

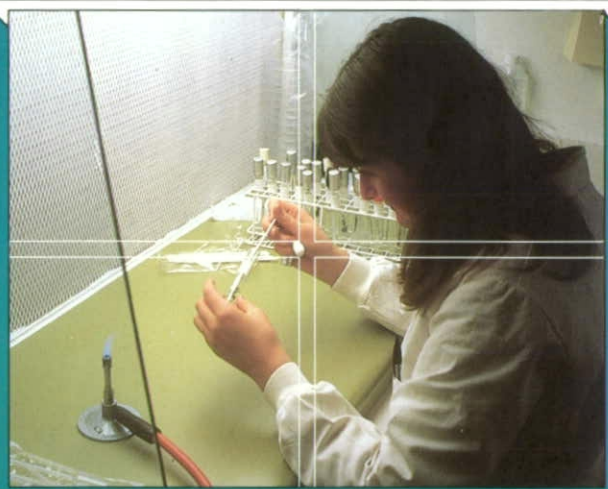
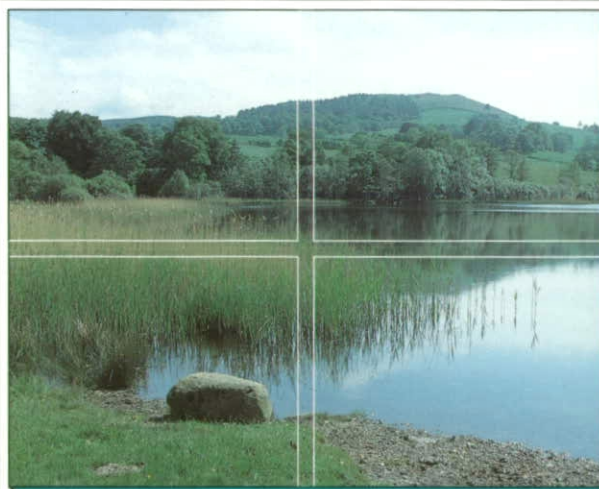


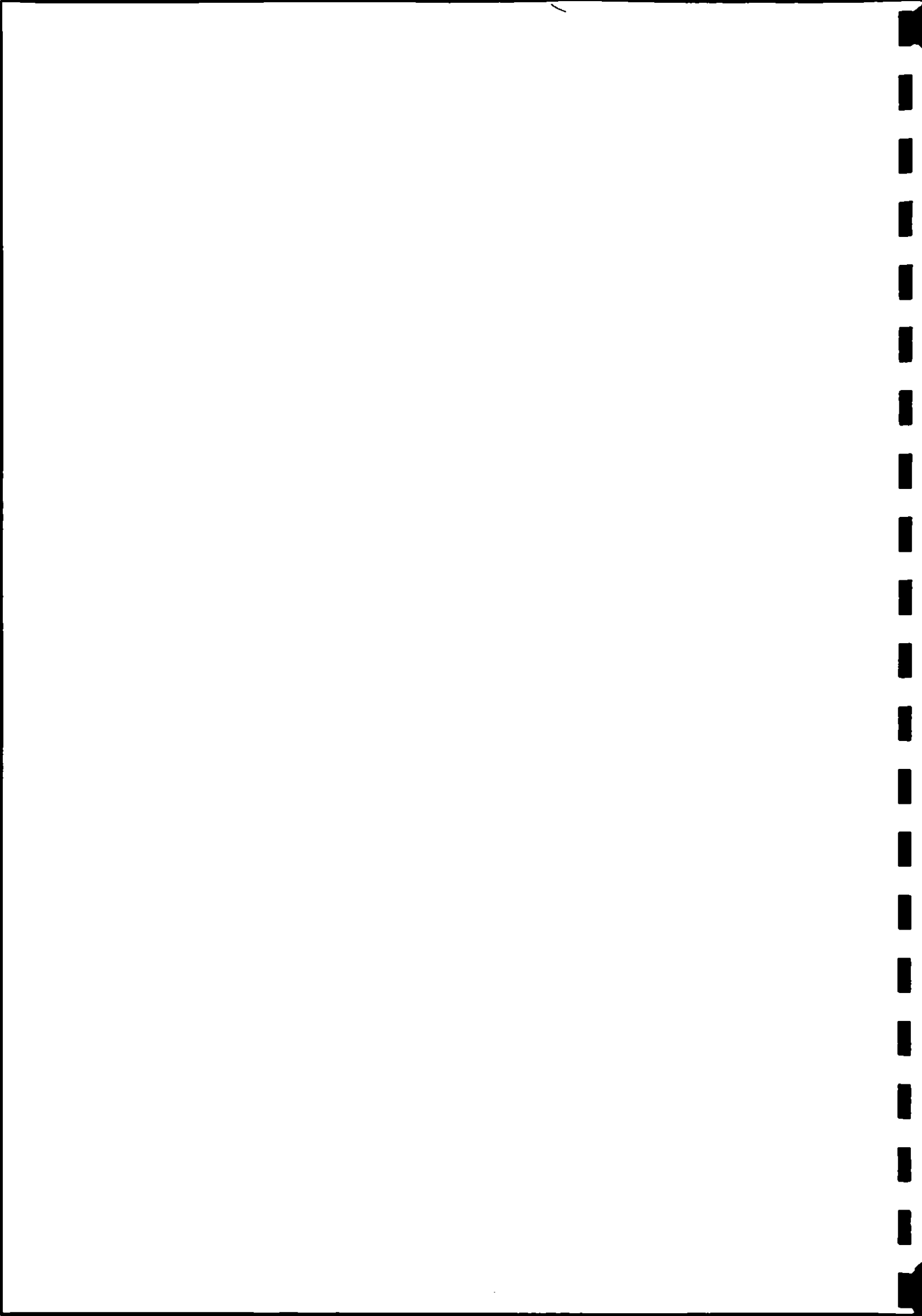
NRA RIVER HABITAT SURVEY 1995 - ENGLAND AND WALES Reference Sites Database Part 1

F H Dawson PhD CBIol FIBiol; C M Case BSc GIBiol; I T B Harris MSc;
P Henville; D D Hornby MSc; M D Lane BSc; J J Leach MSc;
P Scarlett MSc; D Ladle

Report To:
IFE Report Ref. No:

National Rivers Authority, Bristol
RL/T04073H4/8







**Institute of
Freshwater
Ecology**

River Laboratory
East Stoke
WAREHAM Dorset
BH20 6BB

Tel: 01929 462314
Fax: 01929 462180

NRA RIVER HABITAT SURVEY 1995 - ENGLAND AND WALES Reference Sites Database

**F H Dawson PhD CBiol FIBiol; C M Case BSc GIBiol; I T B Harris MSc;
P Henville; D D Hornby MSc; M D Lane BSc; J J Leach MSc;
P Scarlett MSc**

Project Leader:	F H Dawson
Report Date:	October 1995
Report To:	National Rivers Authority, Bristol
IFE Report Ref. No:	RL/T04073H4/8

INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

CONFIDENTIALITY STATEMENT

'In accordance with our normal practice, this report is for the use only of the party to whom it is addressed, and no responsibility is accepted to any third party for the whole or any part of its contents. Neither the whole nor any part of this report or any reference thereto may be included in any published document, circular or statement, nor published or referred to in any way without our written approval of the form and context in which it may appear.'

Index of contents

page	column	RHS survey sheet sections	check no
1	C1	Site_no	RHS SURVEY SITE NUMBER
1	C2	Altitude	A. BACKGROUND MAP-BASED INFO.
1	C3	SLOPE	
1	C4	Flow_cat	
1	C5	sgeol95	
1	C6	dgeol95	
1	C7	Planform	
1	C8	Source	
1	C9	Sig_trib	
1	C10	NAVI	
1	C11	Grid_ref	B. FIELD SURVEY DETAILS
1	C12	River_na	
1	C13	Date	
1	C14	Time	
1	C15	Surveyor	
1	C16	Adv_cond	
1	C17	Bed_vis	
1	C18	Photo_ge	
1	C19	Photo_sp	
1	C20	Survfrom	
1	C21	Val_form	C. PREDOMINANT VALLEY FORM
1	C22	N_riffle	D. NUMBEROF RIFFLES, POOLS etc
1	C23	N_pools	
1	C24	N_unv_pb	
1	C25	N_veg_pb	
39	C26	Spotchck	TEN SPOT CHECKS
39	C27	lb_mat_1	E. PHYSICAL ATTRIBUTES
39	C28	lb_md1_1	spot check 1
39	C29	lb_md2_1	
39	C30	lb_fe1_1	
39	C31	lb_fe2_1	
39	C32	ch_sub_1	
39	C33	ch_flw_1	
39	C34	ch_md1_1	
39	C35	ch_md2_1	
39	C36	ch_fe1_1	
39	C37	ch_fe2_1	
39	C38	rb_mat_1	
39	C39	rb_md1_1	
39	C40	rb_md2_1	
39	C41	rb_fe1_1	
39	C42	rb_fe2_1	
39	C43	lb_mat_2	spot check 2
39	C44	lb_md1_2	
39	C45	lb_md2_2	
39	C46	lb_fe1_2	
39	C47	lb_fe2_2	
39	C48	ch_sub_2	
39	C49	ch_flw_2	

39 C50 ch_md1_2
39 C51 ch_md2_2
39 C52 ch_fe1_2
39 C53 ch_fe2_2
39 C54 rb_mat_2
39 C55 rb_md1_2
39 C56 rb_md2_2
39 C57 rb_fe1_2
39 C58 rb_fe2_2

78 C59 lb_mat_3
78 C60 lb_md1_3
78 C61 lb_md2_3
78 C62 lb_fe1_3
78 C63 lb_fe2_3
78 C64 ch_sub_3
78 C65 ch_flw_3
78 C66 ch_md1_3
78 C67 ch_md2_3
78 C68 ch_fe1_3
78 C69 ch_fe2_3
78 C70 rb_mat_3
78 C71 rb_md1_3
78 C72 rb_md2_3
78 C73 rb_fe1_3
78 C74 rb_fe2_3
78 C75 lb_mat_4
78 C76 lb_md1_4
78 C77 lb_md2_4
78 C78 lb_fe1_4
78 C79 lb_fe2_4
78 C80 ch_sub_4
78 C81 ch_flw_4
78 C82 ch_md1_4
78 C83 ch_md2_4
78 C84 ch_fe1_4
78 C85 ch_fe2_4
78 C86 rb_mat_4
78 C87 rb_md1_4
78 C88 rb_md2_4
78 C89 rb_fe1_4
78 C90 rb_fe2_4

117 C91 lb_mat_5
117 C92 lb_md1_5
117 C93 lb_md2_5
117 C94 lb_fe1_5
117 C95 lb_fe2_5
117 C96 ch_sub_5
117 C97 ch_flw_5
117 C98 ch_md1_5
117 C99 ch_md2_5
117 C100 ch_fe1_5
117 C101 ch_fe2_5

spot check 3

spot check 4

spot check 5

117 C102 rb_mat_5
117 C103 rb_md1_5
117 C104 rb_md2_5
117 C105 rb_fe1_5
117 C106 rb_fe2_5
117 C107 lb_mat_6
117 C108 lb_md1_6
117 C109 lb_md2_6
117 C110 lb_fe1_6
117 C111 lb_fe2_6
117 C112 ch_sub_6
117 C113 ch_flw_6
117 C114 ch_md1_6
117 C115 ch_md2_6
117 C116 ch_fe1_6
117 C117 ch_fe2_6
117 C118 rb_mat_6
117 C119 rb_md1_6
117 C120 rb_md2_6
117 C121 rb_fe1_6
117 C122 rb_fe2_6

spot check 6

156 C123 lb_mat_7
156 C124 lb_md1_7
156 C125 lb_md2_7
156 C126 lb_fe1_7
156 C127 lb_fe2_7
156 C128 ch_sub_7
156 C129 ch_flw_7
156 C130 ch_md1_7
156 C131 ch_md2_7
156 C132 ch_fe1_7
156 C133 ch_fe2_7
156 C134 rb_mat_7
156 C135 rb_md1_7
156 C136 rb_md2_7
156 C137 rb_fe1_7
156 C138 rb_fe2_7
156 C139 lb_mat_8
156 C140 lb_md1_8
156 C141 lb_md2_8
156 C142 lb_fe1_8
156 C143 lb_fe2_8
156 C144 ch_sub_8
156 C145 ch_flw_8
156 C146 ch_md1_8
156 C147 ch_md2_8
156 C148 ch_fe1_8
156 C149 ch_fe2_8
156 C150 rb_mat_8
156 C151 rb_md1_8
156 C152 rb_md2_8
156 C153 rb_fe1_8
156 C154 rb_fe2_8

spot check 7

spot check 8

195 C155 lb_mat_9 spot check 9

195 C156 lb_md1_9

195 C157 lb_md2_9

195 C158 lb_fe1_9

195 C159 lb_fe2_9

195 C160 ch_sub_9

195 C161 ch_flw_9

195 C162 ch_md1_9

195 C163 ch_md2_9

195 C164 ch_fe1_9

195 C165 ch_fe2_9

195 C166 rb_mat_9

195 C167 rb_md1_9

195 C168 rb_md2_9

195 C169 rb_fe1_9

195 C170 rb_fe2_9

195 C171 lb_mat_0 spot check 10

195 C172 lb_md1_0

195 C173 lb_md2_0

195 C174 lb_fe1_0

195 C175 lb_fe2_0

195 C176 ch_sub_0

195 C177 ch_flw_0

195 C178 ch_md1_0

195 C179 ch_md2_0

195 C180 ch_fe1_0

195 C181 ch_fe2_0

195 C182 rb_mat_0

195 C183 rb_md1_0

195 C184 rb_md2_0

195 C185 rb_fe1_0

195 C186 rb_fe2_0

234 C187 use5_l_1 F. BANKTOP, LAND USE, & spot check 1
234 C188 l_btop_1 VEGETATION STRUCTURE

234 C189 l_bfac_1

234 C190 r_bfac_1

234 C191 r_btop_1

234 C192 use5_r_1

234 C193 use5_l_2 spot check 2

234 C194 l_btop_2

234 C195 l_bfac_2

234 C196 r_bfac_2

234 C197 r_btop_2

234 C198 use5_r_2

234 C199 use5_l_3 spot check 3

234 C200 l_btop_3

234 C201 l_bfac_3

234 C202 r_bfac_3

234 C203 r_btop_3

234 C204 use5_r_3

234 C205 use5_l_4 spot check 4

234 C206	l_btop_4	
234 C207	l_bfac_4	
234 C208	r_bfac_4	
234 C209	r_btop_4	
234 C210	use5_r_4	
234 C211	use5_l_5	spot check 5
234 C212	l_btop_5	
234 C213	l_bfac_5	
234 C214	r_bfac_5	
234 C215	r_btop_5	
234 C216	use5_r_5	
272 C217	use5_l_6	spot check 6
272 C218	l_btop_6	
272 C219	l_bfac_6	
272 C220	r_bfac_6	
272 C221	r_btop_6	
272 C222	use5_r_6	
272 C223	use5_l_7	spot check 7
272 C224	l_btop_7	
272 C225	l_bfac_7	
272 C226	r_bfac_7	
272 C227	r_btop_7	
272 C228	use5_r_7	
272 C229	use5_l_8	spot check 8
272 C230	l_btop_8	
272 C231	l_bfac_8	
272 C232	r_bfac_8	
272 C233	r_btop_8	
272 C234	use5_r_8	
272 C235	use5_l_9	spot check 9
272 C236	l_btop_9	
272 C237	l_bfac_9	
272 C238	r_bfac_9	
272 C239	r_btop_9	
272 C240	use5_r_9	
272 C241	use5_l_0	spot check 10
272 C242	l_btop_0	
272 C243	l_bfac_0	
272 C244	r_bfac_0	
272 C245	r_btop_0	
272 C246	use5_r_0	

310 C247	cv_non_1	G. CHANNEL VEGETATION TYPES	spot check1
310 C248	cv_liv_1		
310 C249	cv_her_1		
310 C250	cv_ree_1		
310 C251	cv_fol_1		
310 C252	cv_frf_1		
310 C253	cv_amp_1		
310 C254	cv_sbl_1		
310 C255	cv_fll_1		
310 C256	cv_fia_1		
310 C257	cv_non_2		spot check 2
310 C258	cv_liv_2		

310 C259 cv_her_2
310 C260 cv_ree_2
310 C261 cv_fol_2
310 C262 cv_frf_2
310 C263 cv_amp_2
310 C264 cv_sbl_2
310 C265 cv_fll_2
310 C266 cv_fia_2
310 C267 cv_non_3
310 C268 cv_liv_3
310 C269 cv_her_3
310 C270 cv_ree_3
310 C271 cv_fol_3
310 C272 cv_frf_3
310 C273 cv_amp_3
310 C274 cv_sbl_3
310 C275 cv_fll_3
310 C276 cv_fia_3
347 C277 cv_non_4
347 C278 cv_liv_4
347 C279 cv_her_4
347 C280 cv_ree_4
347 C281 cv_fol_4
347 C282 cv_frf_4
347 C283 cv_amp_4
347 C284 cv_sbl_4
347 C285 cv_fll_4
347 C286 cv_fia_4
347 C287 cv_non_5
347 C288 cv_liv_5
347 C289 cv_her_5
347 C290 cv_ree_5
347 C291 cv_fol_5
347 C292 cv_frf_5
347 C293 cv_amp_5
347 C294 cv_sbl_5
347 C295 cv_fll_5
347 C296 cv_fia_5
347 C297 cv_non_6
347 C298 cv_liv_6
347 C299 cv_her_6
347 C300 cv_ree_6
347 C301 cv_fol_6
347 C302 cv_frf_6
347 C303 cv_amp_6
347 C304 cv_sbl_6
347 C305 cv_fll_6
347 C306 cv_fia_6

spot check 3

spot check 4

spot check 5

spot check 6

385 C307 cv_non_7
385 C308 cv_liv_7
385 C309 cv_her_7
385 C310 cv_ree_7
385 C311 cv_fol_7

spot check 7

385 C312 cv_frf_7
385 C313 cv_amp_7
385 C314 cv_sbl_7
385 C315 cv_fll_7
385 C316 cv_fia_7
385 C317 cv_non_8
385 C318 cv_liv_8
385 C319 cv_her_8
385 C320 cv_ree_8
385 C321 cv_fol_8
385 C322 cv_frf_8
385 C323 cv_amp_8
385 C324 cv_sbl_8
385 C325 cv_fll_8
385 C326 cv_fia_8
385 C327 cv_non_9
385 C328 cv_liv_9
385 C329 cv_her_9
385 C330 cv_ree_9
385 C331 cv_fol_9
385 C332 cv_frf_9
385 C333 cv_amp_9
385 C334 cv_sbl_9
385 C335 cv_fll_9
385 C336 cv_fia_9

spot check 8

spot check 9

423 C337 cv_non_0
423 C338 cv_liv_0
423 C339 cv_her_0
423 C340 cv_ree_0
423 C341 cv_fol_0
423 C342 cv_frf_0
423 C343 cv_amp_0
423 C344 cv_sbl_0
423 C345 cv_fll_0
423 C346 cv_fia_0
423 C347 cv_non_c
423 C348 cv_liv_c
423 C349 cv_her_c
423 C350 cv_ree_c
423 C351 cv_fol_c
423 C352 cv_frf_c
423 C353 cv_amp_c
423 C354 cv_sbl_c
423 C355 cv_fll_c
423 C356 cv_fia_c

spot check 10

catch-all check

461 C357 L_broad H. LAND USE WITHIN 50m OF BANKTOP
461 C358 L_conif
461 C359 L_heath
461 C360 L_scrub
461 C361 L_r_past
461 C362 R_broad
461 C363 R_conif

461 C364 R_heath
461 C365 R_scrub
461 C366 R_r_past
461 C367 L_wetInd
461 C368 L_op_wat
461 C369 L_imp_gr
461 C370 L_tilled
461 C371 L_urban
461 C372 R_wetInd
461 C373 R_op_wat
461 C374 R_imp_gr
461 C375 R_tilled
461 C376 R_urban

499 C377 L_vert/u I. BANK PROFILES

499 C378 L_vert+t
499 C379 L_steep
499 C380 L_gentle
499 C381 L_compos
499 C382 R_vert/u
499 C383 R_vert+t
499 C384 R_steep
499 C385 R_gentle
499 C386 R_compos
499 C387 L_resect
499 C388 L_rei_wb
499 C389 L_re_top
499 C390 L_re_toe
499 C391 L_art_tw
499 C392 L_poach
499 C393 L_embank
499 C394 L_set_em
499 C395 R_resect
499 C396 R_rei_wb
499 C397 R_re_top
499 C398 R_re_toe
499 C399 R_art_tw
499 C400 R_poach
499 C401 R_embank
499 C402 R_set_em

537 C403 L_tree J. EXTENT OF TREES & ASSOC FEATURES

537 C404 R_tree
537 C405 t_shadng
537 C406 t_overbo
537 C407 t_exporo
537 C408 t_undroo
537 C409 t_fallen
537 C410 t_debris

537 C411 Waterfal K. EXTENT OF CHANNEL FEATURES

537 C412 Cascades
537 C413 step/pol
537 C414 Rapids
537 C415 rif_pool

537 C416 Run(s)
537 C417 Boil(s)
537 C418 Glide(s)
537 C419 Margdead
537 C420 Expobedk
537 C421 Expoboul
537 C422 Unvg_mcb
537 C423 Veg_mcb
537 C424 M_island
537 C425 Unveg_sb
537 C426 Veg_sb

575 C427 L_btop_H L. CHANNEL DIMENSIONS

575 C428 L_emba_H
575 C429 Btop_wid
575 C430 Water_wi
575 C431 Water_de
575 C432 R_btop_H
575 C433 R_emba_H
575 C434 Trash_HI
575 C435 Trash_WI
575 C436 Bed_mat
575 C437 Loc_meas
575 C438 Slop_IFE IFE

M. ARTIFICIAL FEATURES

575 C439 Artif_no
575 C440 Culverts
575 C441 Weirs
575 C442 Outfalls
575 C443 Fords
575 C444 Footbrid
575 C445 Roadbrid
575 C446 Artif_ot
575 C447 W_contr

613 C448 Dredging N. EVIDENCE OF RECENT MANAGEMENT

613 C449 Weed_cut
613 C450 Mowing
613 C451 Enhance
613 C452 Man_othr

O. FEATURES OF SPECIAL INTEREST

613 C453 Sp_watfl
613 C454 Sp_braid
613 C455 Sp_debri
613 C456 Sp_leafy
613 C457 Sp_art_o
613 C458 Sp_nat_o
613 C459 Sp_watme
613 C460 Sp_fen
613 C461 Sp_bog
613 C462 Sp_carr
613 C463 Sp_marsh
613 C464 Sp_flush
613 C465 Sp_other

P. CHOKED CHANNEL

613 C466 Choked
613 C467 Hogweed Q. NUISANCE PLANT SPECIES

613 C468 Himalayn
613 C469 Japanese
613 C470 Other (with IFE codes)
613 C471 D_Alders S. DISEASED ALDERS etc
613 C472 D_Others .

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3001	25	0.0143	6	80	9	3	138.0	*	N	NT917405 TILL	22.6	14.20	IFE_IG	N PART	Y	N	R	2	3	0	0
3002	17	0.0185	2	80	9	3	4.0	*	N	NU035425 SOUTH LOW	22.6	17.20	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	1	22	5	0
3003	15	0.0091	9	80	5	2	122.0	*	*	NT826389 TWEED	22.6	10.45	IFE_IG	N PART	Y	N	L	7	0	0	0
3004	36	0.0056	5	80	8	3	157.0	*	N	NT994314 TILL	22.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	R	6	1	2	1
3005	60	0.1000	1	80	9	2	169.0	*	N	NU042343 HEATON BURN	22.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	7	16	7	1
3006	12	0.0552	1	80	9	1	9.0	*	N	NU122355 BELFORD BURN	23.6	9.40	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	6	35	2	0
3007	275	0.3000	1	50	0	2	45.0	*	N	NT935268 COMMON BURN	29.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	7	6	10	2
3008	45	0.0104	3	80	9	3	171.0	*	N	NU058279 TILL	22.6	14.20	NRA_AL	N ENT	Y	N	L	6	3	3	0
3009	105	0.1000	2	80	0	2	6.0	*	N	NU148204 SHIPLEY BURN	23.6	11.55	IFE_IG	N ENT	Y	N	L	7	26	3	0
3010	45	0.0714	2	81	9	2	3.0	*	N	NU221215 EMBLETON BURN	23.6	14.50	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	1	22	2	0
3011	340	0.2000	2	50	0	2	7.0	*	N	NT877137 UNSWAY BURN	26.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	RC	2	8	10	0
3012	310	0.2000	2	50	9	2	1.0	*	N	NT985185 RODDAM BURN	28.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	6	5	10	0
3013	70	0.0267	3	80	9	3	23.0	*	Y	NU075194 BREAMISH	2.5	12.20	IFE_IG	N ENT	Y	N	.	6	5	2	1
3014	50	0.0192	4	80	5	2	17.0	*	Y	NU124145 ALN	2.5	15.05	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	6	1	0
3015	55	0.0417	1	81	9	2	3.0	*	N	NU223185	2.5	9.20	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0
3016	200	0.0250	4	80	0	2	14.0	*	N	NT783005 REDE	26.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LR	7	5	4	0
3017	250	0.2500	2	80	9	2	2.0	*	N	NT876003 DIRTREES BURN	30.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	2	8	23	1
3018	270	0.4546	1	80	9	2	2.0	*	N	NT917009 HOLYSTONE BURN	30.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	2	11	33	6
3019	80	0.0200	6	80	0	3	40.0	*	Y	NU036015 COQUET	4.5	9.30	IFE_IG	N PART	Y	N	R	5	4	1	0
3020	80	0.0500	2	80	0	2	6.0	*	Y	NU118095 EDLINGHAM BURN	2.5	16.45	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	2	15	3	0
3021	100	0.3000	1	81	9	2	0.5	*	N	NU205088 TYELAW BURN	3.5	9.25	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	1	14	0	0
3022	330	0.8000	1	80	0	2	1.0	*	N	NY695931 BELLING BURN	28.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LR	3	6	65	2
3023	170	0.1000	1	80	9	2	11.0	*	N	NY765905 TARBET BURN	30.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	5	6	6	0
3024	200	0.2000	1	80	9	2	5.0	*	N	NY892956 OTTER BURN	30.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	2	13	15	6
3025	210	0.1539	2	80	9	2	5.0	*	N	NY924954 ELSDON BURN	30.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LR	1	12	16	0
3026	200	0.2727	1	80	9	2	5.0	*	N	NZ031935 FALLOWLESS BURN	4.5	11.30	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	2	0	57	3
3027	50	0.0714	1	82	9	2	2.0	*	Y	NZ193978 LONGDIKE BURN	3.5	13.40	IFE_IG	N PART	Y	N	C	5	14	4	1
3028	20	0.1111	1	82	9	3	12.0	*	Y	NZ253918 LYNE	3.5	12.00	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	8	8	3
3029	165	0.0833	1	80	3	2	2.0	*	N	NY507813 LANGLEY BURN	1.5	12.00	IFE_IG	N ENT	Y	Y	C	4	35	8	0
3030	260	0.8000	1	80	3	2	5.0	*	N	NY615868 LEWIS BURN	28.6	*	NRA_AL	N ENT	Y	N	LRC	7	4	14	2
3031	200	0.1200	2	80	5	2	11.0	*	N	NY744813 CHIRDON BURN	27.6	*	NRA_AL	N PART	Y	N	LRC	3	4	26	0
3032	120	0.0233	6	80	5	3	41.0	*	*	NY875847 REDE	15.5	*	NRA_AL	N PART	Y	N	L	5	6	6	0
3033	240	0.8000	1	80	0	2	43.0	*	N	NY913849 CHESTERHOPE BURN	23.6	11.40	NRA_AL	N ENT	Y	N	LR	2	15	27	0
3034	130	0.2667	2	81	9	2	11.0	*	Y	NZ032837 WANSBECK	4.5	14.25	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	9	2	0
3035	90	0.1000	1	81	9	2	1.0	*	N	NZ152898 FENCE BURN	3.5	15.35	IFE_IG	N PART	Y	N	C	1	0	0	0
3036	40	0.0455	1	82	9	2	3.0	*	Y	NZ231805 PEGWHISTLE BURN	5.5	9.00	IFE_IG	N PART	Y	N	.	7	15	5	0
3037	100	0.0500	4	80	9	3	13.0	*	*	NY497755 BLACK LYNE	27.6	11.10	IFE_RFP	N ENT	Y	N	LRC	7	3	2	0
3038	165	0.3000	1	80	9	2	2.0	*	N	NY575748 KIRK BECK	27.6	13.50	IFE_RFP	N ENT	Y	N	LRC	5	2	1	2
3039	230	0.0400	4	80	3	3	11.0	*	N	NY685733 IRTHING	18.5	10.00	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	7	3	3	2
3040	220	0.1000	2	80	9	2	3.0	*	N	NY755779 BLACKA BURN	27.6	*	NRA_AL	N PART	Y	N	LR	2	14	19	0
3041	220	0.0385	1	80	0	2	7.0	*	N	NY827722 CROOK BURN	27.6	10.05	NRA_AL	N ENT	Y	N	LR	4	7	9	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool	UVPB no.	VPB no.		
3042	90	0.0769	2	80	9	3	10.5	.	N	NY974735 ERRING BURN	22.6	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	RC	5	11	0	0	
3043	115	0.0250	3	81	9	3	10.0	.	N	NZ074721 PONT	5.5	17.10	IFE_IG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	
3044	90	0.0667	2	81	9	3	12.0	.	N	NZ115795 BLYTH	4.5	16.00	IFE_IG	N PART	Y	N	C	7	4	0	0	
3045	15	0.0286	2	82	9	2	36.0	.	N	NZ264798 BLYTH	5.5	11.00	IFE_NG	N PART	Y	N	R	2	11	0	0	
3046	20	0.0313	6	89	9	3	17.0	.	Y	NY336696 SARK	26.6	10.30	NRA_LO	Y ENT	N	.	LRC	7	10	0	0	
3047	65	0.1818	1	89	9	2	2.0	.	N	NY481664 HETHER BURN	28.6	8.30	NRA_LO	Y ENT	Y	N	LRC	2	8	0	0	
3048	50	0.0833	3	89	9	3	13.0	.	N	NY538655 KING WATER	30.6	10.00	IFE_RFP	N ENT	Y	N	LRC	7	8	0	5	
3049	100	0.0333	4	80	9	3	34.0	.	N	NY618661 IRTHING	18.5	12.00	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	5	4	0	0	
3050	170	0.0667	2	80	9	2	12.0	.	.	NY714662 HALTWHISTLE BURN	22.6	10.30	NRA_MDV	N ENT	Y	N	LRC	5	4	0	1	
3051	140	0.3000	1	80	9	2	4.0	.	Y	NY849689 NEWBROUGH BURN	6.5	10.40	IFE_IG	N ENT	Y	Y	C	2	19	0	0	
3052	45	0.0077	7	81	5	2	61.0	.	Y	NY905659 SOUTH TYNE	6.5	9.15	IFE_IG	N ENT	Y	Y	R	5	2	0	0	
3053	120	0.0333	1	81	9	3	1.0	.	N	NZ094694 MED BURN	5.5	3.35	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	1	3	0	0	
3054	10	0.0333	5	82	5	2	39.0	.	N	NZ187609 DERWENT	16.5	10.00	IFE_IG	N PART	Y	Y	R	7	3	0	0	
3055	60	0.0286	1	82	8	2	55.0	.	N	NZ214699 OUSE BURN	5.5	13.10	IFE_IG	N PART	Y	Y	C	1	8	0	0	
3056	30	0.0400	1	86	0	3	6.5	.	N	NZ345608 DON	6.6	9.45	IFE_IG	N PART	Y	Y	N	L	1	6	0	0
3057	10	0.0046	1	90	9	2	1.0	.	N	NY152505 WRATH BECK	19.5	9.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LR	6	0	0	0	
3058	20	0.0200	1	90	9	2	8.0	.	N	NY289503 WAMPOOL	18.5	16.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	6	0	0	0	
3059	30	0.0161	5	90	9	2	39.0	.	Y	NY385515 CALDEW	18.5	14.45	IFE_MDV	N PART	Y	Y	LRC	7	1	0	1	
3060	20	0.0059	8	89	5	3	98.0	.	.	NY468579 EDEN	23.6	13.30	NRA_LO	Y ENT	Y	Y	R	7	1	0	0	
3061	45	0.1000	4	89	6	2	33.0	.	.	NY515593 GELT	23.6	11.00	NRA_LO	Y ENT	Y	Y	N	C	2	8	1	0
3062	180	0.0800	1	82	9	2	5.0	.	N	NY628595 HAINING BURN	10.6	15.55	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	7	19	2	0	0
3063	175	0.0667	3	81	9	2	12.0	.	N	NY784576 WEST ALLEN	6.5	13.45	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	10	0	0	
3064	295	0.1053	3	81	9	2	11.0	.	N	NY843505 EAST ALLEN	6.5	15.45	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	21	0	0	
3065	230	0.0526	3	81	0	2	13.0	.	N	NY981511 BELDON BURN	7.5	16.25	IFE_IG	N ENT	Y	N	L	7	14	0	0	
3066	80	0.0500	5	82	9	2	22.0	.	.	NZ093539 DERWENT	8.5	11.45	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	5	10	0	1	
3067	150	0.5000	1	82	9	2	2.0	.	N	NZ134544 PONT BURN	8.5	14.00	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	2	49	0	0	
3068	10	0.0050	7	82	5	2	60.0	.	.	NZ280516 WEAR	16.5	13.45	IFE_IG	N PART	Y	Y	L	6	3	0	0	
3069	35	0.0222	2	82	3	2	6.0	.	N	NZ315507 LUMLEY PARK BURN	16.5	16.20	IFE_IG	N PART	Y	Y	R	1	9	0	0	
3070	80	0.0769	3	81	5	3	9.0	.	Y	NY194414 ELLEN	19.5	12.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	4	3	5	0	
3071	70	0.1000	1	84	9	2	4.0	.	N	NY225443 LITTLE WAVER	19.5	10.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	5	20	8	0	
3072	100	0.0625	5	84	6	3	27.0	.	Y	NY362426 CALDEW	29.6	11.00	NRA_SG	N ENT	Y	N	C	5	6	0	1	
3073	110	0.0526	1	80	9	2	1.0	.	.	NY415478 POW BECK	29.6	14.25	NRA_SG	N ENT	Y	N	C	5	6	0	0	
3074	70	0.0233	8	85	9	2	72.0	.	.	NY543413 EDEN	13.7	14.15	NRA_NIC	N PART	Y	Y	R	1	0	0	0	
3075	335	0.3333	1	81	0	2	86.0	.	N	NY613477 CROGLIN WATER	30.6	11.05	NRA_SG	N ENT	Y	N	RC	2	8	1	0	
3076	350	0.1333	3	80	5	2	6.0	.	N	NY747412 SOUTH TYNE	7.5	10.30	IFE_IG	N ENT	Y	Y	C	2	16	0	1	
3077	465	0.3125	2	81	3	2	3.0	.	N	NY826431 KILLHOPE BURN	7.5	12.20	IFE_IG	N ENT	Y	Y	C	2	30	0	0	
3078	340	0.5833	1	81	0	2	13.0	.	N	NY974474 BURNHOPE BURN	7.5	14.45	IFE_IG	N ENT	Y	Y	C	2	30	0	0	
3079	270	0.3000	1	82	0	2	7.0	.	N	NZ021498 BURNHOPE BURN	8.5	9.15	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	2	15	0	0	
3080	130	0.0667	1	92	5	2	7.0	.	N	NZ145482 BACKGILL BURN	15.5	15.00	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	7	20	4	1	
3081	100	0.0476	2	82	9	3	10.0	.	N	NZ215426 DEERNESS	17.5	9.15	IFE_IG	N PART	Y	N	R	7	10	8	0	
3082	80	0.1000	2	82	8	2	2.0	.	N	NZ313405 CHAPMAN BECK	17.5	11.52	IFE_IG	N ENT	Y	Y	R	1	23	7	0	

Site	Alt	SLOPE	Geo. solid dr	P	Dist	Trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	LVPB no.	VPB no.	
3083	95	0.1000	1	86	9	2	1.5	N	NZ415484 DALTON BECK	17.5	14.25	IFE_JG	N ENT	Y	N	C	7	21	1	1
3084	75	0.1000	1	82	9	2	0.5	N	NY087349 CARR BECK	31.5	15.00	IFE_MDV	Y PART	Y	N	R	1	0	0	0
3085	120	0.4000	1	90	9	2	1.0	N	NY158384 THREAPLAND GILL	19.5	14.00	IFE_MDV	N ENT	Y	Y	LRC	2	0	0	0
3086	200	0.7000	1	44	5	2	2.0	N	NY221374 COCKSHOT BECK	31.5	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	1	0	0	0
3087	215	0.0333	3	44	5	2	13.0	N	NY363335 CALDEW	31.5	11.00	IFE_MDV	N PART	Y	N	RC	7	3	0	1
3088	190	0.0500	1	60	9	3	5.0	N	NY449315 PETERIL	26.6	9.40	NRA_KR	N ENT	Y	N	LRC	6	2	0	0
3089	100	0.1177	3	89	9	3	38.0	N	NY575355 ROBSERBY WATER	22.6	14.40	IFE_RP	N PART	Y	N	LRC	1	7	2	3
3090	275	0.7000	1	68	0	2	2.0	N	NY639361 DALE BECK	21.6	13.55	IFE_RFP	N ENT	Y	N	LRC	2	5	0	0
3091	620	0.4167	2	80	3	2	1.5	N	NY75343 TEES	10.6	11.57	IFE_JG	Y ENT	Y	N	L	1	21	3	6
3092	350	0.2000	1	80	9	2	4.0	N	NY362236 IRESHOPE BURN	11.6	15.10	IFE_JG	N ENT	Y	Y	L	2	32	6	0
3093	490	1.0000	1	81	3	1	1.5	N	NY337317 HUESHOPE BECK	9.6	16.25	IFE_JG	N ENT	Y	N	R	2	18	52	0
3094	230	0.4000	1	81	9	2	3.0	N	NZ055334 HOUSELOP BECK	12.6	10.30	IFE_JG	N ENT	Y	N	L	1	49	3	0
3095	80	0.0222	6	82	5	2	40.5	N	NZ176305 WEAR	6.6	13.00	IFE_JG	N PART	Y	Y	R	6	1	0	0
3096	70	0.0164	6	82	9	3	53.0	N	NZ206325 WEAR	18.5	9.40	IFE_G	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3097	55	0.0303	1	86	9	3	7.5	N	NZ387315 SKERNE	18.5	11.45	IFE_G	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0
3098	110	0.1500	1	86	9	2	0.5	N	NZ415324 SEDLAM GILL	17.5	16.30	IFE_JG	N PART	Y	Y	R	1	0	0	0
3099	160	0.2000	2	84	9	2	1.0	N	NY028215 KEEKLE	31.5	16.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	2	23	23	0
3100	60	0.0333	5	68	9	3	15.0	N	NY135275 COCKER	1.6	10.45	IFE_MDV	N PART	Y	N	L	0	0	0	0
3101	265	0.3333	2	68	9	2	6.0	N	NY235201 NEWLANDS BECK	1.6	8.45	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	2	2	2	0
3102	215	0.4167	1	68	9	3	9.0	N	NY375256 TROUT BECK	26.5	15.15	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	5	0	3	0
3103	215	0.2000	1	80	9	2	1.5	N	NY437393	14.6	9.50	NRA_KR	N ENT	Y	Y	LRC	1	0	0	0
3104	170	0.0154	5	80	9	2	30.0	N	NY519235 LOWTHER	27.6	13.50	NRA_LO	Y PART	Y	N	RC	3	2	4	0
3105	100	0.0091	7	95	9	2	50.0	N	NY605275 EDEN	27.6	11.00	NRA_BI	N PART	Y	N	LRC	2	2	1	0
3106	450	0.3000	3	81	3	2	2.5	N	NY806277 MAIZE BECK	11.6	10.55	IFE_JG	N ENT	Y	Y	L	1	17	2	0
3107	325	0.1533	4	81	3	2	1.5	N	NY885209 LUNE	9.8	12.20	IFE_G	N ENT	Y	Y	L	7	12	0	0
3108	250	0.0625	6	80	9	2	28.0	N	NY914273 TEES	7.6	16.40	IFE_JG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3109	205	0.1818	1	81	9	2	5.0	N	NZ055226 LANGLEY BECK	7.6	14.22	IFE_JG	N ENT	Y	N	R	7	34	9	0
3110	110	0.0870	1	81	9	1	12.5	N	NZ124207 LANGLEY BECK	6.6	16.15	IFE_JG	N ENT	Y	N	C	6	18	1	0
3111	80	0.0133	1	86	9	2	10.5	N	NZ296266 WOODHAM BJRN	19.5	9.15	IFE_G	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
3112	65	0.0833	1	86	9	2	5.0	N	NZ365256 SHOTTON BECK	18.5	15.33	IFE_JG	N PART	Y	Y	R	2	16	4	3
3113	75	0.0556	1	86	9	2	3.0	N	NZ413282 NEWTON HANZARD B	18.5	13.45	IFE_JG	N ENT	Y	N	C	1	28	3	0
3114	3	0.0294	1	90	7	6	5.5	N	NZ505201 OPWISBY BECK	19.5	11.37	IFE_JG	N ENT	Y	N	R	6	1	0	0
3115	129	0.1518	1	68	9	2	5.0	N	NY077165 CROASDALE BECK	1.6	13.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	5	13	9	7
3116	245	0.5000	1	34	9	2	2.0	N	NY102111 WORMS GILL	8.6	12.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	4	0	0	0
3117	300	1.5000	4	48	0	1	1.5	N	NY204118 LIZA	8.6	15.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	2	0	5	1
3118	215	0.4545	1	48	0	2	3.5	N	NY392133 DEEPALE BECK	26.5	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	4	0	1	0
3119	285	0.5000	1	48	3	3	2.5	N	NY464118 RIGGINGDALE BECK	31.5	8.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	2	0	0	0
3120	300	0.3000	1	44	9	3	2.0	N	NY567103 SIKR BECK	30.5	12.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC	1	5	5	3
3121	145	0.0500	3	85	9	2	4.0	N	NY671191 HOFF BECK	23.6	11.40	IFE_RFP	N ENT	Y	N	LRC	1	8	3	1
3122	145	0.1000	1	85	5	2	11.0	N	NY703162 HELM BECK	9.6	10.05	IFE_RFP	N ENT	Y	Y	LRC	5	12	2	4
3123	425	0.2727	1	81	3	2	3.5	N	NY865172 BLACK BECK	9.6	10.05	IFE_JG	N ENT	Y	Y	C	7	44	25	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	riffle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3124	360	0.0952	2	81	9	3	*	N	NY916116	GRETA	8.6	9.33	IFE_IG	N ENT	Y	R	7	23	4	0	
3125	185	0.2500	1	81	9	2	*	N	NZ015192	LANCE BECK	7.6	12.15	IFE_IG	N ENT	Y	C	1	47	6	0	
3126	60	0.0270	7	86	6	2	*	*	NZ192157	TEES	7.6	9.30	IFE_IG	N PART	Y	L	3	0	0	0	
3127	40	0.0526	3	87	9	3	*	N	NZ265105	CLOW BECK	23.5	9.25	IFE_IG	N ENT	Y	R	1	11	0	0	
3128	30	0.0196	1	87	9	3	*	N	NZ326118	NEASHAM STELL	23.5	11.35	IFE_IG	N PART	Y	R	4	11	0	0	
3129	20	0.0333	1	89	9	3	*	N	NZ426107	SALTERGILL BECK	19.5	13.45	IFE_IG	N PART	Y	R	6	6	0	0	
3130	75	0.0333	2	90	9	3	*	N	NZ533121	TAME	20.5	9.40	IFE_IG	N ENT	Y	C	2	6	1	1	
3131	80	0.1667	1	94	9	2	*	N	NZ668184	SALTBURN GILL	20.5	11.42	IFE_IG	N PART	Y	C	1	16	0	0	
3132	50	0.2000	1	93	9	2	*	N	NZ785165	BORROWBY BECK	20.5	14.00	IFE_IG	N ENT	Y	L	1	35	2	0	
3133	60	0.4000	1	94	9	2	*	N	NZ868115	NEWHOLM BECK	20.5	16.00	IFE_IG	N ENT	Y	C	2	44	10	0	
3134	50	0.1333	2	89	5	2	*	*	NY078035	ELENG	1.6	15.30	IFE_MDV	N ENT	Y	R	2	3	0	0	
3135	45	0.1500	2	34	0	2	*	N	NY135005	MITE	1.6	17.00	IFE_MDV	N ENT	Y	LRC5	1	0	0	0	
3136	135	0.4000	4	44	3	2	*	N	NY217025	ESK	16.6	11.00	NRA_BI	N ENT	Y	LC	7	3	0	0	
3137	100	0.0500	3	48	5	3	*	N	NY325031	BRATHAY	26.5	8.30	IFE_MDV	N PART	Y	LRC2	10	0	0	0	
3138	130	0.0286	3	44	0	2	*	N	NY415028	TROUT BECK	26.5	11.30	IFE_MDV	N PART	Y	LRC3	0	1	0	1	
3139	160	0.0400	4	74	0	2	*	N	NY503025	SPRINT	30.5	14.15	IFE_MDV	N PART	Y	LRC2	1	1	0	0	
3140	170	0.0385	5	74	0	2	*	N	NY612036	LUNE	25.7	10.30	NRA_SF	N ENT	Y	C	7	2	0	1	
3141	370	0.6842	1	80	0	2	*	N	NY794048	KITCHEN GIL	15.6	11.00	NRA_SF	N ENT	Y	RC	5	3	0	0	
3142	530	1.1000	1	81	3	2	*	N	NY816005	LITTLE SLEDDALE BK	8.6	15.41	IFE_IG	N ENT	Y	LRC2	3	20	0	0	
3143	370	1.3636	1	81	3	1	*	N	NY911009	SWINNER GILL	8.5	12.40	IFE_IG	N ENT	Y	L	2	12	6	0	
3144	330	0.9000	2	80	9	1	*	N	NZ045085	WOODCLOSE GILL	22.6	13.55	NRA_ER	N PART	Y	C	3	4	1	0	
3145	150	0.0833	1	80	9	6	*	N	NZ195085	WATERFALL BECK	5.6	15.50	IFE_IG	N ENT	Y	LRC1	0	0	0	0	
3146	50	0.0222	1	89	9	2	*	N	NZ279012	RAWGAR BECK	23.5	14.10	IFE_IG	N PART	Y	RC	1	42	0	0	
3147	40	0.0833	1	89	9	2	*	N	NZ375065	STAINDALE BECK	22.5	15.18	IFE_IG	N PART	Y	R	1	0	0	0	
3148	20	0.0333	4	90	9	3	*	N	NZ457096	LEVEN	19.5	15.45	IFE_IG	N PART	Y	LR	1	6	1	2	
3149	230	0.5000	1	94	0	1	*	N	NZ545024	RAISDALE BECK	22.5	12.00	IFE_IG	N ENT	Y	L	7	6	0	0	
3150	210	0.6000	1	94	0	2	*	N	NZ624085	LEVEN	22.5	9.50	IFE_IG	N ENT	Y	C	2	48	2	1	
3151	375	0.5000	1	94	0	2	*	N	NZ711005	NORTHDALE BECK	21.5	15.45	IFE_IG	N ENT	Y	LR	1	28	1	0	
3152	20	0.3333	1	94	9	2	*	N	NZ889034	MAY BECK	21.5	12.47	IFE_IG	N PART	Y	C	1	24	0	0	
3153	185	0.4000	1	94	0	2	*	N	NZ983002	STAINTONDALE BECK	21.5	10.15	IFE_IG	N ENT	Y	R	3	18	2	0	
3154	450	0.9000	1	34	3	2	*	N	SD145916	BUCKBARRROW BECK	8.6	8.30	IFE_MDV	N ENT	Y	C	2	43	0	0	
3155	70	0.0862	5	48	0	2	*	N	SD208939	DUDDON	19.6	11.10	IFE_MDV	N PART	Y	LRC2	2	28	0	0	
3156	65	0.5000	4	44	0	2	*	N	SD301978	CHURCH BECK	12.6	13.00	NRA_KR	N ENT	Y	R	5	2	1	0	
3157	70	0.0625	5	74	0	2	*	N	SD493973	KENT	13.6	10.40	NRA_BI	N ENT	Y	C	7	6	0	0	
3158	185	0.4000	1	74	9	2	*	N	SD549923	BEEHIVE BECK	15.5	9.00	NRA_KE	N ENT	Y	L	1	2	0	0	
3159	150	0.1191	4	80	9	2	*	*	SD695915	CLOUGH	25.7	14.30	IFE_MDV	N ENT	Y	LRC5	0	0	0	0	
3160	250	0.3000	1	80	9	2	*	N	SD722991	SALLY BECK	15.5	10.45	NRA_SP	N ENT	Y	LC	2	12	5	0	
3161	385	0.6667	1	81	9	2	*	N	SD812908	GREAT GILL	16.5	9.00	IFE_MDV	N ENT	Y	LRC2	0	12	4	0	
3162	250	1.1333	2	80	9	2	*	N	SD905978	CLIFF BECK	15.5	15.30	IFE_MDV	N ENT	Y	LRC5	2	9	3	0	
3163	380	1.5000	1	81	9	2	*	N	SE008974	BLACK BECK	15.5	17.25	IFE_MDV	N ENT	Y	RC	5	0	0	0	
3164	270	0.3636	1	81	9	2	*	N	SE105937	BLACK BECK	22.6	11.13	NRA_ER	N ENT	Y	LRC2	0	0	0	0	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	PI	Dist	itb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vs	Photos	Sv	Vf	rtf	pool	UVPB	VPB		
				solid	ct										gen	SP		no.	no.	no.	no.		
3165	35	0.0175	7	89	5	3			N	SE293963 SWALE	15.6	10.20	IFE_AK	N PART	Y	R	6	4	0	0	0	0	
3166	40	0.0250	1	90	9	2	6.0		N	SE367956 BROMPTON BECK	22.6	9.15	NRA_LER	N ENT	Y	R	6	6	0	0	0	0	
3167	65	0.0303	2	91	9	2	12.5		N	SE421944 COD BECK	15.6	13.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0	
3168	150	0.0571	2	97	0	3	7.0		N	SE525925 RYE	16.6	10.00	IFE_AK	Y ENT	Y	N	LRC2	11	0	0	0	0	
3169	150	0.3333	1	96	0	3	3.8		N	SE608908 BOGMIRE GILL	17.6	9.45	IFE_AK	Y ENT	Y	N	LRC2	39	1	0	0	0	
3170	190	0.6000	1	94	0	2	0.5		N	SE766925 LITTLE BECK	14.6	10.30	IFE_AK	Y ENT	Y	LR	1	53	20	0	1		
3171	170	0.3846	1	98	0	2	0.8		N	SE891905 STAINDALE BECK	14.6	13.45	IFE_AK	N PART	Y	Y	LRC2	8	0	0	1		
3172	120	0.1000	1	94	0	3	4.8		N	SE935993 JUGGER HOWE BECK	19.6	16.30	NRA_LRM	Y PART	Y	N	L	3	13	5	0	0	
3173	20	0.0400	3	44	9	1	6.5		N	SD145823 WINCHAM BECK	25.5	11.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC7	0	0	0	0	0	
3174	10	0.0156	1	72	5	1	9.0		N	SD217857	25.5	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC7	0	0	0	0	0	
3175	10	0.0143	2	74	9	2	6.0		N	SD335894 RUSLAND POOL	25.5	9.30	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC5	7	3	2	0	0	
3176	10	0.0074	2	74	0	3	21.0		N	SD425883 WINSTER	12.6	16.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC5	0	1	0	0	0	
3177	155	0.2000	1	74	9	2	2.5		N	SD589841 LUPTON BECK	12.6	7.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC5	14	12	4	0	0	
3178	50	0.0222	7	74	9	3	43.5		N	SD608813 LUNE	26.7	10.50	NRA_SP	Y ENT	Y	RC	5	2	2	1	0	0	
3179	270	0.2632	1	80	9	2	3.5		N	SD774854 DEE	15.5	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC5	0	7	1	0	0	
3180	370	0.0714	1	80	3	3	2.5		N	SD853822 OUGHTERSHAW BC	30.5	10.60	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC1	6	5	4	0	0	
3181	250	0.0645	4	80	5	2	0.5		N	SD915866 RAYDALE BECK	16.5	11.45	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC6	2	4	4	0	0	
3182	240	0.2000	2	80	9	2	9.5		N	SE015938 WALDEN BECK	23.6	9.35	NRA_LER	N ENT	Y	N	LRC5	12	0	0	0	0	
3183	145	0.1053	1	81	9	2	0.5		N	SE156906	27.6	12.50	NRA_LER	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0	
3184	44	0.0225	1	86	0	1	2.5		N	SE275815 INCS GOLT	27.6	10.10	NRA_LER	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0	
3185	25	0.0080	4	90	8	3	37.0		N	SE360896 WISKE	15.6	13.25	IFE_AK	N PART	Y	N	L	1	0	0	0	0	
3186	90	0.1539	1	91	9	3	7.5		N	SE488837 SUTTON BECK	19.5	15.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	1	22	0	0	0	
3187	110	0.0633	3	97	0	2	10.5		N	SE536895 RYE	16.6	12.30	IFE_AK	Y ENT	Y	N	LRC1	12	0	4	0	0	
3188	30	0.0071	1	98	4	3	6.5		N	SE695806 ELLERKER BECK	13.6	10.25	IFE_AK	Y ENT	Y	N	LC	6	4	1	0	0	
3189	35	0.0625	1	98	4	2	11.5		N	SE725847 CATTER BECK	13.6	14.40	IFE_AK	Y ENT	Y	Y	RC	1	0	0	0	0	
3190	20	0.0333	1	98	4	6	1.5		N	SE875815 FRIAR DIKE	18.6	15.30	IFE_AK	Y ENT	Y	N	L	5	0	0	0	0	
3191	90	0.1000	1	98	0	2	2.0		N	SE957864 BEADALE BECK	18.6	10.00	IFE_AK	Y PART	Y	Y	LRC2	13	0	0	0	0	
3192	25	0.0054	1	102	4	6	5.5		N	TA075803 HERTFORD	19.6	13.10	NRA_LRM	N ENT	Y	N	R	6	3	0	0	0	
3193	130	0.2632	1	74	9	2	3.0		N	SD241778 POAKA BECK	25.5	14.30	IFE_MDV	N ENT	Y	Y	LRC5	0	0	0	0	0	
3194	3	0.0500	4	80	5	2	17.0		N	SD423792 WINSTER	12.6	14.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3195	25	0.0192	8	81	9	3	5.5		N	SD596724 LUNE	12.6	9.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3196	50	0.0500	5	81	9	3	16.0		N	SD625702 WENNING	28.6	14.30	NRA_KC	N PART	Y	N	L	5	1	0	0	0	
3197	260	0.0769	3	80	0	3	8.0		N	SD734784 RIBBLE	17.5	15.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	RC	7	3	2	2	0	0
3198	350	0.6000	1	80	9	2	4.0		N	SD895711 DARNBROOK BECK	17.5	8.45	IFE_MDV	N ENT	Y	Y	LRC2	0	12	0	0	0	
3199	350	1.0000	1	80	5	2	1.0		N	SD984746 PARKGILL BECK	16.5	15.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC3	0	3	0	0	0	
3200	305	0.3000	1	81	0	2	5.0		N	SE055734 HOW STEAN BECK	23.6	4.00	NRA_LER	N ENT	Y	N	LRC2	4	0	0	0	0	
3201	360	0.6364	1	81	3	2	1.5		N	SE106792 THORNY GRANE GILL	23.6	14.00	NRA_LER	N ENT	Y	N	LRC2	18	10	0	0	0	
3202	125	0.0385	3	82	9	3	12.0		N	SE242722 JAYE	12.5	11.00	NRA_LRM	N ENT	Y	N	L	7	10	0	0	0	
3203	30	0.0024	7	95	9	3	73.0		N	SE314725 JURE	19.5	11.40	IFE_AK	N PART	Y	N	R	6	4	0	0	0	
3204	25	0.0172	1	90	4	2	2.0		N	SE412762 THACKER BECK	19.5	13.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3205	70	0.0557	1	98	9	2	0.5		N	SE551779 LONG BECK	28.6	13.50	NRA_LRM	N ENT	Y	N	R	6	1	0	0	1	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	rb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.		
3206	30	0.0091	5	98	4	3			SE678794	RYE	28.6	10.00	NRA_RM	N PART	Y	N	LR	7	4	1	0	0
3207	25	0.0143	1	98	4	2			SE716752	SLINGSBY CARR CUT	13.6	9.45	IFE_AK	Y	Y	R	6	0	0	0	0	
3208	20	0.0015	1	98	4	3			SE833793		14.6	16.30	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0
3209	25	0.0071	3	98	4	6			SE981793	DERWENT	18.6	12.30	IFE_AK	Y ENT	Y	N	L	6	1	0	0	0
3210	35	0.0208	4	106	0	6			TA094718	GYPSEY RACE	21.6	10.00	NRA_RM	N N	Y	L	6	0	0	0	0	
3211	55	0.1000	0	104	9	2			TA196714	DANES DYKE	21.6	11.40	NRA_RM	N PART	Y	N	L	1	0	0	0	0
3212	10	0.0014	8	81	6	2			SD491642	LUNE	12.6	12.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0
3213	80	0.3333	2	81	9	3			SD541631	ARTLE BECK	12.6	11.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC3	1	7	0	0	0
3214	255	0.3000	1	81	0	2			SD623605	ROEBURN	28.6	11.00	NRA_KE	N ENT	Y	N	R	2	0	0	0	0
3215	130	0.0244	1	81	5	2			SD762667	FEN BECK	17.5	13.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC6	5	0	0	0	0
3216	240	0.5000	1	80	9	2			SD876603	OTTERBURN BECK	17.5	11.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC2	0	14	0	0	0
3217	180	0.0208	6	80	9	2			SD980672	WHARFE	27.6	11.20	NRA_ER	N ENT	Y	N	R	5	4	2	1	0
3218	145	0.0500	6	80	9	2			SE015626	WHARFE	27.6	14.00	NRA_ER	N ENT	Y	N	L	5	8	4	0	0
3219	380	0.0017	1	81	0	1			SE117625	WASHBURN	28.6	9.30	NRA_ER	N ENT	Y	N	LRC2	27	23	0	0	0
3220	120	0.1333	2	81	0	3			SE234694	SKELL	18.5	14.40	IFE_AK	N PART	Y	N	R	1	16	0	0	0
3221	18	0.0125	1	86	9	2			SE346646	HOLBECK	18.5	13.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	L	1	12	0	0	0
3222	15	0.0300	7	89	5	3			SE432683	SWALE	19.5	10.05	IFE_AK	N N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3223	25	0.0333	1	90	4	2			SE537684	LONGBRIDGE BECK	26.6	10.30	NRA_RM	N ENT	Y	N	LR	6	0	0	0	0
3224	30	0.0667	1	90	4	2			SE616673	FARLINGTON BECK	26.6	13.30	NRA_RM	N ENT	Y	N	LC	6	9	4	2	0
3225	20	0.0033	7	90	5	3			SE734606	DERWENT	17.5	9.45	IFE_AK	N N	Y	N	L	1	0	0	0	0
3226	60	0.1000	1	98	0	2			SE821665	ROWMIRE BECK	15.5	9.40	IFE_AK	Y PART	Y	N	LRC1	10	0	0	3	1
3227	100	0.0500	2	106	0	2			SE905675	GYPSEY RACE	15.5	11.20	IFE_AK	N ENT	Y	N	LR	1	6	0	0	0
3228	25	0.0426	4	106	6	6			TA096674	GYPSEY RACE	15.5	13.55	IFE_AK	Y PART	Y	N	R	1	4	0	0	0
3229	3	0.0250	1	106	9	2			TA162616	THE EARL'S DIKE	21.6	14.40	NRA_RM	N N	Y	N	L	1	0	0	0	0
3230	10	0.0286	1	81	5	2			SD468546	CONDER	15.6	15.30	NRA_KE	N ENT	Y	N	R	6	1	1	0	1
3231	185	0.5000	1	81	9	2			SD562561	GRIZEDALE	12.5	15.25	IFE_HO	N ENT	Y	N	LRC5	0	29	0	0	0
3232	150	0.2000	3	81	5	2			SD631511	LANGDEN BROOK	26.6	16.00	NRA_EM	N ENT	Y	N	L	7	4	5	3	0
3233	205	0.2000	2	80	9	3			SD715584	HODDER	1.5	10.20	IFE_HO	N ENT	Y	N	R	5	8	2	0	0
3234	125	0.0111	6	80	5	3			SD821585	RIBBLE	29.6	15.45	NRA_EM	N	Y	N	R	6	0	1	2	2
3235	100	0.0556	5	80	5	3			SD938539	AIRE	1.5	13.00	IFE_HO	N PART	Y	N	R	5	2	1	0	0
3236	90	0.0267	7	81	5	3			SE072523	WHARFE	1.5		IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	3	1	0	0
3237	285	0.7000	1	81	0	2			SE123585	CAPEL SHAW BECK	2.5	12.45	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	5	3	17	0	0
3238	60	0.0063	5	81	0	2			SE254592	NIDD	18.5	11.35	IFE_AK	N PART	Y	N	R	1	4	0	0	0
3239	60	0.1539	1	81	9	2			SE336549		18.5	10.15	IFE_AK	N ENT	Y	N	LR	1	10	0	0	0
3240	10	0.0200	1	89	4	2			SE498583	MILL SIKE	17.5	14.30	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	6	0	2	0	0
3241	10	0.0125	1	89	4	2			SE533584	WADELAND DIKE	17.5	13.00	IFE_AK	N N	Y	N	L	1	0	1	0	0
3242	20	0.0029	1	89	4	1			SE657532	OSBALDWICK BECK	17.5	11.05	IFE_AK	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0
3243	45	0.0833	1	90	9	2			SE792543	BISHOP WILTON BECK	14.5	13.10	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	6	3	0	0	0
3244	75	0.1000	1	91	0	2			SE819523	RIDINGS BECK	14.5	14.55	IFE_AK	N ENT	N	N	R	1	15	0	0	0
3245	15	0.0111	3	106	9	3			SE99581	ELMSWELL BECK	15.5	16.35	IFE_AK	N ENT	Y	N	R	5	0	0	0	0
3246	3	0.0117	1	106	9	1			TA045508	SCURF DIKE	26.6	16.10	NRA_RJ	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	soil	PI	Dist	No	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos	Sv	Vf	rifle pool	JVP3	VPB	
															gen	sp		no.	no.	no.	
3247	5	0.0044	1	106	9	2	18.0	*	N	TA109555 BARWSTON M N DRN	26.6	14.55	NRA_RJ	N ENT	.	R	1	0	0	0	0
3248	10	0.0200	1	90	5	2	0.4	*	N	SD346430	12.5	13.20	IFE_HO	Y PART	Y	R	6	1	0	0	0
3249	20	0.0143	5	89	5	3	25.3	*	N	SD494453 WYRE	22.6	14.30	NRA_EF	N PART	Y	N	5	4	5	3	0
3250	40	0.0400	1	81	9	2	3.2	*	N	SD509456	23.6	14.15	NRA_EF	N ENT	.	C	6	0	3	0	0
3251	50	0.0200	6	80	9	3	33.6	*	N	SD696416 HODDER	23.6	10.20	NRA_JW	N PART	Y	N	5	3	4	0	0
3252	55	0.0333	6	90	6	3	60.0	*	N	SD733425 RIBBLE	22.6	14.00	NRA_JW	N PART	Y	N	5	5	2	0	0
3253	105	0.0333	2	80	9	3	9.5	*	N	SD837496 STOCK BECK	22.6	10.40	NRA_JW	N ENT	Y	N	5	6	3	0	0
3254	170	0.1177	3	91	9	2	6.0	*	N	SD917406 COLNE WATER	1.5	16.50	IFE_HO	N ENT	Y	N	5	8	2	0	0
3255	180	0.2273	1	81	3	3	6.0	*	N	SE028405 NORTH BECK	6.7	11.15	IFE_HO	N ENT	Y	N	5	6	1	0	0
3256	55	0.0182	7	81	5	2	66.0	*	N	SE175463 WHARFE	28.6	15.45	NRA_ER	N PART	Y	N	6	3	2	0	0
3257	65	0.3333	1	81	9	2	4.8	*	N	SE252474 RIFFA BECK	20.6	13.30	NRA_ER	N ENT	Y	N	6	3	2	0	0
3258	100	0.2308	1	81	0	2	0.5	*	N	SE317419 STURDY BECK	20.5	12.29	IFE_AK	N ENT	Y	N	7	18	16	0	0
3259	10	0.0143	3	86	0	3	22.0	*	N	SE485406 COCK BECK	20.5	11.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	1	2	0	0	0
3260	10	0.0007	1	89	4	2	7.8	*	N	SE555413 THE FLEET	16.5	16.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	1	0	0	0	0
3261	10	0.0007	2	89	4	2	5.0	*	N	SE624422 STILLINGFLEET BECK	16.5	14.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3262	10	0.0007	4	89	5	2	18.5	*	N	SE709441 THE BECK	16.5	10.42	IFE_AK	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3263	25	0.0500	1	90	4	1	8.0	*	N	SE801477 POCKLINGTON BECK	12.5	13.17	IFE_AK	N ENT	Y	Y	6	7	0	0	0
3264	15	0.0222	1	106	9	2	3.0	*	N	SE993448 MOOR BECK	11.5	16.45	IFE_AK	N PART	Y	N	6	0	0	0	0
3265	3	0.0011	5	106	5	3	8.0	*	Y	TA380491 HULL	20.6	13.30	NRA_ND	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3266	10	0.0067	1	106	9	2	0.5	*	N	TA173488 STREAM DIKE	11.7	12.00	NRA_ND	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3267	10	0.0027	1	90	3	2	4.0	*	N	SD363384 MAIN DYKE	12.5	11.55	IFE_HO	N PART	Y	N	7	0	0	0	0
3268	10	0.0118	1	90	3	1	3.2	*	N	SD469387 LORDS BR/INSKIP?	20.6	13.30	NRA_JL	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3269	40	0.0714	1	80	9	3	5.0	*	N	SD536384 SPARLING BROOK	21.6	14.00	NRA_JL	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3270	30	0.1053	1	81	9	3	0.8	*	N	SD607314 BEZZA BROOK	19.6	13.55	NRA_LM	N ENT	Y	Y	7	27	10	8	3
3271	110	0.2308	1	82	9	3	0.5	*	N	SD768317 SYKE SIDE	28.6	11.00	NRA_LEG	N ENT	Y	N	2	13	4	.	.
3272	145	0.2308	2	82	9	2	6.0	*	N	SD867323 BRUN	26.6	14.00	NRA_LG	N ENT	Y	N	5	9	0	0	0
3273	250	0.4000	1	81	3	2	2.5	*	N	SD991376 WORTH	5.7	17.40	IFE_NG	N ENT	Y	N	2	4	2	0	0
3274	190	0.0294	1	82	9	2	4.0	*	N	SE076359 HARDEN BECK	20.6	10.00	NRA_SK	N PART	Y	N	2	2	0	0	0
3275	120	0.0333	7	81	9	6	47.0	*	N	SE145382 AIRE	6.7	9.30	IFE_NG	N PART	Y	N	2	0	0	0	0
3276	100	0.1333	1	82	0	2	3.0	*	N	SE215316 TYERSAL BECK	5.7	6.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	2	18	4	0	8
3277	90	0.1000	1	81	0	2	1.0	*	N	SE371395 BRAMHAM BECK	29.6	11.00	NRA_ER	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3278	35	0.0667	1	82	0	2	3.8	*	N	SE404312 HOLLINS BECK	4.7	9.15	IFE_NG	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3279	5	0.0007	9	89	4	3	144.0	*	Y	SE599379 OUSE	26.6	15.30	NRA_RM	N PART	Y	N	5	0	0	0	0
3280	5	0.0007	4	89	4	2	95.0	*	Y	SE694394 DERWENT	16.5	12.30	IFE_AK	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3281	5	0.0307	3	90	4	2	10.0	*	N	SE780375 FOUNNESS	12.5	10.00	IFE_AK	N ENT	Y	N	6	0	0	0	0
3282	5	0.0007	1	90	4	6	4.0	*	N	SE848386 WELINGTON BECK	12.5	11.40	IFE_AK	N ENT	Y	N	6	1	0	0	0
3283	40	0.0833	1	98	0	2	1.0	*	N	SE928333 MILL BECK	11.5	12.00	IFE_AK	N ENT	Y	Y	1	1	2	0	0
3284	2	0.0020	6	106	5	3	1.0	*	Y	TA078354 HULL	11.5	15.00	IFE_AK	N ENT	Y	Y	6	0	0	0	0
3285	10	0.0025	1	106	9	3	13.5	*	N	TA137396 LAMBWATH STREAM	23.6	16.30	IFE_LM	N ENT	N	N	6	0	0	0	0
3286	10	0.0043	1	106	9	2	3.0	*	N	TA233391 LAMBWATH STREAM	23.6	18.00	NRA_LM	N PART	N	N	6	0	0	0	0
3297	5	0.0182	1	89	5	2	6.0	*	N	SD442291 FRECKLETON MIDDLE	20.6	11.00	NRA_JL	Y PART	Y	N	6	0	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3288	30	0.0657	1	90	9	6	0.2	*	N	SD540225 BANNISTER BROOK	27.6	11.22	NRA_LM	N ENT	Y	N	C	6	6	0	0
3289	105	0.1000	1	81	9	2	4.0	*	N	SD646294 ALUM BROOK	19.6	11.30	NRA_LM	N ENT	Y	Y	LC	5	21	10	3
3290	170	0.2500	1	82	0	6	4.0	*	N	SD762272 WOODNOOK	29.6	14.00	NRA_LEG	N ENT	Y	Y	C	2	11	1	0
3291	240	0.2000	1	81	0	2	5.0	*	N	SD865218 IRWELL	2.5	9.30	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	5	3	0	0
3292	325	0.6364	1	81	0	2	0.9	*	N	SD972225 WITHENS CLOUGH	5.7	14.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	2	10	47	0
3293	120	0.0509	3	81	0	2	6.4	*	N	SE045216 RYBURN	30.6	10.00	NRA_SK	N PART	Y	N	R	2	4	3	0
3294	120	0.1667	1	82	0	2	3.5	*	N	SE105265 RED BECK	2.5	15.05	IFE_HO	N PART	Y	N	R	5	6	0	0
3295	45	0.0714	1	82	0	2	4.0	*	N	SE295221 ALVERTHORPE BECK	9.5	9.35	IFE_HO	N PART	Y	N	R	2	0	0	0
3296	15	0.0056	7	82	0	3	55.0	*	*	SE365216 CALDER	3.7	16.30	IFE_NG	N N	Y	N	R	2	0	0	0
3297	10	0.0007	7	82	6	2	67.0	*	*	SE405256 CALDER	9.5	15.00	IFE_AK	N N	Y	N	L	1	0	1	0
3298	5	0.0007	8	89	5	3	111.5	*	N	SE592252 AIRE	10.5	9.25	IFE_AK	N N	Y	N	R	6	0	0	0
3299	5	0.0007	8	89	5	3	127.5	*	N	SE696246 AIRE	10.5	11.38	IFE_AK	N N	Y	N	R	6	0	0	0
3300	3	0.0007	10	89	5	3	169.0	*	N	SE732262 OUSE	10.5	13.25	IFE_AK	N N	Y	N	L	6	0	0	0
3301	2	0.0075	1	90	5	6	1.3	*	N	SE815256	10.5	15.35	IFE_AK	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3302	5	0.0060	2	90	4	6	10.0	*	N	SE906295 MILL BECK	11.5	10.00	IFE_AK	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3303	3	0.0133	1	106	5	1	3.2	*	N	TA068224 THE BECK	9.6	15.00	IFE_AK	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3304	3	0.0007	1	106	5	1	3.0	*	N	TA184256 THORNGUMBALD DRN	28.6	18.20	NRA_LM	N PART	Y	N	LR	6	0	0	0
3305	2	0.0050	1	106	5	3	8.0	*	N	TA286226 WINSTEAD DRAIN	28.6	17.00	NRA_LM	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3306	5	0.0007	1	106	9	2	7.0	*	N	TA377204 FOSSE DRAIN	28.6	16.00	NRA_LM	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3307	10	0.0500	1	90	2	2	7.0	*	N	SD394122 SANDY/HURLSTON BR	21.6	12.15	NRA_AE	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3308	3	0.0007	2	90	3	6	8.5	*	N	SD401178 THE SLUICE	21.6	13.44	NRA_AE	N N	Y	N	R	6	0	2	1
3309	80	0.1000	3	82	8	4	10.0	*	N	SD594121 DOUGLAS	12.5	10.00	IFE_HO	N PART	Y	N	LR	5	7	0	0
3310	190	0.2000	3	81	9	3	3.0	*	N	SD686157 EAGLEY BROOK	3.5	9.35	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	2	2	0
3311	140	0.0185	5	81	9	3	15.5	*	N	SD791191 IRWELL	3.5	11.45	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	2	1	0
3312	100	0.1000	1	82	9	2	0.3	*	N	SD861113	3.5	13.35	IFE_HO	N PART	Y	N	R	5	2	0	0
3313	170	0.0667	1	82	8	6	4.0	*	N	SD942103 BEAL	3.5	14.35	IFE_HO	N PART	Y	N	R	5	2	0	0
3314	130	0.0500	2	81	0	2	3.9	*	N	SE036194 RYBURN	27.6	9.30	NRA_SK	N ENT	Y	N	R	7	7	3	0
3315	60	0.4167	1	82	0	2	10.5	*	N	SE175172 FENAY BECK	4.7	11.15	NRA_SK	N ENT	Y	N	R	7	3	0	0
3316	60	0.4167	1	82	0	2	2.9	*	N	SE273167 COXLEY BECK	4.7	11.15	NRA_SK	N ENT	Y	N	R	7	3	0	0
3317	30	0.0010	7	82	5	6	48.0	*	Y	SE311177 CALDER	9.5	10.45	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	2	18	7	1
3318	40	0.0333	1	83	0	2	1.0	*	N	SE416195 WENT BECK	30.6	9.30	IFE_HO	N N	Y	N	R	6	0	0	0
3319	5	0.0073	1	86	4	2	4.0	*	N	SE543185 WORMSLEY BECK	7.6	10.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	RC	6	0	0	0
3320	5	0.0020	7	89	5	6	83.0	*	Y	SE667195 DON	29.6	16.25	IFE_NG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3321	3	0.0029	1	90	5	6	3.0	*	N	SE747196 UN-NAMED T.OF OUSE	18.7	13.00	IFE_NG	N PART	Y	N	C	6	0	0	0
3322	2	0.0015	1	90	5	6	0.1	*	N	SE810185 ADJUNGFLEET DRAIN	18.7	15.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	RC	6	0	0	0
3323	1	0.0150	1	91	0	6	4.0	*	N	SE004185 WINTERTON BECK	19.7	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	7	0	0	0
3324	3	0.0015	1	96	5	2	3.5	*	N	TA000101 OLD ANCHOLME	7.6	11.00	IFE_JW	N N	Y	N	C	7	0	0	0
3325	5	0.0067	2	106	9	2	9.8	*	N	TA121182 EAST HALTON BECK	9.6	13.45	IFE_JW	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3326	5	0.0007	2	89	3	6	5.5	*	N	SD345067 LYDIATE BROOK	26.6	13.00	NRA_NG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3327	30	0.0125	2	89	2	2	10.0	*	N	SD413014 SIMONSWOOD BROOK	26.6	26.6	11.20	NRA_NG	Y	N	L	6	0	0	0
0	0	0	0	0	2	2	0	*	N					N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	6

