-16	2.93	0.45
-8	7	16	2.96	0.40
7	-7	-16	-0.13	0.20
-7	7	16	-0.03	0.21
6	-7	-16	0.05	0.21
-6	7	16	0.38	0.26
5	-7	-16	0.16	0.22
-5	7	16	0.43	0.27
4	-7	-16	0.27	0.23
-4	7	16	0.70	0.27
2	13	-17	0.22	0.40
1	13	-17	0.64	0.28
0	13	-17	3.89	0.48
3	12	-17	3.12	0.50
-3	-12	17	3.20	0.47
2	12	-17	0.31	0.27
-2	-12	17	0.02	0.25
1	12	-17	1.51	0.30
-1	-12	17	2.16	0.32
0	12	-17	0.37	0.25
0	-12	17	0.57	0.27
-1	12	-17	0.20	0.24
1	-12	17	-0.19	0.26
-2	12	-17	1.45	0.29
2	-12	17	1.52	0.35
-3	12	-17	2.80	0.47
-5	-11	17	3.01	0.43
4	11	-17	0.16	0.27
-4	-11	17	-0.26	0.25
3	11	-17	0.38	0.26
-3	-11	17	0.77	0.26
2	11	-17	0.91	0.29
-2	-11	17	1.23	0.28
1	11	-17	5.13	0.48
-1	-11	17	6.15	0.48
0	11	-17	0.72	0.26

0	-11	17	0.76	0.27
-1	11	-17	-0.16	0.23
1	-11	17	-0.22	0.24
-2	11	-17	0.14	0.24
-2	11	-17	-0.06	0.24
2	-11	17	0.19	0.25
-3	11	-17	0.01	0.25
3	-11	17	0.14	0.25
-4	11	-17	3.56	0.46
-6	-10	17	3.27	0.43
5	10	-17	-0.05	0.26
-5	-10	17	0.25	0.24
4	10	-17	0.00	0.26
-4	-10	17	0.35	0.25
3	10	-17	3.76	0.48
-3	-10	17	4.79	0.45
2	10	-17	3.48	0.46
-2	-10	17	4.18	0.45
1	10	-17	0.91	0.26
-1	-10	17	1.50	0.28
0	10	-17	3.20	0.44
0	-10	17	2.63	0.42
-1	10	-17	1.58	0.28
1	-10	17	1.75	0.29
-2	10	-17	0.09	0.24
-2	10	-17	-0.09	0.22
2	-10	17	0.51	0.26
-3	10	-17	3.15	0.44
3	-10	17	3.44	0.44
-4	10	-17	1.13	0.30
4	-10	17	1.64	0.29
-7	-9	17	6.69	0.49
6	9	-17	0.59	0.28
-6	-9	17	0.81	0.27
5	9	-17	0.60	0.27
-5	-9	17	0.73	0.25
4	9	-17	0.25	0.25
-4	-9	17	0.03	0.23
3	9	-17	-0.02	0.23
-3	-9	17	-0.07	0.22
2	9	-17	1.10	0.26
-2	-9	17	1.45	0.27
1	9	-17	4.29	0.45
-1	-9	17	4.22	0.43
0	9	-17	7.26	0.50
0	-9	17	7.01	0.48

-1	9	-17	0.57	0.23
1	-9	17	0.12	0.24
-2	9	-17	8.55	0.52
-2	9	-17	8.10	0.51
2	-9	17	9.27	0.51
-3	9	-17	0.45	0.23
-3	9	-17	0.71	0.26
3	-9	17	0.66	0.26
-4	9	-17	1.76	0.30
4	-9	17	2.62	0.42
-8	-8	17	0.23	0.26
7	8	-17	5.68	0.53
-7	-8	17	6.05	0.47
6	8	-17	7.42	0.54
-6	-8	17	7.12	0.48
5	8	-17	1.93	0.30
-5	-8	17	4.16	0.42
4	8	-17	-0.01	0.22
-4	-8	17	0.66	0.24
3	8	-17	0.36	0.23
-3	-8	17	0.66	0.23
2	8	-17	3.78	0.44
-2	-8	17	4.03	0.41
1	8	-17	0.21	0.22
-1	-8	17	0.38	0.24
0	8	-17	0.15	0.22
0	-8	17	0.01	0.22
-1	8	-17	4.35	0.48
-1	8	-17	5.19	0.45
1	-8	17	3.91	0.42
-2	8	-17	9.61	0.53
-2	8	-17	9.30	0.50
2	-8	17	9.52	0.51
2	-8	17	8.60	0.61
-3	8	-17	-0.19	0.22
-3	8	-17	0.15	0.21
3	-8	17	-0.21	0.23
3	-8	17	0.16	0.25
-4	8	-17	10.24	0.56
4	-8	17	10.71	0.55
4	-8	17	10.58	0.58
-5	8	-17	3.41	0.54
5	-8	17	4.29	0.50
-9	-7	17	4.03	0.46
8	7	-17	0.12	0.25
-8	-7	17	-0.08	0.24

7	7	-17	4.76	0.49
-7	-7	17	3.84	0.44
6	7	-17	6.61	0.51
-6	-7	17	6.08	0.47
5	7	-17	-0.03	0.22
-5	-7	17	0.13	0.22
4	7	-17	0.60	0.23
-4	-7	17	0.32	0.23
3	7	-17	2.98	0.41
-3	-7	17	3.66	0.39
2	7	-17	-0.25	0.21
-2	-7	17	0.07	0.21
-2	-7	17	0.19	0.19
1	7	-17	5.52	0.45
-1	-7	17	4.58	0.41
-1	-7	17	4.72	0.39
0	7	-17	0.84	0.24
0	-7	17	0.66	0.23
0	-7	17	0.53	0.21
-1	7	-17	0.98	0.24
-1	7	-17	1.07	0.23
1	-7	17	0.53	0.23
1	-7	17	0.76	0.24
-2	7	-17	-0.05	0.21
-2	7	-17	0.10	0.21
2	-7	17	0.08	0.23
2	-7	17	0.02	0.23
-3	7	-17	8.54	0.50
-3	7	-17	8.51	0.50
3	-7	17	8.73	0.53
3	-7	17	7.74	0.50
-4	7	-17	3.56	0.44
-4	7	-17	3.18	0.45
4	-7	17	2.74	0.47
4	-7	17	3.70	0.48
5	-7	17	0.24	0.27
9	6	-17	-0.09	0.25
-9	-6	17	-0.19	0.24
8	6	-17	0.80	0.26
-8	-6	17	0.80	0.26
7	6	-17	2.45	0.44
-7	-6	17	2.91	0.41
6	6	-17	2.74	0.39
6	6	-17	2.90	0.44
-6	-6	17	3.06	0.40
5	6	-17	2.55	0.41

-5	-6	17	3.04	0.39
4	6	-17	2.31	0.39
-4	-6	17	2.66	0.38
-4	-6	17	2.34	0.37
3	6	-17	-0.26	0.20
-3	-6	17	0.11	0.19
-3	-6	17	-0.04	0.19
2	6	-17	9.97	0.53
-2	-6	17	10.09	0.49
-2	-6	17	9.67	0.50
1	6	-17	1.09	0.24
-1	-6	17	2.11	0.35
-1	-6	17	2.27	0.35
0	6	-17	-0.07	0.20
0	-6	17	0.00	0.21
0	-6	17	0.04	0.20
-1	6	-17	1.87	0.24
-1	6	-17	1.42	0.25
1	-6	17	1.35	0.25
1	-6	17	1.80	0.26
-2	6	-17	0.91	0.23
-2	6	-17	1.24	0.24
2	-6	17	1.44	0.25
2	-6	17	1.08	0.26
-3	6	-17	0.98	0.24
-3	6	-17	0.72	0.24
3	-6	17	0.87	0.24
3	-6	17	0.57	0.26
-4	6	-17	2.46	0.41
-4	6	-17	1.40	0.26
-4	6	-17	1.94	0.28
4	-6	17	1.41	0.30
10	5	-17	1.04	0.32
-10	-5	17	1.06	0.31
9	5	-17	2.97	0.45
9	5	-17	2.48	0.34
-9	-5	17	2.00	0.29
8	5	-17	-0.12	0.23
8	5	-17	0.20	0.21
-8	-5	17	0.33	0.23
7	5	-17	0.96	0.23
7	5	-17	0.62	0.24
-7	-5	17	0.64	0.24
6	5	-17	1.29	0.23
6	5	-17	0.95	0.25
-6	-5	17	0.88	0.24

5	5	-17	1.00	0.22
5	5	-17	0.81	0.23
-5	-5	17	1.07	0.23
4	5	-17	1.26	0.24
-4	-5	17	0.49	0.22
-4	-5	17	1.18	0.24
3	5	-17	5.98	0.45
-3	-5	17	7.41	0.45
-3	-5	17	6.12	0.42
2	5	-17	1.07	0.24
-2	-5	17	0.93	0.23
-2	-5	17	0.68	0.21
1	5	-17	4.47	0.43
-1	-5	17	4.29	0.38
-1	-5	17	4.07	0.40
0	5	-17	6.89	0.47
0	-5	17	7.30	0.46
0	-5	17	6.64	0.43
-1	5	-17	0.72	0.21
-1	5	-17	0.48	0.22
1	-5	17	0.14	0.20
1	-5	17	0.08	0.22
-2	5	-17	1.19	0.24
-2	5	-17	0.74	0.22
2	-5	17	1.27	0.24
2	-5	17	0.85	0.25
-3	5	-17	4.95	0.43
-3	5	-17	5.15	0.45
3	-5	17	4.52	0.47
-4	5	-17	10.51	0.57
-4	5	-17	9.96	0.55
-4	5	-17	10.42	0.56
4	-5	17	10.41	0.59
10	4	-17	5.93	0.52
10	4	-17	6.42	0.50
-10	-4	17	5.69	0.48
9	4	-17	0.11	0.24
9	4	-17	0.24	0.22
-9	-4	17	0.41	0.24
8	4	-17	0.81	0.25
8	4	-17	0.81	0.23
-8	-4	17	1.43	0.26
7	4	-17	2.31	0.41
7	4	-17	1.73	0.26
-7	-4	17	1.79	0.26
6	4	-17	1.37	0.24

6	4	-17	1.61	0.27
-6	-4	17	1.38	0.24
5	4	-17	1.50	0.25
5	4	-17	1.28	0.24
-5	-4	17	1.83	0.25
4	4	-17	-0.37	0.19
-4	-4	17	0.13	0.20
-4	-4	17	-0.24	0.19
3	4	-17	1.14	0.23
-3	-4	17	1.50	0.23
-3	-4	17	1.40	0.24
2	4	-17	3.95	0.41
-2	-4	17	4.20	0.41
-2	-4	17	3.70	0.36
1	4	-17	4.18	0.42
-1	-4	17	4.44	0.38
-1	-4	17	4.21	0.41
0	4	-17	-0.06	0.21
0	-4	17	0.01	0.19
0	-4	17	0.02	0.21
-1	4	-17	0.50	0.20
-1	4	-17	0.33	0.21
1	-4	17	0.42	0.21
1	-4	17	0.76	0.24
-2	4	-17	0.67	0.23
-2	4	-17	0.60	0.22
2	-4	17	0.78	0.26
-3	4	-17	1.50	0.26
-3	4	-17	1.10	0.24
-3	4	-17	1.71	0.27
3	-4	17	1.53	0.29
-4	4	-17	0.17	0.22
-4	4	-17	0.26	0.23
-4	4	-17	0.06	0.24
4	-4	17	0.37	0.27
10	3	-17	0.74	0.26
10	3	-17	0.75	0.25
-10	-3	17	0.53	0.25
9	3	-17	-0.06	0.21
9	3	-17	-0.08	0.22
-9	-3	17	-0.16	0.22
8	3	-17	4.76	0.44
8	3	-17	3.71	0.44
-8	-3	17	3.97	0.41
7	3	-17	4.61	0.42
7	3	-17	4.89	0.45

-7	-3	17	4.17	0.41
6	3	-17	0.22	0.21
6	3	-17	-0.04	0.21
-6	-3	17	0.07	0.20
5	3	-17	0.45	0.21
5	3	-17	0.03	0.21
-5	-3	17	0.12	0.20
4	3	-17	1.32	0.25
-4	-3	17	1.67	0.24
-4	-3	17	1.48	0.24
3	3	-17	0.63	0.22
-3	-3	17	0.66	0.22
-3	-3	17	0.39	0.20
2	3	-17	0.33	0.22
-2	-3	17	0.12	0.21
-2	-3	17	0.08	0.18
1	3	-17	1.23	0.24
-1	-3	17	2.04	0.27
-1	-3	17	1.35	0.22
0	3	-17	0.10	0.21
0	-3	17	0.03	0.22
0	-3	17	0.18	0.19
-1	3	-17	1.30	0.25
-1	3	-17	1.16	0.22
1	-3	17	1.63	0.27
1	-3	17	1.84	0.24
-2	3	-17	2.21	0.27
-2	3	-17	2.50	0.40
-2	3	-17	1.73	0.25
2	-3	17	1.92	0.30
-3	3	-17	0.43	0.24
-3	3	-17	-0.12	0.21
-3	3	-17	0.19	0.23
3	-3	17	0.36	0.26
-4	3	-17	5.57	0.47
-4	3	-17	4.59	0.46
-4	3	-17	5.19	0.48
11	2	-17	0.51	0.26
11	2	-17	0.35	0.25
10	2	-17	3.77	0.47
10	2	-17	3.77	0.46
-10	-2	17	3.25	0.42
9	2	-17	1.00	0.25
9	2	-17	0.76	0.25
-9	-2	17	0.76	0.24
8	2	-17	0.56	0.23



8	2	-17	0.25	0.22
-8	-2	17	0.33	0.22
7	2	-17	0.29	0.21
7	2	-17	0.05	0.20
-7	-2	17	-0.03	0.20
6	2	-17	7.96	0.48
6	2	-17	7.75	0.47
-6	-2	17	7.51	0.45
5	2	-17	6.38	0.46
5	2	-17	6.49	0.45
-5	-2	17	6.50	0.42
4	2	-17	0.70	0.23
-4	-2	17	1.07	0.21
-4	-2	17	1.53	0.25
3	2	-17	4.05	0.42
-3	-2	17	4.62	0.38
-3	-2	17	4.92	0.43
2	2	-17	3.92	0.40
-2	-2	17	3.40	0.42
-2	-2	17	3.60	0.35
1	2	-17	0.92	0.23
-1	-2	17	0.92	0.21
-1	-2	17	1.15	0.24
0	2	-17	0.47	0.22
0	-2	17	0.17	0.19
0	-2	17	0.59	0.24
-1	2	-17	5.91	0.42
-1	2	-17	5.78	0.46
1	-2	17	6.41	0.49
-2	2	-17	-0.03	0.20
-2	2	-17	0.17	0.21
-2	2	-17	0.07	0.22
2	-2	17	0.11	0.25
-3	2	-17	3.98	0.41
-3	2	-17	3.54	0.45
-3	2	-17	4.65	0.45
3	-2	17	3.15	0.47
11	1	-17	0.70	0.25
11	1	-17	0.37	0.26
10	1	-17	1.60	0.28
10	1	-17	1.29	0.26
-10	-1	17	1.32	0.26
9	1	-17	1.01	0.24
9	1	-17	1.12	0.25
-9	-1	17	0.73	0.24
8	1	-17	2.86	0.42

8	1	-17	2.73	0.41
-8	-1	17	2.63	0.37
7	1	-17	4.81	0.43
7	1	-17	4.18	0.40
-7	-1	17	4.26	0.39
6	1	-17	0.97	0.23
6	1	-17	0.54	0.21
-6	-1	17	0.37	0.21
5	1	-17	-0.20	0.20
-5	-1	17	-0.29	0.19
4	1	-17	0.36	0.22
-4	-1	17	0.59	0.23
-4	-1	17	0.37	0.20
3	1	-17	3.10	0.40
-3	-1	17	3.67	0.42
-3	-1	17	2.88	0.34
2	1	-17	0.31	0.20
-2	-1	17	0.06	0.22
-2	-1	17	0.02	0.17
1	1	-17	0.04	0.20
-1	-1	17	0.32	0.23
-1	-1	17	0.38	0.18
0	1	-17	1.02	0.24
0	-1	17	0.69	0.25
-1	1	-17	0.15	0.21
-1	1	-17	-0.14	0.18
-1	1	-17	0.23	0.21
1	-1	17	0.15	0.24
-2	1	-17	5.18	0.46
-2	1	-17	4.82	0.40
-2	1	-17	4.93	0.43
2	-1	17	4.96	0.50
-3	1	-17	1.17	0.26
-3	1	-17	1.07	0.26
11	0	-17	-0.22	0.29
10	0	-17	0.78	0.25
10	0	-17	0.62	0.23
-10	0	17	0.47	0.24
9	0	-17	0.77	0.24
9	0	-17	0.56	0.22
-9	0	17	0.33	0.22
8	0	-17	0.46	0.21
8	0	-17	1.02	0.24
-8	0	17	0.45	0.22
7	0	-17	1.77	0.25
7	0	-17	1.74	0.26

-7	0	17	1.95	0.25
6	0	-17	1.12	0.23
6	0	-17	1.22	0.25
-6	0	17	1.28	0.23
5	0	-17	6.71	0.46
-5	0	17	7.56	0.43
4	0	-17	2.50	0.39
-4	0	17	2.96	0.42
-4	0	17	3.42	0.37
3	0	-17	3.73	0.40
-3	0	17	3.48	0.35
-3	0	17	3.68	0.44
2	0	-17	8.14	0.48
-2	0	17	7.08	0.41
-2	0	17	7.92	0.51
1	0	-17	0.20	0.21
-1	0	17	0.14	0.24
0	0	-17	0.26	0.21
0	0	-17	-0.01	0.17
0	0	17	0.24	0.24
-1	0	-17	1.31	0.24
-1	0	-17	1.48	0.22
-1	0	-17	1.33	0.26
1	0	17	0.77	0.27
-2	0	-17	3.48	0.44
-2	0	-17	2.90	0.36
-2	0	-17	4.25	0.42
2	0	17	3.36	0.48
10	-1	-17	1.05	0.27
10	-1	-17	0.54	0.22
-10	1	17	0.95	0.25
9	-1	-17	3.49	0.40
9	-1	-17	3.44	0.44
-9	1	17	3.19	0.39
8	-1	-17	0.39	0.23
8	-1	-17	0.01	0.20
-8	1	17	0.08	0.21
7	-1	-17	0.46	0.22
7	-1	-17	0.36	0.21
-7	1	17	0.46	0.21
6	-1	-17	1.59	0.25
6	-1	-17	1.45	0.24
-6	1	17	1.81	0.25
5	-1	-17	0.18	0.20
-5	1	17	0.13	0.20
4	-1	-17	0.81	0.22

-4	1	17	0.54	0.21
-4	1	17	0.81	0.25
3	-1	-17	3.22	0.40
-3	1	17	2.87	0.45
-3	1	17	2.79	0.34
2	-1	-17	2.59	0.39
-2	1	17	2.80	0.44
-2	1	17	2.27	0.32
1	-1	-17	2.00	0.30
1	-1	-17	2.48	0.40
-1	1	17	3.12	0.45
0	-1	-17	-0.15	0.22
0	-1	-17	0.29	0.18
0	1	17	0.56	0.26
-1	-1	-17	1.21	0.27
-1	-1	-17	1.16	0.24
-1	-1	-17	1.20	0.21
1	1	17	1.26	0.29
-2	-1	-17	0.25	0.22
10	-2	-17	0.60	0.25
-10	2	17	0.56	0.23
9	-2	-17	0.43	0.23
9	-2	-17	0.14	0.20
-9	2	17	0.27	0.23
8	-2	-17	0.14	0.20
8	-2	-17	0.22	0.22
-8	2	17	0.04	0.21
7	-2	-17	1.41	0.24
7	-2	-17	1.65	0.26
-7	2	17	1.64	0.25
6	-2	-17	0.63	0.22
6	-2	-17	0.38	0.22
-6	2	17	0.76	0.22
5	-2	-17	0.24	0.21
-5	2	17	0.28	0.21
-5	2	17	0.56	0.25
4	-2	-17	1.14	0.25
-4	2	17	0.87	0.21
-4	2	17	1.16	0.27
3	-2	-17	-0.04	0.21
-3	2	17	0.35	0.25
-3	2	17	-0.08	0.18
2	-2	-17	1.00	0.16
2	-2	-17	0.75	0.23
-2	2	17	0.72	0.26
1	-2	-17	0.06	0.23

1	-2	-17	0.18	0.15
-1	2	17	0.20	0.25
0	-2	-17	4.30	0.45
0	-2	-17	4.19	0.33
0	2	17	4.80	0.49
-1	-2	-17	0.15	0.22
10	-3	-17	0.09	0.26
-10	3	17	-0.09	0.23
9	-3	-17	0.18	0.19
9	-3	-17	0.10	0.22
-9	3	17	0.33	0.22
8	-3	-17	1.55	0.28
8	-3	-17	1.92	0.25
-8	3	17	1.57	0.25
7	-3	-17	0.25	0.19
7	-3	-17	0.36	0.23
-7	3	17	0.20	0.21
6	-3	-17	0.53	0.22
-6	3	17	0.65	0.21
5	-3	-17	1.62	0.26
-5	3	17	1.76	0.24
-5	3	17	2.50	0.44
4	-3	-17	0.16	0.21
-4	3	17	0.17	0.20
-4	3	17	0.46	0.26
3	-3	-17	8.23	0.50
-3	3	17	7.53	0.53
2	-3	-17	0.28	0.23
-2	3	17	0.52	0.27
1	-3	-17	1.69	0.28
1	-3	-17	1.92	0.25
-1	3	17	1.46	0.30
9	-4	-17	0.20	0.23
-9	4	17	-0.02	0.22
8	-4	-17	0.94	0.22
8	-4	-17	0.57	0.24
-8	4	17	0.87	0.23
7	-4	-17	0.11	0.23
7	-4	-17	-0.05	0.19
-7	4	17	-0.03	0.20
6	-4	-17	3.68	0.41
-6	4	17	3.52	0.38
5	-4	-17	0.05	0.20
-5	4	17	0.58	0.26
-5	4	17	-0.09	0.19
4	-4	-17	0.09	0.21

-4	4	17	0.50	0.27
3	-4	-17	0.31	0.23
-3	4	17	0.56	0.27
2	-4	-17	3.26	0.45
-2	4	17	3.87	0.48
-9	5	17	0.39	0.24
8	-5	-17	0.81	0.22
8	-5	-17	1.00	0.27
-8	5	17	0.70	0.24
7	-5	-17	3.09	0.45
7	-5	-17	3.59	0.40
-7	5	17	3.13	0.39
6	-5	-17	0.22	0.21
-6	5	17	0.05	0.21
-6	5	17	0.56	0.26
5	-5	-17	0.25	0.22
-5	5	17	0.04	0.25
4	-5	-17	1.62	0.28
-4	5	17	1.47	0.30
3	-5	-17	0.31	0.25
-3	5	17	0.18	0.27
-8	6	17	7.10	0.48
7	-6	-17	0.09	0.21
-7	6	17	0.00	0.21
6	-6	-17	1.67	0.27
5	-6	-17	0.86	0.24
1	12	-18	0.11	0.25
0	12	-18	1.36	0.28
3	11	-18	5.05	0.58
2	11	-18	0.17	0.25
-2	-11	18	0.14	0.32
1	11	-18	0.97	0.28
-1	-11	18	1.69	0.35
0	11	-18	0.10	0.25
0	-11	18	0.31	0.43
-1	11	-18	0.39	0.25
4	10	-18	0.47	0.28
-4	-10	18	0.31	0.26
3	10	-18	0.24	0.26
-3	-10	18	0.33	0.26
2	10	-18	8.26	0.56
-2	-10	18	8.86	0.54
1	10	-18	1.29	0.27
-1	-10	18	1.48	0.30
0	10	-18	-0.11	0.24
0	-10	18	-0.18	0.25

-1	10	-18	0.25	0.24
1	-10	18	0.17	0.25
-2	10	-18	2.65	0.43
2	-10	18	2.34	0.32
-6	-9	18	1.40	0.36
5	9	-18	0.17	0.27
-5	-9	18	1.15	0.27
4	9	-18	2.90	0.48
-4	-9	18	3.51	0.44
3	9	-18	5.13	0.49
-3	-9	18	6.20	0.48
2	9	-18	0.55	0.26
-2	-9	18	0.37	0.25
1	9	-18	-0.08	0.23
-1	-9	18	0.10	0.24
0	9	-18	6.16	0.50
0	-9	18	5.62	0.48
-1	9	-18	1.50	0.28
1	-9	18	1.62	0.29
-2	9	-18	0.19	0.23
2	-9	18	0.40	0.25
-3	9	-18	2.87	0.43
3	-9	18	2.82	0.45
-7	-8	18	1.01	0.31
6	8	-18	-0.06	0.25
-6	-8	18	0.04	0.24
5	8	-18	0.21	0.25
-5	-8	18	0.05	0.25
4	8	-18	0.43	0.25
-4	-8	18	0.43	0.25
3	8	-18	-0.32	0.23
-3	-8	18	0.22	0.24
2	8	-18	-0.10	0.23
-2	-8	18	0.14	0.24
1	8	-18	2.44	0.43
-1	-8	18	2.00	0.29
0	8	-18	1.32	0.27
0	-8	18	1.85	0.28
-1	8	-18	0.18	0.22
1	-8	18	-0.42	0.23
-2	8	-18	2.85	0.43
-2	8	-18	1.76	0.32
2	-8	18	2.94	0.41
-3	8	-18	0.95	0.25
-3	8	-18	1.11	0.27
3	-8	18	0.87	0.27

7	7	-18	0.41	0.27
-7	-7	18	0.48	0.25
6	7	-18	0.21	0.24
-6	-7	18	0.01	0.24
5	7	-18	2.91	0.45
-5	-7	18	2.40	0.30
4	7	-18	-0.23	0.22
-4	-7	18	-0.10	0.23
3	7	-18	-0.41	0.21
-3	-7	18	0.05	0.23
2	7	-18	3.28	0.44
-2	-7	18	3.54	0.42
1	7	-18	0.56	0.24
-1	-7	18	0.34	0.21
-1	-7	18	0.22	0.23
0	7	-18	1.51	0.28
0	-7	18	1.07	0.26
0	-7	18	1.07	0.24
-1	7	-18	0.06	0.22
1	-7	18	-0.22	0.22
1	-7	18	-0.32	0.23
-2	7	-18	0.12	0.23
-2	7	-18	0.10	0.22
2	-7	18	0.16	0.24
2	-7	18	0.17	0.24
-3	7	-18	0.37	0.24
-3	7	-18	0.23	0.23
3	-7	18	0.15	0.25
3	-7	18	-0.11	0.25
8	6	-18	0.28	0.26
-8	-6	18	0.05	0.24
7	6	-18	0.41	0.25
-7	-6	18	0.09	0.24
6	6	-18	1.16	0.28
-6	-6	18	1.55	0.28
5	6	-18	0.91	0.26
-5	-6	18	1.68	0.26
4	6	-18	1.57	0.28
-4	-6	18	1.77	0.27
-4	-6	18	2.35	0.40
3	6	-18	2.82	0.43
-3	-6	18	2.97	0.41
-3	-6	18	2.49	0.39
2	6	-18	0.94	0.25
-2	-6	18	0.48	0.22
-2	-6	18	0.56	0.23



1	6	-18	5.72	0.49
-1	-6	18	6.64	0.45
-1	-6	18	6.41	0.46
0	6	-18	2.69	0.43
0	-6	18	3.59	0.42
0	-6	18	2.44	0.40
-1	6	-18	0.27	0.23
1	-6	18	0.33	0.24
1	-6	18	0.41	0.23
-2	6	-18	0.72	0.23
-2	6	-18	0.48	0.23
2	-6	18	0.32	0.24
2	-6	18	0.45	0.26
-3	6	-18	0.69	0.24
-3	6	-18	0.90	0.26
3	-6	18	0.58	0.27
9	5	-18	1.37	0.39
8	5	-18	0.81	0.26
8	5	-18	1.18	0.25
-8	-5	18	1.26	0.27
7	5	-18	0.28	0.21
7	5	-18	-0.04	0.23
-7	-5	18	0.31	0.24
6	5	-18	-0.23	0.23
6	5	-18	0.23	0.21
-6	-5	18	0.48	0.24
5	5	-18	1.79	0.28
-5	-5	18	2.52	0.39
4	5	-18	2.51	0.42
-4	-5	18	2.51	0.39
-4	-5	18	2.44	0.40
3	5	-18	2.87	0.42
-3	-5	18	2.89	0.42
-3	-5	18	2.55	0.38
2	5	-18	1.26	0.26
-2	-5	18	0.92	0.24
-2	-5	18	1.27	0.26
1	5	-18	7.77	0.52
-1	-5	18	8.12	0.50
-1	-5	18	7.12	0.46
0	5	-18	-0.20	0.21
0	-5	18	-0.01	0.22
0	-5	18	0.02	0.22
-1	5	-18	2.79	0.42
1	-5	18	1.62	0.26
1	-5	18	2.61	0.43

-2	5	-18	0.05	0.22
-2	5	-18	-0.23	0.22
2	-5	18	-0.08	0.24
2	-5	18	-0.09	0.28
-3	5	-18	0.47	0.24
-3	5	-18	0.46	0.23
-3	5	-18	0.31	0.24
3	-5	18	0.09	0.27
9	4	-18	3.10	0.47
9	4	-18	3.43	0.46
-9	-4	18	4.01	0.48
8	4	-18	0.64	0.24
8	4	-18	0.13	0.25
-8	-4	18	0.51	0.25
7	4	-18	0.10	0.21
7	4	-18	0.00	0.23
-7	-4	18	0.19	0.23
6	4	-18	0.38	0.22
6	4	-18	0.04	0.23
-6	-4	18	0.40	0.23
5	4	-18	5.21	0.46
-5	-4	18	5.40	0.44
4	4	-18	0.67	0.24
-4	-4	18	0.65	0.24
-4	-4	18	0.76	0.23
3	4	-18	2.07	0.28
-3	-4	18	2.95	0.42
-3	-4	18	2.49	0.37
2	4	-18	0.11	0.22
-2	-4	18	0.31	0.23
-2	-4	18	-0.18	0.20
1	4	-18	0.56	0.23
-1	-4	18	0.91	0.25
-1	-4	18	0.74	0.23
0	4	-18	3.34	0.44
0	-4	18	3.35	0.38
0	-4	18	2.90	0.44
-1	4	-18	1.41	0.26
1	-4	18	1.66	0.26
1	-4	18	1.91	0.29
-2	4	-18	-0.06	0.22
-2	4	-18	0.06	0.22
2	-4	18	0.30	0.26
-3	4	-18	-0.15	0.22
-3	4	-18	-0.33	0.22
-3	4	-18	-0.05	0.22

10	3	-18	2.33	0.35
10	3	-18	1.86	0.30
9	3	-18	0.23	0.24
9	3	-18	0.51	0.26
-9	-3	18	0.92	0.26
8	3	-18	1.28	0.27
8	3	-18	1.52	0.26
-8	-3	18	1.21	0.27
7	3	-18	-0.03	0.22
7	3	-18	-0.02	0.21
-7	-3	18	0.32	0.23
6	3	-18	1.09	0.25
6	3	-18	0.61	0.24
-6	-3	18	0.44	0.23
5	3	-18	0.18	0.21
-5	-3	18	0.07	0.21
4	3	-18	1.10	0.26
-4	-3	18	1.55	0.28
-4	-3	18	1.51	0.25
3	3	-18	11.28	0.58
-3	-3	18	11.85	0.53
-3	-3	18	12.96	0.59
2	3	-18	3.86	0.44
-2	-3	18	3.83	0.44
-2	-3	18	3.44	0.38
1	3	-18	0.19	0.22
-1	-3	18	0.01	0.20
-1	-3	18	0.03	0.23
0	3	-18	0.67	0.24
0	-3	18	0.37	0.21
0	-3	18	0.51	0.25
-1	3	-18	0.73	0.25
1	-3	18	0.37	0.26
-2	3	-18	-0.04	0.22
-2	3	-18	0.00	0.22
-2	3	-18	-0.22	0.22
2	-3	18	0.04	0.26
10	2	-18	4.24	0.47
10	2	-18	3.93	0.47
9	2	-18	1.00	0.26
9	2	-18	1.05	0.26
-9	-2	18	1.03	0.27
8	2	-18	0.10	0.23
8	2	-18	0.19	0.22
-8	-2	18	-0.11	0.23
7	2	-18	0.58	0.23

7	2	-18	0.62	0.23
-7	-2	18	0.36	0.23
6	2	-18	0.06	0.21
6	2	-18	0.20	0.22
-6	-2	18	-0.09	0.21
5	2	-18	2.60	0.42
-5	-2	18	2.30	0.38
4	2	-18	3.77	0.43
-4	-2	18	3.45	0.39
-4	-2	18	3.57	0.44
3	2	-18	1.62	0.28
-3	-2	18	2.78	0.36
-3	-2	18	3.06	0.44
2	2	-18	0.10	0.23
-2	-2	18	0.02	0.19
-2	-2	18	0.52	0.24
1	2	-18	2.92	0.42
-1	-2	18	1.77	0.25
-1	-2	18	2.65	0.44
0	2	-18	0.24	0.22
0	-2	18	0.55	0.26
-1	2	-18	3.08	0.43
-1	2	-18	1.87	0.26
1	-2	18	2.67	0.46
-2	2	-18	2.11	0.41
-2	2	-18	1.81	0.30
-2	2	-18	1.86	0.28
10	1	-18	3.24	0.51
10	1	-18	3.69	0.45
9	1	-18	0.19	0.24
9	1	-18	0.10	0.22
-9	-1	18	0.32	0.24
8	1	-18	2.38	0.41
8	1	-18	1.82	0.28
-8	-1	18	2.58	0.40
7	1	-18	-0.05	0.21
7	1	-18	0.36	0.22
-7	-1	18	0.22	0.22
6	1	-18	0.46	0.23
6	1	-18	0.57	0.24
-6	-1	18	0.51	0.23
5	1	-18	1.64	0.27
-5	-1	18	1.71	0.26
-5	-1	18	1.68	0.27
4	1	-18	-0.14	0.22
-4	-1	18	0.29	0.21

-4	-1	18	0.43	0.25
3	1	-18	16.87	0.69
-3	-1	18	18.45	0.72
-3	-1	18	17.20	0.64
2	1	-18	10.39	0.57
-2	-1	18	11.75	0.59
-2	-1	18	10.64	0.49
1	1	-18	5.28	0.46
-1	-1	18	4.50	0.47
-1	-1	18	5.56	0.50
0	1	-18	0.60	0.24
0	1	-18	0.50	0.20
0	-1	18	0.60	0.27
-1	1	-18	7.17	0.52
-1	1	-18	6.35	0.43
1	-1	18	6.55	0.54
-2	1	-18	1.00	0.25
10	0	-18	2.73	0.42
9	0	-18	1.29	0.25
9	0	-18	0.99	0.26
-9	0	18	0.52	0.24
8	0	-18	0.30	0.23
8	0	-18	0.19	0.22
-8	0	18	0.65	0.23
7	0	-18	0.07	0.21
7	0	-18	-0.16	0.22
-7	0	18	0.33	0.22
6	0	-18	1.56	0.26
6	0	-18	0.96	0.25
-6	0	18	1.07	0.24
5	0	-18	0.49	0.23
-5	0	18	0.51	0.22
-5	0	18	0.39	0.26
4	0	-18	4.85	0.45
-4	0	18	4.98	0.41
-4	0	18	5.47	0.50
3	0	-18	5.99	0.48
-3	0	18	6.22	0.51
-3	0	18	6.20	0.42
2	0	-18	1.20	0.26
-2	0	18	1.44	0.28
-2	0	18	1.44	0.23
1	0	-18	3.75	0.44
1	0	-18	4.08	0.35
-1	0	18	4.09	0.49
0	0	-18	2.01	0.34

0	0	-18	3.18	0.44
0	0	18	1.80	0.32
10	-1	-18	0.20	0.22
9	-1	-18	0.18	0.23
9	-1	-18	-0.12	0.20
-9	1	18	0.35	0.23
8	-1	-18	0.22	0.23
8	-1	-18	0.27	0.22
-8	1	18	0.43	0.23
7	-1	-18	0.51	0.23
7	-1	-18	0.11	0.22
-7	1	18	0.71	0.24
6	-1	-18	-0.30	0.20
-6	1	18	0.11	0.21
5	-1	-18	0.08	0.21
-5	1	18	-0.12	0.21
-5	1	18	-0.13	0.25
4	-1	-18	0.15	0.22
-4	1	18	0.23	0.25
-4	1	18	-0.12	0.21
3	-1	-18	0.81	0.24
-3	1	18	1.04	0.29
-3	1	18	0.98	0.22
2	-1	-18	6.89	0.37
2	-1	-18	6.36	0.49
-2	1	18	7.01	0.53
1	-1	-18	3.47	0.46
1	-1	-18	3.60	0.34
-1	1	18	4.39	0.50
9	-2	-18	0.81	0.42
9	-2	-18	-0.01	0.21
-9	2	18	0.16	0.26
8	-2	-18	0.28	0.22
8	-2	-18	0.05	0.22
-8	2	18	0.59	0.24
7	-2	-18	0.75	0.25
7	-2	-18	1.21	0.24
-7	2	18	1.16	0.25
6	-2	-18	0.02	0.20
-6	2	18	0.05	0.21
5	-2	-18	0.10	0.22
-5	2	18	-0.03	0.25
-5	2	18	-0.14	0.21
4	-2	-18	-0.39	0.22
-4	2	18	0.09	0.20
-4	2	18	0.00	0.26

3	-2	-18	0.66	0.16
3	-2	-18	0.63	0.24
-3	2	18	0.41	0.28
2	-2	-18	3.10	0.29
2	-2	-18	3.34	0.45
-2	2	18	2.88	0.48
9	-3	-18	0.45	0.22
8	-3	-18	0.10	0.28
8	-3	-18	0.06	0.19
-8	3	18	0.01	0.23
7	-3	-18	0.26	0.24
7	-3	-18	0.33	0.22
-7	3	18	0.39	0.23
6	-3	-18	0.48	0.23
-6	3	18	0.44	0.27
-6	3	18	-0.01	0.22
5	-3	-18	0.54	0.23
-5	3	18	0.33	0.27
-5	3	18	0.39	0.22
4	-3	-18	0.01	0.22
-4	3	18	-0.15	0.26
3	-3	-18	-0.07	0.23
-3	3	18	0.71	0.30
8	-4	-18	-0.13	0.20
-8	4	18	-0.26	0.24
7	-4	-18	1.52	0.26
-7	4	18	1.78	0.27
6	-4	-18	0.17	0.22
-6	4	18	0.23	0.21
5	-4	-18	0.43	0.23
2	10	-19	0.60	0.36
1	10	-19	0.63	0.28
0	10	-19	0.49	0.26
3	9	-19	0.11	0.26
-3	-9	19	-0.09	0.35
2	9	-19	1.75	0.31
-2	-9	19	2.66	0.44
1	9	-19	1.85	0.31
-1	-9	19	2.30	0.34
0	9	-19	1.58	0.29
0	-9	19	2.11	0.33
-1	9	-19	1.08	0.27
4	8	-19	0.10	0.26
-4	-8	19	0.96	0.28
3	8	-19	0.97	0.28
-3	-8	19	0.75	0.27

2	8	-19	0.07	0.24
-2	-8	19	0.45	0.26
1	8	-19	0.64	0.25
-1	-8	19	0.33	0.26
0	8	-19	1.95	0.31
0	-8	19	3.16	0.45
-1	8	-19	0.91	0.26
1	-8	19	0.99	0.27
-6	-7	19	2.09	0.50
5	7	-19	-0.04	0.25
-5	-7	19	0.07	0.24
4	7	-19	1.73	0.31
-4	-7	19	1.37	0.28
3	7	-19	-0.29	0.23
-3	-7	19	0.05	0.24
2	7	-19	0.94	0.26
-2	-7	19	0.97	0.26
1	7	-19	3.35	0.47
-1	-7	19	2.86	0.44
-1	-7	19	3.03	0.44
0	7	-19	5.18	0.50
0	-7	19	5.56	0.48
0	-7	19	5.36	0.47
-1	7	-19	0.43	0.25
1	-7	19	0.53	0.25
1	-7	19	0.60	0.26
-2	7	-19	-0.02	0.23
2	-7	19	-0.15	0.23
6	6	-19	0.73	0.28
-6	-6	19	0.94	0.28
5	6	-19	1.93	0.32
-5	-6	19	2.36	0.31
4	6	-19	2.54	0.46
-4	-6	19	3.22	0.42
-4	-6	19	3.32	0.43
3	6	-19	-0.33	0.23
-3	-6	19	-0.13	0.23
-3	-6	19	-0.27	0.23
2	6	-19	0.10	0.24
-2	-6	19	-0.06	0.23
-2	-6	19	-0.13	0.22
1	6	-19	1.99	0.30
-1	-6	19	3.29	0.44
-1	-6	19	1.98	0.29
0	6	-19	0.18	0.24
0	-6	19	0.33	0.24



0	-6	19	0.13	0.23
-1	6	-19	1.79	0.29
1	-6	19	2.60	0.42
1	-6	19	3.18	0.44
-2	6	-19	0.03	0.23
2	-6	19	0.22	0.27
8	5	-19	0.52	0.30
7	5	-19	-0.11	0.25
7	5	-19	0.29	0.23
-7	-5	19	0.20	0.30
6	5	-19	5.79	0.51
-6	-5	19	4.06	0.45
5	5	-19	2.53	0.45
-5	-5	19	2.21	0.30
-5	-5	19	3.35	0.44
4	5	-19	0.16	0.24
-4	-5	19	0.36	0.24
-4	-5	19	0.79	0.25
3	5	-19	1.25	0.27
-3	-5	19	1.50	0.28
-3	-5	19	1.40	0.26
2	5	-19	2.62	0.45
-2	-5	19	3.03	0.44
-2	-5	19	2.76	0.41
1	5	-19	0.14	0.24
-1	-5	19	0.47	0.24
-1	-5	19	0.44	0.24
0	5	-19	3.72	0.45
0	-5	19	2.53	0.45
0	-5	19	3.32	0.42
1	-5	19	3.73	0.47
1	-5	19	3.00	0.41
8	4	-19	0.72	0.36
8	4	-19	0.37	0.24
7	4	-19	0.26	0.24
7	4	-19	0.12	0.23
-7	-4	19	-0.01	0.24
6	4	-19	-0.12	0.23
-6	-4	19	0.03	0.23
5	4	-19	-0.22	0.23
-5	-4	19	-0.40	0.23
-5	-4	19	-0.08	0.22
4	4	-19	5.34	0.49
-4	-4	19	5.64	0.48
-4	-4	19	5.42	0.45
3	4	-19	0.49	0.25

-3	-4	19	0.75	0.26
-3	-4	19	0.57	0.23
2	4	-19	-0.16	0.24
-2	-4	19	-0.14	0.22
-2	-4	19	0.04	0.24
1	4	-19	1.06	0.27
-1	-4	19	0.88	0.26
-1	-4	19	0.64	0.24
0	4	-19	0.16	0.24
0	-4	19	-0.01	0.22
0	-4	19	-0.05	0.24
-1	4	-19	0.07	0.24
1	-4	19	0.44	0.26
8	3	-19	0.28	0.24
8	3	-19	0.18	0.23
7	3	-19	-0.28	0.22
7	3	-19	-0.17	0.23
-7	-3	19	0.04	0.23
6	3	-19	0.07	0.24
-6	-3	19	0.20	0.23
5	3	-19	2.83	0.44
-5	-3	19	1.94	0.30
-5	-3	19	2.53	0.41
4	3	-19	0.18	0.24
-4	-3	19	0.51	0.25
-4	-3	19	-0.04	0.21
3	3	-19	-0.42	0.23
-3	-3	19	0.49	0.26
-3	-3	19	0.23	0.22
2	3	-19	0.84	0.27
-2	-3	19	0.69	0.27
-2	-3	19	1.28	0.25
1	3	-19	1.02	0.26
-1	-3	19	1.63	0.29
-1	-3	19	1.65	0.26
0	3	-19	0.96	0.27
0	-3	19	1.24	0.28
9	2	-19	4.32	0.63
9	2	-19	4.28	0.64
8	2	-19	0.06	0.22
8	2	-19	0.01	0.23
-8	-2	19	-0.06	0.31
7	2	-19	-0.29	0.22
7	2	-19	-0.12	0.22
-7	-2	19	0.13	0.24
6	2	-19	0.29	0.24

-6	-2	19	0.22	0.24
5	2	-19	0.27	0.24
-5	-2	19	0.12	0.25
-5	-2	19	0.51	0.23
4	2	-19	1.16	0.28
-4	-2	19	1.71	0.29
-4	-2	19	1.53	0.26
3	2	-19	7.70	0.55
-3	-2	19	9.57	0.49
-3	-2	19	9.89	0.57
2	2	-19	1.59	0.29
-2	-2	19	2.68	0.37
-2	-2	19	3.26	0.48
1	2	-19	0.10	0.23
-1	-2	19	0.14	0.21
-1	-2	19	0.37	0.26
0	2	-19	0.76	0.33
0	-2	19	1.16	0.41
9	1	-19	0.34	0.24
8	1	-19	0.84	0.26
8	1	-19	0.67	0.25
-8	-1	19	0.88	0.32
7	1	-19	5.11	0.48
7	1	-19	5.41	0.49
-7	-1	19	5.26	0.46
6	1	-19	-0.29	0.21
-6	-1	19	0.13	0.24
5	1	-19	0.73	0.26
-5	-1	19	0.71	0.24
-5	-1	19	0.70	0.27
4	1	-19	1.25	0.28
-4	-1	19	1.34	0.26
-4	-1	19	1.02	0.29
3	1	-19	4.73	0.47
-3	-1	19	4.39	0.40
-3	-1	19	4.56	0.51
2	1	-19	1.77	0.30
-2	-1	19	2.65	0.37
-2	-1	19	3.53	0.50
1	1	-19	3.32	0.53
-1	-1	19	4.62	0.55
8	0	-19	1.76	0.35
8	0	-19	2.14	0.30
7	0	-19	0.96	0.26
7	0	-19	0.37	0.24
-7	0	19	0.91	0.25

6	0	-19	1.44	0.27
-6	0	19	1.33	0.26
5	0	-19	7.06	0.51
-5	0	19	7.53	0.48
-5	0	19	6.92	0.55
4	0	-19	0.14	0.22
-4	0	19	-0.16	0.20
-4	0	19	0.05	0.27
3	0	-19	4.73	0.47
-3	0	19	3.88	0.51
-3	0	19	3.65	0.38
2	0	-19	7.87	0.68
-2	0	19	9.90	0.66
8	-1	-19	0.08	0.22
7	-1	-19	0.42	0.23
7	-1	-19	0.02	0.31
-7	1	19	0.15	0.24
6	-1	-19	2.57	0.42
-6	1	19	1.48	0.31
-6	1	19	1.99	0.28
5	-1	-19	1.69	0.29
-5	1	19	1.65	0.27
-5	1	19	1.85	0.33
4	-1	-19	0.03	0.23
-4	1	19	-0.16	0.20
-4	1	19	-0.21	0.30
3	-1	-19	3.37	0.54
7	-2	-19	0.18	0.22
-7	2	19	0.08	0.24
6	-2	-19	0.15	0.22
-6	2	19	-0.60	0.22
5	-2	-19	0.75	0.27
-5	2	19	1.07	0.25
-4	-6	20	0.90	0.37
-3	-6	20	5.55	0.48
-3	-6	20	6.15	0.58
-2	-6	20	1.28	0.28
-2	-6	20	1.10	0.28
-1	-6	20	3.25	0.47
-1	-6	20	3.89	0.46
-6	-5	20	0.71	0.27
-5	-5	20	0.18	0.26
-4	-5	20	0.70	0.29
-4	-5	20	0.60	0.27
3	5	-20	0.15	0.35
-3	-5	20	0.34	0.25

-3	-5	20	0.39	0.25
-2	-5	20	0.54	0.26
-2	-5	20	0.81	0.27
-1	-5	20	3.14	0.43
-1	-5	20	4.05	0.48
-6	-4	20	0.54	0.26
-5	-4	20	0.09	0.26
-5	-4	20	-0.14	0.25
4	4	-20	-0.25	0.33
-4	-4	20	0.02	0.26
-4	-4	20	0.05	0.23
3	4	-20	7.05	0.76
-3	-4	20	8.33	0.54
-3	-4	20	6.74	0.49
-2	-4	20	0.39	0.25
-2	-4	20	0.59	0.26
-1	-4	20	0.30	0.30
-1	-4	20	-0.23	0.22
-6	-3	20	0.38	0.26
-5	-3	20	-0.32	0.23
-5	-3	20	0.03	0.26
-4	-3	20	2.18	0.32
-4	-3	20	1.14	0.27
-3	-3	20	-0.01	0.23
-3	-3	20	0.65	0.26
-2	-3	20	0.40	0.24
-2	-3	20	0.25	0.31
-6	-2	20	0.64	0.30
-5	-2	20	-0.06	0.24
-5	-2	20	0.17	0.28
-4	-2	20	0.23	0.23
-4	-2	20	0.32	0.29
-3	-2	20	-0.04	0.21
-3	-2	20	0.33	0.36
-2	-2	20	1.37	0.26
-5	-1	20	1.51	0.27
-4	-1	20	0.58	0.23
-3	-1	20	2.89	0.40
0	0	0	0.00	0.00

;  
\_shelx\_hkl\_checksum

31743

#===END

data\_global

\_audit\_creation\_method 'APEX3 v2015.5-2'

\_publ\_requested\_journal ?

\_publ\_contact\_author\_name 'Ralf Haiges'

\_publ\_contact\_author\_address

;

University of Southern California  
Loker Hydrocarbon Research Institute and Department of Chemistry  
Los Angeles, CA 90089  
USA

;

\_publ\_contact\_author\_email haiges@usc.edu

\_publ\_contact\_author\_fax ?

\_publ\_contact\_author\_phone '+1 (213) 740-3197'

\_publ\_section\_title

;

;

\_publ\_section\_abstract

;

;

\_publ\_section\_references

;

;

\_publ\_section\_comment

;

;

data\_C50H46B2CoF8N14

\_chemical\_name\_systematic ?

\_chemical\_name\_common ?

\_chemical\_formula\_moiety

'C30 H26 Co N10, 4(C5 H5 N), 2(B F4)'

\_chemical\_formula\_sum 'C50 H46 B2 Co F8 N14'

\_chemical\_formula\_iupac ?

\_chemical\_formula\_weight 1075.56

\_chemical\_melting\_point ?

\_space\_group\_crystal\_system monoclinic

\_space\_group\_name\_H-M\_alt 'C 1 2/c 1'

\_space\_group\_name\_Hall '-C 2yc'

loop\_

\_space\_group\_symop\_operation\_xyz

'x, y, z'  
'-x, y, -z+1/2'  
'x+1/2, y+1/2, z'  
'-x+1/2, y+1/2, -z+1/2'  
'-x, -y, -z'  
'x, -y, z-1/2'  
'-x+1/2, -y+1/2, -z'  
'x+1/2, -y+1/2, z-1/2'

_cell_length_a	23.207(2)
_cell_length_b	16.5113(14)
_cell_length_c	13.7670(12)
_cell_angle_alpha	90
_cell_angle_beta	105.2040(10)
_cell_angle_gamma	90
_cell_volume	5090.6(8)
_cell_formula_units_Z	4
_cell_measurement_reflns_used	7749
_cell_measurement_theta_min	2.3305
_cell_measurement_theta_max	30.3520
_cell_measurement_temperature	100.(2)
_exptl_crystal_description	Plate
_exptl_crystal_colour	'clear yellow'
_exptl_crystal_size_max	0.180
_exptl_crystal_size_mid	0.130
_exptl_crystal_size_min	0.050
_exptl_crystal_density_diffn	1.403
_exptl_crystal_density_meas	?
_exptl_crystal_density_method	'not measured'
_exptl_crystal_F_000	2212
_exptl_absorpt_coefficient_mu	0.418
_exptl_absorpt_correction_type	multi-scan
_exptl_absorpt_process_details	'SADABS 2014/5 (Bruker AXS, 2014)'
_exptl_absorpt_correction_T_min	0.620
_exptl_absorpt_correction_T_max	0.746
_exptl_special_details	
;	
;	
_diffn_ambient_temperature	100.(2)
_diffn_source	'fine-focus tube'
_diffn_source_type	?

_diffraction_radiation_type	'MoK $\alpha$ '
_diffraction_radiation_wavelength	0.71073
_diffraction_radiation_monochromator	'TRIUMPH curved-crystal'
_diffraction_measurement_device_type	'Bruker APEX II CCD'
_diffraction_measurement_method	'omega- and phi-scans'
_diffraction_detector_area_resol_mean	8.3333
_diffraction_reflns_number	7132
_diffraction_reflns_av_R_equivalents	?
_diffraction_reflns_av_unetl/netl	0.1292
_diffraction_reflns_theta_min	1.53
_diffraction_reflns_theta_max	30.59
_diffraction_reflns_theta_full	25.0
_diffraction_measured_fraction_theta_max	0.911
_diffraction_measured_fraction_theta_full	0.981
_diffraction_reflns_limit_h_min	-29
_diffraction_reflns_limit_h_max	30
_diffraction_reflns_limit_k_min	0
_diffraction_reflns_limit_k_max	23
_diffraction_reflns_limit_l_min	0
_diffraction_reflns_limit_l_max	19
_refine_special_details	
;	
;	
_reflns_number_total	7132
_reflns_number_gt	3577
_reflns_threshold_expression	'I > 2 $\sigma$ (I)'
_refine_ls_structure_factor_coef	Fsqd
_refine_ls_matrix_type	full
_refine_ls_R_factor_all	0.1642
_refine_ls_R_factor_gt	0.0689
_refine_ls_wR_factor_gt	0.1358
_refine_ls_wR_factor_ref	0.1618
_refine_ls_goodness_of_fit_ref	0.980
_refine_ls_restrained_S_all	0.980
_refine_ls_number_reflns	7132
_refine_ls_number_parameters	357
_refine_ls_number_restraints	10
_refine_ls_number_constraints	?
_refine_ls_hydrogen_treatment	constr



\_refine\_ls\_weighting\_scheme            calc  
\_refine\_ls\_weighting\_details  
'w=1/[s^2^(Fo^2^)+(0.0763P)^2^] where P=(Fo^2^+2Fc^2^)/3'

\_atom\_sites\_solution\_hydrogens        geom  
\_atom\_sites\_solution\_primary         ?  
\_atom\_sites\_solution\_secondary        ?

\_refine\_ls\_shift/su\_max               0.000  
\_refine\_ls\_shift/su\_mean              0.000  
\_refine\_diff\_density\_max              0.699  
\_refine\_diff\_density\_min              -0.461  
\_refine\_ls\_extinction\_method         none  
\_refine\_ls\_extinction\_coef            ?

loop\_

\_atom\_type\_symbol  
\_atom\_type\_description  
\_atom\_type\_scatter\_dispersion\_real  
\_atom\_type\_scatter\_dispersion\_imag  
\_atom\_type\_scatter\_source  
C C 0.0033 0.0016 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
H H 0.0000 0.0000 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
B B 0.0013 0.0007 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
N N 0.0061 0.0033 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
F F 0.0171 0.0103 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'  
Co Co 0.3494 0.9721  
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'

\_computing\_data\_collection  
'Bruker Instrument Service v2012.12.0.3 (Bruker AXS, 2012)'  
\_computing\_cell\_refinement            'APEX2 v2014.11-0 (Bruker AXS, 2014)'  
\_computing\_data\_reduction            'SAINT V8.34A (Bruker AXS, 2013)'  
\_computing\_structure\_solution        'SHELXTL XT 2014/4 (Bruker AXS, 2014)'  
\_computing\_structure\_refinement      'SHELXL-2014/7 (Sheldrick, 2014)'  
\_computing\_molecular\_graphics        'shelXle (C.B. Huebschle, rev 717)'  
\_computing\_publication\_material      'SHELXTL XT 2014/4 (Bruker AXS, 2014)'

loop\_

\_atom\_site\_type\_symbol  
\_atom\_site\_label  
\_atom\_site\_fract\_x  
\_atom\_site\_fract\_y  
\_atom\_site\_fract\_z  
\_atom\_site\_U\_iso\_or\_equiv  
\_atom\_site\_adp\_type

\_atom\_site\_calc\_flag  
 \_atom\_site\_refinement\_flags\_adp  
 \_atom\_site\_refinement\_flags\_occupancy  
 \_atom\_site\_refinement\_flags\_posn  
 \_atom\_site\_occupancy  
 \_atom\_site\_disorder\_assembly  
 \_atom\_site\_disorder\_group  
 C C1 0.53687(12) 0.70774(17) 0.9650(2) 0.0211(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 C C2 0.53487(13) 0.70740(19) 1.0645(2) 0.0289(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H2 0.5645 0.6798 1.1142 0.035 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C3 0.48825(14) 0.74846(19) 1.0906(2) 0.0325(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H3 0.486 0.7497 1.1586 0.039 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C4 0.44591(13) 0.78685(19) 1.0167(2) 0.0272(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H4 0.4143 0.8159 1.0329 0.033 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C5 0.44984(12) 0.78276(17) 0.9186(2) 0.0219(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 C C6 0.37674(12) 0.78058(16) 0.7549(2) 0.0193(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 C C7 0.31456(12) 0.77928(17) 0.7252(2) 0.0211(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H7 0.292 0.8095 0.761 0.025 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C8 0.28655(12) 0.73342(17) 0.6431(2) 0.0238(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H8 0.2442 0.7293 0.6234 0.029 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C9 0.32052(12) 0.69327(17) 0.5896(2) 0.0225(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H9 0.302 0.6602 0.5337 0.027 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C10 0.38233(12) 0.70205(16) 0.6188(2) 0.0193(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 C C11 0.46295(12) 0.56839(18) 0.7905(2) 0.0280(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H11 0.4363 0.5973 0.8196 0.034 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C12 0.46150(15) 0.48478(19) 0.7921(3) 0.0480(10) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H12 0.4345 0.4569 0.8216 0.058 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C13 0.5 0.4430(3) 0.75 0.0605(19) Uani d T P S 1.0 . .  
 H H13 0.5 0.3854 0.75 0.073 Uiso calc U P R 1.0 . .  
 C C14 0.52972(13) 0.92316(18) 0.8300(3) 0.0317(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H14 0.5513 0.8942 0.8878 0.038 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C15 0.53083(15) 1.0064(2) 0.8334(3) 0.0471(10) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H15 0.5525 1.0339 0.8923 0.056 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C16 0.5 1.0491(3) 0.75 0.0509(15) Uani d T P S 1.0 . .  
 H H16 0.5 1.1066 0.75 0.061 Uiso calc U P R 1.0 . .  
 Co Co1 0.5 0.74479(3) 0.75 0.01655(16) Uani d T P S 1.0 . .  
 N N1 0.49492(9) 0.74461(13) 0.89130(17) 0.0183(5) Uani d . . . 1.0 . .  
 N N2 0.40477(10) 0.81837(14) 0.84416(18) 0.0232(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H2A 0.3935 0.8678 0.8545 0.028 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 N N3 0.41115(9) 0.74368(13) 0.70196(16) 0.0164(5) Uani d . . . 1.0 . .  
 N N4 0.41534(10) 0.66880(14) 0.55830(18) 0.0244(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H4A 0.4055 0.6202 0.5331 0.029 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 N N5 0.5 0.61075(19) 0.75 0.0208(7) Uani d T P S 1.0 . .  
 N N6 0.5 0.8808(2) 0.75 0.0223(8) Uani d T P S 1.0 . .  
 C C17 0.35417(15) 0.4767(2) 0.4870(3) 0.0422(9) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H17 0.3779 0.48 0.5545 0.051 Uiso calc U . R 1.0 . .

C C18 0.32549(19) 0.4036(2) 0.4536(3) 0.0547(12) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H18 0.3292 0.3581 0.497 0.066 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C19 0.29142(17) 0.4001(2) 0.3547(4) 0.0553(12) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H19 0.2706 0.3519 0.3293 0.066 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C20 0.28792(14) 0.4659(2) 0.2945(3) 0.0457(10) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H20 0.2656 0.4639 0.226 0.055 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C21 0.31730(13) 0.5354(2) 0.3343(3) 0.0315(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H21 0.3141 0.5814 0.2918 0.038 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 N N7 0.34984(10) 0.54182(15) 0.4288(2) 0.0291(6) Uani d . . . 1.0 . .  
 C C22 0.36351(14) 1.0113(2) 0.8805(2) 0.0342(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H22 0.3835 1.0062 0.8287 0.041 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C23 0.35638(14) 1.0878(2) 0.9158(3) 0.0371(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H23 0.3709 1.1343 0.889 0.045 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C24 0.32753(13) 1.0948(2) 0.9914(3) 0.0357(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H24 0.3221 1.1465 1.018 0.043 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C25 0.30691(13) 1.0267(2) 1.0274(3) 0.0372(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H25 0.2867 1.0303 1.079 0.045 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 C C26 0.31589(14) 0.9530(2) 0.9879(3) 0.0370(8) Uani d . . . 1.0 . .  
 H H26 0.3015 0.9059 1.0135 0.044 Uiso calc U . R 1.0 . .  
 N N8 0.34393(11) 0.94419(16) 0.9151(2) 0.0331(7) Uani d . . . 1.0 . .  
 B B1 0.1466(2) 0.7501(3) 0.8024(4) 0.0268(11) Uani d . P D 0.808(5) A 1  
 F F1 0.17532(19) 0.7558(3) 0.7263(3) 0.0439(10) Uani d . P D 0.808(5) A 1  
 F F2 0.18754(15) 0.7386(2) 0.8942(2) 0.0599(11) Uani d . P D 0.808(5) A 1  
 F F3 0.1150(4) 0.8216(5) 0.8051(7) 0.0435(12) Uani d . P D 0.808(5) A 1  
 F F4 0.10668(16) 0.68556(19) 0.7824(3) 0.0476(8) Uani d . P D 0.808(5) A 1  
 B B1A 0.1563(9) 0.7623(14) 0.7857(15) 0.0268(11) Uani d . P D 0.192(5) A 2  
 F F1A 0.1666(10) 0.7686(14) 0.6913(13) 0.0439(10) Uani d . P D 0.192(5) A  
 2  
 F F2A 0.2087(6) 0.7761(9) 0.8587(10) 0.0599(11) Uani d . P D 0.192(5) A 2  
 F F3A 0.1143(17) 0.822(2) 0.791(4) 0.0435(12) Uani d . P D 0.192(5) A 2  
 F F4A 0.1345(6) 0.6869(10) 0.8044(12) 0.0476(8) Uani d . P D 0.192(5) A 2

loop\_

\_atom\_site\_aniso\_label  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_11  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_22  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_33  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_12  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_13  
 \_atom\_site\_aniso\_U\_23  
 C1 0.0190(14) 0.0184(15) 0.0261(17) -0.0009(11) 0.0067(13) 0.0010(12)  
 C2 0.0288(17) 0.0310(18) 0.0262(18) 0.0078(13) 0.0057(14) 0.0067(14)  
 C3 0.0383(17) 0.042(2) 0.0192(16) 0.0056(16) 0.0104(13) -0.0001(16)  
 C4 0.0262(16) 0.0299(17) 0.0273(18) 0.0058(13) 0.0101(14) -0.0058(14)  
 C5 0.0197(14) 0.0208(15) 0.0265(17) 0.0002(12) 0.0081(13) -0.0038(13)  
 C6 0.0193(14) 0.0150(14) 0.0242(17) 0.0020(11) 0.0069(12) 0.0016(12)

C7 0.0198(14) 0.0227(15) 0.0228(17) 0.0025(11) 0.0089(12) 0.0025(12)  
 C8 0.0146(13) 0.0291(18) 0.0286(17) -0.0020(11) 0.0070(12) 0.0080(13)  
 C9 0.0211(14) 0.0231(16) 0.0222(16) -0.0053(12) 0.0035(12) -0.0005(13)  
 C10 0.0188(13) 0.0174(15) 0.0226(16) -0.0013(11) 0.0071(12) 0.0010(12)  
 C11 0.0219(15) 0.0222(16) 0.046(2) 0.0014(12) 0.0202(14) 0.0037(14)  
 C12 0.043(2) 0.0204(18) 0.097(3) -0.0007(15) 0.048(2) 0.006(2)  
 C13 0.056(3) 0.015(2) 0.133(6) 0 0.065(4) 0  
 C14 0.0261(16) 0.0235(18) 0.039(2) -0.0007(13) -0.0029(14) -0.0049(15)  
 C15 0.0358(19) 0.026(2) 0.066(3) -0.0037(15) -0.0096(19) -0.0144(18)  
 C16 0.040(3) 0.019(3) 0.085(4) 0 0.000(3) 0  
 Co1 0.0139(3) 0.0172(3) 0.0196(3) 0 0.0061(2) 0  
 N1 0.0150(11) 0.0189(12) 0.0214(13) 0.0015(10) 0.0056(9) 0.0015(11)  
 N2 0.0232(12) 0.0190(13) 0.0267(14) 0.0063(10) 0.0051(11) -0.0066(11)  
 N3 0.0178(11) 0.0144(12) 0.0180(12) 0.0022(9) 0.0065(9) 0.0003(10)  
 N4 0.0219(12) 0.0224(13) 0.0307(15) -0.0078(10) 0.0099(11) -0.0092(11)  
 N5 0.0157(16) 0.0214(18) 0.028(2) 0 0.0108(15) 0  
 N6 0.0164(16) 0.0202(19) 0.029(2) 0 0.0033(15) 0  
 C17 0.045(2) 0.051(2) 0.033(2) 0.0062(18) 0.0151(17) 0.0014(19)  
 C18 0.073(3) 0.030(2) 0.079(3) 0.014(2) 0.052(3) 0.019(2)  
 C19 0.056(2) 0.038(2) 0.087(4) -0.0194(19) 0.046(3) -0.036(2)  
 C20 0.0292(18) 0.064(3) 0.044(2) -0.0101(18) 0.0092(17) -0.020(2)  
 C21 0.0251(16) 0.036(2) 0.037(2) -0.0006(14) 0.0142(15) -0.0033(15)  
 N7 0.0256(13) 0.0314(16) 0.0326(16) -0.0078(11) 0.0118(12) -0.0074(13)  
 C22 0.0308(18) 0.040(2) 0.035(2) 0.0051(15) 0.0137(15) 0.0014(17)  
 C23 0.0299(17) 0.0324(19) 0.043(2) 0.0002(14) -0.0003(16) 0.0096(17)  
 C24 0.0275(16) 0.0291(19) 0.045(2) 0.0116(14) 0.0001(15) -0.0087(16)  
 C25 0.0297(17) 0.040(2) 0.049(2) 0.0080(15) 0.0224(16) -0.0048(17)  
 C26 0.0323(18) 0.0297(19) 0.055(2) 0.0033(14) 0.0232(17) 0.0048(17)  
 N8 0.0292(14) 0.0306(16) 0.0418(18) 0.0032(12) 0.0135(13) -0.0094(13)  
 B1 0.022(2) 0.029(3) 0.032(3) 0.001(2) 0.0131(18) -0.002(2)  
 F1 0.0411(19) 0.044(2) 0.059(3) -0.0043(15) 0.035(2) -0.007(2)  
 F2 0.064(2) 0.054(2) 0.0479(19) 0.0251(16) -0.0100(15) 0.0003(15)  
 F3 0.0469(12) 0.0476(13) 0.040(3) 0.0235(10) 0.0193(17) 0.0069(16)  
 F4 0.041(2) 0.0517(15) 0.056(2) -0.0174(17) 0.0242(19) -0.0085(13)  
 B1A 0.022(2) 0.029(3) 0.032(3) 0.001(2) 0.0131(18) -0.002(2)  
 F1A 0.0411(19) 0.044(2) 0.059(3) -0.0043(15) 0.035(2) -0.007(2)  
 F2A 0.064(2) 0.054(2) 0.0479(19) 0.0251(16) -0.0100(15) 0.0003(15)  
 F3A 0.0469(12) 0.0476(13) 0.040(3) 0.0235(10) 0.0193(17) 0.0069(16)  
 F4A 0.041(2) 0.0517(15) 0.056(2) -0.0174(17) 0.0242(19) -0.0085(13)

\_geom\_special\_details

;

All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes) are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken into account individually in the estimation of esds in distances, angles

and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic) treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.

;

loop\_

\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_1

\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_2

\_geom\_bond\_site\_symmetry\_2

\_geom\_bond\_distance

\_geom\_bond\_publ\_flag

C1 N1 . 1.352(3) ?

C1 C2 . 1.383(4) ?

C1 N4 2\_656 1.390(3) ?

C2 C3 . 1.401(4) ?

C2 H2 . 0.95 ?

C3 C4 . 1.370(4) ?

C3 H3 . 0.95 ?

C4 C5 . 1.380(4) ?

C4 H4 . 0.95 ?

C5 N1 . 1.356(3) ?

C5 N2 . 1.388(4) ?

C6 N3 . 1.359(3) ?

C6 N2 . 1.379(3) ?

C6 C7 . 1.393(4) ?

C7 C8 . 1.374(4) ?

C7 H7 . 0.95 ?

C8 C9 . 1.382(4) ?

C8 H8 . 0.95 ?

C9 C10 . 1.392(4) ?

C9 H9 . 0.95 ?

C10 N3 . 1.353(3) ?

C10 N4 . 1.384(3) ?

C11 N5 . 1.338(3) ?

C11 C12 . 1.381(4) ?

C11 H11 . 0.95 ?

C12 C13 . 1.372(4) ?

C12 H12 . 0.95 ?

C13 C12 2\_656 1.372(4) ?

C13 H13 . 0.95 ?

C14 N6 . 1.334(3) ?

C14 C15 . 1.375(4) ?

C14 H14 . 0.95 ?

C15 C16 . 1.378(4) ?

C15 H15 . 0.95 ?

C16 C15 2\_656 1.378(4) ?

C16 H16 . 0.95 ?  
Co1 N1 2\_656 1.979(2) ?  
Co1 N1 . 1.979(2) ?  
Co1 N3 2\_656 1.994(2) ?  
Co1 N3 . 1.994(2) ?  
Co1 N5 . 2.213(3) ?  
Co1 N6 . 2.245(3) ?  
N2 H2A . 0.88 ?  
N4 C1 2\_656 1.390(3) ?  
N4 H4A . 0.88 ?  
N5 C11 2\_656 1.338(3) ?  
N6 C14 2\_656 1.334(3) ?  
C17 N7 . 1.329(4) ?  
C17 C18 . 1.395(5) ?  
C17 H17 . 0.95 ?  
C18 C19 . 1.384(6) ?  
C18 H18 . 0.95 ?  
C19 C20 . 1.356(5) ?  
C19 H19 . 0.95 ?  
C20 C21 . 1.373(5) ?  
C20 H20 . 0.95 ?  
C21 N7 . 1.326(4) ?  
C21 H21 . 0.95 ?  
C22 N8 . 1.332(4) ?  
C22 C23 . 1.379(5) ?  
C22 H22 . 0.95 ?  
C23 C24 . 1.382(5) ?  
C23 H23 . 0.95 ?  
C24 C25 . 1.366(5) ?  
C24 H24 . 0.95 ?  
C25 C26 . 1.370(4) ?  
C25 H25 . 0.95 ?  
C26 N8 . 1.339(4) ?  
C26 H26 . 0.95 ?  
B1 F2 . 1.381(5) ?  
B1 F1 . 1.385(5) ?  
B1 F4 . 1.392(5) ?  
B1 F3 . 1.395(6) ?  
B1A F2A . 1.379(16) ?  
B1A F1A . 1.387(17) ?  
B1A F4A . 1.391(16) ?  
B1A F3A . 1.398(16) ?

loop\_  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_2

\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_angle  
\_geom\_angle\_publ\_flag  
N1 C1 C2 . . 122.7(3) ?  
N1 C1 N4 . 2\_656 119.8(3) ?  
C2 C1 N4 . 2\_656 117.5(3) ?  
C1 C2 C3 . . 118.8(3) ?  
C1 C2 H2 . . 120.6 ?  
C3 C2 H2 . . 120.6 ?  
C4 C3 C2 . . 119.0(3) ?  
C4 C3 H3 . . 120.5 ?  
C2 C3 H3 . . 120.5 ?  
C3 C4 C5 . . 119.1(3) ?  
C3 C4 H4 . . 120.5 ?  
C5 C4 H4 . . 120.5 ?  
N1 C5 C4 . . 123.2(3) ?  
N1 C5 N2 . . 118.6(3) ?  
C4 C5 N2 . . 118.1(3) ?  
N3 C6 N2 . . 118.3(2) ?  
N3 C6 C7 . . 123.0(3) ?  
N2 C6 C7 . . 118.6(2) ?  
C8 C7 C6 . . 118.7(3) ?  
C8 C7 H7 . . 120.6 ?  
C6 C7 H7 . . 120.6 ?  
C7 C8 C9 . . 119.3(3) ?  
C7 C8 H8 . . 120.3 ?  
C9 C8 H8 . . 120.3 ?  
C8 C9 C10 . . 119.0(3) ?  
C8 C9 H9 . . 120.5 ?  
C10 C9 H9 . . 120.5 ?  
N3 C10 N4 . . 118.8(2) ?  
N3 C10 C9 . . 122.7(3) ?  
N4 C10 C9 . . 118.4(3) ?  
N5 C11 C12 . . 123.4(3) ?  
N5 C11 H11 . . 118.3 ?  
C12 C11 H11 . . 118.3 ?  
C13 C12 C11 . . 118.4(3) ?  
C13 C12 H12 . . 120.8 ?  
C11 C12 H12 . . 120.8 ?  
C12 C13 C12 . 2\_656 119.6(4) ?  
C12 C13 H13 . . 120.2 ?  
C12 C13 H13 2\_656 . 120.2 ?  
N6 C14 C15 . . 123.6(3) ?  
N6 C14 H14 . . 118.2 ?

C15 C14 H14 . . 118.2 ?  
C14 C15 C16 . . 118.8(3) ?  
C14 C15 H15 . . 120.6 ?  
C16 C15 H15 . . 120.6 ?  
C15 C16 C15 . 2\_656 118.4(4) ?  
C15 C16 H16 . . 120.8 ?  
C15 C16 H16 2\_656 . 120.8 ?  
N1 Co1 N1 2\_656 . 179.83(14) ?  
N1 Co1 N3 2\_656 2\_656 90.17(9) ?  
N1 Co1 N3 . 2\_656 89.83(9) ?  
N1 Co1 N3 2\_656 . 89.83(9) ?  
N1 Co1 N3 . . 90.17(9) ?  
N3 Co1 N3 2\_656 . 178.94(13) ?  
N1 Co1 N5 2\_656 . 89.91(7) ?  
N1 Co1 N5 . . 89.91(7) ?  
N3 Co1 N5 2\_656 . 89.47(6) ?  
N3 Co1 N5 . . 89.47(6) ?  
N1 Co1 N6 2\_656 . 90.09(7) ?  
N1 Co1 N6 . . 90.09(7) ?  
N3 Co1 N6 2\_656 . 90.53(6) ?  
N3 Co1 N6 . . 90.53(6) ?  
N5 Co1 N6 . . 180.0 ?  
C1 N1 C5 . . 117.2(2) ?  
C1 N1 Co1 . . 121.39(18) ?  
C5 N1 Co1 . . 121.38(19) ?  
C6 N2 C5 . . 123.6(2) ?  
C6 N2 H2A . . 118.2 ?  
C5 N2 H2A . . 118.2 ?  
C10 N3 C6 . . 116.9(2) ?  
C10 N3 Co1 . . 121.62(17) ?  
C6 N3 Co1 . . 121.34(18) ?  
C10 N4 C1 . 2\_656 123.8(2) ?  
C10 N4 H4A . . 118.1 ?  
C1 N4 H4A 2\_656 . 118.1 ?  
C11 N5 C11 2\_656 . 117.0(3) ?  
C11 N5 Co1 2\_656 . 121.51(17) ?  
C11 N5 Co1 . . 121.51(17) ?  
C14 N6 C14 2\_656 . 116.7(4) ?  
C14 N6 Co1 2\_656 . 121.63(18) ?  
C14 N6 Co1 . . 121.63(18) ?  
N7 C17 C18 . . 123.1(4) ?  
N7 C17 H17 . . 118.4 ?  
C18 C17 H17 . . 118.4 ?  
C19 C18 C17 . . 117.4(4) ?  
C19 C18 H18 . . 121.3 ?  
C17 C18 H18 . . 121.3 ?



C20 C19 C18 . . 119.7(3) ?  
C20 C19 H19 . . 120.2 ?  
C18 C19 H19 . . 120.2 ?  
C19 C20 C21 . . 118.7(4) ?  
C19 C20 H20 . . 120.6 ?  
C21 C20 H20 . . 120.6 ?  
N7 C21 C20 . . 123.7(3) ?  
N7 C21 H21 . . 118.2 ?  
C20 C21 H21 . . 118.2 ?  
C21 N7 C17 . . 117.4(3) ?  
N8 C22 C23 . . 123.5(3) ?  
N8 C22 H22 . . 118.3 ?  
C23 C22 H22 . . 118.3 ?  
C22 C23 C24 . . 118.0(3) ?  
C22 C23 H23 . . 121.0 ?  
C24 C23 H23 . . 121.0 ?  
C25 C24 C23 . . 119.3(3) ?  
C25 C24 H24 . . 120.4 ?  
C23 C24 H24 . . 120.4 ?  
C24 C25 C26 . . 118.9(3) ?  
C24 C25 H25 . . 120.6 ?  
C26 C25 H25 . . 120.6 ?  
N8 C26 C25 . . 123.2(3) ?  
N8 C26 H26 . . 118.4 ?  
C25 C26 H26 . . 118.4 ?  
C22 N8 C26 . . 117.1(3) ?  
F2 B1 F1 . . 110.5(4) ?  
F2 B1 F4 . . 109.8(4) ?  
F1 B1 F4 . . 109.2(4) ?  
F2 B1 F3 . . 109.4(5) ?  
F1 B1 F3 . . 108.8(5) ?  
F4 B1 F3 . . 109.1(5) ?  
F2A B1A F1A . . 109.5(16) ?  
F2A B1A F4A . . 107.9(15) ?  
F1A B1A F4A . . 113.6(18) ?  
F2A B1A F3A . . 110.(2) ?  
F1A B1A F3A . . 107.(2) ?  
F4A B1A F3A . . 109.(2) ?

loop\_

\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_torsion\_atom\_site\_label\_4  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_2

\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_torsion\_site\_symmetry\_4  
\_geom\_torsion  
\_geom\_torsion\_publ\_flag  
N1 C1 C2 C3 . . . . -1.5(5) ?  
N4 C1 C2 C3 2\_656 . . . 177.9(3) ?  
C1 C2 C3 C4 . . . . 0.7(5) ?  
C2 C3 C4 C5 . . . . 1.1(5) ?  
C3 C4 C5 N1 . . . . -2.2(5) ?  
C3 C4 C5 N2 . . . . 176.6(3) ?  
N3 C6 C7 C8 . . . . 5.3(4) ?  
N2 C6 C7 C8 . . . . -172.1(3) ?  
C6 C7 C8 C9 . . . . -3.2(4) ?  
C7 C8 C9 C10 . . . . -1.6(4) ?  
C8 C9 C10 N3 . . . . 4.9(4) ?  
C8 C9 C10 N4 . . . . -173.1(3) ?  
N5 C11 C12 C13 . . . . 0.0(5) ?  
C11 C12 C13 C12 . . . 2\_656 0.0(2) ?  
N6 C14 C15 C16 . . . . -0.3(5) ?  
C14 C15 C16 C15 . . . 2\_656 0.2(2) ?  
C2 C1 N1 C5 . . . . 0.5(4) ?  
N4 C1 N1 C5 2\_656 . . . -179.0(2) ?  
C2 C1 N1 Co1 . . . . 179.3(2) ?  
N4 C1 N1 Co1 2\_656 . . . -0.2(3) ?  
C4 C5 N1 C1 . . . . 1.4(4) ?  
N2 C5 N1 C1 . . . . -177.4(2) ?  
C4 C5 N1 Co1 . . . . -177.3(2) ?  
N2 C5 N1 Co1 . . . . 3.8(4) ?  
N3 C6 N2 C5 . . . . -47.9(4) ?  
C7 C6 N2 C5 . . . . 129.7(3) ?  
N1 C5 N2 C6 . . . . 46.4(4) ?  
C4 C5 N2 C6 . . . . -132.5(3) ?  
N4 C10 N3 C6 . . . . 175.1(2) ?  
C9 C10 N3 C6 . . . . -2.9(4) ?  
N4 C10 N3 Co1 . . . . -8.9(3) ?  
C9 C10 N3 Co1 . . . . 173.1(2) ?  
N2 C6 N3 C10 . . . . 175.2(2) ?  
C7 C6 N3 C10 . . . . -2.3(4) ?  
N2 C6 N3 Co1 . . . . -0.8(3) ?  
C7 C6 N3 Co1 . . . . -178.3(2) ?  
N3 C10 N4 C1 . . . 2\_656 -40.3(4) ?  
C9 C10 N4 C1 . . . 2\_656 137.7(3) ?  
C12 C11 N5 C11 . . . 2\_656 0.0(3) ?  
C12 C11 N5 Co1 . . . . -180.0(3) ?  
C15 C14 N6 C14 . . . 2\_656 0.2(3) ?  
C15 C14 N6 Co1 . . . . -179.8(3) ?

N7 C17 C18 C19 . . . . 0.4(5) ?  
 C17 C18 C19 C20 . . . . 1.1(5) ?  
 C18 C19 C20 C21 . . . . -1.7(5) ?  
 C19 C20 C21 N7 . . . . 0.9(5) ?  
 C20 C21 N7 C17 . . . . 0.5(4) ?  
 C18 C17 N7 C21 . . . . -1.2(5) ?  
 N8 C22 C23 C24 . . . . 0.2(5) ?  
 C22 C23 C24 C25 . . . . -0.5(5) ?  
 C23 C24 C25 C26 . . . . 0.5(5) ?  
 C24 C25 C26 N8 . . . . -0.2(5) ?  
 C23 C22 N8 C26 . . . . 0.1(5) ?  
 C25 C26 N8 C22 . . . . -0.1(5) ?