Site	Alt	SLOPE	Q	Soil	Pf	Dst	St	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveys:	cond vs	Photos	Sv	Vt	rifle pool	UVPB	VPB	
				solid											gen. sp			no.	no.	no.	
3328	10	0.0071	5	82	9	3	28.0	.	N	SD510098 DOUGLAS	21.6	10:00	NRA_AE	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3329	90	0.1333	1	82	9	3	4.5	.	N	SD628064 BORSDALE BROOK	6.7	15:00	NRA_MW	N ENT	Y	N	2	7	4	3	1
3330	50	0.0333	4	82	9	3	15.5	.	N	SD739074 CROAL	8.6	9:15	NRA_TP	N PART	N	L	2	0	0	0	3
3331	85	0.0500	1	82	9	3	3.0	.	N	SD835075 WHITE BROOK	2.5	17:30	IFE_HO	N PART	Y	L	5	7	0	0	0
3332	195	0.0806	3	81	6	6	12.0	.	N	SD995032 TAME	3.5	16:25	IFE_HO	N PART	Y	L	5	2	0	0	0
3333	435	0.0067	1	81	0	1	0.4	.	N	SE085084 HALL DIKE	4.7	17:00	IFE_NG	N ENT	Y	C	1	0	0	0	0
3334	380	0.0054	1	81	0	2	1.8	.	N	SE121037 RAMSDEN CLOUGH	4.7	14:15	IFE_NG	N ENT	Y	C	2	0	0	0	0
3335	170	0.1657	2	82	0	2	18.0	.	N	SE278016 DON	14.6	11:20	NRA_JB	N PART	Y	L	7	5	3	4	1
3336	120	0.0050	1	82	0	1	0.3	.	N	SE367019 BLACKER DYKE	8.5	15:20	IFE_HO	N PART	Y	R	5	0	5	0	0
3337	20	0.0033	5	93	0	2	29.0	.	N	SE445022 DEARNE	19.5	10:40	IFE_HO	N PART	Y	L	7	1	0	0	0
3338	10	0.5020	7	87	0	2	56.0	.	Y	SE543018 DOM	19.5	12:00	IFE_HO	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3339	3	0.0050	3	89	3	6	25.5	.	N	SE695031 TORNE	29.6	15:00	IFE_NG	N ENT	Y	L	6	0	0	0	0
3340	5	0.0007	1	90	2	6	4.0	.	N	SE771079 FOLLY DRAIN	18.7	16:30	IFE_NG	N ENT	Y	L	6	0	0	0	0
3341	5	0.0083	3	91	2	1	18.5	.	N	SE800019 EAU	8.6	13:15	IFE_JW	N ENT	Y	L	6	0	0	0	0
3342	2	0.0017	6	97	5	6	29.0	.	Y	SE989089 NEW ANCHOLME	9.6	9:00	IFE_JW	N ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3343	40	0.0500	1	98	4	1	1.0	.	N	TA047084 KETTLEBY BECK	9.6	13:15	IFE_JW	N ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3344	8	0.5667	1	98	2	2	4.9	.	N	TA105002 NORTH KELSEY BECK	7.6	15:30	IFE_JW	N PART	Y	C	5	2	0	0	0
3345	25	0.0333	1	106	5	3	18.2	.	N	TA236022 WAITHE BECK	7.6	9:15	IFE_JW	N ENT	Y	L	1	8	0	1	1
3346	5	0.0167	1	106	9	1	6.2	.	N	TA303059 BUCK BECK	7.6	11:00	IFE_JW	N ENT	Y	R	1	12	1	1	1
3347	10	0.0007	4	80	2	2	13.0	.	N	SJ077095 ALT	26.6	14:00	NRA_JM	N PART	Y	L	6	0	0	0	0
3348	30	0.0250	2	89	9	6	1.0	.	N	SJ436017 ALT	26.6	12:20	NRA_JM	N PART	Y	L	6	0	0	0	0
3349	35	0.0125	1	82	9	2	8.0	.	N	SJ504081 RAINFORD BROOK	30.6	15:00	NRA_LC3	N ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3350	20	0.0060	2	89	6	2	9.0	.	N	SJ684084 MOSS BROOK	6.7	13:00	NRA_MW	N ENT	Y	L	6	2	0	1	3
3351	15	0.0007	7	90	5	3	45.0	.	N	SJ777935 MERSEY	11.7	10:00	NRA_KW	N N	Y	R	6	0	0	0	0
3352	10	.	1	89	6	6	.	.	.	SJ634968 CORN BROOK	4.5	17:00	IFE_HO	N N	N	.	6	0	0	0	0
3353	45	0.0286	5	85	9	3	14.0	.	N	SJ069024 TAME	4.5	9:45	IFE_HO	N PART	Y	L	5	2	0	1	0
3354	130	0.0323	3	81	9	2	14.0	.	Y	SK015967 ETHEROW	8.5	9:40	IFE_HO	N PART	Y	L	5	2	0	1	0
3355	280	0.1000	1	81	3	2	3.3	.	N	SK116936 ETHEROW	8.5	14:00	IFE_HO	N ENT	Y	L	5	0	1	0	0
3356	140	0.1000	1	82	0	2	15.5	.	N	SK282983 LITTLE DON	14.6	13:00	NRA_JB	N PART	Y	L	4	5	2	0	0
3357	70	0.0450	1	82	0	2	0.6	.	N	SK370969 GREASBOROUGH DYK	14.6	13:30	NRA_JB	N PART	Y	L	4	5	2	0	0
3358	30	0.0044	5	83	5	2	53.0	.	N	SK425907 ROTHER	28.6	11:30	NRA_NG	N ENT	Y	L	1	4	3	0	0
3359	70	0.4000	1	83	0	2	1.0	.	N	SE504952 UN-NAMED T HOOTEN	28.6	14:00	NRA_NG	N PART	Y	R	2	0	1	0	0
3360	10	0.0010	4	89	5	3	15.8	.	N	SK644912 RYTON	29.6	11:30	IFE_NG	N ENT	Y	L	2	6	13	0	1
3361	3	0.0307	1	90	5	2	19.0	.	Y	SK794953 TRENT	8.6	9:30	IFE_JW	N N	Y	R	6	0	0	0	0
3362	3	0.0143	1	90	6	1	6.8	.	N	SK938977 LAUGHTON DRAIN	8.6	11:00	IFE_JW	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3363	10	0.0083	1	91	0	3	14.0	.	N	SK906985 EAU	8.6	15:00	IFE_JW	N ENT	Y	L	6	1	0	0	0
3364	5	0.0082	1	97	6	2	17.5	.	N	TF036902 RAISE	19.7	11:30	IFE_NG	N ENT	Y	L	6	4	0	0	0
3365	50	0.0500	1	102	0	2	2.0	.	N	TF186977 THORSEWAY BECK	6.6	16:00	IFE_JW	N ENT	Y	L	1	2	0	0	1
3366	100	0.1111	1	103	0	2	0.3	.	N	TF201906 TETNEY MOTHER DRN	6.6	13:30	IFE_JW	N PART	Y	L	4	2	0	0	0
3367	5	0.0056	2	106	5	6	11.3	.	N	TF363906 LOUTH NAVIGATION	10.6	11:00	IFE_JW	N PART	Y	R	1	0	0	0	0
3368	2	0.0022	3	106	5	3	22.4	.	N	TF468903 GREAT EAU	5.6	9:30	IFE_JW	N N	Y	L	6	0	0	0	1

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	rifle	pool	UVPB	VPB	
				solid	dr											gen	sp	no.	no.	no.	no.	no.	
3369	15	0.0667	1	60	9	2	6.2	*	N	SH378923 WYGYR	22.6	11.15	NRA_CL	N ENT	Y	N	R	6	15	8	1	8	
3370	5	0.0333	3	60	9	2	16.0	*	N	SH325828 ALAW	22.6	12.45	NRA_CL	N ENT	Y	N	LRC	6	8	1	0	1	
3371	80	0.0500	1	80	9	1	0.2	*	N	SH496816	20.6	9.45	NRA_CL	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0	
3372	5	0.0007	2	90	9	6	6.8	*	N	SJ277888 THE FENDER	15.6	14.00	NRA_GM	N PART	Y	N	L	5	0	0	0	0	
3373	5	0.0400	1	89	9	2	2.5	*	N	SJ325811 THORNTON BROOK	15.6	3.30	NRA_JH	N ENT	Y	N	RC	7	0	1	1	0	
3374	20	0.1000	1	89	9	1	0.1	*	N	SJ455838 RAMS BROOK	22.6	15.00	NRA_BR	N PART	Y	N	.	6	0	0	0	0	
3375	10	0.0500	1	89	2	2	7.0	*	N	SJ573876 WHITTLE BROOK	30.6	11.00	NRA_CB	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	1	
3376	10	0.0007	5	90	5	3	38.5	*	N	SJ693887 BOLLIN	11.7	12.40	NRA_KW	N N	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3377	35	0.0400	1	90	8	2	4.0	*	N	SJ759823 TATTON MERE ST	4.5	13.20	IFE_HO	N ENT	Y	N	LRC	5	2	0	0	5	
3378	30	0.0400	1	90	6	2	0.5	*	N	SJ812896 BAGULEY BROOK	4.5	16.00	IFE_HO	N N	Y	N	LC	6	0	0	0	0	
3379	50	0.0333	6	85	6	3	27.5	*	N	SJ932894 GOYT	4.5	11.20	IFE_HO	N PART	Y	N	R	5	6	0	0	0	
3380	175	0.0500	1	82	9	2	3.6	*	N	SK007876 ROWARTH BROOK	8.5	12.15	IFE_HO	N PART	Y	N	LRC	5	13	5	2	0	
3381	150	0.0909	4	81	0	3	15.8	*	N	SK194827 NOE	22.6	16.00	NRA_PG	N ENT	Y	N	LRC	7	8	3	0	0	
3382	145	0.2500	1	81	0	2	7.5	*	N	SK296874 RIVELIN	9.5	15.20	IFE_HO	N PART	Y	N	LC	5	3	2	0	0	
3383	140	0.4000	1	82	0	2	0.7	*	N	SK391839 SHIRE BROOK	9.5	13.45	IFE_HO	N N	Y	Y	L	7	3	8	0	0	
3384	50	0.2500	1	82	0	2	0.3	*	N	SK415878 *** NO LONGER EXISTS ***
3385	50	0.1000	2	86	0	2	3.6	*	N	SK549809 ANSTON BROOK	28.6	16.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	LC	6	11	0	0	0	
3386	10	0.0010	4	89	0	2	11.0	*	N	SK633885 RYTON	29.6	10.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3387	10	0.0500	1	90	9	3	4.0	*	N	SK791866	18.5	14.30	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	6	6	0	0	0	
3388	10	0.0114	1	91	9	1	7.6	*	N	SK881866 TILL	30.5	14.00	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	6	13	0	0	0	
3389	5	0.0050	2	91	0	3	16.0	*	N	SK906803 TILL	30.5	12.00	IFE_IG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	0	
3390	10	0.0192	1	97	5	2	8.2	*	N	TF051809 BARLINGS EAU	31.5	15.00	IFE_IG	N PART	Y	N	C	6	0	0	0	0	
3391	20	0.0208	1	98	9	2	9.8	*	N	TF108828 LISSINGTON BECK	1.6	9.34	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	6	3	0	0	0	
3392	55	0.0250	2	102	0	3	13.2	*	N	TF241805 BAIN	15.6	11.00	IFE_HO	N PART	Y	N	.	1	4	0	0	0	
3393	45	0.1000	1	106	9	2	2.8	*	N	TF314840 LUD	15.6	9.45	IFE_HO	N ENT	Y	N	RC	1	5	0	0	0	
3394	3	0.0088	1	106	5	3	10.2	*	N	TF425876 LONG EAU	15.6	8.30	IFE_HO	N N	Y	N	L	6	0	0	0	0	
3395	25	0.0345	1	60	9	2	6.6	*	N	SH391710 GWNA	22.6	14.20	NRA_CL	N ENT	Y	N	LRC	4	10	0	1	8	
3396	15	0.0500	1	68	9	1	4.1	*	N	SH492741 CEINT	23.6	9.40	NRA_CL	N ENT	Y	N	RC	6	18	2	0	0	
3397	30	0.1000	3	30	9	2	10.2	*	N	SH511708 BRAINT	6.7	14.10	NRA_CL	N ENT	Y	N	LRC	4	8	4	0	1	
3398	30	0.0476	1	72	9	1	4.5	*	N	SH772745 GYFFIN	27.6	9.50	NRA_CL	N ENT	Y	N	LRC	4	25	0	0	0	
3399	80	0.2500	1	74	9	2	1.5	*	N	SH829774 *unnamed*	12.7	10.20	NRA_CL	N ENT	Y	N	LRC	2	0	3	6	0	
3400	100	0.0500	4	74	5	2	25.0	*	N	SH944715 ELWY	17.7	10.00	NRA_CL	N ENT	Y	N	RC	4	8	1	1	1	
3401	155	0.1333	1	80	5	1	1.5	*	N	SJ084783 GLANFYDDION CUT	1.5	14.30	IFE_MDV	N ENT	N	.	R	5	9	9	3	0	
3402	50	0.0286	1	74	0	2	11.8	*	N	SJ102709 WHEELER	1.5	16.40	IFE_MDV	N ENT	N	.	LR	7	0	0	1	0	
3403	40	0.6000	1	82	0	2	1.1	*	N	SJ217750	1.5	12.45	IFE_MDV	N ENT	N	.	C	2	0	1	2	1	
3404	20	0.0167	1	89	9	2	5.2	*	N	SJ382779 RIVACRE BROOK	24.6	17.00	NRA_DH	N PART	Y	Y	C	6	11	0	7	0	
3405	10	0.0125	3	89	5	1	30.5	*	N	SJ431745 GOWY	27.6	15.15	NRA_JH	N ENT	Y	Y	R	6	1	0	0	0	
3406	10	0.0042	7	90	9	3	62.0	*	Y	SJ596762 WEAVER	27.6	16.45	NRA_SL	Y N	Y	Y	R	.	0	0	0	0	
3407	20	0.0244	6	90	9	3	57.8	*	N	SJ670730 DANE	27.6	14.00	NRA_SJ	N PART	Y	Y	LR	2	3	0	0	0	
3408	30	0.0250	1	90	8	3	17.0	*	N	SJ707734 CROW BROOK	27.6	16.30	NRA_SJ	N PART	Y	Y	L	2	4	1	1	0	
3409	70	0.0333	1	90	8	1	9.2	*	N	SJ807735 PEOVER EYE	5.5	9.10	IFE_HO	N PART	Y	.	RC	5	11	.	.	2	

Site	Alt	SLOPE	Q	soil	dr	P:	Dist	itb	Nv	NGR	Rive: Name	Date	Time	Surveys:	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.		
3410	150	0.0714	1	89	8	2	2.8	.	N	SJ919723	BOLLIN	5.5	10.50	IFE_HO	N	Y	R	5	9	1	0	0	
3411	260	0.1000	4	80	0	2	7.0	.	N	SK075727	WYE	5.5	12.20	IFE_HO	N ENT	Y	C	3	4	0	0	0	
3412	190	0.0925	4	80	0	3	19.0	.	N	SK173724	WYE	22.6	12.30	NRA_PG	N PART	Y	LC	2	4	3	0	0	
3413	105	0.0139	6	81	5	2	35.0	.	N	SK253720	DERWENT	30.6	15.00	NRA_VH	N PART	Y	L	1	4	2	0	0	
3414	70	0.0250	4	82	0	3	12.0	.	N	SK390714	ROTHER	11.5	10.10	IFE_HO	N PART	Y	LR	5	1	.	0	0	
3415	50	0.1000	1	82	5	2	0.4	.	N	SK446794	PARK BROOK	11.5	16.00	IFE_HO	N PART	Y	L	1	4	0	0	0	
3416	50	0.0500	1	87	0	2	2.0	.	N	SK565715	POULTER	18.5	16.45	IFE_HO	N ENT	Y	R	5	0	0	0	0	
3417	25	0.0167	3	90	5	2	27.6	.	Y	SK675731	MEDEN	16.5	15.45	IFE_HO	N PART	Y	R	6	0	0	0	0	
3418	10	0.0400	1	90	0	2	8.0	.	Y	SK776739	TUXFORD SECK	18.5	13.20	IFE_HO	N PART	Y	LR	6	0	0	0	0	
3419	5	0.0004	10	90	5	3	191.0	.	Y	SK818736	TRENT	30.5	15.55	IFE_IG	N N	Y	L	6	0	0	0	0	
3420	4	0.0032	1	91	5	6	9.0	.	N	SK950716	MAIN DRAIN	21.5	11.25	FE_IG	N N	Y	R	6	0	0	0	0	
3421	20	0.0400	1	97	0	2	6.5	.	N	TF036753	NETTLEHAM BECK	31.5	13.55	FE_IG	N ENT	Y	C	6	9	0	0	0	
3422	30	0.0333	1	98	0	2	5.2	.	N	TF173793	WITHAM	1.6	11.15	FE_IG	N ENT	Y	C	6	8	0	0	0	
3423	45	0.0556	1	98	9	1	7.0	.	N	TF968714	WARHAM	15.6	12.30	IFE_HO	N PART	Y	RC	1	5	0	0	0	
3424	20	0.0400	2	106	8	3	6.0	.	N	TF992754	GREAT EAU	14.6	17.10	IFE_HO	N N	Y	L	6	0	0	0	0	
3425	5	0.0095	1	106	5	6	68.0	.	N	TF493768	BOYGRIFT DRAIN	14.6	15.15	IFE_HO	N N	Y	R	6	0	0	0	0	
3426	2	0.0100	1	106	5	2	10.0	.	N	TF524716	WILLOUGHBY DRAIN	14.6	14.00	IFE_HO	N PART	Y	L	6	0	0	0	0	
3427	15	0.0357	3	30	9	1	6.0	.	N	SH481680	BRAINT	22.6	16.05	NRA_CL	N ENT	Y	L	6	8	2	0	0	
3428	45	0.1000	5	41	9	3	18.0	.	N	SH506627	SEONT	7.6	16.15	NRA_CL	N PART	Y	R	7	0	0	0	0	
3429	190	0.0333	2	66	5	3	9.2	.	N	SH633645	OGWEN	27.6	15.05	NRA_CL	N ENT	Y	L	2	0	0	0	0	
3430	315	0.1579	1	47	9	2	1.2	.	N	SH748646	DDU	27.6	11.25	NRA_CL	N ENT	Y	L	6	8	12	1	0	
3431	110	0.0238	4	74	9	2	19.5	.	N	SH897698	ALDY	12.7	13.30	NRA_CL	N ENT	Y	RC	7	6	2	1	0	
3432	120	0.0833	3	74	9	1	14.5	.	N	SH959694	ELED	17.7	11.20	NRA_CL	N ENT	Y	R	1	3	0	0	0	
3433	75	0.2273	1	74	8	3	5.1	.	N	SJ020687	MEIRCHION	2.5	9.00	IFE_MDV	N ENT	Y	Y	L	6	0	0	0	
3434	45	0.0333	4	89	0	1	24.0	.	N	SJ120604	CLWYD	2.5	11.00	IFE_MDV	N PART	Y	N	L	6	0	0	0	
3435	120	0.1667	1	82	5	2	8.0	.	N	SJ247613	TERRIG	5.5	12.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	L	6	7	0	0	
3436	5	0.0050	1	82	9	6	9.5	.	N	SJ334691	QUEENSFERRY DRAIN	1.5	10.30	IFE_MDV	N N	Y	N	L	6	0	0	0	
3437	20	0.0143	1	89	9	2	17.0	.	N	SJ490630	GOWY	27.6	12.55	NRA_SL	N N	Y	R	6	0	0	0	0	
3438	30	0.1667	1	89	9	1	1.5	.	N	SJ508674	SALTERS BROOK	27.6	10.55	NRA_SL	Y ENT	Y	LR	6	0	0	0	0	
3439	40	0.0455	2	90	9	3	6.5	.	N	SJ607612	WETTENHALL BROOK	23.6	15.20	NRA_TP	N ENT	Y	R	5	0	0	0	0	
3440	50	0.0250	4	90	9	3	35.5	.	N	SJ798665	DANE	23.6	14.30	NRA_SJ	N PART	Y	N	L	5	4	1	2	4
3441	95	0.1000	1	90	9	2	1.0	.	N	SJ845695	MARTON BROOK	23.6	11.00	NRA_SJ	N PART	Y	N	C	5	0	0	0	0
3442	140	0.0455	4	89	9	3	14.0	.	N	SJ928636	DANE	28.6	7.10	NRA_PF	N PART	Y	N	C	5	6	1	1	0
3443	220	0.2000	1	81	0	2	2.9	.	N	SK005603	CHURNET	16.5	10.30	IFE_HO	N ENT	Y	LR	5	12	0	0	1	
3444	180	0.1250	1	80	0	1	1.8	.	N	SK187658	LATHKILL	28.6	14.50	NRA_VH	N PART	Y	N	L	3	2	0	0	0
3445	100	0.0071	6	81	5	3	40.5	.	N	SK261668	DERWENT	28.6	12.30	NRA_VH	N PART	Y	R	5	1	0	0	0	
3446	150	0.1053	1	81	0	3	5.2	.	N	SK349627	AMBER	22.6	10.00	NRA_PG	N ENT	Y	N	L	6	2	14	1	0
3447	130	0.0500	1	82	0	2	0.8	.	N	SK414621	ROTHER	11.5	11.45	IFE_HO	N N	Y	LR	5	17	16	0	0	
3448	90	0.0300	2	89	0	6	3.5	.	N	SK546635	MAUN	11.5	14.30	IFE_HO	N PART	Y	LR	5	4	0	0	0	
3449	35	0.0333	1	90	5	2	0.4	.	N	SK681679	SEVERCOTES BROOK	18.5	10.15	IFE_HO	N PART	Y	L	6	0	0	0	0	
3450	30	0.0333	1	90	5	2	5.2	.	N	SK724604	THE BECK	18.5	8.35	IFE_HO	N PART	Y	R	1	9	0	0	0	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pt	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3451	10	0.0042	1	90	5	2	4.2	*	N	SK822608 THE FLEET	31.5	9.11	IFE_IG	N ENT	Y	N	C	6	2	0	0
3452	6	0.0035	1	91	5	2	20.0	*	N	SK950629 BRANT	30.5	9.15	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3453	2	0.0022	1	96	5	6	4.0	*	N	TF094648 NOCTON DELPH	1.6	15.00	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3454	3	0.0005	6	98	6	2	100.2	*	Y	TF178616 WITHAM	1.6	13.18	IFE_IG	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3455	20	0.0222	3	98	5	1	21.5	*	N	TF258686 BAIN	14.6	9.15	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	6	8	0	0
3456	20	0.0200	1	102	5	2	10.3	*	N	TF382682 LYMN	14.6	10.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	LC	6	0	0	2
3457	10	0.0040	3	102	5	3	15.5	*	N	TF424665 STEEPING	14.6	11.15	IFE_HO	N ENT	Y	N	LR	6	2	0	0
3458	3	0.0143	1	102	5	2	0.3	*	N	TF551637	14.6	13.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3459	95	0.0189	1	41	9	1	8.0	*	N	SH485528 LLYFNI	7.6	13.40	NRA_CL	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3460	95	0.0500	7	41	9	2	12.6	*	N	SH506596 GWYRFAL	5.7	16.40	NRA_CL	N ENT	Y	N	LR	7	0	0	0
3461	55	0.0323	4	42	5	2	7.0	*	N	SH628505 GLASLYN	5.7	14.45	NRA_CL	N ENT	Y	N	R	7	8	1	2
3462	145	0.0345	3	70	5	2	7.8	*	N	SH792508 MACHNO	27.6	14.25	NRA_CL	N ENT	Y	N	R	6	5	0	1
3463	190	0.1000	4	71	9	2	13.5	*	N	SH856506 CONWY	27.6	13.10	NRA_CL	N ENT	Y	N	L	1	3	1	0
3464	320	0.2000	2	73	9	2	9.5	*	N	SH968524 ALWEN	2.5	16.45	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC2	0	0	0	0
3465	270	0.1000	2	71	9	2	3.0	*	N	SJ039509 CLWYD	2.5	15.00	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC1	8	7	5	0
3466	85	0.1000	1	80	0	2	7.0	*	N	SJ133537 HESBIN	2.5	13.15	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC2	0	0	0	0
3467	160	0.4000	1	82	0	2	7.0	*	N	SJ276548 NANT-Y-FFRITH	5.5	9.30	IFE_MDV	N ENT	Y	N	LRC2	0	0	0	0
3468	120	0.1111	1	82	8	2	6.0	*	N	SJ308512 GWENFRO	5.5	8.15	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC6	0	0	0	0
3469	30	0.0250	1	89	9	2	6.0	*	N	SJ451504 CARDEN BROOK	4.5	14.15	IFE_MDV	N PART	Y	N	R	4	0	0	0
3470	80	0.0833	1	90	6	2	1.0	*	N	SJ518503 BICKLEY BROOK	20.6	12.15	NRA_PN	N PART	Y	N	R	4	0	0	0
3471	30	0.0333	3	90	9	2	7.0	*	N	SJ669555 TRIB. OF WEAVER	30.6	17.30	NRA_PN	N PART	Y	N	R	4	0	0	0
3472	40	0.0526	2	90	8	2	8.0	*	N	SJ718578 FOWLE BROOK	30.6	7.15	NRA_PN	N PART	Y	N	C	5	6	1	0
3473	145	0.0513	1	84	9	2	0.5	*	N	SJ885522 FORD GREEN BROOK	10.5	10.40	NRA_PN	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0
3474	150	0.1000	1	81	0	2	6.0	*	N	SJ960534	10.5	12.10	IFE_HO	N ENT	Y	N	LC	5	6	1	0
3475	180	0.1000	2	80	0	3	19.0	*	N	SK095534 HAMPS	16.5	11.55	IFE_HO	N ENT	Y	N	LC	5	2	1	0
3476	150	0.0667	1	80	0	2	6.0	*	N	SK195508 BRADBOURNE BROOK	16.5	16.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	C	3	0	0	0
3477	90	0.0667	1	81	0	3	2.0	*	N	SK284513 ECCLESBOURNE	21.6	14.45	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	8	0	2
3478	70	0.0213	4	82	5	3	16.0	*	N	SK378535 AMBER	15.6	15.20	NRA_PG	N PART	Y	N	L	7	17	7	3
3479	110	0.0667	1	82	5	2	0.5	*	N	SK456578 NORMANTON BROOK	8.6	14.30	NRA_PG	N PART	Y	N	L	6	14	0	0
3480	150	0.0250	1	87	0	6	0.5	*	N	SK511581 MAUN	11.5	13.10	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	6	4	1	0
3481	40	0.0333	1	89	5	2	4.0	*	N	SK624506 DOVER BECK	18.5	11.40	IFE_HO	N ENT	Y	N	R	6	7	0	0
3482	10	0.0007	10	90	6	3	165.0	*	N	SK735505 TRENT	17.5	18.40	IFE_HO	N ENT	Y	N	R	6	7	0	0
3483	10	0.0050	4	91	5	1	58.0	*	N	SK886574 WHITHAM	29.5	16.00	IFE_IG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3484	10	0.0036	1	91	0	2	12.0	*	N	SK932549 BRIANT	29.5	14.24	IFE_IG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3485	15	0.0250	1	96	0	2	4.0	*	N	TF076546 SPRINGWELL BROOK	29.5	10.15	IFE_IG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3486	3	0.0020	3	98	5	2	23.0	*	N	TF192503 KYME EAU	28.6	18.30	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	1	10	0	0
3487	10	0.0086	1	98	6	3	17.0	*	N	TF231588 BAIN	29.6	8.45	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3488	2	0.0039	2	98	5	6	19.0	*	N	TF341505 SIBSEY TRADER	28.6	16.50	IFE_GC	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3489	2	0.0013	1	98	5	6	19.0	*	N	TF435596 HOBBLE DRAIN	28.6	15.40	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3490	135	0.2000	1	68	9	2	0.5	*	N	SH386442	23.5	11.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	6	18	8	0
3491	120	0.0455	2	68	9	2	4.5	*	N	SH469469 DWYFACH	23.5	9.40	IFE_HO	N ENT	Y	N	LR	5	7	3	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	soil	cl	Pf	Dist	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cord vs	Photos gen sp	Sv	Vt	rifle pool	UVPB no.	VPB no.	
3492	50	0.0333	6	70	0	2	16.0	.	N	SH595466	GLASLYN	23.7	17.00	IFE_HO	N PART	Y	N	L	3	2	0	0
3493	80	0.2778	4	34	0	2	6.0	.	N	SH691430	GOEDOB	25.5	9.45	IFE_HO	N PART	Y	N	LR	2	1	0	0
3494	160	0.3846	2	66	9	2	6.0	.	N	SH707409	CYNFAL	22.5	17.00	IFE_HO	N PART	Y	Y	L	3	0	6	0
3495	320	0.1053	2	46	0	3	4.0	.	N	SH836429	GELYN	22.5	12.30	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	7	0	0
3496	270	0.1000	1	70	5	3	5.0	.	N	SH925473	CEIRW	3.5	9.30	IFE_MDV	N PART	Y	Y	LC	5	8	8	2
3497	130	0.0130	8	72	5	2	40.0	.	N	SJ094435	DEE	3.5	15.15	IFE_MDV	N PART	Y	N	R	7	3	2	0
3498	100	0.0333	8	74	5	2	24.0	.	N	SJ193433	DEE	4.5	8.15	IFE_MDV	N PART	Y	N	R	6	0	1	0
3499	110	0.7000	1	82	9	2	2.0	.	N	SJ272429	TREFYNANT	3.5	9.45	IFE_MDV	N PART	Y	N	L	3	0	0	0
3500	30	0.0625	3	63	9	3	14.0	.	N	SJ369464	C.WYWEDOG	4.5	15.40	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	6	7	6	2
3501	40	0.0488	3	90	9	3	7.0	.	N	SJ476445	WYCH BROOK	4.5	11.30	IFE_MDV	N PART	Y	N	LRC	2	9	9	2
3502	75	0.0333	1	90	9	2	9.5	.	N	SJ578494	WEAVER	20.6	14.15	NRA_LH	N PART	Y	N	L	4	5	3	0
3503	55	0.0270	1	90	8	2	10.0	.	N	SJ619403	DJCKOW	20.6	16.30	NRA_LH	N PART	Y	N	L	7	6	3	4
3504	60	0.0345	1	90	8	2	5.0	.	N	SJ723471	CHECKLEY BROOK	26.7	10.00	NRA_LH	N PART	Y	N	L	7	4	2	1
3505	120	0.0204	1	84	5	6	7.5	.	N	SJ877457	FOWLEA BROOK	10.5	16.30	IFE_HO	N PART	Y	Y	L	6	3	0	0
3506	125	0.0333	1	92	9	2	8.0	.	N	SJ904498	TRENT	10.5	14.15	IFE_HO	N PART	Y	N	L	7	6	0	2
3507	140	0.0500	5	92	5	2	14.0	.	N	SK006482	CHURNET	16.5	13.20	IFE_HO	N PART	Y	N	L	3	4	0	0
3508	95	0.0667	6	89	5	3	40.0	.	N	SK127425	DOVE	16.5	15.00	IFE_HO	N PART	Y	N	L	7	0	0	0
3509	95	0.0500	4	90	5	2	7.5	.	N	SK295420	CUTTER BROOK	17.5	10.00	IFE_HO	N PART	Y	N	L	1	13	0	1
3510	70	0.0455	3	81	5	3	10.0	.	N	SK327444	ECCLESBOURNE	28.6	10.15	NRA_VH	N PART	Y	N	R	6	12	1	4
3511	65	0.1000	1	82	0	2	1.5	.	N	SK445425	NUT BROOK	15.6	13.30	NRA_PG	N PART	Y	N	R	6	9	1	0
3512	40	0.0204	3	89	5	2	14.5	.	N	SK555423	LEAN	30.6	11.00	NRA_VH	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3513	40	0.1177	1	90	0	2	3.0	.	N	SK675494	THURGATON BECK	21.6	13.40	IFE_PH	N PART	Y	Y	C	1	9	8	3
3514	20	0.0050	4	90	5	2	24.0	.	N	SK765415	SMITE	12.6	16.50	IFE_HO	N PART	Y	N	R	6	4	0	0
3515	25	0.0125	5	91	6	2	62.0	.	Y	SK802440	WHITHAM	12.6	14.10	IFE_HO	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3516	15	0.0125	1	91	6	2	5.0	.	N	SK912493	BRANT	12.6	15.45	IFE_HO	N PART	Y	N	L	6	3	0	0
3517	40	0.0286	2	94	0	2	11.0	.	N	TF005446	SLEA	12.6	16.55	IFE_HO	N PART	Y	N	L	6	3	0	0
3518	10	0.0004	1	97	6	1	26.0	.	N	TF103487	OLD SLEA	13.6	11.00	IFE_CCH	N PART	Y	N	L	6	1	0	0
3519	2	0.0010	4	98	5	6	28.0	.	N	TF233432	SIXTY FOOT DRAIN	22.6	11.34	IFE_JLDH	N PART	Y	Y	R	6	0	0	0
3520	3	0.0035	2	98	5	6	26.5	.	Y	TF328465	MAUD FOSTER DRAIN	21.6	11.17	IFE_JLDH	N PART	Y	Y	R	6	0	0	0
3521	5	0.1000	1	106	5	1	5.5	.	N	TF724442		1.6	11.20	IFE_GC	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3522	15	0.0100	1	106	0	2	8.0	.	N	TF856407	BURN	1.6	13.20	IFE_GC	N PART	Y	N	C	6	5	0	0
3523	10	0.0500	1	106	9	2	5.5	.	N	TF980402	BINHAM	2.6	9.15	IFE_GC	N PART	Y	N	C	6	5	0	0
3524	5	0.0150	2	106	0	2	14.2	.	N	TG048404	GLAVEN	14.6	11.45	IFE_JB	Y PART	Y	N	R	1	0	1	0
3525	30	0.1250	1	68	9	2	5.0	.	N	SH283314	HORON	23.5	13.50	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	11	0	0
3526	15	0.0909	3	68	0	3	11.0	.	N	SH399373	ERCH	23.5	12.00	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	11	0	0
3527	295	0.4000	1	65	0	2	0.5	.	N	SH615316		24.5	10.00	IFE_HO	N PART	Y	N	R	1	0	9	0
3528	400	1.0000	1	66	0	2	0.5	.	N	SH731388	NANT ISLYN	22.5	15.10	IFE_HO	N PART	Y	N	LR	5	4	14	0
3529	300	0.4167	3	46	0	3	5.0	.	N	SH824325	LLIW	26.5	9.45	IFE_HO	N PART	Y	Y	L	4	3	0	0
3530	200	0.1000	5	70	6	2	15.0	.	N	SH908387	TRYWERYN	3.5	11.40	IFE_MDV	N PART	Y	N	LC	5	0	0	0
3531	145	0.0100	7	70	0	3	27.0	.	N	SJ033386	DEE	3.5	13.45	IFE_MDV	N PART	Y	N	R	6	1	2	0
3532	230	0.1177	3	70	9	2	12.5	.	N	SJ192349	CEIRIOG	30.5	11.00	IFE_HO	N PART	Y	N	L	2	1	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trib	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	rifle	pool	UVPB	VPB		
				solid	dr											gen	sp		no.	no.	no.	no.		
3533	65	0.1000	5	82	9	2	25.5	*	N	SJ295373	CEIRIOG	7.5	13.20	IFE_PH	N	ENT	Y	N	LR	6	7	0	0	
3534	85	0.0286	1	89	9	1	0.2	*	N	SJ396324		7.5	15.15	IFE_PH	N	ENT	Y	N	LC	6	7	0	0	
3535	80	0.0143	1	90	8	2	3.5	*	N	SJ449328		7.5	16.15	IFE_PH	N	ENT	Y	N	LR	6	3	0	0	
3536	80	0.0350	1	90	8	2	1.8	*	N	SJ576334	BAILEY BROOK	4.5	15.30	IFE_PH	N	ENT	Y	N	.	6	1	0	0	
3537	80	0.0172	3	89	0	3	17.0	*	N	SJ668931	TERN	4.5	.	IFE_PH	N	PART	Y	N	.	7	0	0	0	
3538	110	0.0526	1	89	8	1	4.0	*	N	SJ760390	TEAN	4.5	9.10	IFE_PH	N	ENT	Y	N	L	6	0	0	0	
3539	90	0.0143	2	90	0	3	7.0	*	N	SJ858306	MEECE BROOK	15.6	13.05	NRA_AC/LH	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	
3540	150	0.0400	2	90	5	6	11.5	*	N	SJ985386	BLITHE	14.6	16.15	NRA_AC/LH	N	ENT	Y	N	R	6	8	2	0	
3541	125	0.0455	2	89	5	2	8.0	*	N	SK011391	TEAN	14.6	15.20	NRA_AC/LH	N	ENT	Y	N	L	7	11	4	2	
3542	75	0.0125	7	90	5	3	52.5	*	N	SK103354	DOVE	14.6	11.00	NRA_LH/AC	N	ENT	Y	N	L	6	3	2	1	
3543	55	0.0200	3	90	5	2	19.5	*	N	SK241309	HILTON BROOK	7.5	11.50	IFE_HO	N	PART	Y	Y	LRC	6	2	0	0	
3544	40	0.0007	1	90	0	6	2.0	*	N	SK366308	SINFIN DRAIN	30.6	12.40	NRA_VH	N	.	Y	N	R	6	0	0	1	
3545	40	0.0172	4	90	5	2	25.0	*	N	SK482365	EREWASH	15.6	12.00	NRA_PG	N	PART	Y	N	L	6	1	0	0	
3546	30	0.0071	2	90	5	2	18.0	*	N	SK554306	FAIRHAM BROOK	22.6	15.40	NRA_VH	N	ENT	Y	N	L	6	5	3	0	
3547	40	0.0267	1	91	0	1	8.8	*	N	SK691306	DARBY BROOK	22.6	11.10	IFE_PH	N	ENT	Y	N	R	6	4	0	0	
3548	25	0.0112	4	90	9	2	19.0	*	N	SK732390	SMITE	21.6	15.35	IFE_PH	N	ENT	Y	N	C	6	3	1	0	
3549	40	0.0250	1	91	0	2	4.2	*	N	SK863390	FOSTON BECK	12.6	12.45	IFE_HO	N	PART	Y	N	LR	6	3	0	0	
3550	40	0.0256	3	91	0	2	26.5	*	Y	SK927394	WHITHAM	13.6	10.25	IFE_HO	N	ENT	Y	N	L	6	0	0	0	
3551	40	0.1000	1	97	0	2	2.6	*	N	TF036379	SOUTH BECK	13.6	8.45	IFE_HO	N	ENT	Y	N	LC	1	5	5	0	
3552	3	0.0004	3	97	5	6	12.5	*	Y	TF165321	FORTY FOOT DRAIN	13.6	14.15	IFE_CCIH	N	N	0
3553	3	0.0008	1	97	5	2	14.2	*	N	TF202376	HAMMOND BECK	21.6	9.04	IFE_JLDH	N	ENT	Y	N	R	6	0	0	0	
3554	3	0.0017	1	98	5	2	0.6	*	N	TF377302		22.6	9.20	IFE_JLDH	N	ENT	Y	N	C	6	0	0	0	
3555	20	0.0333	2	106	0	2	0.5	*	N	TF705324	THE INGOL	1.6	9.45	IFE_GC	N	ENT	Y	N	C	1	11	0	0	
3556	20	0.0357	1	106	0	1	5.2	*	N	TF855388	BURN	1.6	14.25	IFE_GC	N	ENT	Y	N	C	6	3	0	0	
3557	25	0.0250	1	106	9	2	14.0	*	N	TF911345	STIFFKEY	2.6	10.20	IFE_GC	N	ENT	Y	N	C	1	3	0	0	
3558	46	0.0800	1	106	9	2	3.8	*	N	TG030358	GUNTHORPE STREAM	14.6	10.10	IFE_GC	Y	ENT	Y	N	L	1	5	1	0	
3559	25	0.0123	1	115	8	3	11.4	*	N	TG135306	BURE	14.6	13.50	IFE_GC	N	ENT	Y	N	C	6	0	0	0	
3560	30	0.0182	1	115	9	1	2.8	*	N	TG272374		15.6	9.30	IFE_GC	N	ENT	Y	Y	L	1	1	0	0	
3561	245	0.1579	2	64	9	2	4.0	*	N	SH694249	GAMLAN	23.5	15.00	IFE_HO	N	PART	Y	Y	L	6	0	4	0	
3562	10	0.0200	6	66	0	2	18.0	*	N	SH723204	MAWDDACH	23.5	12.00	IFE_HO	N	ENT	Y	N	L	7	1	0	0	
3563	210	0.2000	3	68	0	2	8.5	*	N	SH880292	TWRCH	26.5	12.00	IFE_HO	N	ENT	Y	N	L	2	0	0	0	
3564	310	0.1000	1	68	0	3	3.5	*	N	SH907254	TWRCH	26.5	13.45	IFE_HO	N	ENT	Y	N	LR	4	10	0	0	
3565	325	0.1333	1	70	0	2	4.5	*	N	SJ079288	RHAIADR	26.5	10.30	NRA_GE	N	ENT	Y	N	RC	4	25	1	0	
3566	155	0.2500	2	70	5	2	7.0	*	N	SJ122262	RHAIADR	26.5	12.25	NRA_GE	N	ENT	Y	N	RC	2	30	8	0	
3567	80	0.0200	6	70	0	2	31.4	*	N	SJ245213	TANAT	26.5	14.20	NRA_GE	N	ENT	Y	N	RC	6	8	2	2	
3568	80	0.0071	3	89	3	2	12.5	*	N	SJ384295	PERRY	23.6	14.45	NRA_GE	N	PART	Y	N	RC	6	0	0	0	
3569	75	0.0111	2	90	8	1	8.0	*	N	SJ493283	RODEN	24.7	10.00	NRA_AH	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	
3570	75	0.0286	1	89	9	2	4.8	*	N	SJ525222	SUNDORNE BROOK	4.5	17.10	IFE_PH	N	N	N	N	R	6	1	0	0	
3571	80	0.0455	1	89	8	2	3.5	*	N	SJ651296	STOKE BROOK	4.5	13.00	IFE_PH	N	ENT	Y	N	L	1	1	0	0	
3572	60	0.0100	3	89	9	1	17.0	*	N	SJ736217	MESSE	3.5	15.50	IFE_PH	N	ENT	Y	N	RC	6	0	0	0	
3573	80	0.0143	1	90	0	3	9.5	*	N	SJ866285	SOW	15.6	11.10	NRA_AC/LH	N	ENT	Y	N	L	7	0	0	0	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	irb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vs	Photos	Sv	Vf	rifle pool	UVPB	VPB	
				solid dr											gen sp			no.	no.	no.	
3574	75	0.0071	5	90	0	2					15.6	15.35	NRA_AC/H	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3575	80	0.0333	3	90	0	2					30.6	10.00	NRA_KC	N ENT	Y	N	R	6	7	7	0
3576	70	0.0435	1	90	0	2					1.6	9.10	NRA_AH	N ENT	Y	N	LR	5	12	5	0
3577	50	0.0111	6	90	5	2					17.5	13.60	FE_HO	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3578	40	0.0053	9	90	5	3					17.5	14.40	FE_HO	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3579	75	0.0667	1	90	0	2					21.6	11.05	FE_PH	N ENT	Y	N	LC	6	3	1	0
3580	40	0.0189	1	90	6	2					22.6	14.50	FE_PH	N ENT	Y	N	C	6	5	0	0
3581	70	0.1000	1	91	9	2					22.6	12.50	FE_PH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3582	95	0.0909	1	91	9	2					22.6	9.20	FE_PH	N ENT	Y	N	LC	1	1	2	0
3583	90	0.0333	1	92	0	2					13.6	17.00	FE_HO	N ENT	Y	N	C	1	8	0	0
3584	60	0.0286	1	94	0	2					13.6	12.00	FE_HO	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3585	45	0.0200	1	94	0	2					13.6	14.35	FE_HO	N ENT	Y	N	R	1	3	3	0
3586	3	0.0055	3	97	3	2					13.6	16.15	FE_CCH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3587	3	0.0015	5	97	5	0					21.6	15.42	FE_JLCH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3588	3	0.0020	1	97	5	2					20.6	15.17	FE_JLCH	N ENT	Y	N	L	6	0	1	0
3589	4	0.0011	1	98	5	1					20.6	14.10	FE_JLCH	N ENT	Y	N	C	6	0	1	0
3590	3	0.0020	1	98	5	2					21.6	11.45	FE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3591	7	0.0050	1	102	0	2					26.5	10.30	FE_GC	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0
3592	15	0.0333	1	105	0	2					26.5	11.40	FE_GC	N ENT	Y	N	C	1	6	1	0
3593	40	0.0100	4	105	9	2					2.6	13.10	FE_GC	N PART	Y	N	C	6	2	0	0
3594	35	0.0100	4	106	5	2					2.6	11.50	FE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3595	46	0.0081	1	106	9	2					25.6	13.00	FE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3596	10	0.0078	3	115	8	3					28.6	9.45	FE_GC	N PART	Y	N	L	1	1	0	0
3597	5	0.0022	4	106	0	2					15.6	13.40	FE_GC	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
3598	10	0.0108	2	115	8	2					15.6	11.25	FE_GC	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
3599	0	0.0000	1	115	9	6					22.6	12.45	FE_GC	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3600	75	0.3333	1	34	0	2					25.5	17.10	FE_HO	N ENT	Y	N	LR	2	0	0	0
3601	50	0.1000	4	66	9	2					24.5	12.00	FE_HO	N PART	Y	N	LC	5	6	0	0
3602	70	0.1667	2	72	0	2					25.5	13.20	FE_HO	N ENT	Y	N	L	5	3	0	0
3603	75	0.2778	3	73	0	2					31.5	13.00	FE_HO	N ENT	Y	N	LR	2	1	0	0
3604	40	0.0336	5	72	9	3					30.5	14.30	FE_HO	N ENT	Y	N	LR	5	5	0	0
3605	100	0.0400	4	70	5	3					30.5	13.00	FE_HO	N ENT	Y	N	R	6	9	0	2
3606	55	0.0032	8	73	6	3					7.5	11.45	FE_PH	N ENT	Y	N	L	6	0	1	0
3607	60	0.0833	1	89	9	2					5.5	17.45	FE_PH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3608	50	0.0032	9	89	5	3					20.6	17.30	FE_PH	N PART	Y	N	L	7	2	1	0
3609	50	0.0091	4	89	9	2					5.5	9.25	FE_PH	N PART	Y	N	L	6	2	0	0
3610	55	0.0111	2	89	9	2					3.5	13.50	FE_PH	N ENT	Y	N	LRC	6	0	0	0
3611	60	0.0108	1	89	9	1					3.5	17.30	FE_PH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
3612	90	0.0233	1	90	6	3					37	11.00	NRA_AK	N ENT	Y	N	R	7	5	5	0
3613	80	0.0125	3	90	6	2					30.6	18.30	NRA_AC	N ENT	Y	N	R	7	4	3	0
3614	90	0.0105	1	89	0	2					15.6	4.20	NRA_AC/H	N ENT	Y	N	R	7	15	7	0