\_shelx\_res\_file

;

monotwin\_a.res created by SHELXL-2014/7

TITL monotwin\_a.res in C2/c

CELL 0.71073 23.2070 16.5113 13.7670 90.000 105.204 90.000

ZERR 4.000 0.0020 0.0014 0.0012 0.000 0.001 0.000

LATT 7

SYMM -X, Y, 1/2-Z

SFAC C H B N F CO

UNIT 200 184 8 56 32 4

TEMP -173.140

L.S. 10

ACTA 50

CONF

BOND \$H

LIST 4

FMAP 2

PLAN 4

EADP B1 B1A

EADP F1 F1A

EADP F2 F2A

EADP F3 F3A

EADP F4 F4a

WGHT 0.076300

FVAR 0.16318 0.80819

C1 1 0.536872 0.707743 0.964966 11.00000 0.01900 0.01845 =  
 0.02614 0.00100 0.00668 -0.00085

C2 1 0.534867 0.707395 1.064476 11.00000 0.02879 0.03095 =  
 0.02625 0.00668 0.00571 0.00780

AFIX 43

H2	2	0.564538	0.679827	1.114185	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C3	1	0.488252	0.748464	1.090633	11.00000	0.03825	0.04151 =	
		0.01924	-0.00006	0.01042	0.00561			
AFIX	43							
H3	2	0.486044	0.749677	1.158553	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C4	1	0.445905	0.786846	1.016734	11.00000	0.02622	0.02987 =	
		0.02733	-0.00585	0.01013	0.00585			
AFIX	43							
H4	2	0.414289	0.815854	1.032863	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C5	1	0.449837	0.782765	0.918592	11.00000	0.01966	0.02078 =	
		0.02652	-0.00376	0.00810	0.00021			
C6	1	0.376738	0.780575	0.754942	11.00000	0.01935	0.01501 =	
		0.02422	0.00161	0.00685	0.00203			
C7	1	0.314565	0.779282	0.725185	11.00000	0.01976	0.02268 =	
		0.02284	0.00246	0.00893	0.00249			
AFIX	43							
H7	2	0.291968	0.809542	0.760950	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C8	1	0.286548	0.733420	0.643141	11.00000	0.01456	0.02907 =	
		0.02864	0.00801	0.00701	-0.00200			
AFIX	43							
H8	2	0.244238	0.729343	0.623414	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C9	1	0.320520	0.693269	0.589584	11.00000	0.02106	0.02310 =	
		0.02217	-0.00047	0.00354	-0.00531			
AFIX	43							
H9	2	0.301969	0.660168	0.533685	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C10	1	0.382327	0.702049	0.618762	11.00000	0.01882	0.01739	
=								
		0.02260	0.00101	0.00712	-0.00127			
C11	1	0.462946	0.568395	0.790476	11.00000	0.02194	0.02219	
=								
		0.04619	0.00375	0.02024	0.00141			
AFIX	43							
H11	2	0.436261	0.597313	0.819601	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C12	1	0.461503	0.484776	0.792083	11.00000	0.04316	0.02043	
=								
		0.09735	0.00605	0.04824	-0.00066			
AFIX	43							
H12	2	0.434518	0.456912	0.821602	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							

C13	1	0.500000	0.442966	0.750000	10.50000	0.05624	0.01531	
=								
		0.13280	0.00000	0.06513	0.00000			
AFIX	43							
H13	2	0.500000	0.385430	0.750000	10.50000	-1.20000		
AFIX	0							
C14	1	0.529719	0.923157	0.830021	11.00000	0.02613	0.02348	
=								
		0.03899	-0.00486	-0.00288	-0.00066			
AFIX	43							
H14	2	0.551291	0.894246	0.887807	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C15	1	0.530828	1.006371	0.833421	11.00000	0.03584	0.02635	
=								
		0.06607	-0.01444	-0.00957	-0.00366			
AFIX	43							
H15	2	0.552480	1.033926	0.892279	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C16	1	0.500000	1.049104	0.750000	10.50000	0.03984	0.01888	
=								
		0.08489	0.00000	0.00042	0.00000			
AFIX	43							
H16	2	0.500001	1.106641	0.749999	10.50000	-1.20000		
AFIX	0							
CO1	6	0.500000	0.744794	0.750000	10.50000	0.01385	0.01716	
=								
		0.01963	0.00000	0.00614	0.00000			
N1	4	0.494920	0.744612	0.891299	11.00000	0.01505	0.01891	=
		0.02141	0.00145	0.00556	0.00149			
N2	4	0.404771	0.818368	0.844163	11.00000	0.02317	0.01897	=
		0.02670	-0.00660	0.00505	0.00630			
AFIX	43							
H2A	2	0.393464	0.867787	0.854481	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
N3	4	0.411146	0.743675	0.701962	11.00000	0.01775	0.01444	=
		0.01797	0.00032	0.00652	0.00223			
N4	4	0.415336	0.668797	0.558298	11.00000	0.02187	0.02241	=
		0.03069	-0.00918	0.00989	-0.00782			
AFIX	43							
H4A	2	0.405504	0.620202	0.533133	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
N5	4	0.500000	0.610749	0.750000	10.50000	0.01570	0.02142	=
		0.02818	0.00000	0.01080	0.00000			
N6	4	0.500000	0.880777	0.750000	10.50000	0.01641	0.02020	=
		0.02880	0.00000	0.00329	0.00000			
MOLE	2							

C17	1	0.354169	0.476653	0.486965	11.00000	0.04545	0.05069	
=								
		0.03320	0.00139	0.01506	0.00620			
AFIX	43							
H17	2	0.377924	0.479951	0.554501	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C18	1	0.325491	0.403642	0.453587	11.00000	0.07288	0.02993	
=								
		0.07932	0.01873	0.05175	0.01431			
AFIX	43							
H18	2	0.329205	0.358126	0.497006	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C19	1	0.291421	0.400120	0.354747	11.00000	0.05557	0.03837	
=								
		0.08746	-0.03557	0.04644	-0.01940			
AFIX	43							
H19	2	0.270591	0.351870	0.329263	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C20	1	0.287922	0.465879	0.294466	11.00000	0.02915	0.06370	
=								
		0.04408	-0.02019	0.00921	-0.01014			
AFIX	43							
H20	2	0.265571	0.463913	0.225981	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C21	1	0.317296	0.535360	0.334291	11.00000	0.02511	0.03565	
=								
		0.03726	-0.00326	0.01422	-0.00064			
AFIX	43							
H21	2	0.314132	0.581373	0.291784	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
N7	4	0.349839	0.541815	0.428784	11.00000	0.02556	0.03142	=
		0.03259	-0.00735	0.01182	-0.00780			
MOLE	3							
C22	1	0.363513	1.011283	0.880476	11.00000	0.03081	0.03954	
=								
		0.03501	0.00137	0.01372	0.00505			
AFIX	43							
H22	2	0.383454	1.006160	0.828697	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C23	1	0.356383	1.087793	0.915820	11.00000	0.02987	0.03244	
=								
		0.04339	0.00959	-0.00035	0.00020			
AFIX	43							
H23	2	0.370868	1.134250	0.889024	11.00000	-1.20000		
AFIX	0							
C24	1	0.327531	1.094826	0.991390	11.00000	0.02747	0.02913	

```

=
      0.04528  -0.00874   0.00007   0.01163
AFIX 43
H24  2   0.322096   1.146504   1.018005   11.00000   -1.20000
AFIX  0
C25  1   0.306910   1.026661   1.027410   11.00000   0.02968   0.04004
=
      0.04877  -0.00477   0.02242   0.00801
AFIX 43
H25  2   0.286682   1.030266   1.078968   11.00000   -1.20000
AFIX  0
C26  1   0.315890   0.953005   0.987929   11.00000   0.03232   0.02972
=
      0.05539   0.00483   0.02318   0.00333
AFIX 43
H26  2   0.301515   0.905870   1.013501   11.00000   -1.20000
AFIX  0
N8   4   0.343927   0.944190   0.915081   11.00000   0.02920   0.03065 =
      0.04177  -0.00938   0.01353   0.00318
MOLE 4
PART 1
B1   3   0.146600   0.750120   0.802404   21.00000   0.02213   0.02923 =
      0.03244  -0.00231   0.01307   0.00089
F1   5   0.175322   0.755831   0.726275   21.00000   0.04114   0.04369 =
      0.05902  -0.00654   0.03497  -0.00428
F2   5   0.187543   0.738567   0.894222   21.00000   0.06391   0.05398 =
      0.04787   0.00025  -0.01000   0.02505
F3   5   0.115046   0.821647   0.805118   21.00000   0.04690   0.04761 =
      0.04044   0.00686   0.01927   0.02346
F4   5   0.106683   0.685558   0.782361   21.00000   0.04100   0.05173 =
      0.05642  -0.00846   0.02421  -0.01736
PART 2
SAME B1 > F4
B1A  3   0.156261   0.762257   0.785749  -21.00000   0.02213   0.02923
=
      0.03244  -0.00231   0.01307   0.00089
F1A  5   0.166603   0.768567   0.691306  -21.00000   0.04114   0.04369 =
      0.05902  -0.00654   0.03497  -0.00428
F2A  5   0.208727   0.776143   0.858684  -21.00000   0.06391   0.05398 =
      0.04787   0.00025  -0.01000   0.02505
F3A  5   0.114313   0.821631   0.791394  -21.00000   0.04690   0.04761 =
      0.04044   0.00686   0.01927   0.02346
F4A  5   0.134545   0.686901   0.804379  -21.00000   0.04100   0.05173 =
      0.05642  -0.00846   0.02421  -0.01736
PART 0
HKL 4

```

REM monotwin\_a.res in C2/c  
REM R1 = 0.0689 for 3577 Fo > 4sig(Fo) and 0.1642 for all 7132 data  
REM 357 parameters refined using 10 restraints

END

WGHT 0.0672 0.0000

REM Highest difference peak 0.699, deepest hole -0.461, 1-sigma level 0.086

Q1	1	0.5223	0.7456	0.8365	11.00000	0.05	0.70
Q2	1	0.3017	0.7392	0.7011	11.00000	0.05	0.46
Q3	1	0.2102	0.7499	0.8560	11.00000	0.05	0.45
Q4	1	0.4476	0.7235	0.9085	11.00000	0.05	0.42

;  
\_shelx\_res\_checksum 81022

\_shelx\_hkl\_file

;

2	0	0	1142.79	23.30
4	0	0	35.60	1.40
6	0	0	7429.66	150.18
8	0	0	2.60	1.30
10	0	0	1191.48	24.40
12	0	0	57.89	2.50
14	0	0	15.00	1.80
16	0	0	92.59	3.40
18	0	0	69.89	3.90
20	0	0	137.99	6.30
22	0	0	354.86	11.50
24	0	0	103.69	8.00
26	0	0	96.19	8.50
28	0	0	154.88	10.20
30	0	0	9.70	8.90
1	1	0	1.00	0.20
3	1	0	1.90	0.40
5	1	0	31.70	1.20
7	1	0	142.79	2.50
9	1	0	14.00	1.10
11	1	0	20.50	1.30
13	1	0	3.60	1.20
15	1	0	0.50	1.30
17	1	0	2.30	1.50
19	1	0	12.60	2.00
21	1	0	5.70	2.60
23	1	0	13.50	3.00



25	1	0	7.70	3.60
27	1	0	14.50	4.00
29	1	0	4.80	4.90
31	1	0	11.90	7.30
0	2	0	3442.56	87.39
2	2	0	1458.85	22.90
4	2	0	25.90	1.10
6	2	0	139.99	2.50
8	2	0	163.18	2.70
10	2	0	1733.43	24.20
12	2	0	275.77	4.50
14	2	0	5.40	1.30
16	2	0	290.07	5.20
18	2	0	320.17	6.60
20	2	0	40.50	3.20
22	2	0	100.29	4.80
24	2	0	94.09	5.10
26	2	0	8.10	4.40
28	2	0	6.40	4.60
30	2	0	5.10	6.00
1	3	0	71.19	1.60
3	3	0	3.30	0.80
5	3	0	113.29	2.20
7	3	0	3.90	0.80
9	3	0	26.60	1.40
11	3	0	33.20	1.60
13	3	0	16.30	1.30
15	3	0	1.90	1.50
17	3	0	0.70	1.70
19	3	0	47.30	3.30
21	3	0	30.20	3.00
23	3	0	3.00	3.00
25	3	0	25.70	3.80
27	3	0	5.00	3.90
29	3	0	4.90	4.90
31	3	0	0.00	15.80
0	4	0	9999.00	267.87
2	4	0	308.57	5.30
4	4	0	357.86	6.00
6	4	0	1252.77	19.10
8	4	0	7.80	1.00
10	4	0	113.69	2.60
12	4	0	4.00	1.10
14	4	0	34.00	2.10
16	4	0	83.49	2.80
18	4	0	13.40	2.10

20	4	0	79.69	3.80
22	4	0	131.79	5.80
24	4	0	15.10	3.60
26	4	0	26.00	4.10
28	4	0	25.70	5.00
30	4	0	4.50	6.00
1	5	0	65.39	1.90
3	5	0	3.40	0.80
5	5	0	41.60	1.60
7	5	0	194.18	3.60
9	5	0	0.70	1.00
11	5	0	7.60	1.10
13	5	0	29.20	1.80
15	5	0	31.00	2.00
17	5	0	6.90	1.90
19	5	0	3.40	2.40
21	5	0	27.20	3.10
23	5	0	7.60	3.40
25	5	0	8.50	3.80
27	5	0	39.60	4.60
29	5	0	3.60	5.80
0	6	0	1761.62	48.50
2	6	0	77.89	2.00
4	6	0	1635.74	28.70
6	6	0	2605.04	41.90
8	6	0	1.20	1.20
10	6	0	125.79	2.70
12	6	0	547.85	8.80
14	6	0	237.98	4.70
16	6	0	110.29	3.30
18	6	0	131.99	4.30
20	6	0	76.99	4.00
22	6	0	80.99	5.20
24	6	0	55.49	5.40
26	6	0	16.00	4.10
28	6	0	36.20	4.80
30	6	0	8.40	7.00
1	7	0	5.40	1.10
3	7	0	164.88	3.30
5	7	0	115.69	2.70
7	7	0	18.20	1.40
9	7	0	130.99	3.20
11	7	0	0.80	1.10
13	7	0	0.20	1.30
15	7	0	2.90	1.80
17	7	0	13.00	2.30

19	7	0	2.40	2.50
21	7	0	8.40	3.10
23	7	0	14.30	3.60
25	7	0	12.40	4.00
27	7	0	15.00	4.90
29	7	0	35.00	5.70
0	8	0	58.49	3.30
2	8	0	89.59	2.50
4	8	0	1015.40	17.50
6	8	0	646.34	11.80
8	8	0	96.69	2.90
10	8	0	170.78	3.90
12	8	0	239.08	4.60
14	8	0	489.15	9.10
16	8	0	163.58	4.30
18	8	0	24.20	2.50
20	8	0	56.99	3.80
22	8	0	83.39	5.00
24	8	0	57.39	5.20
26	8	0	1.50	4.00
28	8	0	9.80	5.10
30	8	0	24.80	12.20
1	9	0	4.30	1.20
3	9	0	22.90	1.60
5	9	0	102.19	3.10
7	9	0	5.60	1.30
9	9	0	56.49	2.80
11	9	0	53.49	2.80
13	9	0	35.30	2.80
15	9	0	11.30	2.10
17	9	0	11.90	2.40
19	9	0	49.50	3.70
21	9	0	1.20	2.70
23	9	0	2.40	3.20
25	9	0	1.60	3.90
27	9	0	0.40	5.90
29	9	0	21.70	10.70
0	10	0	60.39	3.40
2	10	0	5.20	1.30
4	10	0	194.88	4.40
6	10	0	350.26	7.10
8	10	0	55.09	2.70
10	10	0	217.98	5.10
12	10	0	585.44	11.50
14	10	0	361.26	7.70
16	10	0	48.40	4.00

18	10	0	11.50	2.50
20	10	0	78.19	4.40
22	10	0	30.20	3.30
24	10	0	6.60	3.90
26	10	0	21.20	4.90
28	10	0	2.50	5.00
1	11	0	30.10	2.10
3	11	0	29.30	2.10
5	11	0	1.90	1.50
7	11	0	40.80	2.60
9	11	0	51.69	2.90
11	11	0	0.50	1.90
13	11	0	85.89	3.70
15	11	0	4.50	2.70
17	11	0	79.99	4.50
19	11	0	12.70	3.20
21	11	0	1.20	2.90
23	11	0	3.80	3.20
25	11	0	4.10	4.40
27	11	0	0.40	4.70
0	12	0	167.88	5.80
2	12	0	118.09	3.60
4	12	0	23.90	2.10
6	12	0	30.00	2.30
8	12	0	130.89	3.80
10	12	0	132.59	4.50
12	12	0	163.78	4.70
14	12	0	66.69	3.60
16	12	0	3.80	2.90
18	12	0	1.10	3.20
20	12	0	0.40	3.40
22	12	0	18.20	3.30
24	12	0	24.90	4.10
26	12	0	2.80	4.70
1	13	0	1.50	1.70
3	13	0	78.49	3.60
5	13	0	1.40	1.80
7	13	0	2.80	1.90
9	13	0	54.59	3.20
11	13	0	61.79	3.60
13	13	0	82.19	4.00
15	13	0	2.40	3.10
17	13	0	1.60	3.30
19	13	0	51.69	4.50
21	13	0	8.80	3.80
23	13	0	19.90	4.60

25	13	0	11.70	6.50
0	14	0	370.16	10.80
2	14	0	2.10	2.20
4	14	0	1.40	2.30
6	14	0	117.29	3.80
8	14	0	67.29	3.80
10	14	0	456.05	10.80
12	14	0	433.36	9.70
14	14	0	148.39	5.40
16	14	0	36.70	3.90
18	14	0	42.50	4.30
20	14	0	63.59	5.60
22	14	0	37.90	4.90
24	14	0	1.60	5.20
1	15	0	42.90	4.00
3	15	0	1.80	2.50
5	15	0	12.90	2.80
7	15	0	5.20	2.30
9	15	0	35.10	3.00
11	15	0	11.00	3.10
13	15	0	123.99	5.20
15	15	0	21.10	3.80
17	15	0	6.40	4.10
19	15	0	39.20	4.70
21	15	0	4.70	5.40
23	15	0	6.50	6.00
0	16	0	40.50	6.70
2	16	0	181.18	6.10
4	16	0	40.60	3.80
6	16	0	28.40	3.20
8	16	0	171.58	5.80
10	16	0	129.99	5.90
12	16	0	128.49	5.60
14	16	0	14.60	3.90
16	16	0	2.80	4.00
18	16	0	20.70	4.80
20	16	0	43.90	6.40
22	16	0	11.30	5.60
1	17	0	8.20	3.70
3	17	0	21.40	3.40
5	17	0	10.10	3.10
7	17	0	3.00	2.60
9	17	0	14.60	3.00
11	17	0	19.80	3.60
13	17	0	28.50	4.10
15	17	0	28.80	4.40

17	17	0	5.10	4.80
19	17	0	14.00	5.60
21	17	0	0.00	5.70
0	18	0	28.60	6.20
2	18	0	6.30	4.50
4	18	0	10.20	3.80
6	18	0	28.60	3.90
8	18	0	20.80	3.00
10	18	0	20.40	3.50
12	18	0	21.00	3.60
14	18	0	4.50	4.50
16	18	0	3.00	4.80
18	18	0	0.40	5.00
20	18	0	0.90	6.00
1	19	0	19.90	5.00
3	19	0	2.20	4.20
5	19	0	16.20	4.40
7	19	0	17.40	4.00
9	19	0	0.30	4.20
11	19	0	2.30	3.50
13	19	0	20.20	4.70
15	19	0	4.70	4.80
17	19	0	28.00	5.40
0	20	0	43.80	10.20
2	20	0	5.10	5.10
4	20	0	16.80	4.70
6	20	0	90.49	7.30
8	20	0	11.10	4.70
10	20	0	14.90	4.80
12	20	0	52.19	4.90
14	20	0	14.80	4.60
16	20	0	9.90	7.40
1	21	0	3.00	6.40
3	21	0	1.60	4.70
5	21	0	19.30	5.60
7	21	0	1.40	4.80
9	21	0	10.40	5.00
11	21	0	15.30	5.50
13	21	0	7.70	6.50
0	22	0	13.50	9.90
2	22	0	74.19	8.10
4	22	0	57.09	7.10
6	22	0	7.90	5.10
8	22	0	14.60	5.30
10	22	0	0.00	9.60
1	23	0	90.49	9.40

3	23	0	15.50	6.00
5	23	0	23.30	6.10
-30	0	1	0.00	29.40
-28	0	1	14.10	7.80
-26	0	1	2.70	7.10
-24	0	1	0.00	3.70
-22	0	1	2.00	3.10
-20	0	1	1.10	2.20
-18	0	1	0.60	2.00
-16	0	1	1.90	1.60
-14	0	1	2.00	1.40
-12	0	1	0.00	1.30
-10	0	1	0.30	1.30
-8	0	1	1.10	1.00
-6	0	1	2.70	1.00
-4	0	1	0.90	0.70
-2	0	1	0.80	0.30
0	0	1	0.20	0.20
2	0	1	0.30	0.50
4	0	1	1.80	1.10
6	0	1	0.70	1.10
8	0	1	0.30	1.00
10	0	1	0.40	1.10
12	0	1	1.10	1.60
14	0	1	1.00	1.30
16	0	1	0.30	1.50
18	0	1	0.70	2.20
20	0	1	1.90	3.40
22	0	1	6.00	4.50
24	0	1	0.60	4.80
26	0	1	11.20	6.90
28	0	1	0.00	8.30
30	0	1	0.00	30.20
-29	1	1	10.20	7.70
-27	1	1	5.60	5.20
-25	1	1	31.90	4.20
-23	1	1	47.10	2.90
-21	1	1	1.80	1.70
-19	1	1	19.10	1.60
-17	1	1	11.80	1.30
-15	1	1	279.57	3.90
-13	1	1	385.86	4.90
-11	1	1	232.58	3.40
-9	1	1	691.03	8.50
-7	1	1	32.30	1.20
-5	1	1	294.77	3.60

-3	1	1	1096.69	13.00
-1	1	1	1073.29	11.40
1	1	1	742.83	8.50
3	1	1	855.31	9.50
5	1	1	419.26	4.90
7	1	1	6.20	0.70
9	1	1	450.75	5.90
11	1	1	282.87	3.90
13	1	1	96.89	2.20
15	1	1	104.49	2.40
17	1	1	31.60	1.80
19	1	1	110.19	4.00
21	1	1	348.97	7.20
23	1	1	408.36	8.50
25	1	1	124.09	7.00
27	1	1	32.50	5.80
29	1	1	2.50	11.50
-30	2	1	6.30	14.40
-28	2	1	34.30	7.20
-26	2	1	1.90	7.90
-24	2	1	6.20	3.20
-22	2	1	6.20	2.30
-20	2	1	4.10	1.60
-18	2	1	6.50	1.50
-16	2	1	9.10	1.30
-14	2	1	56.99	1.80
-12	2	1	0.60	0.90
-10	2	1	10.00	0.90
-8	2	1	33.70	1.40
-6	2	1	1.60	0.70
-4	2	1	805.22	9.40
-2	2	1	10.80	0.50
0	2	1	4.10	0.40
2	2	1	257.37	3.40
4	2	1	201.88	2.70
6	2	1	25.70	1.10
8	2	1	22.50	0.90
10	2	1	43.30	1.60
12	2	1	9.80	1.10
14	2	1	15.20	1.20
16	2	1	1.70	1.20
18	2	1	12.70	1.70
20	2	1	14.30	2.30
22	2	1	2.70	2.50
24	2	1	5.50	3.50
26	2	1	13.20	6.80



28	2	1	0.00	11.00
30	2	1	23.40	14.60
-29	3	1	0.10	12.70
-27	3	1	3.20	5.10
-25	3	1	12.70	4.10
-23	3	1	1.20	2.70
-21	3	1	24.40	2.40
-19	3	1	16.70	1.60
-17	3	1	29.30	1.60
-15	3	1	288.67	4.10
-13	3	1	215.58	3.20
-11	3	1	273.77	3.70
-9	3	1	292.77	3.80
-7	3	1	99.79	1.80
-5	3	1	48.60	1.30
-3	3	1	40.30	1.20
-1	3	1	236.78	3.40
1	3	1	109.79	1.70
3	3	1	674.83	8.40
5	3	1	30.70	1.10
7	3	1	243.28	3.30
9	3	1	603.24	7.50
11	3	1	133.59	2.30
13	3	1	111.39	2.30
15	3	1	223.58	3.80
17	3	1	232.88	4.20
19	3	1	30.70	2.10
21	3	1	211.58	5.80
23	3	1	241.08	6.40
25	3	1	45.00	8.70
27	3	1	19.70	6.90
29	3	1	9.70	11.50
-28	4	1	5.30	9.90
-26	4	1	6.90	6.30
-24	4	1	4.50	3.60
-22	4	1	26.00	3.40
-20	4	1	29.20	2.20
-18	4	1	8.70	1.60
-16	4	1	5.40	1.40
-14	4	1	10.30	1.20
-12	4	1	265.07	4.00
-10	4	1	5.80	1.00
-8	4	1	3.00	0.90
-6	4	1	606.24	7.40
-4	4	1	332.47	4.10
-2	4	1	1100.69	15.10

0	4	1	21.30	1.00
2	4	1	832.52	9.80
4	4	1	287.87	4.30
6	4	1	66.89	1.50
8	4	1	1.50	0.90
10	4	1	9.30	1.00
12	4	1	14.20	1.20
14	4	1	5.00	1.30
16	4	1	11.20	1.60
18	4	1	4.30	1.70
20	4	1	24.20	2.40
22	4	1	17.00	3.30
24	4	1	20.20	5.60
26	4	1	4.20	10.20
28	4	1	2.20	11.10
30	4	1	0.00	31.90
-31	5	1	15.40	8.70
-29	5	1	9.60	11.90
-27	5	1	3.20	6.60
-25	5	1	33.80	4.80
-23	5	1	10.70	4.80
-21	5	1	1.40	2.60
-19	5	1	46.60	2.60
-17	5	1	3.20	1.50
-15	5	1	36.90	1.80
-13	5	1	1.70	1.10
-11	5	1	5.00	1.00
-9	5	1	773.92	9.50
-7	5	1	69.49	1.70
-5	5	1	29.40	1.30
-3	5	1	149.69	2.50
-1	5	1	118.69	2.10
1	5	1	258.97	3.60
3	5	1	367.66	4.80
5	5	1	4.00	0.90
7	5	1	148.09	2.70
9	5	1	443.06	5.80
11	5	1	17.80	1.10
13	5	1	18.00	1.20
15	5	1	55.59	2.60
17	5	1	53.59	2.70
19	5	1	122.49	4.00
21	5	1	9.30	3.10
23	5	1	74.29	5.50
25	5	1	90.19	8.20
27	5	1	36.10	10.90

29	5	1	15.90	14.30
-30	6	1	3.80	24.60
-28	6	1	29.40	7.20
-26	6	1	5.30	6.50
-24	6	1	20.40	5.20
-22	6	1	3.50	2.90
-20	6	1	2.70	2.40
-18	6	1	1.10	1.70
-16	6	1	103.69	3.00
-14	6	1	28.20	1.70
-12	6	1	3.00	1.20
-10	6	1	0.30	1.00
-8	6	1	675.33	8.30
-6	6	1	44.90	1.70
-4	6	1	107.59	2.10
-2	6	1	1502.85	22.40
0	6	1	88.09	1.80
2	6	1	607.24	7.70
4	6	1	82.59	1.90
6	6	1	358.36	5.10
8	6	1	39.80	1.80
10	6	1	132.99	2.40
12	6	1	2.90	1.10
14	6	1	39.60	2.00
16	6	1	73.79	3.10
18	6	1	28.20	2.30
20	6	1	7.90	2.60
22	6	1	8.10	4.40
24	6	1	3.40	5.60
26	6	1	8.20	9.30
28	6	1	16.80	11.40
-29	7	1	4.30	19.30
-27	7	1	0.00	10.70
-25	7	1	77.39	8.10
-23	7	1	42.40	5.30
-21	7	1	51.99	3.30
-19	7	1	115.79	4.10
-17	7	1	26.40	2.20
-15	7	1	184.98	3.90
-13	7	1	28.10	1.70
-11	7	1	41.10	1.80
-9	7	1	1011.00	13.00
-7	7	1	28.60	1.50
-5	7	1	7.60	1.00
-3	7	1	997.50	14.20
-1	7	1	739.23	11.00

1	7	1	1318.57	16.40
3	7	1	543.55	7.40
5	7	1	123.09	2.60
7	7	1	775.42	9.90
9	7	1	454.75	6.60
11	7	1	199.48	3.10
13	7	1	53.69	2.10
15	7	1	120.29	3.30
17	7	1	353.06	6.70
19	7	1	85.09	4.10
21	7	1	37.20	3.70
23	7	1	71.19	6.90
25	7	1	40.30	6.70
27	7	1	87.89	11.40
29	7	1	37.90	31.20
-30	8	1	0.00	14.80
-28	8	1	6.90	13.90
-26	8	1	3.20	10.40
-24	8	1	4.50	7.60
-22	8	1	7.20	3.20
-20	8	1	23.70	2.80
-18	8	1	0.60	2.40
-16	8	1	4.10	2.00
-14	8	1	59.89	3.00
-12	8	1	10.10	1.40
-10	8	1	202.08	3.60
-8	8	1	2.60	1.10
-6	8	1	100.19	2.40
-4	8	1	98.09	2.20
-2	8	1	1.60	1.20
0	8	1	68.19	2.30
2	8	1	19.10	1.10
4	8	1	75.99	2.10
6	8	1	8.00	1.10
8	8	1	8.20	1.10
10	8	1	17.00	1.40
12	8	1	29.60	1.90
14	8	1	177.88	3.80
16	8	1	20.80	2.10
18	8	1	19.50	2.60
20	8	1	15.80	3.50
22	8	1	4.10	5.60
24	8	1	2.10	6.20
26	8	1	4.50	10.60
28	8	1	6.10	17.20
-29	9	1	0.00	10.20

-27	9	1	0.00	16.80
-25	9	1	51.79	9.60
-23	9	1	28.20	4.30
-21	9	1	53.09	3.70
-19	9	1	102.59	4.60
-17	9	1	4.30	2.50
-15	9	1	121.29	3.70
-13	9	1	112.49	3.10
-11	9	1	64.69	2.80
-9	9	1	229.88	4.10
-7	9	1	10.60	1.20
-5	9	1	2.10	1.10
-3	9	1	171.68	3.50
-1	9	1	6.50	1.30
1	9	1	13.80	1.20
3	9	1	238.38	3.90
5	9	1	12.70	1.30
7	9	1	183.88	3.30
9	9	1	975.70	14.20
11	9	1	152.68	3.60
13	9	1	326.17	6.30
15	9	1	131.39	4.00
17	9	1	75.99	4.30
19	9	1	189.88	5.60
21	9	1	13.10	4.80
23	9	1	1.80	7.80
25	9	1	5.30	9.40
27	9	1	2.20	12.30
-28	10	1	0.00	32.90
-26	10	1	15.50	9.40
-24	10	1	5.10	5.60
-22	10	1	11.60	4.10
-20	10	1	10.30	3.10
-18	10	1	0.70	2.70
-16	10	1	73.29	3.60
-14	10	1	16.70	2.20
-12	10	1	3.70	1.90
-10	10	1	162.38	4.00
-8	10	1	325.47	5.30
-6	10	1	24.20	1.40
-4	10	1	96.69	2.70
-2	10	1	25.70	1.60
0	10	1	2.00	1.40
2	10	1	8.40	1.20
4	10	1	3.40	1.20
6	10	1	117.69	2.90

8	10	1	2.80	1.70
10	10	1	19.70	2.00
12	10	1	12.40	2.00
14	10	1	111.59	4.10
16	10	1	8.30	3.60
18	10	1	4.60	3.00
20	10	1	6.50	4.30
22	10	1	0.50	4.60
24	10	1	5.20	9.60
26	10	1	0.00	11.60
-27	11	1	0.00	26.30
-25	11	1	53.29	6.80
-23	11	1	45.30	5.20
-21	11	1	38.80	4.30
-19	11	1	4.70	3.10
-17	11	1	43.10	3.80
-15	11	1	1.80	2.90
-13	11	1	7.50	2.20
-11	11	1	6.40	1.90
-9	11	1	0.40	1.70
-7	11	1	15.80	1.80
-5	11	1	36.00	1.90
-3	11	1	456.35	7.60
-1	11	1	47.10	2.20
1	11	1	242.48	4.70
3	11	1	326.57	5.10
5	11	1	6.90	1.40
7	11	1	92.89	3.30
9	11	1	84.39	3.40
11	11	1	77.99	3.70
13	11	1	92.49	3.90
15	11	1	25.30	3.90
17	11	1	9.20	4.20
19	11	1	7.40	5.30
21	11	1	14.40	4.90
23	11	1	13.00	7.00
25	11	1	0.00	12.30
-26	12	1	0.00	6.80
-24	12	1	6.00	6.80
-22	12	1	20.20	4.00
-20	12	1	35.90	4.90
-18	12	1	0.00	4.30
-16	12	1	1.70	3.80
-14	12	1	2.40	3.20
-12	12	1	3.70	2.90
-10	12	1	1.70	2.30

-8	12	1	14.50	1.90
-6	12	1	6.50	1.70
-4	12	1	5.00	1.90
-2	12	1	253.97	5.20
0	12	1	5.00	2.20
2	12	1	1.20	2.10
4	12	1	273.17	4.90
6	12	1	28.00	2.70
8	12	1	2.30	2.00
10	12	1	47.30	3.50
12	12	1	45.30	3.00
14	12	1	7.80	3.80
16	12	1	3.50	4.10
18	12	1	5.70	4.70
20	12	1	6.80	6.30
22	12	1	1.60	7.40
-27	13	1	0.00	27.90
-23	13	1	74.89	14.70
-21	13	1	29.80	5.80
-19	13	1	48.80	5.50
-17	13	1	4.80	7.80
-15	13	1	35.80	4.20
-13	13	1	194.18	6.30
-11	13	1	44.70	3.90
-9	13	1	48.10	3.90
-7	13	1	3.60	2.30
-5	13	1	52.59	3.60
-3	13	1	282.67	7.60
-1	13	1	10.70	2.40
1	13	1	2.00	2.60
3	13	1	231.48	5.70
5	13	1	64.29	3.40
7	13	1	1.20	2.50
9	13	1	246.88	6.20
11	13	1	451.35	9.10
13	13	1	324.57	8.90
15	13	1	54.39	6.10
17	13	1	0.10	4.50
19	13	1	80.39	8.30
21	13	1	41.20	7.90
23	13	1	25.00	9.10
25	13	1	23.10	30.20
-26	14	1	7.10	9.90
-24	14	1	2.30	14.80
-22	14	1	15.80	14.10
-20	14	1	30.70	6.00

-18	14	1	3.70	5.90
-16	14	1	0.00	5.60
-14	14	1	99.19	5.50
-12	14	1	30.80	4.50
-10	14	1	14.60	3.50
-8	14	1	12.30	3.60
-6	14	1	12.60	4.10
-4	14	1	146.49	5.60
-2	14	1	53.19	4.80
0	14	1	12.50	3.40
2	14	1	152.18	5.10
4	14	1	5.40	2.80
6	14	1	0.30	2.70
8	14	1	130.59	5.00
10	14	1	32.60	6.70
12	14	1	37.50	6.20
14	14	1	104.39	7.30
16	14	1	10.70	5.20
18	14	1	0.00	6.10
20	14	1	20.70	6.80
22	14	1	21.70	8.30
24	14	1	0.00	8.60
-25	15	1	14.40	10.00
-23	15	1	40.40	9.90
-21	15	1	61.89	6.70
-19	15	1	50.69	7.10
-17	15	1	3.30	9.20
-15	15	1	15.50	5.90
-13	15	1	57.09	6.00
-11	15	1	1.10	7.60
-9	15	1	6.20	6.20
-7	15	1	2.40	3.50
-5	15	1	47.50	4.50
-3	15	1	134.89	6.00
-1	15	1	0.00	4.70
1	15	1	86.99	6.80
3	15	1	142.49	6.40
5	15	1	6.60	5.80
7	15	1	16.20	6.00
9	15	1	33.60	6.70
11	15	1	144.89	8.00
13	15	1	173.48	8.90
15	15	1	24.20	8.90
17	15	1	0.50	9.10
19	15	1	10.60	9.80
21	15	1	31.40	11.70



23	15	1	7.60	20.30
-22	16	1	30.60	9.70
-20	16	1	10.80	8.60
-18	16	1	3.80	11.00
-16	16	1	24.10	9.20
-14	16	1	65.19	8.90
-12	16	1	17.20	8.20
-10	16	1	0.00	7.50
-8	16	1	7.20	7.20
-6	16	1	0.00	6.40
-4	16	1	15.50	8.80
-2	16	1	76.69	8.40
0	16	1	2.00	8.80
2	16	1	1.30	5.60
4	16	1	231.18	10.80
6	16	1	25.10	6.20
8	16	1	1.60	4.50
10	16	1	109.69	8.20
12	16	1	16.60	8.20
14	16	1	14.70	8.80
16	16	1	6.20	9.50
18	16	1	5.50	9.90
20	16	1	16.90	14.00
22	16	1	13.00	15.00
-21	17	1	18.90	16.20
-19	17	1	10.50	11.60
-17	17	1	0.20	10.90
-15	17	1	7.50	10.40
-13	17	1	19.60	8.80
-11	17	1	48.30	8.30
-9	17	1	6.30	7.40
-7	17	1	39.50	6.60
-5	17	1	15.90	9.50
-3	17	1	93.29	16.10
1	17	1	0.30	19.20
3	17	1	108.39	8.50
5	17	1	18.90	10.30
7	17	1	7.70	7.80
9	17	1	22.90	8.50
11	17	1	47.00	8.40
13	17	1	71.19	9.20
15	17	1	40.40	9.50
17	17	1	9.70	11.00
19	17	1	6.30	14.10
21	17	1	10.00	24.40
-20	18	1	5.70	10.60

-18	18	1	0.00	11.60
-16	18	1	6.90	11.10
-14	18	1	34.10	10.40
-12	18	1	13.40	8.70
-10	18	1	0.00	8.60
-8	18	1	9.80	9.00
-6	18	1	0.00	17.50
-4	18	1	0.00	19.40
2	18	1	0.00	15.90
4	18	1	24.00	15.50
6	18	1	17.20	9.20
8	18	1	38.70	8.50
10	18	1	23.20	9.20
12	18	1	0.00	10.00
14	18	1	0.00	10.60
16	18	1	3.70	11.10
18	18	1	0.00	14.10
-19	19	1	8.50	9.90
-17	19	1	0.00	20.40
-15	19	1	1.80	10.90
-13	19	1	4.20	12.30
-11	19	1	0.00	9.70
-9	19	1	49.50	8.30
-7	19	1	7.80	9.10
3	19	1	17.00	21.60
5	19	1	4.60	21.90
7	19	1	9.20	9.10
9	19	1	14.30	10.20
11	19	1	24.20	10.00
13	19	1	13.20	12.40
15	19	1	24.20	11.10
17	19	1	18.30	15.80
-16	20	1	21.10	21.40
-14	20	1	0.00	15.90
-12	20	1	17.20	10.50
-10	20	1	22.50	10.30
-8	20	1	0.00	9.70
0	20	1	26.80	31.40
4	20	1	62.79	24.20
6	20	1	11.30	23.20
8	20	1	32.00	9.80
10	20	1	13.90	11.30
12	20	1	14.30	10.70
14	20	1	214.28	26.50
-11	21	1	35.60	13.00
-9	21	1	3.40	10.40

7	21	1	0.00	25.20
9	21	1	21.30	10.30
6	22	1	2.20	25.50
8	22	1	13.30	10.40
-30	0	2	22.90	12.90
-28	0	2	89.19	9.80
-26	0	2	26.00	8.80
-24	0	2	51.29	6.90
-22	0	2	0.00	4.80
-20	0	2	48.90	4.70
-18	0	2	588.74	12.50
-16	0	2	119.09	4.70
-14	0	2	1.70	3.30
-12	0	2	867.21	22.30
-10	0	2	2599.04	56.69
-8	0	2	454.15	7.80
-6	0	2	98.69	3.10
-4	0	2	1604.74	31.50
-2	0	2	786.62	14.00
0	0	2	1211.28	20.20
2	0	2	1521.55	33.70
4	0	2	134.79	3.80
6	0	2	22.30	4.10
8	0	2	3516.95	80.29
10	0	2	1127.49	26.70
12	0	2	156.78	4.80
14	0	2	92.79	4.80
16	0	2	91.69	8.30
18	0	2	34.30	5.80
20	0	2	20.20	7.00
22	0	2	103.09	8.70
24	0	2	171.78	8.70
26	0	2	37.30	9.70
28	0	2	18.80	13.10
-31	1	2	14.90	9.20
-29	1	2	2.60	7.40
-27	1	2	22.00	6.80
-25	1	2	9.60	5.10
-23	1	2	20.00	4.30
-21	1	2	4.50	3.20
-19	1	2	2.30	2.90
-17	1	2	49.30	2.60
-15	1	2	13.80	2.30
-13	1	2	121.99	3.10
-11	1	2	48.90	2.20
-9	1	2	15.50	1.80

-7	1	2	2276.77	32.60
-5	1	2	23.70	2.40
-3	1	2	2.90	0.90
-1	1	2	0.30	0.50
1	1	2	77.69	1.30
3	1	2	430.06	5.30
5	1	2	1905.01	29.30
7	1	2	127.79	2.40
9	1	2	31.90	2.10
11	1	2	91.59	2.70
13	1	2	17.70	2.30
15	1	2	0.00	2.60
17	1	2	15.00	3.80
19	1	2	1.60	4.40
21	1	2	0.00	4.70
23	1	2	4.80	5.70
25	1	2	3.90	6.30
27	1	2	4.30	7.70
29	1	2	4.60	10.70
-30	2	2	11.60	9.00
-28	2	2	33.00	7.40
-26	2	2	4.30	5.80
-24	2	2	2.10	4.90
-22	2	2	19.70	4.10
-20	2	2	38.00	3.40
-18	2	2	32.10	2.80
-16	2	2	349.57	5.80
-14	2	2	42.80	3.20
-12	2	2	620.94	9.20
-10	2	2	510.95	7.90
-8	2	2	262.87	6.60
-6	2	2	340.77	4.50
-4	2	2	7838.62	104.69
-2	2	2	241.18	4.60
0	2	2	1138.99	14.30
2	2	2	6614.04	112.19
4	2	2	94.19	2.90
6	2	2	974.20	12.30
8	2	2	418.86	6.60
10	2	2	417.26	7.00
12	2	2	439.66	5.90
14	2	2	139.89	4.10
16	2	2	40.10	3.00
18	2	2	39.60	4.00
20	2	2	42.10	4.70
22	2	2	20.10	5.50

24	2	2	2.90	6.30
26	2	2	46.50	8.80
28	2	2	3.80	10.90
-31	3	2	17.70	9.40
-29	3	2	14.50	8.50
-27	3	2	6.50	6.20
-25	3	2	4.40	5.70
-23	3	2	16.10	4.70
-21	3	2	11.60	3.60
-19	3	2	21.70	2.90
-17	3	2	0.00	2.60
-15	3	2	10.30	2.30
-13	3	2	318.27	5.20
-11	3	2	0.80	2.20
-9	3	2	77.99	2.60
-7	3	2	358.06	5.80
-5	3	2	4.80	1.40
-3	3	2	684.93	11.00
-1	3	2	31.60	1.30
1	3	2	1194.28	19.90
3	3	2	46.60	1.50
5	3	2	305.37	5.10
7	3	2	223.58	3.50
9	3	2	11.80	1.90
11	3	2	284.57	5.10
13	3	2	22.10	2.40
15	3	2	26.00	2.60
17	3	2	36.30	3.30
19	3	2	48.50	4.50
21	3	2	0.00	5.20
23	3	2	8.60	7.40
25	3	2	4.40	7.10
27	3	2	6.40	7.70
29	3	2	2.60	13.00
-32	4	2	1.60	18.20
-30	4	2	4.80	7.70
-28	4	2	19.70	6.60
-26	4	2	0.00	6.00
-24	4	2	44.90	5.20
-22	4	2	49.00	4.80
-20	4	2	0.00	3.40
-18	4	2	5.30	3.30
-16	4	2	43.70	2.90
-14	4	2	0.00	2.50
-12	4	2	640.14	8.20
-10	4	2	215.18	3.90

-8	4	2	214.58	3.80
-6	4	2	644.64	8.20
-4	4	2	256.27	4.00
-2	4	2	17.90	3.20
0	4	2	793.62	11.50
2	4	2	154.08	3.70
4	4	2	54.09	3.10
6	4	2	0.00	1.70
8	4	2	115.09	2.90
10	4	2	143.39	4.50
12	4	2	67.59	2.30
14	4	2	5.00	2.60
16	4	2	24.30	13.20
18	4	2	44.80	4.00
20	4	2	0.00	4.70
22	4	2	44.50	6.20
24	4	2	58.19	7.10
26	4	2	0.00	8.50
28	4	2	18.50	10.30
-31	5	2	20.50	12.80
-29	5	2	0.00	7.60
-27	5	2	2.20	6.40
-25	5	2	15.40	5.90
-23	5	2	2.70	4.90
-21	5	2	1.10	4.20
-19	5	2	57.79	3.80
-17	5	2	6.90	3.10
-15	5	2	1.60	2.80
-13	5	2	0.00	2.10
-11	5	2	82.79	2.40
-9	5	2	79.49	2.50
-7	5	2	475.85	6.30
-5	5	2	65.09	1.90
-3	5	2	333.87	6.10
-1	5	2	7.90	1.90
1	5	2	665.13	9.90
3	5	2	5.90	1.80
5	5	2	5.90	2.80
7	5	2	8.00	1.60
9	5	2	28.30	1.90
11	5	2	33.30	2.00
13	5	2	16.00	2.50
15	5	2	53.79	3.00
17	5	2	44.70	3.60
19	5	2	9.80	4.90
21	5	2	7.90	5.30

23	5	2	1.90	6.60
25	5	2	16.50	8.40
27	5	2	12.40	9.10
-30	6	2	11.00	8.10
-28	6	2	0.00	6.80
-26	6	2	22.40	6.20
-24	6	2	108.99	5.80
-22	6	2	138.19	5.70
-20	6	2	10.80	3.70
-18	6	2	9.10	3.60
-16	6	2	149.29	4.60
-14	6	2	276.67	5.50
-12	6	2	371.56	5.50
-10	6	2	268.87	4.60
-8	6	2	4.50	1.90
-6	6	2	406.86	6.10
-4	6	2	418.06	6.50
-2	6	2	75.59	3.10
0	6	2	366.46	5.40
2	6	2	383.56	6.80
4	6	2	206.48	4.60
6	6	2	70.09	2.50
8	6	2	114.89	3.10
10	6	2	103.99	3.30
12	6	2	174.58	3.90
14	6	2	153.58	4.20
16	6	2	0.00	3.40
18	6	2	3.30	3.80
20	6	2	77.39	5.90
22	6	2	47.90	6.20
24	6	2	9.30	8.20
26	6	2	42.60	9.10
28	6	2	21.50	10.50
-31	7	2	11.80	19.00
-29	7	2	9.00	7.90
-27	7	2	4.50	6.60
-25	7	2	0.00	5.70
-23	7	2	6.20	5.10
-21	7	2	58.09	4.60
-19	7	2	53.39	3.90
-17	7	2	7.80	3.50
-15	7	2	5.80	3.30
-13	7	2	75.59	3.00
-11	7	2	21.40	2.30
-9	7	2	12.00	1.90
-7	7	2	2.30	1.90

-5	7	2	14.60	1.80
-3	7	2	1.30	1.80
-1	7	2	91.89	2.60
1	7	2	5.70	1.90
3	7	2	3.40	2.00
5	7	2	1.30	1.90
7	7	2	3.60	2.30
9	7	2	21.10	2.20
11	7	2	0.00	2.10
13	7	2	147.89	4.00
15	7	2	5.70	3.50
17	7	2	31.80	3.90
19	7	2	22.30	4.80
21	7	2	0.50	5.60
23	7	2	5.10	6.20
25	7	2	11.70	8.70
27	7	2	3.20	9.40
-30	8	2	14.60	14.20
-28	8	2	5.20	7.80
-26	8	2	16.80	7.00
-24	8	2	46.40	5.70
-22	8	2	165.68	5.60
-20	8	2	3.70	4.50
-18	8	2	14.30	3.50
-16	8	2	100.39	4.00
-14	8	2	272.67	6.50
-12	8	2	223.58	4.30
-10	8	2	10.20	2.30
-8	8	2	1.60	2.00
-6	8	2	875.41	11.70
-4	8	2	141.39	2.70
-2	8	2	119.39	4.00
0	8	2	389.06	6.10
2	8	2	65.59	2.40
4	8	2	218.28	6.30
6	8	2	64.49	2.60
8	8	2	6.50	2.30
10	8	2	27.40	3.10
12	8	2	300.17	6.60
14	8	2	2.70	3.50
16	8	2	1.20	3.70
18	8	2	118.29	4.80
20	8	2	30.00	5.90
22	8	2	41.00	6.10
26	8	2	17.50	7.70
28	8	2	0.00	23.80



-29	9	2	0.50	9.60
-27	9	2	24.70	8.70
-25	9	2	7.10	5.90
-23	9	2	4.80	5.00
-21	9	2	23.30	4.70
-19	9	2	61.69	4.50
-17	9	2	4.20	3.90
-15	9	2	1.60	4.10
-13	9	2	17.10	3.10
-11	9	2	23.90	2.60
-9	9	2	35.30	2.30
-7	9	2	74.29	2.30
-5	9	2	5.10	1.90
-3	9	2	21.00	2.00
-1	9	2	2.40	2.10
1	9	2	29.50	2.20
3	9	2	82.39	2.50
5	9	2	13.20	2.30
7	9	2	0.00	3.00
9	9	2	33.60	2.80
11	9	2	2.30	3.00
13	9	2	371.16	7.30
15	9	2	0.10	4.30
17	9	2	0.00	4.10
19	9	2	38.70	4.60
21	9	2	8.30	5.90
23	9	2	1.60	6.20
25	9	2	0.30	11.10
27	9	2	0.00	11.60
-28	10	2	4.20	7.30
-26	10	2	0.00	8.30
-24	10	2	136.59	6.00
-22	10	2	76.29	5.30
-20	10	2	0.00	4.80
-18	10	2	5.00	4.10
-16	10	2	133.99	4.60
-14	10	2	8.40	3.70
-12	10	2	42.10	3.20
-10	10	2	5.30	3.00
-8	10	2	24.50	2.90
-6	10	2	287.07	4.70
-4	10	2	165.38	3.40
-2	10	2	83.79	3.20
0	10	2	253.67	4.30
2	10	2	98.29	2.90
4	10	2	73.99	3.30

6	10	2	64.79	3.40
8	10	2	52.89	3.20
10	10	2	0.00	3.00
12	10	2	108.79	4.40
14	10	2	17.20	4.40
16	10	2	2.30	4.70
18	10	2	65.39	4.70
20	10	2	25.60	5.30
22	10	2	41.00	6.50
24	10	2	18.70	15.40
26	10	2	4.60	10.10
-27	11	2	0.00	7.80
-25	11	2	0.40	6.20
-23	11	2	7.30	5.30
-21	11	2	24.60	4.80
-19	11	2	3.60	4.40
-17	11	2	16.90	3.90
-15	11	2	0.30	3.90
-13	11	2	5.00	3.80
-11	11	2	127.59	4.00
-9	11	2	0.00	3.10
-7	11	2	5.20	2.80
-5	11	2	228.48	4.40
-3	11	2	7.20	2.90
-1	11	2	3.80	2.00
1	11	2	135.89	3.00
3	11	2	26.00	2.60
5	11	2	39.50	2.90
7	11	2	65.89	3.70
9	11	2	0.20	3.40
11	11	2	13.00	4.00
13	11	2	30.80	4.40
15	11	2	8.70	4.60
17	11	2	23.20	5.40
19	11	2	0.00	5.70
21	11	2	0.00	6.20
23	11	2	45.70	7.60
25	11	2	10.60	10.50
-28	12	2	16.10	14.30
-26	12	2	16.40	6.90
-24	12	2	0.00	7.10
-22	12	2	9.90	5.90
-20	12	2	17.50	4.80
-18	12	2	4.90	4.30
-16	12	2	0.00	4.20
-14	12	2	1.00	4.50

-12	12	2	0.00	4.00
-10	12	2	9.10	3.40
-8	12	2	10.20	3.30
-6	12	2	131.59	3.70
-4	12	2	46.90	3.90
-2	12	2	257.47	6.10
0	12	2	299.67	6.50
2	12	2	44.30	3.00
4	12	2	8.40	3.30
6	12	2	3.60	3.50
8	12	2	2.50	4.00
10	12	2	7.90	3.60
12	12	2	2.60	4.70
14	12	2	26.80	5.10
16	12	2	7.40	5.30
18	12	2	20.40	5.80
20	12	2	45.80	6.20
22	12	2	12.50	9.70
24	12	2	3.00	15.60
-27	13	2	0.00	16.70
-25	13	2	2.00	7.60
-23	13	2	13.80	7.00
-21	13	2	29.00	5.90
-19	13	2	9.20	5.40
-17	13	2	0.00	4.60
-15	13	2	16.00	4.80
-13	13	2	2.00	4.30
-11	13	2	5.50	3.70
-9	13	2	1.50	3.90
-7	13	2	5.40	3.40
-5	13	2	2.50	4.10
-3	13	2	6.60	4.20
-1	13	2	84.29	4.00
1	13	2	16.50	3.20
3	13	2	39.80	3.40
5	13	2	7.50	3.40
7	13	2	64.09	4.60
9	13	2	3.80	3.80
11	13	2	23.60	4.90
13	13	2	169.78	6.10
15	13	2	30.10	5.50
17	13	2	0.00	5.70
19	13	2	50.59	6.40
21	13	2	1.90	7.90
23	13	2	22.20	13.10
-26	14	2	11.90	10.50

-24	14	2	20.50	8.10
-22	14	2	8.10	7.50
-20	14	2	52.89	6.50
-18	14	2	81.69	6.20
-16	14	2	11.80	4.90
-14	14	2	24.30	5.00
-12	14	2	10.70	4.70
-10	14	2	62.39	4.30
-8	14	2	47.70	3.90
-6	14	2	2.00	4.20
-4	14	2	87.79	5.10
-2	14	2	123.19	5.70
0	14	2	107.29	4.50
2	14	2	91.29	4.40
4	14	2	3.70	3.70
6	14	2	11.30	4.20
8	14	2	41.30	4.80
10	14	2	22.40	4.60
12	14	2	46.70	5.30
14	14	2	63.69	5.80
16	14	2	15.70	6.00
18	14	2	73.89	7.20
20	14	2	83.59	7.60
22	14	2	10.10	8.50
24	14	2	23.30	24.60
-25	15	2	1.10	9.90
-23	15	2	18.10	7.90
-21	15	2	1.10	7.50
-19	15	2	11.40	7.10
-17	15	2	1.90	6.10
-15	15	2	21.40	5.70
-13	15	2	5.00	5.40
-11	15	2	32.70	4.50
-9	15	2	26.60	4.20
-7	15	2	0.00	4.90
-5	15	2	224.28	6.30
-3	15	2	0.70	4.60
-1	15	2	3.60	4.60
1	15	2	120.69	4.40
3	15	2	12.90	4.40
5	15	2	4.50	4.60
7	15	2	13.50	4.40
9	15	2	0.00	4.60
11	15	2	10.70	5.30
13	15	2	6.80	5.70
15	15	2	20.50	6.00

17	15	2	22.50	6.90
19	15	2	31.90	7.30
21	15	2	0.00	8.50
23	15	2	21.80	13.90
-24	16	2	50.79	17.00
-22	16	2	41.60	8.20
-20	16	2	49.00	7.90
-18	16	2	21.30	7.20
-16	16	2	3.40	6.20
-14	16	2	0.60	5.90
-12	16	2	46.10	5.80
-10	16	2	12.50	4.70
-8	16	2	34.90	5.50
-6	16	2	55.89	5.40
-4	16	2	2.10	5.20
-2	16	2	218.58	7.30
0	16	2	265.87	9.20
2	16	2	38.40	4.10
4	16	2	28.20	4.50
6	16	2	7.20	4.60
8	16	2	0.00	5.10
10	16	2	0.00	5.80
12	16	2	35.60	5.80
14	16	2	10.80	6.00
16	16	2	0.00	6.90
18	16	2	3.20	7.40
20	16	2	48.10	7.80
22	16	2	0.00	13.50
-21	17	2	0.00	8.10
-19	17	2	2.40	7.60
-17	17	2	8.80	8.80
-15	17	2	16.20	6.90
-13	17	2	7.30	6.40
-11	17	2	0.90	5.20
-9	17	2	6.40	6.60
-7	17	2	21.50	5.60
-5	17	2	19.00	5.70
-3	17	2	9.60	6.70
-1	17	2	54.69	6.80
1	17	2	8.40	6.40
3	17	2	6.90	4.90
5	17	2	3.50	5.00
7	17	2	40.90	5.80
9	17	2	17.40	6.60
11	17	2	10.30	6.60
13	17	2	12.80	7.00

15	17	2	6.40	7.30
17	17	2	17.50	7.70
19	17	2	10.40	8.10
21	17	2	7.50	9.20
-20	18	2	38.20	19.90
-18	18	2	6.60	7.70
-16	18	2	13.20	8.40
-14	18	2	8.10	6.90
-12	18	2	26.30	6.10
-10	18	2	7.70	6.90
-8	18	2	7.20	6.20
-6	18	2	1.90	5.80
-4	18	2	3.30	7.50
-2	18	2	49.10	7.70
0	18	2	0.00	7.50
2	18	2	0.00	6.30
4	18	2	9.30	5.20
6	18	2	0.00	5.80
8	18	2	1.70	6.60
10	18	2	0.00	6.60
12	18	2	12.60	7.00
14	18	2	10.20	7.50
16	18	2	4.60	7.80
18	18	2	0.00	9.60
-17	19	2	4.20	8.90
-15	19	2	0.00	9.90
-13	19	2	3.80	6.40
-11	19	2	2.00	6.70
-9	19	2	7.10	6.70
-7	19	2	9.00	7.00
-5	19	2	16.90	7.00
-3	19	2	9.10	7.90
-1	19	2	13.90	7.90
1	19	2	13.00	9.30
3	19	2	7.80	7.70
5	19	2	2.80	7.80
7	19	2	24.40	9.50
9	19	2	35.80	7.20
11	19	2	0.00	7.90
13	19	2	1.40	8.10
15	19	2	0.00	8.60
17	19	2	0.00	19.70
-14	20	2	42.60	9.90
-12	20	2	54.79	12.70
-10	20	2	24.00	8.20
-8	20	2	8.10	7.50

-6	20	2	7.20	7.30
-4	20	2	50.19	7.40
-2	20	2	10.90	8.50
0	20	2	3.90	8.30
2	20	2	22.30	9.10
4	20	2	0.00	7.90
6	20	2	5.40	8.40
8	20	2	12.80	7.20
10	20	2	0.50	9.00
12	20	2	25.00	8.30
14	20	2	70.69	13.40
-15	21	2	0.00	17.60
-13	21	2	28.40	18.00
-11	21	2	30.80	10.30
-9	21	2	26.30	10.30
-7	21	2	16.70	9.30
-5	21	2	14.90	8.70
-3	21	2	9.90	9.20
-1	21	2	9.60	11.10
1	21	2	1.20	8.50
3	21	2	0.00	10.20
5	21	2	0.00	10.70
7	21	2	0.00	14.70
9	21	2	5.20	14.50
11	21	2	14.60	15.80
13	21	2	2.50	7.80
-10	22	2	9.90	19.30
-8	22	2	15.80	12.50
-6	22	2	0.40	9.60
-4	22	2	5.70	9.50
-2	22	2	27.80	11.90
0	22	2	23.10	10.10
2	22	2	2.50	10.90
4	22	2	0.00	14.30
6	22	2	35.10	13.70
8	22	2	0.00	14.10
-3	23	2	0.00	16.30
-1	23	2	67.29	24.80
1	23	2	35.10	16.00
5	23	2	2.60	10.30
-30	0	3	7.40	16.00
-28	0	3	18.40	13.90
-26	0	3	7.50	10.40
-24	0	3	2.60	7.90
-22	0	3	0.00	6.20
-20	0	3	6.10	5.60

-18	0	3	5.10	5.60
-16	0	3	7.10	4.30
-14	0	3	1.60	3.40
-12	0	3	0.00	3.40
-10	0	3	1.20	3.90
-8	0	3	2.00	1.60
-6	0	3	2.70	1.00
-4	0	3	0.70	1.00
-2	0	3	0.40	1.20
0	0	3	1.50	1.00
2	0	3	1.80	1.00
4	0	3	2.60	1.30
6	0	3	3.90	1.80
8	0	3	2.30	3.40
10	0	3	4.10	3.60
12	0	3	4.90	3.90
14	0	3	0.00	5.50
16	0	3	0.00	6.40
18	0	3	0.20	6.30
20	0	3	2.80	8.90
22	0	3	7.60	8.30
24	0	3	3.10	9.10
26	0	3	2.40	11.70
28	0	3	12.30	28.20
-29	1	3	13.30	9.20
-27	1	3	10.10	9.00
-25	1	3	81.39	7.10
-23	1	3	31.90	5.00
-21	1	3	56.59	4.30
-19	1	3	30.30	4.00
-17	1	3	21.30	3.80
-15	1	3	245.88	4.90
-13	1	3	96.89	3.50
-11	1	3	66.89	2.90
-9	1	3	77.09	2.20
-7	1	3	742.83	9.10
-5	1	3	738.53	9.40
-3	1	3	287.67	3.70
-1	1	3	2.30	0.70
1	1	3	115.69	1.70
3	1	3	1366.76	15.60
5	1	3	414.56	5.90
7	1	3	24.60	2.10
9	1	3	288.97	5.10
11	1	3	295.87	5.30
13	1	3	166.28	4.50



15	1	3	257.57	5.90
17	1	3	5.90	4.60
19	1	3	0.00	5.20
21	1	3	89.09	6.10
23	1	3	2.60	6.20
25	1	3	6.20	7.90
27	1	3	7.10	13.20
29	1	3	33.20	21.70
-30	2	3	15.20	11.00
-28	2	3	6.10	8.80
-26	2	3	5.40	7.20
-24	2	3	7.70	6.00
-22	2	3	1.50	5.00
-20	2	3	49.50	4.40
-18	2	3	27.20	3.70
-16	2	3	131.19	4.00
-14	2	3	53.29	2.80
-12	2	3	0.00	2.40
-10	2	3	557.04	7.80
-8	2	3	10.30	1.30
-6	2	3	356.66	4.70
-4	2	3	6.70	0.80
-2	2	3	160.28	2.20
0	2	3	164.68	2.40
2	2	3	41.70	1.40
4	2	3	457.05	6.10
6	2	3	129.39	2.50
8	2	3	7.60	3.10
10	2	3	35.20	2.40
12	2	3	2.00	2.60
14	2	3	0.00	3.10
16	2	3	5.00	4.40
18	2	3	0.00	4.90
20	2	3	12.00	5.70
22	2	3	9.70	6.80
24	2	3	16.70	7.60
26	2	3	8.40	10.50
28	2	3	0.00	13.60
-29	3	3	0.00	14.50
-27	3	3	4.80	7.60
-25	3	3	165.48	7.90
-23	3	3	4.60	6.40
-21	3	3	21.70	4.90
-19	3	3	13.90	4.00
-17	3	3	0.00	3.40
-15	3	3	166.38	4.00

-13	3	3	4.20	3.30
-11	3	3	324.27	6.10
-9	3	3	0.00	2.10
-7	3	3	9.50	1.30
-5	3	3	701.03	7.90
-3	3	3	23.30	1.00
-1	3	3	228.28	3.30
1	3	3	2.60	0.70
3	3	3	279.27	3.80
5	3	3	123.59	2.30
7	3	3	33.30	2.10
9	3	3	428.76	7.00
11	3	3	481.15	6.70
13	3	3	68.19	3.60
15	3	3	54.49	3.50
17	3	3	108.59	5.20
19	3	3	13.10	5.40
21	3	3	10.40	6.60
23	3	3	15.10	8.30
25	3	3	4.10	9.90
27	3	3	7.80	9.50
-32	4	3	0.00	10.10
-30	4	3	26.40	13.30
-28	4	3	0.00	9.00
-26	4	3	37.70	7.60
-24	4	3	1.50	6.20
-22	4	3	2.10	5.70
-20	4	3	37.60	4.80
-18	4	3	14.80	4.10
-16	4	3	8.60	3.20
-14	4	3	47.20	2.90
-12	4	3	0.00	1.80
-10	4	3	31.70	2.20
-8	4	3	22.90	2.10
-6	4	3	175.78	2.70
-4	4	3	124.19	2.10
-2	4	3	237.38	3.20
0	4	3	710.53	9.30
2	4	3	179.38	3.20
4	4	3	74.39	2.10
6	4	3	34.10	2.10
8	4	3	150.18	3.10
10	4	3	68.29	2.70
12	4	3	14.10	2.80
14	4	3	0.00	3.20
16	4	3	13.80	3.60

18	4	3	15.90	5.10
20	4	3	6.70	6.90
22	4	3	5.10	7.70
24	4	3	0.00	9.60
26	4	3	8.60	10.30
28	4	3	5.90	12.70
-29	5	3	0.00	10.90
-27	5	3	2.20	7.80
-25	5	3	27.20	6.60
-23	5	3	34.20	6.30
-21	5	3	3.10	5.00
-19	5	3	3.00	4.60
-17	5	3	0.00	4.20
-15	5	3	3.60	3.40
-13	5	3	76.59	3.40
-11	5	3	53.79	3.80
-9	5	3	45.60	2.80
-7	5	3	34.10	1.70
-5	5	3	121.09	2.30
-3	5	3	229.68	3.20
-1	5	3	1518.95	21.80
1	5	3	1.10	1.10
3	5	3	136.59	2.70
5	5	3	0.30	1.40
7	5	3	43.70	2.20
9	5	3	480.15	6.50
11	5	3	47.30	2.80
13	5	3	23.50	3.10
15	5	3	84.59	3.80
17	5	3	3.00	4.90
19	5	3	0.00	6.60
21	5	3	69.99	7.80
23	5	3	5.50	9.20
25	5	3	24.10	12.20
27	5	3	13.10	13.20
29	5	3	0.40	23.30
-30	6	3	0.00	17.10
-28	6	3	0.00	9.30
-26	6	3	0.00	8.00
-24	6	3	4.40	6.50
-22	6	3	0.00	6.00
-20	6	3	90.19	5.50
-18	6	3	7.60	4.60
-16	6	3	39.90	4.00
-14	6	3	88.09	3.70
-12	6	3	34.80	2.70

-10	6	3	38.00	2.70
-8	6	3	107.79	2.70
-6	6	3	29.60	1.80
-4	6	3	1.00	1.10
-2	6	3	72.49	1.90
0	6	3	50.49	2.00
2	6	3	0.30	1.40
4	6	3	109.09	2.80
6	6	3	111.59	3.10
8	6	3	88.39	2.50
10	6	3	7.20	2.50
12	6	3	0.00	3.00
14	6	3	37.80	3.60
16	6	3	99.69	4.80
18	6	3	22.30	13.50
20	6	3	59.19	7.40
22	6	3	2.10	8.90
24	6	3	11.30	12.00
26	6	3	28.10	13.00
28	6	3	13.90	19.60
-31	7	3	0.00	6.40
-29	7	3	0.00	11.30
-27	7	3	25.60	8.80
-25	7	3	93.69	7.30
-23	7	3	7.10	6.40
-21	7	3	101.99	5.90
-19	7	3	11.70	5.10
-17	7	3	14.10	4.50
-15	7	3	134.49	4.30
-13	7	3	111.99	4.20
-11	7	3	954.40	14.20
-9	7	3	229.78	5.50
-7	7	3	1.80	1.60
-5	7	3	85.39	2.10
-3	7	3	651.83	9.00
-1	7	3	1377.76	22.30
1	7	3	552.34	9.20
3	7	3	0.00	1.80
5	7	3	9.50	1.80
7	7	3	629.34	10.30
9	7	3	563.24	10.20
11	7	3	163.78	3.70
13	7	3	0.00	3.50
15	7	3	23.80	4.30
17	7	3	208.08	6.00
19	7	3	38.60	7.20

21	7	3	72.79	8.00
23	7	3	58.59	9.90
25	7	3	37.20	12.90
27	7	3	24.80	13.70
-28	8	3	0.00	10.30
-26	8	3	13.10	8.40
-24	8	3	54.89	7.00
-22	8	3	6.00	6.00
-20	8	3	65.09	5.50
-18	8	3	22.10	4.90
-16	8	3	19.40	4.20
-14	8	3	38.10	3.80
-12	8	3	3.70	3.50
-10	8	3	28.70	2.90
-8	8	3	17.70	2.40
-6	8	3	843.02	11.60
-4	8	3	1.70	1.30
-2	8	3	555.24	8.20
0	8	3	236.18	4.90
2	8	3	505.15	7.10
4	8	3	389.06	7.70
6	8	3	0.00	2.20
8	8	3	89.29	2.90
10	8	3	5.00	1.80
12	8	3	0.00	3.70
14	8	3	0.00	4.20
16	8	3	0.20	4.60
18	8	3	12.30	5.70
20	8	3	3.60	7.40
22	8	3	30.60	9.20
24	8	3	0.00	9.70
26	8	3	2.30	10.40
28	8	3	0.00	29.30
-29	9	3	0.60	15.40
-27	9	3	0.90	13.40
-25	9	3	33.70	7.90
-23	9	3	18.00	6.30
-21	9	3	4.80	5.80
-19	9	3	21.30	5.50
-17	9	3	9.70	4.90
-15	9	3	28.10	4.20
-13	9	3	111.29	4.80
-11	9	3	200.48	5.70
-9	9	3	156.48	3.80
-7	9	3	5.50	1.70
-5	9	3	1.30	1.60

-3	9	3	112.89	2.80
-1	9	3	564.54	10.30
1	9	3	35.70	2.50
3	9	3	31.80	2.40
5	9	3	10.30	3.00
7	9	3	83.39	3.90
9	9	3	301.27	5.80
11	9	3	150.78	4.50
13	9	3	0.00	4.80
15	9	3	26.50	4.60
17	9	3	146.09	5.80
19	9	3	43.90	6.00
21	9	3	75.99	8.00
25	9	3	0.00	12.00
-28	10	3	11.20	14.60
-26	10	3	0.00	9.40
-24	10	3	13.00	7.20
-22	10	3	11.40	6.30
-20	10	3	6.40	6.50
-18	10	3	6.30	5.60
-16	10	3	0.00	4.90
-14	10	3	47.20	4.50
-12	10	3	75.29	4.10
-10	10	3	43.50	3.10
-8	10	3	19.00	2.30
-6	10	3	1.40	2.30
-4	10	3	5.10	1.90
-2	10	3	75.79	2.90
0	10	3	2.70	2.20
2	10	3	1.10	2.60
4	10	3	24.60	3.10
6	10	3	39.80	3.50
8	10	3	4.60	4.20
10	10	3	0.00	3.70
12	10	3	0.00	4.50
14	10	3	27.00	5.40
16	10	3	0.00	5.70
18	10	3	1.10	6.10
20	10	3	24.70	7.30
26	10	3	4.20	16.20
-29	11	3	0.00	9.00
-27	11	3	4.70	11.30
-25	11	3	0.90	7.60
-23	11	3	0.00	7.00
-21	11	3	14.20	6.00
-19	11	3	2.40	5.60

-17	11	3	2.80	5.50
-15	11	3	18.20	4.50
-13	11	3	0.00	4.30
-11	11	3	58.39	3.90
-9	11	3	0.00	3.00
-7	11	3	0.30	3.20
-5	11	3	101.69	3.50
-3	11	3	26.30	2.40
-1	11	3	25.10	2.50
1	11	3	62.89	3.10
3	11	3	167.68	4.50
5	11	3	4.00	3.30
7	11	3	6.50	4.70
9	11	3	53.29	4.20
11	11	3	1.60	5.10
13	11	3	48.10	5.80
15	11	3	4.80	6.30
17	11	3	33.80	6.50
19	11	3	21.40	7.70
21	11	3	31.10	13.90
23	11	3	17.10	11.10
25	11	3	0.00	19.90
-28	12	3	3.70	7.50
-26	12	3	5.70	9.90
-24	12	3	22.10	9.30
-22	12	3	5.80	6.50
-20	12	3	53.19	6.10
-18	12	3	3.00	6.20
-16	12	3	2.00	5.60
-14	12	3	5.30	4.70
-12	12	3	11.20	4.20
-10	12	3	12.30	3.70
-8	12	3	40.50	3.20
-6	12	3	4.70	3.30
-4	12	3	0.00	2.70
-2	12	3	0.00	2.40
0	12	3	21.90	3.80
2	12	3	121.09	4.20
4	12	3	3.40	3.60
6	12	3	31.10	4.50
8	12	3	52.49	5.30
10	12	3	28.90	5.00
12	12	3	27.70	5.80
14	12	3	3.30	6.20
16	12	3	10.90	6.50
18	12	3	1.60	7.00

20	12	3	1.50	8.20
22	12	3	13.00	15.00
24	12	3	23.30	19.80
-27	13	3	2.40	5.90
-25	13	3	5.30	8.50
-23	13	3	4.60	7.80
-21	13	3	0.00	6.90
-19	13	3	9.70	6.10
-17	13	3	2.30	5.90
-15	13	3	115.59	6.70
-13	13	3	116.39	6.20
-11	13	3	1.90	4.10
-9	13	3	147.59	4.70
-7	13	3	123.99	4.70
-5	13	3	72.39	3.70
-3	13	3	72.19	5.30
-1	13	3	3.30	4.00
1	13	3	115.89	4.70
3	13	3	113.99	4.40
5	13	3	18.60	4.40
7	13	3	34.00	5.60
9	13	3	5.60	5.50
11	13	3	28.80	6.10
13	13	3	85.99	6.80
15	13	3	26.60	6.60
17	13	3	27.50	7.10
19	13	3	85.49	7.80
21	13	3	60.19	11.70
23	13	3	15.80	16.80
-26	14	3	2.10	5.50
-24	14	3	1.40	8.70
-22	14	3	0.00	7.50
-20	14	3	3.10	8.00
-18	14	3	0.00	7.00
-16	14	3	17.90	6.00
-14	14	3	7.80	6.10
-12	14	3	2.70	5.40
-10	14	3	13.50	5.20
-8	14	3	61.39	4.80
-6	14	3	8.90	4.20
-4	14	3	12.20	5.70
-2	14	3	71.49	5.90
0	14	3	44.60	4.60
2	14	3	4.80	4.40
4	14	3	115.29	4.90
6	14	3	47.80	5.70



8	14	3	0.00	5.70
10	14	3	67.69	6.20
12	14	3	1.30	6.30
14	14	3	0.00	6.70
16	14	3	30.70	7.10
18	14	3	27.40	8.20
20	14	3	9.10	12.50
22	14	3	12.50	13.60
-25	15	3	35.20	6.70
-23	15	3	0.00	11.30
-21	15	3	3.50	9.20
-19	15	3	48.10	8.20
-17	15	3	4.60	6.70
-15	15	3	0.00	6.90
-13	15	3	67.49	6.40
-11	15	3	13.50	5.40
-9	15	3	0.00	6.70
-7	15	3	12.10	4.90
-5	15	3	55.59	6.10
-3	15	3	75.19	6.10
-1	15	3	1.40	5.80
1	15	3	24.10	5.10
3	15	3	362.96	8.20
5	15	3	20.60	4.90
7	15	3	4.70	6.60
9	15	3	37.40	6.80
11	15	3	8.50	6.40
13	15	3	16.10	6.80
15	15	3	26.50	7.20
17	15	3	0.00	9.20
19	15	3	25.10	10.50
21	15	3	68.59	13.90
-24	16	3	4.00	7.20
-22	16	3	0.00	14.20
-20	16	3	15.20	10.80
-18	16	3	10.20	8.60
-16	16	3	0.70	8.50
-14	16	3	51.19	7.10
-12	16	3	10.40	5.80
-10	16	3	4.00	5.40
-8	16	3	52.69	5.10
-6	16	3	39.20	6.50
-4	16	3	4.10	5.40
-2	16	3	10.50	5.80
0	16	3	19.10	5.00
2	16	3	10.60	5.30

4	16	3	9.60	5.30
6	16	3	0.00	5.80
8	16	3	25.30	6.90
10	16	3	0.00	7.10
12	16	3	2.20	6.90
14	16	3	2.90	7.20
16	16	3	2.60	9.30
18	16	3	6.50	10.70
20	16	3	36.20	13.70
-21	17	3	0.00	13.80
-19	17	3	10.00	12.90
-17	17	3	0.00	12.20
-15	17	3	45.60	8.70
-13	17	3	18.30	7.90
-11	17	3	2.00	6.20
-9	17	3	33.10	5.70
-7	17	3	0.80	5.00
-5	17	3	10.70	6.70
-3	17	3	112.29	7.90
-1	17	3	11.80	8.50
1	17	3	1.80	5.50
3	17	3	73.69	6.60
5	17	3	13.40	6.10
7	17	3	0.00	7.50
9	17	3	7.10	7.90
11	17	3	11.80	7.00
13	17	3	45.20	8.10
15	17	3	6.10	8.40
17	17	3	4.40	10.80
19	17	3	11.30	11.40
-18	18	3	7.30	11.00
-16	18	3	5.30	10.70
-14	18	3	1.60	10.00
-12	18	3	4.40	8.00
-10	18	3	7.20	7.40
-8	18	3	6.80	9.50
-6	18	3	11.00	7.70
-4	18	3	4.40	7.60
-2	18	3	24.80	10.50
0	18	3	0.00	5.90
2	18	3	0.00	6.10
4	18	3	4.30	6.70
6	18	3	29.80	8.20
8	18	3	32.80	8.60
10	18	3	5.50	8.20
12	18	3	11.60	9.60

14	18	3	1.60	8.90
16	18	3	19.00	13.00
-15	19	3	0.00	10.70
-13	19	3	72.89	11.80
-11	19	3	2.30	8.90
-9	19	3	10.10	12.40
-7	19	3	0.70	16.00
-5	19	3	20.70	19.10
-3	19	3	63.99	12.30
-1	19	3	0.50	15.50
1	19	3	0.00	6.60
3	19	3	3.70	8.00
5	19	3	4.30	8.10
7	19	3	0.40	8.60
9	19	3	12.50	9.30
11	19	3	0.00	8.70
13	19	3	12.60	10.20
15	19	3	26.90	17.30
-14	20	3	0.00	10.20
-12	20	3	4.50	22.30
-10	20	3	1.60	14.60
-8	20	3	16.40	20.50
-6	20	3	6.50	14.00
-4	20	3	9.10	14.30
-2	20	3	73.19	13.40
0	20	3	9.80	11.70
2	20	3	0.00	7.10
4	20	3	0.00	8.60
6	20	3	0.00	10.00
8	20	3	19.40	9.30
10	20	3	44.90	11.90
12	20	3	6.40	11.60
-15	21	3	0.00	10.70
-13	21	3	4.10	22.40
-9	21	3	0.00	22.10
-7	21	3	19.20	18.70
-5	21	3	30.80	18.20
-3	21	3	102.39	18.70
-1	21	3	0.90	13.40
1	21	3	0.00	15.10
3	21	3	0.00	18.30
5	21	3	0.00	9.30
7	21	3	28.10	10.70
9	21	3	18.80	19.80
-6	22	3	12.10	20.10
-4	22	3	24.30	19.70

-2	22	3	60.89	14.70
0	22	3	5.20	14.30
-1	23	3	77.09	34.60
-32	0	4	0.00	19.30
-30	0	4	15.60	14.30
-28	0	4	61.59	13.60
-26	0	4	50.69	9.80
-24	0	4	10.10	6.30
-22	0	4	366.56	12.00
-20	0	4	131.49	7.80
-18	0	4	33.20	4.90
-16	0	4	349.27	9.70
-14	0	4	3.80	3.20
-12	0	4	67.99	3.90
-10	0	4	944.01	24.50
-8	0	4	507.55	8.80
-6	0	4	75.09	2.50
-4	0	4	159.78	3.40
-2	0	4	1357.36	25.20
0	0	4	672.13	11.20
2	0	4	4.40	1.90
4	0	4	43.40	4.60
6	0	4	1820.72	35.90
8	0	4	104.99	4.30
10	0	4	0.60	3.70
12	0	4	546.15	12.20
14	0	4	7.90	5.40
16	0	4	115.59	7.00
18	0	4	241.28	10.00
20	0	4	23.60	7.80
22	0	4	14.00	8.60
24	0	4	99.89	11.40
26	0	4	87.39	15.70
28	0	4	23.10	26.30
-31	1	4	6.40	12.70
-29	1	4	7.30	9.30
-27	1	4	15.40	8.20
-25	1	4	0.00	5.20
-23	1	4	20.20	4.30
-21	1	4	75.89	4.80
-19	1	4	19.10	4.10
-17	1	4	52.09	3.10
-15	1	4	21.60	2.60
-13	1	4	39.80	2.60
-11	1	4	624.44	9.90
-9	1	4	34.80	2.10

-7	1	4	6.60	1.60
-5	1	4	662.33	9.20
-3	1	4	20.70	1.10
-1	1	4	0.30	0.90
1	1	4	566.04	6.90
3	1	4	206.88	3.00
5	1	4	0.00	2.00
7	1	4	668.43	10.70
9	1	4	11.70	2.60
11	1	4	83.29	3.10
13	1	4	29.70	3.60
15	1	4	3.10	4.00
17	1	4	94.59	4.90
19	1	4	0.20	4.90
21	1	4	16.50	5.90
23	1	4	6.80	6.70
25	1	4	4.90	7.10
27	1	4	2.90	17.40
29	1	4	12.70	19.00
-30	2	4	39.10	8.90
-28	2	4	13.50	8.00
-26	2	4	14.90	6.60
-24	2	4	4.20	5.40
-22	2	4	23.00	4.70
-20	2	4	2.40	4.20
-18	2	4	0.80	3.40
-16	2	4	6.90	2.90
-14	2	4	113.89	3.20
-12	2	4	157.18	5.00
-10	2	4	24.40	2.20
-8	2	4	113.29	3.20
-6	2	4	127.29	2.90
-4	2	4	9.70	1.00
-2	2	4	291.17	3.80
0	2	4	11.50	0.90
2	2	4	183.48	2.80
4	2	4	348.07	5.00
6	2	4	10.10	2.20
8	2	4	714.93	8.90
10	2	4	131.49	3.10
12	2	4	6.50	3.30
14	2	4	133.69	4.70
16	2	4	31.10	4.30
18	2	4	30.50	4.70
20	2	4	2.30	5.20
22	2	4	20.70	6.40

24	2	4	13.00	7.50
26	2	4	13.60	10.80
28	2	4	0.00	27.30
-31	3	4	4.30	9.10
-29	3	4	13.00	9.00
-27	3	4	7.50	7.00
-25	3	4	1.20	5.90
-23	3	4	12.50	6.40
-21	3	4	6.20	4.80
-19	3	4	2.30	3.70
-17	3	4	15.20	3.10
-15	3	4	21.70	2.70
-13	3	4	4.60	2.40
-11	3	4	747.83	9.20
-9	3	4	10.10	1.80
-7	3	4	13.10	1.50
-5	3	4	128.09	2.40
-3	3	4	175.68	2.60
-1	3	4	157.48	2.70
1	3	4	146.99	2.90
3	3	4	26.30	1.80
5	3	4	26.60	2.20
7	3	4	36.00	4.00
9	3	4	49.50	2.50
11	3	4	0.80	2.80
13	3	4	0.00	3.10
15	3	4	1.00	4.30
17	3	4	7.50	4.70
19	3	4	0.00	5.40
21	3	4	18.00	6.10
23	3	4	7.90	8.10
25	3	4	0.00	8.80
27	3	4	2.60	11.10
29	3	4	1.40	7.50
-32	4	4	0.00	13.70
-30	4	4	5.50	7.90
-28	4	4	0.70	8.00
-26	4	4	38.80	6.40
-24	4	4	1.60	5.30
-22	4	4	56.99	5.50
-20	4	4	9.50	4.40
-18	4	4	43.80	4.00
-16	4	4	136.19	3.90
-14	4	4	82.79	2.90
-12	4	4	42.70	2.70
-10	4	4	0.00	2.60

-8	4	4	111.59	3.30
-6	4	4	24.30	1.60
-4	4	4	138.99	2.40
-2	4	4	16.60	1.40
0	4	4	26.40	1.70
2	4	4	9.50	1.30
4	4	4	282.47	4.70
6	4	4	4.50	2.20
8	4	4	30.00	2.50
10	4	4	0.00	2.80
12	4	4	81.39	3.70
14	4	4	3.90	3.40
16	4	4	0.40	4.50
18	4	4	61.09	5.40
20	4	4	59.49	7.20
22	4	4	1.80	10.60
24	4	4	6.90	8.40
26	4	4	0.00	10.50
28	4	4	0.00	22.10
-31	5	4	13.50	10.60
-29	5	4	1.30	7.70
-27	5	4	4.80	6.60
-25	5	4	11.70	6.10
-23	5	4	3.50	5.50
-21	5	4	62.99	5.10
-19	5	4	8.90	4.20
-17	5	4	59.49	4.10
-15	5	4	10.10	3.30
-13	5	4	5.20	3.00
-11	5	4	0.70	2.40
-9	5	4	1.30	2.10
-7	5	4	88.59	2.30
-5	5	4	0.00	1.80
-3	5	4	53.69	1.90
-1	5	4	3.20	1.40
1	5	4	4.90	2.20
3	5	4	12.00	2.10
5	5	4	27.90	2.10
7	5	4	88.49	2.60
9	5	4	44.10	2.60
11	5	4	4.90	3.00
13	5	4	82.09	3.80
15	5	4	59.39	4.30
17	5	4	18.80	6.30
19	5	4	14.00	6.50
21	5	4	8.80	7.30

23	5	4	5.40	9.10
25	5	4	11.40	10.50
27	5	4	0.00	13.90
-30	6	4	21.30	8.50
-28	6	4	18.70	7.60
-26	6	4	13.90	6.50
-24	6	4	92.49	6.40
-22	6	4	148.89	6.10
-20	6	4	48.10	4.90
-18	6	4	0.00	4.10
-16	6	4	356.26	7.20
-14	6	4	93.29	4.00
-12	6	4	227.78	5.10
-10	6	4	45.40	2.50
-8	6	4	2.90	2.10
-6	6	4	293.57	4.20
-4	6	4	1.90	2.10
-2	6	4	525.25	8.80
0	6	4	106.19	2.90
2	6	4	0.00	2.90
4	6	4	0.80	1.90
6	6	4	52.59	2.40
8	6	4	72.59	3.10
10	6	4	183.48	3.90
12	6	4	268.17	6.10
14	6	4	47.30	3.90
16	6	4	6.60	5.40
18	6	4	102.79	7.40
20	6	4	32.10	7.40
22	6	4	63.89	8.00
24	6	4	0.00	12.00
26	6	4	0.00	10.80
28	6	4	1.90	7.50
-31	7	4	13.10	14.20
-29	7	4	22.40	9.10
-27	7	4	5.80	6.70
-25	7	4	30.80	6.40
-23	7	4	11.80	5.80
-21	7	4	19.60	5.10
-19	7	4	12.60	4.40
-17	7	4	10.40	3.90
-15	7	4	0.00	3.50
-13	7	4	68.59	3.70
-11	7	4	44.40	3.00
-9	7	4	66.79	2.50
-7	7	4	34.40	2.40



-5	7	4	125.09	2.70
-3	7	4	217.78	3.80
-1	7	4	140.19	3.60
1	7	4	6.00	2.80
3	7	4	172.68	3.70
5	7	4	0.00	1.80
7	7	4	62.89	2.50
9	7	4	0.00	2.60
11	7	4	7.30	3.40
13	7	4	20.50	4.10
15	7	4	43.50	4.70
17	7	4	3.00	6.40
19	7	4	0.00	6.90
21	7	4	22.90	7.60
23	7	4	0.90	8.70
25	7	4	0.00	9.90
-30	8	4	0.00	12.60
-28	8	4	0.00	9.30
-26	8	4	33.90	6.80
-24	8	4	89.09	6.30
-22	8	4	7.80	5.30
-20	8	4	9.00	4.90
-18	8	4	21.00	4.30
-16	8	4	91.49	4.50
-14	8	4	85.89	4.20
-12	8	4	238.98	5.70
-10	8	4	13.30	2.60
-8	8	4	4.30	2.20
-6	8	4	232.58	4.10
-4	8	4	37.50	2.10
-2	8	4	4.10	2.40
0	8	4	29.20	2.80
2	8	4	91.79	3.80
4	8	4	40.40	2.70
6	8	4	1.40	2.50
8	8	4	159.58	4.00
10	8	4	54.79	3.50
12	8	4	177.48	5.20
14	8	4	7.60	4.50
16	8	4	1.70	5.60
18	8	4	71.89	7.00
20	8	4	91.39	7.80
22	8	4	34.40	9.10
24	8	4	9.90	9.60
26	8	4	35.90	18.90
-29	9	4	22.50	10.80

-27	9	4	5.90	7.20
-25	9	4	5.00	6.70
-23	9	4	3.30	6.30
-21	9	4	18.30	5.20
-19	9	4	14.60	4.60
-17	9	4	5.90	4.30
-15	9	4	11.70	4.20
-13	9	4	22.30	3.80
-11	9	4	0.00	3.10
-9	9	4	124.49	3.30
-7	9	4	44.80	2.40
-5	9	4	12.60	2.20
-3	9	4	9.40	2.60
-1	9	4	8.00	2.70
1	9	4	1.60	2.80
3	9	4	49.40	3.50
5	9	4	0.00	3.10
7	9	4	30.60	3.40
9	9	4	4.10	3.50
11	9	4	11.20	4.20
13	9	4	6.20	4.10
15	9	4	0.00	5.30
17	9	4	0.00	5.90
19	9	4	2.10	8.50
21	9	4	48.90	9.80
23	9	4	35.30	14.90
25	9	4	10.70	15.40
27	9	4	11.80	22.10
-28	10	4	23.50	8.30
-26	10	4	11.60	7.50
-24	10	4	6.10	6.40
-22	10	4	61.39	6.50
-20	10	4	4.50	5.30
-18	10	4	2.60	4.60
-16	10	4	90.29	4.60
-14	10	4	50.99	4.40
-12	10	4	9.90	3.50
-10	10	4	61.09	3.50
-8	10	4	24.10	2.60
-6	10	4	0.20	2.40
-4	10	4	1.70	2.40
-2	10	4	26.50	2.70
0	10	4	52.49	3.60
2	10	4	12.30	3.40
4	10	4	5.70	3.60
6	10	4	76.59	3.80

8	10	4	49.20	4.30
10	10	4	43.80	4.60
12	10	4	74.49	5.20
14	10	4	10.60	6.10
16	10	4	6.50	5.30
18	10	4	5.50	6.70
20	10	4	3.50	10.30
24	10	4	3.60	27.60
26	10	4	16.40	8.30
-29	11	4	0.00	28.20
-27	11	4	0.00	7.90
-25	11	4	0.00	6.90
-23	11	4	0.00	6.20
-21	11	4	3.70	5.90
-19	11	4	0.00	5.20
-17	11	4	8.00	4.50
-15	11	4	13.00	4.40
-13	11	4	6.50	4.10
-11	11	4	15.50	3.50
-9	11	4	4.70	3.30
-7	11	4	0.70	3.20
-5	11	4	19.30	2.50
-3	11	4	20.80	2.90
-1	11	4	9.20	3.60
1	11	4	12.70	3.60
3	11	4	3.30	3.50
5	11	4	6.30	3.90
7	11	4	0.00	4.30
9	11	4	20.80	4.60
11	11	4	3.20	4.80
13	11	4	12.30	5.70
15	11	4	45.60	6.60
17	11	4	6.50	9.60
19	11	4	42.50	10.50
25	11	4	295.07	45.70
-28	12	4	0.00	22.00
-26	12	4	0.00	8.10
-24	12	4	12.80	7.00
-22	12	4	0.00	6.90
-20	12	4	3.30	5.90
-18	12	4	76.29	5.90
-16	12	4	4.00	5.00
-14	12	4	8.10	4.70
-12	12	4	80.59	4.20
-10	12	4	31.00	3.80
-8	12	4	0.90	3.50