Site	All	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	lrb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	rifle	pool	UVPB	VPB	
				solid	dr											gen	sp		no.	no.	no.	no.	
3615	55	0.0100	7	90	5	3	70.0	*	N	SK178157 TRENT	4.7	13.45	NRA_AC	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	0
3616	70	0.0133	3	89	0	3	16.5	*	N	SK297124 MEASE	17.5	16.15	IFE_HO	N	N	Y	R	6	0	0	0	0	
3617	100	0.0385	1	89	8	2	5.0	*	N	SK392103 SENCE	22.6	9.20	NRA_AH	N	ENT	Y	N	L	6	10	1	0	1
3618	165	0.3000	1	90	9	2	0.8	*	N	SK497132 QUORN BROOK	27.6	14.25	NRA_AH	N	ENT	Y	R	4	27	7	3	0	
3619	45	0.0556	5	90	9	3	41.5	*	N	SK574170 SOAR	23.5	15.15	NRA_AH	N	N	Y	L	6	0	1	0	0	
3620	50	0.0078	4	90	9	2	37.0	*	N	SK629141 WREAKE	23.5	14.00	NRA_AH	N	PART	Y	N	L	7	1	2	0	0
3621	65	0.0055	4	91	9	3	22.0	*	N	SK727184 WREAKE	23.5	12.05	NRA_AH	N	PART	Y	N	R	6	3	0	0	0
3622	120	0.0769	1	92	9	2	3.3	*	N	SK822134 WHISSENDINE BROOK	23.5	10.05	NRA_AH	N	ENT	Y	N	L	5	23	10	0	0
3623	110	0.0625	1	94	9	2	0.4	*	N	SK908172 WHITHAM	13.6	15.55	IFE_HO	N	ENT	Y	N	R	1	0	13	0	0
3624	35	0.0200	1	94	8	2	30.5	*	N	TF025167 GLEN	13.6	13.50	IFE_HO	N	ENT	Y	N	RC	7	3	0	0	0
3625	3	0.0133	3	97	6	6	39.8	*	N	TF127159 GLEN	14.6	9.05	IFE_CCIH	N	N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3626	3	0.0099	5	97	5	6	98.0	*	N	TF242180 WELLAND	21.6	13.20	IFE_JL	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3627	2	0.0099	1	97	5	6	26.5	*	N	TF368177 SOUTH HOLLAND DRN	20.6	16.30	IFE_JL	N	N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3628	3	0.0018	1	98	5	6	31.0	*	N	TF45175 NORTH LEVEL DRAIN	20.6	12.25	IFE_JL	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3629	2	0.0000	4	98	5	6	62.0	*	N	TF585136 MIDDLE MAIN DRAIN	13.6	9.45	IFE_JL	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3630	5	0.0050	1	98	9	6	8.2	*	N	TF656179 MIDDLETON STOP DR	13.6	11.40	IFE_JL	N	ENT	Y	Y	L	6	0	0	0	0
3631	4	0.0031	1	104	0	1	26.5	*	Y	TF706119 NAR	13.6	15.25	IFE_DH	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	0
3632	45	0.0182	1	106	6	1	3.0	*	N	TF896177 NAR	13.6	17.49	IFE_DH	N	ENT	Y	Y	L	1	9	0	0	0
3633	25	0.0056	1	106	5	2	12.5	*	N	TF991182 WHITEWATER	15.6	9.10	IFE_JL	N	ENT	Y	N	L	6	3	0	0	0
3634	15	0.0200	5	106	0	3	38.0	*	N	TG056185 WENSUM	15.6	10.47	IFE_JL	N	PART	Y	N	LR	6	0	0	0	0
3635	18	0.0083	1	106	8	2	17.0	*	N	TG136115 TUD	15.6	14.36	IFE_JL	N	PART	Y	N	LRC	6	2	0	0	0
3636	5	0.0007	4	115	13	3	38.5	*	N	TG284199 BURE	16.6	16.45	IFE_JL	N	N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3637	5	0.0007	4	115	5	3	49.5	*	N	TG316158 BURE	16.6	14.50	IFE_JL	N	N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3638	5	0.0000	1	115	5	2	2.6	*	N	TG447197 THURNE	17.6	11.36	IFE_JL	N	N	Y	Y	R	6	0	0	0	0
3639	5	0.0133	5	46	5	2	14.5	*	N	SH646075 DYSYNNI	25.5	14.55	IFE_HO	4	5	0	0	0	0
3640	25	0.2000	2	72	0	2	4.4	*	N	SH704017 PENNAL	9.5	10.15	IFE_PH	N	ENT	Y	N	C	1	0	0	0	0
3641	80	0.1000	5	72	9	2	15.0	*	N	SH871029 TWYMYN	9.5	16.30	IFE_PH	N	ENT	Y	N	R	2	6	2	0	0
3642	152	0.3125	1	72	0	2	6.0	*	N	SH923012 TAEN	10.5	10.40	IFE_PH	N	N	Y	N	R	3	11	4	0	0
3643	236	0.1818	1	73	9	2	5.6	*	N	SJ035011 RHIW	10.5	12.25	IFE_PH	N	ENT	Y	N	R	6	12	8	0	0
3644	100	0.0250	5	73	5	2	28.0	*	N	SJ217024 SEVERN	30.5	16.00	IFE_HO	N	ENT	Y	N	L	5	2	0	0	0
3645	70	0.0063	7	70	0	3	63.5	*	N	SJ377063 REA BROOK	20.6	15.05	IFE_PH	N	PART	Y	Y	C	6	3	1	0	0
3646	100	0.0143	3	84	9	2	11.2	*	N	SJ483058 COUND BROOK	5.5	15.30	IFE_PH	N	N	Y	N	R	5	9	6	0	0
3647	90	0.0500	3	84	6	3	6.5	*	N	SJ561081 SEVERN	5.4	11.45	IFE_PH	N	ENT	Y	N	R	6	2	0	0	0
3648	50	0.0032	9	84	8	1	143.0	*	N	SJ684032 SEVERN	5.5	13.35	IFE_PH	N	PART	Y	N	L	6	2	0	0	0
3649	60	0.0007	9	84	9	1	161.5	*	N	SJ727025 MAD BROOK	3.4	11.45	IFE_PH	N	N	Y	N	.	3	0	0	0	0
3650	80	0.0333	1	89	9	2	2.0	*	N	SJ899077 PENK	3.5	10.00	IFE_PH	N	ENT	Y	N	R	6	5	3	0	0
3651	85	0.0125	3	89	0	2	12.0	*	N	SJ988083 SAREDON BROOK	10.5	16.00	IFE_PH	N	PART	Y	N	L	6	3	1	0	0
3652	120	0.0345	1	83	9	2	2.0	*	N	SK098033 FOOTHERLY BROOK	30.6	12.00	NRA_KC	N	ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0
3653	100	0.0500	1	89	9	3	4.5	*	N	SK194038 TAME	20.6	11.30	NRA_KC	N	PART	Y	N	LRC	6	1	2	0	0
3654	55	0.0058	6	90	9	2	49.0	*	Y	SK224055 ANKER	20.6	15.00	NRA_KC	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3655	60	0.0333	5	90	5	2	39.0	*	N		21.6	10.15	NRA_KC	N	N	Y	R	6	6	0	0	0	2

Site	All	SLOPE	Q	goal	solid	dr	PI	Dist	itb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen. sp	Sv	Vf	rifle pool	UVPB	VPB		
																				no.	no.	no.	no.	
3656	85	0.0196	1	89	5	2	2.6	.	N	SK340086			22.6	15.45	NRA_AH	N PART	Y	N	R	6	2	2	0	1
3657	100	0.0400	1	90	9	2	6.5	.	N	SK404043			22.6	14.10	NRA_AH	N ENT	Y	N	L	6	11	0	0	0
3658	50	0.0127	5	90	5	3	29.0	.	N	SK591073	SOAR		14.6	13.50	NRA_AH	N PART	Y	N	LR	6	0	0	0	0
3659	60	0.0500	1	90	5	6	8.5	.	N	SK60965C	WILLOW BROOK		14.6	15.00	NRA_AH	N ENT	Y	N	C	3	0	0	0	0
3660	150	0.1818	1	91	0	2	1.3	.	N	SK705025	BILLEDON BROOK		11.8	11.45	NRA_AH	N ENT	Y	N	LR	1	10	9	1	0
3661	110	0.2000	1	93	9	2	4.7	.	Y	SK817042	CHATER		10.5	12.30	IFE_GC	N PART	Y	Y	L	1	7	2	4	0
3662	50	0.0167	3	94	0	2	21.0	.	Y	SK972079	GWASH		10.5	10.00	IFE_GC	Y ENT	Y	N	R	6	1	0	0	2
3663	15	0.0111	4	97	5	6	63.0	.	N	TF098076	MAXEY CUT		21.6	9.30	IFE_GC	N ENT	Y	Y	R	6	2	0	0	0
3664	5	0.0956	4	97	6	2	7.0	.	N	TF158095	WELLAND		14.6	10.45	IFE_CCIH	N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3665	2	0.0020	1	97	4	1	5.0	.	N	TF225050	NENE		14.6	13.15	IFE_CCIH	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3666	1	0.0000	3	97	4	6	36.0	.	N	TF393011	TWENTY FOOT RIVER		15.6	15.20	IFE_CCIH	N N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3667	0	0.0365	4	98	5	6	150.5	.	Y	TF475003	POPHAMS EAU		15.6	13.05	IFE_CCIH	N N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3668	0	0.0109	4	98	5	6	40.0	.	Y	TF556079	MIDDLE LEVEL DRAIN		15.6	10.52	IFE_CCIH	N N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3669	1	0.0114	1	98	5	1	31.0	.	Y	TF602004	GREAT OUSE		15.6	9.15	IFE_CCIH	N N	Y	N	R	6	0	0	0	0
3670	5	0.0365	2	106	5	2	4.3	.	Y	TF726018	STRINGSIDE		20.6	16.01	IFE_H	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3671	40	0.0189	1	106	6	1	12.4	.	Y	TF884082	WISSEY		14.6	16.12	IFE_JL	N ENT	Y	N	C	6	12	0	0	0
3672	40	0.0182	1	106	9	2	7.0	.	Y	TF926017	WATTON BROOK		14.6	9.13	IFE_JL	N ENT	Y	N	C	6	7	0	0	0
3673	20	0.0125	1	106	5	3	18.0	.	Y	TG078083	YARE		15.6	12.41	IFE_JL	N ENT	Y	Y	RC	6	7	0	0	0
3674	10	0.0034	4	106	8	3	34.0	.	N	TG178079	YARE		15.6	16.39	IFE_JL	N ENT	Y	Y	R	6	4	0	0	0
3675	5	0.0015	5	106	0	2	68.5	.	N	TG224006	WENSUM		15.6	18.12	IFE_JL	N N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3676	3	0.0017	6	106	5	3	55.0	.	Y	TG307073	YARE		16.6	12.43	IFE_JL	N N	Y	Y	L	6	0	0	0	0
3677	1	0.0000	1	115	5	6	3.0	.	N	TG438073			17.6	13.07	IFE_JL	N N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3678	270	0.4000	1	71	9	2	2.6	.	N	SN694918	CLETWYR		9.5	13.45	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	2	25	8	1	0
3679	50	0.1000	3	72	0	2	9.8	.	.	SN779985	DULAS (SOUTH)		9.5	11.45	IFE_PH	N ENT	Y	N	RC	4	6	3	0	0
3680	30	0.1000	3	72	9	3	8.0	.	N	SN85997	TWYMYN		9.5	17.50	IFE_PH	N N	N	N	L	7	18	4	0	0
3681	167	0.0435	3	72	0	3	9.3	.	N	SN946909	TRANON		10.5	9.10	IFE_PH	N ENT	Y	N	R	4	13	5	0	0
3682	125	0.0182	4	72	5	3	16.8	.	N	SO018911	TANON		6.6	14.45	NRA_GE	N ENT	Y	N	R	7	6	1	0	0
3683	122	0.0208	7	73	5	3	44.0	.	N	SO115918	SEVERN		18.5	18.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	R	7	6	0	0	0
3684	95	0.0333	4	76	9	2	20.5	.	N	SO276993	CAMLAD		7.5	10.00	IFE_PH	N PART	Y	N	R	7	6	6	3	0
3685	225	0.0500	1	66	9	1	6.0	.	N	SO341951	WEST ONNY		8.5	13.10	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	7	14	0	0	0
3686	125	0.0833	2	84	5	3	10.3	.	N	SO481996	CCUND BROOK		8.5	11.30	IFE_PH	N ENT	Y	N	LC	6	12	2	4	0
3687	145	0.0313	1	75	0	2	7.5	.	N	SO573923	CORVE		6.5	13.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	LC	6	12	2	4	0
3688	125	0.0005	1	75	0	2	4.0	.	N	SO676905	BORLE BROOK		16.5	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	R	7	6	8	0	0
3689	30	0.0111	9	84	5	2	169.0	.	.	SO714977	SEVERN		16.5	16.30	IFE_NG	N PART	Y	Y	R	2	1	0	0	0
3690	60	0.0125	3	89	0	2	12.0	.	N	SO862002	SMETOW BROOK		31.5	13.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	6	5	0	1	0
3691	130	0.1000	1	82	0	6	0.4	.	N	SO963967	DARLSTON BROOK		1.6	17.10	IFE_PH	N PART	Y	N	LR	6	2	0	0	0
3692	95	0.0100	4	89	8	6	16.0	.	N	SP075920	TAME		1.6	15.30	IFE_PH	N N	Y	N	R	6	1	0	0	0
3693	100	0.0067	1	50	8	6	0.9	.	N	SP138914			1.6	13.40	IFE_PH	N PART	Y	N	LRC	6	0	0	0	0
3694	60	0.0076	7	90	0	2	58.0	.	Y	SP213966	TAME		30.6	13.10	NRA_AH	N PART	Y	N	L	7	0	0	0	0
3695	90	0.0300	1	90	5	2	3.0	.	N	SP393928	HARROW BROOK		6.6	14.35	NRA_AH	N ENT	Y	N	LRC	6	9	1	0	0
3696	95	0.0286	1	90	5	2	2.9	.	N	SP464931	SOAR BROOK		6.6	15.10	NRA_AH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	riffle	pool	UVPB	VPB
				solid	dr											gen	sp		no.	no.	no.	no.
3697	80	0.0333	1	90	9	1.0	.	N	SP524987	HUNCOTE BROOK	27.6	10.00	NRA_AH	N	ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3698	100	0.0417	1	91	9	7.0	.	N	SP668956	BURTON BROOK	27.6	12.00	NRA_AH	Y	ENT	Y	N	LRC	6	5	4	0
3699	60	0.0112	3	91	5	35.0	.	Y	SP796918	WELLAND	7.6	8.30	IFE_GC	N	ENT	Y	L	6	4	0	0	0
3700	60	0.0112	4	91	5	42.0	.	Y	SP858918	WELLAND	15.5	14.00	IFE_GC	N	PART	Y	R	6	8	1	0	0
3701	40	0.0087	4	93	5	54.0	.	Y	SP934989	WELLAND	26.5	14.20	IFE_GC	N	PART	Y	L	6	3	0	0	0
3702	25	0.0455	6	94	0	9.5	.	N	TL037926	NENE	10.5	8.00	IFE_GC	N	ENT	Y	C	6	12	5	0	0
3703	5	0.0033	6	97	0	110.0	.	Y	TL196981	NENE	14.6	15.15	IFE_CCIH	N	N	Y	L	6	0	0	0	0
3704	1	0.0017	3	97	3	17.0	.	N	TL253917	BEVILLES LEAM	16.6	9.45	IFE_CCIH	N	N	Y	L	6	0	0	0	0
3705	0	0.0000	2	97	3	28.0	.	N	TL345984	TWENTY FOOT RIVER	15.6	16.34	IFE_CCIH	N	N	Y	R	6	0	0	0	0
3706	1	0.0217	2	98	3	32.0	.	Y	TL442905	SIXTEEN FOOT DRAIN	19.6	17.29	IFE_JL	N	N	Y	R	6	0	0	0	0
3707	1	0.0124	7	98	3	50.0	.	.	TL523913	NEW BEDFORD	19.6	14.40	IFE_JL	N	N	Y	R	6	0	0	0	0
3708	0	0.0313	5	98	3	54.0	.	Y	TL609985	WISSEY	19.6	9.45	IFE_JH	N	PART	Y	L	6	0	0	0	0
3709	1	0.0040	1	106	3	52.5	.	Y	TL714956	CUT OFF CHANNEL	20.6	17.30	IFE_JH	N	PART	Y	R	6	0	0	0	0
3710	25	0.0116	1	106	0	17.0	.	N	TL857982	WATTON BROOK	14.6	14.41	IFE_JL	N	ENT	Y	L	1	0	0	0	0
3711	30	0.0133	1	106	12	1.3	.	N	TL917916	LARLING BROOK	14.6	12.57	IFE_JL	N	N	Y	N	LR	6	0	0	0
3712	25	0.0111	1	106	6	5.5	.	N	TM013946	THET	14.6	11.20	IFE_JL	N	ENT	Y	L	6	4	0	0	0
3713	45	0.0909	1	106	9	1.3	.	N	TM112912		16.6	9.18	IFE_JL	N	ENT	Y	L	6	0	3	0	0
3714	10	0.0167	3	106	5	15.2	.	N	TM216982	TAS	16.6	10.57	IFE_JL	N	PART	Y	L	6	0	0	0	0
3715	3	0.0089	1	115	8	11.5	.	N	TM363991	CHEST	18.6	10.19	IFE_JL	N	PART	Y	R	1	0	0	0	0
3716	0	0.0000	6	115	5	70.0	.	N	TM484919	WAWNEY	18.6	11.35	IFE_JL	N	N	Y	R	6	0	0	0	0
3717	10	0.0200	6	12	5	37.0	.	.	SN613805	RHEIDOL	31.5	15.00	IFE_HO	N	ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3718	375	0.2667	2	71	0	4.5	.	N	SN798895	HENGYM	.	10.50	IFE_HO	N	ENT	Y	LR	6	3	0	0	1
3719	395	0.4000	2	72	0	2.8	.	N	SN822855	WYE	15.6	11.00	IFE_HO	N	ENT	Y	R	1	0	0	0	0
3720	198	0.0909	2	72	0	12.0	.	N	SN956814	DULAS	6.6	16.30	NRA_NSCB	N	ENT	Y	L	1	3	2	0	0
3721	351	0.0667	1	73	0	5.8	.	N	SO072812	BLUE LINS BROOK	8.5	16.00	NRA_GE	N	ENT	Y	RC	7	24	3	0	1
3722	259	0.0667	3	75	0	11.5	.	N	SO185804	TEME	8.6	15.00	IFE_PH	N	ENT	Y	LC	7	18	8	0	0
3723	195	0.0370	3	75	0	9.3	.	N	SO274822	CLUN	8.6	13.00	NRA_GE	N	ENT	Y	LC	5	20	4	2	2
3724	145	0.0250	4	72	5	16.5	.	N	SO396875	ONNY	22.6	13.50	NRA_GE	Y	PART	Y	LC	6	6	1	0	1
3725	100	0.0147	4	75	0	24.0	.	N	SO493808	CORVE	8.5	9.20	NRA_GE	N	ENT	Y	R	5	11	16	0	0
3726	125	0.0769	2	75	5	6.8	.	N	SO535887	CORVE	6.5	15.00	IFE_PH	N	PART	Y	RC	6	6	5	3	0
3727	130	0.0400	3	75	0	14.8	.	N	SO660806	REA	16.5	9.00	IFE_PH	N	ENT	Y	LC	6	8	1	0	1
3728	75	0.1333	1	84	0	7.3	.	N	SO706884	BORLE BROOK	16.5	11.30	IFE_NG	N	ENT	Y	LC	2	8	3	0	2
3729	60	0.0200	3	89	6	17.3	.	N	SO876863	STOUR	31.5	11.35	IFE_NG	N	ENT	Y	RC	6	3	6	1	2
3730	120	0.1053	1	84	0	4.0	.	N	SO974828	STOUR	31.5	17.11	IFE_PH	N	PART	Y	RC	6	3	0	0	0
3731	100	0.0244	3	83	5	15.5	.	N	SP039887	REA	1.6	10.30	IFE_PH	N	ENT	Y	LC	6	6	3	0	0
3732	95	0.0275	3	90	8	18.0	.	Y	SP136882	COLE	1.6	10.40	IFE_PH	N	N	Y	R	6	0	0	0	0
3733	115	0.0571	1	84	0	3.3	.	N	SP277818	PICKFORD BROOK	29.6	10.40	NRA_RB/RH	N	ENT	Y	R	6	5	0	0	0
3734	75	0.0167	2	90	0	6.3	.	N	SP379803	SOWE	6.6	9.50	NRA_AH	N	ENT	Y	LR	1	0	0	0	0
3735	100	0.0500	1	90	8	2.3	.	N	SP459894	COPSTON BROOK	6.6	13.40	NRA_AH	N	ENT	Y	LRC	6	6	0	0	0
3736	100	0.0250	2	91	9	8.5	.	N	SP526826	SWIFT	6.6	12.00	NRA_AH	N	ENT	Y	LR	6	8	0	0	0
3737	115	0.0208	1	91	6	7.5	.	N	SP617817	AVON	27.6	14.00	IFE_NG	N	ENT	Y	C	1	2	1	99	2

Site	Alt	SLOPE	Q	geo. solid	P	Dist	to NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vs	Photos gen sp	Sv	Vf	file pool no.	LVPB no.	VPB no.	
3738	90	0.0333	1	93	3	9.0	N	SP703870 WELLAND	22.5	13.00	IFE_GC	N ENT	Y	C	1	6	0	0	0
3739	110	0.0667	1	94	9	0.3	N	SP882876 SOUTHERN STREAM	15.5	13.05	IFE_GC	N ENT	Y	C	7	0	0	0	0
3740	40	0.0250	1	93	0	24.0	N	SP983800 HARPERS BROOK	9.5	13.15	IFE_GC	N ENT	Y	C	6	11	1	4	1
3741	60	0.1000	1	97	0	0.0	N	TL088847 ALCONBERRY BROOK	23.6	15.35	IFE_GC	N ENT	Y	C	1	0	0	0	0
3742	2	0.0164	1	97	0	3.8	N	TL195925	21.6	9.15	IFE_IH	N N	Y	RC	6	0	0	0	0
3743	8	0.0143	1	97	3	13.5	N	TL286833 HIGH LODGE	16.6	.	IFE_CCIH	N N	Y	L	1	0	0	0	0
3744	0	0.0097	1	98	3	8.8	Y	TL388864 VERMUDENS DRAIN	16.6	14.30	IFE_CCIH	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3745	0	0.0667	1	98	3	195.0	Y	TL478868 OLD BEDFORD	20.6	9.42	IFE_IHCC	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3746	3	0.0357	6	98	3	213.0	Y	TL582985 GREAT OUSE	19.6	11.14	IFE_IHCC	N N	Y	R	6	0	0	0	0
3747	0	0.041	4	98	3	35.0	Y	TL609827 LARK	19.6	12.45	IFE_IHCC	N N	Y	R	6	0	0	0	0
3748	2	0.0100	5	103	3	42.5	Y	TL737873 LITTLE OUSE	20.6	14.19	IFE_IHCC	N PART	Y	R	6	0	0	0	0
3749	5	0.0037	5	106	6	31.0	Y	TL843971 LITTLE OUSE	20.6	10.23	IFE_JLDH	N ENT	Y	R	6	0	0	0	0
3750	15	0.0053	2	106	5	17.0	Y	TL914806 LITTLE OUSE	19.6	18.06	IFE_JLDH	N N	Y	L	6	0	0	0	0
3751	25	0.0167	1	106	8	5.0	N	TM023879 WHITTLE	20.6	8.36	IFE_JLDH	N ENT	Y	L	6	6	0	0	0
3752	25	0.0125	1	106	9	2.0	N	TM155824	19.6	10.41	IFE_JLDH	N PART	Y	R	6	3	0	0	0
3753	15	0.0060	4	115	5	25.5	N	TM223803 WAVENEY	27.6	14.40	IFE_GC	N PART	Y	R	6	0	0	0	0
3754	10	0.0660	4	115	0	38.5	N	TM305871 WAVENEY	27.6	16.30	IFE_GC	N	Y	R	1	0	0	0	0
3755	5	0.0102	1	115	0	16.2	N	TM495667 HUNDRED	27.6	18.00	IFE_GC	N PART	Y	R	1	0	0	0	0
3756	50	0.0500	5	72	5	23.0	N	SN674722 YSTWYTH	31.5	16.30	IFE_HO	N ENT	Y	L	5	5	0	0	1
3757	90	0.2000	5	72	9	10.0	N	SN745782 RHEIDOL	1.6	8.30	IFE_HO	N ENT	Y	LR	3	0	0	0	0
3758	420	0.2667	1	72	0	2.0	N	SN846727 GWNGU	15.6	15.20	NRA_NS	N ENT	Y	LR	5	23	2	4	0
3759	250	0.0256	5	72	0	17.5	N	SN911775 WYE	15.6	12.45	NRA_NS	N ENT	Y	LR	4	7	2	0	0
3760	335	0.2000	3	74	0	3.0	N	SO034775 MARTEG	16.6	11.45	NRA_NS	N ENT	Y	RC	7	26	9	11	0
3761	290	0.1053	1	73	0	6.5	N	SO128728 CAMDWR BROOK	19.6	12.00	NRA_NS	N ENT	Y	LR	7	26	16	10	0
3762	185	0.0763	1	74	0	9.0	N	SO217704 LUGG	19.6	10.45	NRA_NS	N ENT	Y	LR	4	30	34	17	0
3763	120	0.0400	4	66	5	38.0	N	SO393731 TEME	13.6	14.45	GRA_GF	N ENT	Y	R	6	6	3	0	1
3764	85	0.0455	6	75	0	5.0	N	SO495764 TEME	13.6	13.20	NRA_GE	N PART	Y	L	6	2	0	0	0
3765	70	0.2000	7	75	0	52.0	N	SO518715 TEME	13.6	11.45	NRA_GE	N N	Y	R	6	0	0	0	0
3766	110	0.0385	3	75	0	22.0	N	SO675767 REA	17.5	9.30	IFE_NG	N N	Y	L	2	1	0	0	0
3767	25	0.0046	9	84	0	195.0	N	SO778769 SEVERN	15.5	15.45	IFE_NG	N PART	Y	L	2	1	0	0	0
3768	25	0.0167	5	89	5	34.5	N	SO828743 STOUR	15.5	12.00	IFE_NG	N PART	Y	L	1	2	1	0	0
3769	130	0.2000	1	89	0	0.8	N	SO925775 HOO BROOK	31.5	15.30	IFE_PH	N ENT	Y	LR	6	9	0	11	0
3770	95	0.0500	2	90	0	4.5	Y	SP032703 ARROW	30.5	17.45	IFE_PH	N PART	Y	LC	6	16	5	14	0
3771	105	0.0250	2	90	0	16.0	N	SP187794 BLYTHE	2.6	13.00	IFE_PH	N ENT	Y	L	6	10	1	0	0
3772	80	0.0500	1	90	6	2.0	N	SP265709 FINHAM BROOK	23.6	15.40	IFE_PH	N ENT	Y	L	6	11	0	0	0
3773	105	0.0256	2	84	0	6.3	N	SP316795 SHERBOURNE	23.6	10.05	IFE_PH	N ENT	Y	LC	6	7	0	0	0
3774	80	0.0170	4	91	9	26.3	N	SP484764 AVON	27.6	16.15	IFE_NG	N ENT	Y	C	1	1	0	0	0
3775	100	0.0417	1	91	6	8.0	N	SP585772 AVON	27.6	12.00	IFE_NG	N ENT	Y	C	5	2	2	0	1
3776	140	0.0000	1	93	0	0.5	N	SP625732 AVON	27.6	10.00	IFE_NG	N ENT	Y	LC	1	1	0	0	0
3777	110	0.0833	1	93	0	3.0	N	SP756778	22.5	10.53	IFE_GC	N ENT	Y	C	6	15	6	3	0
3778	60	0.0238	1	93	0	34.0	Y	SP882779 ISE	15.5	11.15	IFE_GC	N ENT	Y	L	6	7	0	1	1

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	solid	dr	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	rifle	pool	UVPB	VPB
																		gen	sp		no.	no.	no.	no.
3779	35	0.0059	5	93	5	3	56.3	*	Y	SP985766	NENE	9.5	11.45	IFE_GC	Y	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3780	30	0.0143	1	97	0	3	11.0	*	N	TL097747	ELLINGTON BROOK	23.6	13.45	IFE_GC	Y	PART	Y	N	L	6	3	0	0	0
3781	15	0.0111	1	97	0	2	19.3	*	N	TL192754	ALCONBURY BROOK	21.6	12.04	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	RC	6	0	0	0	0
3782	30	0.0200	1	97	9	2	5.0	*	N	TL232788	RIPTON BROOK	21.6	10.36	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	R	1	0	0	0	0
3783	8	0.0010	7	97	6	3	167.0	*	Y	TL305716	GREAT OUSE	21.6	14.30	IFE_IHCC	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3784	3	0.0008	7	98	3	6	50.0	*	Y	TL427793	NEW BEDFORD	20.6	11.28	IFE_IHCC	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3785	2	0.0000	5	98	3	2	52.4	*	Y	TL536706	CAM	21.6	12.15	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	0
3786	5	0.0050	1	106	0	1	71.0	*	N	TL624721	SONHAM LODGE	22.6	10.52	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	RC	6	0	0	0	0
3787	5	0.0074	4	106	3	2	33.5	*	N	TL726738	LARK	22.6	9.00	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3788	30	0.0118	1	106	6	1	0.5	*	N	TL876701	CULFORD STREAM	19.6	14.48	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3789	25	0.0083	2	106	0	3	1.8	*	N	TL902782	BLACK BOURNE	19.6	17.04	IFE_IHCC	N	PART	Y	N	LR	1	2	0	0	0
3790	25	0.0042	1	106	8	2	6.0	*	N	TM096797	WAVENEY	19.6	12.11	IFE_IHCC	N	N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3791	20	0.0042	1	115	8	3	13.5	*	N	TM165783	WAVENEY	22.6	9.30	IFE_GC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3792	15	0.0060	4	115	5	3	24.0	*	N	TM205791	WAVENEY	8.6	9.30	IFE_GC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3793	10	0.0333	1	115	8	2	7.3	*	N	TM375772	WAVENEY	8.6	11.00	IFE_GC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3794	2	0.0192	1	115	8	2	7.3	*	N	TM454795	WANG	8.6	12.50	IFE_GC	N	PART	Y	N	C	1	4	2	0	0
3795	50	0.1500	1	72	0	2	10.0	*	N	SN556689	WYRE	8.6	14.00	IFE_HO	N	PART	Y	N	C	1	5	2	0	0
3796	160	0.0100	4	72	3	3	12.5	*	N	SN695644	TEIFI	1.6	17.00	IFE_HO	N	PART	Y	N	LR	2	7	0	0	0
3797	200	0.1333	3	72	0	3	4.0	*	N	SN725685	MEURIG	20.6	12.05	IFE_PH	N	PART	Y	N	LR	7	13	2	4	1
3798	385	0.2000	3	72	0	2	5.6	*	N	SN820675	CLAERWEN	15.6	17.40	NRA_CB	N	PART	Y	N	LR	5	21	3	4	0
3799	220	0.0200	5	72	0	1	25.2	*	N	SN958697	WYE	16.6	10.00	NRA_NS	N	PART	Y	N	LR	2	7	1	0	0
3800	180	0.0114	6	70	0	3	52.2	*	N	SO075645	ITHON	16.6	13.30	NRA_NS	N	PART	Y	N	RC	6	3	4	1	0
3801	240	0.0333	4	73	0	2	22.2	*	N	SO105675	ITHON	20.6	14.00	NRA_NS	N	PART	Y	N	RC	6	3	4	1	0
3802	160	0.0571	4	73	0	3	17.0	*	N	SO295606	HINDWELL BROOK	19.6	15.30	NRA-CF	N	PART	Y	N	R	6	24	20	7	0
3803	185	0.1818	1	73	0	2	3.0	*	N	SO356695	LINGEN BROOK	19.6	13.30	NRA-CF	N	PART	Y	N	LR	1	36	4	5	1
3804	80	0.0204	5	75	8	3	53.5	*	N	SO474606	LUGG	16.6	13.00	NRA-CF	N	PART	Y	N	R	6	0	0	1	0
3805	195	0.2000	1	75	0	1	1.0	*	N	SO595609	HUMBER BROOK	17.5	15.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	RC	2	5	11	0	2
3806	50	0.0071	7	75	0	3	79.0	*	N	SO625685	TEME	13.6	10.25	NRA-GE	N	PART	Y	N	L	5	6	0	1	0
3807	40	0.1000	1	90	0	2	5.8	*	N	SO794640	TEME	17.5	11.45	IFE_NG	N	PART	Y	N	RC	2	9	0	0	4
3808	20	0.0225	4	90	6	3	22.0	*	N	SO856607	SALWARPE	2.5	17.25	IFE_PH	N	PART	Y	N	R	7	2	2	0	0
3809	46	0.0400	2	90	0	2	8.3	*	N	SO924666	SALWARPE	2.5	15.10	IFE_PH	N	PART	Y	N	R	7	2	2	0	0
3810	53	0.0164	3	90	0	3	19.5	*	N	SP088614	ARROW	2.5	11.30	IFE_PH	N	PART	Y	N	RC	6	13	5	1	0
3811	80	0.0444	1	90	0	2	10.0	*	N	SP179670	KINGSMOOR BROOK	4.5	11.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	LC	6	7	3	1	0
3812	85	0.0500	1	90	0	2	3.0	*	N	SP210642	CLAVERDON BROOK	4.5	12.55	IFE_NG	N	PART	Y	N	C	1	4	3	0	0
3813	55	0.0080	4	90	6	3	33.1	*	N	SP375692	LEAM	4.5	15.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	C	1	4	3	0	0
3814	60	0.0100	3	90	6	3	27.0	*	N	SP413692	LEAM	4.5	18.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	L	7	1	1	0	0
3815	105	0.0333	1	91	0	2	0.2	*	N	SP592656	NENE	26.5	11.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	R	1	2	1	0	1
3816	80	0.0182	2	92	5	2	12.0	*	N	SP633604	WHITTON NENE	26.5	14.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	C	1	0	0	0	0
3817	60	0.0143	4	93	0	2	20.0	*	N	SP745625	BRAMPTON NENE	23.6	9.30	IFE_NG	N	PART	Y	N	L	1	0	2	0	0
3818	50	0.0090	5	93	5	2	27.5	*	N	SP838615	NENE	26.6	15.50	IFE_NG	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3819	90	0.0556	1	97	9	1	0.1	*	N	SP977638	KYM	3.5	9.00	IFE_GC	N	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	good solid	PI	Dist	trib	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond. vis	Photos gen. sp	Sv	Vf	riffle pool no.	UVPB no.	VPB no.		
3820	35	0.0208	1	97	0	2	12.6	N	TL094684	KYM	25	11:30	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	6	3	0	0
3821	25	0.0118	2	97	0	3	20.9	N	TL123652	KYM	25	14:20	IFE_GC	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0
3822	15	0.0010	7	97	5	2	3.4	Y	TL217603	GREAT OUSE	22.5	15:00	IFE_GC	Y N	N	Y	L	5	0	0	0	0
3823	49	0.1333	1	105	9	2	1.2	N	TL376602	COTENHAM LODGE	19.5	8:10	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	1	1	0	0
3824	4	0.0000	5	105	6	2	43.9	Y	TL4976+2	CAM	11.5	11:30	GC	Y PART	Y	N	L	6	0	0	0	0
3825	1	0.0000	5	105	5	2	49.9	Y	TL530685	CAM	11.5	13:00	IFE_GC	Y N	Y	N	L	6	0	0	0	0
3826	9	0.0250	1	106	0	2	4.3	N	TL623683	NEW	11.5	14:40	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	1	3	0	0
3827	30	0.0208	1	106	0	2	15.0	N	TL702659	KENNETT	12.5	13:00	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	11	1	0	0
3828	25	0.0100	2	106	6	2	17.0	N	TL845674	LARK	17.5	8:45	IFE_GC	N PART	Y	N	L	6	0	2	0	0
3829	45	0.0500	1	106	9	1	2.0	N	TL973636	SAPISTON	17.5	10:00	IFE_GC	N	Y	N	C	6	10	0	0	0
3830	32	0.0208	1	115	0	2	6.0	N	TM043604	GIPPING	17.5	13:30	IFE_GC	N	Y	N	C	6	6	1	0	0
3831	48	0.0286	1	115	9	1	0.6	N	TM105654	DOVE	17.5	12:10	IFE_GC	N PART	Y	N	C	6	0	0	0	0
3832	15	0.0200	1	106	9	3	8.0	N	TM232624	ORE	9.6	8:30	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	5	0	0	0
3833	5	0.0051	1	115	9	3	15.0	N	TM358606	ALDE	8.6	16:25	IFE_GC	N PART	Y	N	L	6	1	0	0	0
3834	5	0.0040	1	115	5	6	19.0	N	TM468662	MINSMERE RIVER	8.6	15:00	IFE_GC	N N	Y	N	R	6	0	0	0	1
3835	210	0.3636	1	72	0	2	1.4	N	SN375518	BEDW	7.6	16:25	NRA+AB	N ENT	Y	N	RC	7	1	0	0	0
3836	52	0.0400	5	72	0	2	30.3	N	SN435598	AERON	2.6	14:00	IFE+HO	N ENT	Y	N	LRC	4	2	0	0	0
3837	62	0.0182	5	72	0	1	27.0	N	SN519579	AERON	2.6	12:30	IFE+HO	N ENT	Y	N	R	4	3	0	0	0
3838	155	0.0100	5	72	8	3	19.0	N	SN665595	TEIFI	2.6	11:00	IFE+HO	N N	Y	N	L	5	0	0	0	0
3839	290	0.1000	3	72	0	2	10.8	N	SN753525	CAMDJWR	2.6	9:30	IFE+HO	N ENT	Y	N	R	2	3	0	0	0
3840	260	0.1053	1	72	0	1	5.5	N	SN895585	TYWI	22.6	14:00	NRA+RH NS	N ENT	Y	N	L	2	4	10	1	0
3841	320	0.5000	2	70	0	2	2.0	N	SN921571	GARTH	22.6	11:05	NRA+RH NS	N ENT	Y	N	L	5	25	6	4	1
3842	145	0.0250	6	74	0	2	45.2	N	SO011559	WYE	19.6	14:30	NRA+NS	N ENT	Y	N	RC	7	2	0	0	0
3843	370	0.7000	2	74	0	2	1.0	N	SO186594	HINDWELL BROOK	20.6	13:00	NRA+CF	Y ENT	Y	N	LR	1	0	0	0	0
3844	215	0.2000	1	73	0	2	7.5	N	SO232566	BACK BROOK	20.6	11:30	NRA+CF	N	Y	N	C	7	24	13	6	0
3845	90	0.0143	1	75	0	1	2.8	N	SO382308	NEWBRIDGE BROOK	19.5	11:00	.FE+NG	N ENT	Y	N	C	1	12	0	0	0
3846	85	0.0286	5	75	0	2	37.3	N	SO425587	ARROW	19.5	8:45	IFE+NG	N N	Y	N	RC	7	4	0	0	1
3847	65	0.0077	6	75	0	2	6.0	N	SO515534	LUGG	17.5	17:00	IFE+NG	N N	Y	N	R	2	0	0	0	0
3848	150	0.2000	1	75	0	2	0.5	N	SO642514	HACKLEY BROOK	19.6	11:30	NRA+CF	N ENT	Y	N	R	1	1	0	0	0
3849	55	0.2174	1	75	0	2	5.0	N	SO703594	SAPEY BROOK	7.6	14:00	NRA+GE	N ENT	Y	N	LRC	2	18	4	0	1
3850	20	0.0909	1	90	0	2	1.8	N	SO863503		11.5	9:15	IFE+PH	N PART	Y	N	R	6	14	4	0	1
3851	40	0.0250	1	91	0	2	2.8	N	SO967590		2.5	13:30	IFE+PH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0
3852	25	0.0044	6	90	6	3	104.0	Y	SP094514	AVON	2.5	9:00	IFE+PH	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3853	35	0.0046	6	91	0	1	93.0	Y	SP176529	AVON	4.5	9:00	IFE+NG	N PART	Y	N	R	1	0	0	0	0
3854	48	0.0244	2	90	5	2	11.0	N	SP287534	DENE	5.5	9:00	IFE+NG	N PART	Y	N	L	7	1	0	0	0
3855	70	0.0333	1	91	0	3	2.8	N	SP327507	DENE	5.5	11:45	IFE+NG	N ENT	Y	N	C	2	5	3	0	0
3856	105	0.0208	1	91	0	3	8.0	N	SP4855+2	HIGH FURLONG JR	2.5	11:20	IFE+NG	N ENT	Y	Y	C	6	4	8	1	0
3857	125	0.1667	1	92	0	2	1.0	N	SP552598	NENE	26.5	9:30	IFE+NG	N ENT	Y	N	LC	1	12	7	0	0
3858	75	0.0182	3	91	0	3	17.2	N	SP647597	NENE	26.5	16:00	IFE+NG	N ENT	Y	N	LC	1	3	2	0	0
3859	65	0.0133	3	93	5	3	25.2	N	SP713595	NENE	23.6	16:00	IFE+NG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0	0
3860	49	0.0063	6	93	0	3	68.3	N	SP876502	GREAT OUSE	26.6	14:00	IFE+NG	N PART	Y	N	R	6	0	1	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geot solid	dr	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3861	35	0.0020	6	95	0	2	86.3	*	N	SP975578	GREAT OUSE	3.5	11.10	IFE_GC	N	N	R	6	0	0	1	1
3862	35	0.0020	6	96	6	2	91.4	*	N	TL016582	GREAT OUSE	3.5	13.45	IFE_GC	N	N	L	6	0	0	0	0
3863	15	0.0029	6	97	5	1	132.4	*	Y	TL139521	GREAT OUSE	4.5	8.45	IFE_GC	N	N	L	6	0	0	0	0
3864	55	0.0500	1	98	9	2	1.7	*	N	TL292593	BOURN BROOK	1.5	13.00	IFE_GC	N	PART	L	6	0	0	0	0
3865	17	0.0182	1	105	0	3	6.0	*	N	TL379546	BOURN BROOK	19.5	9.40	IFE_GC	N	ENT	C	6	11	5	0	1
3866	13	0.0050	3	106	5	2	24.7	*	N	TL416506	RHEE	19.5	11.50	IFE_GC	Y	PART	L	6	0	0	0	0
3867	8	0.0059	1	106	0	2	5.2	*	N	TL510593	QUY WATER	11.5	10.00	IFE_GC	Y	ENT	R	6	0	0	0	0
3868	88	0.1000	1	106	9	1	1.0	*	N	TL687578	KENNETT	12.5	11.50	IFE_GC	Y	ENT	L	6	5	2	0	0
3869	55	0.0313	1	106	8	2	9.0	*	N	TL792521	GLEM	16.5	15.30	IFE_JB	N	ENT	L	1	8	3	4	0
3870	52	0.0357	1	106	9	2	10.0	*	N	TL867503	CHAD BROOK	16.5	14.00	IFE_JB	N	PART	R	6	13	8	3	2
3871	55	0.0313	1	106	9	3	9.0	*	N	TL921513		25.5	8.30	IFE_GC	N	ENT	C	1	10	4	1	0
3872	18	0.0125	3	106	9	2	15.0	*	N	TM92551	GIPPING	7.6	12.00	IFE_GC	N	PART	L	6	2	0	0	0
3873	15	0.0125	3	106	6	2	22.0	*	N	TM127505	GIPPING	25.5	14.10	IFE_GC	Y	PART	L	6	1	0	0	0
3874	15	0.0091	2	115	8	3	23.0	*	N	TM295569	DEBEN	8.6	19.00	IFE_GC	Y	PART	R	6	0	0	0	0
3875	5	0.0083	1	115	8	3	13.8	*	N	TM323580	ORE	9.6	9.35	IFE_GC	N	ENT	C	6	0	0	0	0
3876	5	0.0132	1	115	13	1	0.2	*	N	TM406534		9.6	11.15	IFE_GC	N	PART	C	6	0	0	0	0
3877	50	0.3000	1	70	0	3	1.1	*	N	SN117449		8.7	11.00	IFE-HO	N	ENT	C	6	0	0	0	0
3878	20	0.0091	8	70	5	3	86.7	*	N	SN212434	TEIFI	8.6	9.30	IFE-HO	N	ENT	L	2	0	0	0	0
3879	60	0.1724	1	70	0	1	6.3	*	N	SN355415	NANT GWYLAN	7.6	15.00	IFE-HO	N	ENT	L	2	0	0	0	0
3880	85	0.0111	7	70	5	3	44.0	*	N	SN487423	TEIFI	7.6	9.30	IFE-HO	N	ENT	LC	3	1	0	0	0
3881	99	0.0111	7	72	8	3	37.0	*	N	SN524447	TEIFI	7.6	10.40	IFE-HO	N	PART	L	6	1	0	0	1
3882	172	0.0900	3	72	0	3	11.0	*	N	SN693440	COTHI	6.6	9.45	IFE-HO	N	ENT	L	6	2	0	0	0
3883	175	0.0909	5	72	0	2	19.0	*	N	SN778460	TYWI	6.6	11.00	IFE-HO	N	ENT	L	5	8	0	2	0
3884	220	0.0820	4	70	0	2	15.0	*	N	SN858493	IRFON	6.6	11.00	IFE-HO	N	ENT	R	5	1	0	0	1
3885	185	0.0500	3	70	0	3	12.0	*	N	SN925493	CAMMARCH	29.6	14.20	NRA_NS	N	ENT	L	5	2	0	0	0
3886	120	0.0103	8	74	5	2	61.0	*	N	SO069484	WYE	22.6	16.50	NRA_RH	N	ENT	LC	7	5	2	0	0
3887	160	0.1724	2	75	0	2	11.5	*	N	SO125436	BACH	28.6	11.15	NRA_NS	N	ENT	L	5	13	10	8	0
3888	70	0.0059	9	75	0	3	99.0	*	N	SO271471	WYE	22.6	13.20	NRA_ATJ	N	ENT	C	3	12	1	0	0
3889	65	0.0118	1	75	5	2	6.9	*	N	SO357482	LETTON LAKE BROOK	22.6	9.50	NRA_ATJ	N	PART	L	6	1	0	0	1
3890	65	0.0313	1	75	0	1	12.0	*	N	SO483422	YAZOR BROOK	19.5	12.20	IFE_NG	N	ENT	L	6	5	8	0	0
3891	80	0.1000	1	75	8	1	2.5	*	N	SO570496	BODENHAM BROOK	18.5	16.00	IFE_NG	N	ENT	R	7	3	0	0	0
3892	70	0.0303	1	75	0	3	13.2	*	N	SO622456	LONDON	18.5	9.15	IFE_NG	N	ENT	R	1	8	4	0	8
3893	60	0.0345	1	74	0	3	10.3	*	N	SO732494	LEIGH BROOK	19.6	10.00	NRA_CF	N	ENT	L	2	2	1	0	0
3894	10	0.0059	10	90	5	2	237.3	*	N	SO847496	SEVERN	7.6	11.30	NRA_GE	N	PART	L	5	11	11	0	0
3895	25	0.0089	3	91	5	3	22.0	*	N	SO943487	BOW BROOK	23.6	15.40	NRA_BBRH	N	ENT	LC	4	0	0	0	0
3896	30	0.0500	1	91	6	2	8.3	*	N	SP017455	MERRY BROOK	29.6	12.15	NRA_BBRH	N	PART	LC	4	0	0	0	0
3897	40	0.0323	1	91	0	2	2.8	*	N	SP143477	NOLEHAM BROOK	1.5	15.20	IFE_PH	N	ENT	C	1	9	5	0	0
3898	45	0.0125	4	91	5	3	29.0	*	Y	SP237473	STOUR	1.5	15.40	IFE_NG	N	ENT	R	6	2	2	0	0
3899	135	0.1000	1	92	0	1	1.8	*	N	SP397436		3.5	16.20	IFE_NG	N	ENT	L	3	5	0	0	2
3900	105	0.0200	1	92	0	3	12.3	*	N	SP496478	CHERWELL	5.5	15.00	IFE_NG	N	ENT	LC	2	5	0	0	0
3901	115	0.0150	1	93	0	3	8.2	*	N	SP539491	ASHBY BROOK	2.5	9.05	IFE_NG	N	ENT	RC	1	3	2	0	0
												25.5	16.00	IFE_NG	N	ENT	LC	1	2	2	0	2