-6	12	4	0.60	3.30
-4	12	4	5.80	4.10
-2	12	4	6.80	3.30
0	12	4	7.70	3.90
2	12	4	3.80	3.90
4	12	4	4.20	4.10
6	12	4	12.60	5.00
8	12	4	0.00	4.70
10	12	4	0.00	5.00
12	12	4	28.90	5.70
14	12	4	6.10	6.50
16	12	4	8.70	7.00
18	12	4	23.70	8.50
20	12	4	5.20	14.10
22	12	4	24.30	15.10
24	12	4	0.00	20.30
-27	13	4	29.30	15.20
-25	13	4	24.20	8.10
-23	13	4	5.90	7.60
-21	13	4	14.10	7.40
-19	13	4	3.30	5.80
-17	13	4	29.70	5.30
-15	13	4	12.50	4.90
-13	13	4	8.90	4.30
-11	13	4	19.60	4.00
-9	13	4	65.39	4.00
-7	13	4	0.00	3.60
-5	13	4	2.80	3.80
-3	13	4	31.80	3.80
-1	13	4	57.99	4.20
1	13	4	56.99	4.50
3	13	4	21.10	4.90
5	13	4	52.49	5.30
7	13	4	58.19	5.10
9	13	4	14.30	5.20
11	13	4	11.20	5.90
13	13	4	0.00	6.10
15	13	4	3.20	7.00
17	13	4	7.80	7.50
19	13	4	27.50	9.10
21	13	4	0.00	15.00
23	13	4	0.00	19.70
-26	14	4	15.50	15.00
-24	14	4	7.00	8.30
-22	14	4	8.20	7.50
-20	14	4	14.00	8.60

-18	14	4	3.60	5.90
-16	14	4	3.60	5.40
-14	14	4	19.60	5.00
-12	14	4	14.50	4.40
-10	14	4	52.49	4.60
-8	14	4	54.49	4.30
-6	14	4	1.40	4.10
-4	14	4	6.70	3.90
-2	14	4	33.10	4.30
0	14	4	34.20	4.50
2	14	4	6.40	5.10
4	14	4	0.00	5.40
6	14	4	226.18	8.30
8	14	4	39.30	5.80
10	14	4	0.00	6.40
12	14	4	106.79	7.40
14	14	4	22.90	7.20
16	14	4	1.90	7.60
18	14	4	18.10	9.00
20	14	4	1.50	14.90
22	14	4	0.00	19.20
-25	15	4	0.00	19.90
-23	15	4	0.00	10.70
-21	15	4	0.00	9.10
-19	15	4	10.10	8.60
-17	15	4	10.40	7.80
-15	15	4	14.80	7.10
-13	15	4	31.90	5.50
-11	15	4	40.10	4.30
-9	15	4	43.80	4.20
-7	15	4	33.00	4.40
-5	15	4	15.40	4.50
-3	15	4	17.40	4.10
-1	15	4	7.20	4.40
1	15	4	0.30	6.60
3	15	4	2.90	5.70
5	15	4	2.20	5.70
7	15	4	0.00	6.30
9	15	4	0.00	6.50
11	15	4	8.20	6.90
13	15	4	1.90	7.30
15	15	4	9.50	7.80
17	15	4	33.40	8.20
19	15	4	30.90	18.70
21	15	4	27.70	20.50
-22	16	4	0.00	10.40

-20	16	4	58.29	10.30
-18	16	4	13.50	7.60
-16	16	4	21.70	7.60
-14	16	4	66.99	7.40
-12	16	4	26.40	6.20
-10	16	4	31.10	6.70
-8	16	4	0.00	7.10
-6	16	4	4.50	4.70
-4	16	4	59.79	4.70
-2	16	4	48.40	5.40
0	16	4	0.00	5.30
2	16	4	14.30	5.80
4	16	4	14.90	6.40
6	16	4	0.50	6.70
8	16	4	77.89	7.00
10	16	4	3.20	7.20
12	16	4	22.50	7.50
14	16	4	17.30	7.80
16	16	4	0.00	9.20
18	16	4	19.80	12.90
20	16	4	0.00	14.20
-21	17	4	9.60	10.50
-19	17	4	0.00	10.00
-17	17	4	10.20	11.60
-15	17	4	0.00	9.40
-13	17	4	5.90	6.70
-11	17	4	82.99	8.30
-9	17	4	3.00	7.70
-7	17	4	2.10	7.40
-5	17	4	4.60	5.20
-3	17	4	0.00	7.40
-1	17	4	22.80	6.00
1	17	4	9.60	5.80
3	17	4	0.00	6.30
5	17	4	0.00	8.40
7	17	4	17.90	7.80
9	17	4	3.20	7.30
11	17	4	9.30	7.50
13	17	4	10.10	8.00
15	17	4	8.80	8.30
17	17	4	7.90	9.90
19	17	4	5.20	5.50
-18	18	4	5.80	10.20
-16	18	4	1.50	9.80
-14	18	4	51.99	9.50
-12	18	4	0.50	7.00

-10	18	4	8.10	8.50
-8	18	4	13.60	8.80
-6	18	4	21.30	7.80
-4	18	4	38.40	6.00
-2	18	4	0.10	5.90
0	18	4	0.00	6.60
2	18	4	0.00	7.20
4	18	4	0.00	7.60
6	18	4	19.10	9.20
8	18	4	7.30	11.40
10	18	4	7.90	8.40
12	18	4	12.60	9.80
14	18	4	8.50	12.40
16	18	4	28.50	13.90
-17	19	4	5.10	15.20
-15	19	4	0.00	10.10
-13	19	4	4.50	12.80
-11	19	4	13.40	10.40
-9	19	4	11.80	9.40
-7	19	4	7.70	9.20
-5	19	4	4.40	9.20
-3	19	4	16.80	10.90
-1	19	4	18.90	6.70
1	19	4	3.50	7.00
3	19	4	8.30	7.60
5	19	4	3.60	9.10
7	19	4	5.80	9.60
9	19	4	26.80	10.60
11	19	4	15.70	9.60
13	19	4	20.00	12.70
-16	20	4	0.00	22.30
-14	20	4	34.00	15.20
-12	20	4	26.00	11.10
-10	20	4	7.70	9.90
-8	20	4	8.50	10.20
-6	20	4	7.60	10.00
-4	20	4	16.30	10.30
-2	20	4	34.10	9.80
0	20	4	5.00	7.00
2	20	4	0.00	7.30
4	20	4	3.10	8.90
6	20	4	0.00	9.50
8	20	4	3.10	10.10
10	20	4	23.10	11.20
14	20	4	11.90	13.10
-13	21	4	18.70	22.00

-11	21	4	56.79	18.70
-9	21	4	19.60	18.00
-7	21	4	12.10	17.10
-5	21	4	17.80	17.00
-3	21	4	43.10	12.40
-1	21	4	3.50	10.30
1	21	4	18.10	12.60
3	21	4	13.00	9.10
5	21	4	11.40	9.80
7	21	4	0.00	10.40
-6	22	4	14.60	12.60
-4	22	4	27.10	10.90
-2	22	4	8.00	10.90
0	22	4	6.50	10.50
2	22	4	18.10	16.60
-1	23	4	46.90	34.90
-32	0	5	0.00	18.10
-30	0	5	22.20	13.30
-28	0	5	3.20	12.10
-26	0	5	5.80	8.70
-24	0	5	1.00	6.70
-22	0	5	4.30	6.20
-20	0	5	0.00	6.10
-18	0	5	0.10	5.00
-16	0	5	8.00	3.90
-14	0	5	4.40	3.50
-12	0	5	2.70	3.10
-10	0	5	3.50	2.90
-8	0	5	5.70	2.70
-6	0	5	3.70	2.50
-4	0	5	1.00	2.80
-2	0	5	1.30	3.00
0	0	5	1.70	1.70
2	0	5	0.60	2.40
4	0	5	0.20	3.00
6	0	5	0.00	3.70
8	0	5	2.60	3.40
10	0	5	3.20	3.60
12	0	5	0.00	4.70
14	0	5	2.90	5.60
16	0	5	4.50	5.80
18	0	5	3.70	6.80
20	0	5	3.70	7.10
22	0	5	12.80	8.20
24	0	5	0.00	8.90
26	0	5	0.00	14.80



-31	1	5	46.90	9.90
-29	1	5	13.00	8.90
-27	1	5	104.09	7.90
-25	1	5	279.87	7.20
-23	1	5	147.09	5.80
-21	1	5	54.09	4.40
-19	1	5	0.00	3.70
-17	1	5	295.97	4.90
-15	1	5	419.56	6.30
-13	1	5	549.65	7.60
-11	1	5	58.59	2.40
-9	1	5	74.79	2.30
-7	1	5	1683.63	22.10
-5	1	5	536.35	7.90
-3	1	5	14.00	1.50
-1	1	5	63.59	2.00
1	1	5	257.77	5.30
3	1	5	567.84	12.30
5	1	5	72.29	2.40
7	1	5	59.19	2.60
9	1	5	170.58	4.90
11	1	5	207.88	5.40
13	1	5	0.00	3.80
15	1	5	82.39	4.30
17	1	5	29.60	4.50
19	1	5	0.00	4.90
21	1	5	73.29	6.20
23	1	5	0.00	6.50
25	1	5	5.70	7.70
27	1	5	4.70	10.90
-32	2	5	19.80	18.50
-30	2	5	11.50	9.40
-28	2	5	3.70	7.70
-26	2	5	2.40	6.00
-24	2	5	9.60	5.70
-22	2	5	80.69	5.20
-20	2	5	13.50	4.00
-18	2	5	11.10	3.40
-16	2	5	0.00	2.80
-14	2	5	77.69	2.70
-12	2	5	64.29	2.40
-10	2	5	27.70	2.10
-8	2	5	134.99	2.90
-6	2	5	82.99	3.20
-4	2	5	2.90	1.60
-2	2	5	1.10	1.40

0	2	5	119.29	2.30
2	2	5	424.96	5.20
4	2	5	70.49	2.40
6	2	5	5.20	2.00
8	2	5	9.20	2.10
10	2	5	0.50	2.80
12	2	5	68.69	3.40
14	2	5	4.40	3.80
16	2	5	32.80	4.30
18	2	5	0.00	4.60
20	2	5	2.10	5.30
22	2	5	1.10	6.10
24	2	5	7.50	7.30
26	2	5	1.00	8.90
28	2	5	0.00	25.80
-31	3	5	29.00	10.20
-29	3	5	30.10	9.40
-27	3	5	36.10	6.20
-25	3	5	128.39	6.30
-23	3	5	74.59	5.50
-21	3	5	10.70	5.50
-19	3	5	15.10	3.50
-17	3	5	59.09	3.40
-15	3	5	312.07	5.00
-13	3	5	149.99	3.50
-11	3	5	3.60	2.20
-9	3	5	67.89	2.40
-7	3	5	631.64	8.10
-5	3	5	106.89	2.40
-3	3	5	260.87	4.50
-1	3	5	378.06	5.70
1	3	5	4.20	1.70
3	3	5	168.18	4.40
5	3	5	16.80	2.20
7	3	5	4.50	2.40
9	3	5	140.59	3.60
11	3	5	0.00	3.30
13	3	5	12.10	3.50
15	3	5	6.30	4.10
17	3	5	1.00	4.30
19	3	5	40.40	5.30
21	3	5	34.10	6.30
23	3	5	0.00	7.90
25	3	5	0.00	8.60
27	3	5	0.00	9.20
-30	4	5	0.70	8.40

-28	4	5	20.20	7.10
-26	4	5	14.40	6.00
-24	4	5	14.30	5.60
-22	4	5	0.00	5.10
-20	4	5	135.29	4.80
-18	4	5	165.08	4.50
-16	4	5	11.10	3.10
-14	4	5	262.27	4.40
-12	4	5	0.40	2.20
-10	4	5	120.19	3.10
-8	4	5	34.80	2.20
-6	4	5	53.09	2.10
-4	4	5	13.60	1.90
-2	4	5	11.80	2.10
0	4	5	42.20	2.20
2	4	5	9.60	1.80
4	4	5	138.99	2.70
6	4	5	141.59	3.30
8	4	5	36.90	2.50
10	4	5	0.00	2.90
12	4	5	137.39	3.60
14	4	5	0.00	4.00
16	4	5	44.60	4.60
18	4	5	53.09	4.90
20	4	5	3.60	6.60
22	4	5	3.00	7.70
24	4	5	10.30	9.70
26	4	5	13.20	9.00
28	4	5	15.30	20.70
-31	5	5	31.80	9.40
-29	5	5	0.20	7.40
-27	5	5	54.29	6.50
-25	5	5	51.99	6.60
-23	5	5	13.00	5.60
-21	5	5	69.59	4.90
-19	5	5	78.79	4.40
-17	5	5	119.29	4.40
-15	5	5	9.70	2.80
-13	5	5	218.38	4.80
-11	5	5	133.89	3.20
-9	5	5	24.80	2.10
-7	5	5	82.19	2.20
-5	5	5	40.20	2.60
-3	5	5	103.69	3.30
-1	5	5	301.97	4.90
3	5	5	67.89	2.50

5	5	5	20.60	2.00
7	5	5	0.00	2.40
9	5	5	202.08	4.30
11	5	5	5.50	2.90
13	5	5	142.99	4.30
15	5	5	80.19	4.90
17	5	5	8.40	6.20
19	5	5	0.00	6.00
21	5	5	44.80	6.90
23	5	5	15.00	8.10
25	5	5	5.70	10.00
27	5	5	16.60	13.30
-32	6	5	0.00	7.00
-30	6	5	15.80	8.10
-28	6	5	5.30	6.70
-26	6	5	1.70	6.20
-24	6	5	17.00	5.70
-22	6	5	6.10	4.90
-20	6	5	5.70	4.30
-18	6	5	34.40	4.00
-16	6	5	22.20	3.60
-14	6	5	5.20	3.20
-12	6	5	52.19	3.30
-10	6	5	6.90	1.90
-8	6	5	9.50	1.90
-6	6	5	52.79	2.70
-4	6	5	327.37	4.60
0	6	5	38.90	2.60
2	6	5	307.57	4.40
4	6	5	1.10	2.00
6	6	5	25.70	2.00
8	6	5	2.80	2.40
10	6	5	52.39	3.10
12	6	5	10.90	3.20
14	6	5	0.00	3.90
16	6	5	2.60	5.50
18	6	5	3.10	6.20
20	6	5	10.40	6.40
22	6	5	8.50	6.90
24	6	5	6.40	9.70
26	6	5	11.20	11.70
-31	7	5	32.10	13.60
-29	7	5	59.59	7.90
-27	7	5	18.80	6.60
-25	7	5	127.39	7.40
-23	7	5	27.00	5.30

-21	7	5	73.89	5.20
-19	7	5	365.56	7.10
-17	7	5	144.89	4.50
-15	7	5	9.10	3.50
-13	7	5	527.45	10.40
-11	7	5	479.75	8.20
-9	7	5	100.69	2.70
-7	7	5	378.36	5.50
-5	7	5	58.29	2.40
-3	7	5	1056.89	16.10
-1	7	5	1167.08	17.60
1	7	5	91.79	2.90
3	7	5	86.59	3.30
5	7	5	39.50	2.30
7	7	5	266.67	5.40
9	7	5	422.06	7.70
11	7	5	3.10	3.30
13	7	5	0.00	3.70
15	7	5	52.39	5.70
17	7	5	46.20	6.50
19	7	5	25.90	6.70
21	7	5	62.79	9.00
23	7	5	1.30	8.00
25	7	5	0.00	10.30
-30	8	5	22.30	13.90
-28	8	5	8.40	6.90
-26	8	5	26.00	6.50
-24	8	5	15.70	6.10
-22	8	5	23.10	5.10
-20	8	5	85.19	4.80
-18	8	5	21.00	4.20
-16	8	5	57.59	4.20
-14	8	5	14.80	3.80
-12	8	5	21.90	3.40
-10	8	5	13.00	3.10
-8	8	5	0.00	2.20
-6	8	5	5.90	2.20
-4	8	5	23.50	2.00
-2	8	5	46.50	2.30
0	8	5	5.60	2.40
2	8	5	9.40	3.00
4	8	5	14.80	3.20
6	8	5	238.28	5.20
8	8	5	24.20	3.40
10	8	5	54.99	3.50
12	8	5	124.59	4.60

14	8	5	0.00	4.60
16	8	5	37.20	5.50
18	8	5	10.30	6.40
20	8	5	0.40	7.80
22	8	5	1.30	9.30
24	8	5	3.30	8.90
26	8	5	0.00	18.20
-29	9	5	0.00	15.90
-27	9	5	46.30	7.00
-25	9	5	13.80	7.00
-23	9	5	13.70	5.60
-21	9	5	55.49	5.10
-19	9	5	41.10	4.60
-17	9	5	14.60	4.10
-15	9	5	3.50	4.10
-13	9	5	176.28	5.60
-11	9	5	324.37	5.90
-9	9	5	47.00	2.90
-7	9	5	31.30	2.40
-5	9	5	53.29	2.30
-3	9	5	320.57	6.50
-1	9	5	567.64	10.00
1	9	5	16.90	3.30
3	9	5	3.80	3.60
5	9	5	28.30	3.80
7	9	5	42.70	4.00
9	9	5	276.17	6.80
11	9	5	1.60	4.70
13	9	5	17.00	5.10
15	9	5	119.39	6.50
17	9	5	0.00	5.90
19	9	5	0.00	7.60
21	9	5	30.60	9.10
23	9	5	0.00	9.50
25	9	5	46.10	18.40
-28	10	5	3.80	9.60
-26	10	5	12.60	8.10
-24	10	5	6.00	6.80
-22	10	5	29.80	5.90
-20	10	5	1.20	4.60
-18	10	5	63.19	4.50
-16	10	5	0.00	4.30
-14	10	5	60.79	4.20
-12	10	5	81.39	3.70
-10	10	5	0.60	3.10
-8	10	5	39.80	3.10

-6	10	5	38.90	2.40
-4	10	5	255.67	5.10
-2	10	5	8.20	2.80
0	10	5	248.18	5.70
2	10	5	5.80	3.50
4	10	5	0.00	3.90
6	10	5	7.50	3.70
8	10	5	0.00	4.30
10	10	5	3.10	4.70
12	10	5	4.80	5.70
14	10	5	0.40	5.80
16	10	5	32.40	7.00
18	10	5	34.60	22.10
20	10	5	7.80	15.10
24	10	5	3.50	9.90
-29	11	5	9.80	9.10
-27	11	5	4.00	9.30
-25	11	5	74.79	7.60
-23	11	5	8.30	7.70
-21	11	5	25.00	5.70
-19	11	5	125.69	5.40
-17	11	5	13.40	5.30
-15	11	5	36.50	4.70
-13	11	5	131.09	4.90
-11	11	5	16.00	3.70
-9	11	5	9.50	3.40
-7	11	5	0.90	3.10
-5	11	5	58.89	3.10
-3	11	5	106.69	3.70
-1	11	5	81.99	3.70
1	11	5	0.00	3.40
3	11	5	13.30	4.20
5	11	5	4.20	4.20
7	11	5	11.60	5.00
9	11	5	22.10	4.90
11	11	5	0.00	5.00
13	11	5	0.00	5.80
15	11	5	0.00	6.00
17	11	5	0.00	8.80
19	11	5	0.70	12.50
21	11	5	0.00	13.50
-28	12	5	5.00	9.90
-26	12	5	6.00	7.60
-24	12	5	23.10	8.20
-22	12	5	0.00	7.50
-20	12	5	37.40	6.10

-18	12	5	17.50	5.20
-16	12	5	5.20	4.80
-14	12	5	24.50	4.50
-12	12	5	4.00	4.00
-10	12	5	9.90	3.70
-8	12	5	0.00	3.50
-6	12	5	9.80	3.70
-4	12	5	17.10	3.50
-2	12	5	33.00	3.30
0	12	5	38.40	3.70
2	12	5	31.90	4.00
4	12	5	105.09	5.00
6	12	5	22.00	4.60
8	12	5	36.00	4.90
10	12	5	6.80	5.80
12	12	5	12.90	6.10
14	12	5	3.00	6.00
16	12	5	0.00	6.60
18	12	5	13.70	8.00
20	12	5	1.90	13.50
22	12	5	15.80	14.60
-27	13	5	42.90	13.80
-25	13	5	66.99	8.30
-23	13	5	2.00	8.00
-21	13	5	4.60	6.60
-19	13	5	29.40	5.50
-17	13	5	38.40	5.70
-15	13	5	31.70	5.40
-13	13	5	220.98	6.30
-11	13	5	106.89	4.80
-9	13	5	5.20	3.70
-7	13	5	171.98	5.40
-5	13	5	135.99	4.50
-3	13	5	46.30	3.90
-1	13	5	25.50	3.60
1	13	5	27.30	4.10
3	13	5	117.19	5.70
5	13	5	1.50	5.40
7	13	5	0.00	5.10
9	13	5	97.49	6.30
11	13	5	14.60	6.00
13	13	5	1.80	6.30
15	13	5	56.09	6.90
17	13	5	0.00	7.90
19	13	5	0.00	10.00
21	13	5	5.00	14.50



23	13	5	0.00	18.70
-26	14	5	34.50	19.20
-24	14	5	4.40	8.30
-22	14	5	8.10	8.80
-20	14	5	11.10	6.50
-18	14	5	4.30	5.50
-16	14	5	5.40	5.60
-14	14	5	43.70	5.40
-12	14	5	44.50	4.70
-10	14	5	8.80	4.40
-8	14	5	53.69	4.90
-6	14	5	7.00	4.80
-4	14	5	14.60	4.40
-2	14	5	47.10	4.20
0	14	5	7.20	4.50
2	14	5	6.80	4.60
4	14	5	0.00	5.70
6	14	5	35.70	6.80
8	14	5	0.00	6.10
10	14	5	0.00	6.10
12	14	5	57.19	6.70
14	14	5	1.70	6.80
16	14	5	2.60	7.20
18	14	5	1.20	10.10
20	14	5	0.00	13.90
22	14	5	0.00	18.70
-25	15	5	62.99	12.40
-23	15	5	13.00	9.60
-21	15	5	34.80	10.90
-19	15	5	13.50	6.70
-17	15	5	40.00	7.00
-15	15	5	149.49	7.40
-13	15	5	31.90	5.00
-11	15	5	5.60	4.60
-9	15	5	27.70	5.10
-7	15	5	7.50	5.20
-5	15	5	38.10	4.90
-3	15	5	68.19	4.80
-1	15	5	0.00	4.80
1	15	5	8.00	5.00
3	15	5	71.49	6.70
5	15	5	37.50	6.00
7	15	5	31.20	6.10
9	15	5	0.00	7.10
11	15	5	0.90	6.70
13	15	5	51.19	7.10

15	15	5	3.80	7.30
17	15	5	0.00	10.10
19	15	5	8.10	14.40
-24	16	5	11.30	9.20
-22	16	5	11.00	12.00
-20	16	5	3.60	8.80
-18	16	5	23.90	6.80
-16	16	5	19.80	7.10
-14	16	5	11.80	6.80
-12	16	5	97.69	6.20
-10	16	5	11.70	6.50
-8	16	5	1.30	7.10
-6	16	5	3.50	5.20
-4	16	5	4.30	5.20
-2	16	5	28.20	5.40
0	16	5	2.90	6.10
2	16	5	25.10	6.40
4	16	5	2.10	6.40
6	16	5	2.80	7.30
8	16	5	35.30	7.80
10	16	5	43.60	7.70
12	16	5	0.00	7.90
14	16	5	4.50	8.30
16	16	5	13.70	12.70
-19	17	5	27.20	9.30
-17	17	5	9.80	7.50
-15	17	5	89.69	7.60
-13	17	5	59.89	6.30
-11	17	5	12.30	7.10
-9	17	5	10.30	7.30
-7	17	5	20.90	7.50
-5	17	5	104.39	6.20
-3	17	5	25.30	6.00
-1	17	5	0.20	6.10
1	17	5	8.30	6.20
3	17	5	12.30	6.70
5	17	5	1.90	6.90
7	17	5	35.10	9.30
9	17	5	33.60	8.90
11	17	5	0.00	9.30
13	17	5	26.90	8.50
15	17	5	4.20	10.20
17	17	5	7.40	16.90
-18	18	5	0.80	8.40
-16	18	5	4.90	8.00
-14	18	5	5.70	7.40

-12	18	5	0.00	8.10
-10	18	5	11.90	7.90
-8	18	5	12.70	7.60
-6	18	5	9.20	9.20
-4	18	5	4.10	8.90
-2	18	5	19.10	5.60
0	18	5	6.60	6.50
2	18	5	0.00	6.80
4	18	5	6.20	8.50
6	18	5	3.10	7.20
8	18	5	16.30	8.80
10	18	5	17.90	9.30
12	18	5	7.70	9.50
14	18	5	4.90	12.60
-17	19	5	16.30	13.10
-15	19	5	17.10	8.10
-13	19	5	6.20	8.50
-11	19	5	37.40	8.50
-9	19	5	10.30	8.20
-7	19	5	6.50	9.20
-5	19	5	51.69	9.80
-3	19	5	21.60	9.50
-1	19	5	7.20	6.20
1	19	5	0.00	6.80
3	19	5	3.60	7.60
5	19	5	0.50	7.70
7	19	5	3.90	9.40
9	19	5	14.70	10.00
11	19	5	3.00	10.70
13	19	5	31.00	15.00
-16	20	5	66.89	20.00
-14	20	5	4.60	13.40
-12	20	5	0.00	9.00
-10	20	5	9.50	8.70
-8	20	5	9.20	10.00
-6	20	5	13.60	9.70
-4	20	5	16.70	9.60
-2	20	5	12.80	10.60
0	20	5	24.30	6.50
2	20	5	7.90	6.80
4	20	5	0.20	9.00
6	20	5	17.70	8.30
8	20	5	19.30	10.00
10	20	5	5.90	16.80
-13	21	5	28.60	14.50
-11	21	5	57.29	21.30

-9	21	5	28.30	10.40
-7	21	5	15.00	10.80
-5	21	5	13.80	10.20
-3	21	5	30.10	9.70
-1	21	5	17.30	9.60
1	21	5	1.20	9.50
3	21	5	20.80	8.20
5	21	5	0.00	9.40
-4	22	5	32.60	19.30
-2	22	5	13.60	15.60
0	22	5	0.00	14.70
-32	0	6	29.90	20.90
-30	0	6	8.50	15.40
-28	0	6	38.00	11.40
-26	0	6	247.58	13.70
-24	0	6	119.29	9.00
-22	0	6	472.45	13.90
-20	0	6	55.39	7.00
-18	0	6	207.58	7.50
-16	0	6	753.62	13.90
-14	0	6	443.26	13.30
-12	0	6	766.32	19.00
-10	0	6	132.39	3.70
-8	0	6	75.69	2.80
-6	0	6	139.99	4.30
-4	0	6	1383.76	25.70
-2	0	6	1287.57	25.40
0	0	6	655.83	11.10
2	0	6	151.78	3.70
4	0	6	37.80	3.00
6	0	6	1804.72	34.00
8	0	6	1049.79	21.00
10	0	6	53.09	8.20
12	0	6	212.78	8.50
14	0	6	163.68	7.90
16	0	6	144.49	9.80
18	0	6	112.29	9.50
20	0	6	195.68	11.30
22	0	6	6.40	11.50
24	0	6	45.00	16.70
26	0	6	55.89	27.50
-31	1	6	17.00	11.20
-29	1	6	22.20	10.50
-27	1	6	11.80	7.60
-25	1	6	7.50	6.40
-23	1	6	11.50	5.40

-21	1	6	10.50	4.50
-19	1	6	1.50	4.20
-17	1	6	10.30	2.80
-15	1	6	25.10	2.60
-13	1	6	1.70	2.00
-11	1	6	30.80	2.00
-9	1	6	94.99	2.20
-7	1	6	180.88	3.20
-5	1	6	70.39	2.00
-3	1	6	41.30	1.80
-1	1	6	77.19	2.10
1	1	6	291.87	4.00
3	1	6	124.89	2.70
5	1	6	2.00	2.00
7	1	6	9.30	1.90
9	1	6	0.40	3.50
11	1	6	45.00	4.30
13	1	6	48.80	4.70
15	1	6	21.20	5.30
17	1	6	3.40	5.90
19	1	6	43.70	6.40
21	1	6	0.00	8.00
23	1	6	0.00	9.60
25	1	6	3.40	14.10
-32	2	6	16.10	20.90
-30	2	6	12.50	10.70
-28	2	6	120.19	8.50
-26	2	6	38.30	6.80
-24	2	6	18.20	6.30
-22	2	6	215.98	7.30
-20	2	6	47.60	4.40
-18	2	6	27.90	3.90
-16	2	6	425.36	6.90
-14	2	6	0.40	1.90
-12	2	6	83.39	3.10
-10	2	6	461.95	5.90
-8	2	6	12.20	1.30
-6	2	6	749.03	9.70
-4	2	6	1930.61	23.20
-2	2	6	748.43	9.70
0	2	6	1129.59	13.60
2	2	6	5.20	1.20
4	2	6	1.20	1.90
6	2	6	631.44	8.20
8	2	6	6.50	1.90
10	2	6	247.28	6.30

12	2	6	32.10	4.50
14	2	6	107.99	5.40
16	2	6	250.07	7.60
18	2	6	77.49	6.30
20	2	6	0.00	6.50
22	2	6	29.70	8.50
24	2	6	0.00	11.60
26	2	6	27.80	27.20
-31	3	6	2.70	9.90
-29	3	6	11.30	8.40
-27	3	6	6.20	7.00
-25	3	6	7.40	6.50
-23	3	6	10.70	5.70
-21	3	6	0.00	5.40
-19	3	6	61.49	4.40
-17	3	6	1.80	3.50
-15	3	6	19.20	2.60
-13	3	6	8.10	1.80
-11	3	6	89.69	2.40
-9	3	6	3.40	1.30
-7	3	6	17.40	1.40
-5	3	6	1.10	1.10
-3	3	6	5.50	1.10
-1	3	6	76.39	2.00
1	3	6	7.40	1.20
3	3	6	15.50	1.40
5	3	6	8.10	1.80
7	3	6	11.50	1.80
9	3	6	36.00	3.30
11	3	6	52.19	4.00
13	3	6	97.79	5.10
15	3	6	31.20	5.40
17	3	6	2.20	5.90
19	3	6	4.80	6.20
21	3	6	18.70	8.90
23	3	6	8.80	11.20
25	3	6	18.00	14.40
27	3	6	4.80	5.50
-32	4	6	35.40	20.30
-30	4	6	9.50	9.90
-28	4	6	16.40	8.30
-26	4	6	18.30	6.90
-24	4	6	73.49	6.80
-22	4	6	154.08	6.50
-20	4	6	5.60	4.80
-18	4	6	172.58	5.20

-16	4	6	222.98	4.90
-14	4	6	38.80	2.70
-12	4	6	71.49	2.90
-10	4	6	30.80	2.40
-8	4	6	162.88	3.10
-6	4	6	106.49	2.40
-4	4	6	336.67	4.50
-2	4	6	60.09	2.40
0	4	6	317.17	4.80
2	4	6	115.79	2.50
4	4	6	2.30	1.60
6	4	6	363.96	5.40
8	4	6	30.10	2.20
10	4	6	157.28	5.00
12	4	6	71.19	5.10
14	4	6	4.80	5.10
16	4	6	70.49	6.10
18	4	6	56.29	7.40
20	4	6	53.09	7.90
22	4	6	0.00	11.90
24	4	6	0.00	14.20
26	4	6	4.20	24.50
-31	5	6	8.30	11.00
-29	5	6	2.90	8.20
-27	5	6	9.30	7.90
-25	5	6	0.80	6.70
-23	5	6	9.90	5.90
-21	5	6	2.50	5.00
-19	5	6	10.00	5.00
-17	5	6	15.60	4.30
-15	5	6	3.70	3.80
-13	5	6	141.99	4.20
-11	5	6	11.70	1.60
-9	5	6	0.10	1.60
-7	5	6	1.50	1.30
-5	5	6	10.40	1.40
-3	5	6	36.00	1.90
-1	5	6	48.90	2.20
1	5	6	222.98	3.90
3	5	6	17.80	1.30
5	5	6	13.50	2.10
7	5	6	0.00	3.10
9	5	6	0.90	3.60
11	5	6	19.30	4.20
13	5	6	0.00	4.80
15	5	6	0.00	5.80

17	5	6	4.80	7.10
19	5	6	8.10	7.20
21	5	6	10.20	8.90
23	5	6	12.50	11.30
25	5	6	8.50	10.80
27	5	6	3.80	11.30
-30	6	6	12.60	11.10
-28	6	6	37.50	9.00
-26	6	6	73.59	8.20
-24	6	6	23.00	6.80
-22	6	6	169.18	6.30
-20	6	6	114.19	5.50
-18	6	6	26.50	4.90
-16	6	6	410.56	7.60
-14	6	6	170.18	4.80
-12	6	6	40.20	3.70
-10	6	6	193.28	4.40
-8	6	6	452.15	7.20
-6	6	6	641.14	8.90
-4	6	6	224.38	3.90
-2	6	6	0.00	1.60
0	6	6	575.24	8.90
2	6	6	903.61	11.60
4	6	6	12.10	1.60
6	6	6	282.57	5.20
8	6	6	174.98	4.70
10	6	6	62.69	4.90
12	6	6	192.88	5.60
14	6	6	10.00	5.70
16	6	6	44.40	7.10
18	6	6	55.99	7.30
20	6	6	86.29	8.30
22	6	6	17.60	9.40
24	6	6	12.50	9.90
26	6	6	15.20	6.50
-31	7	6	0.00	19.20
-29	7	6	24.50	9.80
-27	7	6	8.40	8.70
-25	7	6	0.00	6.90
-23	7	6	3.80	5.70
-21	7	6	8.60	5.30
-19	7	6	13.70	4.90
-17	7	6	45.40	4.60
-15	7	6	8.80	3.70
-13	7	6	4.40	3.10
-11	7	6	13.70	2.10



-9	7	6	12.80	2.30
-7	7	6	17.50	1.70
-5	7	6	12.10	1.70
-3	7	6	53.09	2.30
-1	7	6	11.50	3.20
1	7	6	23.90	2.70
3	7	6	76.89	3.40
5	7	6	39.80	4.30
7	7	6	11.70	2.90
9	7	6	6.00	3.90
11	7	6	15.50	4.40
13	7	6	6.70	5.20
15	7	6	5.60	7.00
17	7	6	8.90	7.80
19	7	6	10.00	8.00
21	7	6	7.40	9.90
23	7	6	7.40	10.60
25	7	6	4.70	21.60
-30	8	6	30.50	17.30
-28	8	6	43.60	11.20
-26	8	6	26.00	10.60
-24	8	6	15.20	6.50
-22	8	6	127.39	6.20
-20	8	6	3.40	5.60
-18	8	6	65.59	5.20
-16	8	6	523.85	9.30
-14	8	6	30.90	3.00
-12	8	6	30.60	3.10
-10	8	6	398.76	7.40
-8	8	6	195.68	5.50
-6	8	6	100.89	3.00
-4	8	6	230.38	4.80
-2	8	6	105.99	4.60
0	8	6	107.59	3.50
2	8	6	305.57	6.60
4	8	6	253.67	6.80
6	8	6	104.89	4.70
8	8	6	29.70	4.00
10	8	6	172.58	6.80
12	8	6	135.39	6.00
14	8	6	21.50	6.00
16	8	6	50.19	7.40
18	8	6	42.00	9.00
20	8	6	60.29	9.90
22	8	6	18.80	10.40
24	8	6	23.10	18.00

-29	9	6	14.50	12.70
-27	9	6	12.70	10.80
-25	9	6	13.20	8.40
-23	9	6	11.00	6.40
-21	9	6	2.60	5.50
-19	9	6	7.20	5.10
-17	9	6	0.00	3.90
-15	9	6	7.10	3.90
-13	9	6	15.90	3.20
-11	9	6	3.60	2.70
-9	9	6	5.60	2.40
-7	9	6	48.10	3.70
-5	9	6	50.89	2.70
-3	9	6	40.10	3.20
-1	9	6	35.90	4.30
1	9	6	17.20	3.20
3	9	6	52.39	3.60
5	9	6	11.50	3.10
7	9	6	20.30	3.70
9	9	6	4.30	4.50
11	9	6	7.90	5.20
13	9	6	0.00	6.10
15	9	6	10.80	7.30
17	9	6	17.60	7.70
19	9	6	9.50	9.40
21	9	6	9.90	10.10
23	9	6	22.90	12.80
25	9	6	11.40	8.00
-28	10	6	32.30	12.70
-26	10	6	51.19	10.30
-24	10	6	21.60	7.90
-22	10	6	7.70	7.10
-20	10	6	66.19	6.40
-18	10	6	129.39	5.90
-16	10	6	10.10	4.40
-14	10	6	203.48	5.70
-12	10	6	117.99	5.00
-10	10	6	19.00	2.90
-8	10	6	124.69	4.10
-6	10	6	55.29	3.50
-4	10	6	221.18	5.10
-2	10	6	131.79	4.60
0	10	6	147.09	5.00
2	10	6	163.58	4.80
4	10	6	46.00	4.30
6	10	6	240.48	6.50

8	10	6	39.50	6.50
10	10	6	23.60	6.60
12	10	6	90.29	6.40
14	10	6	7.30	6.30
16	10	6	0.00	24.30
18	10	6	8.70	9.00
22	10	6	11.30	15.40
24	10	6	30.80	8.40
-29	11	6	3.90	24.20
-27	11	6	19.40	12.80
-25	11	6	14.90	10.00
-23	11	6	5.50	9.00
-21	11	6	6.10	6.60
-19	11	6	13.00	6.80
-17	11	6	2.50	6.40
-15	11	6	21.10	5.90
-13	11	6	104.69	5.40
-11	11	6	4.60	4.70
-9	11	6	32.70	3.50
-7	11	6	17.80	3.00
-5	11	6	1.00	2.30
-3	11	6	71.19	3.70
-1	11	6	39.60	4.10
1	11	6	4.30	4.70
3	11	6	1.30	5.60
5	11	6	1.80	5.50
7	11	6	2.10	6.10
9	11	6	5.20	8.00
11	11	6	4.90	8.00
13	11	6	9.00	7.00
15	11	6	42.20	8.80
17	11	6	0.00	17.60
21	11	6	42.10	20.00
23	11	6	18.90	22.20
-28	12	6	47.30	25.90
-26	12	6	25.40	10.20
-24	12	6	12.00	11.30
-22	12	6	38.80	7.00
-20	12	6	38.70	7.20
-18	12	6	13.80	7.50
-16	12	6	255.57	8.90
-14	12	6	73.79	6.10
-12	12	6	57.69	5.50
-10	12	6	153.38	5.30
-8	12	6	13.30	4.30
-6	12	6	13.60	4.60

-4	12	6	107.79	4.20
-2	12	6	63.49	4.60
0	12	6	0.00	5.00
2	12	6	8.00	4.80
4	12	6	3.20	4.60
6	12	6	191.98	7.10
8	12	6	57.99	8.20
10	12	6	5.40	7.40
12	12	6	95.59	8.30
14	12	6	1.20	8.60
16	12	6	13.30	10.00
18	12	6	0.00	18.50
20	12	6	0.00	20.00
22	12	6	4.90	22.20
-27	13	6	30.30	23.10
-25	13	6	4.80	14.40
-23	13	6	17.60	12.30
-21	13	6	12.90	7.80
-19	13	6	11.10	7.00
-17	13	6	18.70	7.20
-15	13	6	5.30	6.80
-13	13	6	41.60	5.80
-11	13	6	5.30	5.20
-9	13	6	0.60	4.70
-7	13	6	2.60	5.20
-5	13	6	11.50	4.90
-3	13	6	196.48	6.00
-1	13	6	0.00	4.70
1	13	6	0.00	5.50
3	13	6	57.19	6.00
5	13	6	15.30	7.70
7	13	6	22.00	6.80
9	13	6	23.50	8.10
11	13	6	0.00	7.90
13	13	6	7.40	11.40
15	13	6	0.00	10.90
17	13	6	8.40	18.20
-26	14	6	27.30	18.40
-24	14	6	0.00	16.10
-22	14	6	0.00	11.20
-20	14	6	19.90	7.80
-18	14	6	5.80	8.20
-16	14	6	17.50	7.50
-14	14	6	93.79	6.70
-12	14	6	135.09	6.70
-10	14	6	77.69	5.50

-8	14	6	12.10	5.50
-6	14	6	24.70	5.60
-4	14	6	389.26	9.30
-2	14	6	212.38	7.70
0	14	6	11.70	5.10
2	14	6	31.30	6.40
4	14	6	20.50	6.90
6	14	6	163.58	8.60
8	14	6	123.09	9.10
10	14	6	9.70	9.80
12	14	6	15.50	11.60
14	14	6	10.20	11.20
16	14	6	0.00	18.60
-23	15	6	0.80	16.00
-21	15	6	18.00	11.00
-19	15	6	7.20	8.50
-17	15	6	3.20	8.00
-15	15	6	6.50	7.40
-13	15	6	78.79	6.30
-11	15	6	46.70	6.40
-9	15	6	13.60	6.40
-7	15	6	0.30	6.20
-5	15	6	1.00	6.00
-3	15	6	112.69	8.50
-1	15	6	2.00	7.10
1	15	6	0.50	6.40
3	15	6	0.00	7.50
5	15	6	2.20	8.10
7	15	6	39.40	8.80
9	15	6	11.50	10.80
11	15	6	21.90	11.70
13	15	6	22.90	11.30
15	15	6	6.60	11.90
-22	16	6	60.29	16.30
-20	16	6	35.60	11.80
-18	16	6	42.80	8.70
-16	16	6	61.49	8.00
-14	16	6	83.29	7.80
-12	16	6	77.49	7.00
-10	16	6	65.29	6.60
-8	16	6	2.00	6.50
-6	16	6	19.30	6.70
-4	16	6	86.69	6.60
-2	16	6	36.60	7.40
0	16	6	38.40	8.50
2	16	6	2.70	8.60

4	16	6	39.60	7.90
6	16	6	237.28	9.80
8	16	6	27.80	11.20
10	16	6	30.30	11.70
12	16	6	112.19	13.20
14	16	6	0.00	13.20
18	16	6	55.39	8.70
-19	17	6	0.00	15.40
-17	17	6	16.50	7.90
-15	17	6	5.10	7.60
-13	17	6	0.30	8.60
-11	17	6	7.50	7.80
-9	17	6	4.20	7.60
-7	17	6	1.00	8.20
-5	17	6	0.00	8.80
-3	17	6	36.00	8.90
-1	17	6	26.00	14.90
1	17	6	0.00	9.20
3	17	6	5.20	9.00
5	17	6	18.40	9.40
7	17	6	36.00	11.20
9	17	6	20.00	11.80
11	17	6	9.90	12.40
13	17	6	19.00	13.40
15	17	6	0.40	20.90
17	17	6	1.60	7.70
-18	18	6	0.00	11.40
-16	18	6	9.20	10.90
-14	18	6	8.10	8.70
-12	18	6	5.30	8.20
-10	18	6	0.20	7.90
-8	18	6	0.00	7.80
-6	18	6	12.80	9.60
-4	18	6	30.60	9.20
0	18	6	0.00	20.60
2	18	6	14.20	11.60
4	18	6	29.10	12.60
6	18	6	13.30	11.10
8	18	6	10.20	11.60
10	18	6	21.90	11.40
12	18	6	23.20	13.10
14	18	6	4.20	30.80
-17	19	6	7.40	23.50
-15	19	6	0.00	15.40
-13	19	6	0.00	15.30
-11	19	6	24.00	15.10