Site	All	SLOPE	C	geol	solid	PI	Dist	to Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen	Sv	Vf	rifle pool	UVPB	VPB	
																		no.	no.	no.	no.
3902	132	0.0667	1	95	8	2	2.8	.	N	SP634430 GREAT OJSE	22.6	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
3903	65	0.0667	5	93	5	2	44.0	.	N	SP798413 GREAT OJSE	22.6	16.03	IFE_NG	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3904	55	0.0356	6	93	6	2	65.0	.	N	SP50479 GREAT OJSE	26.6	11.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3905	48	0.0500	1	97	9	1	6.8	.	N	SP984184 GREAT OJSE	4.5	12.40	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	7	9	0
3906	25	0.0053	6	95	6	1	115.0	.	Y	TL015485 GREAT OJSE	4.5	11.10	IFE_GC	Y N	Y	N	L	6	0	0	0
3907	35	0.0167	3	105	6	3	11.2	.	N	TL183404 IVEL	5.5	9.30	IFE_GC	Y PART	Y	N	L	6	0	0	0
3908	40	0.0500	1	106	0	2	1.1	.	N	TL293420 CHENEY WATER	5.5	13.30	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3909	25	0.0100	1	106	0	2	1.2	.	N	TL301452 MEL	19.5	13.20	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3910	35	0.0172	3	106	5	3	20.2	.	N	TL498434 CAM	18.5	14.30	IFE_JB	. PART
3911	35	0.0250	2	106	5	3	11.0	.	N	TL547481 BABRAHAM	12.5	8.20	IFE_GC	N ENT	Y	Y	C	6	2	4	0
3912	55	0.0182	1	106	9	2	9.2	.	N	TL693445 STOUR BROOK	12.5	10.00	IFE_GC	Y ENT	Y	N	L	6	2	0	0
3913	40	0.0100	3	106	9	3	34.0	.	N	TL793455 STOUR	16.5	10.00	IFE_JB	N PART	Y	N	L	6	1	0	3
3914	35	0.0100	1	106	9	2	18.0	.	N	TL868459 CHAD BROOK	16.5	12.00	IFE_JB	N ENT	Y	N	L	6	2	1	0
3915	30	0.0143	2	106	9	3	8.0	.	N	TL985480 BRETT	25.5	10.10	IFE_GC	Y PART	Y	N	L	6	0	1	0
3916	21	0.0100	2	107	8	3	15.8	.	N	TM017438 BRETT	25.5	11.44	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	5	1	0
3917	15	0.0263	1	108	8	2	8.2	.	N	TM112433	25.5	13.00	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	2	3	1
3918	5	0.0238	1	108	13	2	2.6	.	N	TM274421 MILL	12.6	12.45	IFE_JB	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3919	5	0.0500	1	115	8	2	0.5	.	N	TM355475 TANG	9.6	13.03	IFE_GC	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
3920	62	0.1539	2	69	0	2	8.0	.	N	SM995352 GWAUN	16.5	16.20	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	6	0	1	0
3921	10	0.0500	4	70	5	3	10.1	.	N	SN078394 NYFER	8.6	13.20	IFE_HO	N PART	Y	N	L	6	4	0	0
3922	70	0.1429	4	70	5	3	8.0	.	N	SN116373 NYFER	8.6	14.45	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	6	0	1	0
3923	30	0.0357	4	70	0	3	12.0	.	N	SN252393 CYCH	7.6	14.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	5	3	0	0
3924	45	0.0303	7	70	0	2	58.0	.	N	SN392396 TEIFI	7.6	12.20	IFE_HO	N PART	Y	N	L	5	3	0	0
3925	136	0.1539	2	70	0	1	5.0	.	N	SN462375 TALOG	7.6	8.30	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	4	7	0	1
3926	350	0.7000	3	72	0	2	1.0	.	N	SN531379 BLOTWETH	6.6	15.15	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	2	0	6	0
3927	130	0.1539	1	72	0	2	1.0	.	N	SN612356	6.6	13.50	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	1	20	14	0
3928	16	0.0417	3	70	5	3	44.0	.	N	SN784367 BRAN	6.6	12.00	IFE_HO	N ENT	Y	N	L	5	6	2	1
3929	100	0.0909	3	72	0	3	10.0	.	N	SN803359 GWYDDERING	23.5	14.00	NRA_NS	N PART	Y	N	L	7	9	2	0
3930	230	0.1000	1	75	0	2	10.0	.	N	SN888357 YSGIR FECHAN	23.6	9.10	NRA_AJ	N ENT	Y	N	C	2	16	1	0
3931	330	0.5000	1	74	0	2	5.1	.	N	SO046390 SCITHWEN BROOK	22.6	15.00	NRA_NJ	N PART	Y	N	C	2	24	0	0
3932	90	0.0083	6	75	5	3	20.0	.	N	SO127387 WYE	22.6	12.20	IFE_AJ	N PART	Y	N	L	7	1	0	0
3933	225	0.2500	1	75	0	3	4.8	.	N	SO293315 GLECHON BROOK	15.6	12.00	NRA_CF	N ENT	Y	N	L	1	21	5	0
3934	150	0.1111	1	75	0	3	12.0	.	N	SO333305 ESCLEY BROOK	9.6	16.45	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	2	8	3	1
3935	100	0.0500	1	72	8	2	12.2	.	N	SO478317 WORM BROOK	19.6	16.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	6	12	8	0
3936	40	0.0067	9	75	5	3	43.9	.	N	SO588325 WYE	18.5	13.30	IFE_NG	N PART	Y	N	L	2	0	0	0
3937	35	0.0345	2	75	0	3	12.7	.	N	SO686332 PRESTON BROOK	18.5	11.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	1	1	1	0
3938	25	0.0154	3	89	0	3	7.5	.	N	SO735305 LEADON	30.6	10.25	NRA_RB	N ENT	Y	N	L	5	0	0	0
3939	10	0.0100	10	90	5	3	259.8	.	Y	SO881324 SEVERN	22.6	3.35	NRA_BB RH	N N	.	.	.	R	6	0	0
3940	40	0.0053	1	91	0	3	13.1	.	N	SO987336	29.6	4.10	NRA_BBRH	N ENT	Y	N	L	6	1	1	0
3941	40	0.0286	2	91	0	2	7.1	.	N	SP025391 ISBOURNE	29.6	2.30	NRA_BBRH	N ENT	Y	N	L	1	1	2	1
3942	52	0.0667	2	91	0	3	8.1	.	N	SP198367 KNEE BROOK	3.5	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	R	C	1	6	1

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vt	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
3943	121	0.0286	1	91	0	2	6.0	*	N	SP215305 EVENLODE	3.5	11.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	1	5	0	1
3944	160	0.2000	1	95	0	2	3.5	*	N	SP314302 SALFORDS BROOK	3.5	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	RC	2	16	0	2
3945	95	0.0250	2	92	0	3	14.0	*	N	SP445375 SOR BROOK	2.5	17.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
3946	105	0.1000	1	93	0	2	4.6	*	N	SP518373	2.5	14.45	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
3947	85	0.0125	3	96	9	3	23.0	*	N	SP673342 GREAT OUSE	22.6	11.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
3948	75	0.0029	4	95	5	1	22.7	*	N	SP728342 PADBOURY BROOK	22.6	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0
3949	65	0.0091	4	97	5	3	11.4	*	N	SP894375 OUZEL	21.6	17.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3950	70	0.0250	2	97	0	2	7.0	*	N	SP933390 BROUGHTON BROOK	4.5	14.05	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	1	3	0
3951	80	0.0714	1	105	9	2	4.5	*	N	TL025306 FLIT-IVEL NAVIGATION	8.6	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	11	2	0
3952	35	0.0167	3	106	0	6	13.5	*	N	TL155395 IVEL NAVIGATION	5.5	8.10	IFE_GC	Y N	Y	N	L	6	0	0	0
3953	45	0.0286	2	107	0	2	3.5	*	N	TL222381 IVEL	5.5	11.20	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3954	105	0.0500	1	106	9	1	0.5	*	N	TL306307	7.6	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
3955	85	0.0500	1	106	0	2	4.5	*	N	TL469381	18.5	13.05	IFE_JB	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
3956	95	0.0833	1	106	9	6	2.0	*	N	TL585360 PANT	18.5	11.15	IFE_JB	N	Y	N	L	6	3	0	0
3957	75	0.0263	1	106	9	4	7.0	*	N	TL624362 PANT	18.5	10.00	IFE_JB	N ENT	Y	N	L	6	3	0	0
3958	68	0.0333	1	108	9	2	5.0	*	N	TL755302 BOURNE BROOK	24.5	12.30	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	5	3	0
3959	38	0.0278	1	106	9	3	4.8	*	N	TL816396 BELCHAMP BROOK	24.5	14.10	IFE_GC	N ENT	Y	N	C	6	7	4	0
3960	15	0.0017	4	108	5	3	60.0	*	N	TL925330 STOUR	20.7	13.45	IFE_GC	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
3961	1	0.0017	4	108	8	3	76.0	*	N	TM086331 STOUR	12.6	15.50	IFE_JB	N N	Y	N	L	6	0	0	0
3962	0	0.0556	1	108	8	2	2.0	*	N	TM173355	12.6	14.30	IFE_JB	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0
3963	5	0.0125	1	108	0	2	8.0	*	N	TM215305 RAMSEY BROOK	12.6	20.00	IFE_JB	N N	Y	N	R	6	0	0	0
3964	42	0.1429	1	61	0	2	2.0	*	N	SM770255 16.5	18.30	IFE-PH	N ENT	Y	N	6	4	0	0	0	
3965	15	0.1000	2	66	0	2	5.5	*	N	SM878228 BRANDY BROOK	17.5	8.50	IFE-PH	Y PART	Y	N	L	7	11	2	1
3966	29	0.0222	6	66	0	1	20.5	*	N	SM955225 WESTERN CLEDDAU	16.5	9.10	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	3	0	0
3967	48	0.0667	3	68	0	3	13.0	*	N	SN043223 SYFYNWY	18.5	9.00	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	12	0	1
3968	92	0.0667	2	70	0	2	9.0	*	N	SN197288 TAF	18.5	13.00	IFE-PH	N ENT	Y	N	R	6	11	6	1
3969	25	0.0455	4	70	5	1	8.0	*	N	SN269205 CYNIN	18.5	14.40	IFE-PH	N ENT	Y	N	R	7	10	7	4
3970	45	0.0909	2	70	0	2	11.0	*	N	SN327224	18.5	18.20	IFE-PH	N ENT	Y	N	RC	4	12	8	1
3971	10	0.0067	9	70	0	3	74.5	*	N	SN475212 TYWI	19.5	10.00	IFE-PH	N PART	Y	N	R	6	3	1	0
3972	25	0.1000	1	69	0	2	7.0	*	N	SN596225 MYODFI	9.6	11.00	IFEHO	N ENT	Y	N	LRC	4	6	3	0
3973	40	0.1000	1	69	5	2	14.0	*	N	SN628207 CENNIN	9.6	12.10	IFEHO	N ENT	Y	N	R	4	1	0	0
3974	115	0.1818	2	75	8	3	6.0	*	N	SN735225 CLYDACH	7.6	16.46	IFE-PH	N ENT	Y	N	LC	7	4	5	2
3975	215	0.0526	1	75	8	3	10.0	*	N	SN895275 CRAI	23.5	11.15	NRA-NS	N ENT	Y	N	LRC	4	13	1	0
3976	215	0.1053	2	75	8	2	6.0	*	N	SN991247 TARELL	23.6	15.00	NRA-ATJ	N ENT	Y	N	LRC	3	2	0	1
3977	590	0.8000	1	75	9	1	1.0	*	N	SO022219 NANT CYNRIG	23.6	13.00	NRA-ATJ	N ENT	Y	N	LRC	5	14	0	0
3978	120	0.0250	7	75	0	2	45.0	*	N	SO126226 USK	23.6	10.40	NRA-ATJ	N ENT	Y	N	L	7	1	0	0
3979	260	0.1667	3	75	0	2	8.0	*	N	SO276295 HONDDU	15.6	10.11	NRA-CF	N ENT	Y	N	LRC	5	16	3	2
3980	110	0.0833	3	75	5	2	21.0	*	N	SO332219 MONNOW	9.6	15.00	IFE-PH	N ENT	Y	N	LRC	5	16	3	2
3981	65	0.1000	1	75	0	2	3.0	*	N	SO497225 GARREN BROOK	23.5	9.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	8	1	0
3982	35	0.0037	9	75	0	2	145.0	*	Y	SO592254 WYE	22.5	17.00	IFE-NG	N PART	Y	N	LC	2	8	1	2
3983	60	0.0455	1	75	0	3	3.0	*	N	SO633222 WALFORD BROOK	22.5	15.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	L	7	1	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	good solid	Pf	Dist	trb Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	riffle pool no	UVPB no.	VPB no.		
3984	20	0.0105	3	90	0	3	24.0	.	N SO751291 LEADON	30.6	12.45	NRA_RB	N PART	Y	N	R	1	0	0	0	
3985	15	0.0232	1	91	0	2	11.0	.	N SO873223 HATHERLEY BROOK	22.6	12.45	NRA_BB RH	N ENT	Y	N	L	6	7	0	0	
3986	25	0.0026	1	91	6	1	4.0	.	N SO923271 HYDE BROOK	30.6	15.20	NRA_RB	N PART	Y	Y	R	6	0	0	0	
3987	175	0.0400	1	92	0	2	2.9	.	N SP33208 COLNE	25.5	9.5	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	2	6	0	0	
3988	135	0.0345	1	92	0	2	5.0	.	N SP177235 DAKER	25.5	11.15	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	6	7	0	0	
3989	110	0.0375	1	91	5	2	5.0	.	N SP242235	25.5	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	6	3	0	0	
3990	105	0.0333	1	95	0	2	9.0	.	N SP398236 GLYME	12.5	16.15	IFE_NG	N ENT	Y	Y	RC	2	5	0	0	
3991	70	0.0056	5	96	5	2	49.2	.	N SP491204 CHERWELL	27.6	13.00	NRA_SUB	N ENT	Y	N	L	7	0	0	0	
3992	60	0.0154	1	96	0	2	8.0	.	N SP595225 LANGFORD BROOK	12.5	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	.	6	0	0	1	
3993	60	0.0083	1	97	0	3	13.2	.	N SP649201 RAY	12.5	11.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0	
3994	89	0.0333	1	97	0	3	4.0	.	N SP725216 RAY	12.5	9.15	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0	
3995	88	0.0239	1	99	0	3	9.5	.	N SP828204 HARDVICK BROOK	9.5	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	LC	1	2	2	0	
3996	87	0.0091	1	105	0	2	39.0	.	N SP955225 OUZEL	9.5	12.40	IFE_NG	N ENT	Y	N	RC	6	4	0	0	
3997	90	0.1000	1	106	0	2	7.4	.	N TL045293 CAMPTON BROOK	7.6	16.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	7	5	2	0	
3998	70	0.0556	1	106	8	6	3.9	.	N TL185289 HIZ	7.6	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	4	4	0	
3999	90	0.0313	1	106	0	2	19.8	.	N TL295285 BEANE	7.6	11.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	0	1	0	
4000	60	0.0238	1	106	0	3	16.7	.	N TL395226 RIB	4.7	14.40	NRA_CC	N ENT	Y	N	L	7	0	0	0	
4001	60	0.0147	1	107	8	2	19.0	.	N TL495225 STORT	20.2	14.00	IFE_NG	N PART	Y	N	RC	1	5	2	0	
4002	92	0.0400	1	108	9	2	60.0	.	N TL582234 RODING	20.7	11.30	IFE_NG	N PART	Y	N	RC	1	0	0	0	
4003	60	0.0179	1	108	0	2	47.9	.	N TL622254 CHELNER	24.5	9.10	IFE_GC	N ENT	Y	N	L	1	3	1	0	
4004	51	0.0293	1	108	9	1	10.0	.	N TL738231 PODS BROOK	24.5	10.40	IFE_GC	N ENT	Y	Y	C	1	4	0	0	
4005	25	0.0143	3	108	9	3	30.5	.	N TL875285 COLNE	31.5	14.10	IFE_GC	N PART	Y	N	C	6	5	0	0	
4006	12	0.0095	3	108	0	3	22.8	.	N TL936275 COLNE	13.6	15.35	IFE_JBA	N PART	Y	N	L	6	0	4	0	
4007	15	0.0667	1	108	0	2	4.1	.	N TM036274	13.6	13.55	IFE_JBA	N ENT	Y	N	C	2	11	3	0	
4008	5	0.0833	1	108	0	2	7.0	.	N TM198282 RAMSEY BROOK	13.6	8.30	IFE_JBA	N ENT	Y	N	L	1	7	0	0	
4009	30	0.1000	1	76	0	2	2.0	.	N SM873105 17.5	10.48	IFE_PH	N PART	Y	N	LC	6	15	1	0		
4010	5	0.0167	6	70	0	3	27.0	.	N SM954175 WESTERN CLEDDAU	15.5	17.50	IFE_PH	N PART	Y	N	L	7	3	3	0	
4011	20	0.0286	6	70	0	3	14.0	.	N SN077176 EASTERN CLEDDAU	18.5	10.30	IFE_PH	N PART	Y	N	LRC	6	3	0	0	
4012	30	0.0263	5	68	5	3	27.9	.	N SN155192 TAF	15.6	14.35	NRA_LR	N ENT	Y	N	LRC	6	3	7	2	
4013	15	0.0588	2	70	9	4	22.2	.	N SN291175 DEWI FAWR	15.6	12.30	NRA_MR	N PART	Y	N	LRC	6	9	9	0	
4014	22	0.0476	4	69	0	1	16.8	.	N SN300190 CYWYN	15.6	10.45	NRA_LR	N PART	Y	N	C	6	7	10	0	
4015	25	0.0400	3	82	0	4	19.0	.	N SN493108 GWENDRAETH FAWR	12.6	13.30	NRA_LR	N PART	Y	N	R	4	6	8	0	
4016	40	0.0667	2	82	0	2	20.7	.	N SN509110 GWENDRAETH FAWR	12.6	11.15	NRA_MR	N PART	Y	N	C	4	15	14	1	
4017	50	0.0455	2	82	9	2	8.5	.	N SN620148 MARLAIS	12.6	8.55	NRA_LR	N ENT	Y	N	C	5	11	5	0	
4018	135	0.2174	2	82	0	2	12.5	.	N SN755122 TWRCH	19.6	14.25	NRA_MR	N ENT	Y	N	R	2	1	3	0	
4019	185	0.1000	5	82	0	2	13.2	.	N SN842122 TAFE	19.1	12.00	NRA_MR	N PART	Y	N	L	R	3	2	1	0
4020	380	0.2000	1	75	9	3	2.5	.	N SN925175 LILLA	14.6	13.25	NRA_LR	N ENT	Y	N	R	2	7	3	0	
4021	225	0.1000	4	80	5	2	1.0	.	N SO016104 TAFF	9.6	10.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	RC	6	4	0	0	
4022	70	0.0167	7	82	0	2	14.0	.	N SO197198 USK	9.6	13.10	IFE_PH	N ENT	Y	N	L	6	3	0	0	
4023	150	0.6000	2	80	0	2	4.1	.	N SO229130 CLYDACH	7.6	13.18	IFE_PH	N ENT	Y	Y	C	3	2	0	0	
4024	75	0.0476	1	75	9	3	29.3	.	N SO371165 TROTHY	10.6	9.00	IFE_PH	N ENT	Y	N	C	6	9	8	3	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4025	35	0.0196	3	75	0	3	*	N	SO454125	TROTHY	19.6	18.10	IFE_PH	N ENT	Y	N	6	8	1	0	0
4026	25	0.0050	9	80	0	3	*	N	SO594175	WYE	23.5	11.10	IFE-NG	N PART	Y	N	2	2	0	0	0
4027	29	0.1429	1	90	0	2	4.0	N	SO698152		22.5	13.00	IFE-NG	N PART	Y	N	7	12	5	0	0
4028	5	0.0667	1	90	0	2	2.0	N	SO775181	LONG BROOK	6.7	13.10	NRA_RH	BBN PART	Y	N	6	0	0	0	0
4029	25	0.0833	1	91	0	1	3.0	N	SO826135		6.7	14.30	NRA_RB	RHN PART	Y	N	1	0	0	0	0
4030	155	0.0333	2	94	0	2	28.0	N	SO995133	CHURN	24.5	16.15	IFE-NG	N ENT	Y	N	2	5	8	0	1
4031	125	0.0313	4	94	0	3	29.0	N	SP076128	COLNE	24.5	14.10	IFE-NG	N PART	Y	N	1	0	0	0	0
4032	145	0.0714	3	94	0	2	4.0	N	SP135175	SHERBOURNE BROOK	12.7	10.15	NRA_OXUNI	Y ENT	N	N	2	0	0	0	0
4033	100	0.0141	4	92	6	3	20.0	N	SP275193	EVENLODE	27.6	10.30	NRA_WO	N PART	N	N	1	0	0	0	1
4034	84	0.0143	4	95	5	3	24.0	N	SP335113	WINDRUSH	30.6	9.00	NRA_OXUNI	N PART	N	N	6	0	0	0	0
4035	65	0.0182	5	97	5	1	63.6	N	SP493155	CHERWELL	10.5	16.00	IFE-NG	N PART	Y	N	6	0	0	0	0
4036	65	0.0222	1	97	5	2	6.5	N	SP598106	DANES BROOK	18.6	14.15	NRA_GS	N PART	Y	N	6	0	0	0	0
4037	68	0.3000	1	100	0	1	0.5	N	SP682111		18.6	16.10	NRA_GS	N N	Y	N	7	0	0	0	0
4038	70	0.0053	3	99	5	3	24.0	N	SP782138	THAME	20.6	10.15	NRA_GS	N N	Y	N	6	0	0	0	0
4039	70	0.0125	1	100	0	3	25.0	N	SP825154	THAME	20.6	11.45	NRA_GS	N N	Y	N	6	0	0	0	0
4040	90	0.0526	1	105	0	2	2.5	N	SP952192	THAME	9.5	15.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	6	1	0	0	0
4041	115	0.0500	1	106	11	2	8.3	N	TL017132	GADE	8.6	11.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	1	0	0	0	0
4042	75	0.0182	2	106	0	3	40.0	N	TL195140	LEE	28.6	1.15	NRA_CC	N ENT	Y	N	6	6	3	0	0
4043	75	0.0286	1	106	8	2	17.1	N	TL205182	MIRIAM	28.6	4.00	NRA_CC	N PART	Y	N	7	1	0	0	0
4044	30	0.0133	3	106	5	6	43.7	N	TL369128	LEE	4.7	1.00	NRA_CC	N N	Y	N	7	0	0	0	0
4045	35	0.0143	3	108	9	2	34.0	Y	TL434114	SORT	4.7	11.15	NRA_CC	N N	Y	N	6	0	0	0	0
4046	58	0.0143	1	108	9	3	13.0	N	TL585123	RODING	27.6	13.26	IFE_JLDH	N N	Y	N	6	1	0	0	2
4047	45	0.0238	1	108	9	1	9.0	N	TL635112	CAN	30.5	9.00	IFE-GC	N ENT	Y	N	6	6	3	1	0
4048	25	0.0217	1	108	9	2	20.0	N	TL797176	BRAIN	31.5	12.45	IFE-GC	N PART	Y	N	6	6	0	0	0
4049	22	0.0100	3	108	6	3	35.0	N	TL865192	BLACKWATER	31.5	10.45	IFE-GC	Y PART	Y	N	6	0	0	0	0
4050	15	0.0667	1	108	8	1	1.5	N	TL903105	HINGHAM BROOK	31.5	9.00	IFE-GC	N ENT	Y	N	6	1	0	0	0
4051	2	0.0029	1	108	0	3	4.5	N	TM093185		13.6	11.30	IFE_JBA	N PART	Y	N	6	0	0	0	0
4052	7	0.0286	1	106	8	2	4.8	N	TM107196		13.6	10.15	IFE_JBA	N PART	Y	N	6	0	0	0	0
4053	20	0.3000	1	76	0	2	1.5	N	SM852088	17.5	12.20	IFE+PH	N ENT	Y	N	2	29	3	1	0	
4054	18	0.0800	1	76	0	2	3.5	N	SM903076	17.5	14.07	IFE+PH	N ENT	Y	N	2	29	3	1	0	
4055	40	0.2000	1	82	0	2	0.7	N	SN016092		21.6	10.00	N	N ENT	Y	N	1	8	2	0	0
4056	45	0.2143	1	81	9	2	5.0	N	SN184083		21.6	13.00	NRA_MR	N ENT	Y	N	1	0	0	0	0
4057	20	0.0286	4	75	9	3	19.5	N	SN420095	GWENDRAETH FACH	12.6	15.25	NRA_MR	N ENT	Y	N	2	19	9	2	0
4058	5	0.0125	6	83	5	3	15.0	N	SN598064	LOUGHOR	7.6	9.20	NRA-LR	N PART	Y	N	6	5	6	2	0
4059	125	0.1333	1	83	0	2	7.5	N	SN635027	LLIW	7.6	14.55	NRA-LR	N ENT	Y	N	6	2	9	0	0
4060	70	0.0167	6	83	5	2	23.0	N	SN763074	TAWE	22.6	13.40	NRA-LR	N ENT	Y	N	2	4	1	0	0
4061	179	0.2727	3	82	0	3	6.0	N	SN855096	PYRDDIN	14.6	15.00	NRA-MR	N ENT	Y	N	2	15	7	0	0
4062	135	0.0400	4	82	9	2	12.0	N	SN993042	CYNON	23.6	16.45	NRA-ATJ	N ENT	Y	N	5	10	1	0	0
4063	370	0.3000	1	83	0	2	1.2	N	SO098065	BARGOD RHYMNEY	9.6	11.50	IFE+PH	N ENT	Y	N	1	2	7	0	0
4064	190	0.0667	3	83	9	2	12.5	N	SO188044	EBBW	8.6	11.10	IFE+PH	N ENT	Y	N	2	1	0	0	0
4065	90	0.1333	4	75	0	2	13.0	N	SO293004	LWYD	8.6	13.00	IFE+PH	N ENT	Y	N	6	2	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	solid	Pl	Dist	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos	Sv	Vt	rifle pool	UVPB	VPB		
															gen	sp		no	no	no	no	
4066	15	0.0120	4	75	0	2	12.0	.	N	SO396015 OLWAY BROOK	8.6	14.40	IFE-PH	N PART	Y	N	L	6	4	3	2	0
4067	135	0.0667	1	75	0	4	2.2	.	N	SO495015 TINTERN BROOK	23.5	16.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	2	5	4	0	0
4068	40	0.2500	1	75	0	2	1.0	.	N	SO590011	23.5	14.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	2	11	5	0	3
4069	20	0.1000	1	75	0	1	4.0	.	N	SO607015 FERNEYLEY SROOK	6.7	10.00	NRA_RB/RH	N ENT	Y	N	LRC	4	15	1	0	0
4070	25	0.0263	3	91	0	2	28.0	.	N	SO798049 FROME	23.6	12.55	NRA_B3	N PART	Y	N	LR	6	0	0	0	0
4071	50	0.0526	3	93	1	2	18.0	.	N	SO874021 FROME	23.6	11.00	NRA_B3	N ENT	Y	N	RC	4	5	1	0	0
4072	150	0.0667	1	94	0	2	4.5	.	N	SO997083	11.5	15.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	2	0	0	0	0
4073	35	0.0526	1	94	0	2	3.5	.	N	SP019082 CHURN	11.5	17.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	R	2	4	2	0	0
4074	115	0.0323	2	95	0	2	8.0	.	N	SP135093 LEACH	11.5	9.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	2	7	5	0	1
4075	90	0.0250	2	96	0	2	21.0	.	N	SP206034 LEACH	27.6	8.30	NRA_OXUNI	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0	0
4076	75	0.0154	4	97	0	3	46.0	.	N	SP377070 WINDRUSH	23.5	16.30	NRA_OXUNI	N ENT	Y	N	L	6	2	3	0	4
4077	65	0.0200	1	97	0	3	3.0	.	N	SP411096 CHILDBROOK	23.1	14.00	NRA_WO	N ENT	Y	N	C	6	0	1	0	0
4078	59	0.0300	1	97	6	1	0.2	.	N	SP519093	18.6	11.55	NRA_GS	N ENT	Y	N	L	6
4079	64	0.0526	1	100	0	2	2.0	.	N	SP626012	18.6	17.50	.	N ENT	Y	N	L	1
4080	69	0.0111	1	100	0	2	2.0	.	N	SP272056	20.6	16.30	NRA_GS	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0	0
4081	85	0.0417	1	105	0	1	4.0	.	N	SP818093 SCOTSGROVE BROOK	20.6	14.40	NRA_GS	N ENT	Y	N	L	6
4082	88	0.0303	2	106	5	1	0.3	.	N	SP974001 CHES	10.5	9.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	RC	2	0	0	0	0
4083	85	0.0303	1	106	0	6	8.1	.	N	TL055075 GADE	21.6	4.00	NRA_CC	N ENT	Y	N	C	6	5	0	0	0
4084	90	0.0204	1	106	0	8	6.0	.	N	TL124095 VER	21.6	11.00	NRA_CC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0	0
4085	70	0.0350	1	106	0	1	1.1	.	N	TL206055 MINNSHALL BROOK	21.6	1.45	NRA_CC	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0	0
4086	50	0.0145	2	106	8	3	34.0	.	N	TL300009 LEE	4.7	4.15	NRA_CC	N PART	Y	N	R	6	1	0	0	1
4087	40	0.0714	1	108	0	2	5.0	.	N	TL479005 BROOKHOUSE BROOK	28.0	28.0	14.25	NRA_AD	N ENT	N	ENT	Y	N	R	1	4
4088	40	0.0118	3	108	9	3	19.0	.	N	TL552009 RODING	27.6	3.23	IFE_JLDH	N PART	Y	N	R	6	4	0	0	0
4089	35	0.0357	1	105	0	2	8.5	.	N	TL655086 ROXWELL BROOK	30.5	10.30	IFE-GC	N ENT	Y	N	C	6	7	3	0	0
4090	25	0.0125	3	108	0	3	36.5	.	N	TL713077 CHELMER	27.6	10.30	IFE_JLDH	N PART	Y	N	L	1	0	0	0	0
4091	5	0.0455	1	108	0	1	9.0	.	N	TL887086	30.5	16.46	IFE-GC	N ENT	Y	N	C	6	10	2	0	0
4092	15	0.0167	1	108	6	1	1.5	.	N	TL985022	30.5	13.10	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0	0
4093	12	0.0833	1	73	0	1	3.0	.	N	SR937986	17.5	15.50	IFE-PH	N ENT	Y	N	LC	1	15	2	3	0
4094	10	0.0286	1	83	5	6	3.0	.	N	SS26997 DAFEN	7.6	12.30	NRA_MR	N ENT	Y	N	R	6	1	0	0	0
4095	45	0.0909	2	83	9	2	7.5	.	N	SS627987 LLAN	21.1	16.30	NRA_MR	N PART	Y	N	RC	2	4	3	0	0
4096	50	0.0476	5	82	0	2	17.5	.	N	SS793933 AFAN	14.6	9.00	NRA_MR	N ENT	Y	N	R	2	6	3	0	0
4097	90	0.0526	4	83	0	2	3.0	.	N	SS812951 AFAN	14.6	10.55	NRA_MR	N ENT	Y	N	C	2	10	0	0	0
4098	225	0.2308	4	83	9	2	9.0	.	N	SS996976 RHONDDA FACH	26.6	8.45	NRA_ATJ	N ENT	Y	N	LC	2	4	0	0	0
4099	80	0.1000	5	83	5	2	25.0	.	N	ST079958 CYNON	7.6	9.15	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	6	3	0	0	0
4100	175	0.1667	4	83	5	2	18.5	.	N	ST183991 SIRHOWY	8.6	9.40	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	7	9	3	3	0
4101	75	0.0833	5	83	0	1	26.5	.	N	ST218926 EBBW	6.6	9.30	IFE-PH	N ENT	Y	N	RC	7	1	0	0	0
4102	14	0.0091	8	75	5	2	88.0	.	N	ST385995 USK	8.6	16.15	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	1	0	0	0
4103	120	0.6000	1	75	0	2	1.0	.	N	ST401928 MONKS DITCH	10.6	10.50	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	1	42	15	4	0
4104	9	0.0400	1	80	6	2	10.5	.	N	ST516915 MOUNTON BROOK	24.5	9.05	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	14	3	3	0
4105	5	0.0200	3	75	5	2	27.0	.	N	ST678991 LITTLE AVON	5.5	14.25	NRA_PR	N ENT	Y	N	R	6	4	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trib	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4106	45	0.1000	1	92	0	3.2	*	N	ST736968	DOVERTE BROOK	21.6	11.30	NRA-PR	N PART	Y	N	RC	4	24	2	0
4107	100	0.1333	1	95	0	3	*	N	ST895925	TETBURY AVON	1.5	13.45	IFE-NG	N ENT	Y	N	LC	7	5	0	0
4108	90	0.0080	1	97	0	3	*	N	ST998931	SWILL BROOK	24.5	11.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	RC	6	0	1	0
4109	90	0.0200	2	97	5	2	*	N	SU013955	THAMES	12.7	11.30	NRA_OXUNI	Y ENT	N	N	C	6	0	0	0
4110	80	0.0118	4	97	5	2	*	N	SU184985	COLN	22.6	13.00	NRA_OXUNI	N ENT	N	N	R	6	0	2	0
4111	80	0.0053	6	97	5	3	*	N	SU217992	THAMES	22.6	14.30	NRA_OXUNI	N ENT	N	N	R	6	0	0	0
4112	62	0.0204	1	99	6	3	*	N	SU394930	CHILDREY BROOK	10.5	14.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	RC	6	0	0	0
4113	55	0.0256	1	105	6	3	*	N	SU494934	MILL BROOK	4.7	10.00	NRA_LS	N PART	Y	N	LRC	1	2	3	0
4114	49	0.0050	5	105	0	3	*	N	SU594955	THAME	23.6	9.50	NRA_GS	N PART	Y	N	L	7	0	0	0
4115	55	0.0038	1	105	0	1	*	N	SU606981	CHALGROVE BROOK	20.6	18.10	NRA_GS	N PART	Y	N	R	6	7	0	0
4116	105	0.0526	1	106	0	2	*	N	SU704985	CHALGROVE BROOK	10.5	11.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	R	6	7	0	0
4117	50	0.0455	2	106	5	2	*	N	SU893912	WYE	13.6	3.30	NRA_LS	N PART	N	N	LR	7	0	0	0
4118	85	0.0303	2	106	0	1	*	N	SU993990	CHES	19.6	4.45	NRA_CC	N ENT	Y	N	C	6	1	0	0
4119	60	0.0238	3	106	5	2	*	N	TQ088987	GAD	17.6	1.50	NRA_CC	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4120	50	0.0111	3	106	5	2	*	N	TQ117967	COLNE	27.6	3.00	NRA_CC	N PART	Y	N	R	6	2	0	0
4121	65	0.1000	1	108	0	2	*	N	TQ275988	SALMONS BROOK	27.6	6.46	IFE_JLDH	N PART	Y	N	L	1	0	3	0
4122	25	0.0400	1	108	0	1	*	N	TQ316982	SALMONS BROOK	27.6	17.11	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	L	6	17	4	2
4123	28	0.0125	3	108	5	2	*	N	TQ474977	RODING	28.6	11.50	NRA_AD	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4124	25	0.0333	1	108	0	2	*	N	TQ562917	WEALD BROOK	29.6	11.17	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	9
4125	23	0.0313	1	108	0	2	*	N	TQ686914	CROUCH	14.6	16.00	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	C	6	6	0	0
4126	5	0.0105	2	108	0	2	*	N	TQ774941	CROUCH	13.6	12.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	1	10	4	0
4127	10	0.0357	1	108	6	2	*	N	TQ864902	RAYLEIGH BROOK	13.6	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	LC	1	2	1	0
4128	1	0.0040	1	108	5	9	*	N	TQ977983	PANNELS BROOK	30.5	14.30	IFE_NG	N PART	Y	N	C	6	10	5	0
4129	25	0.8333	6	91	0	2	*	N	SS891821	OGWR	26.5	14.10	NRA-NS	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4130	65	0.1000	3	83	0	2	*	N	SS906866	GARW	26.6	12.30	NRA-NS	N PART	Y	N	R	4	19	0	0
4131	30	0.0250	5	80	8	3	*	N	ST048907	ELY	6.6	12.50	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	6	5	1	1
4132	70	0.0500	5	83	8	2	*	N	ST152892	RHYMNEY	6.6	17.30	IFE-PH	N PART	Y	N	C	6	5	2	1
4133	25	0.0313	6	90	5	3	*	N	ST287862	EBBW	5.6	17.20	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	6	4	1	2
4134	6	0.0333	1	90	5	6	*	N	ST373839	MONKS DITCH	5.6	14.30	IFE-PH	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0
4135	5	0.0017	2	90	5	2	*	N	ST490879	NEDERN BROOK	5.6	13.00	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4136	5	0.0017	1	90	5	3	*	N	ST583866		26.5	9.50	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4137	40	0.0250	3	83	0	3	*	N	ST662807	FROME	26.5	11.40	NRA-R	N ENT	Y	N	LC	6	0	0	0
4138	55	0.0017	1	82	0	2	*	N	ST702860	LADDEN BROOK	13.6	11.30	NRA-R	N ENT	Y	N	L	4	5	5	0
4139	79	0.0067	3	96	0	2	*	N	ST895871	LUCKINGTON BROOK	7.6	14.15	NRA-R	N ENT	Y	N	RC	1	23	0	0
4140	78	0.0667	1	97	0	2	*	N	ST945885		7.6	12.00	NRA-R	N ENT	Y	N	L	4	3	0	0
4141	90	0.0500	1	98	0	1	*	N	SU096854		23.5	10.00	NRA-R	N ENT	Y	N	LC	1	3	0	0
4142	115	0.0400	1	98	0	2	*	N	SU166885		23.5	10.00	IFE-JW	N ENT	Y	N	LR	6	21	22	0
4143	85	0.0040	2	99	5	2	*	N	SU216877	COLE	13.6	15.15	IFE-JW	N ENT	Y	N	LRC	1	12	12	0
4144	77	0.0333	1	105	0	1	*	N	SU367896	CHILDREY BROOK	3.7	12.30	NRA_LS	N PART	Y	N	L	6	5	0	1
4145	75	0.0500	1	105	6	2	*	N	SU456903	MILL BROOK	10.7	10.25	NRA_LS	N PART	Y	N	.	6	2	1	0
4146	45	0.0286	1	105	5	3	*	N	SU566875	CHOLSEY BROOK	5.6	11.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	LC	7	9	11	1

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos	Sv	Vf	rifle pool	UVPB	VPB	
				solid	cd									gen	sp	no.	no.	no.	no.	no.
4147	45	0.0040	8	105	5	100.0	Y	SU639802	THAMES	4.7	12.45	NRA_LS	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4148	40	0.0040	9	106	6	135.0	Y	SU773820	THAMES	20.6	16.35	NRA_LS	N PART	Y	N	L	7	0	0	0
4149	20	0.0040	9	106	6	152.0	Y	SU866873	THAMES	9.6	16.15	IFE-NG	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4150	20	0.0133	1	107	6	0.5	Y	SU948801	CHALVEY DITCH	8.6	14.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	LC	6	0	0	0
4151	29	0.0040	1	108	6	17.0	N	TO059911		8.6	16.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	5	0	0
4152	25	0.0400	2	108	6	31.5	N	TO191835	BRENT	28.6	12.14	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	C	6	0	0	0
4153	33	0.0333	1	109	0	5.2	N	TO219898	SILK STREAM	28.6	13.48	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	R	6	3	0	0
4154	8	0.0077	4	108	5	67.0	N	TO390874	LEE	28.6	15.57	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4155	5	0.0111	4	108	6	53.5	Y	TO416885	RODING	14.6	9.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	R	1	1	0	0
4156	10	0.0143	1	108	6	12.0	N	TO515881	ROM	14.6	11.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	5	0	0
4157	7	0.0071	1	108	5	4.8	N	TO605874	MAR DYKE	14.6	14.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	2	1	0
4158	2	0.0100	1	108	5	0.4	N	TO743871		13.6	9.30	IFE-NG	N PART	Y	N	LC	6	0	0	0
4159	12	0.0417	1	108	6	2.0	N	TO864692		13.6	16.15	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	4	3	0
4160	5	0.0175	4	80	0	15.0	N	SS906775	EWENNY	26.5	9.30	NRA-NS	N ENT	Y	N	LRC	6	3	1	0
4161	15	0.0345	3	91	0	12.0	N	ST006722	THAW	6.6	14.20	IFE-PH	N ENT	Y	N	LC	7	4	0	0
4162	20	0.0204	7	90	8	44.2	N	ST148788	TAFF	6.6	11.30	IFE-PH	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4163	9	0.0017	1	90	0	12.5	N	ST452717	AVON YEO	25.5	12.20	IFE-PH	N ENT	Y	N	RC	6	4	0	0
4164	30	0.0017	1	90	0	105.5	Y	ST592731	AVON	25.5	18.15	IFE-PH	N ENT	Y	N	R	3	0	0	0
4165	5	0.0017	8	83	0	33.5	Y	ST632720	AVON	12.5	14.40	NRA-PR	N ENT	Y	N	R	3	0	0	0
4166	65	0.1000	2	91	0	8.3	N	ST707731	BOYD	19.5	10.00	NRA-PR	N PART	Y	N	Y	3	4	0	0
4167	95	0.0571	1	95	0	8.8	N	ST815771	BROADMEAD BROOK	19.5	14.00	NRA-PR	N ENT	Y	N	LR	4	11	3	2
4168	65	0.0333	1	98	0	1	N	ST900740	COWAGE BROOK	22.5	12.00	NRA-PR	N ENT	Y	N	LRC	4	10	6	0
4169	75	0.0500	1	97	0	7.0	N	SU006755	COWAGE BROOK	2.5	11.15	IFE-JW	N ENT	Y	N	L	1	8	6	0
4170	150	0.0533	1	106	6	1.0	N	SU196742	OG	23.5	14.15	IFE-JW	N ENT	Y	N	L	1	0	0	0
4171	115	0.0211	4	106	6	33.5	N	SU275715	KENNET	22.6	11.20	NRA_LS	N PART	Y	N	R	7	1	0	0
4172	101	0.0222	3	106	5	10.0	N	SU397741	LAMBOURNE	22.6	13.50	NRA_LS	N ENT	Y	N	H	6	0	5	0
4173	84	0.0333	1	107	0	5.0	N	SU453702	WINTERBOURNE S	5.6	16.40	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	3	0	0
4174	88	0.0286	1	106	0	1.8	N	SU532777	PANG	23.6	14.15	NRA_LS	N PART	Y	N	H	4	5	1	0
4175	45	0.0175	3	106	5	19.5	N	SU632737	BOURNE	6.6	16.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	3	1	0
4176	35	0.0062	5	108	6	27.0	N	SU765714	LODDON	9.6	14.15	IFE-NG	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4177	45	0.0200	2	108	0	8.8	N	SU852715	THE CUT	22.6	14.50	NRA-DW	N PART	Y	N	RC	6	3	0	0
4178	15	0.0040	1	108	6	6.0	N	SJ966797	SALT HILL STREAM	19.6	16.00	NRA_FB	N PART	Y	N	L	6	3	0	0
4179	22	0.0040	1	108	6	2.3	N	TO076741		8.7	12.44	NRA_FB	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4180	10	0.0400	2	108	6	22.0	N	TO154794	BRENT	28.6	13.55	IFE_JLDH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4181	8	0.0125	2	108	6	9.3	N	TO211747	BEVERLY BROOK	22.6	17.45	NRA_FB	N PART	Y	N	L	6	1	0	0
4182	25	0.0333	2	107	0	3.0	N	TO367709	POOL	21.6	14.27	NRA_FB	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4183	25	0.0667	1	107	6	4.3	N	TO475708	CRAY	16.6	11.14	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	6	1	0
4184	15	0.0222	2	106	0	30.0	N	TO563706	DARENT	16.6	16.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	9	4	2
4185	5	0.0200	1	107	5	2.2	N	TO685793		12.6	12.45	IFE-NG	N ENT	Y	N	LC	6	0	0	0
4186	5	0.0180	1	107	5	3.3	N	TO772772		12.6	15.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4187	5	0.0110	1	150	5	4.0	N	ST384623	BANWELL	25.5	14.15	IFE-PH	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0

Site	All	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	riffle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4188	8	0.0017	1	90	0	3	4.5	*	N	ST474691 KENN	25.5	11.15	IFE-PH	N ENT	Y	N	R	6	5	0	0
4189	55	0.1500	1	90	0	3	3.3	*	N	ST5555617 CHEW STROKE STREAM	25.5	25.5	9.00	IFE-PH	N	ENT	Y	6	6	0	15
3	3	0																			
4190	11	0.0182	7	91	0	3	90.0	*	Y	ST692689 AVON	24.5	15.20	IFE-PH	N N	Y	L	6	0	1	0	0
4191	34	0.0546	1	93	0	3	6.0	*	N	ST710630 NEWTON BROOK	24.5	12.10	IFE-PH	N ENT	Y	RC	6	6	4	0	0
4192	25	0.0053	6	95	0	1	62.5	*	N	ST814604 AVON	25.5	14.00	IFE-JW	N N	Y	R	2	0	0	0	0
4193	40	0.0053	1	97	6	3	4.0	*	N	ST916687 BYDE MILL BROOK	24.5	9.00	IFE-JW	N ENT	Y	N	LRC	1	4	0	0
4194	125	0.0400	1	105	0	2	1.5	*	N	SU036624	24.5	15.00	IFE-JW	N PART	Y	N	LR	1	0	0	0
4195	125	0.0143	2	106	6	2	23.5	*	N	SU186685 KENNET	23.5	16.00	IFE-JW	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4196	120	0.0014	4	106	6	2	29.8	*	N	SU218697 KENNET	6.6	9.30	IFE-NG	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0
4197	130	0.1000	1	108	10	2	1.0	*	N	SU396643 ENBORNE	6.6	12.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	1	1	0
4198	75	0.0167	5	106	10	3	54.5	*	Y	SU466672 KENNET	5.6	14.00	IFE-NG	N PART	Y	N	LR	6	1	1	0
4199	65	0.0500	3	109	6	3	29.0	*	N	SU566645 ENBORNE	23.6	11.00	NRA_LS	Y N	Y	N	L	1	0	0	0
4200	50	0.0050	4	108	0	2	12.0	*	N	SU691606 LODDON	9.6	12.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	R	6	1	2	0
4201	50	0.0063	3	108	6	3	30.0	*	N	SU777624 BLACKWATER	23.6	10.50	NRA_DW	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4202	70	0.0769	1	109	0	6	1.5	*	N	SU864673	22.6	13.10	NRA_DW	N PART	Y	N	LC	6	2	2	0
4203	60	0.0500	1	109	0	1	1.3	*	N	SU906637 HALE BOURNE	22.6	11.05	NRA_DW	N ENT	N	N	LRC	6	16	8	0
4204	17	0.0047	4	109	5	2	47.0	*	Y	TQ073606 WEY	20.6	17.30	IFE-NG	N PART	Y	N	R	6	1	1	0
4205	10	0.0050	6	108	5	2	52.5	*	N	TQ130660 MOLE	5.7	2.26	NRA_FB	N N	Y	N	L	6	0	0	1
4206	13	0.0182	2	108	6	2	3.8	*	N	TQ221691 BEVERLEY BROOK	22.6	3.11	NRA_FB	N N	Y	N	L	6	0	0	0
4207	35	0.0556	1	107	6	3	0.5	*	N	TQ304652 WANDLE	22.6	12.26	NRA_FB	N PART	Y	Y	LR	6	3	0	0
4208	47	0.0256	1	108	6	1	1.0	*	N	TQ406680 RAVENSBOURNE	16.6	9.30	IFE-NG	N ENT	Y	Y	R	6	4	0	0
4209	55	0.0250	3	106	5	3	25.0	*	N	TQ518605 DARENT	16.6	13.45	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	6	3	1	0
4210	40	0.1667	1	105	0	3	1.0	*	N	TQ669605	16.6	13.45	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
4211	5	0.0071	2	104	5	2	4.5	*	N	TQ707609 LEYBOURNE STREAM	31.5	16.15	IFE-NG	N ENT	Y	N	C	1	10	6	1
4212	10	0.0476	1	107	12	1	0.2	*	N	TQ898656	31.5	14.30	IFE-NG	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4213	1	0.0050	1	109	5	1	2.0	*	N	TQ972675	31.5	12.00	IFE-NG	N ENT	Y	N	RC	1	0	0	0
4214	5	0.0182	1	107	12	2	3.0	*	N	TR055615 WHITE DRAIN	31.5	9.30	IFE-NG	N N	Y	N	L	6	0	0	0
4215	5	0.0042	4	107	12	2	48.0	*	Y	TR171601 GREAT SOUR	19.1	14.30	NRA_PBCS	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4216	5	0.0078	4	108	5	6	16.0	*	N	TR241619 LITTLE SOUR	15.1	14.00	NRA_PBCS	N N	Y	Y	R	6	0	0	0
4217	2	0.0050	1	107	5	6	1.0	*	N	TR322614	19.1	11.15	NRA_PBCS	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4218	5	0.0075	1	90	0	2	6.2	*	N	ST377564 LOX YEO	19.6	12.00	IFE-NG	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4219	8	0.0025	3	90	5	1	15.5	*	N	ST442507 AXE	19.5	11.15	IFE_JBL	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4220	120	0.1053	1	90	0	2	0.1	*	N	ST594542 CHEW	19.5	9.50	IFE_JBL	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4221	79	0.0393	2	91	0	2	6.0	*	N	ST698551 WELLOW BROOK	16.5	14.30	IFE_JBL	N ENT	Y	Y	LRC	1	18	5	4
4222	50	0.0217	5	95	5	3	21.0	*	N	ST796524 FROME	4.7	12.30	NRA_AB	N PART	Y	N	R	5	3	2	0
4223	50	0.0526	1	99	0	2	3.0	*	N	ST894535 BITHAM BROOK	19.5	10.30	IFE_JW	Y N	Y	N	R	7	0	0	1
4224	55	0.0345	1	99	0	1	8.0	*	N	ST976572 WORTON STREAM	18.5	10.30	IFE_JW	Y N	Y	N	L	6	3	3	0
4225	90	0.0476	1	105	0	3	1.0	*	N	SU034584 WORTON STREAM	22.5	15.50	IFE_JW	Y N	Y	N	L	1	1	0	0
4226	85	0.0111	4	106	6	3	16.5	*	N	SU135526 AVON	24.5	12.00	IFE_JW	N PART	Y	N	L	2	5	3	0
4227	125	0.0313	3	106	6	2	10.0	*	N	SU238526 BOURNE	9.5	11.12	IFE_JW	N PART	Y	N	R	7	3	0	0
											8.5	10.22	IFE_JW	N PART	Y	N	L	6	7	0	0