-9	19	6	7.90	7.90
-7	19	6	0.00	10.20
-5	19	6	0.00	11.20
-3	19	6	17.40	20.20
-1	19	6	20.60	19.10
3	19	6	5.10	13.60
5	19	6	2.20	11.20
7	19	6	18.40	11.80
9	19	6	10.00	11.40
11	19	6	28.50	29.20
13	19	6	3.70	6.10
-14	20	6	73.59	24.30
-12	20	6	1.60	15.30
-10	20	6	52.59	20.80
-8	20	6	35.70	19.30
-6	20	6	32.80	10.50
-4	20	6	15.20	10.70
2	20	6	48.60	23.70
6	20	6	7.50	11.70
-13	21	6	1.30	23.80
-9	21	6	8.60	21.10
-7	21	6	101.49	43.10
-5	21	6	0.00	39.50
-3	21	6	0.00	10.50
-2	22	6	54.29	39.20
-32	0	7	15.70	15.10
-30	0	7	0.00	11.50
-28	0	7	10.40	8.50
-26	0	7	0.80	7.70
-24	0	7	9.70	5.80
-22	0	7	2.50	4.80
-20	0	7	0.00	4.40
-18	0	7	0.70	4.10
-16	0	7	3.10	3.50
-14	0	7	5.30	3.20
-12	0	7	2.80	2.60
-10	0	7	0.00	2.50
-8	0	7	0.00	2.30
-6	0	7	1.30	2.90
-4	0	7	0.00	2.10
-2	0	7	2.40	2.30
0	0	7	1.60	2.30
2	0	7	0.50	2.60
4	0	7	1.60	2.70
6	0	7	0.30	2.90
8	0	7	0.40	3.90

10	0	7	0.00	4.30
12	0	7	4.00	4.70
14	0	7	0.90	5.20
16	0	7	1.80	5.80
18	0	7	1.40	7.10
20	0	7	10.10	6.70
22	0	7	1.00	7.50
24	0	7	7.20	9.90
26	0	7	12.80	13.60
-31	1	7	0.00	8.40
-29	1	7	4.40	6.10
-27	1	7	35.20	5.90
-25	1	7	115.69	6.00
-23	1	7	80.59	4.80
-21	1	7	14.40	3.70
-19	1	7	49.90	3.10
-17	1	7	678.73	9.40
-15	1	7	456.55	7.50
-13	1	7	314.27	4.80
-11	1	7	45.10	2.00
-9	1	7	11.40	1.90
-7	1	7	1287.77	15.80
-5	1	7	127.79	3.60
-3	1	7	153.78	3.10
-1	1	7	397.86	5.80
1	1	7	127.39	6.00
3	1	7	87.19	2.10
5	1	7	41.20	2.20
7	1	7	185.58	4.60
9	1	7	507.65	9.50
11	1	7	80.89	5.30
13	1	7	0.00	3.50
15	1	7	94.39	4.30
17	1	7	170.48	5.40
19	1	7	226.88	6.30
21	1	7	67.39	5.30
23	1	7	6.80	6.60
25	1	7	32.80	8.30
-32	2	7	8.60	10.60
-30	2	7	0.30	6.80
-28	2	7	13.00	5.80
-26	2	7	6.50	5.00
-24	2	7	18.90	4.70
-22	2	7	2.10	3.90
-20	2	7	0.00	3.10
-18	2	7	15.10	2.80



-16	2	7	26.00	2.60
-14	2	7	1.30	2.20
-12	2	7	22.90	2.00
-10	2	7	6.10	1.80
-8	2	7	109.69	2.40
-6	2	7	11.10	1.80
-4	2	7	29.60	1.90
-2	2	7	20.40	1.90
0	2	7	5.00	1.80
2	2	7	6.30	1.70
4	2	7	0.90	1.70
6	2	7	2.30	2.10
8	2	7	2.50	2.50
10	2	7	60.39	3.30
12	2	7	0.00	3.30
14	2	7	33.90	3.80
16	2	7	9.30	4.30
18	2	7	0.00	4.30
20	2	7	1.70	4.70
22	2	7	1.50	6.00
24	2	7	7.40	7.80
26	2	7	0.00	10.30
-31	3	7	9.60	8.40
-29	3	7	2.90	6.20
-27	3	7	21.20	5.40
-25	3	7	56.79	5.10
-23	3	7	12.20	4.30
-21	3	7	6.00	4.10
-19	3	7	84.89	3.30
-17	3	7	105.99	3.40
-15	3	7	54.09	3.10
-13	3	7	449.86	5.90
-11	3	7	11.80	2.20
-9	3	7	17.90	2.00
-7	3	7	962.60	12.40
-5	3	7	159.08	4.00
-3	3	7	161.98	3.20
-1	3	7	427.56	5.90
1	3	7	224.38	6.30
3	3	7	53.79	2.00
5	3	7	28.30	2.10
7	3	7	12.70	3.00
9	3	7	282.07	5.00
11	3	7	0.00	3.30
13	3	7	5.60	3.60
15	3	7	167.48	4.90

17	3	7	62.49	4.50
19	3	7	34.10	4.80
21	3	7	82.89	6.40
23	3	7	17.10	7.20
25	3	7	15.20	8.80
-30	4	7	18.10	7.50
-28	4	7	14.00	6.00
-26	4	7	0.00	5.00
-24	4	7	15.40	4.50
-22	4	7	49.80	4.30
-20	4	7	25.90	3.60
-18	4	7	133.79	4.00
-16	4	7	16.50	2.70
-14	4	7	3.70	2.40
-12	4	7	137.09	2.90
-10	4	7	17.10	2.10
-8	4	7	39.10	2.00
-6	4	7	142.09	2.50
-4	4	7	0.00	1.80
-2	4	7	51.39	2.00
0	4	7	0.40	2.10
2	4	7	2.00	1.80
4	4	7	84.49	2.30
6	4	7	33.70	2.50
8	4	7	30.20	2.50
10	4	7	20.70	2.60
12	4	7	0.00	3.50
14	4	7	0.00	3.80
16	4	7	0.00	4.10
18	4	7	18.80	4.80
20	4	7	17.90	5.70
22	4	7	0.00	6.20
24	4	7	0.00	7.90
26	4	7	4.40	14.40
-31	5	7	8.10	10.00
-29	5	7	5.20	7.30
-27	5	7	17.70	6.10
-25	5	7	0.00	5.00
-23	5	7	54.49	4.60
-21	5	7	25.70	4.00
-19	5	7	119.99	4.20
-17	5	7	86.49	3.80
-15	5	7	6.40	2.70
-13	5	7	313.07	5.60
-11	5	7	11.10	2.30
-9	5	7	30.50	2.10

-7	5	7	84.19	2.20
-5	5	7	50.19	2.10
-3	5	7	235.78	4.50
-1	5	7	70.79	2.20
1	5	7	17.30	2.00
3	5	7	84.99	2.20
5	5	7	88.89	2.50
7	5	7	96.99	3.60
9	5	7	40.40	2.70
11	5	7	44.90	3.30
13	5	7	52.49	3.90
15	5	7	81.79	4.60
17	5	7	26.00	4.60
19	5	7	47.90	5.70
21	5	7	14.30	6.00
23	5	7	5.00	6.40
25	5	7	46.80	12.20
-30	6	7	10.40	7.10
-28	6	7	12.80	7.30
-26	6	7	5.20	5.80
-24	6	7	14.00	5.10
-22	6	7	18.70	4.10
-20	6	7	13.70	3.70
-18	6	7	13.40	3.50
-16	6	7	51.39	3.50
-14	6	7	0.00	2.90
-12	6	7	0.00	2.70
-10	6	7	147.29	3.30
-8	6	7	143.29	3.00
-6	6	7	1.50	2.00
-4	6	7	4.60	2.00
-2	6	7	3.20	2.00
0	6	7	29.50	2.10
2	6	7	46.30	2.40
4	6	7	0.00	2.10
6	6	7	104.69	2.90
8	6	7	55.29	2.80
10	6	7	54.29	3.00
12	6	7	83.89	3.80
14	6	7	18.90	4.10
16	6	7	20.60	4.90
18	6	7	28.60	5.50
20	6	7	5.30	6.10
22	6	7	5.70	6.50
24	6	7	5.00	6.90
-31	7	7	78.09	10.80

-29	7	7	36.40	7.80
-27	7	7	49.90	7.50
-25	7	7	62.99	6.20
-23	7	7	20.00	4.80
-21	7	7	232.98	6.40
-19	7	7	244.98	6.30
-17	7	7	18.60	3.40
-15	7	7	85.99	4.00
-13	7	7	201.28	5.20
-11	7	7	332.97	6.30
-9	7	7	105.19	3.80
-7	7	7	29.10	2.60
-5	7	7	86.69	2.90
-3	7	7	367.06	6.50
-1	7	7	209.18	3.80
1	7	7	96.69	2.60
3	7	7	317.37	4.80
5	7	7	135.49	3.80
7	7	7	244.48	5.10
9	7	7	185.88	4.30
11	7	7	7.40	3.10
13	7	7	198.98	6.40
15	7	7	161.88	6.70
17	7	7	12.70	5.70
19	7	7	45.20	6.20
21	7	7	39.90	6.70
23	7	7	55.79	7.20
25	7	7	12.20	13.80
-30	8	7	12.60	8.40
-28	8	7	5.90	7.50
-26	8	7	18.90	6.30
-24	8	7	13.00	4.90
-22	8	7	35.80	4.60
-20	8	7	37.40	4.30
-18	8	7	14.00	4.00
-16	8	7	82.99	4.30
-14	8	7	43.70	3.70
-12	8	7	176.68	4.30
-10	8	7	8.70	2.70
-8	8	7	24.20	2.90
-6	8	7	64.79	2.70
-4	8	7	20.20	2.20
-2	8	7	0.00	2.20
0	8	7	20.60	2.90
2	8	7	22.30	2.60
4	8	7	9.50	2.50

6	8	7	3.30	3.30
8	8	7	58.69	3.30
10	8	7	0.00	3.20
12	8	7	0.00	3.60
14	8	7	31.70	4.90
16	8	7	1.50	5.50
18	8	7	1.70	5.80
20	8	7	0.00	6.40
22	8	7	12.10	7.40
24	8	7	13.70	13.60
-29	9	7	58.09	8.30
-27	9	7	79.09	8.70
-25	9	7	14.80	6.00
-23	9	7	3.90	5.00
-21	9	7	22.00	4.50
-19	9	7	79.79	4.50
-17	9	7	0.40	4.10
-15	9	7	7.30	4.20
-13	9	7	335.87	7.00
-11	9	7	16.10	3.40
-9	9	7	77.99	3.60
-7	9	7	98.79	3.10
-5	9	7	51.29	3.00
-3	9	7	687.03	12.50
-1	9	7	107.49	3.80
1	9	7	44.70	2.80
3	9	7	101.79	3.40
5	9	7	111.09	3.70
7	9	7	134.19	5.20
9	9	7	19.70	3.60
11	9	7	17.10	3.90
13	9	7	19.30	4.20
15	9	7	23.20	5.40
17	9	7	10.60	5.50
19	9	7	19.60	6.30
21	9	7	29.90	7.50
23	9	7	40.30	13.80
-28	10	7	6.80	9.10
-26	10	7	35.70	7.20
-24	10	7	4.10	5.30
-22	10	7	21.80	5.00
-20	10	7	0.00	4.50
-18	10	7	12.70	4.40
-16	10	7	13.40	5.10
-14	10	7	19.90	4.10
-12	10	7	23.40	3.60

-10	10	7	84.19	3.60
-8	10	7	16.40	3.20
-6	10	7	5.60	3.00
-4	10	7	116.69	3.70
-2	10	7	0.00	3.20
0	10	7	0.30	3.10
2	10	7	31.90	3.30
4	10	7	0.00	2.90
6	10	7	67.29	3.70
8	10	7	24.30	3.70
10	10	7	0.00	3.90
12	10	7	58.69	4.40
14	10	7	16.10	5.50
16	10	7	16.80	6.90
18	10	7	12.10	5.90
20	10	7	8.60	6.50
22	10	7	8.80	7.70
-27	11	7	24.70	7.90
-25	11	7	59.59	7.30
-23	11	7	0.00	5.30
-21	11	7	25.00	4.90
-19	11	7	93.59	5.00
-17	11	7	21.50	4.80
-15	11	7	27.70	4.70
-13	11	7	141.99	5.10
-11	11	7	1.90	3.50
-9	11	7	14.30	3.30
-7	11	7	1.50	3.20
-5	11	7	2.80	3.10
-3	11	7	50.69	3.90
-1	11	7	5.10	3.70
1	11	7	2.40	3.70
3	11	7	21.00	3.50
5	11	7	26.80	3.90
7	11	7	214.78	6.30
9	11	7	155.68	6.10
11	11	7	3.30	4.20
13	11	7	34.90	5.60
15	11	7	16.80	5.90
17	11	7	7.30	7.30
19	11	7	9.80	9.80
21	11	7	40.90	19.50
-28	12	7	16.50	10.80
-26	12	7	14.60	7.80
-24	12	7	4.70	6.20
-22	12	7	9.00	5.30

-20	12	7	8.90	4.80
-18	12	7	15.10	5.00
-16	12	7	1.20	4.70
-14	12	7	48.30	4.20
-12	12	7	13.60	3.80
-10	12	7	7.50	3.50
-8	12	7	1.80	3.30
-6	12	7	1.60	3.80
-4	12	7	90.99	3.70
-2	12	7	9.80	3.80
0	12	7	3.60	3.90
2	12	7	10.50	3.90
4	12	7	14.50	4.10
6	12	7	76.39	5.10
8	12	7	6.40	5.00
10	12	7	4.30	4.70
12	12	7	22.30	5.60
14	12	7	6.80	6.70
16	12	7	1.70	8.90
18	12	7	7.10	12.20
20	12	7	0.00	22.30
-27	13	7	72.89	13.10
-25	13	7	77.69	8.30
-23	13	7	9.20	6.30
-21	13	7	6.20	5.30
-19	13	7	5.20	4.80
-17	13	7	9.90	4.90
-15	13	7	79.49	5.20
-13	13	7	38.10	4.40
-11	13	7	4.90	3.80
-9	13	7	53.69	3.90
-7	13	7	58.39	4.30
-5	13	7	148.29	5.00
-3	13	7	301.97	7.80
-1	13	7	8.80	3.90
1	13	7	1.00	3.70
3	13	7	66.69	4.10
5	13	7	50.09	4.90
7	13	7	125.09	5.80
9	13	7	43.50	5.50
11	13	7	29.70	6.00
13	13	7	19.10	6.00
15	13	7	1.70	9.10
17	13	7	29.50	12.20
19	13	7	67.49	24.20
-26	14	7	15.10	15.60

-24	14	7	20.80	7.80
-22	14	7	5.90	5.50
-20	14	7	4.00	5.20
-18	14	7	8.00	5.20
-16	14	7	4.50	4.90
-14	14	7	26.00	4.40
-12	14	7	15.50	4.10
-10	14	7	0.40	3.80
-8	14	7	13.10	4.20
-6	14	7	35.10	4.30
-4	14	7	93.19	4.80
-2	14	7	38.80	4.50
0	14	7	1.50	3.90
2	14	7	2.10	4.50
4	14	7	6.90	5.30
6	14	7	25.00	5.10
8	14	7	27.90	5.30
10	14	7	1.50	5.50
12	14	7	2.30	6.00
14	14	7	20.60	7.30
16	14	7	5.70	12.10
18	14	7	0.00	22.60
-23	15	7	13.10	9.50
-21	15	7	13.20	5.50
-19	15	7	31.80	5.60
-17	15	7	10.30	5.10
-15	15	7	28.70	4.70
-13	15	7	91.39	4.90
-11	15	7	8.20	4.10
-9	15	7	0.00	4.60
-7	15	7	101.99	5.00
-5	15	7	78.49	4.70
-3	15	7	19.40	4.50
-1	15	7	21.80	4.40
1	15	7	3.90	4.40
3	15	7	14.70	5.00
5	15	7	32.90	5.20
7	15	7	83.99	6.00
9	15	7	62.79	6.10
11	15	7	19.00	6.30
13	15	7	17.70	6.70
15	15	7	10.70	8.80
17	15	7	4.70	22.60
-22	16	7	23.60	12.60
-20	16	7	27.90	5.50
-18	16	7	28.00	5.60



-16	16	7	23.90	5.40
-14	16	7	20.00	4.50
-12	16	7	2.10	4.30
-10	16	7	5.00	4.80
-8	16	7	7.60	4.70
-6	16	7	2.60	4.70
-4	16	7	54.79	4.70
-2	16	7	22.40	4.70
0	16	7	2.40	5.30
2	16	7	2.00	6.10
4	16	7	16.60	5.30
6	16	7	31.60	5.00
8	16	7	3.60	5.60
10	16	7	26.90	6.40
12	16	7	15.20	7.30
14	16	7	3.30	8.40
16	16	7	7.70	22.40
-21	17	7	35.30	12.20
-19	17	7	28.30	6.70
-17	17	7	13.10	6.40
-15	17	7	4.70	4.60
-13	17	7	47.40	4.50
-11	17	7	23.40	6.00
-9	17	7	7.40	5.00
-7	17	7	22.60	4.90
-5	17	7	25.40	4.80
-3	17	7	28.40	5.60
-1	17	7	5.40	5.60
1	17	7	9.00	5.60
3	17	7	32.80	6.60
5	17	7	5.80	5.20
7	17	7	4.30	5.70
9	17	7	25.40	6.30
11	17	7	22.40	7.50
13	17	7	34.80	7.80
15	17	7	6.40	11.40
-20	18	7	3.70	9.30
-18	18	7	38.70	11.00
-16	18	7	5.70	6.30
-14	18	7	5.90	5.40
-12	18	7	3.20	6.20
-10	18	7	2.50	6.10
-8	18	7	3.60	5.90
-6	18	7	6.40	5.30
-4	18	7	9.00	5.80
-2	18	7	4.10	5.60

0	18	7	32.40	5.90
2	18	7	3.00	6.60
4	18	7	10.10	5.90
6	18	7	20.20	6.20
8	18	7	6.30	6.20
10	18	7	8.00	7.50
12	18	7	0.00	9.10
-17	19	7	1.10	15.70
-15	19	7	17.30	9.20
-13	19	7	3.50	7.40
-11	19	7	12.70	6.60
-9	19	7	19.20	6.40
-7	19	7	12.20	7.20
-5	19	7	3.40	8.20
-3	19	7	9.40	6.00
-1	19	7	7.30	6.20
1	19	7	0.00	6.30
3	19	7	3.90	5.80
5	19	7	4.70	5.80
7	19	7	15.90	7.40
9	19	7	5.50	7.90
11	19	7	0.00	22.30
-14	20	7	8.50	15.90
-12	20	7	25.70	9.30
-10	20	7	9.10	7.30
-8	20	7	5.20	8.60
-6	20	7	21.40	8.50
-4	20	7	8.40	7.80
-2	20	7	14.20	6.30
0	20	7	39.60	7.60
2	20	7	12.60	7.30
4	20	7	4.80	6.90
6	20	7	0.00	19.20
-7	21	7	6.80	16.60
-5	21	7	66.39	13.50
-3	21	7	15.20	8.20
-1	21	7	0.00	12.10
-32	0	8	0.00	15.50
-30	0	8	27.80	8.30
-28	0	8	36.40	8.00
-26	0	8	5.70	6.50
-24	0	8	145.69	10.90
-22	0	8	249.28	12.60
-20	0	8	79.09	6.40
-18	0	8	708.73	16.70
-16	0	8	647.64	14.40

-14	0	8	400.46	8.50
-12	0	8	687.33	11.80
-10	0	8	108.29	3.20
-8	0	8	7.80	1.90
-6	0	8	22.30	2.30
-4	0	8	89.09	3.60
-2	0	8	59.19	3.40
0	0	8	82.39	3.00
2	0	8	1.40	1.70
4	0	8	497.65	9.60
6	0	8	877.31	16.10
8	0	8	645.94	14.40
10	0	8	722.33	16.10
12	0	8	3.10	3.40
14	0	8	88.99	6.10
16	0	8	448.86	12.10
18	0	8	14.90	5.80
20	0	8	40.00	6.60
22	0	8	0.00	8.50
24	0	8	0.00	8.90
-31	1	8	23.80	17.30
-29	1	8	6.90	6.90
-27	1	8	2.10	4.90
-25	1	8	4.10	4.10
-23	1	8	4.10	3.60
-21	1	8	0.90	2.50
-19	1	8	43.20	3.00
-17	1	8	17.70	2.10
-15	1	8	5.60	1.80
-13	1	8	14.90	1.40
-11	1	8	34.00	1.50
-9	1	8	49.40	2.10
-7	1	8	62.79	2.10
-5	1	8	101.89	2.40
-3	1	8	49.70	2.10
-1	1	8	1.70	1.30
1	1	8	150.78	2.80
3	1	8	68.09	2.30
5	1	8	17.60	1.60
7	1	8	8.60	1.80
9	1	8	4.30	2.20
11	1	8	2.20	2.30
13	1	8	1.80	2.50
15	1	8	4.20	2.80
17	1	8	19.50	3.90
19	1	8	5.50	4.00

21	1	8	0.00	5.70
23	1	8	0.70	6.10
25	1	8	0.60	6.00
-32	2	8	81.69	22.10
-30	2	8	12.30	16.80
-28	2	8	63.29	11.30
-26	2	8	23.10	6.10
-24	2	8	2.40	3.70
-22	2	8	34.80	3.40
-20	2	8	3.20	2.60
-18	2	8	67.69	3.60
-16	2	8	206.58	4.50
-14	2	8	136.49	3.40
-12	2	8	144.99	3.50
-10	2	8	204.08	3.50
-8	2	8	36.30	1.90
-6	2	8	57.09	2.10
-4	2	8	226.88	3.80
-2	2	8	237.58	3.80
0	2	8	168.58	3.00
2	2	8	34.40	1.70
4	2	8	220.38	3.80
6	2	8	292.97	4.80
8	2	8	80.29	3.40
10	2	8	86.09	3.80
12	2	8	17.10	2.60
14	2	8	8.10	2.70
16	2	8	31.60	3.60
18	2	8	82.09	5.50
20	2	8	37.50	4.30
22	2	8	0.00	5.60
24	2	8	4.90	7.70
-27	3	8	0.30	5.90
-25	3	8	4.10	4.80
-23	3	8	2.00	3.80
-21	3	8	8.40	3.40
-19	3	8	42.70	3.20
-17	3	8	2.00	2.00
-15	3	8	5.20	1.90
-13	3	8	37.20	2.20
-11	3	8	21.70	1.70
-9	3	8	16.00	1.40
-7	3	8	12.40	1.30
-5	3	8	108.19	2.60
-3	3	8	26.20	1.60
-1	3	8	86.79	2.30

1	3	8	1.40	1.30
3	3	8	1.50	1.40
5	3	8	11.20	1.60
7	3	8	4.60	1.70
9	3	8	0.70	2.20
11	3	8	1.30	2.30
13	3	8	38.20	2.80
15	3	8	32.00	3.10
17	3	8	6.40	3.40
19	3	8	0.00	3.70
21	3	8	1.00	5.20
23	3	8	6.00	7.70
25	3	8	6.90	6.70
-32	4	8	44.00	22.40
-30	4	8	45.50	21.00
-28	4	8	24.30	19.20
-26	4	8	1.60	6.80
-24	4	8	10.10	4.60
-22	4	8	136.69	6.70
-20	4	8	7.30	3.00
-18	4	8	106.59	4.30
-16	4	8	429.66	7.80
-14	4	8	149.29	3.90
-12	4	8	53.99	3.00
-10	4	8	32.10	1.70
-8	4	8	73.09	2.30
-6	4	8	1.80	1.20
-4	4	8	7.70	1.30
-2	4	8	3.70	1.30
0	4	8	130.79	3.00
2	4	8	21.40	1.60
4	4	8	38.00	2.00
6	4	8	203.18	3.90
8	4	8	104.99	3.30
10	4	8	174.68	4.50
12	4	8	2.30	2.30
14	4	8	26.20	3.10
16	4	8	51.29	3.80
18	4	8	0.00	3.80
20	4	8	34.30	5.20
22	4	8	4.20	5.50
24	4	8	4.60	7.60
-31	5	8	0.00	21.60
-29	5	8	0.00	20.10
-27	5	8	12.90	15.90
-25	5	8	0.90	7.50

-23	5	8	1.50	6.30
-21	5	8	1.10	5.50
-19	5	8	44.40	3.80
-17	5	8	90.79	4.60
-15	5	8	23.20	2.10
-13	5	8	2.40	2.00
-11	5	8	1.70	1.70
-9	5	8	3.60	1.50
-7	5	8	9.10	1.60
-5	5	8	11.50	1.60
-3	5	8	3.20	1.60
-1	5	8	98.79	3.00
1	5	8	5.00	1.60
3	5	8	3.80	1.50
5	5	8	19.30	1.80
7	5	8	2.80	1.90
9	5	8	4.30	2.10
11	5	8	24.50	2.50
13	5	8	10.20	2.60
15	5	8	28.90	3.50
17	5	8	3.70	3.40
19	5	8	2.30	4.60
21	5	8	2.20	5.10
23	5	8	2.30	6.90
-26	6	8	71.39	23.50
-24	6	8	87.59	10.40
-22	6	8	39.60	5.70
-20	6	8	6.50	4.80
-18	6	8	179.28	7.40
-16	6	8	399.86	9.10
-14	6	8	23.10	2.50
-12	6	8	79.59	3.50
-10	6	8	275.47	4.90
-8	6	8	58.79	2.60
-6	6	8	247.58	4.60
-4	6	8	132.79	3.30
-2	6	8	14.00	1.70
0	6	8	242.88	4.40
2	6	8	176.38	4.00
4	6	8	198.88	4.10
6	6	8	12.70	2.00
8	6	8	61.29	3.20
10	6	8	303.27	6.00
12	6	8	45.50	3.30
14	6	8	22.40	3.20
16	6	8	40.00	3.90

18	6	8	43.90	5.30
20	6	8	20.90	4.80
22	6	8	11.70	7.60
24	6	8	14.30	12.00
-27	7	8	0.00	23.00
-25	7	8	30.90	8.50
-23	7	8	5.10	7.40
-21	7	8	21.40	6.40
-19	7	8	39.10	5.90
-17	7	8	5.20	3.50
-15	7	8	43.80	3.40
-13	7	8	3.10	2.40
-11	7	8	31.40	2.40
-9	7	8	89.69	3.40
-7	7	8	0.60	2.20
-5	7	8	0.80	2.10
-3	7	8	44.50	2.70
-1	7	8	0.30	1.90
1	7	8	2.80	1.80
3	7	8	2.60	2.20
5	7	8	0.00	2.50
7	7	8	31.70	2.40
9	7	8	16.40	2.90
11	7	8	14.40	2.60
13	7	8	43.30	3.60
15	7	8	7.00	3.80
17	7	8	1.00	5.20
19	7	8	1.90	5.70
21	7	8	9.10	7.00
23	7	8	4.40	7.90
-26	8	8	57.19	12.30
-24	8	8	5.40	6.10
-22	8	8	31.90	7.80
-20	8	8	13.10	5.20
-18	8	8	9.10	3.90
-16	8	8	171.98	6.20
-14	8	8	146.59	5.60
-12	8	8	6.00	2.90
-10	8	8	93.89	3.90
-8	8	8	345.07	6.70
-6	8	8	270.87	5.40
-4	8	8	120.49	4.40
-2	8	8	32.10	2.70
0	8	8	338.77	7.00
2	8	8	108.29	6.10
4	8	8	41.40	3.20

6	8	8	96.39	5.20
8	8	8	12.70	3.00
10	8	8	60.59	4.10
12	8	8	83.59	4.50
14	8	8	28.60	4.00
16	8	8	0.00	5.10
18	8	8	52.19	6.20
20	8	8	32.40	7.40
22	8	8	3.50	5.90
-25	9	8	12.50	9.10
-23	9	8	11.20	11.50
-21	9	8	2.60	7.00
-19	9	8	3.70	5.00
-17	9	8	7.30	4.70
-15	9	8	25.80	4.00
-13	9	8	0.40	3.60
-11	9	8	16.40	3.50
-9	9	8	56.89	3.60
-7	9	8	34.70	2.70
-5	9	8	40.50	3.30
-3	9	8	61.29	4.30
-1	9	8	4.20	5.20
1	9	8	4.70	7.90
3	9	8	15.20	3.40
5	9	8	7.60	2.90
7	9	8	8.80	3.30
9	9	8	19.50	2.90
11	9	8	5.20	3.20
13	9	8	25.60	4.60
15	9	8	8.50	4.30
17	9	8	2.20	5.50
19	9	8	26.10	6.50
21	9	8	0.00	6.70
-24	10	8	7.20	8.40
-22	10	8	86.09	11.00
-20	10	8	4.50	7.10
-18	10	8	25.90	4.50
-16	10	8	134.89	8.70
-14	10	8	8.00	4.60
-12	10	8	16.30	3.60
-10	10	8	150.08	5.80
-8	10	8	46.70	3.50
-6	10	8	177.48	5.80
-4	10	8	423.56	11.00
-2	10	8	53.09	7.10
0	10	8	12.30	5.60



2	10	8	123.49	6.40
4	10	8	43.20	4.90
6	10	8	24.50	4.00
8	10	8	5.70	4.80
10	10	8	21.80	5.30
12	10	8	21.80	5.60
14	10	8	0.00	10.20
16	10	8	1.70	4.50
18	10	8	16.40	6.00
20	10	8	38.90	7.00
-23	11	8	20.80	9.20
-21	11	8	4.10	7.60
-19	11	8	1.10	5.10
-17	11	8	5.80	4.90
-15	11	8	3.10	4.50
-13	11	8	12.60	3.90
-11	11	8	0.70	4.10
-9	11	8	4.50	3.50
-7	11	8	37.30	6.10
-5	11	8	0.30	4.20
-3	11	8	103.19	24.50
-1	11	8	6.90	6.40
1	11	8	17.50	5.50
3	11	8	13.10	6.40
5	11	8	0.90	5.10
7	11	8	39.60	4.90
9	11	8	8.40	5.50
11	11	8	29.00	7.00
13	11	8	7.50	6.30
15	11	8	6.90	9.40
17	11	8	6.60	12.10
19	11	8	12.20	16.00
-26	12	8	102.99	23.50
-24	12	8	6.70	9.50
-22	12	8	41.20	9.60
-20	12	8	82.49	12.50
-18	12	8	0.00	7.50
-16	12	8	8.60	5.10
-14	12	8	42.50	5.50
-12	12	8	7.00	4.50
-10	12	8	13.60	5.30
-8	12	8	0.00	5.00
-6	12	8	0.00	22.30
-4	12	8	192.38	12.30
-2	12	8	29.00	13.90
0	12	8	7.50	6.60

2	12	8	3.50	6.50
4	12	8	33.40	7.00
6	12	8	83.39	9.40
8	12	8	16.90	5.80
10	12	8	1.70	6.60
12	12	8	35.80	6.70
14	12	8	20.80	6.80
16	12	8	9.90	12.20
18	12	8	64.49	14.10
-25	13	8	0.00	9.60
-23	13	8	0.00	9.10
-21	13	8	19.60	8.80
-19	13	8	7.70	8.30
-17	13	8	1.30	7.40
-15	13	8	33.30	7.40
-13	13	8	0.00	6.30
-11	13	8	9.40	6.00
-9	13	8	35.40	5.50
-7	13	8	0.10	16.90
-5	13	8	94.19	10.80
-3	13	8	92.29	10.90
1	13	8	0.00	30.80
3	13	8	0.00	7.00
9	13	8	17.90	7.10
11	13	8	5.00	7.10
13	13	8	11.60	7.10
15	13	8	11.60	7.00
-24	14	8	34.90	10.20
-22	14	8	9.40	9.00
-20	14	8	1.80	8.60
-18	14	8	1.70	7.30
-16	14	8	0.00	7.30
-14	14	8	6.80	6.90
-12	14	8	56.59	9.10
-10	14	8	56.89	8.60
-8	14	8	35.70	8.60
-6	14	8	165.28	13.70
-4	14	8	604.24	34.10
4	14	8	14.40	9.50
10	14	8	20.10	13.30
12	14	8	16.40	7.60
14	14	8	9.20	8.00
16	14	8	14.00	12.10
-23	15	8	15.10	9.70
-21	15	8	17.00	8.40
-19	15	8	3.90	6.40

-17	15	8	0.00	7.60
-15	15	8	3.70	7.00
-13	15	8	2.20	6.50
-11	15	8	6.40	6.00
-7	15	8	0.00	7.80
3	15	8	37.40	31.40
9	15	8	4.70	20.90
13	15	8	6.70	8.30
15	15	8	0.90	8.70
-22	16	8	82.79	13.90
-20	16	8	43.40	9.40
-18	16	8	10.70	8.20
-16	16	8	28.60	7.80
-14	16	8	19.40	7.10
-12	16	8	41.50	6.90
-2	16	8	74.19	11.90
10	16	8	40.90	14.80
12	16	8	26.90	8.40
14	16	8	48.10	9.70
16	16	8	22.30	9.40
-19	17	8	3.70	8.50
-17	17	8	2.70	7.80
-15	17	8	24.00	7.70
-13	17	8	20.00	9.80
-3	17	8	11.80	8.10
9	17	8	0.00	22.80
11	17	8	2.90	8.50
13	17	8	28.80	20.50
-18	18	8	6.40	13.40
-16	18	8	6.10	7.50
-14	18	8	3.40	9.90
-6	18	8	3.50	8.60
-15	19	8	3.00	10.40
-9	19	8	0.00	9.50
-7	19	8	27.20	9.80
-12	20	8	0.00	23.70
-10	20	8	28.90	10.60
-30	0	9	17.20	13.30
-28	0	9	18.00	12.40
-26	0	9	6.00	7.90
-24	0	9	5.00	6.20
-22	0	9	3.40	5.70
-20	0	9	5.50	5.40
-18	0	9	0.20	4.40
-16	0	9	0.00	3.60
-14	0	9	4.50	3.40

-12	0	9	2.30	3.10
-10	0	9	0.70	2.80
-8	0	9	0.00	3.30
-6	0	9	0.40	3.40
-4	0	9	0.10	3.30
-2	0	9	2.30	3.60
0	0	9	0.00	2.80
2	0	9	0.20	3.00
4	0	9	0.10	3.60
6	0	9	0.00	4.10
8	0	9	4.80	4.60
10	0	9	2.30	5.10
12	0	9	1.90	5.50
14	0	9	0.60	6.10
16	0	9	0.70	6.40
18	0	9	7.30	7.00
20	0	9	5.80	7.70
22	0	9	0.00	9.90
24	0	9	0.00	13.50
-31	1	9	12.00	9.50
-29	1	9	30.30	7.60
-27	1	9	44.00	7.10
-25	1	9	95.69	6.20
-23	1	9	25.00	4.80
-21	1	9	1.80	3.90
-19	1	9	135.19	4.30
-17	1	9	54.39	4.10
-15	1	9	19.70	3.10
-13	1	9	54.99	2.80
-11	1	9	0.80	2.30
-9	1	9	288.57	5.40
-7	1	9	391.56	6.40
-5	1	9	4.60	2.00
-3	1	9	3.10	2.10
-1	1	9	329.67	6.20
1	1	9	254.87	4.80
3	1	9	53.49	2.30
5	1	9	228.88	4.70
7	1	9	371.76	6.40
9	1	9	441.86	7.60
11	1	9	43.90	4.00
13	1	9	10.10	4.10
15	1	9	94.49	4.90
17	1	9	14.60	4.90
19	1	9	2.50	5.10
21	1	9	7.10	6.40

23	1	9	7.40	7.80
-32	2	9	0.00	17.40
-30	2	9	0.00	7.60
-28	2	9	6.00	7.10
-26	2	9	5.80	5.90
-24	2	9	5.40	5.10
-22	2	9	7.80	4.70
-20	2	9	43.70	4.10
-18	2	9	75.69	3.70
-16	2	9	21.10	3.30
-14	2	9	18.00	2.50
-12	2	9	0.80	2.40
-10	2	9	0.30	2.40
-8	2	9	0.00	2.20
-6	2	9	0.50	2.10
-4	2	9	1.00	2.10
-2	2	9	0.30	2.20
0	2	9	14.70	2.40
2	2	9	13.00	2.10
4	2	9	4.60	2.40
6	2	9	6.90	2.90
8	2	9	8.90	3.20
10	2	9	24.80	3.70
12	2	9	0.00	4.00
14	2	9	5.40	4.30
16	2	9	0.40	4.50
18	2	9	2.40	4.80
20	2	9	15.70	5.30
22	2	9	12.20	7.10
24	2	9	14.10	10.50
-31	3	9	15.70	9.70
-29	3	9	39.50	7.60
-27	3	9	39.00	6.50
-25	3	9	12.40	5.30
-23	3	9	20.30	5.10
-21	3	9	31.70	4.80
-19	3	9	17.40	3.90
-17	3	9	41.10	3.70
-15	3	9	3.70	3.30
-13	3	9	76.89	3.30
-11	3	9	2.30	2.70
-9	3	9	140.39	3.30
-7	3	9	261.67	4.70
-5	3	9	48.60	2.60
-3	3	9	93.59	2.90
-1	3	9	148.19	4.10

1	3	9	53.19	2.80
3	3	9	54.99	2.40
5	3	9	122.09	3.30
7	3	9	110.39	3.70
9	3	9	134.79	4.20
11	3	9	7.90	3.80
13	3	9	2.50	4.30
15	3	9	9.70	4.40
17	3	9	15.40	4.70
19	3	9	30.80	5.40
21	3	9	0.00	6.20
23	3	9	13.70	7.00
-30	4	9	8.70	7.60
-28	4	9	8.40	6.60
-26	4	9	6.60	5.60
-24	4	9	7.60	5.20
-22	4	9	3.70	4.90
-20	4	9	62.49	4.50
-18	4	9	12.00	4.10
-16	4	9	5.90	3.40
-14	4	9	77.69	3.40
-12	4	9	190.48	4.90
-10	4	9	5.50	2.50
-8	4	9	0.00	2.50
-6	4	9	113.89	3.20
-4	4	9	4.20	2.30
-2	4	9	108.89	3.20
0	4	9	6.70	2.50
2	4	9	7.10	2.40
4	4	9	127.59	3.60
6	4	9	0.30	2.70
8	4	9	2.30	3.30
10	4	9	1.80	3.50
12	4	9	19.50	4.00
14	4	9	3.80	4.20
16	4	9	7.20	4.80
18	4	9	3.60	5.10
20	4	9	0.00	7.20
22	4	9	8.20	6.90
24	4	9	9.00	14.70
-31	5	9	6.50	10.20
-29	5	9	0.00	6.80
-27	5	9	39.60	6.10
-25	5	9	13.00	5.50
-23	5	9	7.70	5.20
-21	5	9	4.00	4.50

-19	5	9	16.10	4.10
-17	5	9	11.10	3.90
-15	5	9	43.40	3.90
-13	5	9	94.19	4.00
-11	5	9	9.80	2.90
-9	5	9	2.30	2.70
-7	5	9	21.70	2.50
-5	5	9	189.68	3.60
-3	5	9	12.00	2.70
-1	5	9	2.20	2.50
1	5	9	70.19	2.90
3	5	9	1.40	2.70
5	5	9	134.49	3.90
7	5	9	254.97	4.90
9	5	9	51.89	3.70
11	5	9	42.70	4.10
13	5	9	26.80	4.30
15	5	9	41.70	4.90
17	5	9	11.90	5.60
19	5	9	10.00	6.40
21	5	9	23.30	6.60
23	5	9	8.50	12.70
-30	6	9	2.40	8.20
-28	6	9	11.90	6.80
-26	6	9	31.30	5.90
-24	6	9	3.40	5.30
-22	6	9	3.60	4.60
-20	6	9	110.09	4.90
-18	6	9	79.59	4.30
-16	6	9	86.99	4.10
-14	6	9	0.80	3.20
-12	6	9	0.00	2.90
-10	6	9	171.78	4.10
-8	6	9	4.00	2.70
-6	6	9	6.40	2.80
-4	6	9	9.20	2.60
-2	6	9	65.89	3.00
0	6	9	30.80	2.80
2	6	9	98.89	3.60
4	6	9	5.60	3.20
6	6	9	17.90	3.50
8	6	9	38.20	4.10
10	6	9	31.80	4.30
12	6	9	0.00	4.30
14	6	9	22.10	4.70
16	6	9	1.50	5.30

18	6	9	4.90	6.10
20	6	9	3.80	7.30
22	6	9	3.40	10.10
-29	7	9	83.99	7.90
-27	7	9	10.10	6.00
-25	7	9	5.30	5.70
-23	7	9	75.99	5.20
-21	7	9	3.30	4.40
-19	7	9	107.49	4.90
-17	7	9	23.50	4.00
-15	7	9	89.29	4.30
-13	7	9	377.66	8.50
-11	7	9	0.00	3.10
-9	7	9	12.10	2.90
-7	7	9	232.78	5.20
-5	7	9	250.77	5.20
-3	7	9	134.09	4.50
-1	7	9	196.78	5.10
1	7	9	0.00	3.00
3	7	9	61.39	3.60
5	7	9	369.56	8.10
7	7	9	55.69	3.90
9	7	9	107.79	4.60
11	7	9	68.89	5.10
13	7	9	69.59	5.20
15	7	9	81.69	6.50
17	7	9	43.70	6.90
19	7	9	42.50	7.30
21	7	9	27.00	7.80
-28	8	9	0.00	7.30
-26	8	9	2.00	6.20
-24	8	9	26.00	5.40
-22	8	9	4.90	4.80
-20	8	9	7.10	4.50
-18	8	9	32.10	4.40
-16	8	9	17.10	4.00
-14	8	9	0.20	4.10
-12	8	9	0.70	3.60
-10	8	9	8.70	3.10
-8	8	9	112.59	3.60
-6	8	9	7.30	3.10
-4	8	9	107.79	3.70
-2	8	9	105.99	3.60
0	8	9	29.60	3.40
2	8	9	7.40	3.40
4	8	9	104.89	3.90



6	8	9	14.00	3.50
8	8	9	10.50	3.50
10	8	9	9.60	4.60
12	8	9	6.40	5.40
14	8	9	0.00	5.70
16	8	9	7.90	6.50
18	8	9	11.80	6.90
20	8	9	7.00	7.20
-29	9	9	1.70	14.70
-27	9	9	31.20	6.70
-25	9	9	8.30	5.60
-23	9	9	0.00	5.00
-21	9	9	13.40	4.70
-19	9	9	8.00	4.60
-17	9	9	14.70	4.20
-15	9	9	40.20	4.60
-13	9	9	64.99	4.10
-11	9	9	66.69	3.90
-9	9	9	15.50	3.20
-7	9	9	63.19	3.30
-5	9	9	555.94	9.10
-3	9	9	153.48	5.60
-1	9	9	0.00	3.10
1	9	9	130.89	3.90
3	9	9	6.10	4.00
5	9	9	45.30	4.40
7	9	9	76.69	4.60
9	9	9	7.10	3.70
11	9	9	18.70	5.60
13	9	9	28.10	5.20
15	9	9	37.70	5.50
17	9	9	65.29	6.90
19	9	9	36.40	7.30
-28	10	9	9.70	11.70
-26	10	9	15.20	5.80
-24	10	9	0.00	5.40
-22	10	9	8.00	5.00
-20	10	9	7.10	4.70
-18	10	9	5.00	4.40
-16	10	9	23.40	4.60
-14	10	9	26.50	4.10
-12	10	9	0.00	3.80
-10	10	9	88.39	4.10
-8	10	9	8.30	3.00
-6	10	9	0.00	2.80
-4	10	9	100.69	3.80