Site	Air	SLOPE	Q	geol	P:	Dist	ftb	Nv	NGR	River:Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vt	riffie pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4228	91	0.0345	3	106	0	2	1.0	.	N	SU397525 BOJRNE RIVULET	28.6	13.00	NRA_SM	Y ENT	Y	N	C	4	2	0	0
4229	76	0.0333	3	106	0	2	5.0	.	N	SU423502 BOJRNE RIVULET	28.6	15.00	NRA_SM	N ENT	Y	N	C	4	0	1	0
4230	78	0.0455	1	109	0	2	1.5	.	N	SU574594	6.6	14.15	IFE_JW	N ENT	Y	N	C	5	16	7	0
4231	60	0.0345	1	108	5	3	4.5	.	N	SU697546 LYDE	9.6	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	LC	6	6	3	0
4232	55	0.0127	2	109	5	2	12.0	.	N	SU765585 HART	23.6	8.15	NRA_DW	N PART	Y	N	LC	6	3	0	0
4233	65	0.0103	1	109	5	2	9.0	.	N	SU894543 BLACKWATER	2.6	16.00	NRA_DW	N PART	Y	N	LR	6	5	1	0
4234	30	0.0125	2	109	0	2	13.0	.	N	SU986556 STANFORD BROOK	6.6	10.35	NRA_DW	N PART	Y	N	RC	6	7	3	0
4235	25	0.0083	5	108	6	3	59.0	.	N	TQ016568 WEY	6.6	13.50	NRA_DW	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4236	15	0.0010	6	108	6	3	45.0	.	N	TO195594 MOLE	4.7	6.30	NRA_FB	N N	Y	N	R	6	7	1	0
4237	58	0.1000	1	104	0	1	0.5	.	N	TO229504	4.7	3.40	NRA_FB	Y N	Y	N	R	6	7	1	0
4238	77	0.0714	1	103	0	2	4.0	.	N	TC367504 GIBBS BROOK	20.6	11.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	7	6	1	0
4239	80	0.0667	1	105	0	1	9.0	.	N	TO486565 DARENT	1.6	12.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	2	19	14	2
4240	65	0.0357	2	105	5	2	12.5	.	N	TQ524577 DARENT	1.6	9.45	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	6	10	5	0
4241	25	0.0313	1	103	0	1	11.0	.	N	TO627502 BOJRNE	2.6	14.00	IFE_NG	N ENT	Y	N	C	6	8	1	0
4242	5	0.0010	7	103	0	2	47.5	.	N	TO708532 MEDWAY	2.6	15.30	IFE_NG	N PART	Y	N	RC	1	7	1	0
4243	90	0.1111	1	104	0	2	1.8	.	N	TO878515 LEN	20.6	9.30	IFE_NG	N ENT	Y	N	L	7	0	0	0
4244	90	0.0714	1	104	0	2	2.7	.	N	TO905506 GREAT STOUR	20.6	10.00	NRA_CS	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
4245	25	0.0039	4	106	5	2	32.5	.	N	TR062502 GREAT STOUR	22.1	12.45	NRA_PB	N PART	Y	N	R	6	2	0	0
4246	30	0.0100	2	106	0	2	16.3	.	N	TR186544 NAIL BOJRNE	28.6	10.45	NRA_KF	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4247	5	0.0233	1	107	0	2	8.0	.	N	TR240586 WINGHAM	14.1	12.15	NRA_PB	N PART	Y	N	R	6	10	0	0
4248	5	0.0030	1	106	12	1	1.3	.	N	TR326535 NORTH	28.6	13.30	NRA_KF	N ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4249	165	0.3333	1	77	0	2	2.0	.	N	SS94432 YEO	5.6	16.25	IFE_JBL	N ENT	Y	N	LC	1	19	7	2
4250	75	0.2500	2	76	0	1	7.0	.	N	SS655486 HEDDON	5.6	14.30	IFE_JBL	N ENT	Y	N	LC	1	19	7	2
4251	405	0.2000	1	77	3	2	1.5	.	N	SS765415 EXE	5.6	12.45	IFE_JBL	N ENT	Y	N	LC	2	13	0	0
4252	298	0.1177	1	77	0	2	6.5	.	N	SS817403 EXE	4.7	9.20	NRA_JMH	N ENT	Y	N	LC	7	33	8	1
4253	110	0.2143	1	76	0	1	0.1	.	N	SS945475 AVILL	28.6	12.00	NRA_AB	N ENT	Y	N	RC	2	30	18	0
4254	15	0.0309	1	90	0	1	47.5	.	N	ST227403 FIDDINGTON BROOK	17.5	13.30	IFE_JBL	Y PART	Y	N	LC	1	9	1	0
4255	5	0.0036	5	91	5	2	18.5	.	N	ST386447 BRUE	28.6	9.00	NRA_AS	N N	Y	N	L	6	0	0	0
4256	5	0.0047	2	90	5	1	7.0	.	N	ST462421 HARTLAKE	28.6	11.00	NRA_AS	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4257	15	0.0400	1	90	0	2	1.3	.	N	ST525435 SHEPPEY	29.6	13.20	NRA_AB	N PART	Y	N	L	6	2	2	0
4258	80	0.2000	1	91	0	1	5.0	.	N	ST603395 WHITE LAKE	4.7	2.30	NRA_AB	N ENT	Y	N	RC	1	0	1	0
4259	90	0.0333	1	97	0	1	15.0	.	N	ST747472 SOMERSET FROME	18.5	17.02	IFE_JW	Y PART	Y	N	RC	1	8	9	0
4260	105	0.0500	3	106	0	3	4.0	.	N	ST897437 WYLYE	18.5	14.00	IFE_JW	N ENT	Y	N	L	6	1	1	0
4261	90	0.0250	4	106	0	2	9.5	.	N	ST923425 WYLYE	16.5	14.20	IFE_JW	Y ENT	Y	N	R	1	1	0	0
4262	70	0.0200	1	106	6	2	5.0	.	N	SJ078415 TILL	16.5	9.35	IFE_JW	N PART	Y	N	R	6	2	3	0
4263	80	0.0238	1	106	0	2	8.0	.	N	SU185446 NINE MILE RIVER	8.5	14.10	IFE_JW	N ENT	Y	N	LRC	6	3	2	0
4264	105	0.0286	3	106	6	2	4.5	.	N	SU235481 BOJRNE	8.5	11.50	IFE_JW	N ENT	Y	N	R	1	0	0	0
4265	61	0.0286	3	106	0	1	5.0	.	N	SU324441 PILLHILL BROOK	29.6	11.00	NRA_SM	N ENT	Y	N	C	1	0	0	0
4266	61	0.0143	3	106	0	3	8.0	.	N	SU465424 DEVER	29.6	15.00	NRA_SM	N ENT	Y	N	LC	6	3	2	0
4267	91	0.0236	3	106	0	3	23.0	.	N	SU504435 TEST	29.6	13.30	NRA_SM	N ENT	Y	N	LC	6	3	2	0
4268	NO RIVER	.	.	.	N ENT	Y	N	C	1	1	1	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4269	90	0.0250	1	105	6	15.0	*	N	SU743412	WEY NORTH	31.5	15.50	NRA_DW	N ENT	Y	N	7	0	0	0	
4270	70	0.0182	3	104	0	3.2	*	N	SU861469	WEY	2.6	13.15	NRA_DW	N ENT	Y	N	6	1	0	0	
4271	35	0.0104	6	106	0	9.2	*	Y	SU996491	WEY	19.5	13.30	NRA_DW	N PART	Y	N	7	0	0	0	
4272	40	0.0476	1	104	0	3.0	*	N	TQ024475	TILING BOURNE	19.5	15.00	NRA_DW	N PART	Y	N	7	0	0	0	
4273	70	0.0500	1	103	0	9.0	*	N	TQ193439	LEIGH BROOK	20.6	2.51	NRA_FB	* PART	Y	Y	6	0	0	6	
4274	50	0.0100	1	103	0	9.2	*	N	TQ227468	LEIGH BROOK	20.6	4.43	NRA_FB	N PART	Y	Y	6	0	3	0	
4275	60	0.0333	1	103	0	3.0	*	N	TQ322480	SALFORDS STREAM	20.6	15.00	IFE_NG	N ENT	Y	Y	6	6	4	0	
4276	45	0.0154	1	102	0	9.0	*	N	TQ414449	EDEN BROOK	15.6	17.00	IFE_NG	N N	Y	N	6	0	0	0	
4277	20	0.0091	5	102	6	24.0	*	N	TQ578467	MEDWAY	2.6	9.30	IFE_NG	N N	Y	N	6	0	0	0	
4278	15	0.0100	5	103	6	31.0	*	N	TQ635472	MEDWAY	21.6	11.15	IFE_NG	N N	Y	N	6	0	0	0	
4279	25	0.0192	4	102	5	15.2	*	N	TQ723405	TEISE	30.6	11.30	NRA_CS	N PART	Y	N	6	0	0	0	
4280	20	0.0167	2	103	6	15.3	*	N	TQ880421	BEULT	30.6	11.30	NRA_PB	N PART	Y	N	6	1	0	4	
4281	70	0.1000	1	105	0	15.0	*	N	TQ952477	CHARING STREAM	20.6	12.25	NRA_CS	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4282	50	0.0333	1	104	0	3.0	*	N	TR044415	AYLESFORD STREAM	4.7	13.30	NRA_PB	N ENT	Y	N	6	4	0	0	
4283	75	0.1250	1	105	0	2.2	*	N	TR116405		27.6	12.15	NRA_JH	N ENT	Y	N	6	3	0	0	
4284	35	0.1000	1	106	11	0.5	*	N	TR279435	DOUR	29.6	10.35	NRA_CS	N ENT	Y	N	6	1	0	5	
4285	60	0.0667	1	106	0	5.1	*	N	TR319417	DOUR	29.6	15.05	NRA_CS	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4286	20	0.1000	3	78	0	8.9	*	N	SS488374	CAEN	7.6	8.50	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4287	22	0.0500	3	80	0	3	*	N	SS595310	VENN	7.6	10.30	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	16	5	10	
4288	180	0.0714	3	77	0	6.8	*	N	SS681371	BRAY	5.6	18.10	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	12	1	4	
4289	265	0.3000	1	77	0	1.8	*	N	SS704379	HOLEWATER STREAM	6.6	10.15	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	2	18	4	
4290	255	0.2000	2	77	0	4.3	*	N	SS893394	QUARME	4.7	13.07	NRA_JH	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4291	200	0.0909	2	77	0	9.3	*	N	SS916363	QUARME	18.5	11.30	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4292	85	0.1250	2	77	0	8.8	*	N	ST028381	WASHFORD	17.5	15.30	IFE_JBL	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4293	78	0.0909	1	89	0	4.0	*	N	ST147324		16.5	9.30	IFE_JBL	N PART	Y	N	6	0	0	0	
4294	18	0.0588	1	90	0	9.3	*	N	ST249391	CANNINGTON BROOK	17.5	11.30	IFE_JBL	N PART	Y	Y	6	0	0	0	
4295	20	0.0667	1	90	0	2.1	*	N	ST304327	PETHERTON PARK BR	17.5	9.40	IFE_JBL	Y N	Y	Y	6	7	0	1	
4296	5	0.0029	3	90	3	27.8	*	N	ST458307	CARY	16.5	9.30	IFE_JBL	* .	Y	N	6	0	0	0	
4297	19	0.0179	4	91	0	25.0	*	N	ST557323	BRUE	16.5	11.30	IFE_JBL	N ENT	Y	Y	6	0	0	0	
4298	50	0.0263	3	93	0	11.2	*	N	ST665337	BRUE	19.5	14.15	IFE_JW	Y PART	Y	N	6	1	0	0	
4299	110	0.0833	1	105	0	4.5	*	N	ST772315	STOUR	5.7	12.00	NRA_JCTR	N ENT	Y	Y	6	9	10	0	
4300	125	0.0250	3	106	0	6.2	*	N	ST859383	WYLYE	5.7	10.00	NRA_JC	N ENT	Y	Y	6	8	5	6	
4301	75	0.0200	5	106	6	26.2	*	N	ST981381	WYLYE	16.5	11.30	IFE_JW	N ENT	Y	Y	6	1	0	1	
4302	60	0.0167	4	106	0	25.0	*	N	SU067313	NADDER	17.5	12.25	IFE_JW	Y PART	Y	N	6	0	0	0	
4303	65	0.0222	3	106	6	25.0	*	N	SU185386	BOURNE	15.5	9.22	IFE_JW	Y PART	Y	N	6	0	0	0	
4304	65	0.0500	2	106	0	1.3	*	N	SU286382	WALLOP BROOK	9.5	13.45	IFE_JW	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4305	40	0.0101	5	106	5	34.0	*	N	SU344325	TEST	15.6	14.45	NRA_SM	Y PART	Y	N	6	0	0	0	
4306	40	0.0167	4	106	0	17.0	*	N	SU497325	ITCHEN	27.6	11.00	NRA_SM	N PART	Y	Y	6	0	0	0	
4307	60	0.0200	3	106	5	3.5	*	N	SU576327	ALRE	28.6	10.00	NRA_SM	N ENT	Y	N	6	0	0	0	
4308	*	*	*	*	*	*	*	*	*	NO RIVER	*	*	*	*	Y	*	*	*	*	*	*
4309	65	0.0333	2	104	0	3.2	*	N	SU796379	SLEA	21.6	11.30	IFE_NG	N PART	Y	N	7	0	0	0	

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	soil	dr	PI	Dis'	trib	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	Vf	rifle	pool	UVPB	VPB	
4310	75	0.0526	1	104	0	2	13.0					WEY SOUTH	31.5	14.15	NRA_DW	N PART		Y	N	RC	7	2	0	0	0
4311	150	0.1333	1	104	0	1	1.5					WEY SOUTH	31.5	12.00	NRA_DW	N ENT		Y	N	LRC	2	14	0	0	0
4312	50	0.0145	1	103	0	3	4.0					CRANLEIGH WATER	21.6	9.30	IFE_NG	N ENT		Y	N	C	1	0	0	0	0
4313	50	0.0263	1	103	0	3	2.3					BOLDINGS BROOK	5.6	9.40	IFE_NG	N ENT		Y	N	C	1	6	1	1	1
4314	60	0.0250	1	102	6	6	1.5					GATWICK STREAM	20.6	12.16	NRA_FB	N PART		Y	Y	L	6	4	0	2	0
4315	75	0.0667	1	102	0	2	1.8					SUNNYSIDE STREAM	15.6	11.45	IFE_NG	N ENT		Y	N	C	1	12	10	0	0
4316	65	0.0400	1	102	0	2	3.0					SHOVELSTRODE ST	15.6	14.30	IFE_NG	N ENT		Y	N	LC	1	10	15	0	0
4317	40	0.0286	2	102	0	3	11.2					SHOVELSTRODE ST	1.6	14.15	IFE_NG	N PART		Y	N	R	7	9	6	0	0
4318	50	0.0250	2	102	0	2	8.7					FRIDGE STREAM	1.6	16.00	IFE_NG	N PART		Y	N	LC	2	4	7	0	0
4319	30	0.0200	3	102	0	2	20.2					TEISE	1.6	16.00	IFE_NG	N PART		Y	N	LC	2	4	7	0	0
4320	30	0.0556	1	102	0	1	4.2					TEISE	22.6	13.20	NRA_CSKF	N ENT		Y	N	L	6	6	1	0	0
4321	5	0.0010	1	102	5	2	5.3					HAMMER STREAM	30.6	9.10	NRA_CS	N ENT		Y	N	LR	6	12	2	1	3
4322	60	0.0286	1	104	12	2	40.0					CRADLEBRIDGE SEW	20.1	12.00	NRA_PB	N PART		Y	Y	R	6	0	0	0	0
4323	2	0.0010	1	102	5	3	0.5					EAST STOJR	27.6	13.45	NRA_JH	N ENT		Y	Y	L	6	12	0	0	0
4324	160	0.0667	1	81	0	1	3.5					EAST STOJR	19.6	14.30	IFE_NG	N PART		Y	Y	L	6	12	0	0	0
4325	30	0.1000	2	81	0	2	4.0					SACKINGTON WATER	8.6	14.15	IFE_JBL	N ENT		Y	N	C	6	0	0	0	0
4326	10	0.0091	7	81	5	3	65.5					SACKINGTON WATER	8.6	9.10	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	LRC	6	11	6	6	0
4327	60	0.0250	6	81	5	2	25.0					YEO	7.6	12.30	IFE_JBL	N PART		Y	Y	L	4	1	0	0	0
4328	10	0.1000	2	81	0	3	7.2					TAW	6.6	14.05	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	R	7	3	0	0	0
4329	165	0.0933	1	91	0	2	1.2					MOLE	6.6	12.00	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	C	7	14	14	4	0
4330	110	0.0333	7	81	5	2	43.5					LITTLE SILVER ST.	18.5	13.45	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	C	2	26	18	5	0
4331	100	0.0714	3	78	0	2	14.7					BROCKEY	4.7	15.45	NRA_JH	N ENT		Y	N	C	7	3	1	0	0
4332	70	0.0500	2	88	0	2	11.3					EXE	4.7	15.45	NRA_JH	N ENT		Y	Y	C	7	3	1	0	0
4333	50	0.1618	1	90	5	2	3.0					EXE	18.5	16.00	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	C	2	16	4	1	0
4334	20	0.0323	1	90	0	2	4.0					HILFARANCE BROOK	17.5	17.25	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	C	4	4	0	0	0
4335	9	0.0033	5	91	5	2	41.0					BROUGHTON BROOK	15.5	17.10	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	C	6	25	15	4	0
4336	20	0.0095	1	91	0	2	10.3					SEDEMOOR OLD RH	15.5	14.55	IFE_JBL	N ENT		Y	Y	RC	6	4	0	0	0
4337	8	0.1818	1	94	0	2	0.5					YEO	15.5	12.00	IFE_JBL	N PART		Y	N	L	6	0	0	0	1
4338	55	0.0118	1	97	0	3	3.3					CARY	4.7	15.35	NRA_SM	N PART		Y	N	L	6	0	0	0	0
4339	80	0.0256	2	99	0	2	7.5					CORTON DENHAM ST.	4.7	13.45	NRA_SM	N PART		Y	N	R	5	12	6	0	0
4340	100	0.0222	3	100	0	2	4.8					BOW BROOK	30.6	14.40	NRA_JCKD	N ENT		Y	N	LR	6	0	0	0	0
4341	70	0.0285	3	106	0	2	11.3					SHREEN WATER	5.7	2.45	NRA_JCTR	Y PART		Y	Y	LC	6	1	2	0	2
4342	44	0.0111	6	106	5	9	118.0					SHREEN WATER	17.5	14.30	IFE_JW	Y N		Y	N	L	1	2	0	0	0
4343	40	0.0909	1	108	0	3	1.5					EBBLE	15.5	14.30	IFE_JW	N ENT		Y	N	LC	7	4	0	0	0
4344	30	0.0200	4	106	0	2	14.0					AVON	15.5	12.15	IFE_JW	N PART		Y	N	R	6	0	0	0	0
4345	30	0.0476	1	109	0	1	2.5					PARK WATER	15.6	10.00	NRA_SM	N ENT		Y	Y	C	1	25	0	4	0
4346	70	0.0250	1	109	0	2	0.3					DUN	15.6	12.00	NRA_SM	N PART		Y	Y	L	6	1	1	0	0
4347	100	0.0667	1	106	0	2	1.8					MONKS BROOK	27.6	12.30	NRA_SM	N ENT		Y	Y	C	6	14	4	2	0
4348	70	0.0345	1	104	0	2	6.0					ITCHEN	14.6	15.30	NRA_SM	N ENT		Y	Y	C	1	0	0	0	0
4349	40	0.0333	4	104	0	2	27.0					WHITEFOOL STREAM	14.6	9.40	NRA_AG	N ENT		Y	N	C	1	4	1	0	0
4350	20	0.0286	2	103	0	2	7.5					ROTHER	29.6	16.40	NRA_JC	N PART		Y	N	L	6	7	2	0	0
												ROTHER	30.6	16.20	NRA_JC	N PART		Y	N	R	6	0	0	0	0
												LOD	29.6	19.00	NRA_JC	Y PART		Y	N	LC	6	6	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pf	Dist	trib	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4351	20	0.0154	2	103	0	2	*	N	TQ008261	KIRD	30.6	10.30	NRA_JC	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4352	40	0.0286	2	102	0	2	*	N	TQ186293	ARUN	30.6	14.20	NRA_PG	N PART	Y	N	C	4	2	1	0
4353	50	0.0308	1	103	0	2	*	N	TQ286276	OUSE	20.7	10.50	NRA_PG	N PART	Y	N	L	6	10	0	0
4354	68	0.1111	1	102	0	2	*	N	TQ38512920	OUSE	26.6	15.00	NRA_PG	N PART	Y	N	L	1	0	0	0
4355	50	0.0714	1	102	0	3	*	N	TQ469255		20.7	14.50	NRA_DAG	N ENT	Y	N	C	4	22	0	1
4356	50	0.0400	1	102	0	3	*	N	TQ597252	ROTHER	18.7	14.00	NRA_KF	N ENT	Y	N	L	4	4	2	0
4357	50	0.0833	1	102	0	2	*	N	TQ638281	TIDEBROOK	18.7	15.40	NRA_KF	N ENT	Y	N	L	4	4	2	0
4358	20	0.0167	3	102	0	3	*	N	TQ707268	ROTHER	18.7	12.30	NRA_CS	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4359	7	0.0167	1	102	5	2	*	N	TQ81152925	HEXDEN CHANNEL	20.7	9.45	NRA_CS	N PART	Y	N	R	7	7	2	0
4360	10	0.0013	5	102	5	1	*	N	TQ908252	ROTHER	20.1	14.00	NRA_PB	N PART	Y	N	R	7	0	0	1
4361	2	0.0013	1	102	5	2	*	N	TR067289		19.6	16.00	IFE_NG	N PART	Y	N	R	7	0	0	0
4362	190	0.2000	2	81	0	2	*	N	SS269161	TAMAR	8.6	16.00	IFE_JBL	N ENT	Y	N	L	6	0	0	0
4363	120	0.0286	4	81	0	3	*	N	SS384142	TORRIDGE	8.6	12.15	IFE_JBL	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4364	90	0.1333	1	81	0	3	*	N	SS416184	LYDELAND WATER	8.6	10.40	IFE_JBL	N PART	Y	N	L	6	0	0	0
4365	70	0.1111	1	81	6	2	*	N	SS508122	MERE	7.6	15.10	IFE_JBL	N ENT	Y	N	R	7	16	12	0
4366	50	0.0208	6	81	5	2	*	N	SS664195	MOLE	6.6	15.30	IFE_JBL	N ENT	Y	N	L	6	5	0	0
4367	130	0.0667	2	81	0	3	*	N	SS792106	DALCH	26.5	9.30		N PART	Y	N	R	1	15	15	2
4368	140	0.0500	3	81	0	3	*	N	SS805153	LITTLE DART	22.5	12.15	IFE_JBL	N ENT	Y	N	R	1	8	1	0
4369	90	0.0667	3	85	5	3	*	N	SS984140	LOWMAN	4.7	17.45	NRA_JH	N ENT	Y	N	R	6	4	1	0
4370	110	0.0370	4	88	5	2	*	N	ST062118	CULM	5.7	10.15	NRA_JH	N ENT	Y	N	C	6	3	1	0
4371	190	0.1667	1	105	0	3	*	N	ST194157	CULM	7.7	10.00	NRA_MW	Y ENT	N	N	L	6	3	1	0
4372	50	0.0588	1	91	0	2	*	N	ST298195	FIVEHEAD	8.6	10.10	NRA_PAN	N PART	Y	N	L	6	14	3	7
4373	15	0.0125	3	91	5	2	*	N	ST359194	ISLE	8.6	14.45	NRA_PAN	N PART	Y	N	R	6	19	11	0
4374	85	0.2000	1	93	0	2	*	N	ST416115	MERRIOTT STREAM	3.6	12.15	NRA_SM	N ENT	N	N	R	6	0	0	0
4375	40	0.0333	1	97	0	3	*	N	ST596117	WRIGGLE	29.6	15.00	NRA_SM	N PART	N	N	C	6	8	3	0
4376	70	0.0313	1	94	5	2	*	N	ST674171	YEO	29.6	11.55	NRA_SM	N ENT	N	N	L	6	5	4	0
4377	50	0.0077	6	98	0	2	*	N	ST784146	STOUR	7.7	13.45	NRA_JCKD	N PART	Y	N	R	7	0	0	0
4378	55	0.0385	1	106	6	2	*	N	ST861126	IWERNE	7.7	15.30	NRA_JCKD	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4379	60	0.0345	1	106	6	1	*	N	ST982122		29.6	13.30	NRA_TRKT	N PART	Y	N	R	6	0	0	0
4380	60	0.0455	1	106	0	2	*	N	SU082183	ALLEN	17.5	10.20	IFE_JW	Y ENT	Y	N	L	1	0	0	0
4381	50	0.0526	1	109	0	1	*	N	SU176123	HUCKLES BROOK	5.5	10.30	IFE_JW	N ENT	Y	N	R	6	9	8	0
4382	80	0.1818	1	109	10	1	*	N	SU231103	BRATLEY WATER	5.5	13.30	IFE_JW	N ENT	Y	N	R	6	9	8	0
4383	25	0.0375	1	109	10	2	*	N	SU391146	TAINERS BROOK	27.6	14.30	IFE_SM	Y ENT	Y	N	C	1	20	13	0
4384	10	0.0083	6	108	5	3	*	N	SU469178	ITCHEN	27.6	10.30	NRA_SM	Y PART	Y	N	C	1	9	0	0
4385	10	0.0136	1	109	0	2	*	N	SU505135	PUDBROOK LAKE	26.6	12.15	NRA_AG	N ENT	Y	N	R	6	2	1	0
4386	50	0.0333	3	106	0	3	*	N	SU609183	MEON	14.6	12.40	NRA_SM	N ENT	Y	N	C	1	10	0	0
4387	40	0.0833	1	107	0	2	*	N	SU705105		29.6	14.15	NRA_JC	Y PART	Y	N	C	6	2	0	0
4388	40	0.1000	1	104	10	2	*	N	SU892198		30.6	14.15	NRA_JC	N ENT	Y	N	R	6	16	2	1
4389	10	0.0050	5	104	5	2	*	N	SU995182	ROTHER	30.6	12.55	NRA_JC	N PART	Y	N	C	7	0	0	1
4390	40	0.1333	1	104	0	2	*	N	TQ095166	CHILT	21.6	12.30	NRA_JC	Y ENT	Y	N	R	6	0	0	0
4391	40	0.2000	1	104	0	2	*	N	TQ157132	BLACK SEWER	21.6	11.10	NRA_PG	Y ENT	Y	N	R	6	9	2	0

Site	Alt	SLOPE	Q	gsol	solid	P:	Dist	trb	Nv	NCR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond	vis	Photos	Sv	V:	rifle	pool	JVPS	VPB		
																		gen		no.	no.	no.	no.		
4392	10	0.0133	3	103	0	2	11.8	.	N	TO226195	ADUR EAST	16.6	14.00	NRA_PG	N	N	.	L	6	0	.	.	0	0	
4393	30	0.0260	2	102	0	3	3.8	.	N	TO396197	LONGFORD STREAM	29.6	15.50	NRA_PG	.	N	Y	L	4	0	0	0	0	0	
4394	15	0.0556	1	105	0	2	3.3	.	N	TO405137	NORTH END STREAM	29.6	2.30	NRA_PG	N	PART	Y	L	7	4	9	1	0	0	
4395	30	0.0286	2	102	6	3	11.0	.	N	TO594146	CUCKYERE	27.6	2.20	NRA_PG	N	PART	Y	R	6	9	5	1	2	0	
4396	65	0.4090	1	102	0	2	1.0	.	N	TO676184	GIFFORDS GILL	28.6	16.10	NRA_PG	Y	PART	Y	R	2	8	7	8	0	0	
4397	20	0.0607	1	102	0	2	2.0	.	N	TO767166		28.6	2.40	NRA_PG	Y	ENT	Y	L	4	13	7	4	0	0	
4398	20	0.0227	1	102	0	2	3.3	.	N	TO803164	BEAUPORT	28.6	1.20	NRA_PG	N	PART	Y	R	6	4	0	0	0	0	
4399	2	0.0455	3	81	0	6	10.0	.	N	SS219032	NEET	12.7	.	NRA_ST	N	PART	Y	R	6	9	9	1	3	3	
4400	90	0.0455	3	81	0	3	10.3	.	N	SS334007	DEER	9.6	9.20	IFE_JBL	N	ENT	Y	N	LC	6	11	6	2	3	
4401	70	0.0175	6	81	5	3	29.0	.	N	SS493058	TORRIDGE	31.5	9.00	IFE_JW	N	PART	Y	L	7	4	3	0	0	0	
4402	90	0.0607	4	81	6	2	20.0	.	N	SS591022	OKEMENT	31.5	14.00	IFE_JW	N	PART	Y	R	2	7	5	0	0	0	
4403	90	0.0333	4	81	0	2	26.5	.	N	SS682077	TAW	26.5	14.30	IFE_JW	N	PART	Y	R	2	12	11	0	0	0	
4404	85	0.0625	1	81	0	3	19.5	.	N	SS741080	DALCH	26.5	11.30	IFE_JW	N	ENT	Y	R	1	13	12	1	0	0	
4405	80	0.0625	1	81	0	3	4.8	.	N	SS815065	CREEDY	10.7	12.45	NRA_LJ	N	PART	N	N	LRC	2	14	22	0	1	
4406	30	0.0167	6	85	5	2	62.0	.	N	SS934014	EXE	5.7	15.29	NRA_JMH	N	PART	Y	N	L	6	2	0	0	0	
4407	50	0.0333	4	85	5	2	24.3	.	N	ST025078	CULM	5.7	12.20	NRA_JMH	N	ENT	Y	R	6	3	0	0	0	0	
4408	160	0.0769	1	90	0	2	7.0	.	N	ST168035	WICK	7.7	13.03	NRA_MCW	Y	PART	Y	N	LRC	1	9	5	5	3	
4409	120	0.1090	1	90	0	2	4.0	.	N	ST213024	UMBOURNE BROOK	29.6	11.05	NRA_MCW	N	ENT	Y	N	C	2	8	1	1	1	
4410	40	0.0333	4	91	5	3	27.0	.	N	ST319011	AXE	29.6	8.55	NRA_MCW	N	PART	Y	N	LRC	6	5	2	2	1	
4411	80	0.2000	1	93	0	1	0.3	.	N	ST449092		30.6	10.50	NRA_SM	N	PART	Y	R	6	8	6	0	0	0	
4412	130	0.0909	1	105	0	1	3.0	.	N	ST589024	FROME	6.7	10.35	NRA_LJ	N	PART	Y	R	7	6	2	0	0	0	
4413	130	0.0870	1	105	0	2	4.0	.	N	ST664015	CERNE	11.7	10.00	NRA_LJ	N	ENT	Y	R	5	0	0	0	0	0	
4414	110	0.0714	1	106	11	2	3.0	.	N	ST773024	DEVILS BROOK	11.7	13.00	NRA_LJ	N	ENT	Y	N	LR	7	7	8	3	0	0
4415	35	0.0067	6	105	0	2	45.0	.	N	ST854193	STOUR	29.6	15.45	NRA_KT	N	PART	Y	N	L	6	1	1	0	0	0
4416	25	0.0070	6	106	5	3	62.0	.	N	ST943005	STOUR	27.6	16.00	NRA_KT	N	N	Y	R	7	0	0	0	0	0	
4417	25	0.0167	4	107	0	3	15.0	.	N	SU006026	ALLEN	27.5	13.30	NRA_KT	Y	PART	Y	N	L	6	5	3	0	0	0
4418	15	0.0118	6	109	5	9	91.0	.	N	SU139057	AVON	4.5	14.00	IFE_JW	N	ENT	Y	N	R	6	3	2	0	0	0
4419	20	0.0190	1	109	6	2	10.5	.	N	SU279030	OBBER WATER	16.6	10.30	NRA_AG	N	PART	Y	N	C	1	2	2	2	0	0
4420	10	0.0137	2	109	0	2	4.0	.	N	SU365074	BEAULIEU	30.6	14.15	NRA_SM	N	PART	Y	Y	LRC	6	1	2	3	0	0
4421	10	0.0203	1	111	10	2	4.0	.	N	SU433014	DARKWATER	30.6	11.45	NRA_SM	N	PART	Y	Y	LRC	1	10	2	0	0	0
4422	3	0.0057	1	109	0	2	3.8	.	N	SU583000	ALVER	23.6	10.00	NRA_AG	N	PART	Y	N	LR	1	0	0	0	0	0
4423	30	0.1000	1	108	0	1	1.5	.	N	SU693092	HERMITAGE STREAM	30.5	12.30	FE_AG	N	ENT	Y	N	C	1	19	10	0	0	0
4424	10	0.0500	1	105	10	2	2.8	.	N	SU723074	LAVANT	25.7	9.00	NRA_JC	N	ENT	Y	N	C	6	0	0	0	0	0
4425	20	0.1000	1	107	10	1	0.8	.	N	SU844064		22.6	19.00	NRA_JC	Y	ENT	Y	N	C	6	0	2	0	0	0
4426	4	0.0125	2	106	12	2	5.5	.	N	SU933014	ADLINGBOURNE RIFE	20.7	17.45	NRA_JC	Y	N	Y	R	6	0	0	0	0	0	
4427	5	0.0033	1	106	0	6	0.5	.	N	TO073026		20.7	16.45	NRA_JC	Y	PART	Y	N	R	6	0	0	0	0	0
4428	10	0.0100	1	107	10	6	1.5	.	N	TG103035	FERRING RIFE	25.7	16.30	NRA_PG	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	0	0
4429	4	0.0556	1	106	5	2	2.5	.	N	TO203059		30.5	15.00	IFE_NG	N	PART	Y	N	L	6	0	0	0	0	0
4430	20	0.0900	1	106	0	6	0.2	.	N	TO395095		29.6	13.15	NRA_PG	Y	ENT	N	N	C	2	0	0	0	0	0
4431	5	0.0125	2	105	0	6	5.3	.	N	TO471097	GLYNDE REACH	29.6	12.00	NRA_PG	N	N	Y	N	R	6	0	1	0	0	0
4432	10	0.0139	3	103	0	3	9.0	.	N	TO554092	CUCKYERE	27.6	15.45	NRA_PG	N	PART	Y	N	R	6	1	2	0	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	geol	Pt	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos	Sv	Vf	rifle pool	UVPB	VPB	
				solid	dr										gen	sp		no.	no.	no.	
4433	2	0.0017	1	103	5	2	4.5	*	N	TQ618074 DOWN SEWER	27.6	12.45	NRA_PG	N	N	.	6	0	1	0	0
4434	70	0.3333	1	81	0	1	3.0	*	N	SX179984 MILLOCK STREAM	9.6	12.00	IFE_JBL	N	ENT	C	2	27	19	0	0
4435	110	0.0667	3	81	6	3	9.3	*	N	SX217918 OTTER	9.6	14.30	IFE_JBL	N	ENT	LRC	5	12	6	7	14
4436	115	0.1000	1	81	0	2	3.8	*	N	SX375956 HENFORD WATER	12.7	12.15	NRA_ST	N	ENT	C	2	45	0	0	0
4437	150	0.2000	1	81	0	2	2.3	*	N	SX487923 BRATTON BROOK	1.6	9.00	IFE_JW	N	ENT	LRC	2	37	33	17	0
4438	230	0.2500	2	81	0	2	10.2	*	N	SX563919 WEST OKEMONT	31.5	16.00	IFE_JW	N	PART	R	2	41	9	0	0
4439	165	0.2000	1	81	0	1	1.5	*	N	SX678957 YEO	1.6	12.00	IFE_JW	N	ENT	L	1	0	0	0	0
4440	100	0.1000	2	81	0	2	8.2	*	N	SX747971 TRONY	30.5	14.00	IFE_JW	N	PART	C	2	16	13	0	0
4441	20	0.0313	5	81	5	2	23.0	*	N	SX896975 CREEDY	2.6	12.00	IFE_JBL	N	ENT	RC	6	1	0	2	0
4442	5	0.0105	4	85	5	3	22.0	*	N	SX975915 CLYST	9.6	10.45	NRA_PAN	N	PART	R	6	0	2	0	0
4443	55	0.0476	2	85	5	1	10.5	*	N	SY084985 TALE	7.7	15.30	NRA_MCW	N	ENT	R	6	10	1	0	0
4444	50	0.0333	4	89	5	3	27.0	*	N	SY105975 OTTER	19.5	14.00	NRA_PAN	N	PART	LRC	7	2	0	5	3
4445	65	0.0556	1	105	6	1	4.0	*	N	SY211971 OFFWELL BROOK	29.6	13.50	NRA_MCW	N	PART	LRC	1	17	10	1	0
4446	45	0.1429	1	91	0	1	4.0	*	N	SY328934 LIM	6.7	11.15	NRA_PAN	N	PART	C	3	11	9	5	0
4447	35	0.0500	1	92	0	2	10.5	*	N	SY471994 BRIT	6.6	11.40	NRA_PAN	N	PART	LRC	6	1	1	0	0
4448	120	0.0769	1	105	0	2	4.5	*	N	SY553992 HOOKE	6.6	15.30	NRA_PAN	N	PART	LRC	6	23	5	7	4
4449	85	0.0323	4	106	0	3	9.3	*	N	SY605965 FROME	6.7	13.00	NRA_LJ	N	PART	LR	6	7	6	0	0
4450	45	0.0250	4	107	6	8	26.0	*	N	SY736918 FROME	5.7	15.40	NRA_PAN	N	ENT	R	6	2	0	2	0
4451	30	0.0333	4	109	6	3	23.0	*	N	SY854915 PIDDL	5.7	12.10	NRA_PAN	N	ENT	LRC	6	3	2	1	0
4452	10	0.0167	1	109	0	2	4.0	*	N	SY915926 SHERFORD	30.6	10.10	NRA_SM	Y	ENT	C	4	0	0	0	0
4453	20	0.0077	7	109	6	3	87.0	*	N	SZ024993 STOUR	17.6	10.30	NRA_KT	N	PART	L	6	0	0	0	0
4454	10	0.0238	1	109	6	2	7.0	*	N	SZ159989 RIPLEY BROOK	1.7	15.27	NRA_KD	N	PART	R	6	0	0	0	0
4455	20	0.0500	1	111	10	1	0.2	*	N	SZ296993 PASSFORD WATER	30.6	10.10	NRA_SM	Y	ENT	R	6	0	0	0	0
4456	3	0.0114	1	111	10	2	14.7	*	N	SZ305944 AVON WATER	16.6	12.35	NRA_AG	N	ENT	RC	4	0	0	0	0
4457	2	0.0100	1	111	10	9	6.0	*	N	SZ403985 HATCHETT STREAM	16.6	16.00	NRA_AG	N	ENT	RC	1	1	0	1	1
4458	2	0.0125	2	108	12	3	7.0	*	N	SZ878985 PAGHAM RIFE	20.7	18.50	NRA_JC	Y	PART	L	6	0	0	0	0
4459	75	0.1333	2	78	5	2	2.5	*	N	SX072905 ALLEN	23.5	9.10	IFE_JBL	Y	PART	C	1	20	0	6	0
4460	285	0.1000	1	34	3	1	1.5	*	N	SX152905	23.5	11.40	IFE_JBL	N	ENT	.	2	0	0	6	0
4461	90	0.0800	2	81	0	2	8.0	*	N	SX293950 KENSEY	3.5	10.40	NRA_PAN	N	ENT	LRC	4	16	0	5	0
4462	40	0.0182	7	81	5	2	53.0	*	N	SX369911 TAMAR	3.5	14.00	NRA_PAN	N	PART	L	6	0	0	0	0
4463	80	0.1000	1	81	0	2	5.0	*	N	SX405985 BROADWOOD BROOK	9.6	16.40	IFE_JBL	N	PART	LRC	1	19	14	11	0
4464	375	0.4167	3	34	0	3	5.5	*	N	SX555935 TAVY	10.6	10.30	IFE_JBL	N	ENT	LRC	1	19	7	0	0
4465	270	0.3333	1	34	5	2	1.5	*	N	SX695949 BOVEY	1.6	15.00	IFE_JW	N	ENT	LC	2	0	0	0	0
4466	80	0.1000	2	34	0	2	7.8	*	N	SX788914 WRAY BROOK	2.6	9.30	IFE_JW	N	ENT	L	6	14	9	1	1
4467	140	0.5000	1	85	0	2	0.8	*	N	SX886925 BRAMBLE BROOK	2.6	9.15	IFE_JBL	N	ENT	C	2	29	7	1	0
4468	5	0.0105	4	85	5	3	25.5	*	N	SX973995 CLYST	12.7	8.40	NRA_LJ	N	N	L	6	0	0	0	0
4469	20	0.0276	4	89	0	3	31.0	*	N	SY093995 OTTER	29.6	16.10	NRA_MW	N	PART	R	7	4	1	0	0
4470	20	0.0476	1	95	5	2	8.0	*	N	SY514999 BRIDE	23.5	14.00	IFE_PH	N	ENT	LC	6	10	2	4	0
4471	10	0.0250	2	95	5	2	6.5	*	N	SY662917 WEY	23.5	16.30	IFE_PH	N	PART	LC	6	6	1	0	0
4472	55	0.0286	1	106	6	1	6.0	*	N	SY707986 SOUTH WINTERBOUR	23.5	11.30	IFE_PH	N	ENT	L	6	5	0	0	0
4473	20	0.0256	5	109	5	8	34.5	*	N	SY811890 FROME	23.5	10.00	IFE_PH	N	ENT	L	6	3	1	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	soil	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4474	10	0.0155	1	106	5	2			N	SV961826 CORFE	4.5	9.45	IFE_JW	N ENT	Y	R	1	8	2	0	0
4475	30	0.0750	1	106	0	1			N	SZ482875 LUKELY BROOK	20.6	10.30	NRA_AG	N ENT	Y	C	1	18	0	0	0
4476	10	0.0375	1	104	10	1			N	SZ515854 MERSTON STREAM	20.6	12.05	NRA_AG	N ENT	Y	L	1	1	0	0	0
4477	50	0.2000	1	77	0	2			N	SW969706 POLMORLA STREAM	22.5	16.15	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	2	30	4	6	1
4478	80	0.0800	4	34	0	3			N	SX090761 CAMEL	13.6	10.18	NRA_PAN	N ENT	Y	LC	7	11	2	2	0
4479	230	0.0714	3	34	3	2			N	SX133765 DELANK RIVER	23.5	14.15	IFE_JBL	N PART	Y	LC	4	3	0	0	1
4480	195	0.0222	3	34	3	1			N	SX221715 FOWEY	23.5	17.00	IFE_JBL	N ENT	Y	C	4	8	0	0	0
4481	100	0.5000	1	78	0	1			N	SX352701 HAYES STREAM	31.5	11.50	IFE_JBL	N ENT	Y	C	1	40	2	0	4
4482	60	0.2000	1	81	0	2			N	SX415766 DAMEREL	31.5	10.00	IFE_JBL	N ENT	Y	C	2	31	0	2	0
4483	150	0.1818	1	81	0	2			N	SX513741 MORETOWN STREAM	12.7		NRA_ST	N ENT	Y	C	1	9	8	1	0
4484	320	0.3000	1	34	0	2			N	SX632717 SWINCOMBE	14.6		NRA_PAN	N ENT	Y	LR	2	8	2	0	0
4485	110	0.2000	2	81	0	2			N	SX778736 LEMON	2.6	11.25	IFE_JW	N ENT	Y	RC	1	11	2	0	0
4486	10	0.0222	1	49	0	2			N	SX072703 ALLER BROOK	1.6	14.30	IFE_JBL	N ENT	Y	C	6	7	0	0	0
4487	45	0.1000	1	85	0	1			N	SX943784 DAWLISH WATER	1.6	16.40	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	1	25	7	5	0
4488	30	0.1500	1	76	0	2			N	SW875652 MENALHYL	24.5	9.30	IFE_JBL	N ENT	Y	C	2	17	0	0	2
4489	70	0.1667	1	76	0	1			N	SW917616 PORTH STREAM	24.5	11.20	IFE_JBL	N ENT	Y	RC	1	24	3	4	1
4490	130	0.0400	1	34	5	1			N	SX024605 LUXULYAN STREAM	25.5	9.30	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	1	2	0	0	0
4491	70	0.0500	2	77	0	1			N	SX105675 CARDY	10.7	12.00	NRA_ST	N ENT	Y	C	2	7	7	3	0
4492	90	0.0667	4	77	0	3			N	SX206674 FOWEY	10.7	8.00	NRA_ST	N ENT	Y	R	7	5	5	0	1
4493	55	0.1000	2	78	0	2			N	SX305643 TIDDY	31.5	13.30	IFE_JBL	N ENT	Y	C	1	23	0	5	1
4494	25	0.2000	6	78	5	3			N	SX475693 TAVY	12.7		NRA_ST	N ENT	Y	L	3	3	0	1	1
4495	315	0.4000	2	34	5	2			N	SX593668 PLYM	28.6	15.00	NRA_PAN	N ENT	Y	R	1	0	7	0	0
4496	275	0.9000	1	34	0	1			N	SX655607 GLAZE BROOK	18.6	10.30	NRA_PAN	N ENT	Y	LC	1	10	19	0	0
4497	65	0.2667	1	78	6	2			N	SX731650 DEAN BURN	30.5	14.15	IFE_JBL	N ENT	Y	C	1	16	5	4	1
4498	20	0.0800	1	85	0	1			N	SX878677 ALLER BROOK	1.6	13.00	IFE_JBL	N ENT	Y	C	6	5	0	0	0
4499	10	0.0500	1	76	2	2			N	SW775576 HOLYWELL STREAM	24.5	13.20	IFE_JBL	N ENT	Y	RC	7	5	3	0	1
4500	40	0.1600	1	76	0	1			N	SW822578 NEWLYN EAST ST	24.5	15.30	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	1	23	2	2	1
4501	83	0.5000	1	76	0	1			N	SW986524 HEMBAL BROOK	25.5	11.10	IFE_JBL	N ENT	Y	C	1	16	6	0	0
4502	150	0.0227	1	34	5	1			N	SX008597 CARBIS STREAM	13.6	14.44	NRA_PAN	Y PART	Y	LC	1	12	2	0	0
4503	45	0.2000	1	76	0	2			N	SX156598 LERRYN	25.5	13.25	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	1	37	15	4	3
4504	40	0.0500	1	76	0	2			N	SX251599 EAST LOOE	25.5	15.20	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	1	6	0	0	0
4505	5	0.0333	3	78	0	2			N	SX346596 TIDDY	26.5	10.15	IFE_JBL	N ENT	Y	C	1	9	1	0	0
4506	10	0.0833	1	77	6	2			N	SX421519	26.5	8.40	IFE_JBL	N ENT	Y	RC	7	10	0	0	0
4507	10	0.0333	5	78	0	3			N	SX523594 PLYM	14.6	14.00	NRA_PAN	N ENT	Y	R	2	5	0	2	0
4508	60	0.3333	1	77	0	1			N	SX667574 LUD BROOK	28.6	12.20	NRA_PAN	N ENT	Y	LC	2	11	2	5	1
4509	80	0.1000	3	77	0	2			N	SX770587 HARBOURNE	30.5	16.00	IFE_JBL	N ENT	Y	C	7	18	3	1	2
4510	40	0.0500	1	77	0	1			N	SX811554 WASH	1.6	11.00	IFE_JBL	N ENT	Y	LC	2	15	6	4	0
4511	45	0.1000	1	76	0	2			N	SW645418 RED	5.7	19.15	NRA_MR	N ENT	Y	LC	1	5	0	0	0
4512	40	0.1500	1	76	0	2			N	SW752424 ST DAYS STREAM	5.7	9.15	NRA_MR	N PART	Y	LC	2	0	0	0	0
4513	5	0.0667	2	76	5	2			N	SW823465 ALLEN	10.7	16.45	NRA_ST	N ENT	Y	L	6	8	2	0	0
4514	20	0.0500	4	75	5	2			N	SW934466 FAL	10.7	15.15	NRA_ST	N ENT	Y	R	6	2	2	0	0

Site	Alt	SLOPE	Q	gedl	Pf	Dist	trb	Nv	NGR	River Name	Date	Time	Surveyor	cond vis	Photos gen sp	Sv	Vf	rifle pool no.	UVPB no.	VPB no.	
4515	40	0.2000	1	76	0	2	1.0	*	N	SX687443	31.5	16.10	IFE_JBL	N ENT	Y	N	C	2	14	0	0
4516	75	0.2222	1	76	0	2	2.0	*	N	SX764484 SMALL BROOK	1.6	9.15	IFE_JBL	N ENT	Y	N	LRC2	25	0	0	0
4517	135	0.1333	1	34	0	2	1.5	*	N	SW482361 RED	5.7	12.35	NRA_MR	N PART	N	N	LRC1	0	2	0	0
4518	40	0.2000	1	75	5	1	2.0	*	N	SW593356 ANGARRACK STREAM	5.7	14.25	NRA_MR	Y PART	Y	N	LRC1	1	2	0	0
4519	190	0.1000	1	34	0	2	1.0	*	N	SW696372 KENNAL	21.6	8.45	NRA_MR	N ENT	N	N	LRC1	2	1	2	0
4520	110	0.0667	1	34	0	2	2.0	*	N	SW738369 STITHIANS	21.6	10.50	NRA_MR	N ENT	N	N	LRC1	3	2	0	0
4521	40	0.0833	1	76	0	2	1.0	*	N	SW884387 PORTHCUJEL	29.6	10.15	NRA_MR	Y PART	N	N	LRC1	0	0	0	0
4522	20	0.1000	1	75	0	2	1.0	*	N	SW686267 HELFORD	11.7	19.45	NRA_MR	N ENT	N	N	LRC1	8	8	0	0
4523	50	0.4000	1	75	0	2	2.0	*	N	SW765294 PORTH NAVAS ST	29.6	15.20	NRA_MR	N ENT	Y	N	LRC2	4	5	2	0

Sp	1 leftbank				channel				2 rightbank				channel				leftbank				channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3001 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SV	NO	NO	NO	NO	GS	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3002 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3003 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3004 U	EA	RS	EA	RS	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3005 D	EA	NO	EA	NO	EC	SE	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VP	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3006 D	EA	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3007 J	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3008 J	BR	RI	EA	NO	NO	SA	SV	NO	NO	NO	NO	BR	RI	EA	NO	NO	SA	SV	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3009 J	EA	NO	EA	NO	EC	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3010 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SV	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	HP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3011 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	JW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3012 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3013 U	GS	NO	EA	NO	PB	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3014 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3015 J	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3016 J	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3017 J	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3018 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3019 J	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3020 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3021 U	EA	RS	EA	RS	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3022 U	PE	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3023 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3024 D	EA	NO	EA	NO	PB	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3025 D	EA	NO	EA	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3026 .	BO	NO	EA	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3027 D	EA	NO	EA	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3028 J	EA	NO	EA	NO	NO	GP	JW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	JW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3029 C	EA	NO	EA	NO	EC	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3030 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3031 D	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3032 U	EA	NO	EA	NO	EC	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3033 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3034 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3035 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3036 D	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3037 J	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3038 U	EA	NO	EA	NO	NO	BE	JW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	JW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3039 U	EA	NO	EA	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3040 .	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3041 C	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3041 U	BE	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	BE	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO
3042 D	EA	RS	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO
3043 D	EA	RS	NO	EA	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO
3044 U	EA	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EC	GP	UW	NO	EA	NO	NO
3045 D	EA	NO	NO	EA	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	EC	BO	SM	NO	EA	NO	NO
3046 U	EA	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	BW	RI	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO
3047 D	EA	NO	NO	EA	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO
3048 D	EA	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	VS	CO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO
3049 D	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO
3050 U	EA	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	BR	RI	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EC	NO	RP	NO	EA	NO	NO
3051 *	CO	NO	NO	CO	NO	CO	UW	NO	CO	NO	NO	CO	UW	NO	CO	RI	NO	NO	AR	RP	CV	CO	RI	NO
3052 *	EA	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	CO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO
3053 *	EA	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO
3054 U	EA	RS	NO	EA	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
3055 U	EA	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	SC	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
3056 U	EA	RS	NO	EA	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO
3057 D	WP	RS	NO	WP	RS	NO	SM	RS	WP	RS	NO	SI	SM	RS	WP	RS	NO	NO	SI	SM	RS	WP	RS	NO
3058 D	EA	RS	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	RS	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
3059 U	EA	NO	NO	EA	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO
3060 U	EA	NO	NO	EA	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO
3061 D	EA	NO	NO	EA	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO
3062 D	EA	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
3063 U	BO	NO	NO	BO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO
3064 D	EA	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
3065 U	EA	NO	NO	EA	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO
3066 U	EA	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
3067 D	EA	NO	NO	EA	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO
3068 U	CC	RI	NO	CC	RI	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO
3069 D	BR	RI	NO	BR	RI	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO
3070 D	CO	NO	NO	CO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	AR	UW	NO	EA	NO	NO
3071 D	EA	PC	NO	EA	PC	GP	SM	NO	BR	RI	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
3072 U	GS	NO	NO	GS	NO	BE	RP	NO	GS	NO	NO	BE	RP	NO	GS	NO	NO	NO	BE	SM	NO	GS	NO	NO
3073 U	EA	RS	NO	EA	RS	GP	NP	RS	EA	RS	NO	GP	NP	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	EA	RS	NO
3074 D	BO	NO	NO	BO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	BO	NO	NO
3075 U	GS	NO	NO	GS	NO	BO	RP	NO	GS	NO	NO	BO	RP	NO	GS	NO	NO	NO	BE	SM	NO	GS	NO	NO
3076 *	BE	NO	NO	BE	NO	CO	SM	NO	BE	NO	NO	CO	SM	NO	BE	NO	NO	NO	BE	SM	NO	BE	NO	NO
3077 *	RR	RI	NO	RR	RI	BO	RP	NO	RR	RI	NO	BO	RP	NO	RR	RI	NO	NO	AR	CH	RI	RR	RI	NO
3078 *	EA	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CH	NO	EA	NO	NO
3079 U	BR	RI	NO	BR	RI	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO
3080 D	EA	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
3081 D	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	MB	EA	NO	EA	NO	EA	NO	CO	SM	NO	RO	TR	SP	NO	EC
3082 D	EA	PC	CC	RI	NO	NO	BO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	BO	CF	NO	TR	EA	NO	NO	NO
3083 U	CC	RI	CC	RI	NO	NO	AR	UW	RI	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	SI	SM	NO	TR	EA	NO	NO	NO
3084 D	CL	RS	CL	RS	NO	NO	CL	NP	RS	NO	CL	RS	CL	RS	NO	NO	CL	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO
3085 C	CO	NO	CO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EC
3086 U	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GS	NO	NO	NO
3087 U	EA	RS	EA	RS	EC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	SC
3088 J	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3089 D	BO	NO	BO	NO	SB	NO	CO	JW	NO	RO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	JW	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3090 U	CO	NO	CO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	RO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	RO	BO	NO	NO	NO
3091 D	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	RO	PE	NO	EA	NO	EC	NO	BE	CF	NO	RO	BO	NO	NO	NO
3092 U	GP	NO	GP	NO	SB	NO	CO	RP	NO	RO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	RO	EA	NO	NO	EC
3093 U	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	RO	EA	NO	NO	NO
3094 U	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	NO	EC
3095 U	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	RO	BW	RI	BO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	RO	BW	RI	BO	NO
3096 U	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS
3097 D	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS
3098 D	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS
3099 D	BE	PC	BE	PC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	PC	EA	PC
3100 U	EA	NO	EA	NO	EC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3101 D	BE	NO	BE	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3102 D	BE	NO	BE	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3103 D	BO	RI	BO	RI	VS	NO	CO	RP	NO	RO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	RO	CO	NO	CO	NO
3104 D	BE	NO	BE	NO	NO	NO	NV	NP	NO	RO	BO	NO	BE	NO	NO	NO	NV	NP	NO	RO	BO	NO	BO	NO
3105 U	BE	NO	BE	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3106 U	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BE	RP	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	RO	EA	NO	EA	NO
3107 U	BO	NO	BO	NO	SB	NO	BO	BW	NO	RO	BE	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	RO	BO	NO	BO	NO
3108 D	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	RO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	RO	BO	NO	BO	NO
3109 U	EA	NO	EA	NO	SB	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3110 U	EA	NO	EA	NO	EM	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3111 D	EA	RS	EA	RS	NO	NO	S:	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EM	NO	S:	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS
3112 U	EA	RS	EA	RS	NO	NO	S:	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	S:	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS
3113 U	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	EA	RS
3114 J	CC	RI	CC	RI	NO	NO	AR	.	CV	NO	CC	RI	CC	RI	NO	NO	AR	.	CV	NO	CC	RI	CC	RI
3115 D	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3116 D	CO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	RO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	RO	CO	NO	CO	NO
3117 D	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	BO	NO	BE	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	BO	NO	BE	NO
3118 D	CO	NO	CO	NO	EC	NO	CO	CF	NO	NO	GS	NO	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	CO	NO	CO	NO
3119 D	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	RO	CO	NO	BE	NO	NO	NO	BO	CF	NO	RO	CO	NO	BO	NO
3120 U	GS	NO	GS	NO	EC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank				channel				rightbank				2 leftbank				channel				fe2					
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3161 D	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EC
3162 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	GO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
3163 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3164 D	EA	PC	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3165 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	S3
3166 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3167 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3168 D	EA	NO	NO	NO	NO	BC	SM	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3169 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3170 D	CL	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3171 U	EA	NO	NO	NO	NO	S	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3172 J	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3173 U	WP	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	WP	RS	WP	RS	NO	NO	NO	GP	LW	NO	NO	NO	WP	RS	NO	NO	NO
3174 U	WP	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	WP	RI	WP	RI	NO	NO	NO	SI	SM	HS	NO	NO	WP	RI	NO	NO	NO
3175 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	JW	NO	NO	RR	RI	GS	RS	NO	NO	NO	NV	CF	FO	NO	NO	GS	RI	NO	NO	NO
3176 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SV	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3177 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SV	NO	NO	EA	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3178 U	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3179 D	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	BO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
3180 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3181 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3182 U	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3183 U	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	HS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3184 U	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NC	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3185 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3186 D	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3187 D	CO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	DO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3188 U	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SV	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3189 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3190 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3191 D	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3192 J	PE	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	PE	RS	PE	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	PE	RS	NO	NO	NO
3193 D	EA	PC	NO	NO	NO	GP	JW	NO	NO	EA	PC	EA	RS	NO	NO	NO	GP	CH	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3194 U	BR	RI	NO	NO	NO	NV	SV	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3195 D	GS	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	GS	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3196 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SV	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3197 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3198 D	BO	NO	NO	NO	NO	BE	JW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	JW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3199 D	BO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3200 D	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		fe2		fe1		fe2		fe1				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3201 D	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	BE	UW	NO	NO	RO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3202 U	EA	NO	NO	NO	BR	RI	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3203 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3204 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3205 .	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3206 U	EA	NO	NO	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	NO
3207
3208 U	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	CL	SM	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	NO
3209 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	CL	RP	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	NO
3210 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3211 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	SA	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3212 U	GS	PC	NO	NO	GS	NO	NO	GS	PC	NO	NV	SM	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3213 U	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3214 D	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	GS	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	NO
3215 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3216 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3217 U	BR	RI	NO	NO	BR	NO	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO
3218 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3219 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3220 U	BO	RI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3221 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3222 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3223 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3224 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3225 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3226 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3227 D	BR	RI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3228 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3229 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3230 D	EA	NO	NO	NO	EA	EM	NO	EA	RS	NO	CO	UP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3231 D	BE	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3232 D	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	EA	NO	NO	CO	SM	RS	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3233 U	BR	RI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	RI	NO	NO	NO	NO
3234 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3235 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3236 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3237 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3238 D	EA	PC	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3239 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3240 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
3241 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3242 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3243 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3244 D	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3245 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3246 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3247 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3248 U	EA	NO	EA	NO	TR	EA	NO	EA	NO	TR	EA	NO	EA	NO	TR	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3249 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3250 D	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC
3251 D	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3252 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3253 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3254 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3255 U	BR	RI	BR	RI	VS	BR	RI	BR	RI	VS	BR	RI	BR	RI	VS	BR	RI	BR	RI	VS	BR	RI
3256 D	EA	NO	EA	NO	SB	EA	NO	EA	NO	SB	EA	NO	EA	NO	SB	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3257 D	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3258 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3259 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3260 U	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC	EA	PC	NO	EA	PC
3261 .	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3262 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3263 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3264 D	EA	RI	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	EA	RI
3265 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3266 U	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3267 U	WP	RS	WP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3268 D	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3269 U	GS	NO	GS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3270 U	EA	NO	EA	NO	PB	EA	NO	EA	NO	PB	EA	NO	EA	NO	PB	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3271 U	CO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3272 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3273 J	CO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3274 D	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3275 U	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3276 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3277 D	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3278 U	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3279 D	EA	RS	EA	RS	PB	EA	RS	EA	RS	PB	EA	RS	EA	RS	PB	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS
3280 D	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	EA	RS