-2	10	9	24.40	3.50
0	10	9	29.20	3.90
2	10	9	35.70	4.30
4	10	9	8.50	4.10
6	10	9	19.40	4.30
8	10	9	8.60	4.50
10	10	9	0.00	5.00
12	10	9	5.40	5.90
14	10	9	0.30	6.10
16	10	9	15.20	8.40
18	10	9	0.00	6.70
-27	11	9	14.30	9.10
-25	11	9	7.60	5.80
-23	11	9	19.20	5.50
-21	11	9	15.60	5.00
-19	11	9	21.60	4.70
-17	11	9	38.60	4.70
-15	11	9	62.59	4.40
-13	11	9	40.20	4.10
-11	11	9	0.00	3.70
-9	11	9	4.80	3.70
-7	11	9	15.00	3.20
-5	11	9	18.70	3.20
-3	11	9	0.40	3.70
-1	11	9	1.80	3.70
1	11	9	0.30	4.30
3	11	9	18.90	4.30
5	11	9	33.30	4.60
7	11	9	20.20	4.60
9	11	9	12.50	5.40
11	11	9	28.30	5.30
13	11	9	36.40	6.40
15	11	9	21.80	8.80
17	11	9	85.69	9.20
-26	12	9	25.60	8.80
-24	12	9	3.50	5.60
-22	12	9	0.00	5.30
-20	12	9	6.50	5.00
-18	12	9	9.10	4.70
-16	12	9	8.70	4.90
-14	12	9	23.60	4.30
-12	12	9	1.70	4.00
-10	12	9	2.10	3.80
-8	12	9	6.50	3.80
-6	12	9	3.50	3.60
-4	12	9	6.40	3.80

-2	12	9	5.30	3.90
0	12	9	6.10	3.90
2	12	9	1.20	4.50
4	12	9	20.00	4.50
6	12	9	15.50	5.10
8	12	9	8.20	5.30
10	12	9	8.40	5.30
12	12	9	7.20	5.50
14	12	9	1.70	8.70
16	12	9	0.00	9.20
-25	13	9	11.20	9.50
-23	13	9	0.00	5.50
-21	13	9	4.60	5.20
-19	13	9	72.49	5.20
-17	13	9	6.20	5.00
-15	13	9	13.90	4.50
-13	13	9	60.79	4.40
-11	13	9	2.80	4.00
-9	13	9	39.60	4.10
-7	13	9	141.19	5.80
-5	13	9	97.69	5.10
-3	13	9	42.30	4.90
-1	13	9	84.59	5.20
1	13	9	39.60	4.30
3	13	9	2.10	4.80
5	13	9	25.80	6.00
7	13	9	13.00	5.30
9	13	9	3.00	5.00
11	13	9	8.10	5.70
13	13	9	12.00	10.70
15	13	9	45.50	11.50
-24	14	9	0.00	9.90
-22	14	9	6.20	5.50
-20	14	9	5.50	5.20
-18	14	9	11.80	4.80
-16	14	9	9.30	5.10
-14	14	9	6.10	4.40
-12	14	9	0.90	4.20
-10	14	9	21.40	4.10
-8	14	9	7.70	4.60
-6	14	9	41.90	4.60
-4	14	9	45.10	4.80
-2	14	9	7.90	4.70
0	14	9	2.70	5.00
2	14	9	2.90	4.40
4	14	9	8.60	5.50

6	14	9	0.60	5.50
8	14	9	1.10	5.10
10	14	9	7.10	5.40
12	14	9	11.70	9.40
14	14	9	10.30	9.90
-23	15	9	0.00	13.50
-21	15	9	14.50	5.40
-19	15	9	40.50	5.30
-17	15	9	18.40	5.30
-15	15	9	43.50	4.90
-13	15	9	32.20	4.60
-11	15	9	7.80	4.20
-9	15	9	32.10	5.00
-7	15	9	14.00	4.80
-5	15	9	33.60	4.90
-3	15	9	69.19	5.20
-1	15	9	4.40	4.70
1	15	9	48.00	5.20
3	15	9	15.90	4.80
5	15	9	0.00	5.00
7	15	9	23.60	5.40
9	15	9	14.40	5.50
11	15	9	22.30	8.20
13	15	9	25.10	9.00
-22	16	9	0.00	15.90
-20	16	9	8.60	6.00
-18	16	9	25.60	5.10
-16	16	9	4.80	4.70
-14	16	9	32.80	4.80
-12	16	9	7.70	5.40
-10	16	9	3.00	4.90
-8	16	9	40.40	5.20
-6	16	9	35.20	5.10
-4	16	9	2.40	4.80
-2	16	9	7.00	5.00
0	16	9	3.40	5.00
2	16	9	3.60	5.70
4	16	9	15.30	5.10
6	16	9	7.30	5.70
8	16	9	10.40	6.00
10	16	9	3.80	7.20
12	16	9	10.50	8.20
-19	17	9	63.09	12.50
-17	17	9	9.60	5.40
-15	17	9	17.60	4.90
-13	17	9	7.60	5.40

-11	17	9	1.50	5.30
-9	17	9	2.80	5.50
-7	17	9	7.60	5.10
-5	17	9	0.00	5.10
-3	17	9	80.79	6.00
-1	17	9	15.00	5.90
1	17	9	8.40	5.90
3	17	9	19.00	6.00
5	17	9	12.20	6.00
7	17	9	6.60	6.40
9	17	9	12.90	7.40
11	17	9	25.10	11.50
-18	18	9	61.39	20.20
-16	18	9	20.70	9.20
-14	18	9	14.90	5.70
-12	18	9	8.20	5.40
-10	18	9	6.50	5.40
-8	18	9	40.10	5.40
-6	18	9	14.40	5.20
-4	18	9	2.40	5.70
-2	18	9	3.50	5.90
0	18	9	0.00	6.10
2	18	9	3.90	6.10
4	18	9	1.40	6.10
6	18	9	3.20	6.20
8	18	9	6.60	12.40
10	18	9	11.30	17.10
-15	19	9	39.90	19.70
-13	19	9	30.80	9.30
-11	19	9	7.90	5.30
-9	19	9	4.10	5.60
-7	19	9	5.60	6.10
-5	19	9	7.60	6.00
-3	19	9	3.40	6.00
-1	19	9	13.40	6.30
1	19	9	7.40	6.30
3	19	9	0.40	6.30
5	19	9	0.00	7.30
7	19	9	0.00	21.20
-12	20	9	25.30	12.10
-10	20	9	22.80	12.20
-8	20	9	15.00	9.60
-6	20	9	15.70	11.60
-4	20	9	0.00	19.50
-2	20	9	0.00	11.10
0	20	9	0.00	11.20

2	20	9	0.00	13.60
4	20	9	0.00	11.20
-28	0	10	120.49	30.40
-26	0	10	36.50	16.20
-24	0	10	43.30	15.50
-22	0	10	167.58	11.80
-20	0	10	37.60	9.90
-18	0	10	0.00	9.20
-16	0	10	0.90	4.10
-14	0	10	33.80	5.70
-12	0	10	43.70	5.90
-10	0	10	171.18	6.30
-8	0	10	25.90	5.10
-6	0	10	5.30	5.30
-4	0	10	347.57	9.60
-2	0	10	305.37	7.60
0	0	10	0.40	2.60
2	0	10	0.00	4.50
4	0	10	176.48	7.20
6	0	10	0.00	6.40
8	0	10	78.79	7.40
10	0	10	101.29	8.30
12	0	10	19.40	8.50
14	0	10	106.89	9.70
16	0	10	27.40	11.50
18	0	10	21.20	12.20
20	0	10	0.00	13.50
22	0	10	0.00	18.70
-29	1	10	41.00	30.60
-27	1	10	122.29	20.60
-25	1	10	13.50	10.90
-23	1	10	16.80	8.60
-21	1	10	10.00	6.90
-19	1	10	3.30	5.70
-17	1	10	19.40	4.70
-15	1	10	1.70	4.40
-13	1	10	22.90	3.60
-11	1	10	28.10	3.60
-9	1	10	3.70	3.70
-7	1	10	3.40	2.30
-5	1	10	5.20	2.30
-3	1	10	38.40	2.90
-1	1	10	0.80	2.60
1	1	10	0.40	2.10
3	1	10	6.40	3.50
5	1	10	0.00	4.10

7	1	10	1.60	5.10
9	1	10	44.40	5.40
11	1	10	1.00	4.50
13	1	10	0.60	5.20
15	1	10	4.90	7.60
17	1	10	0.00	8.00
19	1	10	0.00	8.70
21	1	10	0.00	12.70
23	1	10	7.50	20.00
-28	2	10	90.59	29.30
-26	2	10	102.59	19.80
-24	2	10	70.89	9.20
-22	2	10	0.00	7.30
-20	2	10	3.70	5.60
-18	2	10	19.50	4.90
-16	2	10	37.20	4.40
-14	2	10	1.50	3.20
-12	2	10	0.00	3.60
-10	2	10	96.79	4.20
-8	2	10	29.60	2.70
-6	2	10	91.49	3.60
-4	2	10	342.87	6.60
-2	2	10	79.19	3.40
0	2	10	10.20	2.80
2	2	10	0.00	3.60
4	2	10	1.80	3.60
6	2	10	3.60	4.50
8	2	10	17.60	3.90
10	2	10	8.00	5.40
12	2	10	6.20	6.50
14	2	10	100.99	7.20
16	2	10	2.10	5.70
18	2	10	13.30	8.10
20	2	10	0.00	9.50
22	2	10	17.50	11.50
-31	3	10	0.00	9.80
-29	3	10	23.30	29.90
-27	3	10	17.90	11.30
-25	3	10	10.90	9.40
-23	3	10	31.40	7.00
-21	3	10	0.80	6.50
-19	3	10	7.00	5.70
-17	3	10	60.09	5.00
-15	3	10	6.80	4.60
-13	3	10	1.20	3.10
-11	3	10	5.90	3.30

-9	3	10	1.80	3.30
-7	3	10	17.90	2.70
-5	3	10	61.99	3.20
-3	3	10	9.30	2.40
-1	3	10	3.50	2.60
1	3	10	18.70	3.20
3	3	10	108.49	4.30
5	3	10	9.00	4.70
7	3	10	4.00	5.40
9	3	10	10.60	5.50
11	3	10	21.60	6.70
13	3	10	22.20	6.40
15	3	10	0.00	7.40
17	3	10	5.20	8.10
19	3	10	2.40	9.10
21	3	10	0.00	13.90
-30	4	10	0.00	24.00
-28	4	10	37.30	11.50
-26	4	10	27.90	9.50
-24	4	10	3.70	8.00
-22	4	10	17.20	7.70
-20	4	10	2.80	7.40
-18	4	10	11.20	5.60
-16	4	10	6.00	4.80
-14	4	10	3.30	4.40
-12	4	10	1.10	3.20
-10	4	10	1.70	3.80
-8	4	10	13.10	3.50
-6	4	10	92.19	3.40
-4	4	10	35.40	2.90
-2	4	10	24.40	2.90
0	4	10	9.10	3.10
2	4	10	1.50	3.80
4	4	10	17.90	4.10
6	4	10	2.70	5.00
8	4	10	45.10	6.20
10	4	10	19.80	6.00
12	4	10	0.60	7.00
14	4	10	8.30	8.80
16	4	10	23.60	9.50
18	4	10	24.80	10.20
20	4	10	0.00	12.80
-29	5	10	0.00	15.10
-27	5	10	11.00	11.10
-25	5	10	3.50	8.40
-23	5	10	33.10	8.10



-21	5	10	0.40	6.80
-19	5	10	6.20	5.90
-17	5	10	19.50	6.10
-15	5	10	25.50	5.10
-13	5	10	10.70	4.70
-11	5	10	2.00	3.10
-9	5	10	27.30	3.70
-7	5	10	16.70	3.90
-5	5	10	1.60	2.40
-3	5	10	87.19	3.90
-1	5	10	5.60	3.10
1	5	10	0.00	3.80
3	5	10	78.49	4.20
5	5	10	14.20	4.50
7	5	10	0.00	5.80
9	5	10	61.99	6.80
11	5	10	11.80	7.90
13	5	10	9.80	8.50
15	5	10	1.70	9.10
17	5	10	5.30	9.60
19	5	10	6.30	12.20
21	5	10	37.50	18.50
-30	6	10	1.80	5.80
-28	6	10	84.09	13.20
-26	6	10	24.60	12.50
-24	6	10	34.10	8.40
-22	6	10	0.00	7.20
-20	6	10	1.00	6.70
-18	6	10	89.79	6.70
-16	6	10	217.68	7.70
-14	6	10	1.50	5.90
-12	6	10	157.48	5.30
-10	6	10	33.50	4.10
-8	6	10	130.99	4.60
-6	6	10	30.60	3.90
-4	6	10	40.30	4.10
-2	6	10	16.60	4.20
0	6	10	0.00	4.40
2	6	10	8.50	4.60
4	6	10	57.19	5.20
6	6	10	38.70	5.40
8	6	10	64.59	7.00
10	6	10	14.80	7.50
12	6	10	2.90	8.20
14	6	10	35.50	9.00
16	6	10	14.60	9.00

18	6	10	65.49	12.10
20	6	10	2.10	12.50
-29	7	10	7.50	13.20
-27	7	10	27.90	11.20
-25	7	10	9.60	10.50
-23	7	10	30.20	8.00
-21	7	10	7.90	7.80
-19	7	10	35.70	7.10
-17	7	10	10.90	6.60
-15	7	10	12.40	7.10
-13	7	10	2.20	5.70
-11	7	10	11.50	4.90
-9	7	10	3.30	4.70
-7	7	10	10.90	4.50
-5	7	10	95.69	4.40
-3	7	10	0.00	4.20
-1	7	10	3.10	4.50
1	7	10	9.70	4.70
3	7	10	0.40	4.80
5	7	10	13.90	5.00
7	7	10	1.70	6.20
9	7	10	0.00	7.20
11	7	10	11.40	7.70
13	7	10	2.90	9.20
15	7	10	3.40	8.60
17	7	10	2.70	9.70
19	7	10	6.40	12.10
-28	8	10	21.40	11.40
-26	8	10	6.00	11.00
-24	8	10	13.60	8.30
-22	8	10	6.80	7.70
-20	8	10	8.90	7.30
-18	8	10	157.78	7.70
-16	8	10	123.49	8.00
-14	8	10	1.10	7.00
-12	8	10	0.20	5.20
-10	8	10	0.00	4.40
-8	8	10	1.20	4.30
-6	8	10	138.89	4.90
-4	8	10	29.90	4.40
-2	8	10	10.80	4.60
0	8	10	20.60	4.50
2	8	10	59.69	5.00
4	8	10	50.19	5.40
6	8	10	18.60	5.40
8	8	10	56.89	7.00

10	8	10	33.00	7.70
12	8	10	0.00	7.70
14	8	10	15.00	8.60
16	8	10	26.10	9.30
18	8	10	28.00	11.60
-29	9	10	15.30	8.70
-27	9	10	13.80	11.60
-25	9	10	0.00	10.40
-23	9	10	19.20	9.30
-21	9	10	8.30	8.60
-19	9	10	18.60	8.80
-17	9	10	8.10	7.80
-15	9	10	27.30	7.40
-13	9	10	0.00	6.10
-11	9	10	1.30	5.10
-9	9	10	31.10	5.10
-7	9	10	52.79	4.80
-5	9	10	29.80	4.80
-3	9	10	35.20	4.50
-1	9	10	6.40	4.60
1	9	10	1.40	5.60
3	9	10	3.10	5.10
5	9	10	29.20	5.30
7	9	10	10.60	5.60
9	9	10	2.60	7.30
11	9	10	0.00	8.00
13	9	10	2.40	8.40
15	9	10	0.00	8.90
17	9	10	12.10	11.00
-26	10	10	43.20	13.60
-24	10	10	0.40	10.90
-22	10	10	15.40	10.20
-20	10	10	19.00	9.70
-18	10	10	35.70	10.10
-16	10	10	133.09	8.30
-14	10	10	28.00	6.40
-12	10	10	7.00	6.10
-10	10	10	4.90	5.60
-8	10	10	34.00	5.70
-6	10	10	3.80	4.80
-4	10	10	14.20	4.80
-2	10	10	1.80	4.80
0	10	10	0.00	5.60
2	10	10	11.50	5.30
4	10	10	58.89	5.50
6	10	10	14.10	5.50

8	10	10	0.00	6.80
10	10	10	13.00	7.80
12	10	10	28.70	8.70
14	10	10	0.00	11.60
16	10	10	13.50	9.20
-27	11	10	12.90	10.50
-25	11	10	15.50	15.20
-23	11	10	9.30	12.60
-21	11	10	6.50	10.40
-19	11	10	9.60	9.60
-17	11	10	10.50	10.60
-15	11	10	0.00	8.60
-13	11	10	8.00	7.30
-11	11	10	4.90	6.20
-9	11	10	7.60	5.80
-7	11	10	15.20	6.30
-5	11	10	0.90	5.40
-3	11	10	5.80	5.40
-1	11	10	21.70	5.20
1	11	10	0.00	5.30
3	11	10	4.00	7.40
5	11	10	18.90	6.80
7	11	10	4.00	7.60
9	11	10	1.00	9.10
11	11	10	0.00	11.10
13	11	10	15.30	11.80
15	11	10	8.60	12.50
17	11	10	0.00	14.70
-26	12	10	6.80	10.20
-24	12	10	0.00	15.50
-22	12	10	0.00	14.30
-20	12	10	31.70	11.30
-18	12	10	27.30	10.40
-16	12	10	33.90	9.10
-14	12	10	32.60	8.70
-12	12	10	0.50	7.40
-10	12	10	9.20	7.60
-8	12	10	78.19	7.50
-6	12	10	40.90	6.90
-4	12	10	2.50	6.60
-2	12	10	18.50	7.70
0	12	10	0.00	7.90
2	12	10	64.79	8.40
4	12	10	52.49	6.90
6	12	10	13.90	7.80
8	12	10	29.80	8.30

10	12	10	25.80	9.60
12	12	10	8.30	12.10
14	12	10	6.00	12.70
16	12	10	0.00	21.80
-25	13	10	17.20	10.10
-23	13	10	0.00	20.90
-21	13	10	12.80	11.80
-19	13	10	9.50	11.00
-17	13	10	0.00	10.30
-15	13	10	51.69	9.10
-13	13	10	12.90	8.60
-11	13	10	37.00	8.00
-9	13	10	11.80	7.80
-7	13	10	5.80	7.40
-5	13	10	25.10	9.10
-3	13	10	0.00	9.00
-1	13	10	8.60	12.30
1	13	10	4.90	9.60
3	13	10	0.00	7.30
5	13	10	1.50	8.10
7	13	10	0.00	8.40
9	13	10	19.10	9.70
11	13	10	12.90	10.10
13	13	10	0.00	15.60
-24	14	10	3.00	10.90
-22	14	10	56.69	21.20
-20	14	10	11.40	12.60
-18	14	10	0.00	11.00
-16	14	10	37.70	10.80
-14	14	10	34.20	10.10
-12	14	10	30.00	9.50
-10	14	10	23.40	8.10
-8	14	10	5.30	7.70
-6	14	10	6.80	9.40
-4	14	10	22.50	9.60
-2	14	10	0.00	12.70
0	14	10	3.20	9.70
2	14	10	23.20	8.40
4	14	10	18.20	8.80
6	14	10	31.60	10.10
8	14	10	9.40	10.30
10	14	10	6.20	10.20
12	14	10	0.00	28.90
-19	15	10	9.10	14.00
-17	15	10	0.00	10.90
-15	15	10	4.30	10.30

-13	15	10	0.00	8.80
-11	15	10	7.70	8.40
-9	15	10	0.00	11.10
-7	15	10	3.30	10.00
-5	15	10	9.30	10.60
-3	15	10	22.80	10.40
-1	15	10	3.40	13.40
1	15	10	36.90	20.40
3	15	10	0.00	8.80
5	15	10	40.50	9.40
7	15	10	8.20	8.90
9	15	10	13.80	7.80
11	15	10	69.49	16.70
-18	16	10	6.10	11.90
-16	16	10	13.90	11.20
-14	16	10	67.39	11.00
-12	16	10	0.00	11.20
-10	16	10	2.90	11.30
-8	16	10	14.90	10.90
-6	16	10	20.40	11.10
-4	16	10	29.80	11.10
-2	16	10	0.00	13.70
0	16	10	0.00	20.60
2	16	10	40.40	13.50
4	16	10	31.50	10.40
6	16	10	62.09	10.10
8	16	10	44.60	11.60
10	16	10	6.30	16.30
12	16	10	1.70	21.70
-15	17	10	40.10	15.70
-13	17	10	7.80	14.90
-11	17	10	0.00	15.00
-9	17	10	10.70	11.30
-7	17	10	6.30	11.60
-5	17	10	3.80	12.00
-3	17	10	22.30	21.70
-1	17	10	17.40	18.40
1	17	10	2.00	18.50
3	17	10	21.90	22.50
5	17	10	6.00	11.30
7	17	10	4.40	11.60
9	17	10	4.50	21.20
-14	18	10	0.00	22.00
-12	18	10	3.00	15.30
-10	18	10	16.70	12.70
-8	18	10	9.60	12.00

-6	18	10	31.00	22.10
-4	18	10	27.00	23.20
-2	18	10	23.10	19.80
0	18	10	5.50	19.30
2	18	10	0.00	23.20
4	18	10	0.00	14.20
6	18	10	65.59	15.50
8	18	10	105.79	24.70
-13	19	10	0.00	13.00
-11	19	10	14.30	16.30
-9	19	10	2.20	15.40
-7	19	10	30.50	21.10
-5	19	10	39.00	23.60
-3	19	10	8.00	20.20
-1	19	10	31.20	20.10
1	19	10	8.20	20.20
3	19	10	0.00	24.60
-30	0	11	24.80	25.70
-28	0	11	3.20	15.30
-26	0	11	32.50	14.70
-24	0	11	7.70	13.10
-22	0	11	6.20	9.30
-20	0	11	6.40	8.70
-18	0	11	0.00	8.20
-16	0	11	8.10	7.30
-14	0	11	6.90	5.80
-12	0	11	1.90	6.20
-10	0	11	5.30	5.60
-8	0	11	0.00	5.60
-6	0	11	9.60	5.50
-4	0	11	0.00	5.40
-2	0	11	10.40	6.00
0	0	11	0.00	6.10
2	0	11	0.00	6.70
4	0	11	0.00	6.90
6	0	11	0.00	5.90
8	0	11	3.00	6.30
10	0	11	2.60	6.80
12	0	11	4.60	7.20
14	0	11	4.30	7.80
16	0	11	0.00	8.40
18	0	11	8.10	8.90
20	0	11	2.00	10.90
-31	1	11	0.00	21.60
-29	1	11	59.99	13.70
-27	1	11	38.00	10.80

-25	1	11	7.60	8.10
-23	1	11	59.69	8.10
-21	1	11	8.50	6.80
-19	1	11	115.89	6.70
-17	1	11	140.09	6.00
-15	1	11	41.30	4.90
-13	1	11	28.80	4.50
-11	1	11	68.69	4.00
-9	1	11	104.49	4.50
-7	1	11	130.59	4.60
-5	1	11	31.70	3.90
-3	1	11	2.50	3.90
-1	1	11	217.18	6.00
1	1	11	42.30	3.70
3	1	11	1.10	4.20
5	1	11	0.00	4.50
7	1	11	0.00	4.90
9	1	11	22.80	5.30
11	1	11	8.70	5.50
13	1	11	26.60	6.10
15	1	11	35.50	6.30
17	1	11	30.40	6.70
19	1	11	22.30	8.50
21	1	11	5.50	9.30
-30	2	11	7.30	17.70
-28	2	11	11.40	11.00
-26	2	11	26.30	8.60
-24	2	11	5.80	8.00
-22	2	11	7.50	7.60
-20	2	11	4.40	6.60
-18	2	11	5.20	5.30
-16	2	11	22.70	5.00
-14	2	11	28.20	4.20
-12	2	11	10.20	4.10
-10	2	11	83.19	4.00
-8	2	11	5.20	3.60
-6	2	11	26.70	3.20
-4	2	11	49.30	3.30
-2	2	11	4.60	3.60
0	2	11	40.60	4.00
2	2	11	20.20	3.90
4	2	11	10.20	4.40
6	2	11	0.00	4.60
8	2	11	1.00	4.90
10	2	11	2.40	5.20
12	2	11	4.00	5.80



14	2	11	9.00	6.60
16	2	11	0.00	6.30
18	2	11	0.00	7.30
20	2	11	2.30	10.80
-29	3	11	26.50	13.60
-27	3	11	11.30	8.70
-25	3	11	18.90	8.50
-23	3	11	15.50	7.90
-21	3	11	16.70	7.60
-19	3	11	82.99	5.30
-17	3	11	51.59	4.80
-15	3	11	25.70	4.10
-13	3	11	21.10	4.10
-11	3	11	20.40	4.20
-9	3	11	0.00	3.50
-7	3	11	222.38	4.60
-5	3	11	74.49	3.60
-3	3	11	4.60	3.50
-1	3	11	181.68	4.90
1	3	11	0.50	4.10
3	3	11	4.50	4.30
5	3	11	4.70	4.60
7	3	11	0.00	4.80
9	3	11	0.00	5.30
11	3	11	2.50	5.60
13	3	11	3.40	6.30
15	3	11	46.60	7.20
17	3	11	11.40	7.40
19	3	11	8.80	8.70
21	3	11	34.10	11.30
-30	4	11	0.00	12.50
-28	4	11	20.70	10.40
-26	4	11	27.20	9.80
-24	4	11	7.20	8.20
-22	4	11	19.60	6.80
-20	4	11	3.90	5.20
-18	4	11	13.40	4.80
-16	4	11	11.40	4.20
-14	4	11	55.19	4.60
-12	4	11	71.69	4.40
-10	4	11	0.00	3.70
-8	4	11	6.30	3.50
-6	4	11	6.10	3.30
-4	4	11	6.50	3.30
-2	4	11	5.40	3.40
0	4	11	1.60	4.00

2	4	11	32.60	4.40
4	4	11	0.00	5.30
6	4	11	42.70	5.10
8	4	11	8.40	5.50
10	4	11	10.80	6.80
12	4	11	2.00	6.60
14	4	11	0.00	7.70
16	4	11	0.00	7.40
18	4	11	0.00	8.70
20	4	11	0.00	15.20
-29	5	11	25.60	13.40
-27	5	11	3.00	9.00
-25	5	11	5.70	7.50
-23	5	11	29.30	6.30
-21	5	11	4.40	5.70
-19	5	11	63.19	5.20
-17	5	11	47.20	4.90
-15	5	11	22.10	4.60
-13	5	11	26.90	4.70
-11	5	11	12.20	3.90
-9	5	11	6.20	3.80
-7	5	11	172.28	4.80
-5	5	11	26.20	3.80
-3	5	11	19.00	4.20
-1	5	11	12.40	4.00
1	5	11	40.70	4.40
3	5	11	59.19	5.00
5	5	11	57.79	5.60
7	5	11	0.00	5.80
9	5	11	0.00	6.70
11	5	11	0.00	7.00
13	5	11	3.50	7.40
15	5	11	22.70	8.00
17	5	11	30.10	8.70
19	5	11	16.30	9.60
-30	6	11	11.30	18.70
-28	6	11	2.60	8.80
-26	6	11	0.00	7.20
-24	6	11	17.10	7.00
-22	6	11	17.20	6.00
-20	6	11	2.10	5.40
-18	6	11	13.10	5.50
-16	6	11	17.80	5.50
-14	6	11	0.00	4.80
-12	6	11	46.20	4.30
-10	6	11	195.58	5.40

-8	6	11	34.10	4.00
-6	6	11	4.10	3.90
-4	6	11	106.49	4.40
-2	6	11	23.60	4.20
0	6	11	145.49	5.70
2	6	11	0.00	4.40
4	6	11	7.40	4.80
6	6	11	10.30	6.30
8	6	11	17.00	6.60
10	6	11	2.00	6.80
12	6	11	20.70	7.30
14	6	11	0.00	7.70
16	6	11	3.00	8.20
18	6	11	14.40	9.20
20	6	11	8.40	10.90
-29	7	11	26.60	11.30
-27	7	11	38.80	7.80
-25	7	11	16.30	7.30
-23	7	11	37.30	6.30
-21	7	11	25.50	5.90
-19	7	11	87.39	5.70
-17	7	11	50.79	5.90
-15	7	11	77.99	6.20
-13	7	11	60.19	4.90
-11	7	11	24.50	4.20
-9	7	11	2.90	4.00
-7	7	11	118.09	4.60
-5	7	11	476.75	9.70
-3	7	11	0.00	4.10
-1	7	11	23.70	4.60
1	7	11	30.70	4.60
3	7	11	12.50	4.60
5	7	11	237.08	8.50
7	7	11	39.40	6.60
9	7	11	1.30	6.80
11	7	11	0.00	7.00
13	7	11	0.00	8.80
15	7	11	47.70	8.20
17	7	11	10.10	8.60
19	7	11	0.00	17.70
-28	8	11	14.00	9.20
-26	8	11	21.10	7.60
-24	8	11	22.00	6.60
-22	8	11	0.00	6.70
-20	8	11	12.70	5.60
-18	8	11	5.40	5.20

-16	8	11	10.20	5.60
-14	8	11	137.99	5.60
-12	8	11	30.90	4.80
-10	8	11	41.50	4.60
-8	8	11	33.10	4.20
-6	8	11	22.40	4.10
-4	8	11	0.00	4.10
-2	8	11	41.30	4.40
0	8	11	8.70	4.90
2	8	11	30.70	4.70
4	8	11	0.00	4.90
6	8	11	18.80	6.40
8	8	11	0.00	6.50
10	8	11	10.70	7.60
12	8	11	11.90	7.40
14	8	11	9.90	8.30
16	8	11	0.00	8.30
18	8	11	5.20	17.70
-27	9	11	5.70	9.10
-25	9	11	63.19	7.00
-23	9	11	72.49	6.70
-21	9	11	4.50	6.00
-19	9	11	28.10	5.60
-17	9	11	45.30	6.00
-15	9	11	28.20	5.70
-13	9	11	52.19	5.20
-11	9	11	3.60	4.90
-9	9	11	6.50	4.50
-7	9	11	188.28	5.40
-5	9	11	5.70	4.60
-3	9	11	55.49	4.70
-1	9	11	65.39	5.20
1	9	11	11.90	4.80
3	9	11	69.59	5.00
5	9	11	74.59	5.40
7	9	11	4.50	6.50
9	9	11	0.00	6.80
11	9	11	0.00	7.10
13	9	11	0.00	7.70
15	9	11	13.20	8.10
17	9	11	0.00	17.20
-26	10	11	2.90	8.00
-24	10	11	0.00	6.60
-22	10	11	8.70	6.30
-20	10	11	23.20	6.00
-18	10	11	4.70	6.00

-16	10	11	11.20	5.80
-14	10	11	1.20	5.10
-12	10	11	0.00	5.00
-10	10	11	21.20	5.10
-8	10	11	4.20	4.80
-6	10	11	1.60	4.30
-4	10	11	16.90	4.50
-2	10	11	5.30	4.80
0	10	11	14.90	5.00
2	10	11	32.20	4.90
4	10	11	28.50	5.10
6	10	11	1.70	5.90
8	10	11	0.00	7.40
10	10	11	0.00	7.00
12	10	11	20.40	9.70
14	10	11	8.00	7.80
16	10	11	6.40	16.80
-25	11	11	24.20	8.00
-23	11	11	0.00	6.60
-21	11	11	5.30	6.20
-19	11	11	36.40	6.60
-17	11	11	4.00	6.00
-15	11	11	24.00	5.40
-13	11	11	30.40	5.20
-11	11	11	7.40	5.00
-9	11	11	0.00	5.40
-7	11	11	8.40	4.90
-5	11	11	0.80	4.40
-3	11	11	16.90	4.50
-1	11	11	39.40	5.10
1	11	11	4.60	7.30
3	11	11	5.60	5.50
5	11	11	60.19	6.70
7	11	11	22.80	7.70
9	11	11	23.40	8.50
11	11	11	0.30	9.70
13	11	11	13.20	10.20
15	11	11	0.00	16.70
-24	12	11	4.90	7.90
-22	12	11	7.80	6.50
-20	12	11	3.90	6.20
-18	12	11	10.00	6.60
-16	12	11	4.70	6.00
-14	12	11	11.10	5.60
-12	12	11	14.80	5.20
-10	12	11	17.00	5.10

-8	12	11	0.00	5.00
-6	12	11	22.70	5.40
-4	12	11	1.90	5.10
-2	12	11	11.90	5.80
0	12	11	4.80	5.90
2	12	11	4.30	5.90
4	12	11	1.20	5.70
6	12	11	2.30	6.70
8	12	11	15.40	7.60
10	12	11	4.50	10.10
12	12	11	0.00	10.00
14	12	11	0.00	12.60
-23	13	11	12.60	8.20
-21	13	11	15.40	6.50
-19	13	11	12.20	6.90
-17	13	11	26.20	6.40
-15	13	11	9.60	5.60
-13	13	11	11.40	5.40
-11	13	11	33.00	5.40
-9	13	11	36.30	5.10
-7	13	11	1.50	5.00
-5	13	11	18.20	5.70
-3	13	11	24.50	6.30
-1	13	11	39.80	6.60
1	13	11	55.29	6.80
3	13	11	2.80	6.20
5	13	11	12.60	6.50
7	13	11	35.20	7.80
9	13	11	2.30	9.00
11	13	11	0.00	9.20
13	13	11	0.00	16.40
-22	14	11	0.00	11.80
-20	14	11	16.60	7.20
-18	14	11	3.90	7.50
-16	14	11	5.50	5.80
-14	14	11	12.70	5.70
-12	14	11	8.80	5.50
-10	14	11	4.70	6.10
-8	14	11	21.50	6.30
-6	14	11	2.50	6.10
-4	14	11	0.00	6.60
-2	14	11	23.70	7.60
0	14	11	5.50	7.30
2	14	11	1.10	7.60
4	14	11	23.30	7.40
6	14	11	10.00	6.90

8	14	11	6.80	8.30
10	14	11	14.30	11.50
-19	15	11	49.90	7.30
-17	15	11	19.30	7.00
-15	15	11	9.80	6.70
-13	15	11	23.60	6.50
-11	15	11	24.70	7.60
-9	15	11	52.49	6.60
-7	15	11	16.70	6.40
-5	15	11	6.20	6.80
-3	15	11	11.00	7.50
-1	15	11	6.10	6.80
1	15	11	6.10	8.30
3	15	11	3.80	7.40
5	15	11	28.50	7.70
7	15	11	11.90	9.20
9	15	11	2.60	9.70
-18	16	11	71.89	23.40
-16	16	11	12.30	6.40
-14	16	11	2.00	6.90
-12	16	11	5.80	7.70
-10	16	11	8.50	7.80
-8	16	11	10.10	6.60
-6	16	11	7.80	6.40
-4	16	11	10.50	7.00
-2	16	11	10.30	8.10
0	16	11	12.70	7.90
2	16	11	24.80	8.40
4	16	11	7.90	9.30
6	16	11	16.30	8.70
8	16	11	3.70	14.70
10	16	11	0.00	19.00
-15	17	11	32.60	11.80
-13	17	11	7.20	9.60
-11	17	11	8.20	8.00
-9	17	11	16.60	6.80
-7	17	11	24.70	6.80
-5	17	11	8.00	7.20
-3	17	11	11.20	8.10
-1	17	11	0.00	8.40
1	17	11	4.40	8.10
3	17	11	7.30	8.70
5	17	11	30.90	9.10
7	17	11	18.70	11.30
-12	18	11	11.10	11.60
-10	18	11	7.00	8.50

-8	18	11	2.50	7.90
-6	18	11	19.30	10.30
-4	18	11	5.80	8.20
-2	18	11	15.00	8.40
0	18	11	6.10	8.40
2	18	11	8.70	11.80
4	18	11	0.00	14.90
-9	19	11	7.60	14.40
-7	19	11	44.60	25.00
-5	19	11	32.90	24.60
-3	19	11	0.00	24.70
-28	0	12	70.99	27.30
-26	0	12	29.10	16.00
-24	0	12	28.20	15.10
-22	0	12	72.39	10.70
-20	0	12	86.29	10.10
-18	0	12	105.49	9.90
-16	0	12	239.98	12.50
-14	0	12	194.78	8.60
-12	0	12	124.89	7.70
-10	0	12	0.60	6.50
-8	0	12	4.00	6.20
-6	0	12	279.27	9.60
-4	0	12	58.39	7.10
-2	0	12	13.30	6.40
0	0	12	96.99	7.70
2	0	12	172.48	10.10
4	0	12	144.19	10.40
6	0	12	231.78	12.20
8	0	12	48.50	9.80
10	0	12	2.50	9.80
12	0	12	90.99	13.60
14	0	12	0.00	11.10
16	0	12	16.80	14.20
18	0	12	0.00	12.80
-29	1	12	39.90	19.70
-27	1	12	21.30	11.30
-25	1	12	42.70	11.10
-23	1	12	12.90	8.30
-21	1	12	18.60	7.50
-19	1	12	15.20	6.60
-17	1	12	14.90	6.30
-15	1	12	72.39	5.50
-13	1	12	2.60	4.90
-11	1	12	4.30	4.70
-9	1	12	0.00	4.40



-7	1	12	0.50	4.70
-5	1	12	6.20	4.80
-3	1	12	6.90	4.30
-1	1	12	39.70	4.90
1	1	12	16.40	6.40
3	1	12	11.60	5.80
5	1	12	15.40	6.10
7	1	12	0.00	6.80
9	1	12	0.00	6.60
11	1	12	0.00	7.70
13	1	12	0.80	8.20
15	1	12	0.00	8.70
17	1	12	8.20	9.00
19	1	12	11.20	10.80
-30	2	12	25.90	11.50
-28	2	12	22.00	17.20
-26	2	12	25.00	13.30
-24	2	12	36.30	9.60
-22	2	12	73.29	8.60
-20	2	12	47.80	6.90
-18	2	12	17.80	6.50
-16	2	12	182.58	6.40
-14	2	12	60.59	5.60
-12	2	12	0.00	5.30
-10	2	12	25.30	4.40
-8	2	12	3.00	4.50
-6	2	12	43.60	4.50
-4	2	12	97.39	4.70
-2	2	12	9.00	4.30
0	2	12	0.00	5.20
2	2	12	161.98	7.10
4	2	12	147.99	6.90
6	2	12	0.00	6.30
8	2	12	63.99	6.80
10	2	12	14.30	7.50
12	2	12	0.00	7.80
14	2	12	0.80	9.20
16	2	12	10.80	11.50
18	2	12	23.90	10.50
-27	3	12	20.80	12.10
-25	3	12	18.40	9.90
-23	3	12	13.60	8.50
-21	3	12	8.10	8.30
-19	3	12	6.50	6.70
-17	3	12	3.10	5.70
-15	3	12	9.10	5.40

-13	3	12	0.20	5.00
-11	3	12	10.40	5.00
-9	3	12	9.30	4.40
-7	3	12	0.20	4.30
-5	3	12	55.59	4.50
-3	3	12	24.60	4.30
-1	3	12	15.90	4.50
1	3	12	7.00	5.30
3	3	12	10.20	5.40
5	3	12	10.70	5.50
7	3	12	4.20	6.20
9	3	12	0.00	6.70
11	3	12	13.80	8.00
13	3	12	0.50	8.60
15	3	12	7.10	9.30
17	3	12	1.60	9.80
19	3	12	0.00	15.70
-28	4	12	4.50	12.30
-26	4	12	21.80	10.70
-24	4	12	3.90	9.70
-22	4	12	8.90	8.50
-20	4	12	29.80	7.70
-18	4	12	39.40	6.10
-16	4	12	126.89	5.60
-14	4	12	0.80	4.90
-12	4	12	5.70	5.10
-10	4	12	65.19	4.90
-8	4	12	3.10	5.10
-6	4	12	37.00	4.70
-4	4	12	20.00	4.30
-2	4	12	19.00	4.30
0	4	12	0.00	5.10
2	4	12	93.39	5.20
4	4	12	66.79	5.70
6	4	12	20.70	7.10
8	4	12	32.30	7.30
10	4	12	0.00	7.80
12	4	12	6.10	8.30
14	4	12	3.00	8.80
16	4	12	17.40	9.50
18	4	12	17.50	10.10
-29	5	12	18.80	19.60
-27	5	12	6.10	12.30
-25	5	12	3.10	11.80
-23	5	12	0.00	9.40
-21	5	12	27.80	7.00

-19	5	12	10.90	6.70
-17	5	12	3.50	6.00
-15	5	12	27.60	5.20
-13	5	12	3.70	5.10
-11	5	12	0.90	4.60
-9	5	12	61.59	4.40
-7	5	12	26.50	4.30
-5	5	12	53.89	4.40
-3	5	12	26.10	4.30
-1	5	12	0.00	5.20
1	5	12	9.60	5.50
3	5	12	9.00	6.00
5	5	12	2.10	6.70
7	5	12	17.90	7.10
9	5	12	0.00	7.20
11	5	12	22.70	8.10
13	5	12	16.00	8.40
15	5	12	2.70	10.60
17	5	12	15.00	9.70
19	5	12	0.00	19.40
-28	6	12	13.30	14.80
-26	6	12	41.90	12.40
-24	6	12	11.90	9.50
-22	6	12	4.50	8.10
-20	6	12	63.49	7.00
-18	6	12	62.49	6.80
-16	6	12	52.89	5.60
-14	6	12	32.10	5.90
-12	6	12	10.50	4.80
-10	6	12	75.99	4.80
-8	6	12	118.39	5.00
-6	6	12	83.89	5.10
-4	6	12	12.70	4.50
-2	6	12	39.10	4.80
0	6	12	82.69	6.10
2	6	12	64.29	5.60
4	6	12	38.90	6.40
6	6	12	38.30	7.10
8	6	12	89.49	7.90
10	6	12	0.00	7.60
12	6	12	6.40	8.00
14	6	12	24.70	8.60
16	6	12	47.10	9.70
18	6	12	18.90	19.60
-27	7	12	10.20	13.60
-25	7	12	11.20	9.80

-23	7	12	3.90	8.20
-21	7	12	2.70	7.10
-19	7	12	22.00	6.10
-17	7	12	9.10	5.50
-15	7	12	13.10	6.00
-13	7	12	0.00	5.10
-11	7	12	31.30	4.60
-9	7	12	28.40	4.60
-7	7	12	12.20	4.50
-5	7	12	15.40	4.60
-3	7	12	12.90	4.50
-1	7	12	55.19	5.30
1	7	12	13.30	5.10
3	7	12	18.50	5.40
5	7	12	2.10	6.90
7	7	12	0.00	7.10
9	7	12	0.00	7.40
11	7	12	43.00	8.00
13	7	12	36.50	8.40
15	7	12	0.00	9.00
17	7	12	0.00	19.00
-28	8	12	16.30	7.80
-26	8	12	19.10	13.70
-24	8	12	10.50	8.00
-22	8	12	5.90	7.40
-20	8	12	33.70	7.10
-18	8	12	42.20	6.10
-16	8	12	39.10	6.40
-14	8	12	7.10	5.90
-12	8	12	0.00	5.60
-10	8	12	180.88	5.80
-8	8	12	160.58	5.70
-6	8	12	0.00	4.70
-4	8	12	139.69	5.30
-2	8	12	115.19	6.00
0	8	12	0.00	5.60
2	8	12	89.99	5.70
4	8	12	48.40	7.20
6	8	12	16.80	7.10
8	8	12	38.50	7.50
10	8	12	3.60	7.60
12	8	12	2.90	8.00
14	8	12	16.00	8.50
16	8	12	73.69	19.50
-27	9	12	3.50	5.60
-25	9	12	0.00	8.30