rhs95 database

Sp	leftbank 1			channel			rightbank			leftbank 2			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3281 D	RR	RI	RI	NO	NO	NV	SM	RR	RI	RI	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	NV	SM	EA	RS	RS	NO	NO
3282 U	EA	RS	RS	NO	NO	SA	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SA	SM	EA	RS	RS	NO	NO
3283 *	BR	RI	RI	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3284 U	EA	NO	NO	VS	NO	NV	NP	EA	NO	NO	VS	NO	EA	NO	NO	VS	NO	NV	NP	EA	NO	NO	VS	NO
3285 U	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	NO	NO
3286 U	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	EM	NO
3287 U	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	EM	NO
3288 U	BR	RI	RI	NO	NO	AR	SM	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	AR	SM	BR	RI	RI	NO	NO
3289 U	CL	NO	NO	EC	NO	CO	UM	EA	PC	PC	NO	NO	EA	NO	NO	EC	NO	CO	UM	EA	NO	NO	NO	NO
3290 U	BE	NO	NO	NO	NO	BO	CH	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BO	CH	BE	NO	NO	NO	NO
3291 D	EA	RI	RI	NO	NO	CO	RP	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	CO	RP	BR	RI	RI	NO	NO
3292 U	PE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	PE	NO	NO	NO	NO
3293 D	BR	RI	RI	NO	NO	CO	RP	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	CO	RP	BR	RI	RI	NO	NO
3294 D	BR	RI	RI	NO	NO	GP	UP	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	GP	UP	BR	RI	RI	NO	NO
3295 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3296 U	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3297 D	EA	RI	RI	NO	NO	NV	NP	EA	RI	RI	NO	NO	EA	RI	RI	NO	NO	NV	NP	EA	RI	RI	NO	NO
3298 U	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3299 D	RR	RI	RI	NO	NO	NV	SM	RR	RI	RI	NO	NO	RR	RI	RI	NO	NO	NV	SM	RR	RI	RI	NO	NO
3300 D	RR	RI	RI	NO	NO	CL	SM	RR	RI	RI	NO	NO	RR	RI	RI	NO	NO	CL	SM	RR	RI	RI	NO	NO
3301 D	EA	RS	RS	EM	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	EM	NO	SI	NP	EA	RS	RS	EM	NO
3302 D	EA	RS	RS	EM	NO	SA	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	EM	NO	SA	SM	EA	RS	RS	EM	NO
3303 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3304 *	EA	RS	RS	NO	NO	NV	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	NV	NP	EA	RS	RS	NO	NO
3305 U	EA	RS	RS	NO	NO	NV	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	NV	SM	EA	RS	RS	NO	NO
3306 U	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO
3307 *	GA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3308 U	EA	RS	RS	NO	NO	NV	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	NV	NP	EA	RS	RS	NO	NO
3309 D	BR	RI	RI	NO	NO	GP	RP	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	GP	RP	BR	RI	RI	NO	NO
3310 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3311 D	EA	RS	RS	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3312 U	WP	RI	RI	NO	NO	GP	SM	WP	RI	RI	NO	NO	WP	RI	RI	NO	NO	GP	SM	WP	RI	RI	NO	NO
3313 D	BR	RI	RI	NO	NO	GP	SM	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	GP	SM	BR	RI	RI	NO	NO
3314 D	EA	NO	NO	VS	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3315 D	EA	RS	RS	NO	NO	CO	BW	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	CO	BW	EA	RS	RS	NO	NO
3316 U	EA	NO	NO	SC	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3317 D	BR	RI	RI	NO	NO	NV	SM	BR	RI	RI	NO	NO	BR	RI	RI	NO	NO	NV	SM	BR	RI	RI	NO	NO
3318 U	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RS	NO	NO
3319 D	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	NO	NO	EA	RS	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	RS	NO	NO
3320 U	EA	RS	RS	EM	NO	SI	SM	EA	RS	RS	EM	NO	EA	RS	RS	EM	NO	SI	SM	EA	RS	RS	EM	NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank	
	mat	md1 md2 fe1 fe2	sub	flw	mat	md1 md2 fe1 fe2	sub	flw	mat	md1 md2 fe1 fe2	sub	flw
3321 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3322 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3323 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3324 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3325 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3326 .	EA BM	EA BM	NO	NO	EA BM	EA BM	NO	NO	EA BM	EA BM	NO	NO
3327 .	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3328 D	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3329 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3330 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3331 .	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3332 D	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3333 U	PE NO	PE NO	NO	NO	PE NO	PE NO	NO	NO	PE NO	PE NO	NO	NO
3334 U	CO NO	CO NO	NO	NO	CO NO	CO NO	NO	NO	CO NO	CO NO	NO	NO
3335 U	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO
3336 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3337 D	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3338 D	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO
3339 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3340 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3341 .	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3342 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3343 .	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3344 D	EA PC	EA PC	NO	NO	EA PC	EA PC	NO	NO	EA PC	EA PC	NO	NO
3345 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3346 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3347 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3348 D	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3349 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3350 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3351 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3352 .	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3353 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3354 D	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO	BR RI	BR RI	NO	NO
3355 D	CC RI	CC RI	NO	NO	CC RI	CC RI	NO	NO	CC RI	CC RI	NO	NO
3356 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3357 U	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO	EA RS	EA RS	NO	NO
3358 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3359 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO
3360 U	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO	EA NO	EA NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		mat		fe2		
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2
3361 U	EA	RI	EA	RI	EA	RI	EA	RI	NO	NV	SM	SM	RI	EA	RI
3362 U	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NP	RS	EA	RS
3363 U	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	CL	SM	SM	RS	EA	RS
3364 U	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SA	SM	SM	RS	EA	RS
3365 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
3366 .	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
3367 U	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	NK	NO	EA	RS
3368 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	EM	EA	RS
3369 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3370 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3371 U	CL	RS	CL	RS	CL	RS	CL	RS	NO	SI	NP	RS	NO	CL	RS
3372 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS
3373 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
3374 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO
3375 U	CO	RI	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SA	RP	RS	NO	EA	RS
3376 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	NK	EM	EA	RS
3377 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3378 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS
3379 D	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO
3380 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO
3381 .	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO
3382 U	BE	NO	BE	NO	BE	NO	BE	NO	NO	BE	RP	NO	NO	BE	NO
3383 U									CV						
3384															
3385 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3386 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO
3387 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO
3388 U	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	BE	SM	RS	NO	EA	RS
3389 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	EM	EA	RS
3390 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	RS	NO	EA	RS
3391 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	CL	SM	RS	NO	EA	RS
3392 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3393 D	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
3394 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS
3395 D	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3396 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS
3397 D	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	GP	RP	RS	NO	EA	RS
3398 U	EA		EA		EA		EA		NO	GP	SM	NO	NO	EA	
3399 U	GS	NO	GS	NO	GS	NO	GS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3400 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3401 U	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3402 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3403 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GS	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3404 C	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3405 D	BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	CV	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
3406 U	EA	RI	EM	EM	NO	NV	NP	RI	NO	NO	NO	EA	RI	EM	NO	NO	NV	NP	RI	NO	NO	NO
3407 U	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO
3408 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	FP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO
3409 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO
3410 C	GA	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
3411 D	.	.	CV	CV	.	.	.	CV	CV
3412 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	JW	NO	NO	NO	NO
3413 U	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO
3414 U	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UP	RS	NO	NO	NO
3415 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3416 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3417 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO
3418 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3419 U	RR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3420 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3421 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO
3422 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO
3423 U	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
3424 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3425 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO
3426 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
3427 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3428 D	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3429 D	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO
3430 U	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO
3431 U	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
3432 D	BE	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO
3433 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3434 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3435 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3436 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
3437 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
3438 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
3439 .	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3440 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		fe2		fe1			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2
3441 U	EA	RS														
3442 U	EA	NO														
3443 U	EA	NO														
3444 U	BR	RI														
3445 D	EA	NO														
3446 D	EA	NO														
3447 U	EA	NO														
3448 D	EA	NO														
3449 D	EA	RS														
3450 D	EA	RS														
3451 D	EA	RS														
3452 D	EA	RS														
3453 U	EA	RS														
3454 D	EA	RS														
3455 D	EA	RS														
3456 U	EA	NO														
3457 D	EA	RS														
3458 U	EA	RS														
3459 U	EA	NO														
3460 U	EA	NO														
3461 D	EA	NO														
3462 U	EA	NO														
3463 U	BE	NO														
3464	EA	NO														
3465 U	EA	NO														
3466 U	GS	NO														
3467 U	EA	NO														
3468 U	GA	RS														
3469 U	EA	RS														
3470 U	EA	NO														
3471 U	EA	NO														
3472 D	EA	RS														
3473 U	EA	RS														
3474 D	EA	NO														
3475 D	EA	NO														
3476 D	EA	NO														
3477 D	EA	NO														
3478 U	BR	RI														
3479 D	BR	RI														
3480 U	EA	RS														

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3481 D	EA	RS			NO	EA	RS			GP	RP	RS			NO
3482 D	EA	RI			NO	EA	RI			NV	SM	NO			NO
3483 U	EA	RS			NO	EA	RS			GP	SM	RS			NO
3484 U	EA	RS	EM		NO	EA	RS	EM		CL	SM	RS			NO
3485 D	EA	NO			TR	EA	NO			SA	RP	NO			NO
3486 U	EA	RS	EM		NO	EA	RS	EM		NV	NP	NO			NO
3487 U	EA	NO			NO	EA	NO			SI	NP	NO			NO
3488 U	EA	RS	RI		NO	EA	RS	RI		SI	NP	NO			NO
3489 U	EA	RS			NO	EA	RS			SI	NP	NO			NO
3490 D	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3491 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	UP	NO			NO
3492 D	BE	NO			RO	BE	NO			BO	BW	NO			NO
3493 D	EA	NO			RO	EA	NO			CO	CF	NO			NO
3494 D	BE	NO			RO	BE	NO			BE	FF	NO			NO
3495 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3496 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	UP	NO			NO
3497 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3498 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3499 U	RR	RI			NO	BR	RI			CO	CH	NO			NO
3500 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3501 D	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3502 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	SM	NO			NO
3503 U	EA	NO			NO	EA	NO			BE	SM	NO			NO
3504 D	EA	NO			NO	EA	NO			GP	RP	NO			NO
3505 U	EA	RS			NO	EA	RS			NV	SM	NO			NO
3506 U	EA	NO			NO	EA	NO			GP	SM	NO			NO
3507 U	DR	RI			NO	BR	RI			NV	CF	RS			NO
3508 D	EA	NO			NO	EA	NO			NV	SM	NO			NO
3509 U	EA	NO			MI	EA	NO			GP	UP	NO			NO
3510 U	GS	NO			NO	GS	NO			GP	UW	NO			NO
3511	GR	RI			NO	BR	RI			CO	UW	NO			NO
3512 D	EA	RS			NO	EA	RS			SA	NP	RS			NO
3513 D	EA	NO			NO	EA	NO			GP	SM	NO			NO
3514 U	EA	RS			NO	EA	RS			GP	RP	RS			NO
3515 D	EA	RS			NO	EA	RS			NV	SM	RS			NO
3516 D	EA	RS			NO	CC	RI			GP	UW	NO			NO
3517 D	EA	NO			NO	EA	NO			SI	SM	NO			NO
3518 U	EA	RS			NO	EA	RS			GP	SM	NO			NO
3519 U	EA	RS			NO	EA	RS			NV	SM	NO			NO
3520 U	EA	RS			NO	EA	RS			NV	SM	RS			NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			fe2							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3521 U	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO	NO	
3522 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
3523 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	NO	
3524 D	BR	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	
3525 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	NO	
3526 D	EA	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	SC	
3527 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
3528 D	EA	NO	NO	RO	NO	GP	CH	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CH	NO	EA	NO	NO	NO	
3529 U	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CH	NO	EA	NO	NO	NO	
3530 U	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	BP	NO	EA	NO	NO	NO	
3531 U	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
3532 U	BE	NO	SC	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	
3533 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
3534 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	NO	
3535 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	NO	
3536 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	RP	RS	EA	RS	NO	NO	
3537 D	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3538 D	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3539 .	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	NO	
3540 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	NO	
3541 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	RI	EA	RI	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	
3542 U	EA	NO	EC	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	RI	EA	NO	NO	NO	
3543 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
3544 D	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3545 U	EA	RI	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3546 U	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	NP	RS	EA	RS	NO	NO	
3547 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3548 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3549 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3550 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3551 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SC	
3552 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	
3553 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	
3554 .	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	
3555 D	EA	NO	EC	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO	
3556 .	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	
3557 U	EA	NO	EC	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	
3558 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	
3559 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	
3560 U	EA	RS	NO	NO	NO	SA	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	
																							EC

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			fe2								
	mat	md1	md2	fe1	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3561 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3562 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3563 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3564 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3565 D	CO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3566 D	BO	RI	NO	NO	CO	RI	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO
3567 U	CO	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3568 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3569 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3570 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3571 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3572 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3573 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3574 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3575 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3576 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3577 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3578 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3579 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3580 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3581 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3582 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3583 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3584 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3585 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3586 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3587 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3588 U	CC	RI	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3589 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3590 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3591 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3592 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3593 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3594 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3595 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3596 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3597 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3598 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3599 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3600 U	CO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		fe1		fe2				
	mat	md1	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fc2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
3601 D	EA	NO	CO	UW	EA	NO	EA	NO	SC	CO	UP	NO	NO	RO	EA	NO	SB
3602 D	EA	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EC	BE	RP	NO	NO	RO	EA	NO	EC
3603 U	BE	NO	CO	RP	BE	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	EA	NO	NO
3604 D	EA	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EC	GP	UP	NO	NO	NO	EA	NO	PB
3605 D	EA	NO	GP	UW	EA	NO	EA	NO	EC	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3606 D	EA	NO	NV	RP	EA	NO	EA	NO	VS	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3607 U	EA	RS	SI	SM	EA	RS	EA	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3608 U	EA	NO	CO	RP	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO
3609 .	EA	NO	SA	RP	EA	NO	EA	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	RS	NO
3610 D	EA	RS	SI	SM	EA	RS	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3611 D	EA	RS	SI	SM	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3612 U	EA	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO
3613 U	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3614 U	EA	NO	GP	UW	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	VS
3615 U	EA	PC	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3616 U	EA	NO	NV	UP	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RI	NO
3617 U	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3618 D	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3619 D	BR	RS	NV	NP	BR	RS	EA	NO	SB	GP	SM	NO	NO	TR	EA	NO	SB
3620 U	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3621 D	EA	NO	SI	SM	EA	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	VS
3622 D	EA	NO	GP	NP	EA	NO	EA	PC	EC	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3623 U	EA	RS	GP	NO	EA	RS	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3624 D	BR	RI	GP	RP	EA	RS	EA	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3625 .	EA	RS	GP	NP	BR	RI	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	SC
3626 D	EA	PC	NV	NP	EA	RS	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3627 D	EA	RS	NV	SM	RR	RS	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO
3628 D	EA	RS	NV	NP	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	NO	RR	RS	NO
3629 D	EA	RS	NV	NP	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3630 U	EA	RS	SI	SM	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3631 D	GS	RS	NV	SM	EA	RS	EA	RS	EM	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3632 D	EA	PC	SI	SM	EA	PC	EA	PC	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3633 D	EA	RS	GP	SM	EA	RS	EA	PC	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	NO
3634 U	EA	NO	NV	SM	EA	NO	EA	RS	NO	SA	SM	NO	NO	TR	EA	RS	NO
3635 U	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	EM	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3636 D	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3637 U	EA	NO	NV	SM	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3638 U	EA	NO	NV	SM	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3639 U	EA	EM	NV	SM	EA	EM	EA	EM	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RI	NO
3640 U	EA	NO	GP	SM	EA	NO	EA	EM	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO
			CO	RP	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	RR	RI	NO
			CO	RP	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank				channel				rightbank				2 leftbank				channel				1 rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
364: U	SE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
364:2 U	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	BE	NO	DE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3643 D	EA	NO	PB	NO	RO	CO	RP	NO	RO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
364:1 D	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SV	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3645 U	EA	NO	PB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3646 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3647 D	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3648 U	EA	NO	NO	NO	MI	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3649 U	BR	RI	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO
3650 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3651 U	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3652 D	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3653 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3654 U	EA	EM	NO	NO	NO	NV	RP	NK	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO	NO	NV	RP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3655 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3656	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3657 U	EA	PC	VS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3658 U	CC	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3659	BR	RI	NO	NO	NO	CL	SV	RI	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NO	NO	CL	SV	RI	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NO
3660 D	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
366: D	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO
3662 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3663 U	CC	RI	EM	NO	NO	CO	UW	NO	NO	CC	RI	EA	RI	EM	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	NO
3664	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3665 D	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3666 D	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SV	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SV	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3667	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3668 D	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3669 D	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3670 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3671 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3672 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	FO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3673 D	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3674 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SV	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SV	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3675 D	CC	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3676 D	CC	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	WP	RI	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3677 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3678 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3679 U	BE	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3680 D	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	SE	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		mat		md1		md2		fe1		fe2			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3661 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3662 U	EA	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	EC	GP	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3663 U	EA	NO	NO	NO	BE	NO	EA	RS	NO	SB	BE	BW	NO	EA	NO	BE	NO	BE	NO	EA	NO	NO
3664 U	EA	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	PB	SA	NP	NO	EA	NO	CO	NP	CO	NP	EA	NO	SC
3665 D	BO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	EC	CO	RP	NO	EA	NO	CO	RP	CO	RP	EA	NO	NO
3666 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC	GP	NP	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3667 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC	SI	SM	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3668 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	SB
3669 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3690 U	EA	EM	NO	NO	EA	NO	EA	EM	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3691 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3692 D	BR	RI	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	SA	SM	RS	EA	NO	NO	NO
3693 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	AR	SM	RS	EA	RS	CO	UW	RS	EA	NO	NO	NO
3694 U	CC	RI	NO	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	CO	SM	RS	EA	NO	AR	SM	RS	EA	RS	NO	NO
3695 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3696 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3697 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3698 U	CL	NO	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3699 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS	GP	UW	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3700 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3701 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3702 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3703 *	CC	RI	NO	NO	CC	RI	EA	NO	NO	EC	NV	NP	NO	EA	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3704 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	CL	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3705 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3706 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3707 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3708 D	SP	RS	NO	NO	SP	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3709 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3710 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3711 U	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3712 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	NO
3713 D	EA	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	NO
3714 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3715 U	CC	RI	NO	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3716 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3717 D	BR	RI	NO	NO	BR	RI	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	NO
3718 D	BR	RI	NO	NO	BR	RI	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3719 D	PE	NO	NO	NO	PE	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3720 U	BE	NO	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	GP	BW	NO	EA	NO	GP	BW	NO	EA	NO	NO	NO

rh595 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			fe2									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3721 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3722 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3723 U	BR	NO	NO	NO	NO	BR	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3724 J	GS	PC	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3725 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3726 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3727 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3728 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3729 J	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CO	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3730 J	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	S:	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3731 D	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	S:	SM	RS	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3732 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3733 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3734 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3735 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3736 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3737 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3738 J	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3739 .	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3740 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3741 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3742 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3743 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3744 .	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3745 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3746 D	SP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3747 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3748 D	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3749 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3750 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3751 J	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3752 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3753 J	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3754 .	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3755 .	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3756 J	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3757 U	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3758 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3759 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3760 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		channel		2 leftbank		channel		mat		md1		md2		fe1		fe2	
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3761 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3762 U	EA	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3763 D	EA	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3764 .	GP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3765 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3766 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3767 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3768 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3769 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3770 U	EA	RS	SC	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3771 U	CC	RI	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3772 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3773 U	CC	RI	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3774 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3775 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3776 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3777 D	EA	NO	VP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3778 .	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3779 D	EA	BM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3780 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3781 D	CL	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3782 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3783 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3784 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3785 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3786 U	EA	NO	SC	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3787 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3788 U	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3789 D	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3790 D	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3791 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3792 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3793 U	EA	NO	SB	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3794 D	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3795 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3796 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3797 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3798 D	CO	NO	VP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3799 U	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3800 U	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank				channel				rightbank				2 leftbank				channel				fc2						
	mat	md1	mc2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3861 U	EA	RS	SC	NO	NO	SI	NP	RS	BW	RI	NO	EA	RS	SC	GP	RP	NO	NO	BW	RI	NO	NO	BW	RI	NO	NO	
3862 D	GS	NO	SB	NO	NO	GP	RP	FO	CC	RI	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	
3863 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	PB	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3864 U	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	
3865 U	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	SC	BE	RP	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	VS	
3866 U	EA	NO	VP	NO	NO	BE	UW	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EC	BE	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	.	
3867 U	EA	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3868 U	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3869 U	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	
3810 D	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3811 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	SC	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3812 U	EA	NO	VS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3813 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	
3814 U	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3815 U
3816 U	EA	RS	VS	NO	NO	GP	UP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	VS	
3817 U	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VS	
3818 U	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VS	
3819 D	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	CL	RS	NO	CL	NO	NO	CL	NP	NO	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VS	
3820 U	CL	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	SC	CL	NO	NO	GP	NP	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	SB	
3821 U	CL	RS	NO	NO	NO	CO	NP	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	CO	NP	NO	NO	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO	
3822 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3823 U	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3824 D	CC	RI	NO	NO	NO	SI	SM	NO	SP	RI	NO	CC	RI	NO	SI	SM	NO	NO	SP	RI	NO	NO	SP	RI	NO	NO	
3825 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	SC	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3826 D	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3827 U	CO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	CO	NO	NO	CO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	SB	
3828 .	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3829 D	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	
3830 U	EA	NO	VS	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3831 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3832 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3833 .	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VS	
3834 U	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3835 D	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EC	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3836 D	RR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3837 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	
3838 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3839 D	EA	NO	SB	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	BE	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	
3840 D	BE	NO	SC	NO	NO	BE	SM	NO	DE	NO	SC	BE	NO	NO	BE	SM	NO	NO	DE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	SC	

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3841 D	PE	NO	NO	NO	NO	BE	CF	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	PE	NO	NO	NO
3842 U	EA	NO	NO	VS	NO	BE	RP	BE	NO	NO	VS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	BE	NO	NO	NO
3843 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3844 .	GS	PC	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3845 U	EA	RS	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3846 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3847 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3848 U	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	NO	NO	NO
3849 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	FP	NO	EA	NO	NO	NO
3850 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3851 D	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	RS	EA	RS	NO	NO
3852 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3853 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3854 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3855 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3856 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3857 U
3858 U	RR	RI	NO	NO	NO	GP	NP	EA	PC	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3859 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	PC	NO	NO
3860 U	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3861 U	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3862 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3863 U	CL	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3864 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3865 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3866 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3867 D	GS	RS	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3868 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3869 D	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3870 .	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3871 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3872 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3873 D	CC	RI	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3874 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3875 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3876 D	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3877 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3878 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3879 U	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3880 D	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank				channel				rightbank				2 leftbank				channel				rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3581 U	EA	NO			EC		NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3582 U	CC	RI			SB		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	BW	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3883 U	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3884 J	EA	NO			VS		BO	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3885 D	EA	NO			EC		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3886 J	EA	NO			NO		GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3887 J	BO	NO			NO		CO	RP	NO	BO	NO	BO	NO			NO		BO	RP	NO	BE	NO	BE	NO			NO
3888 U	EA	NO			PB		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3889 U	BR	RI			NO		CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3890 U	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3891 U	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3892 U	EA	NO			NO		SI	SM	NK	EA	NO	EA	NO			NO		CL	SM	NK	EA	NO	EA	NO			NO
3893 U	EA	NO			NO		GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3894 D	EA	NO			NO		NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3895 U	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3896 U	EA	NO			NO		CL	NO	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CL	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3897 U	EA	NO			NO		SI	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3898 D	EA	PC			VS		CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CL	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3899 U	EA	RS			NO		SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SA	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3900 U	EA	NO			VS		CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CL	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3901 U	EA	NO			NO		CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		CL	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3902 U	EA	PC			NO		GP	NP	FO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3903 U	EA	NO			NO		NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3904 J	EA	NO			NO		NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3905 D	EA	RS			NO		CL	NO	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	NO	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3906 U	EA	NO			NO		NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3907 U	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3908 U	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3909 J	EA	NO			NO		SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3910 U	EA	NO			NO		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3911 D	CL	NO			EC		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3912 D	EA	NO			NO		SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3913 D	EA	NO			SB		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3914 D	EA	NO			VS		GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3915 D	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3916 U	EA	NO			NO		GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3917 D	EA	NO			NO		GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3918 U	EA	NO			SC		SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SA	RP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3919 J	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO		SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO			NO
3920 J	BO	NO			NO		BO	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO		BO	UW	NO	EA	NO	EA	NO			NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank				channel				2 rightbank				leftbank				channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3921 D	EA	NO	EA	NO	EC	GP	SM	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	SC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC
3922 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	MI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SB
3923 U	EA	NO	EA	NO	EC	GP	RP	NO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC
3924 U	EA	NO	EA	NO	EC	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC
3925 U	CC	RI	CC	RI	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	SB	GP	UP	NO	NO	NO	NO
3926 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CH	NO	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	NO	NO
3927 U	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3928 U	RR	RI	RR	RI	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3929 D	BE	NO	BE	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3930 U	EA	NO	EA	NO	SC	GP	SM	NO	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3931 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3932 D	EA	NO	EA	NO	NO	BO	SM	NO	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3933	EA	RI	EA	RI	NO	CO	RP	NO	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3934 D	EA	NO	EA	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3935 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3936 U	EA	RI	EA	RI	NO	BE	UP	NO	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UP	NO	NO	NO	NO	NO
3937 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	TR	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3938 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3939 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3940 D	EA	NO	EA	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3941 U	CC	RI	CC	RI	NO	AR	RP	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	AR	RP	RI	NO	NO	NO	NO
3942 U	EA	NO	EA	NO	SC	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3943 U	EA	NO	EA	NO	SC	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3944 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3945 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3946 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3947 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3948 U	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3949 U	GS	NO	GS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3950 U	CL	NO	CL	NO	SC	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3951 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3952 D	EA	NO	EA	NO	SC	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3953 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3954 U	EA	RS	EA	RS	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3955 U	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3956 U	GS	NO	GS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3957 U	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3958 U	GS	NO	GS	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3959 D	EA	NO	EA	NO	SC	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3960 D	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO

rhs05 database

Sp	1 leftbank				channel				2 rightbank				channel				2 leftbank									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3961 U	EA	EM	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	EM	NO		NV	NP	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO
3962 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3963 U	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO		SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3964 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3965 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3966 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3967 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	JW	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3968 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO		GP	JW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3969 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO		GP	VP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3970 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO		GP	VP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3971 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3972 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3973 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3974 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3975 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3976 U	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3977 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3978 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO		BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3979 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO		BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3980 D	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO		CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3981 U	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO		CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3982 U	EA	NO	NO	NO	NO	BE	JW	NO	EA	NO	NO		CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3983 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	JW	NO	EA	NO	NO		BE	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3984 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3985 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO
3986 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3987 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3988 U	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO		GP	RS	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO
3989 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO		GP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3990 U	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO		GP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3991 D	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3992 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3993 U	EA	RS	NO	NO	NO	S	SM	NO	EA	RS	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3994 U	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	EM	NO		S	NP	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3995 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3996 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3997 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3998 U	BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RS	BR	RI	NO		GP	SM	RS	NO	NO	BR	RI	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO
3999 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	RS	NO		GP	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO
4000 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	HS	EA	NO	NO		GP	SM	HS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	HS	NO	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	
4001 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO
4002 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO
4003 U	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	VS
4004 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO
4005 U	CL	NO	CL	NO	NO	CL	NP	CL	NO	SC	CL	NO	CL	NO	NO	CL	NP	CL	NO	SC
4006 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO
4007 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO
4008 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO
4009 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO
4010 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO
4011 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	BR	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	BR	RI	SC
4012 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO
4013 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO
4014 U	EA	PC	EA	PC	NO	CO	SM	BO	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	BO	RI	NO
4015 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO
4016 D	GA	RS	GA	RS	NO	CO	SM	RR	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	RR	RS	NO
4017 D	CO	NO	CO	NO	NO	CO	SM	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	CO	NO	NO
4018 U	BE	NO	BE	NO	NO	BO	RP	BE	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	BE	NO	NO
4019 D	BE	NO	BE	NO	NO	BE	RP	BE	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	RP	BE	NO	NO
4020 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	EA	NO	NO
4021 D	CO	NO	CO	NO	NO	CO	SM	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	CO	NO	NO
4022 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO
4023 U	BE	NO	BE	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO
4024 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO
4025 U	EA	NO	EA	NO	NO	CL	UW	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	UW	EA	NO	NO
4026 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UP	EA	NO	NO
4027 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO
4028 U	EA	NO	EA	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO
4029 U	CC	RS	CC	RS	NO	CL	RP	CC	RI	RS	EA	NO	EA	NO	NO	CL	RP	CC	RI	RS
4030 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO
4031 U	EA	EM	EA	EM	NO	SI	SM	EA	EM	NO	EA	EM	EA	EM	NO	SI	SM	EA	EM	NO
4032 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO
4033 U	CL	NO	CL	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO
4034 U	CL	NO	CL	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO
4035 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO
4036 D	CL	RS	CL	RS	NO	VS	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS	NO	EA	NO	NO
4037 D	CL	RS	CL	RS	NO	CL	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO
4038 D	CL	NO	CL	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO
4039 D	GA	RS	GA	RS	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO
4040 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO

chs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank				
	mat	md1	md2	fe1	sub	flw	md1	md2	fe1	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4041 J	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4042 J	EA	NO	NO	NO	GP	LW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4043 U	EA	NO	VS	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4044 U	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO
4045 U	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4046 D	EA	RS	NO	NO	AR	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4047 U	EA	NO	SC	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4048 D	EA	NO	SB	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4049 J	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4050 D	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4051 D	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4052 D	RR	RI	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4053 D	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4054 D	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4055 U	EA	RS	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4056 D	CO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO
4057 D	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4058 U	EA	NO	SC	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4059 U	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4060 U	BW	RI	NO	NO	CO	NP	NO	BW	RI	NO	NO	BW	RI	NO	NO
4061 U	BO	RS	NO	NO	BO	SM	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO
4062 J	BO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO
4063 U	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4064 D	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4065 D	BE	NO	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4066 D	EA	NO	SC	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4067 U	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4068 J	EA	PC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4069 D	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4070 U	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4071 D	CC	RI	NO	NO	GP	RP	RS	CC	RI	NO	NO	CC	RI	NO	NO
4072 J	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4073 J	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4074 U	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO
4075 U	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO
4076 D	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO
4077 U	CL	RS	NO	NO	CL	SM	CV	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO
4078 D	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4079 D	CL	NO	NO	NO	GP	RP	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO
4080 D	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO

rhs95_database

Sp	1										2															
	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel					
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4081 D	CL	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	GP	GP	RP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4082 U	EA	NO	VS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4083 U	WP	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	WP	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	WP	RS	NO	NO	NO
4084 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4085 U	CL	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO
4086 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4087 U	CL	NO	EC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4088 D	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4089 D	CL	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4090 D	BR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4091 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4092 D	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4093 D	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4094 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4095 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4096 D	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4097 D	CO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO
4098 U	BO	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
4099 U	GA	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	GA	RI	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	GA	NO	NO	NO	NO
4100 D	GA	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	GA	RI	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	GA	NO	NO	NO	NO
4101 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4102 U	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4103 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4104 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4105 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4106 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4107 U	BR	RI	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4108 U	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4109 D	BR	RI	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4110 D	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4111 U	CL	NO	SC	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4112 U	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4113 U	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4114 U	CL	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4115 U	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4116 U	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4117 D	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4118 U	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4119 U	SP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	SP	RI	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4120 U	CL	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO

rhs95 database

1		leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel							
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4:121 D	EA	RS			NO	NV	NP	RS		EA	RS	NO	GP	NP	RS		NO	EA	RS			NO	NO
4:122 U	EA	NO			NO	GP	UW	RS		EA	RS	NO	GP	UW	RS		NO	EA	NO			NO	NO
4:123 D	CL	NO			NO	SI	NP	NO		CL	BM	NO	SI	NP	NO		NO	CL	BM			NO	EC
4:124 U	EA	NO			NO	GP	SM	NO		EA	NO	NO	GP	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:125 U	EA	NO			NO	GP	SM	NO		EA	RS	NO	GP	SM	NO		NO	EA	RS			NO	NO
4:126 U	EA	NO			NO	GP	UW	NO		EA	NO	NO	GP	UW	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:127 U	EA	NO			NO	GP	UW	NO		EA	RS	NO	GP	UW	NO		NO	EA	RS			NO	NO
4:128 D	EA	NO			NO	S	NP	NO		EA	NO	NO	S	NP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:129 D	EA	NO			NO	GP	RP	NO		EA	NO	NO	GP	RP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:130 J	EA	NO			NO	CO	SM	NO		EA	NO	NO	CO	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:131 D	EA	NO			NO	GP	RP	NO		EA	NO	NO	GP	RP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:132 D	CO	NO			NO	CO	UW	NO		EA	NO	NO	CO	UW	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:133 U	EA	NO			NO	CO	UW	NO		EA	NO	NO	CO	UW	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:134 U	EA	RS			NO	SI	NP	RS		EA	RS	NO	SI	NP	RS		NO	EA	RS			NO	NO
4:135 U	EA	RS			NO	SI	NP	RS		EA	RS	NO	SI	NP	RS		NO	EA	RS			NO	NO
4:136 D	EA	RS			NO	SI	NP	RS		EA	RS	NO	SI	NP	RS		NO	EA	RS			NO	NO
4:137 U	EA	RI			NO	CO	SM	NO		EA	NO	NO	CO	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:138 U	EA	NO			NO	GP	UW	NO		EA	NO	NO	GP	UW	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:139 D	EA	NO			NO	GP	SM	NO		EA	NO	NO	GP	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:140 D	EA	NO			NO	S	RP	NO		EA	NO	NO	S	RP	NO		NO	EA	NO			NO	VS
4:141 D	CL	PC			NO	SI	NP	NO		CL	NO	NO	SI	NP	NO		NO	CL	NO			NO	NO
4:142 J	BR	RI			NO	GP	NP	RS		BR	RI	NO	GP	NP	RS		NO	BR	RI			NO	NO
4:143 J	CL	RS			NO	SI	SM	RS		CL	RS	NO	SI	SM	RS		NO	CL	RS			NO	NO
4:144 U	EA	NO			NO	SI	SM	NO		EA	NO	NO	SI	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:145 U	EA	NO			NO	SA	SM	NO		EA	NO	NO	SA	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:146 U	EA	RS			NO	SI	SM	NO		EA	NO	NO	SI	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:147 U	EA	BM			NO	GP	SM	NO		EA	NO	NO	GP	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:148 D	SP	RI			NO	SI	SM	RS		BR	NO	NO	SI	SM	RS		NO	SP	EM			NO	NO
4:149 U	SP	RI			NO	NV	NP	NO		SP	RI	NO	NV	NP	NO		NO	SP	RI			NO	NO
4:150 U	EA	RS			NO	SI	NP	NO		EA	NO	NO	SI	NP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:151 J	EA	NO			NO	GP	HP	NO		EA	NO	NO	GP	HP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:152 J	CC	RI			NO	AR	SM	RS		CC	RI	NO	AR	SM	RS		NO	CC	RI			NO	NO
4:153 U	EA	RS			NO	GP	SM	RS		EA	RS	NO	GP	SM	RS		NO	EA	RS			NO	NO
4:154 C	CC	RI			NO	NV	NP	RS		CC	RI	NO	NV	NP	RS		NO	CC	RI			NO	NO
4:155 J	EA	RS			NO	GP	SM	NO		EA	NO	NO	GP	SM	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:156 J	BR	RI			NO	CL	SM	RI		BR	RI	NO	CL	SM	RI		NO	BR	RI			NO	NO
4:157 U	EA	RS			NO	GP	SM	NO		EA	RS	NO	GP	SM	NO		NO	EA	EM			NO	NO
4:158 U	EA	PC			NO	SI	NP	NO		EA	PC	NO	SI	NP	NO		NO	EA	NO			NO	NO
4:159 D	EA	NO			NO	GP	NP	NO		EA	RS	NO	GP	NP	NO		NO	EA	RS			NO	NO
4:160 D	RR	RI			NO	CO	RP	NO		RR	RI	NO	CO	RP	NO		NO	RR	RI			NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			fe2						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4161 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	SC
4162 U	BR	RI	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4163 D	EA	RS	EA	RS	NO	CL	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	NO
4164 D	BR	RI	BR	RI	NO	NV	SM	NO	BR	RI	NO	BR	RI	NO	NO	NV	SM	NO	BR	RI	NO	NO
4165 D	EA	RI	EA	RI	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	AR	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4166 D	EA	PC	EA	PC	NO	CO	RP	NO	BR	RI	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4167 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4168 U	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4169 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4170 D	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO	NO
4171 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	NO	NO
4172 U	EA	BM	EA	BM	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4173 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4174 U	EA	BM	EA	BM	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4175 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4176 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4177 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4178 D	SP	RI	CC	EM	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4179 .	CC	EM	CC	EM	NO	AR	SM	RI	EA	RI	NO	CC	EM	NO	CC	SM	CV	EA	NO	NO	NO	NO
4180 D	CC	RI	CC	RI	NO	NV	NP	RS	EA	RI	NO	CC	RI	NO	AR	SM	RI	EA	NO	NO	NO	NO
4181 D	CC	RI	CC	RI	NO	GP	UP	RS	EA	RS	NO	CC	RI	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO
4182 .	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	RS	EA	EM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO
4183 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	EM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	RS	EA	EM	NO	NO	NO
4184 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4185 U
4186 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4187 D	EA	RS	EA	RS	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4188 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CL	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO
4189 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4190 D	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4191 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4192 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4193 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4194 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4195 U	WP	RI	EA	NO	NO	GP	RP	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4196 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CL	CH	DA	EA	NO	NO	NO	NO
4197 D	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4198 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4199 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4200 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

SP	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		channel									
	mat	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	
4201 U	GS	RS	NO	NO	NO	GS	RS	NO	NO	NO	NV	RP	HS	NO	NO	NO	GS	RS	NO	NO	NO	NO
4202 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4203 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4204 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4205 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4206 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4207 U	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NO	NO
4208 U	EA	RS	VS	VS	VS	EA	RS	VS	VS	VS	GP	UW	NO	NO	NO	EA	RS	EM	VS	VS	VS	VS
4209 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	NO
4210 J	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SV	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4211 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4212 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4213 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4214 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4215 U	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	CL	RP	NK	NO	NO	EA	PC	RS	VS	VS	VS	VS
4216 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	EA	RS	PC	NO	NO	NO	NO
4217 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NO	NO
4218 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4219 D	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CP	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4220 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4221 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4222 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4223 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4224 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4225 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4226 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4227 D	CL	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4228 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4229 D	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4230 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4231 D	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	NO	NO
4232 U	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4233 U	GS	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4234 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4235 U	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4236 D	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4237 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4238 U	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4239 U	BR	R	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4240 J	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
4241 U	BR	RI			VS	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	RS		GP	SM	NO	EA	NO				
4242 U	CC	RI			NO	NV	NP	RS	BR	RI	NO	BR	RI		NV	SM	RS	EA	NO				
4243 U	EA	RS			NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS		SI	NP	NO	EA	NO				
4244 D	EA	NO			NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO				
4245 U	EA	NO			NO	GP	SM	NO	EA	RS	SC	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO				
4246 D	EA	PC			NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	EA	PC		GP	RP	NO	EA	PC				
4247 U	EA	NO			NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		SI	SM	NO	EA	NO				
4248 U	PE	NO			NO	SI	RP	NO	PE	NO	NO	PE	NO		SI	RP	NO	PE	NO				
4249 U	EA	NO			NO	CO	UW	NO	EA	NO	SC	EA	NO		CO	UW	NO	EA	NO				
4250 U	EA	NO			EC	CO	RP	NO	EA	NO	SB	EA	NO		CO	SM	NO	EA	NO				
4251 U	EA	NO			NO	GP	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO				
4252 D	EA	NO			NO	BE	RP	DA	BR	RI	NO	EA	NO		BE	SM	NO	EA	NO				
4253 U	EA	NO			EC	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		CO	SM	NO	EA	NO				
4254 U	EA	NO			NO	GP	RP	NO	EA	NO	SB	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO				
4255 D	EA	NO			NO	NV	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO		NV	SM	NO	EA	NO				
4256 D	EA	EM			NO	SI	NP	RS	EA	EM	NO	EA	EM		SI	NP	RS	EA	EM				
4257 U	EA	PC			NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO				
4258 U	EA	NO			NO	BO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO		BO	NO	NO	EA	NO				
4259 U	CL	NO			SC	CO	NP	NO	CL	NO	NO	CL	NO		CO	NP	NO	CL	NO				
4260 U	EA	NO			NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO				
4261 D	BR	RI			NO	GP	SM	NK	BR	RI	NO	BR	RI		GP	SM	NK	EA	NO				
4262 D	EA	NO			NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		SI	NP	NO	EA	NO				
4263 U	EA	PC			NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	NP	NO	EA	NO				
4264 D	EA	RS			VS	GP	SM	RS	EA	RS	EM	EA	RS		GP	SM	RS	EA	RS				
4265 U	EA	RS			NO	GP	SM	RS	BE	RS	NO	EA	RS		GP	SM	RS	EA	RS				
4266 D	EA	NO			NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO				
4267 U	EA	NO			NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO				
4268																							
4269 D	EA	NO			NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO				
4270 U	EA	RS			NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS		SI	SM	RS	EA	RS				
4271 U	SP	RI			NO	NV	SM	DA	SP	RI	NO	CC	RI		NV	SM	RS	EA	RS				
4272 U	EA	NO			NO	SI	SM	DA	EA	NO	NO	EA	NO		SI	SM	DA	EA	NO				
4273 D	EA	NO			NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO		SI	NO	NO	EA	NO				
4274 U	EA	NO			NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO				
4275 U	EA	NO			NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	NO		SI	NP	NO	EA	NO				
4276 U	EA	RS			NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NV	NP	NO	EA	NO				
4277 U	EA	NO			EM	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		SI	SM	NO	EA	NO				
4278 U	EA	NO			NO	SI	NP	NO	EA	NO	SC	EA	NO		SI	NP	NO	EA	NO				
4279 D	EA	NO			NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO				
4280 U	EA	NO			NO	CL	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO		CL	SM	NK	EA	NO				

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4281 D	EA	RS	EA	RS	NO	GP	UW	NO	EA	RS	NO	GP	UW	NO	EA	RS	NO
4282 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	UW	NO	EA	NO	NO	SI	UW	NO	EA	NO	NO
4283 U	EA	NO	EA	NO	NO	SC	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
4284 U	EA	RS	EA	RS	NO	BO	NO	NO	EA	RS	NO	SC	NP	NO	EA	RS	NO
4285 U	BR	RS	BR	RS	RI	GP	RP	RS	BR	RS	RI	SA	RP	RS	BR	RS	RI
4286 D	BR	RI	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
4287 U	EA	RS	EA	RS	NO	BE	RP	NO	EA	RS	NO	BE	SM	NO	EA	RS	NO
4288 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	BE	CH	NO	EA	NO	NO
4289 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	NO
4290 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO
4291 U	DR	RI	EA	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO
4292 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
4293 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO
4294 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4295 D	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO
4296 D	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO
4297 U	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO
4298 D	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO
4299 U	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO
4300 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4301 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4302 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4303 U	RR	RI	EA	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO
4304 U	BR	RI	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
4305 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO
4306 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4307 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO
4308																	
4309 U	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO
4310 U	BR	RI	EA	NO	NO	NV	NP	DA	EA	NO	NO	SI	NP	DA	EA	NO	NO
4311 D	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
4312 U	EA	RS	EA	RS	VS	SA	NP	NO	EA	RS	VS	SI	NP	NO	EA	RS	NO
4313 U	CL	NO	CL	NO	NO	CL	NP	NO	CL	NO	NO	GP	UW	NO	CL	NO	NO
4314 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	GP	HP	NO	EA	NO	NO
4315 U	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
4316 U	EA	NO	EA	NO	NO	CL	UW	NO	EA	NO	NO	CL	UW	NO	EA	NO	NO
4317 U	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO
4318 U	BR	RI	EA	NO	NO	NV	NP	RS	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO
4319 U	EA	RS	EA	RS	NO	CL	RP	NO	EA	RS	NO	CL	HP	NO	EA	RS	NO
4320 D	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel		
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4321 U	EA	RS			NO	SI	NP	EA	RS	NO	SI	NP	EA	RS	NO	SI	NP
4322 U	EA	NO			EC	GP	RP	EA	NO	EC	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP
4323 U	EA	RS			NO	SI	NP	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	SI	NP
4324 D	EA	RS			NO	GP	SM	EA	RS	NO	GP	SM	EA	RS	NO	GP	SM
4325 U	EA	NO			NO	SI	NP	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	SI	NP
4326 D	EA	NO			SC	NV	NP	EA	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NV	NP
4327 U	EA	NO			SC	CO	SM	EA	NO	SC	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4328 U	EA	NO			NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4329 D	EA	NO			EC	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4330 U	EA	NO			NO	CO	RP	EA	NO	RO	CO	RP	EA	NO	NO	CO	RP
4331 U	EA	NO			NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4332 U	EA	NO			SC	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4333 U	EA	NO			NO	BE	NP	EA	NO	NO	BE	NP	EA	NO	NO	BE	NP
4334 U	EA	RS		RS	NO	CO	RP	EA	RS	NO	CO	RP	EA	RS	NO	CO	RP
4335 U	EA	RS			NO	SI	NP	EA	RS	NO	SI	NP	EA	RS	NO	SI	NP
4336 D	EA	NO			NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM
4337 U	BR	RS		RI	NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP
4338 U	EA	NO			NO	SI	NO	EA	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	SI	NO
4339 U	CC	RI			NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	CO	SM
4340 U	EA	NO			SC	CO	RP	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	CO	RP
4341 U	EA	NO			NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP
4342 U	EA	NO			NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP
4343 U	EA	NO			SC	GP	NP	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	GP	NP
4344 U	EA	NO			NO	GP	RP	EA	NO	TR	GP	RP	EA	NO	NO	GP	RP
4345 D	EA	EM			NO	GP	SM	EA	EM	NO	GP	SM	EA	EM	NO	GP	SM
4346 D	EA	NO			NO	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM
4347 D	EA	NO			NO	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM
4348 D	EA	NO			NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM
4349 U	EA	NO			NO	SA	SM	EA	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	SA	SM
4350 U	EA	NO			NO	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM
4351 .	.	NO			NO	CO	RP	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	CO	RP
4352 U	EA	NO			PB	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM
4353 U	EA	NO			NO	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	GP	SM
4354 U	EA	RI			NO	NV	RP	EA	NO	NO	NV	RP	EA	NO	NO	NV	RP
4355 U	EA	NO			PB	GP	UW	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	GP	UW
4356 D	CL	NO			SC	CL	SM	EA	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	CL	SM
4357 D	EA	NO			VP	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	SI	SM
4358 D	CL	NO			SC	CL	RP	EA	NO	NO	CL	RP	EA	NO	NO	CL	RP
4359 U	EA	NO			SC	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM
4360 U	EA	RS			EC	SI	SM	EA	RS	NO	SI	SM	EA	RS	NO	SI	SM

rhs95 database

Sp	1 leftbank			channel			rightbank			2 leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
4361 U	EA	RS	PC	NO		SI	NP	NO	NO	EA	RS	PC	NO		SI	NP	NO	EA	RS	PC	NO	EA	RS	PC	NO	
4362 D	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4363 U	EA	NO	SC	NO		NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		CO	JW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4364 D	EA	NO	NO	NO		CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		BE	CH	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4365 U	EA	NO	SB	NO		GP	UW	NO	NO	EA	RS	NO	NO		GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
4366 J	EA	NO	EC	NO		CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		CO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4367 J	EA	NO	NO	NO		CO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		BE	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4368 D	EA	NO	SB	NO		CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		BE	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4369 D	EA	PC	NO	NO		GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4370 D	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4371 J	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	LW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4372 J	EA	NO	EC	NO		GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		AR	SM	RI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4373 D	EA	EM	NO	NO		SI	NP	NO	NO	EA	EM	NO	NO		SI	NP	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	
4374 U	EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4375 J	EA	NO	EC	NO		SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4376 J	EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4377 U	EA	NO	VS	NO		NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SI	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4378 U	EA	RS	NO	NO		GP	RP	RS	NO	EA	RS	NO	NO		NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4379 .	EA	NO	NO	NO		GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	RP	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
4380 U	EA	NO	NO	NO		GP	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO		GP	NP	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4381 U	GP	NO	EC	NO		GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4382 D	CL	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4383 D	EA	RI	NO	NO		AR	SM	RI	NO	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4384 D	EA	NO	NO	NO		GP	LP	NO	NO	EA	PC	NO	NO		GP	RP	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4385 U	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4386 D	EA	PC	NO	NO		GP	UW	NO	NO	EA	PC	NO	NO		GP	UW	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4387 D	CC	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	EA	CC	NO	NO		GP	SM	NO	EA	CC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4388 D	EA	NO	SB	NO		SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4389 U	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4390 D	EA	NO	SB	NO		SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4391 J	EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4392 D	EA	RS	NO	NO		NV	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO		NV	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
4393 U	EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4394 U	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4395 U	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4396 D	EA	NO	SB	NO		CO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO		CO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4397 J	CL	NO	EC	NO		GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4398 J	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4399 U	EA	NO	EC	NO		GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
4400 D	EA	NO	SC	NO		CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO		CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	1				2				channel			
	leftbank	rightbank	channel	fe2	leftbank	rightbank	channel	fe2	leftbank	rightbank	channel	fe2
	mat	mat	sub	fe1	mat	mat	sub	fe1	mat	mat	sub	fe1
4401 U	EA	NO	NV	NO	EA	BE	BE	NO	EA	NO	BE	NO
4402 U	EA	NO	BE	NO	BE	EA	CO	NO	BE	NO	CO	NO
4403 U	EA	NO	GP	NO	EA	EA	BE	NO	EA	NO	BE	NO
4404 U	CL	NO	CO	NO	EA	CL	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4405 U	EA	NO	CO	NO	EA	EA	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4406 D	EA	NO	CO	NO	EA	EA	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4407 D	EA	RI	SI	NO	RR	RI	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4408 U	EA	NO	CO	NO	GS	NO	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4409 D	EA	NO	CO	NO	EA	NO	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4410 U	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4411 D	CC	RI	AR	NO	EA	PC	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4412 U	EA	NO	CO	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4413 U	EA	NO	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4414 U	EA	NO	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4415 .	EA	NO	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4416 .	EA	NO	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4417 U	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4418 D	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4419 D	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4420 D	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4421 D	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4422 D	EA	PC	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4423 U	EA	RS	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4424 D	EA	RS	AR	NO	EA	EA	AR	NO	EA	NO	AR	NO
4425 .	EA	NO	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4426 D	EA	RS	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4427 D	EA	RS	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4428 U	CL	RS	NV	NO	EA	EA	NV	NO	EA	NO	NV	NO
4429 U	EA	RS	SI	NO	EA	EA	SI	NO	EA	NO	SI	NO
4430 U	.	RI	NO	NO	EA	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO
4431 D	EA	RS	NV	NO	EA	EA	NV	NO	EA	NO	NV	NO
4432 U	EA	NO	NV	NO	EA	EA	NV	NO	EA	NO	NV	NO
4433 D	EA	RS	NV	NO	EA	EA	NV	NO	EA	NO	NV	NO
4434 D	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4435 .	EA	NO	CO	NO	EA	EA	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4436 U	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO
4437 U	CL	NO	CO	NO	EA	EA	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4438 U	CC	RI	CL	NO	EA	EA	CL	NO	EA	NO	CL	NO
4439 D	CL	NO	CO	NO	EA	EA	CO	NO	EA	NO	CO	NO
4440 U	EA	NO	GP	NO	EA	EA	GP	NO	EA	NO	GP	NO

Sp	1 leftbank				channel				2 rightbank				channel				fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
	mat	md1	md2	fe1	sub	flw	fe2	mat	md1	md2	fe1	sub	flw	fe2	mat	md1											md2	fe1
4441 D	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	BE	NO	RR	RI	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EC
4442 U	EA	PC	EA	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4443 U	EA	RI	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4444 U	BW	RI	EA	NO	GP	CF	RS	GS	RS	BR	RI	NO	NO	GP	RP	NO	BR	RI	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4445 U	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4446 U	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	BR	RI	NO	NO	AR	UW	RI	BR	RI	NO	NO	EA	NO	BR	RI	NO	EA	NO	NO
4447 U	EA	RS	EA	NO	GP	SM	NK	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4448 U	CL	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	CL	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4449 D	EA	NO	EA	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4450 U	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	HP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4451 D	EA	NO	EA	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4452 D	EA	NO	EA	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	PB
4453 U	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4454 U	EA	NO	EA	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4455 D	EA	NO	EA	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4456 U	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4457 D	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	PB
4458 U	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4459 U	EA	RI	EA	NO	AR	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	AR	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4460 U	EA	NO	EA	NO	SA	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4461 D	EA	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4462 U	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4463 D	BE	NO	EA	NO	BE	SM	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4464 D	EA	NO	EA	NO	BO	CH	NO	EA	NO	BE	NO	NO	NO	BO	CH	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4465 D	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4466 D	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4467 D	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4468 U	EA	EM	EA	NO	NV	NP	RS	EA	EM	EA	EM	NO	NO	NV	NP	RS	EA	EM	NO	NO	EA	PC	EA	RS	NO	EA	NO	NO
4469 U	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4470 U	EA	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4471 U	EA	NO	EA	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4472 U	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4473 U	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4474 U	EA	NO	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4475 U	EA	PC	EA	NO	GP	UW	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4476 U	EA	RS	EA	NO	SI	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO
4477 U	EA	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4478 U	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4479 D	EA	PC	EA	NO	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4480 D	GS	NO	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	1 leftbank		channel		rightbank		2 leftbank		channel		mat		md1		md2		fe1		fe2	
	mat	md1	sub	flw	mat	md1	mat	md1	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4481 D	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4482 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VB	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4483 .	EA	NO	NO	GP	PE	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4484 U	CO	NO	NO	GP	PE	NO	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	RO	CO	NO	NO	NO	NO	NO
4485 .	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
4486 D	EA	NO	NO	SI	GA	RI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	TR	GA	RI	NO	NO	NO	NO
4487 U	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4488 D	EA	NO	NO	BE	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4489 U	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4490 D	EA	RS	NO	SA	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
4491 U	CL	NO	NO	GP	CL	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4492 D	EA	NO	NO	BO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4493 .	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4494 U	BO	NO	NO	BO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4495 U	PE	NO	NO	BO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4496 U	PE	NO	NO	GP	PE	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4497 U	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4498 U	EA	RS	NO	GP	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
4499 D	EA	NO	NO	CO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4500 D	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4501 U	BR	RI	NO	AR	BR	RI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4502 U	BR	RI	NO	AR	BR	RI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4503 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4504 D	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4505 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4506 D	BR	RI	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4507 U	BR	RI	NO	BO	BR	RI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4508 U	GS	NO	NO	GP	EA	EM	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NO
4509 D	BR	RI	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4510 D	EA	PC	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4511 D	WP	RS	NO	GP	WP	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4512 U	CC	RS	NO	AR	CC	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4513 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4514 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4515 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4516 U	EA	PC	NO	GP	EA	PC	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4517 U	EA	NO	NO	GP	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4518 U	EA	NO	NO	SA	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4519 U	CL	NO	NO	SA	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4520 U	EA	NO	NO	SA	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	1										2																
	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4521 U	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4522 U	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4523 U	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	RO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3001	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UW	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3002	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3003	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	PC	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3004	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3005	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3006	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3007	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3008	GS	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3009	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3010	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3011	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3012	PE	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3013	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3014	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3015	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO
3016	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3017	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3018	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3019	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3020	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3021	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO
3022	PE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3023	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3024	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3025	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3026	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3027	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3028	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3029	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3030	GP	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3031	BO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3032	EA	PC	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3033	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3034	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3035	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3036	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3037	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3038	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3039	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3040	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	3 leftbank			channel			rightbank			4 leftbank			channel			fe2			fe1			fe2			fe1			fe2				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3041	PE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3042	EA	RS	EC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
3043	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	SC	SC	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
3044	EA	PC	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	
3045	EA	NO	SC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3046	EA	NO	SB	NO	NO	AR	RP	RI	NO	NO	BW	RI	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	GS	RI	NO	NO	NO	NO	
3047	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3048	EA	NO	VS	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	
3049	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	
3050	DE	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3051	GR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	AR	RP	RS	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	
3052	EA	NO	SB	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	
3053	EA	NO	NO	NO	NO	S:	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	S:	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3054	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3055	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	S:	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3056	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3057	WP	RS	NO	NO	NO	S:	UW	RS	NO	NO	WP	RS	NO	NO	NO	WP	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	WP	RS	NO	NO	NO	NO	
3058	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
3059	CO	NO	VS	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3060	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3061	GS	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RI	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3062	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RI	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3063	CO	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3064	CO	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3065	EA	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3066	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3067	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3068	EA	RS	VS	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3069	EA	RS	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3070	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3071	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3072	GS	NO	SB	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3073	EA	RS	PB	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3074	SO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3075	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3076	BE	NO	SB	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3077	CO	NO	SB	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3078	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3079	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3080	EA	NO	SC	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3081	EA	NO	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS	CO	RP	NO	NO	TR	EA	NO	PB
3082	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3083	EA	RS	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3084	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3085	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3086	BE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO
3087	EA	NO	NO	PB	NO	GP	BW	NO	NO	RR	RI	CO	NO	NO	SC	GP	CH	NO	NO	NO	EA	NO	VP
3088	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3089	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO
3090	BO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	BO	NO	NO
3091	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	PE	NO	EC
3092	BR	RI	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	BR	RI	BO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	RO	BE	NO	NO
3093	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	RO	EA	NO	NO
3094	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	RO	EA	NO	NO
3095	CO	NO	NO	PB	NO	NV	SM	NO	NO	BW	RI	CO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	BW	RI	NO
3096	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO
3097	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	VS
3098	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3099	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3100	EA	NO	NO	EC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	BR	RI	NO
3101	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	CO	NO	SB
3102	CO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	BO	NO	NO
3103	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	BO	RI	BE	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	BO	RI	NO
3104	BE	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	BE	NO	BO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	BO	NO	NO
3105	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO
3106	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	RO	EA	NO	EC
3107	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	RO	EA	NO	SB
3108	BO	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	RO	EA	NO	EC
3109	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	CO	NO	NO
3110	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	CO	NO	NO
3111	EA	PC	NO	EM	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	SB
3112	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3113	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	EA	RS	NO
3114	CC	RI	NO	NO	NO	AR	.	CV	NO	CC	RI	CC	RI	NO	NO	SA	RP	RS	NO	TR	CC	RI	NO
3115	EA	NO	NO	PB	NO	GP	RP	NO	NO	GS	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EC
3116	EA	NO	NO	EC	NO	CO	CF	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	RO	CO	NO	NO
3117	CO	NO	NO	SB	NO	CO	RP	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	CO	NO	NO
3118	CO	NO	NO	EC	NO	CO	CF	NO	NO	CO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	RO	BE	NO	NO
3119	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	CO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	RO	CO	NO	NO
3120	GS	NO	NO	EC	NO	GP	BW	NO	NO	GS	NO	GS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	RO	GS	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3:21	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:22	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:23	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:24	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:25	GP	PC	PB	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:26	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:27	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:28	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:29	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:30	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:31	EA	NO	PB	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:32	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:33	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:34	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:35	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:36	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:37	GS	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:38	BR	RI	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:39	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:40	CL	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:41	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:42	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:43	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:44	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:45	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:46	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:47	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:48	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:49	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:50	PE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:51	PE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:52	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:53	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:54	BE	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:55	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:56	BO	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:57	BE	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:58	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:59	BE	NO	SB	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3:60	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3161	BE	NO	NO	SC		BE	RP	NO	NO	SC		BE	NP	NO	NO	NO		BE	NP	NO	NO	NO	NO
3162	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	NO
3163	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	EC		CO	NO	NO	NO	NO		CO	NO	NO	NO	NO	NO
3164	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO		CO	RP	NO	NO	NO	NO
3165	EA	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	NO
3166	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	NO
3167	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	NO
3168	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO		BE	RP	NO	NO	NO	NO
3169	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO		BE	NP	NO	NO	NO	NO
3170	CL	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EC		CL	UW	NO	NO	NO		BE	NP	NO	NO	NO	NO
3171	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	NO
3172	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	NO
3173	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	NO
3174	WP	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	NO
3175	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO		SI	SM	RS	NO	NO	NO
3176	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO	NO
3177	EA	PC	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	NO
3178	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	NO
3179	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	NO
3180	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	NO
3181	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO		BE	NP	NO	NO	NO	NO
3182	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	NO
3183	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	NO
3184	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	RS	NO	NO	NO	CL	NO	RS	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3185	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3186	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3187	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3188	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3189	CO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3190	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3191	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3192	PE	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3193	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3194	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3195	GS	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3196	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3197	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3198	CO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3199	BE	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
3200	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO
						BO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO		BO	CH	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3201	PE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	RO	PE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO	SC	NO	NO	NO	NO	NO
3202	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	SC	NO	NO	NO	NO	NO
3203	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3204	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3205	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3206	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3207	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3208	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3209	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3210	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3211	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3212	GS	PC	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3213	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3214	GS	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3215	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3216	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3217	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3218	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3219	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3220	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3221	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3222	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3223	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3224	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3225	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3226	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3227	EA	RS	NO	NO	NO	SA	JW	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3228	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3229	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3230	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3231	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3232	BE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	BR	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3233	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3234	EA	NO	NO	NO	NO	SC	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3235	BR	RI	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3236	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3237	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3238	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3239	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3240	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3241	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
3242	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3243	EA	RS	SB	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3244	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3245	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	NO
3246	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	NO
3247	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3248	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3249	EA	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NK	EA	NO	NO	NO
3250	EA	PC	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3251	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3252	BR	RI	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3253	BE	EM	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3254	EA	EM	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3255	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	NO
3256	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3257	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3258	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3259	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3260	EA	NO	VS	NO	NO	SI	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NK	EA	NO	NO	NO
3261	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3262	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	EA	NO	NO	NO
3263	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3264	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NK	EA	NO	NO	NO
3265	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3266	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	NO	NO	NO
3267	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	NO
3268	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3269	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3270	BO	NO	SB	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3271	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3272	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	NO
3273	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3274	EA	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	NO	NO
3275	EA	NO	VS	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3276	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3277	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3278	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3279	EA	RS	PC	NO	NO	SI	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	CF	NO	EA	NO	NO	NO
3280	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel					
	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2	mat	md1	fe2
3281	EA	RS	NO	NV	SM	NK	EA	RS	NO	NV	SM	NK	EA	RS	NO	NV	SM	NK	EA	RS	NO
3282	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO
3283	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO
3284	EA	NO	VS	NV	NP	NK	EA	NO	VS	NV	NP	NK	EA	NO	VS	NV	NP	NK	EA	NO	VS
3285	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO
3286	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO
3287	EA	RS	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO
3288	BR	RI	NO	AR	SM	RI	BR	RI	NO	CO	RP	RI	BR	RI	NO	CO	RP	RI	BR	RI	NO
3289	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO
3290	EA	NO	PE	GP	SM	NO	DE	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO
3291	EA	RI	NO	AR	CF	RS	DW	RI	VS	AR	DW	RI	VS	AR	CF	RS	AR	DW	RI	VS	AR
3292	BO	NO	NO	BE	UW	NO	PE	NO	NO	GP	UW	NO	PE	NO	NO	GP	UW	NO	PE	NO	NO
3293	BR	RI	S3	BO	SM	RI	BR	RI	NO	BO	SM	RI	BR	RI	NO	BO	SM	RI	BR	RI	NO
3294	EA	RS	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO
3295	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EC	GP	SM	NO	EA	NO	EC	GP	SM	NO	EA	NO	EC
3296	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO
3297	EA	RI	NO	NV	NP	NK	SP	RI	NO	NV	NP	NK	SP	RI	NO	NV	NP	NK	SP	RI	NO
3298	EA	NO	NO	NV	SM	NK	HR	RI	NO	NV	SM	NK	HR	RI	NO	NV	SM	NK	HR	RI	NO
3299	RR	RI	NO	NV	SM	RI	HR	RI	NO	NV	SM	RI	HR	RI	NO	NV	SM	RI	HR	RI	NO
3300	RR	RI	EM	CL	SM	NK	CL	NO	NO	CL	SM	NK	CL	NO	NO	CL	SM	NK	CL	NO	NO
3301	EA	RS	EM	SI	NP	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	EA	RS	EM
3302	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO	SA	SM	NK	EA	RS	NO
3303	EA	EM	NO	SI	NP	NK	EA	NO	NO	SI	NP	NK	EA	EM	NO	SI	NP	NK	EA	NO	NO
3304	EA	RS	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO
3305	EA	RS	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO
3306	EA	RS	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO
3307	.	NO	NO	SA	NP	NO	.	NO	NO	SA	NP	NO	.	NO	NO	SA	NP	NO	.	NO	NO
3308	EA	RS	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO
3309	EA	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO
3310	EA	NO	SB	CO	CH	NO	EA	NO	NO	CO	CH	NO	EA	NO	NO	CO	CH	NO	EA	NO	NO
3311	BR	RI	NO	CO	RP	RS	BE	NO	NO	CO	RP	RS	BE	NO	NO	CO	RP	RS	BE	NO	NO
3312	WP	RI	NO	GP	SM	RS	WP	RI	NO	GP	SM	RS	WP	RI	NO	GP	SM	RS	WP	RI	NO
3313	BR	RI	NO	GP	RP	RS	BR	RI	NO	GP	RP	RS	BR	RI	NO	GP	RP	RS	BR	RI	NO
3314	EA	NO	NO	BE	SM	NO	BR	RI	NO	BE	SM	NO	BR	RI	NO	BE	SM	NO	BR	RI	NO
3315	.	RS	.	NV	NV	NK	EA	RS	NO	NV	NV	NK	EA	RS	NO	NV	NV	NK	EA	RS	NO
3316	EA	NO	SB	GP	UW	NO	EA	NO	EM	GP	UW	NO	EA	NO	EM	GP	UW	NO	EA	NO	EM
3317	BR	RI	NO	NV	SM	RS	BR	RI	RS	NV	SM	RS	BR	RI	RS	NV	SM	RS	BR	RI	RS
3318	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO
3319	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO
3320	EA	RS	EM	SI	SM	NO	EA	RS	EM	SI	SM	NO	EA	RS	EM	SI	SM	NO	EA	RS	EM

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3321	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
3322	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	CC	RI	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
3323	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
3324	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NK	EA	RS	NO	NO
3325	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO
3326	EA	BM	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	BM	NO	EA	BM	NO	NO	SA	SM	RS	EA	BM	NO	NO
3327	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO
3328	NO	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3329	GS	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3330	EA	RS	NO	NO	TR	GP	UP	RS	EA	NO	SC	EA	RS	NO	TR	GP	UP	RS	EA	NO	SC	NO
3331	EA	NO	NO	NO	TR	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	TR	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3332	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	RS	BR	RI	NO	BR	RI	NO	NO	GP	RP	RS	BR	RI	NO	NO
3333	PE	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	PE	NO	NO	PE	NO	NO	NO	CO	NO	NO	PE	NO	NO	NO
3334	CO	NO	NO	NO	RO	BO	CH	NO	PE	NO	NO	PE	NO	NO	RO	BO	CH	NO	PE	NO	NO	NO
3335	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	BR	RI	NO	EA	RS	NO	NO	CO	RP	NO	BR	RI	NO	NO
3336	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO
3337	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	NO
3338	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO
3339	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
3340	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
3341	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3342	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NK	EA	RS	NO	NO
3343	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3344	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3345	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3346	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NK	EA	RS	NO	NO
3347	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO
3348	EA	RS	NO	NO	TR	AR	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	TR	AR	SM	RS	EA	RS	NO	NO
3349	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	NO
3350	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RI	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RI	EA	RS	NO	NO
3351	GS	RS	EM	NO	NO	BO	SM	NK	GS	RS	EM	GS	RS	EM	NO	BO	SM	NK	GS	RS	EM	NO
3352	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3353	EA	NO	NO	NO	TR	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	TR	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3354	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
3355	BO	NO	NO	NO	RO	BE	RP	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	RO	BE	RP	NO	BE	NO	NO	NO
3356	RI	RS	NO	NO	NO	NV	RP	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NV	RP	NK	EA	RS	NO	NO
3357	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO
3358	EA	NO	NO	NO	TR	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	TR	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
3359	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
3360	EA	RS	EM	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	EM	EA	RS	EM	NO	SA	SM	NO	EA	RS	EM	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3361	EA	RI		NO		NV	SM	NK		NO		EA	RI		NO		NV	SM	NK		NO		EA	RI		NO	
3362	EA	RS		NO		NV	NP	NK		NO		EA	RS		NO		NV	NP	NK		NO		EA	RS		NO	
3363	EA	RS	VS	NO		CL	SM	NO		NO		EA	RS		NO		CL	NP	NO		NO		EA	RS		NO	
3364	EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		GP	UW	NO		NO		EA	RS		NO	
3365	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3366	EA	NO	EM	NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO	
3367	EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO	
3368	EA	RS		NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO	
3369	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO	SC	NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO	SC	NO	
3370	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	PC		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3371	CL	RS	SC	NO		SI	NP	RS		NO		CL	RS	SC	NO		SI	NP	RS		NO		CL	RS	SC	NO	
3372	GS	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO	
3373	EA	NO		NO		SA	RP	NO		NO		EA	NO		NO		SA	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3374	EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	NO		NO		CL	SM	RS		NO		EA	NO		NO	
3375	CO	RI		NO		NV	SM	CV		NO		EA	NO		NO		NV	SM	CV		NO		EA	NO		NO	
3376	EA	RS	EM	NO		NV	SM	NK		NO		EA	RS	EM	NO		NV	SM	NK		NO		EA	RS	EM	NO	
3377	EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3378	EA	NO		NO		GP	RP	NO		TR		EA	NO		NO		GP	HP	NO		TR		EA	NO		NO	
3379	EA	NO		NO		NV	UP	NO		TR		EA	NO		NO		NV	RP	NO		TR		EA	NO		NO	
3380	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	NP	NO		NO		EA	NO		NO	
3381	EA	NO	SC	NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3382	BR	NO		NO		CO	CF	NO		NO		EA	NO		NO		CO	UP	NO		NO		EA	NO		NO	
3383	EA	RS		NO		GP	SM	NO		TR		EA	RS		NO		GP	NP	NO		TR		EA	NO		NO	
3384																											
3385	EA	NO	SC	NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3386	EA	NO	EC	NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3387	CL	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3388	EA	RS	EM	NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3389	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS	EM	NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS	EM	NO	
3390	EA	RS		NO		CL	NP	RS		NO		EA	RS		NO		CL	NP	RS		NO		EA	RS		NO	
3391	EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	RP	RS		TR		EA	RS		NO	
3392	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	UW	NO		NO		EA	NO		NO	
3393	EA	NO		NO		SI	SM	NO		MI		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3394	EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO	
3395	EO	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3396	EA	RS	SC	NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3397	EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3398	EA	RS		NO		GP	RP	RS		NO		EA	RS		NO		GP	RP	RS		NO		EA	RS		NO	
3399	GS	NO	SB	NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3400	EA	NO		NO		SI	RP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	RP	NO		NO		EA	NO		NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3401	GS	NO	.	EC	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3402	RR	RI	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	VS	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	BW	RI	NO	NO	EC
3403	EA	PC	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3404	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3405	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SC
3406	EA	RI	EM	NO	NO	NV	NP	RI	EM	NO	NO	NV	NP	RI	EM	NO	NO	EA	RI	EM	NO	NO
3407	EA	NO	.	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EC	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SC
3408	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3409	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3410	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	SB	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3411	CC	RI	RS	NO	NO	AR	RP	RS	RI	NO	NO	AR	RP	RS	RI	NO	NO	CC	RI	RS	NO	NO
3412	EA	NO	.	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3413	BR	RI	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3414	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3415	EA	NO	.	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3416	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3417	EA	NO	.	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3418	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3419	RR	RI	.	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO
3420	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3421	EA	RS	.	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3422	EA	RS	.	VS	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3423	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3424	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EC	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3425	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	RS	NO	SB	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3426	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3427	EA	NO	.	SC	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3428	EA	NO	.	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3429	BE	NO	.	NO	NO	BO	FF	NO	NO	NO	NO	BO	FF	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3430	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3431	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3432	EA	NO	.	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3433	EA	NO	.	EC	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3434	EA	NO	.	VS	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3435	EA	NO	.	EC	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3436	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3437	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3438	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3439	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3440	EA	NO	.	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2			
3441	EA	RS	.	EC	NO	SA	UP	NO	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SA	RP	NO	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3442	EA	NO	.	NO	NO	CO	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	UP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3443	EA	NO	.	EC	NO	CO	SM	NO	.	VP	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	RP	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3444	EA	NO	.	NO	NO	NV	NP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3445	EA	NO	.	NO	NO	CO	UW	NO	.	VB	EA	NO	.	NO	EA	NO	SA	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3446	EA	NO	.	SB	NO	CO	UW	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	BO	SM	RI	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3447	CL	NO	.	NO	NO	CL	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	UW	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3448	BR	RI	.	NO	NO	NV	RP	RS	.	NO	BR	RI	.	NO	BR	RI	GP	UW	NO	.	NO	BR	RI	.	NO	BR	RI	.	NO	
3449	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3450	EA	RS	.	NO	NO	GP	UW	NO	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	GP	UW	NO	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3451	EA	RS	.	NO	NO	SA	RP	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SA	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3452	EA	RS	.	NO	NO	CL	NP	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	CL	NP	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3453	EA	RS	.	EM	NO	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3454	EA	RS	.	RI	NO	NV	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3455	EA	RS	.	NO	NO	GP	UW	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3456	EA	NO	.	NO	NO	SA	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	SA	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3457	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SA	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3458	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SI	NP	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3459	EA	NO	.	NO	NO	BO	.	RS	.	TR	.	DR	RI	.	NO	DR	RI	SI	RP	RS	.	NO	DR	RI	.	NO	DR	RI	.	NO
3460	BO	NO	.	NO	NO	CO	BW	NO	.	RO	BO	NO	.	NO	BO	NO	CO	BW	NO	.	RO	BO	NO	.	NO	BO	NO	.	NO	
3461	EA	NO	.	NO	NO	CO	RP	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	RP	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3462	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	BW	NO	.	RO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3463	BO	NO	.	NO	NO	CO	CF	NO	.	RO	BE	NO	.	NO	EA	NO	CO	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3464	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CO	DW	NO	.	MI	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3465	EA	NO	.	EC	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3466	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3467	EA	NO	.	EC	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	BW	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3468	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	BW	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3469	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3470	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	.	TR	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3471	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	SI	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3472	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3473	EA	NO	.	NO	NO	GP	NO	NO	.	TR	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	NO	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3474	EA	NO	.	NO	NO	GP	NP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3475	EA	NO	.	NO	NO	GP	NO	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3476	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3477	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	CL	NP	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	EA	NO	.	NO	
3478	BR	RI	.	NO	NO	NV	BW	RI	.	NO	BR	RI	.	NO	BR	RI	NV	SM	NO	.	NO	BR	RI	.	NO	BR	RI	.	NO	
3479	EA	RS	.	NO	NO	CO	UW	RS	.	RO	EA	RS	.	NO	EA	RS	CO	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	EA	RS	.	NO	
3480	CC	RI	RS	.	NO	CC	RI	SA	RP	.	.	CC	RI	RS	.	NO	CC	RI	RS	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank			channel														
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2			
3481	EA	RS	.	NO	NO	GP	UW	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3482	RR	RI	.	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RI	.	NO	NO	EA	RI	.	NO	NO	EA	RI	.	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RI	.	NO	NO	EA	RI	.	NO	NO
3483	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3484	EA	RS	EM	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO
3485	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3486	EA	RS	EM	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO
3487	EA	NO	.	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3488	EA	RS	RI	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3489	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3490	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3491	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3492	BE	NO	.	NO	NO	BO	CH	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	BO	CH	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO
3493	EA	NO	.	NO	NO	CO	CF	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	CO	CF	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO
3494	BE	NO	.	NO	NO	BE	FF	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	FF	NO	BE	NO	.	NO	NO	BE	NO	.	NO	NO
3495	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3496	GS	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3497	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3498	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3499	EA	NO	.	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3500	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3501	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3502	EA	NO	.	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3503	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3504	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3505	EA	RS	.	NO	NO	NV	UP	RS	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	UP	RS	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3506	EA	NO	.	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3507	BR	RI	.	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3508	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3509	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3510	EA	NO	.	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3511	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3512	EA	RS	.	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3513	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	NP	RS	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3514	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3515	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3516	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	CL	FF	DA	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3517	EA	NO	.	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3518	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	.	NO	NO	EA	NO	.	NO	NO
3519	EA	RS	.	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO
3520	EA	RS	.	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	.	NO	NO	EA	RS	.	NO	NO

Sp	3 leftbank			channel			rightbank			4 leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3521	EA	RS		NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3522	EA	NO		NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3523	EA	NO		SC	NO	SA	NP	EA	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO
3524	EA	NO		NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3525	EA	NO		NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	BR	RI	EA	NO	NO
3526	EA	NO		EC	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SB
3527	EA	PC		NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC
3528	EA	NO		NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3529	BO	NO		NO	NO	BO	CF	BO	NO	NO	BO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO
3530	EA	NO		EC	NO	GP	RP	EA	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO
3531	EA	NO		NO	NO	NV	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	RR	RI	EA	NO	NO
3532	EA	NO		SB	NO	CO	BW	EA	NO	NO	BO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO
3533	EA	NO		NO	NO	CO	CH	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3534	EA	RS		NO	NO	GP	UW	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3535	EA	RS		NO	NO	GP	RP	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3536	EA	RS		NO	NO	SI	RP	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3537	EA	NO		NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3538	EA	RS		NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3539	EA	NO		VS	NO	SI	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS
3540	EA	RI		NO	NO	GP	SM	EA	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC
3541	EA	RI		SC	NO	GP	CF	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RI	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC
3542	EA	RI		NO	NO	GP	RP	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO	GP	SM	RI	NO	NO	EA	RI	EA	RI	NO
3543	EA	NO		NO	NO	GP	UP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3544	EA	RS		NO	NO	S	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	S	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3545	EA	RS		SC	NO	SA	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	SC
3546	EA	RS		NO	NO	SA	NP	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	SC
3547	EA	RS		NO	NO	CL	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EC
3548	EA	RS		NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3549	EA	RS		NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3550	EA	NO		NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3551	EA	RS		NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3552	EA	RS		NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3553	EA	RS		NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3554	EA	RS		NO	NO	SI	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO
3555	EA	NO		NO	NO	SA	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3556	EA	NO		NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3557	EA	NO		NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3558	EA	NO		SC	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC
3559	EA	NO		NO	NO	SA	RP	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3560	EA	RS		NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3561	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3562	EA	NO	EC	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3563	BE	NO	NO	RO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO
3564	EA	RI	EC	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	NO
3565	EA	NO	SB	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3566	BO	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	NO
3567	GS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3568	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3569	EA	RS	EM	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NO
3570	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3571	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3572	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3573	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3574	EA	NO	SB	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3575	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3576	EA	PC	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3577	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3578	EA	NO	EC	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3579	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3580	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3581	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3582	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3583	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3584	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3585	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3586	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3587	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3588	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3589	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3590	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3591	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3592	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3593	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3594	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3595	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3596	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3597	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3598	EA	NO	VS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3599	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3600	BR	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1
3601	EA	NO	NO	EC	RO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	EC	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3602	EA	NO	NO	EC	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3603	BO	NO	NO	NO	RO	CO	BW	NO	NO	RO	EA	NO	NO	SB	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3604	EA	NO	NO	EC	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	PB	EC	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3605	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3606	EA	NO	NO	VS	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3607	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3608	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3609	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	VS	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3610	EA	RS	NO	EC	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3611	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3612	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3613	EA	NO	NO	SC	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3614	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3615	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3616	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3617	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3618	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3619	SP	RS	RI	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3620	EA	NO	NO	SC	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3621	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3622	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3623	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3624	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RI	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3625	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3626	EA	NO	NO	EC	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3627	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3628	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3629	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3630	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3631	GS	RS	EM	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3632	EA	PC	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3633	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3634	EA	EM	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3635	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3636	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3637	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3638	EA	EM	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3639	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3640	EA	NO	NO	SB	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	VS	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	3 leftbank			3 channel			3 rightbank			4 leftbank			4 channel			4 mat			4 fe2			4 md1			4 md2			4 fe1			4 fe2		
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3641	BE	NO	NO	NO	RO	BE	SM	EA	NO	EA	NO	BE	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO		
3642	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	BE	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO		
3643	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	BO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3644	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3645	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3646	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO		
3647	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3648	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3649	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3650	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3651	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3652	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3653	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3654	EA	EM	NO	NO	NO	NV	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3655	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3656	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3657	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3658	BR	RI	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3659	BR	RI	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3660	EA	NO	NO	NO	NO	CL	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3661	CL	NO	NO	NO	NO	BO	NP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3662	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO		
3663	EA	RS	EM	NO	NO	GP	RP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EM	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3664	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3665	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3666	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3667	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3668	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3669	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3670	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3671	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3672	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3673	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3674	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3675	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3676	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3677	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO		
3678	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3679	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CF	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		
3680	BE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO	EA	NO	EM	NO	NO		

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3681	EA	NO	NO	SB	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3682	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3683	EA	RS	NO	SB	NO	CO	UW	NO	NO	BE	RI	BR	RI	VS	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	
3684	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3685	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3686	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3687	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3688	EA	NO	NO	NO	NO	S	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	S	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3689	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3690	EA	EM	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	EM	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3691	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3692	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3693	EA	RS	NO	NO	NO	AR	RP	RS	TR	EA	NO	EA	RS	NO	NO	AR	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3694	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3695	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3696	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3697	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3698	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3699	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3700	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3701	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3702	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3703	CC	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3704	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3705	EA	RS	RI	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	RI	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3706	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3707	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3708	SP	RS	RI	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	RI	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3709	EA	RS	NO	NO	NO	SC	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3710	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3711	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3712	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3713	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3714	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3715	SP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3716	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3717	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3718	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3719	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3720	BE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3721	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	EA	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3722	EA	RS	EC	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	GP	NP	RS	NO	EA	RS	GP	NP	RS	NO	EA	RS
3723	EA	NO	NO	MI	NO	GP	RP	NO	MI	EA	NO	GP	NP	NO	MI	EA	NO	GP	NP	NO	MI	EA	NO
3724	GS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	GS	NO	GP	SM	NO	NO	GS	NO	GP	SM	NO	NO	GS	NO
3725	EA	NO	SB	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO
3726	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO
3727	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO
3728	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO
3729	EA	RS	NO	NO	NO	NV	UW	NO	NO	EA	NO	NV	UW	NO	NO	EA	NO	NV	UW	NO	NO	EA	NO
3730	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
3731	BR	RI	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	BR	RI	SI	NP	RS	NO	BR	RI	SI	NP	RS	NO	BR	RI
3732	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3733	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
3734	CC	RI	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	CC	RI	GP	RP	RS	NO	CC	RI	GP	RP	RS	NO	CC	RI
3735	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO
3736	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
3737	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3738	EA	NO	VS	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO
3739	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO
3740	CC	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO
3741	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO
3742	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
3743	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
3744	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3745	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3746	SP	RS	RI	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3747	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3748	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3749	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO
3750	EA	NO	SC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO
3751	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO
3752	EA	NO	SB	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO
3753	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO
3754	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
3755	EA	NO	SC	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
3756	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO
3757	BE	NO	SC	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO
3758	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3759	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
3760	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO

rhs95 database

3			4									
leftbank			rightbank									
Sp	mat	md1 md2 fe1 fe2	channel	sub	flw	md1 md2 fe1 fe2	channel	sub	flw	mat	md1 md2 fe1 fe2	
3761	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3762	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3763	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3764	EA	NO	GP	LW	NO	VB	GP	NO	NO	EA	NO	NO
3765	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3766	EA	RS	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO
3767	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3768	EA	RS	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO
3769	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3770	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3771	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3772	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3773	EA	RS	GP	UW	NO	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO
3774	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3775	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3776	EA	RS	SI	NP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO
3777	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3778	EA	NO	SI	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3779	EA	BM	NV	SM	NO	NO	EA	BM	NO	EA	NO	NO
3780	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3781	EA	RS	CL	NP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3782	EA	RS	CL	NP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3783	EA	PC	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3784	EA	RS	NV	SM	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3785	EA	RS	CL	NP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3786	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3787	EA	RS	SI	SM	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3788	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3789	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3790	EA	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3791	EA	PC	SI	NP	NO	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO
3792	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3793	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3794	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3795	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3796	EA	NO	SA	UP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3797	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3798	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3799	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3800	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3801	EA	NO	NO	SC	NO	CO	SM	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3802	EA	NO	NO	NO	NO	SI	UP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3803	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3804	EA	NO	VS	NO	NO	CL	SM	NK	EA	EM	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NK	EA	EM	NO	EA	NO
3805	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	PC	NO	EA	NO
3806	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3807	EA	NO	VP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3808	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3809	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3810	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3811	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	FO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	GP	UW	FO	EA	PC	NO	EA	NO
3812	EA	NO	VP	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3813	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3814	EA	NO	VS	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3815	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3816	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	NO
3817	EA	NO	VP	NO	TR	SI	SM	NO	EA	EM	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3818	EA	RS	VS	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3819	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3820	CL	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	GP	NP	NO	CL	NO	NO	CL	NO
3821	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	NO	CL	NP	NO	CL	RS	NO	CL	RS
3822	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3823	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3824	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3825	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3826	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3827	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3828	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3829	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3830	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3831	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3832	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3833	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3834	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3835	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3836	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3837	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3838	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3839	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
3840	BE	NO	SC	NO	RO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO

Sp	3			4			channel			leftbank			rightbank			channel			mat			fe2		
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3841	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	DE	CH	NO	NO	NO	NO	RO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	NO	
3842	EA	NO	NO	VS	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3843	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3844	EA	NO	EC	S3	NO	GS	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3845	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3846	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3847	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3848	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3849	GP	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3850	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3851	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3852	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3853	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3854	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3855	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3856	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3857	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3858	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3859	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3860	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3861	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3862	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3863	CL	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3864	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3865	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3866	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3867	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3868	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3869	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3870	CL	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3871	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3872	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3873	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3874	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3875	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3876	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3877	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3878	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3879	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3880	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3881	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO
3882	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO
3883	EA	NO	SC	NO	RO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO
3884	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3885	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SB	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO
3886	EA	NO	EC	NO	MI	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3887	BE	NO	SB	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	MI	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3888	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3889	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	VS	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3890	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO
3891	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	VP	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3892	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3893	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3894	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3895	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3896	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO
3897	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3898	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO
3899	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3900	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3901	EA	NO	VS	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3902	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3903	EA	NO	VS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3904	EA	PC	VS	NO	MI	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3905	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3906	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3907	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3908	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3909	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	EA	NO
3910	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3911	CL	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3912	EA	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3913	GS	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3914	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3915	EA	NO	SC	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3916	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3917	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3918	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO
3919	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO
3920	BO	NO	NO	NO	RO	BO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	EA	NO

:hs95 database

3			4																					
leftbank			rightbank																					
Sp	mat	md1	md2	fc1	fc2	channel	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	channel	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
3921	EA	NO	NO	EC	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	SB
3922	EA	NO	NO	NO	RO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	NO
3923	EA	NO	SC	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	SB	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EC
3924	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC
3925	EA	NO	SB	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	NO
3926	EA	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3927	EA	NO	VP	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO
3928	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	VP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC
3929	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC
3930	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SB
3931	EA	NO	SB	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SB
3932	EA	NO	SC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SB
3933	EA	NO	S3	NO	MI	BO	CF	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3934	EA	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3935	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3936	EA	RI	NO	NO	NO	CO	UP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3937	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3938	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3939	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3940	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3941	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3942	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3943	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3944	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3945	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3946	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3947	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3948	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3949	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3950	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3951	EA	RS	VS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3952	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3953	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3954	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3955	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3956	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3957	EA	NO	SC	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3958	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3959	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
3960	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1
3961	EA	EM	VS	NO	NO	NV	NP	NO	EA	EM	NO	NV	NP	EA	EM	NO	NO	NO	NP	NP	NO	EA	EM	NO	NP	EA	EM	NO	NO	NO
3962	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO
3963	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	RS	PC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO
3964	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3965	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3966	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3967	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO
3968	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3969	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3970	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3971	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	SC	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO
3972	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	VP	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3973	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3974	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO
3975	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3976	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO
3977	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	EA	NO	NO	NO
3978	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO
3979	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	BO	CF	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	BO	CF	EA	NO	NO	NO
3980	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO
3981	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO
3982	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO
3983	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO
3984	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3985	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3986	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3987	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3988	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO
3989	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3990	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO
3991	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO
3992	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO
3993	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO
3994	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO
3995	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	PC	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO
3996	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO
3997	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO
3998	BR	RI	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO
3999	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO
4000	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel										
	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2
4001	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4002	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4003	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4004	EA	NO	VS	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4005	CL	NO	NO	NO	NO	NP	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO
4006	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
4007	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4008	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4009	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4010	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4011	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4012	EA	PC	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4013	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4014	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4015	EA	PC	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4016	GS	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4017	CO	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4018	EA	NO	NO	NO	NO	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	EA	NO	NO	NO	BE	CF	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4019	BE	NO	NO	NO	NO	BW	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BO	BW	BE	NO	NO	NO	BO	UW	NO	BE	NO	NO	NO	NO
4020	BE	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4021	RR	RI	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4022	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4023	BO	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4024	EA	NO	NO	NO	NO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4025	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4026	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4027	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4028	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4029	BR	RS	NO	NO	NO	RS	RI	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4030	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4031	EA	EM	NO	NO	NO	SM	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	SM	EA	EM	NO	NO	GP	SM	EA	EM	NO	NO	NO	NO
4032	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4033	CL	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4034	CL	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4035	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4036	CL	RS	NO	NO	NO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4037	CL	NO	NO	NO	NO	NP	RS	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4038	CL	NO	NO	NO	NO	SM	NK	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4039	CL	RS	NO	NO	NO	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4040	EA	NO	NO	NO	NO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
4041	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO
4042	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO
4043	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS
4044	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS
4045	EA	RS	SC	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	SC	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS
4046	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO
4047	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO
4048	EA	NO	EC	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EC	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4049	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4050	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO
4051	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO
4052	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO
4053	EA	NO	PB	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO
4054	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	UW	NO	CL	NO	NO	NO	CL	UW	NO
4055	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	NO	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NO	RS
4056	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO
4057	EA	NO	VP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4058	EA	NO	EC	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO
4059	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO
4060	CO	RI	SB	NO	CO	RI	NO	CO	RI	NO	CO	RI	NO	NO	CO	UW	NO	CO	RI	NO	NO	CO	UW	NO
4061	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	SM	NO	BE	NO	NO	NO	BE	SM	NO
4062	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	CO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	CO	NO	NO	NO	BO	SM	NO
4063	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO
4064	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO
4065	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO
4066	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO
4067	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO
4068	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO
4069	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO
4070	BW	RS	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO
4071	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO
4072	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO
4073	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4074	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS
4075	CL	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4076	CL	NO	VS	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO
4077	CL	RS	SC	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	NO	GP	SM	NO	CL	RS	NO	NO	GP	SM	NO
4078	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO
4079	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SA	RP	NO	CL	NO	NO	NO	SA	RP	NO
4080	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4081	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	CL	NO	EA	RI	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4082	EA	NO	NO	TR	VS	GP	SM	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS
4083	BR	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS
4084	EA	RS	VS	NO	VS	GP	RP	RS	EA	RS	EA	RS	VS	VS	SI	RP	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS
4085	CL	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	CL	RS	CL	RS	NO	NO	GP	NP	RS	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO	VS
4086	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SC
4087	CL	NO	VS	NO	EC	GP	SM	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SC
4088	EA	RS	SC	NO	EC	CL	SM	NO	EA	RS	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NO	NO	NO	EC
4089	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4090	EA	NO	NO	TR	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4091	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4092	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4093	EA	NO	SC	NO	SC	GP	UW	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	CL	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SC
4094	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4095	EA	NO	NO	MI	NO	SI	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4096	CC	RS	NO	RO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4097	CO	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4098	DR	RI	SB	RO	NO	GO	DW	RS	BR	RI	DR	RI	NO	NO	GO	DR	RS	BR	RI	NO	NO	DR	RI	NO	NO	SB
4099	GA	RI	SB	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SB
4100	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	BO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SB
4101	EA	NO	NO	RO	NO	CO	UW	NO	GA	RI	GA	RI	NO	NO	CO	UW	NO	GA	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4102	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4103	CO	NO	NO	RO	NO	BO	UW	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	CO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4104	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4105	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4106	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	GP	NP	NO	CL	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4107	EA	NO	SC	TR	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4108	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4109	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4110	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4111	CL	NO	SC	NO	NO	CL	SM	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	CL	SM	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SC
4112	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SC
4113	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4114	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EM
4115	CL	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	CL	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4116	EA	EM	NO	MI	NO	SI	NP	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO	SI	NP	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4117	EA	EM	NO	TR	NO	SI	SM	RS	CC	RI	EA	EM	NO	NO	SI	SM	RS	CC	RI	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4118	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4119	SP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	SP	RI	EA	NO	NO	NO	NV	NP	RS	SP	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4120	CL	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	CL	RS	CL	RS	NO	NO	GP	UW	RS	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank					
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	
4121	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	EA	RS	EC	GP	NP	RS	NO	EA	RS	EC
4122	EA	NO	NO	EC	EC	GP	SM	RS	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EC
4123	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	CL	BM	NO	SI	SM	NO	NO	CL	BM	NO
4124	EA	NO	EC	TR	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EC	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4125	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO
4126	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	CC	RI	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	VS
4127	EA	NO	NO	TR	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	NO
4128	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	NO
4129	EA	NO	PB	RO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	SC	GP	NP	NO	NO	EA	NO	SC
4130	EA	NO	NO	RO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	SB	CO	RP	NO	RO	EA	NO	SB
4131	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	RO	EA	NO	NO
4132	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	BR	RI	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4133	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EC
4134	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RS	NO	BR	RS	NO
4135	EA	RS	NO	TR	NO	AR	NO	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO
4136	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO
4137	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4138	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	VS	GP	UW	NO	NO	EA	NO	SB
4139	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	VS
4140	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	BR	RI	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4141	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4142	CL	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4143	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	NO	SC	CL	SM	RS	NO	EA	NO	NO
4144	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4145	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4146	EA	RS	EM	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	NO
4147	CC	RS	BM	NO	NO	GP	SM	NO	SP	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO
4148	SP	RI	NO	MI	NO	GP	SM	RS	SP	RI	NO	GP	SM	RS	MI	SP	RI	NO
4149	WP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	CC	RI	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4150	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EC
4151	EA	NO	SC	TR	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4152	CC	RI	NO	TR	NO	AR	SM	RS	CC	RI	NO	AR	SM	RS	NO	EA	RS	NO
4153	EA	NO	EC	TR	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	NO
4154	CC	RI	NO	TR	NO	NV	NP	RS	CC	RI	NO	NV	NP	RS	TR	EA	RS	NO
4155	CC	RI	NO	TR	NO	GP	SM	NO	CC	RI	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	NO
4156	CC	RI	NO	TR	NO	CL	SM	RI	CC	RI	NO	CL	SM	RI	NO	EA	RS	NO
4157	EA	RS	PC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	EA	EM	VS
4158	EA	PC	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	PC	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4159	EA	NO	EC	TR	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	NO
4160	EA	NO	SC	VS	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
4161	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	SC	EA	PC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EC
4162	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4163	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4164	BR	RI	NO	TR	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO
4165	EA	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4166	CC	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO
4167	EA	NO	NO	NO	NO	AR	CH	DA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4168	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4169	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	VS
4170	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4171	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	WP	RI	EM
4172	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	BM	NO
4173	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4174	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO
4175	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	SC
4176	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4177	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4178	CC	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4179	CC	EM	NO	NO	NO	AR	SM	RI	NO	NO	NO	CC	EM	RI	NO	AR	SM	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO
4180	CC	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO
4181	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO
4182	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	EM	NO
4183	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4184	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4185	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4186	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4187	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4188	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4189	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	SC
4190	EA	NO	SC	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4191	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4192	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4193	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4194	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4195	EA	NO	VS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4196	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4197	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4198	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SV	NO	NO	NO	NO	EA	NO	SC
4199	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	SC
4200	EA	NO	VP	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	SC

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4201	GS	RS	NO	NO	NO	NV	RP	RS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	SC	SA	SM	RS	NO	NO	NO	NO	GS	RS	NO	NO
4202	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	SC	NO	NO	GS	NO	NO	SC	GP	UW	NO	SC	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO
4203	EA	NO	SC	NO	MB	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4204	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4205	CC	RI	NO	NO	NO	AR	SM	RI	EA	RI	NO	EA	RI	NO	EA	AR	SM	RI	EA	RI	NO	EA	RI	NO	NO	NO
4206	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4207	WP	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	EM	NO	EA	EM	NO	EA	GP	RP	RS	EA	EM	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4208	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	GP	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4209	EA	NO	VS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4210	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	GP	UW	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4211	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4212	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	SI	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4213	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4214	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NK	EA	PC	RS	EA	NO	NO	EA	SI	SM	NK	EA	PC	RS	EA	NO	NO	NO	NO
4215	EA	PC	RS	VS	NO	CL	RP	NK	EA	PC	RS	EA	PC	VS	EA	CL	RP	NK	EA	PC	RS	EA	PC	VS	NO	VS
4216	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	CL	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4217	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	NV	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4218	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4219	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4220	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4221	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4222	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4223	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4224	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4225	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SI	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4226	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4227	CL	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4228	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	EA	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4229	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4230	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4231	EA	PC	VS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4232	CL	NO	SC	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4233	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4234	EA	NO	SC	NO	NO	NV	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NV	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4235	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	EA	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4236	GS	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4237	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NV	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4238	EA	NO	SC	NO	TR	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4239	EA	RI	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4240	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EA	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel														
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flv	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4241	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4242	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4243	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4244	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	EA	PC	RS	NO	NO	
4245	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
4246	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	
4247	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4248	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	
4249	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4250	CO	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4251	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4252	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4253	EA	NO	SB	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4254	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4255	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4256	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4257	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4258	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4259	CL	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4260	GA	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4261	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4262	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4263	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4264	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4265	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4266	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4267	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4268																														
4269	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
4270	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
4271	CL	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	NO	
4272	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4273	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	DA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4274	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4275	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4276	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
4277	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4278	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4279	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4280	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank																	
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2			
4281	EA	RS		NO		GP	RP	NO	EA	RS		GP	RP	NO	EA	RS		EA	RS		NO		GP	RP	NO	EA	RS		EA	RS		EA	RS		NO	
4282	EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4283	EA	PC		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EC		GP	SM	NO	EA	NO		EA	PC		EA	PC		NO	
4284	EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SA	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4285	BR	RS	RI	NO		SA	RP	RS	BR	RS	RI	SA	RP	RS	BR	RS	RI	BR	RS	RI	NO		GP	FP	RS	BR	RS	RI	BR	RS	RI	BR	RS	RI	NO	
4286	BR	RI		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		SB		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4287	EA	RS		NO		BE	CH	NO	EA	RS		BE	CH	NO	EA	RS		BR	RI		NO		SI	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4288	EA	NO		NO		CO	SM	NO	BO	NO		CO	SM	NO	BO	NO		BO	NO		NO		GP	CF	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4289	EA	NO		EC		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		CO	NP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4290	EA	NO		EC		CO	CF	NO	EA	NO		CO	CF	NO	EA	NO		EA	NO		EC		BE	CF	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4291	BR	RI		NO		GP	SM	NO	BR	RI		GP	SM	NO	BR	RI		EA	NO		NO		BO	CF	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4292	EA	NO		NO		CO	UW	NO	EA	NO		CO	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EC		CO	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4293	EA	NO		EC		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4294	EA	NO		NO		GP	CF	NO	EA	NO		GP	CF	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4295	EA	RS		NO		SI	SM	NO	EA	RS		SI	SM	NO	EA	RS		EA	RS		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	RS		EA	RS		NO	
4296	EA	RS		NO		SI	SM	RS	EA	RS		SI	SM	RS	EA	RS		EA	RS		NO		SI	SM	RS	EA	NO		EA	RS		EA	RS		NO	
4297	EA	RS		NO		SI	SM	NO	EA	RS		SI	SM	NO	EA	RS		EA	RS		NO		CO	UW	RS	EA	NO		EA	RS		EA	RS		NO	
4298	EA	NO		NO		BE	SM	NO	EA	NO		BE	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4299	CL	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4300	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		CO	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4301	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4302	EA	NO		NO		NV	SM	RS	EA	NO		NV	SM	RS	EA	NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4303	EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4304	EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		CO	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4305	EA	NO		NO		SI	SM	NO	EA	NO		SI	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SA	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4306	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4307	EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4308																																				
4309	EA	NO		NO		NV	SM	NO	EA	NO		NV	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		NV	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4310	EA	NO		NO		SI	SM	DA	EA	NO		SI	SM	DA	EA	NO		EA	NO		NO		SI	SM	DA	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4311	EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4312	EA	RS		VS		GP	SM	NO	EA	RS		GP	SM	NO	EA	RS		EA	RS		NO		SI	NP	NO	EA	NO		EA	RS		EA	RS		NO	
4313	CL	NO		NO		SA	SM	NO	EA	NO		SA	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4314	EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4315	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4316	EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4317	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO		GP	SM	NO	EA	NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4318	EA	NO		NO		NV	NP	RS	EA	NO		NV	NP	RS	EA	NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	
4319	EA	RS		VS		GP	RP	NO	EA	RS		GP	RP	NO	EA	RS		EA	RS		NO		CL	UW	NO	EA	RS		EA	RS		EA	RS		VS	
4320	EA	NO		NO		GP	UW	NO	EA	NO		GP	UW	NO	EA	NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO		EA	NO		EA	NO		NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4321	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NK	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4322	EA	NO	NO	NO	EC	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC	GP	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
4323	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4324	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4325	RR	RI	SB	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4326	EA	NO	SC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4327	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4328	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4329	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4330	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4331	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4332	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4333	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4334	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4335	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4336	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4337	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	DA	NO	BR	RS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4338	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4339	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4340	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4341	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4342	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4343	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4344	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4345	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4346	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4347	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4348	GS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4349	GS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4350	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4351	CC	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	CC	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4352	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NK	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4353	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4354	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4355	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4356	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4357	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4358	CL	NO	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4359	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4360	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
4361	EA	RS	PC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	PC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4362	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4363	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	BR	RI	NO
4364	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	BE	NO	NO
4365	EA	RS	PC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	AR	SM	NO	NO	CC	RI	NO
4366	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4367	CL	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	NO
4368	EA	NO	SC	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4369	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4370	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4371	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4372	CC	RS	RI	NO	NO	AR	RP	RI	NO	EA	NO	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4373	EA	EM	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	EM	NO
4374	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4375	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4376	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4377	EA	PC	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4378	CC	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	NO
4379	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4380	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4381	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4382	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4383	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4384	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4385	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4386	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4387	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4388	EA	NO	VS	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4389	EA	PC	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4390	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4391	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4392	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4393	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4394	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4395	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4396	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4397	EA	NO	PB	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4398	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4399	EA	NO	SC	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4400	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4401	EA	NO		NO	NO	NO		NO	NO	CO	LW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	SM	NO		NO	NO	BE	NO		NO	NO
4402	BE	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4403	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	BE	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4404	CL	NO		NO	NO	CL	NO	NO	NO	CO	SM	NO		NO	NO	CL	NO		NO	NO	CO	NP	NO		NO	NO	EA	PC		NO	NO
4405	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4406	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4407	RR	RI		NO	NO	RR	RI		NO	SI	SM	NO		NO	NO	RR	RI		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	RR	RI		EM	NO
4408	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4409	EA	NO		NO	NO	GS	NO	NO	NO	CO	UW	NO		NO	NO	GS	NO		NO	NO	CO	RP	NO		NO	NO	GS	NO		NO	NO
4410	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4411	EA	PC		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4412	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4413	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4414	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4415	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4416	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4417	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4418	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4419	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4420	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4421	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4422	EA	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4423	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4424	CC	RS		NO	NO	CC	RS		NO	AR	SM	RS		NO	NO	CC	RS		NO	NO	AR	SM	RS		NO	NO	CC	RS		RI	NO
4425	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4426	EA	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4427	RS			NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	NO	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4428	CL	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	NV	NP	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4429	EA	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	SI	NP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4430	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	NO	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4431	EA	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	NV	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4432	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	NV	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4433	EA	RS		NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO	NV	SM	RS		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4434	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	SM	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4435	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4436	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4437	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	GP	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4438	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	BE	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4439	CL	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	CO	UW	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO
4440	EA	NO		NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO	BE	RP	NO		NO	NO	EA	NO		NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4441	EA	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	SC
4442	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	EM	EA	NO	NO
4443	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	RI	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	RI	EA	EM	NO
4444	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	GP	CF	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4445	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4446	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4447	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4448	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4449	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	MI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4450	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4451	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4452	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4453	EA	NO	VS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4454	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4455	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4456	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4457	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4458	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4459	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4460	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4461	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4462	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4463	EA	NO	PB	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4464	EA	NO	SB	NO	NO	BO	CH	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4465	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4466	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4467	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4468	EA	EM	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	EA	NO	EA	EM	NO	NO	NV	NP	RS	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4469	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4470	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4471	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4472	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	PC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4473	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4474	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4475	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4476	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4477	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4478	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4479	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	GP	CF	NO	EA	NO	EA	RI	NO
4480	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	RI	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4481	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4482	EA	NO	NO	RO	RO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4483	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4484	PE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CO	NO	CO	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	MB	NO	MB	NO	GS	NO	EC	EC
4485	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	BR	RI	BR	RI	NO	CO	UW	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	
4486	DR	RI	NO	TR	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	GP	UW	NO	TR	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4487	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
4488	EA	NO	NO	RO	RO	GP	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	RO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
4489	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
4490	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SA	SM	RS	SA	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4491	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4492	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	RO	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO
4493	EA	NO	PB	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	GP	UW	NO	SC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4494	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	RI	EA	RI	NO	BO	SM	NO	BO	SM	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO
4495	SO	NO	NO	RO	RO	BO	RP	NO	BO	NO	BO	NO	NO	BO	CF	NO	BO	CF	NO	RO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO
4496	PE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	PE	NO	PE	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	NO	NO	PE	NO	PE	NO	NO	NO
4497	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4498	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4499	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4500	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4501	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4502	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	EM	EA	EM	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO
4503	EA	PC	PB	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	PC	NO	CO	UW	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4504	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4505	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4506	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4507	BR	RI	NO	NO	NO	BO	UW	NO	BR	RI	BR	RI	NO	BO	UW	NO	GP	RP	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NO
4508	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	EM	EA	EM	NO	GP	UW	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO
4509	EA	NO	SB	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO
4510	EA	NO	PB	NO	NO	SA	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	UW	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4511	EA	RS	RI	NO	NO	AR	RP	RS	EA	RS	EA	RS	NO	AR	RP	RS	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4512	EA	RS	NO	NO	NO	AR	RP	RI	EA	RS	EA	RS	RI	AR	RP	RI	AR	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4513	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	SI	SM	NO	NO	NO	BR	RS	EA	NO	NO	NO
4514	BR	RS	RI	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	RS	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4515	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	CO	UW	RS	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4516	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	PC	EA	PC	NO	CO	UW	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
4517	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
4518	EA	EM	SB	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	SA	NP	NO	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO
4519	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	EM	NO	SA	SM	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4520	BR	RS	RI	NO	NO	SA	SM	NO	BR	RS	EA	NO	NO	SA	SM	NO	SA	SM	NO	NO	NO	BR	RS	EA	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2					
4521	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	CL	RS	RI	NO	NO	NO	AR	SM	CV	NO	NO	CC	RS	RI	NO	NO
4522	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SC	NO
4523	BO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	RO	NO	NO	BO	RS	RI	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	RO	BO	RS	RI	NO	NO

rhs95 database

Sp	5 leftbank				6 leftbank				channel				rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3001	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3002	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3003	EA	RI	PC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3004	EA	RS	PB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EC	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3005	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3006	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	TR	RO	EA	NO
3007	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3008	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3009	EA	PC	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	EC	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3010	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	RS	NO	NO	NO	EA	PC
3011	BE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO
3012	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3013	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3014	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3015	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3016	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3017	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3018	EP	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3019	EA	NO	SB	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3020	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3021	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3022	PE	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3023	EA	NO	SB	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3024	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3025	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3026	EA	NO	EC	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3027	EA	NO	SC	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3028	EA	NO	SB	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3029	GS	NO	VS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO
3030	EA	NO	SB	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3031	BO	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3032	EA	NO	EC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3033	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3034	EA	NO	SC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3035	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3036	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3037	EA	NO	VS	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3038	BO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3039	GS	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3040	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3041	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3042	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3043	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	PC	SC	CL	SM	RS	NO	NO	CL	NO	RS	NO	NO	NO	PC
3044	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3045	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3046	CL	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3047	CL	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3048	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3049	RR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3050	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3051	BO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3052	EA	NO	NO	NO	NO	GA	RI	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3053	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3054	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3055	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3056	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3057	WP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO
3058	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	NO
3059	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3060	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3061	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	NO
3062	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3063	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3064	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3065	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	NO	NO
3066	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3067	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3068	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3069	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3070	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3071	BR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CH	NO	NO	NO	GP	CH	NO	NO	NO	NO	NO
3072	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3073	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	NO	NO
3074	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3075	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3076	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3077	RR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3078	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3079	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3080	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3081	EA	NO	NO	SC	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	PB	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC	NO
3082	EA	NO	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3083	DR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	BE	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3084																												
3085	BE	NO	NO	SC	NO	BE	NP	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3086	CL	NO	NO	SB	NO	GP	UW	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	NO
3087	EA	NO	NO	EC	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	RR	RI	NO	SC	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3088	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	BO	RI	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RI	EA	NO	NO	NO	NO
3089	EA	PC	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	PC	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	GO	NO	GO	NO	NO	NO	NO
3090	CO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3091	PE	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	PE	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3092	EA	NO	NO	EC	NO	AR	UW	RI	NO	BE	NO	BO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3093	BO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3094	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	BO	NO	EA	PC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	NO
3095	CO	NO	NO	EC	NO	CO	RP	NO	NO	BO	NO	EA	PC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	NO
3096	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RS	CO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3097	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3098	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3099	EA	NO	NO	SC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3100	EA	NO	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3101	EA	NO	NO	SC	NO	BO	CF	NO	NO	CO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3102	CO	NO	NO	EC	NO	CO	CF	NO	NO	BE	NO	BO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3103	BO	RI	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	BO	RI	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	RI	BO	NO	NO	NO	NO
3104	BE	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3105	EA	NO	NO	SC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3106	BE	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3107	GS	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3108	BO	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	CO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3109	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3110	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	BO	NO	BR	RI	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	BR	RI	BO	NO	NO	NO	NO
3111	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO
3112	EA	RS	NO	NO	NO	BO	CF	DA	TR	EA	RS	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3113	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO
3114	EA	RI	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO	AR	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO	NO
3115	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3116	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
3117	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3118	BO	NO	NO	SC	NO	BO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3119	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	BE	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3120	BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	GS	NO	EA	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel					rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1
3121	EA	NO	NO	SC	NO	BO	CH	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	VS	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3122	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3123	EA	NO	NO	NO	EC	BE	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	
3124	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	
3125	BO	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	
3126	EA	NO	VS	VS	VS	NV	UW	NO	MI	RO	BE	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	
3127	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	
3128	EA	PC	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	
3129	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	
3130	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	
3131	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	
3132	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	
3133	BR	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	
3134	CL	NO	NO	EC	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	
3135	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	
3136	BE	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	
3137	BR	RI	NO	NO	NO	NV	RP	DA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	DA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	
3138	CO	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	
3139	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	
3140	CL	NO	NO	VS	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	
3141	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	
3142	PE	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	
3143	BO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	
3144	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	
3145	EA	RS	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	NO		
3146	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	
3147	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	
3148	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	
3149	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	
3150	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	
3151	PE	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	
3152	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	
3153	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	
3154	CO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	
3155	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	
3156	BR	RI	NO	NO	NO	CO	UW	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO		
3157	BR	RS	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	AR	CF	NO	NO	NO	NO		
3158	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	
3159	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	NO	
3160	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	leftbank				channel				rightbank				leftbank				channel				rightbank						
	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
3161	BE	NO				BE	RP	NO				BE	NO				CO	CF	NO				EA	NO			
3162	BR	RI				CO	UW	NO				CO	NO				CO	UW	NO				BE	NO			
3163	EA	NO				CO	NO	NO				EA	NO				AR	NO	NO				BR	RI			
3164	EA	PC				CO	UW	NO				EA	PC				CO	RP	NO				EA	NO			
3165	EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	SM	NO				EA	NO			
3166	EA	RS				EA	RS	NO				EA	RS				SI	SM	NO				EA	RS			
3167	EA	NO				EA	NO	NO				EA	NO				GP	SM	NO				EA	NO			
3168	EA	NO				BE	SM	NO				BE	NO				BE	SM	NO				BE	NO			
3169	BE	NO				BE	UW	NO				BE	NO				BE	SM	NO				BE	NO			
3170	EA	NO				CL	UW	NO				EA	NO				CL	NP	NO				EA	NO			
3171	EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				CO	RP	NO				CL	NO			
3172	EA	NO				BO	NP	NO				EA	NO				BO	RP	NO				EA	NO			
3173	WP	RS				GP	RP	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3174	WP	RI				SI	SM	RS				WP	RS				SI	SM	RS				WP	RS			
3175	EA	NO				EA	NO	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3176	EA	NO				EA	NO	NO				EA	NO				GP	SM	NO				EA	NO			
3177	EA	NO				EA	NO	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3178	CL	NO				CO	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3179	BE	NO				BE	UW	NO				EA	NO				BE	UW	NO				EA	NO			
3180	EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3181	GS	NO				GP	NP	NO				EA	NO				GP	NP	NO				EA	NO			
3182	BO	NO				BO	UW	NO				EA	NO				BO	UW	NO				EA	NO			
3183	EA	RS				SA	SM	RS				EA	RS				SA	SM	RS				EA	RS			
3184	EA	RS				CL	NO	RS				EA	RS				CL	NO	RS				EA	RS			
3185	EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO			
3186	EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO			
3187	BE	NO				BE	UW	NO				EA	NO				BE	UW	NO				EA	NO			
3188	EA	RS				SA	SM	NO				EA	RS				SA	SM	NO				EA	RS			
3189	EA	NO				SA	NP	NO				EA	NO				SA	NP	NO				EA	NO			
3190	EA	RS				SI	NO	NO				EA	NO				SI	NO	NO				EA	NO			
3191	EA	NO				SI	SM	NO				EA	NO				SI	SM	NO				EA	NO			
3192	PE	RS				GP	RP	RS				EA	NO				GP	RP	RS				EA	NO			
3193	EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO			
3194	EA	RS				NV	SM	NO				EA	RS				NV	SM	NO				EA	RS			
3195	GS	NO				NV	RP	NO				EA	NO				NV	RP	NO				EA	NO			
3196	EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO			
3197	EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO			
3198	CO	NO				CO	UW	NO				EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO			
3199	BE	NO				BE	CH	NO				EA	NO				BE	CH	NO				EA	NO			
3200	EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO			