-23	9	12	10.30	7.00
-21	9	12	49.00	7.40
-19	9	12	13.70	6.90
-17	9	12	21.30	6.50
-15	9	12	6.80	6.10
-13	9	12	6.10	5.40
-11	9	12	11.50	5.30
-9	9	12	30.20	5.40
-7	9	12	12.60	4.70
-5	9	12	7.60	4.70
-3	9	12	0.20	5.10
-1	9	12	1.40	5.50
1	9	12	0.00	5.40
3	9	12	6.00	5.50
5	9	12	6.20	7.10
7	9	12	0.00	8.00
9	9	12	0.00	7.40
11	9	12	2.90	7.90
13	9	12	24.60	8.30
15	9	12	12.20	11.90
-26	10	12	88.19	14.40
-24	10	12	15.50	7.30
-22	10	12	0.90	7.60
-20	10	12	19.10	7.20
-18	10	12	8.90	9.10
-16	10	12	22.80	6.50
-14	10	12	7.80	5.50
-12	10	12	16.40	5.50
-10	10	12	48.20	5.70
-8	10	12	25.70	5.50
-6	10	12	117.09	5.30
-4	10	12	34.90	5.10
-2	10	12	19.90	5.40
0	10	12	25.60	5.70
2	10	12	17.10	5.50
4	10	12	1.00	5.70
6	10	12	3.40	7.20
8	10	12	51.39	7.60
10	10	12	3.10	7.70
12	10	12	10.80	10.80
14	10	12	14.70	11.30
-25	11	12	13.40	13.80
-23	11	12	2.50	7.90
-21	11	12	23.90	7.60
-19	11	12	10.90	7.20
-17	11	12	3.60	7.70

-15	11	12	6.50	6.30
-13	11	12	6.60	5.60
-11	11	12	35.20	5.70
-9	11	12	7.60	5.60
-7	11	12	7.90	5.40
-5	11	12	5.60	4.90
-3	11	12	7.90	5.30
-1	11	12	12.20	5.40
1	11	12	0.00	5.90
3	11	12	7.80	7.50
5	11	12	8.20	8.20
7	11	12	12.30	10.00
9	11	12	0.00	10.20
11	11	12	8.80	10.80
13	11	12	10.30	11.80
-24	12	12	10.20	18.70
-22	12	12	7.30	9.50
-20	12	12	13.60	7.30
-18	12	12	7.60	8.10
-16	12	12	3.10	7.70
-14	12	12	10.20	6.40
-12	12	12	0.60	6.20
-10	12	12	71.19	6.00
-8	12	12	52.49	5.80
-6	12	12	13.70	5.80
-4	12	12	138.89	6.60
-2	12	12	34.10	6.50
0	12	12	0.00	7.50
2	12	12	23.60	7.30
4	12	12	7.90	7.60
6	12	12	13.10	8.70
8	12	12	1.90	10.40
10	12	12	6.90	10.90
12	12	12	2.20	13.10
-23	13	12	5.20	6.00
-21	13	12	7.20	10.20
-19	13	12	29.30	8.50
-17	13	12	5.30	8.00
-15	13	12	5.80	6.80
-13	13	12	0.00	6.50
-11	13	12	16.80	6.30
-9	13	12	44.40	6.30
-7	13	12	4.50	5.70
-5	13	12	4.00	7.30
-3	13	12	30.00	8.20
-1	13	12	2.20	7.60

1	13	12	2.50	7.50
3	13	12	9.10	7.60
5	13	12	9.80	8.00
7	13	12	0.00	10.50
9	13	12	8.80	10.90
11	13	12	0.00	13.40
-22	14	12	22.40	15.40
-18	14	12	12.00	8.50
-16	14	12	15.80	8.10
-14	14	12	11.10	7.60
-12	14	12	13.20	6.70
-10	14	12	32.40	7.60
-8	14	12	37.00	9.00
-6	14	12	72.79	8.70
-4	14	12	96.59	11.00
-2	14	12	4.80	10.50
0	14	12	6.10	9.10
2	14	12	16.70	7.90
4	14	12	12.90	9.70
6	14	12	15.50	9.90
8	14	12	0.00	14.90
-17	15	12	10.10	8.40
-15	15	12	3.20	8.30
-13	15	12	1.70	8.10
-11	15	12	11.60	9.90
-9	15	12	5.10	9.30
-7	15	12	15.00	8.20
-5	15	12	41.30	10.90
-3	15	12	51.59	12.60
-1	15	12	17.50	9.40
1	15	12	1.20	8.90
3	15	12	15.80	8.50
5	15	12	0.60	8.70
7	15	12	4.70	10.80
-14	16	12	0.00	8.40
-12	16	12	14.40	10.50
-10	16	12	92.09	9.90
-8	16	12	23.60	9.50
-6	16	12	58.89	12.80
-4	16	12	69.79	10.60
-2	16	12	0.00	10.10
0	16	12	0.00	9.80
2	16	12	20.50	9.40
4	16	12	37.30	10.10
6	16	12	24.30	20.00
-15	17	12	40.30	15.30

-13	17	12	0.00	19.50
-11	17	12	4.10	11.80
-9	17	12	4.70	10.70
-7	17	12	13.20	12.80
-5	17	12	19.40	9.90
-3	17	12	20.70	10.20
-1	17	12	21.90	10.80
1	17	12	0.90	11.90
3	17	12	11.40	12.60
-12	18	12	0.00	10.90
-10	18	12	29.40	15.00
-8	18	12	5.20	21.50
-26	0	13	155.18	29.70
-24	0	13	53.99	25.50
-22	0	13	0.00	12.60
-20	0	13	2.40	10.20
-18	0	13	14.20	9.90
-16	0	13	0.00	9.80
-14	0	13	9.90	9.80
-12	0	13	0.10	9.40
-10	0	13	10.60	9.60
-8	0	13	9.30	7.60
-6	0	13	7.00	7.50
-4	0	13	0.00	7.40
-2	0	13	0.00	7.50
0	0	13	9.70	10.80
2	0	13	2.60	10.80
4	0	13	9.80	9.70
6	0	13	0.00	10.10
8	0	13	0.00	10.50
10	0	13	8.30	11.20
12	0	13	0.00	12.40
14	0	13	0.00	13.40
16	0	13	0.00	13.90
18	0	13	0.50	6.70
-29	1	13	207.58	32.80
-27	1	13	100.39	29.40
-25	1	13	76.59	18.60
-23	1	13	21.00	11.00
-21	1	13	5.20	8.40
-19	1	13	89.79	7.50
-17	1	13	160.68	8.10
-15	1	13	9.10	6.90
-13	1	13	14.70	6.30
-11	1	13	14.60	6.00
-9	1	13	51.69	5.70



-7	1	13	369.16	8.10
-5	1	13	0.00	5.40
-3	1	13	0.00	5.10
-1	1	13	83.69	7.80
1	1	13	15.30	7.60
3	1	13	140.49	7.40
5	1	13	90.69	7.70
7	1	13	26.00	7.40
9	1	13	27.80	9.30
11	1	13	0.00	8.80
13	1	13	0.00	9.50
15	1	13	0.00	11.60
17	1	13	0.00	17.40
-28	2	13	70.09	29.40
-26	2	13	27.80	12.90
-24	2	13	34.10	12.70
-22	2	13	14.30	9.70
-20	2	13	7.30	7.30
-18	2	13	9.50	6.90
-16	2	13	7.40	6.00
-14	2	13	6.60	6.40
-12	2	13	7.90	6.20
-10	2	13	16.10	6.10
-8	2	13	3.90	5.10
-6	2	13	6.90	5.10
-4	2	13	0.00	5.10
-2	2	13	4.00	5.50
0	2	13	6.10	7.60
2	2	13	12.00	7.20
4	2	13	0.00	7.40
6	2	13	9.00	7.70
8	2	13	6.00	8.90
10	2	13	0.00	8.90
12	2	13	0.00	10.00
14	2	13	0.00	12.30
16	2	13	0.00	13.50
18	2	13	3.10	7.90
-27	3	13	25.70	13.40
-25	3	13	31.10	12.80
-23	3	13	73.89	15.10
-21	3	13	13.80	8.80
-19	3	13	27.70	6.60
-17	3	13	89.99	6.50
-15	3	13	14.10	6.00
-13	3	13	0.00	6.00
-11	3	13	5.30	6.00

-9	3	13	16.00	6.00
-7	3	13	101.99	6.40
-5	3	13	0.00	5.60
-3	3	13	0.00	5.50
-1	3	13	22.80	6.30
1	3	13	11.90	7.60
3	3	13	88.69	7.40
5	3	13	25.70	8.50
7	3	13	1.60	8.40
9	3	13	25.70	10.10
11	3	13	0.00	11.30
13	3	13	0.00	12.10
15	3	13	16.10	12.60
-26	4	13	7.80	15.40
-24	4	13	2.40	15.00
-22	4	13	0.00	11.70
-20	4	13	0.10	9.10
-18	4	13	0.00	8.00
-16	4	13	4.20	7.30
-14	4	13	10.50	8.10
-12	4	13	0.00	6.50
-10	4	13	1.50	6.00
-8	4	13	106.59	6.70
-6	4	13	28.00	6.10
-4	4	13	103.99	6.70
-2	4	13	8.60	7.00
0	4	13	13.10	8.50
2	4	13	5.40	7.70
4	4	13	0.00	9.00
6	4	13	25.10	9.40
8	4	13	3.70	9.80
10	4	13	8.30	10.10
12	4	13	17.10	11.70
14	4	13	0.00	12.30
16	4	13	0.00	30.20
-27	5	13	0.00	27.80
-25	5	13	18.90	15.50
-23	5	13	12.00	15.20
-21	5	13	27.80	9.60
-19	5	13	17.70	9.20
-17	5	13	15.20	7.40
-15	5	13	35.10	7.40
-13	5	13	65.39	6.90
-11	5	13	5.20	5.60
-9	5	13	1.40	6.10
-7	5	13	146.89	6.90

-5	5	13	12.50	6.20
-3	5	13	3.50	6.70
-1	5	13	50.49	7.40
1	5	13	0.00	8.40
3	5	13	49.30	9.10
5	5	13	1.50	9.20
7	5	13	16.50	9.60
9	5	13	2.50	10.00
11	5	13	0.00	10.50
13	5	13	24.50	12.20
15	5	13	2.90	12.20
17	5	13	0.00	9.50
-28	6	13	5.40	21.30
-26	6	13	3.00	13.00
-24	6	13	13.40	11.70
-22	6	13	18.20	9.20
-20	6	13	12.70	8.50
-18	6	13	9.50	7.60
-16	6	13	1.80	7.70
-14	6	13	1.30	7.60
-12	6	13	3.10	6.50
-10	6	13	11.40	6.30
-8	6	13	9.30	6.10
-6	6	13	10.40	6.20
-4	6	13	0.00	6.70
-2	6	13	52.19	7.40
0	6	13	1.90	6.20
2	6	13	9.50	10.60
4	6	13	14.80	7.60
6	6	13	2.20	7.80
8	6	13	0.00	8.10
10	6	13	0.00	8.60
12	6	13	7.10	9.10
14	6	13	6.80	9.60
-27	7	13	0.00	20.90
-25	7	13	62.99	16.60
-23	7	13	106.99	9.80
-21	7	13	13.70	10.10
-19	7	13	21.90	7.90
-17	7	13	63.39	8.30
-15	7	13	43.80	8.10
-13	7	13	111.19	8.20
-11	7	13	23.30	7.60
-9	7	13	54.69	5.80
-7	7	13	69.69	5.60
-5	7	13	4.00	5.20

-3	7	13	137.29	6.80
-1	7	13	41.60	6.60
1	7	13	0.00	7.20
3	7	13	90.39	8.00
5	7	13	35.10	7.90
7	7	13	14.10	9.50
9	7	13	28.30	8.50
11	7	13	0.00	9.00
13	7	13	9.30	11.70
15	7	13	22.00	19.20
-26	8	13	10.90	21.50
-24	8	13	2.80	10.80
-22	8	13	12.10	9.20
-20	8	13	19.50	9.00
-18	8	13	3.70	8.80
-16	8	13	18.70	8.00
-14	8	13	5.90	7.70
-12	8	13	5.40	6.40
-10	8	13	14.70	6.40
-8	8	13	16.50	6.10
-6	8	13	18.10	5.60
-4	8	13	42.60	6.20
-2	8	13	29.40	6.20
0	8	13	19.00	6.60
2	8	13	19.30	8.10
4	8	13	2.00	7.70
6	8	13	0.00	7.90
8	8	13	9.60	8.30
10	8	13	0.90	8.70
12	8	13	24.60	9.30
14	8	13	19.90	18.60
-25	9	13	13.60	20.10
-23	9	13	2.00	10.50
-21	9	13	89.59	9.70
-19	9	13	37.10	9.20
-17	9	13	19.80	7.80
-15	9	13	58.19	8.20
-13	9	13	36.20	6.80
-11	9	13	20.20	7.10
-9	9	13	0.00	6.50
-7	9	13	65.69	6.40
-5	9	13	22.10	5.80
-3	9	13	20.10	5.80
-1	9	13	13.20	6.10
1	9	13	2.90	7.40
3	9	13	15.00	8.30

5	9	13	0.00	7.90
7	9	13	60.39	8.40
9	9	13	0.00	8.50
11	9	13	6.30	9.10
13	9	13	43.90	19.40
-24	10	13	0.00	19.40
-22	10	13	2.50	11.40
-20	10	13	12.30	9.30
-18	10	13	0.00	8.80
-16	10	13	5.30	7.80
-14	10	13	0.00	7.00
-12	10	13	0.00	7.00
-10	10	13	0.00	6.90
-8	10	13	25.40	7.00
-6	10	13	16.40	6.90
-4	10	13	0.00	6.30
-2	10	13	34.40	6.00
0	10	13	15.50	6.70
2	10	13	58.49	7.20
4	10	13	4.50	8.30
6	10	13	7.30	8.10
8	10	13	15.50	8.50
10	10	13	8.70	8.70
12	10	13	28.10	19.00
-23	11	13	10.00	19.60
-21	11	13	8.50	10.30
-19	11	13	27.50	13.40
-17	11	13	50.79	9.00
-15	11	13	3.10	6.90
-13	11	13	4.30	6.80
-11	11	13	41.70	6.90
-9	11	13	55.19	7.00
-7	11	13	0.70	7.10
-5	11	13	38.40	7.50
-3	11	13	15.00	6.40
-1	11	13	5.90	6.50
1	11	13	5.10	6.50
3	11	13	11.10	9.40
5	11	13	2.90	8.10
7	11	13	5.50	8.30
9	11	13	0.00	8.50
11	11	13	0.00	18.90
-22	12	13	31.40	13.10
-20	12	13	47.80	9.70
-18	12	13	10.80	9.40
-16	12	13	17.80	10.10

-14	12	13	4.30	8.60
-12	12	13	2.60	7.00
-10	12	13	57.19	7.20
-8	12	13	3.90	8.50
-6	12	13	8.30	10.70
-4	12	13	5.10	11.00
-2	12	13	4.60	8.50
0	12	13	12.80	6.80
2	12	13	8.20	8.20
4	12	13	11.40	11.90
6	12	13	7.60	11.00
8	12	13	0.00	11.60
10	12	13	0.00	18.60
-21	13	13	18.50	18.00
-19	13	13	101.69	11.10
-17	13	13	20.10	10.70
-15	13	13	4.70	9.80
-13	13	13	5.60	10.60
-11	13	13	7.50	8.80
-9	13	13	43.60	10.00
-7	13	13	70.49	9.30
-5	13	13	0.00	12.10
-3	13	13	34.50	10.00
-1	13	13	8.90	8.10
1	13	13	9.70	8.20
3	13	13	17.80	11.80
5	13	13	18.40	12.40
7	13	13	0.00	11.60
9	13	13	0.00	18.90
-18	14	13	37.00	23.00
-16	14	13	9.70	12.70
-14	14	13	1.90	9.90
-12	14	13	6.00	10.70
-10	14	13	3.10	10.50
-6	14	13	28.20	21.70
-4	14	13	19.90	14.30
-2	14	13	3.10	12.30
0	14	13	8.30	9.50
2	14	13	14.60	8.40
4	14	13	14.90	11.40
6	14	13	5.60	13.40
-15	15	13	0.00	17.10
-13	15	13	0.50	9.80
-11	15	13	41.40	10.90
-9	15	13	29.20	12.90
-7	15	13	32.40	18.60

-5	15	13	37.90	13.90
-3	15	13	0.00	14.20
-1	15	13	0.00	11.30
1	15	13	8.60	10.30
3	15	13	7.50	9.30
5	15	13	20.60	12.60
7	15	13	7.80	11.20
-12	16	13	20.40	21.40
-10	16	13	10.20	14.70
-8	16	13	36.20	13.40
-6	16	13	23.30	18.90
-4	16	13	10.60	23.40
-2	16	13	38.00	15.10
0	16	13	5.60	15.10
2	16	13	0.00	10.50
4	16	13	10.50	8.20
-11	17	13	30.40	23.50
-9	17	13	17.40	22.90
-7	17	13	90.29	22.80
1	17	13	13.60	7.60
-28	0	14	33.10	25.10
-26	0	14	49.40	14.80
-24	0	14	40.60	13.70
-22	0	14	14.90	9.50
-20	0	14	10.40	9.00
-18	0	14	66.09	9.10
-16	0	14	275.67	12.20
-14	0	14	10.40	8.80
-12	0	14	90.99	7.00
-10	0	14	137.69	7.80
-8	0	14	267.97	9.70
-6	0	14	384.36	13.20
-4	0	14	61.49	7.40
-2	0	14	0.00	7.60
0	0	14	0.00	8.60
2	0	14	230.48	11.40
4	0	14	71.49	9.70
6	0	14	0.00	8.70
8	0	14	14.60	8.90
10	0	14	31.50	12.70
12	0	14	0.00	10.60
14	0	14	7.60	11.00
16	0	14	70.79	17.90
-27	1	14	58.89	17.10
-25	1	14	26.50	9.90
-23	1	14	1.60	7.80

-21	1	14	0.00	6.50
-19	1	14	5.40	6.50
-17	1	14	1.70	6.00
-15	1	14	1.30	5.90
-13	1	14	6.60	5.00
-11	1	14	11.60	5.00
-9	1	14	9.70	4.80
-7	1	14	9.90	4.70
-5	1	14	7.90	4.50
-3	1	14	0.00	4.20
-1	1	14	2.00	5.20
1	1	14	0.00	5.80
3	1	14	2.30	6.30
5	1	14	0.00	6.30
7	1	14	5.50	6.60
9	1	14	4.80	6.60
11	1	14	10.70	7.00
13	1	14	0.00	7.10
15	1	14	0.00	8.30
-26	2	14	24.90	10.30
-24	2	14	61.29	8.50
-22	2	14	62.59	8.10
-20	2	14	49.00	7.50
-18	2	14	81.39	6.50
-16	2	14	32.30	5.60
-14	2	14	58.89	5.70
-12	2	14	34.00	5.60
-10	2	14	0.50	5.30
-8	2	14	227.58	6.80
-6	2	14	189.58	6.50
-4	2	14	0.00	4.70
-2	2	14	5.30	4.90
0	2	14	20.70	6.20
2	2	14	59.49	7.50
4	2	14	65.69	6.40
6	2	14	9.10	6.40
8	2	14	6.30	7.10
10	2	14	29.40	7.00
12	2	14	3.50	9.20
14	2	14	28.80	8.60
16	2	14	42.90	25.20
-25	3	14	5.90	9.20
-23	3	14	3.70	8.70
-21	3	14	2.40	8.30
-19	3	14	13.90	8.00
-17	3	14	0.30	5.80



-15	3	14	0.00	5.80
-13	3	14	0.00	6.20
-11	3	14	8.40	5.50
-9	3	14	9.00	5.40
-7	3	14	28.80	5.20
-5	3	14	1.50	5.00
-3	3	14	0.00	5.30
-1	3	14	6.10	6.60
1	3	14	13.10	8.20
3	3	14	9.70	7.30
5	3	14	0.40	7.70
7	3	14	0.00	8.70
9	3	14	1.50	8.50
11	3	14	2.50	8.90
13	3	14	6.00	8.20
15	3	14	0.00	11.00
-28	4	14	18.40	10.30
-26	4	14	29.70	11.00
-24	4	14	5.90	9.20
-22	4	14	5.30	8.60
-20	4	14	21.20	9.60
-18	4	14	27.60	6.90
-16	4	14	107.29	6.40
-14	4	14	15.60	5.80
-12	4	14	33.20	5.70
-10	4	14	89.49	5.60
-8	4	14	68.49	5.70
-6	4	14	73.79	5.60
-4	4	14	5.10	5.40
-2	4	14	14.20	5.50
0	4	14	10.50	6.90
2	4	14	31.80	7.10
4	4	14	14.70	7.90
6	4	14	1.80	8.00
8	4	14	11.80	8.40
10	4	14	11.80	8.80
12	4	14	17.20	9.20
14	4	14	1.10	10.10
-27	5	14	0.00	17.40
-25	5	14	2.10	9.30
-23	5	14	2.80	9.00
-21	5	14	1.80	9.30
-19	5	14	6.00	7.00
-17	5	14	6.20	6.80
-15	5	14	0.00	5.80
-13	5	14	4.80	5.60

-11	5	14	2.70	5.40
-9	5	14	12.20	5.30
-7	5	14	0.00	5.20
-5	5	14	17.60	5.00
-3	5	14	0.50	5.40
-1	5	14	4.40	5.80
1	5	14	12.40	7.10
3	5	14	35.20	7.20
5	5	14	8.40	7.90
7	5	14	0.00	8.40
9	5	14	19.50	8.40
11	5	14	0.00	8.80
13	5	14	3.70	9.30
15	5	14	16.60	18.40
-26	6	14	27.40	18.80
-24	6	14	18.40	10.90
-22	6	14	29.80	7.80
-20	6	14	62.69	7.70
-18	6	14	76.89	7.40
-16	6	14	56.09	6.90
-14	6	14	25.40	6.60
-12	6	14	127.19	6.40
-10	6	14	87.89	6.10
-8	6	14	36.60	5.50
-6	6	14	37.80	5.30
-4	6	14	89.19	6.00
-2	6	14	57.09	5.90
0	6	14	19.70	7.30
2	6	14	76.39	7.60
4	6	14	0.00	6.70
6	6	14	0.50	8.10
8	6	14	73.19	8.90
10	6	14	28.40	8.80
12	6	14	1.50	9.10
-25	7	14	0.00	18.40
-23	7	14	5.50	8.80
-21	7	14	6.10	8.40
-19	7	14	5.00	7.20
-17	7	14	12.70	7.90
-15	7	14	14.30	5.90
-13	7	14	0.00	5.60
-11	7	14	6.20	5.70
-9	7	14	5.80	5.50
-7	7	14	10.30	5.10
-5	7	14	8.00	5.50
-3	7	14	6.30	5.50

-1	7	14	26.30	6.20
1	7	14	8.70	8.40
3	7	14	0.00	7.20
5	7	14	6.50	6.90
7	7	14	2.70	8.30
9	7	14	14.30	8.60
11	7	14	3.00	8.80
-24	8	14	9.60	12.50
-22	8	14	52.39	7.70
-20	8	14	105.39	7.90
-18	8	14	36.30	6.30
-16	8	14	42.50	6.20
-14	8	14	30.30	5.90
-12	8	14	69.99	6.10
-10	8	14	90.99	5.70
-8	8	14	36.60	5.20
-6	8	14	24.30	5.20
-4	8	14	41.30	5.90
-2	8	14	78.89	6.40
0	8	14	57.89	6.40
2	8	14	17.20	7.20
4	8	14	13.20	7.40
6	8	14	61.09	8.60
8	8	14	22.40	8.60
10	8	14	0.00	8.60
-25	9	14	25.80	7.30
-23	9	14	5.00	11.80
-21	9	14	12.40	6.80
-19	9	14	12.90	6.30
-17	9	14	13.10	6.20
-15	9	14	5.90	6.00
-13	9	14	12.20	5.90
-11	9	14	12.50	6.40
-9	9	14	8.90	5.60
-7	9	14	4.80	5.00
-5	9	14	9.50	5.20
-3	9	14	24.60	6.00
-1	9	14	2.70	5.60
1	9	14	6.20	6.30
3	9	14	3.70	6.40
5	9	14	0.70	6.50
7	9	14	15.90	6.50
9	9	14	1.40	7.40
-24	10	14	2.90	6.80
-22	10	14	12.40	11.20
-20	10	14	107.79	7.10

-18	10	14	23.50	6.30
-16	10	14	39.80	6.30
-14	10	14	2.30	5.90
-12	10	14	21.10	6.70
-10	10	14	120.39	6.30
-8	10	14	0.00	5.40
-6	10	14	6.20	4.80
-4	10	14	61.29	5.10
-2	10	14	0.00	5.30
0	10	14	10.80	5.50
2	10	14	46.30	6.60
4	10	14	20.00	6.80
6	10	14	49.99	6.70
8	10	14	23.20	7.70
10	10	14	13.10	16.70
-21	11	14	20.10	10.20
-19	11	14	6.50	6.50
-17	11	14	6.30	6.20
-15	11	14	10.60	6.20
-13	11	14	8.20	5.80
-11	11	14	10.50	5.30
-9	11	14	14.10	5.10
-7	11	14	2.50	5.90
-5	11	14	13.70	5.40
-3	11	14	34.40	5.10
-1	11	14	3.80	5.20
1	11	14	5.30	5.80
3	11	14	18.10	8.40
5	11	14	0.00	10.30
7	11	14	13.80	9.80
9	11	14	3.40	16.60
-20	12	14	49.10	13.80
-18	12	14	26.10	6.70
-16	12	14	19.20	6.30
-14	12	14	11.30	5.60
-12	12	14	27.00	5.50
-10	12	14	29.00	5.50
-8	12	14	39.00	6.30
-6	12	14	38.50	6.20
-4	12	14	19.40	6.10
-2	12	14	0.00	6.00
0	12	14	6.60	7.80
2	12	14	43.60	8.40
4	12	14	16.40	10.10
6	12	14	39.50	11.10
8	12	14	0.00	16.90

-17	13	14	0.00	10.50
-15	13	14	3.00	5.70
-13	13	14	11.10	5.40
-11	13	14	0.90	5.30
-9	13	14	11.80	5.70
-7	13	14	8.40	6.10
-5	13	14	10.30	5.80
-3	13	14	9.90	7.20
-1	13	14	4.80	6.90
1	13	14	3.70	6.20
3	13	14	5.20	10.40
5	13	14	24.20	11.00
7	13	14	9.90	18.80
-18	14	14	27.00	8.60
-16	14	14	46.90	17.80
-14	14	14	0.00	7.70
-12	14	14	9.50	5.40
-10	14	14	28.90	5.80
-8	14	14	15.40	8.30
-6	14	14	35.20	7.80
-4	14	14	29.80	7.30
-2	14	14	0.00	7.30
0	14	14	12.30	6.90
2	14	14	72.39	8.90
4	14	14	61.19	12.70
-15	15	14	0.00	16.60
-13	15	14	0.00	15.80
-11	15	14	14.70	7.80
-9	15	14	8.40	9.10
-7	15	14	15.20	7.90
-5	15	14	0.10	7.30
-3	15	14	24.60	7.50
-1	15	14	1.20	7.80
1	15	14	5.10	9.00
3	15	14	27.00	14.80
-10	16	14	21.80	16.80
-8	16	14	34.20	17.40
-6	16	14	17.40	9.30
-4	16	14	18.50	9.70
-2	16	14	7.70	11.20
6	0	15	1.10	15.10
8	0	15	0.00	15.90
10	0	15	0.00	16.30
12	0	15	0.00	22.00
14	0	15	0.00	9.50
-7	1	15	187.38	21.80

7	1	15	50.49	10.10
9	1	15	22.00	11.50
11	1	15	11.80	15.60
13	1	15	61.49	23.00
-10	2	15	8.50	20.60
-8	2	15	0.00	20.00
6	2	15	7.50	15.60
8	2	15	7.10	11.70
10	2	15	0.00	17.00
12	2	15	0.00	17.70
14	2	15	1.40	8.80
5	3	15	39.60	26.40
7	3	15	30.30	15.90
9	3	15	25.90	16.60
11	3	15	46.30	17.50
13	3	15	5.50	7.70
6	4	15	0.00	15.80
8	4	15	0.00	16.00
10	4	15	0.00	28.60
12	4	15	0.00	30.50
-13	5	15	34.10	22.10
5	5	15	9.20	26.20
7	5	15	19.30	14.70
9	5	15	24.30	15.00
11	5	15	68.49	30.50
13	5	15	17.50	12.10
-2	6	15	0.00	29.80
2	6	15	0.00	33.00
6	6	15	30.90	22.10
8	6	15	0.60	14.60
10	6	15	1.50	30.60
12	6	15	0.00	13.20
-7	7	15	69.39	27.80
-3	7	15	19.20	30.00
-1	7	15	1.10	31.60
1	7	15	89.19	35.00
3	7	15	0.00	33.60
5	7	15	60.09	37.30
7	7	15	96.99	14.60
9	7	15	18.60	31.20
11	7	15	53.89	15.70
-6	8	15	0.00	27.60
-2	8	15	0.00	30.80
0	8	15	0.00	31.80
2	8	15	0.00	33.70
4	8	15	8.90	36.60

6	8	15	10.50	23.50
8	8	15	14.30	31.80
-7	9	15	20.10	21.40
-5	9	15	20.90	17.50
-3	9	15	18.20	31.40
-1	9	15	4.40	32.50
1	9	15	0.00	34.50
3	9	15	97.89	37.90
5	9	15	45.70	37.70
7	9	15	14.50	19.80
-20	10	15	0.40	20.80
-18	10	15	5.70	15.40
-16	10	15	0.00	20.80
-14	10	15	108.89	18.80
-12	10	15	22.10	18.30
-10	10	15	6.00	17.80
-8	10	15	0.00	12.80
-6	10	15	21.60	12.60
-4	10	15	0.00	29.10
0	10	15	0.00	32.20
2	10	15	0.00	34.30
4	10	15	0.00	35.20
-17	11	15	4.00	20.90
-15	11	15	15.40	20.10
-13	11	15	16.40	13.40
-11	11	15	15.00	13.20
-5	11	15	53.39	13.20
-3	11	15	17.80	13.60
-1	11	15	0.00	13.40
1	11	15	0.00	33.40
3	11	15	0.00	34.90
-18	12	15	9.50	9.80
-16	12	15	0.00	8.30
-14	12	15	0.00	8.10
-12	12	15	6.60	13.20
-6	12	15	1.50	15.70
-4	12	15	0.00	15.30
-2	12	15	6.30	13.30
0	12	15	20.50	12.80
2	12	15	11.40	12.70
6	12	15	13.90	10.10
-13	13	15	0.00	23.10
-11	13	15	51.99	16.80
-9	13	15	16.50	15.40
-7	13	15	6.10	15.30
-5	13	15	0.00	14.70

-3	13	15	25.40	14.40
-1	13	15	0.00	33.20
1	13	15	21.30	36.40
3	13	15	34.70	14.00
-10	14	15	2.00	8.00
-8	14	15	5.80	7.30
0	14	15	0.00	36.60
-3	15	15	15.00	11.30
-22	0	16	0.00	7.50
-20	0	16	0.90	7.20
-18	0	16	0.00	7.50
-16	0	16	22.70	7.60
-14	0	16	93.79	8.70
-12	0	16	8.40	7.10
-10	0	16	13.70	5.60
-8	0	16	246.08	9.10
-6	0	16	0.90	6.90
-4	0	16	0.00	5.90
-2	0	16	27.90	7.50
0	0	16	0.00	6.80
2	0	16	25.40	7.60
4	0	16	13.00	8.80
6	0	16	3.90	9.10
8	0	16	17.00	8.50
10	0	16	5.00	9.60
-25	1	16	4.50	20.00
-23	1	16	20.60	7.10
-21	1	16	1.10	5.40
-19	1	16	0.00	6.00
-17	1	16	9.70	5.90
-15	1	16	4.40	6.30
-13	1	16	4.40	5.60
-11	1	16	0.50	4.50
-9	1	16	9.90	4.50
-7	1	16	1.50	4.60
-5	1	16	0.00	4.20
-3	1	16	4.90	4.30
-1	1	16	2.80	4.30
1	1	16	4.10	4.40
3	1	16	2.50	5.50
5	1	16	9.70	6.50
7	1	16	7.40	6.00
9	1	16	2.70	7.10
11	1	16	0.00	15.00
-24	2	16	14.60	9.30
-22	2	16	0.00	6.90



-20	2	16	0.40	6.50
-18	2	16	20.80	6.30
-16	2	16	0.00	5.90
-14	2	16	1.40	4.90
-12	2	16	7.20	4.40
-10	2	16	2.60	4.50
-8	2	16	17.60	4.50
-6	2	16	2.40	4.90
-4	2	16	3.40	5.10
-2	2	16	0.50	5.10
0	2	16	4.60	5.60
2	2	16	43.50	6.00
4	2	16	7.40	6.20
6	2	16	3.10	6.80
8	2	16	24.00	7.00
10	2	16	23.00	9.30
-25	3	16	0.00	11.40
-23	3	16	4.50	9.00
-21	3	16	0.00	6.80
-19	3	16	4.40	6.10
-17	3	16	0.50	6.70
-15	3	16	1.00	5.00
-13	3	16	0.50	4.60
-11	3	16	4.90	4.60
-9	3	16	5.50	4.50
-7	3	16	7.50	4.80
-5	3	16	0.00	4.70
-3	3	16	0.30	5.10
-1	3	16	2.00	5.60
1	3	16	22.30	5.40
3	3	16	3.90	6.20
5	3	16	13.10	6.40
7	3	16	0.30	6.50
9	3	16	1.20	7.90
11	3	16	7.90	18.90
-24	4	16	0.00	10.40
-22	4	16	0.00	7.00
-20	4	16	1.60	6.90
-18	4	16	3.60	5.60
-16	4	16	0.00	5.10
-14	4	16	4.20	4.80
-12	4	16	1.60	4.80
-10	4	16	4.20	4.50
-8	4	16	85.59	5.70
-6	4	16	0.00	4.90
-4	4	16	0.20	5.10

-2	4	16	3.30	5.50
0	4	16	9.10	5.20
2	4	16	17.10	6.40
4	4	16	2.50	6.70
6	4	16	12.80	6.00
8	4	16	20.10	6.70
10	4	16	6.30	10.20
-23	5	16	10.60	9.60
-21	5	16	0.50	6.90
-19	5	16	3.00	5.30
-17	5	16	0.00	5.50
-15	5	16	0.00	5.30
-13	5	16	0.00	4.90
-11	5	16	0.80	4.80
-9	5	16	24.90	4.70
-7	5	16	0.50	4.80
-5	5	16	0.00	4.80
-3	5	16	6.50	5.70
-1	5	16	8.90	5.30
1	5	16	6.80	5.70
3	5	16	1.60	6.10
5	5	16	0.30	6.70
7	5	16	2.60	6.50
9	5	16	2.20	10.00
-22	6	16	0.00	9.10
-20	6	16	12.50	5.60
-18	6	16	24.30	5.90
-16	6	16	5.90	5.40
-14	6	16	0.20	5.30
-12	6	16	20.30	4.90
-10	6	16	34.10	5.00
-8	6	16	22.30	5.00
-6	6	16	6.50	4.90
-4	6	16	3.50	5.20
-2	6	16	0.00	5.30
0	6	16	6.00	5.70
2	6	16	3.20	6.20
4	6	16	2.00	6.80
6	6	16	6.00	7.00
8	6	16	1.50	7.80
-21	7	16	19.80	7.10
-19	7	16	12.10	5.60
-17	7	16	0.00	5.30
-15	7	16	3.50	5.60
-13	7	16	2.20	5.40
-11	7	16	9.60	4.90

-9	7	16	8.00	5.20
-7	7	16	1.80	4.80
-5	7	16	2.10	6.10
-3	7	16	0.00	5.10
-1	7	16	0.20	5.60
1	7	16	11.70	6.30
3	7	16	11.20	6.40
5	7	16	0.00	6.70
7	7	16	0.00	8.20
-22	8	16	14.10	11.40
-20	8	16	38.10	6.30
-18	8	16	9.00	5.30
-16	8	16	0.00	5.30
-14	8	16	3.50	5.50
-12	8	16	25.90	5.50
-10	8	16	3.50	5.30
-8	8	16	5.60	5.20
-6	8	16	13.30	5.00
-4	8	16	9.50	5.00
-2	8	16	0.00	5.70
0	8	16	12.70	5.80
2	8	16	24.10	6.50
4	8	16	13.00	6.40
6	8	16	0.00	8.40
-21	9	16	8.30	10.80
-19	9	16	7.80	5.90
-17	9	16	17.00	5.50
-15	9	16	4.00	5.20
-13	9	16	3.20	5.40
-11	9	16	7.20	5.80
-9	9	16	0.00	5.70
-7	9	16	6.80	5.20
-5	9	16	12.00	4.90
-3	9	16	4.60	5.70
-1	9	16	1.00	5.60
1	9	16	5.40	6.10
3	9	16	0.80	6.70
5	9	16	7.40	7.30
-18	10	16	8.70	9.00
-16	10	16	0.60	5.40
-14	10	16	4.20	5.20
-12	10	16	5.80	5.90
-10	10	16	2.40	6.30
-8	10	16	2.30	5.70
-6	10	16	0.00	6.00
-4	10	16	6.60	5.30

-2	10	16	0.00	5.50
0	10	16	1.60	5.70
2	10	16	11.10	6.10
-17	11	16	2.40	7.10
-15	11	16	0.00	5.00
-13	11	16	6.60	5.50
-11	11	16	0.00	6.40
-9	11	16	2.00	5.70
-7	11	16	3.80	6.20
-5	11	16	2.00	5.30
-3	11	16	4.60	4.80
-1	11	16	1.70	5.80
1	11	16	2.90	6.30
-16	12	16	0.00	10.30
-14	12	16	12.30	9.00
-12	12	16	13.60	6.00
-10	12	16	3.70	4.80
-8	12	16	5.90	5.50
-6	12	16	2.40	5.30
-4	12	16	5.80	5.20
-2	12	16	5.80	5.70
0	12	16	0.00	12.20
2	12	16	10.00	11.40
-13	13	16	0.00	11.50
-11	13	16	7.50	10.20
-9	13	16	0.00	10.50
-7	13	16	2.50	7.20
-5	13	16	20.30	9.90
-3	13	16	0.00	9.50
-1	13	16	0.00	22.30
2	0	17	0.00	23.70
4	0	17	9.80	15.40
6	0	17	1.80	16.20
8	0	17	0.00	21.70
1	1	17	35.90	23.60
3	1	17	0.00	12.80
5	1	17	1.40	13.30
7	1	17	5.90	21.50
0	2	17	0.90	16.30
2	2	17	1.80	23.20
4	2	17	0.00	12.90
6	2	17	0.00	15.90
8	2	17	7.80	21.70
-5	3	17	0.00	21.60
3	3	17	6.20	24.30
5	3	17	2.80	15.70

7	3	17	4.60	20.70
4	4	17	8.30	15.40
6	4	17	0.00	19.80
-9	5	17	105.49	22.40
3	5	17	0.00	24.50
5	5	17	4.00	20.10
2	6	17	10.70	24.20
-14	8	17	0.00	24.40
-12	8	17	0.80	24.30
-10	8	17	55.59	24.80
-8	8	17	18.10	22.30
-6	8	17	0.00	21.80
0	8	17	0.90	23.10
2	8	17	15.60	24.30
-11	9	17	11.20	16.00
-9	9	17	0.00	23.70
-7	9	17	28.70	23.10
-3	9	17	0.00	17.40
1	9	17	43.30	24.80
-10	10	17	0.00	24.90
-8	10	17	4.10	24.40
-6	10	17	0.00	23.00
-9	11	17	0.00	25.00
-7	11	17	28.90	24.10
-5	11	17	40.40	23.70
-20	0	18	44.20	19.30
-18	0	18	24.50	18.90
-16	0	18	32.50	18.20
-14	0	18	19.20	17.50
-12	0	18	10.10	13.50
-10	0	18	0.00	13.60
-8	0	18	12.60	13.40
-6	0	18	43.70	18.50
-4	0	18	13.50	14.10
-2	0	18	4.00	14.50
0	0	18	22.90	15.10
-19	1	18	9.50	12.60
-17	1	18	3.50	12.20
-15	1	18	6.10	12.30
-13	1	18	8.70	8.90
-11	1	18	2.10	7.30
-9	1	18	0.40	9.40
-7	1	18	12.70	10.80
-5	1	18	5.10	8.90
-3	1	18	2.80	9.10
-1	1	18	7.70	9.30

1	1	18	4.30	9.90
3	1	18	1.50	15.90
5	1	18	5.90	9.30
-18	2	18	10.40	12.60
-16	2	18	27.60	12.50
-14	2	18	5.20	10.30
-12	2	18	5.10	8.00
-10	2	18	0.00	7.30
-8	2	18	16.80	8.20
-6	2	18	11.30	10.80
-4	2	18	4.20	9.00
-2	2	18	7.30	10.50
0	2	18	19.20	11.00
2	2	18	16.80	16.10
-19	3	18	26.80	22.10
-17	3	18	0.00	14.40
-15	3	18	12.90	10.70
-13	3	18	3.00	7.50
-11	3	18	8.70	8.10
-9	3	18	10.10	7.60
-7	3	18	3.10	7.50
-5	3	18	0.00	9.00
-3	3	18	5.00	10.30
-1	3	18	0.00	10.50
1	3	18	0.00	23.10
3	3	18	0.00	16.70
-18	4	18	0.40	22.30
-16	4	18	13.90	14.00
-14	4	18	5.30	7.00
-12	4	18	11.40	7.60
-10	4	18	2.60	8.00
-8	4	18	4.00	7.60
-6	4	18	1.80	9.00
-4	4	18	7.20	9.10
-2	4	18	5.40	9.20
0	4	18	14.20	11.00
2	4	18	34.60	10.00
-17	5	18	12.80	13.60
-15	5	18	25.00	11.50
-13	5	18	6.20	7.50
-11	5	18	5.50	7.60
-9	5	18	5.60	8.20
-7	5	18	7.30	9.10
-5	5	18	6.70	9.00
-3	5	18	5.70	9.10
-1	5	18	0.00	9.40

1	5	18	8.60	10.80
3	5	18	8.50	12.80
-18	6	18	6.90	17.20
-16	6	18	2.30	16.40
-14	6	18	35.80	16.10
-12	6	18	0.00	9.50
-10	6	18	11.30	8.50
-8	6	18	57.89	10.80
-6	6	18	8.50	11.50
-4	6	18	13.20	9.20
-2	6	18	0.90	8.80
0	6	18	20.10	11.30
2	6	18	27.10	13.30
-15	7	18	5.70	23.30
-13	7	18	0.00	12.70
-11	7	18	30.40	12.50
-9	7	18	12.50	10.30
-7	7	18	19.30	13.90
-5	7	18	8.00	8.60
-3	7	18	16.10	12.00
-1	7	18	0.00	13.50
-12	8	18	0.00	20.50
-10	8	18	23.40	15.30
-8	8	18	19.10	11.20
-6	8	18	0.00	14.00
-4	8	18	25.70	14.80
-5	9	18	0.00	19.60
-10	0	19	13.30	22.90
-8	0	19	0.00	21.90
-9	1	19	1.80	22.20
-6	2	19	9.70	14.60
-4	2	19	0.00	20.20
-2	2	19	0.00	19.70
-9	3	19	0.00	14.20
-7	3	19	5.20	21.70
-5	3	19	0.00	19.10
-3	3	19	0.00	19.90
-12	4	19	0.00	19.20
-10	4	19	0.00	19.00
-8	4	19	0.10	14.00
-6	4	19	23.30	18.60
-4	4	19	1.60	18.40
-13	5	19	5.00	9.70
-11	5	19	59.59	20.10
-9	5	19	3.10	14.80
-10	6	19	0.00	10.80

```
_computing_structure_solution 'SHELXT 2014/4 (Sheldrick, 2014)'  
;  
_shelx_hkl_checksum           60641
```