5		6		5		6		5		6			
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	f/w	md1	md2	fe1	fe2	
3241	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3242	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3243	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3244	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3245	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3246	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3247	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3248	EA	RS		NO	TR	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3249	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3250	EA	PC		NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO	EA	PC
3251	NV	NO	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3252	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3253	GS	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3254	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3255	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3256	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3257	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3258	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3259	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3260	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3261	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3262	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3263	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3264	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3265	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3266	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3267	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3268	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3269	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3270	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3271	CL	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3272	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3273	CO	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3274	EA	RI		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3275	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3276	EA	NO		NO	TR	EA	NO	EA	NO	NO	TR	EA	NO
3277	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3278	EA	NO		NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3279	EA	RS		NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
3280	EA	RS	PC	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	PC	EA	RS

rhs95 database

Sp	leftbank					channel					rightbank					channel					leftbank					channel					rightbank					channel															
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
3281	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	NK	NO	NO
3282	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NK	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	SM	NK	NO	NO
3283	EA	NO	NO	VS	VS	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NV	NP	NK	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	NP	NK	NO	NO			
3284	EA	NO	NO	VS	VS	NV	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO
3285	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO			
3286	EA	PC	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO			
3287	EA	RI	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO			
3288	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	RI	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	CO	RP	RI	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	CO	RP	RI	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	RP	RI	NO			
3289	SC	NO	NO	EC	EC	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	SI	SM	NO	NO			
3290	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO			
3291	BR	RI	NO	NO	NO	AR	RP	RI	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	AR	RP	RI	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	AR	RP	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	AR	RP	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	AR	RP	RI	NO			
3292	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	RP	NO	NO			
3293	BR	RI	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO			
3294	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO			
3295	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO			
3296	EA	NO	NO	SC	SC	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO			
3297	EA	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NK	NO		
3298	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NK	NO		
3299	RR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RI	NO	NO	RR	RI	RR	RI	NO	NV	SM	RI	NO	NO	NO	RR	RI	RR	RI	NO	NV	SM	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	RI	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	RI	NO			
3300	RR	RI	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NK	NO			
3301	EA	RS	EM	EM	EM	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SI	NP	RS	NO			
3302	EA	RS	EM	EM	EM	SA	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SA	SM	NK	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SA	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SA	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EM	SA	SM	NK	NO			
3303	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NK	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NK	NO			
3304	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO			
3305	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO			
3306	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO			
3307	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	NO			
3308	NV	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO			
3309	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO			
3310	EA	NO	NO	EC	EC	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO			
3311	BR	RI	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO			
3312	WP	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO			
3313	BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	NO			
3314	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO			
3315	NK	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO			
3316	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO			
3317	BR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NV	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	RS	NO			
3318	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO			
3319	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS				

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel										
	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	mat	md1	md2	fc1	fc2
3321	EA	RS		NO		SI	NO	EA	RS		NO		SI	NO	EA	RS		NO		SI	NO	EA	RS		NO	
3322	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3323	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3324	EA	RS		NO		CL	NP	EA	RS		NO		CL	NP	EA	RS		NO		CL	NP	EA	RS		NO	
3325	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO	
3326	EA	BM		NO		SA	SM	EA	BM		NO		SA	SM	EA	BM		NO		SA	SM	EA	BM		NO	
3327	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3328	NK	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO	
3329	CL	NO		SC		CO	RP	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO	
3330	EA	RS		NO		SI	SM	EA	NO		SC		SI	SM	EA	NO		SC		SI	SM	EA	NO		SC	
3331	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO	
3332	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO	
3333	PE	NO		SC		CO	NO	EA	NO		NO		CO	NO	EA	NO		NO		CO	NO	EA	NO		NO	
3334	CO	NO		NO		CO	NP	EA	NO		NO		CO	NP	EA	NO		NO		CO	NP	EA	NO		NO	
3335	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO	
3336	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO		BO	UW	EA	RS		NO	
3337	EA	NO		NO		NV	UP	EA	NO		NO		NV	UP	EA	NO		NO		NV	UP	EA	NO		NO	
3338	EA	NO		SC		NV	SM	EA	NO		NO		NV	SM	EA	NO		NO		NV	SM	EA	NO		NO	
3339	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO	
3340	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO	
3341	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO	
3342	EA	RS		NO		NV	NP	EA	RS		NO		NV	NP	EA	RS		NO		NV	NP	EA	RS		NO	
3343	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO		SA	UW	EA	RS		NO	
3344	EA	PC		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO	
3345	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO	
3346	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3347	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO	
3348	EA	RS		NO		AR	SM	EA	RS		NO		AR	SM	EA	RS		NO		AR	SM	EA	RS		NO	
3349	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO	
3350	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO	
3351	GS	RS		EM		BO	SM	EA	RS		NO		BO	SM	EA	RS		NO		BO	SM	EA	RS		NO	
3352	EA	NO		NO		SA	UW	EA	NO		NO		SA	UW	EA	NO		NO		SA	UW	EA	NO		NO	
3353	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO	
3354	EA	NO		NO		BE	RP	EA	NO		NO		BE	RP	EA	NO		NO		BE	RP	EA	NO		NO	
3355	BR	RI		VS		BO	RP	EA	NO		NO		BO	RP	EA	NO		NO		BO	RP	EA	NO		NO	
3356	BR	RI		VS		BO	RP	EA	NO		NO		BO	RP	EA	NO		NO		BO	RP	EA	NO		NO	
3357	EA	RS		SB		SA	RP	EA	RS		NO		SA	RP	EA	RS		NO		SA	RP	EA	RS		NO	
3358	EA	RS		NO		NV	SM	EA	NO		NO		NV	SM	EA	NO		NO		NV	SM	EA	NO		NO	
3359	EA	NO		SC		SI	NP	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO	
3360	EA	RS		EM		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3361	EA	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO
3362	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3363	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3364	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3365	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3366	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3367	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3368	EA	RS	EM	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO
3369	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3370	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3371	CL	RS	SC	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	CL	RS	SC	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	CL	RS	SC	NO	NO
3372	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3373	GS	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3374	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3375	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3376	EA	RS	EM	NO	NO	SA	RP	NK	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3377	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3378	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3379	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3380	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3381	EA	NO	SC	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3382	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3383	EA	RS	SB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3384																										
3385	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3386	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3387	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3388	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	TR	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3389	EA	RS	EM	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO
3390	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3391	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3392	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3393	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3394	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3395	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3396	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3397	RA	RS	VS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3398	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3399	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	MI	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3400	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
3441	EA	RS	.	NO	.	SA	RP	NO	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SA	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS
3442	BO	NO	.	NO	.	CO	SM	NO	.	CO	NO	CO	NO	.	VS	.	CO	RP	NO	.	GS	NO	GS	NO
3443	CO	NO	.	SB	.	CO	CF	NO	.	CO	.	CO	.	.	SB	.	CO	CF	NO	.	EA	NO	EA	NO
3444	GS	NO	.	NO	.	SI	NP	DA	.	BR	RI	GS	NO	.	NO	.	CO	SM	NO	.	BR	RI	BR	RI
3445	EA	NO	.	NO	.	NV	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	NV	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO
3446	BR	RI	.	NO	.	BO	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3447	EA	NO	.	SB	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3448	CC	RI	.	NO	.	CO	CF	RS	.	CC	RI	CC	RI	.	NO	.	NV	SM	RS	.	CC	RI	CC	RI
3449	EA	RS	.	NO	.	SI	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SI	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO
3450	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	GP	UW	NO	.	CL	RS	EA	RS
3451	EA	RS	RI	NO	.	SA	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SA	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3452	EA	RS	.	NO	.	CL	NP	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	CL	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3453	EA	RS	EM	NO	.	SI	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	EM	NO	.	SI	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3454	EA	EM	RI	NO	.	NV	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	RI	NO	.	NV	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3455	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3456	EA	NO	.	NO	.	SA	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO
3457	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	GP	RP	RS	.	EA	RS	EA	RS
3458	EA	RS	.	NO	.	SI	NP	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SI	NP	RS	.	EA	RS	EA	RS
3459	EA	NO	.	NO	.	SI	RP	RS	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	RP	RS	.	EA	NO	EA	NO
3460	EA	NO	.	SB	.	BO	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	BO	CF	NO	.	EA	NO	EA	NO
3461	EA	NO	.	NO	.	CO	BW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	BO	CF	NO	.	EA	NO	EA	NO
3462	EA	NO	.	SB	.	CO	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	BR	RI	BR	RI
3463	EA	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	CO	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3464	BE	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	CO	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO
3465	EA	NO	.	NO	.	BE	CH	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO
3466	EA	NO	.	EC	.	GP	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3467	BO	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3468	EA	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	RP	NO	.	EA	NO	EA	NO
3469	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS
3470	EA	NO	.	NO	.	SI	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO
3471	EA	NO	.	SC	.	SA	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	SA	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO
3472	EA	RS	.	NO	.	SI	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SI	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO
3473	EA	NO	.	NO	.	GP	NO	RS	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	NO	RS	.	EA	NO	EA	NO
3474	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3475	EA	NO	.	NO	.	GP	NO	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	NO	NO	.	EA	NO	EA	NO
3476	EA	NO	.	NO	.	GP	UP	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3477	EA	NO	.	NO	.	SI	SM	NO	.	EA	NO	EA	NO	.	NO	.	GP	UW	NO	.	EA	NO	EA	NO
3478	CL	RS	.	NO	.	NV	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	NV	SM	NO	.	EA	RS	EA	RS
3479	EA	RS	.	NO	.	CL	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	GP	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS
3480	EA	RS	.	NO	.	SA	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS	.	NO	.	SA	SM	RS	.	EA	RS	EA	RS

Sp	5					6									
	leftbank		channel		rightbank	leftbank		channel		rightbank					
	mat	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
3481	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.
3482	EA	RI	.	NO	.	EA	RI	.	NO	.	EA	RI	.	NO	.
3483	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	EM	NO	.	EA	RS	EM	NO	.
3484	EA	RS	EM	NO	.	EA	RS	EM	NO	.	EA	RS	EM	NO	.
3485	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.
3486	EA	RS	EM	NO	.	EA	RS	EM	NO	.	EA	RS	EM	NO	.
3487	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3488	EA	RS	RI	NO	.	EA	RS	RI	NO	.	EA	RS	.	NO	.
3489	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.
3490	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3491	CO	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	EC
3492	BE	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3493	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3494	BE	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3495	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3496	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3497	RR	RI	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	EC
3498	EA	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	PB
3499	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3500	EA	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	SC
3501	EA	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3502	EA	RI	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3503	EA	RI	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3504	EA	NO	.	SC	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	PB
3505	CC	RI	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3506	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	SC
3507	CC	RI	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3508	EA	NO	.	SB	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	SB
3509	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3510	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3511	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	SB
3512	SP	RI	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.
3513	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.	EA	NO	.	NO	.
3514	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3515	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3516	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3517	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3518	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3519	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO
3520	EA	NO	.	SC	.	EA	RS	.	NO	.	EA	RS	.	NO	NO

rhs95 database

Sp	5					6					channel												
	leftbank	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	channel	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	channel	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3521	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3522	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	NO	NO	NO
3523	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3524	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3525	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	EC	NO	EC
3526	EA	NO	EC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EC	NO	NO	CO	UP	NO	EA	NO	NO	EC	NO	EC
3527	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3528	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	CH	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3529	BE	NO	SC	NO	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3530	BO	NO	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3531	EA	NO	EC	NO	NO	NO	NP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3532	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3533	RR	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3534	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3535	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3536	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3537	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3538	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3539	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3540	EA	NO	SC	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3541	EA	PC	NO	NO	NO	NO	GP	CF	RI	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3542	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3543	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3544	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3545	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3546	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3547	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3548	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3549	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3550	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3551	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3552	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3553	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3554	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3555	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3556	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3557	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3558	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3559	EA	NO	EC	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3560	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank					rightbank					channel										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3561	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3562	GP	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3563	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3564	RR	RI	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NO
3565	BO	RI	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3566	BE	NO	SB	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	NO
3567	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RI	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	NO
3568	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3569	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NO
3570	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3571	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3572	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3573	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3574	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3575	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3576	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3577	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3578	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3579	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3580	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3581	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3582	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3583	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3584	EA	RS	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NO	NO	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3585	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3586	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3587	EA	RS	NO	NO	NO	RR	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3588	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3589	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3590	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3591	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3592	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3593	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3594	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3595	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3596	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3597	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3598	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3599	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3600	EA	NO	EC	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank	
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3601	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3602	EA	NO	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3603	EA	NO	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3604	EA	NO	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3605	EA	NO	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3606	EA	NO	NO	SC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3607	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3608	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3609	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3610	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3611	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3612	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3613	EA	PC	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3614	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3615	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3616	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3617	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3618	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3619	SP	RS	RI	NO	NO	BR	RS	EA	NO	NO	NO
3620	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3621	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3622	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3623	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3624	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3625	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3626	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3627	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3628	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3629	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3630	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3631	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	NO
3632	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO
3633	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3634	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3635	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3636	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3637	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3638	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO
3639	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3640	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3641	BE	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	BE	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3642	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	BR	RI
3643	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3644	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3645	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3646	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3647	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3648	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3649	DL	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3650	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3651	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3652	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3653	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3654	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3655	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO
3656	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3657	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3658	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3659	DR	RI	NO	NO	NO	CL	SM	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CL	SM	RI	NO	NO	NO	BR	RI
3660	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3661	CL	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3662	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3663	EA	RS	EM	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3664	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3665	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3666	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3667	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3668	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3669	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3670	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3671	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3672	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3673	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3674	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3675	CC	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3676	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3677	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS
3678	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3679	BE	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	BE	NO
3680	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO

rhs95 database

5		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank					
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3681	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP
3682	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP
3683	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	BR	RI	EA	NO	NO	NO	CO	UW
3684	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM
3685	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP
3686	EA	NO	SB	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW
3687	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP
3688	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP
3689	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP
3690	EA	EM	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO	SA	RP
3691	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	TR	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM
3692	GA	RI	NO	NO	NO	GP	RP	RS	TR	GA	RI	EA	RS	NO	NO	GP	SM
3693	BR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	TR	BR	RI	BR	RI	NO	NO	SI	SM
3694	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	CL	NO	NO	NO	NV	SM
3695	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM
3696	EA	NO	VS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM
3697	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NO
3698	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM
3699	EA	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM
3700	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM
3701	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM
3702	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM
3703	CC	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	CC	RI	CC	RI	NO	NO	SA	SM
3704	EA	RS	RI	NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	RI	NO	NV	NP
3705	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	NP
3706	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP
3707	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP
3708	SP	RS	RI	NO	NO	SI	NP	NO	NO	SP	RS	EA	RS	RI	NO	SI	NP
3709	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP
3710	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP
3711	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SA	SM
3712	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP
3713	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP
3714	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NO
3715	WP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM
3716	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM
3717	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UP
3718	BO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	FF
3719	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NO
3720	GP	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	CO	NO	GP	NO	NO	NO	BO	CH

Sp	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel					rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3721	EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				CO	RP	NO			
3722	GP	RS				GP	UW	RS				EA	RS				GP	UW	RS				EA	RS				GP	UW	RS			
3723	EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO			
3724	GS	NO				GP	SM	NO				GS	NO				SI	NP	NO				GS	NO				GP	UW	NO			
3725	EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO			
3726	EA	NO				CO	SM	NO				EA	NO				CO	SM	NO				EA	NO				CO	SM	NO			
3727	EA	NO				CO	SM	NO				EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				CO	RP	NO			
3728	EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				GP	UW	NO			
3729	EA	RS				CL	RP	NO				EA	RS				GP	SM	NO				EA	RS				GP	SM	NO			
3730	EA	NO				CO	RP	NO				EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				SA	SM	NO			
3731	BR	RI				SI	NP	RS				BR	RI				SI	SM	RS				BR	RI				SI	SM	RS			
3732	EA	NO				GP	RP	RS				EA	NO				GP	RP	RS				EA	NO				GP	RP	RS			
3733	EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO			
3734	EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO			
3735	EA	RS				SI	SM	RS				EA	RS				SA	SM	NO				EA	RS				SA	SM	NO			
3736	EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO			
3737	EA	NO				GP	SM	NO				EA	NO				GP	HP	NO				EA	NO				GP	HP	NO			
3738	EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				GP	SM	NO			
3739	EA	NO				CL	NO	NO				EA	NO				CL	NO	NO				EA	NO				CL	NO	NO			
3740	EA	NO				GP	UW	NO				EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO			
3741	EA	RS				SI	NO	NO				EA	RS				SI	NO	NO				EA	RS				SI	NO	NO			
3742	EA	RS				SI	NP	NO				EA	RS				SI	NP	NO				EA	RS				SI	NP	NO			
3743	EA	RS				SI	NP	NO				EA	RS				SI	NP	NO				EA	RS				SI	NP	NO			
3744	EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO			
3745	EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO			
3746	SP	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO			
3747	EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO				EA	RS				NV	NP	NO			
3748	EA	NO				NV	NP	NO				EA	NO				NV	NP	NO				EA	NO				NV	NP	NO			
3749	EA	RS				SA	SM	NO				EA	RS				SA	SM	NO				EA	RS				SA	SM	NO			
3750	EA	NO				NV	SM	NO				EA	NO				NV	SM	NO				EA	NO				NV	SM	NO			
3751	EA	RS				SA	SM	NO				EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				SA	SM	NO			
3752	EA	NO				SA	NP	NO				EA	NO				SA	NP	NO				EA	NO				GP	UW	NO			
3753	EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				GP	SM	NO			
3754	EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				SA	SM	NO				EA	NO				SA	NP	NO			
3755	EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SI	NP	NO				EA	NO				SA	NP	NO			
3756	EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				CO	UW	NO				EA	NO				GP	HP	NO			
3757	EA	NO				BE	SM	NO				EA	NO				BE	SM	NO				EA	NO				BE	SM	NO			
3758	EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO			
3759	EA	NO				GP	NP	NO				EA	NO				GP	NP	NO				EA	NO				GP	NP	NO			
3760	EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO				EA	NO				GP	RP	NO			

5					6										
leftbank		channel			rightbank			leftbank		channel					
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3761	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3762	EA	NO	NO	MI	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3763	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3764	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3765	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3766	BR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3767	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3768	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3769	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3770	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3771	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3772	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3773	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3774	EA	NO	NO	VS	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3775	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3776	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3777	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3778	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3779	EA	BM	NO	NO	NO	EA	BM	NO	NO	NO	EA	BM	NO	NO	NO
3780	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3781	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3782	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3783	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3784	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3785	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3786	BR	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3787	BR	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3788	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3789	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3790	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3791	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3792	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3793	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3794	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3795	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3796	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3797	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3798	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3799	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3800	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3841	PE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	NO	NO
3842	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	RO	NO	VS
3843	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3844	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3845	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3846	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3847	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3848	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	NO
3849	GP	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	RO	NO	CL	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3850	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3851	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NP	RS	NO	NO	NO	NO
3852	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3853	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3854	EA	NO	VS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3855	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3856	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3857	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3858	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3859	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3860	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3861	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3862	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3863	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3864	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3865	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3866	EA	EM	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3867	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3868	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3869	EA	NO	EC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3870	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3871	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3872	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3873	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3874	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3875	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3876	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3877	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3878	BR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3879	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3880	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

5					6																				
leftbank					leftbank																				
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	rightbank	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3881	EA	NO		EC	SB	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EC	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3882	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3883	EA	NO		NO	RO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3884	EA	NO		SB	NO	GP	RP	NO	NO	BE	NO	NO	GP	RP	NO	NO	BE	NO	GP	RP	NO	NO	BE	NO	
3885	GS	NO		VS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3886	EA	NO		NO	MI	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3887	BE	NO		NO	RO	BE	CF	NO	NO	BE	NO	NO	BE	CF	NO	NO	BE	NO	BE	SM	NO	NO	BE	NO	
3888	EA	NO		EC	NO	NV	SV	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	
3889	EA	NO		NO	NO	SI	NP	DA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	
3890	EA	NO		SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3891	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	
3892	EA	NO		NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	NO	CL	SM	NK	NO	EA	NO	
3893	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3894	EA	NO		NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	
3895	EA	PC		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	
3896	EA	NO		NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	
3897	EA	NO		NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	
3898	EA	NO		NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	
3899	EA	RS		NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3900	EA	NO		SC	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	
3901	EA	RS		NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	
3902	EA	NO		SC	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	
3903	EA	RS		VS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3904	EA	PC		VS	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	
3905	EA	RS		EC	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	
3906	EA	NO		NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	
3907	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	
3908	EA	NO		NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	
3909	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	
3910	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
3911	CL	NO		SC	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3912	EA	NO		SC	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	
3913	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	
3914	EA	NO		SC	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	
3915	EA	NO		NO	NO	NO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	RP	NO	NO	EA	NO	
3916	EA	NO		NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	
3917	EA	NO		NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	
3918	EA	NO		SC	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	
3919	EA	NO		NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	
3920	BE	NO		NO	RO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	

rhs95 database

5		6		5		6		5		6								
leftbank		leftbank		rightbank		rightbank		channel		channel								
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3921	EA	NO	NO	EC		EA	NO	NO	SB		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3922	EA	NO	NO	EC		EA	NO	NO	NO		CO	RP	BO	NO	RO	NO	EA	NO
3923	EA	NO	NO	EC		EA	NO	NO	SC		GP	UP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3924	EA	NO	NO	SB		EA	NO	NO	EC		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3925	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3926	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3927	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3928	EA	NO	NO	VP	EC	EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3929	BE	NO	NO	NO		BE	NO	NO	NO		BE	RP	BE	NO	RO	NO	EA	NO
3930	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	UW	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3931	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3932	EA	NO	NO	VS		EA	NO	NO	NO		BO	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3933	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3934	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3935	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3936	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3937	EA	NO	NO	SC		EA	NO	NO	NO		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3938	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3939	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3940	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CL	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3941	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3942	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3943	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3944	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	CF	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3945	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3946	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3947	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3948	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3949	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3950	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3951	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3952	EA	NO	NO	SC		EA	NO	NO	NO		GP	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3953	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3954	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3955	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CL	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3956	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3957	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SA	SM	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3958	CL	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CL	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3959	EA	NO	NO	SC		EA	NO	NO	NO		CL	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO
3960	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	EA	NO	NO	NO	EA	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3961	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3962	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3963	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3964	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3965	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3966	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3967	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3968	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3969	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3970	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3971	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3972	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3973	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3974	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3975	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3976	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3977	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3978	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3979	DE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3980	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3981	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
3982	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3983	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3984	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3985	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3986	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3987	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3988	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3989	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3990	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3991	CL	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3992	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3993	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3994	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3995	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3996	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3997	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3998	BR	RI	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3999	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4000	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4001	WP	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4002	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO
4003	EA	NO	EC	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4004	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO
4005	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4006	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO
4007	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO
4008	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO
4009	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4010	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4011	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4012	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4013	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4014	BE	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4015	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4016	CO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4017	BO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4018	GS	RS	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4019	BE	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO
4020	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO
4021	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4022	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4023	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4024	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4025	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4026	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO
4027	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4028	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4029	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4030	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4031	EA	EM	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
4032	EA	NO	NO	NO	NO	.	NO	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
4033	CL	PC	VS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
4034	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
4035	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4036	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO
4037	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO
4038	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
4039	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO
4040	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
4041	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4042	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4043	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4044	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	CL	RS	NO	NO	SI	NP	RS	CL	RS	NO	NO	CL	RS
4045	EA	RS	SC	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	VS	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4046	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4047	EA	NO	VS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EC	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4048	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4049	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4050	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4051	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4052	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4053	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4054	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4055	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	NO	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS
4056	EA	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4057	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4058	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	CO	SM	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO
4059	BE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4060	BO	RI	SB	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	SB	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4061	EA	NO	VS	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	SB	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4062	CO	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	SB	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4063	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4064	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	TR	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4065	BR	RI	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	RO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4066	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EC	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4067	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4068	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	DA	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	DA	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4069	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4070	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4071	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	TR	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4072	EA	NO	NO	NO	NO	.	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4073	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4074	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO
4075	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4076	CL	NO	VP	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4077	CL	RS	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4078	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4079	CL	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO
4080	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	NO	EA	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank	
	mat	md1	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4081	EA	NO	GP	RP	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	NO
4082	EA	NO	GP	RP	NO	NO	VS	GP	SM	NO	MI	NO	EA	NO
4083	EA	RS	GP	UW	NO	EA	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	NO
4084	EA	RS	SI	RP	NO	EA	RS	SI	RP	RS	NO	EA	RS	NO
4085	CL	RS	GP	NP	NO	CL	RS	GP	NP	RS	NO	CL	RS	VS
4086	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	GP	UP	NO	NO	EA	NO	SC
4087	CL	NO	CO	RP	NO	CL	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EC
4088	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	VP
4089	CL	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4090	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4091	EA	NO	GP	NP	NO	EA	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO
4092	EA	RS	CL	NO	NO	EA	RS	CL	NO	NO	NO	EA	RS	NO
4093	CL	NO	GP	RP	NO	CL	NO	CL	UW	NO	NO	CL	NO	NO
4094	EA	RS	SI	SM	RS	EA	RS	SI	SM	RS	NO	EA	RS	NO
4095	EA	NO	CO	RP	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4096	RR	RI	CO	SM	NO	CO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4097	EA	NO	CO	CF	NO	EA	NO	BO	NP	DA	NO	BE	NO	NO
4098	BR	RI	CO	RP	RS	BR	RI	CO	RP	NO	NO	CO	NO	SC
4099	EA	NO	CO	UW	NO	RR	RI	CO	RP	NO	NO	BR	RI	.
4100	EA	NO	GP	UW	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO
4101	GA	RI	CO	UW	NO	GA	RI	GP	RP	NO	NO	BO	NO	SB
4102	EA	NO	CO	UW	NO	EA	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO
4103	EA	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4104	EA	EM	SI	SM	NO	EA	NO	BE	CH	NO	NO	EA	NO	NO
4105	EA	RS	CO	RP	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO
4106	CL	NO	CL	UW	NO	EA	RS	CL	SM	NO	NO	EA	PC	NO
4107	EA	NO	GP	RP	NO	EA	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	NO
4108	EA	NO	CO	SM	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	CL	NO	NO
4109	EA	NO	SA	NP	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	SC
4110	EA	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SC
4111	CL	NO	CL	NP	NO	CL	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	NO
4112	EA	RS	SI	SM	NO	EA	RS	CL	SM	NO	NO	CL	NO	VS
4113	EA	RS	GP	SM	RS	EA	RS	SI	SM	NO	NO	EA	RS	SC
4114	EA	RS	GP	RP	RS	EA	RS	GP	RP	RS	NO	EA	RS	NO
4115	CL	NO	SA	RP	NO	EA	NO	GP	RP	NK	NO	CL	NO	NO
4116	EA	EM	SI	NP	NO	CL	NO	GP	RP	NO	NO	CL	NO	NO
4117	EA	EM	SI	SM	RS	EA	EM	SI	NP	NO	NO	CL	NO	NO
4118	EA	NO	GP	UW	RS	GA	RI	SA	SM	RS	TR	EA	NO	NO
4119	CC	RI	NV	NP	RS	CC	RI	GP	UW	RS	NO	EA	NO	NO
4120	CL	RS	SI	SM	RS	CL	RS	NV	NP	RS	NO	EA	NO	NO
						CL	RS	SI	SM	RS	NO	CL	RS	NO

Sp	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel					rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4121	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	EA	RS
4122	EA	RS	SB	RO	EC	GP	RP	RS	RO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	TR	GP	SM	RS	NO	EA	RS
4123	CL	BM	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
4124	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4125	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4126	EA	NO	SC	NO	VS	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4127	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4128	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS
4129	EA	NO	SC	RO	SC	GP	RP	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	RO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	RO	GP	RP	NO	RO	EA	NO
4130	EA	NO	SB	RO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	RR	RI	NO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	RR	RI	EA	NO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	
4131	BR	RI	NO	NO	NO	AR	SM	RI	NO	BR	RI	EA	NO	NO	NO	AR	SM	RI	NO	BR	RI	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	
4132	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	
4133	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	
4134	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS
4135	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS
4136	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS
4137	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4138	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4139	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4140	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS
4141	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO
4142	BR	RI	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	BR	RI	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	BR	RI	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	NO	BR	RI
4143	CL	RS	SB	RO	NO	SA	RP	RS	RO	CL	RS	CL	RS	NO	NO	SA	RP	RS	RO	CL	RS	CL	RS	CL	RS	NO	NO	CL	SM	RS	NO	CL	RS
4144	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	NO
4145	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO
4146	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
4147	EA	NO	SC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO
4148	SP	RI	NO	MI	NO	SI	SM	RS	NO	SP	RI	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	SP	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	SP	RI
4149	WP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO
4150	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS
4151	EA	NO	NO	TR	NO	SI	SM	NO	TR	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	TR	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4152	CC	RI	NO	NO	NO	AR	SM	RS	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	AR	SM	RS	NO	CC	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	CC	RI
4153	EA	RS	NO	TR	EC	GP	SM	RS	TR	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	TR	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO
4154	CC	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	CC	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO
4155	CC	RI	RS	VS	NO	GP	SM	NO	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	CC	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4156	CC	RI	NO	NO	NO	CL	RP	RI	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	CL	RP	RI	NO	CC	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4157	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	EM	EA	EM	EA	EM	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	EM
4158	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4159	CC	RI	NO	NO	NO	CL	SM	RI	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RI	NO	CC	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO
4160	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO

Sp	leftbank					channel					rightbank					leftbank					channel					rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1
4161	EA	NO	NO	SC		CO	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	SC		CO	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO
4162	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO
4163	EA	RS	NO	NO		CL	RP	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		CL	RP	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO
4164	BR	RI	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		BR	RI	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		BR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO
4165	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO
4166	EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	VS		SI	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO
4167	EA	NO	VS	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO
4168	EA	NO	SC	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4169	CL	NO	NO	NO		BE	SM	NO	NO	NO		CL	NO	NO	NO		BE	SM	NO	NO	NO		CL	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO
4170	EA	RS	NO	NO		SI	NP	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		SI	NP	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO
4171	EA	NO	NO	NO		GP	SM	RS	NO	NO		EA	NO	NO	EM		GP	SM	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO
4172	EA	BM	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	BM	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4173	EA	NO	SC	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4174	EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO
4175	EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4176	EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4177	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4178	EA	RS	NO	NO		GP	RP	NO	NO	TR		EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	TR		EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4179	SS	EM	NO	NO		AR	SM	RI	NO	NO		EA	NO	NO	NO		AR	SM	RI	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4180	CC	RI	NO	NO		NV	SM	RS	NO	NO		CC	RI	NO	NO		NV	SM	RS	NO	NO		CC	RI	NO	NO	AR	SM	RI	NO	NO	NO
4181	EA	RS	NO	NO		GP	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		GP	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO
4182	EA	RS	NO	NO		GP	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		GP	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO
4183	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	TR		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	TR		EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4184	EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4185	EA	RS	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO		EA	RS	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO		EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4186	EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4187	EA	RS	NO	NO		CL	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		CL	SM	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4188	CC	RI	NO	NO		CL	UW	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO		CL	UW	RS	NO	NO		EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4189	EA	NO	NO	NO		BE	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		BE	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4190	EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4191	EA	NO	SC	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4192	EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4193	EA	NO	SB	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4194	EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4195	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4196	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4197	EA	RS	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	RS	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4198	EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4199	EA	NO	SC	NO		NV	SM	NK	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	NK	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4200	EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	SC		GP	RP	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4201	GS	NO		NO		NV	SM	RS		NO		GS	NO		SC		SA	SM	RS		NO		GS	RS		NO		
4202	EA	NO	SB	NO	MB	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4203	EA	NO	SB	NO	MI	GP	UP	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4204	SP	RI		NO	MI	NV	UP	RS	CC	RI	NO	BR	RI	VS	MI	NV	NP	NO	SP	RI	NO	SP	RI	EA	NO	NO	NO	
4205	EA	RI		NO	NO	AR	SM	RI	EA	RI	NO	EA	RI	NO	AR	SM	RI	NO	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO	
4206	EA	RI		NO	NO	GP	SM	RS	EA	RI	NO	EA	RS	NO	GP	RP	RS	NO	CC	RI	NO	CC	RI	EA	RI	NO	NO	
4207	WP	RI		NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	WP	RI	NO	SA	SM	RS	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	VS	VS	
4208
4209	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	SC	
4210	EA	RS		NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4211	EA	RS		NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4212	BR	RI		NO	NO	BR	RI	NO	BR	RI	NO	BR	RI	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4213	EA	NO		NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4214	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4215	EA	PC	RS	NO	NO	CL	RP	NK	EA	PC	RS	EA	PC	RS	VS	CL	RP	NK	EA	PC	RS	EA	PC	EA	RS	NO	PC	
4216	EA	RS	EM	NO	NO	CL	SM	RS	EA	RS	EM	EA	RS	EM	NO	CL	RP	RS	EA	EM	NO	EA	RS	EA	EM	NO	PC	
4217	EA	RS		NO	NO	CL	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4218	EA	RS		NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4219	EA	RS		NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	
4220	EA	NO	SC	NO	RO	GP	UP	NO	EA	NO	PB	EA	NO	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	SC	
4221	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4222	EA	NO		NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4223	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	SC	BR	RI	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	
4224	EA	NO		NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4225	EA	PC		NO	NO	SI	NP	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	PC	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	
4226	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4227	CL	RS	PC	NO	NO	CO	NP	NO	CL	RS	NO	CL	RS	PC	NO	CL	RP	NO	CL	RS	NO	CL	RS	EA	NO	NO	NO	
4228	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4229	EA	NO		NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4230	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	PC	NO	NO	GP	UP	FO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4231	EA	PC		NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	VS	
4232	GS	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	CL	NO	NO	GS	NO	SC	NO	GP	SM	NO	GS	NO	SC	GS	NO	GS	NO	NO	NO	
4233	GS	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	GS	NO	SC	GS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	GS	NO	NO	GS	NO	GS	NO	NO	SC	
4234	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC	
4235	EA	RS		NO	NO	NV	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	VS	
4236	SA	NO		NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4237	EA	NO		NO	NO	NV	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	UP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4238	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	
4239	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC	
4240	EA	RS	VS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SB	

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4281	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4282	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
4283	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4284	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	VB	EA	NO	EA	RS	EA	NO	NO	VS
4285	BR	RI	NO	RS	TR	SA	RP	RS	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
4286	BR	RI	NO	NO	RO	CO	UW	NO	NO	BR	RI	BR	RI	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4287	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4288	EA	NO	NO	NO	RO	BO	CH	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	RO	BO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4289	EA	NO	SB	NO	RO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	RO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4290	CL	NO	EC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
4291	EA	NO	NO	NO	RO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	RO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4292	EA	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4293	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4294	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4295	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4296	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4297	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4298	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4299	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4300	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4301	EA	NO	VP	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4302	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4303	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4304	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4305	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4306	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4307	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4308																											
4309	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4310	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	DA	MI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4311	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4312	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4313	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4314	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4315	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4316	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4317	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4318	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4319	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4320	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4321	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4322	EA	NO	EC	NO	EC	EA	NO	EC	NO	EC	EA	NO	EC	NO	EC
4323	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4324	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4325	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4326	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4327	EA	NO	VS	NO	VS	EA	NO	VS	NO	VS	EA	NO	VS	NO	VS
4328	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4329	EA	NO	NO	TR	NO	EA	NO	NO	TR	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4330	EA	NO	NO	RO	NO	EA	NO	NO	RO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4331	CO	NO	NO	RO	NO	BE	NO	NO	RO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
4332	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4333	EA	NO	NO	RO	NO	EA	NO	NO	RO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4334	EA	RS	SC	NO	SC	EA	RS	NO	SC	NO	EA	RS	NO	SC	NO
4335	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4336	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4337	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4338	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4339	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4340	EA	PC	EC	NO	EC	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4341	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4342	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4343	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4344	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4345	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4346	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4347	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4348	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4349	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4350	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4351	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4352	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4353	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4354	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4355	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4356	CL	NO	SC	NO	SC	CL	NO	NO	SC	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4357	EA	NO	SC	NO	SC	EA	NO	NO	SC	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4358	CL	EM	RS	NO	CL	EM	NO	NO	CL	NO	CL	EM	NO	NO	NO
4359	EA	NO	SC	NO	SC	EA	NO	NO	SC	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4360	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO

5		6		leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		6		
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4401	EA	PC		NO		NV	NP	NO	BE	NO	EA	EA	PC		EC	
4402	EA	NO		NO		CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4403	EA	NO		NO		BE	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4404	EA	NO		NO		CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4405	EA	NO		NO		CO	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4406	EA	NO		NO		CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4407	RR	RI		NO		NV	SM	NO	RR	RI	NO	RR	RI		NO	
4408	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4409	GS	NO		NO		CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4410	EA	NO		NO		GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4411	EA	NO		NO		GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4412	EA	NO		NO		CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4413	GA	RI		NO		SI	RP	RI	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4414	EA	NO		NO		SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4415	EA	NO		NO		SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4416	EA	NO		NO		SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4417	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4418	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4419	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4420	EA	PC		NO		GP	UW	FO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4421	EA	NO		NO		CL	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4422	EA	RS		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4423	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4424	CC	RS		NO		AR	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4425	EA	RS		NO		GP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4426	EA	RS		NO		SI	NO	RS	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4427	NV	RS		NO		SI	NO	RS	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4428	EA	RS		NO		NV	NP	RS	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4429	EA	RS		NO		SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4430	EA	NO		NO		SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4431	EA	RS		NO		NV	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4432	EA	NO		NO		NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4433	EA	RS		NO		NV	SM	RA	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4434	EA	NO		NO		BE	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4435	GS	NO		NO		NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4436	EA	NO		NO		GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4437	CL	NO		NO		CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4438	EA	NO		NO		BE	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4439	CL	NO		NO		BE	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	
4440	EA	NO		NO		CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO		NO	

5		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank				
Sp	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
4441	RR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	RR	RI	NO	CC	RI	NO	CO	RP
4442	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	EM	NO	EA	NO	NO	GP	NP
4443	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	BR	RI	NO	EA	PC	NO	GP	UW
4444	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	VP	BE	NO	NO	GP	SM
4445	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4446	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	BR	RS	NO	BR	RS	NO	CO	SM
4447	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	EC	GA	RI	NO	GP	SM
4448	CL	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4449	EA	NO	VP	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	VP	EA	NO	NO	CO	NP
4450	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4451	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4452	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO
4453	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP
4454	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4455	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO
4456	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO
4457	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM
4458	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM
4459	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW
4460	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	NP
4461	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW
4462	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4463	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP
4464	BO	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	NO	BE	NO	NO	BE	SM
4465	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	GP	SM
4466	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	GP	RP
4467	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	BO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW
4468	EA	EM	NO	NO	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	EA	EM	NO	NV	NP
4469	BE	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	BE	NO	NO	GP	SM
4470	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM
4471	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4472	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM
4473	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4474	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP
4475	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	GP	UW
4476	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	SM
4477	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4478	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP
4479	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	BO	RI	NO	EA	NO	NO	GP	SM
4480	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SA	RP

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4481	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SC	VS	EA	NO	NO	SC	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4482	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4483	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4484	PE	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	VS	BO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	VS
4485	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SC
4486	SP	RI	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	SB
4487	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4488	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4489	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4490	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SC
4491	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4492	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	VS
4493	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SC
4494	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4495	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	VS	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4496	BO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	VS	CO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4497	EA	RI	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4498	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SC
4499	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4500	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4501	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4502	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4503	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4504	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4505	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	VS	BR	RI	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4506	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	VS	BR	RI	NO	NO	AR	FF	DA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4507	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	VS	BR	RI	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4508	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4509	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4510	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4511	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4512	CC	RS	RI	NO	NO	EA	RS	RI	NO	VS	EA	RS	RI	NO	AR	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	RI	NO	NO	NO	NO
4513	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4514	BR	RI	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4515	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4516	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4517	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4518	CL	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4519	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4520	EA	RS	RI	NO	NO	EA	RS	RI	NO	VS	EA	RS	RI	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

5					6																	
leftbank					rightbank																	
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4521	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4522	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4523	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3001	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3002	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	VS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	BE	NO	NO	NO	NO
3003	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	CO	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3004	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	GS	NO	NO	NO	NO
3005	EA	NO	VP	NO	NO	GP	NP	NO	SC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3006	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3007	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	CO	NO	NO	NO	NO
3008	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	GS	NO	NO	NO	NO
3009	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3010	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3011	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	EA	NO	NO	NO	NO
3012	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3013	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3014	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3015	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3016	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3017	GP	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3018	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3019	CO	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	BO	NO	NO	NO	NO
3020	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	BO	NO	NO	NO	NO
3021	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3022	PE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3023	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3024	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3025	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3026	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3027	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3028	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3029	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3030	BO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3031	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3032	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3033	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3034	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3035	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3036	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3037	BR	RI	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3038	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3039	EA	NO	EC	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3040	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank				channel				rightbank				8 leftbank				channel				rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3041	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3042	EA	RS	SC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	SC	NO	EA	RS	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3043	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	PC	SC	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	PC	SC	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
3044	EA	PC	EC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3045	EA	NO	SC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3046	GS	RS	EC	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	
3047	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3048	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	MI	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3049	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3050	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3051	CC	RI	NO	NO	NO	AR	RP	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	AR	UW	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	
3052	EA	NO	PB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3053	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3054	EA	RS	SC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3055	CC	RI	NO	NO	NO	CO	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3056	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3057	WP	HS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	AR	RP	CV	TR	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	
3058	EA	RS	EC	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3059	EA	NO	SB	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3060	EA	NO	EC	NO	NO	NV	UW	NO	NO	NO	MI	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3061	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3062	EA	NO	EC	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3063	EA	NO	EC	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3064	CO	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3065	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3066	EA	NO	SC	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3067	BO	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3068	GS	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3069	EA	RS	SC	NO	NO	AR	RP	NO	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	AR	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3070	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3071	CL	NO	EC	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3072	GA	RI	VS	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3073	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3074	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3075	BO	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3076	BO	NO	SC	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3077	RR	RI	SB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	AR	CH	FO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3078	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3079	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3080	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3081	EA	NO	NO	SC	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	EC	CO	UW	NO	NO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	EC	NO
3082	EA	NO	NO	SC	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	NO	SA	UW	NO	NO	UW	NO	NO	EA	PC	NO	NO	SB
3083	EA	RS	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	BO	RP	NO	NO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3084	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3085	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SC
3086	EA	NO	NO	SB	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SC
3087	EA	NO	NO	PB	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	SC
3088	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3089	BO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3090	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3091	PE	NO	NO	EC	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3092	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3093	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3094	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3095	CO	NO	NO	EC	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3096	EA	RS	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3097	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3098	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	GP	NP	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3099	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3100	BR	RI	NO	SC	NO	NV	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	BW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3101	BE	NO	NO	SC	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3102	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3103	BO	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3104	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3105	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3106	BR	RI	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3107	BO	NO	NO	SB	NO	BO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3108	BR	RI	NO	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3109	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3110	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3111	EA	RS	NO	EM	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3112	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3113	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3114	EA	RI	NO	RS	NO	AR	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	AR	SM	RS	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3115	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	AR	SM	RS	EA	NO	NO	NO	NO
3116	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3117	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3118	BE	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3119	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3120	GS	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3121	EA	NO		VS		RO		EA	NO	EA	NO		PB		DO	RP	NO	RO	
3122	EA	NO		NO				EA	NO	DO	RI		NO		CO	SM	NO	NO	
3123	EA	NO		NO		RO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NP	NO	NO	
3124	EA	NO		EC	EC			CO	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO	
3125	BO	NO		PB		NO		EA	NO	CO	NO		NO		BO	NP	NO	NO	
3126	BE	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		BE	SM	NO	NO	
3127	EA	NO		SB		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	RP	NO	NO	
3128	EA	PC		NO		NO		EA	NO	CL	RP		NO		CL	RP	NO	NO	
3129	EA	RI	RS	NO		NO		EA	NO	SI	SM		NO		SI	SM	RS	NO	
3130	EA	NO		NO		NO		EA	RS	GP	RP		NO		GP	RP	RS	NO	
3131	EA	NO		NO		NO		EA	NO	SA	RP		NO		SA	RP	NO	NO	
3132	EA	NO		NO		NO		EA	NO	SA	NP		NO		SA	NP	NO	NO	
3133	BR	RI		NO		NO		BR	RI	NV	RP		NO		NV	RP	CV	NO	
3134	EA	NO		SB		NO		RR	RI	CO	BW		NO		CO	BW	NO	NO	
3135	BW	RI		NO		NO		EA	NO	GP			NO		GP		NO	NO	
3136	BO	NO		EC		RO		EA	NO	BO	RP		NO		BO	RP	NO	NO	
3137	GS	NO		NO		RO		CO	NO	CO	UW		NO		CO	UW	NO	NO	
3138	CO	NO		EC		NO		EA	NO	CO	UW		NO		CO	UW	NO	NO	
3139	EA	NO		EC		NO		EA	NO	GP	RP		NO		GP	RP	NO	NO	
3140	CL	NO		NO		NO		EA	NO	CO	NP		NO		CO	NP	NO	NO	
3141	EA	NO		EC		RO		CL	RI	BO	CH		NO		BO	CH	NO	NO	
3142	PE	NO		EC		RO		PE	NO	PE	NO		NO		BO	RP	NO	NO	
3143	BE	NO		NO		RO		BO	NO	BO	CF		NO		BO	CF	NO	NO	
3144	PE	NO		NO		NO		PE	NO	SI	NO		NO		SI	NO	NO	NO	
3145	EA	RS		NO		NO		EA	RS	CL	SM		NO		CL	SM	RS	NO	
3146	EA	NO		NO		NO		EA	NO	SI	NP		NO		SI	NP	NO	NO	
3147	EA	NO		SB		NO		EA	NO	CL	SM		NO		CL	SM	NO	NO	
3148	EA	NO		NO		RO		EA	NO	BE	SM		NO		BE	SM	NO	NO	
3149	EA	NO		NO		RO		EA	NO	GP	SM		NO		GP	SM	NO	NO	
3150	CL	NO		NO		RO		BO	NO	BO	CF		NO		BO	CF	NO	NO	
3151	PE	NO		NO		NO		PE	NO	CO	NP		NO		CO	NP	NO	NO	
3152	BE	NO		NO		RO		EA	NO	BE	UW		NO		BE	UW	NO	NO	
3153	EA	NO		NO		NO		EA	NO	CO	NP		NO		CO	NP	NO	NO	
3154	BE	NO		NO		RO		BE	NO	BE	CF		NO		BE	CF	NO	NO	
3155	EA	NO		NO		RO		EA	NO	CO	RP		NO		CO	RP	NO	NO	
3156	BO	NO		NO		RO		EA	NO	CO	UW		NO		CO	UW	NO	NO	
3157	EA	RS		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	
3158	GS	NO		NO		NO		EA	NO	CO	SM		NO		CO	SM	NO	NO	
3159	BE	NO		NO		RO		BE	NO	GP	BW		NO		GP	BW	NO	NO	
3160	BE	NO		NO		NO		BE	NO	BE	FF		NO		BE	FF	NO	NO	
				NO		NO		BE	NO	BE	BW		NO		BE	BW	NO	NO	

Sp	7 leftbank			channel			rightbank			8 leftbank			channel			fe2						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
3161	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EC
3162	EA	NO	NO	NO	SC	CO	SM	NO	BE	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3163	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO
3164	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3165	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
3166	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3167	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3168	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	BE	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3169	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	BE	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3170	CL	NO	NO	NO	EC	CL	RP	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3171	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	AR	.	RI	NO	NO	NO	NO
3172	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3173	WP	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	WP	RS	NO	WP	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3174	WP	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	WP	RI	NO	WP	RI	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	NO
3175	EA	NO	NO	NO	EC	GP	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3176	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3177	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3178	CL	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3179	BR	RI	NO	NO	VS	BE	UW	NO	BR	RI	NO	BR	RI	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3180	EA	NO	NO	NO	EC	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3181	EA	NO	NO	NO	EC	NP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3182	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	GS	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3183	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	NO
3184	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	NO
3185	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NO	RS	NO	NO	NO	NO
3186	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3187	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3188	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3189	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3190	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3191	CL	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3192	PE	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	PE	RS	NO	PE	RS	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	NO
3193	CO	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO
3194	EA	RS	NO	NO	NO	NP	NO	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3195	GS	NO	NO	NO	NO	NP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3196	EA	NO	NO	NO	NO	BE	FF	NO	GA	RI	NO	CO	NO	NO	NO	NP	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3197	EA	NO	NO	NO	EC	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO
3198	BO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	NO
3199	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	BE	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO
3200	EA	NO	NO	NO	NO	BO	BO	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank																
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
3201	BE	NO	NO	SC	.	BO	SM	NO	NO	BE	NO	.	CL	RS	NO	NO	NO	PE	NO	NO	SC	.	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3202	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	.	CL	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	.	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3203	EA	NO	NO	EC	MI	CO	UW	NO	NO	CL	RI	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3204	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	SI	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3205	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	SI	SM	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3206	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	.	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3207
3208	CL	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	CL	RS	.	CL	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	.	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3209	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	CL	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3210	EA	NO	NO	NO	NO	.	NO	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	.	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3211	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	SI	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3212	GS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	GS	NO	.	GS	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	.	NV	SM	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	
3213	BE	NO	NO	SC	RO	BO	CH	NO	NO	BE	NO	.	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	SC	.	BE	SM	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	
3214	EA	NO	NO	SC	NO	CO	CF	NO	NO	GS	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3215	EA	RS	NO	SC	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	GP	RP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3216	CO	NO	NO	EC	NO	CO	RP	NO	NO	BO	NO	.	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	EC	.	BO	CH	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	
3217	EA	NO	NO	SB	RO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SC	.	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3218	EA	NO	NO	EC	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SB	.	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3219	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3220	EA	NO	NO	SB	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3221	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3222	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3223	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	SI	RP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3224	EA	NO	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SC	.	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3225	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	NV	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3226	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3227	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3228	EA	.	.	SB	NO	SA	RP	NO	NO	EA	PC	.	EA	.	NO	NO	NO	EA	.	NO	NO	.	SA	RP	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	
3229	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	NV	SM	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3230	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	EM	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	RP	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	
3231	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SB	.	CO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3232	CC	RI	NO	NO	NO	AR	CH	DA	NO	CC	RI	.	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	.	CO	SM	NO	NO	CC	RI	NO	NO	CC	RI	NO	NO	
3233	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3234	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	GP	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3235	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	CO	RP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3236	EA	RS	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	CO	RP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	
3237	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3238	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	BO	CH	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3239	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	CO	CF	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	
3240	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	.	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	.	SI	NP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3241	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3242	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NK	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3243	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	UW	NK	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3244	CL	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO
3245	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3246	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3247	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3248	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3249	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3250	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3251	.	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3252	GS	NO	SC	NO	NO	CO	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3253	GS	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3254	BR	RI	NO	NO	NO	CO	CH	DA	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CH	DA	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3255	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3256	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3257	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3258	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3259	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3260	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NK	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NK	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3261	WP	RS	EM	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3262	EA	RS	EM	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3263	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3264	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NK	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3265	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NK	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3266	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3267	EA	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RI	NO	EA	RI	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RI	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO
3268	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3269	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3270	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3271	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3272	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3273	CO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3274	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3275	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3276	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3277	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3278	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3279	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	RP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3280	EA	RS	PC	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	PC	NO	NV	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3281	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3282	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3283	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3284	EA	NO	VS	NO	VS	EA	NO	VS	NO	EA	NO	VS	NO	EA	NO	VS	NO	VS	NO	EA	NO	VS	NO	VS
3285	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3286	EA	PC	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3287	EA	RS	SB	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3288	BR	RI	NO	TR	NO	BR	RI	NO	TR	BR	RI	NO	TR	BR	RI	NO	TR	NO	BR	RI	NO	TR	NO	NO
3289	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3290	BR	RI	NO	TR	NO	BE	NO	NO	TR	BE	NO	NO	TR	BE	NO	NO	TR	NO	BE	NO	NO	TR	NO	NO
3291	BR	RI	NO	TR	NO	BE	NO	NO	TR	BE	NO	NO	TR	BE	NO	NO	TR	NO	BE	NO	NO	TR	NO	NO
3292	BO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3293	RR	RI	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	GP	NP	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO
3294	EA	RI	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	GP	NP	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO
3295	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3296	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3297	EA	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3298	EA	NO	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NO
3299	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NO
3300	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NO
3301	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NO
3302	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO	NO
3303	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NO
3304	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3305	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3306	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3307	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
3308	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3309	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3310	EA	NO	SB	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3311	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
3312	EA	RS	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
3313	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3314	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
3315	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3316	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3317	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
3318	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3319	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3320	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3361	EA	RI		NO		NV	SM	NK		NO		EA	RI		NO		NV	SM	NK		NO		EA	RI		NO		
3362	EA	RS		NO		NV	NP	NK		NO		EA	RS		NO		NV	NP	NK		NO		EA	RS		NO		
3363	EA	RS		NO		CL	NP	NO		NO		EA	RS		NO		CL	NP	NO		NO		EA	RS		NO		
3364	EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		
3365	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		
3366	EA	NO		NO		GP	NP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	NP	NO		NO		EA	NO		NO		
3367	EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO		
3368	EA	RS	EM	NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO		
3369	EA	NO	VS	NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO	VS	NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO	VS	NO		
3370	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		
3371	CL	RS		NO		SI	SM	RS		NO		CL	RS		NO		SI	SM	RS		NO		CL	RS		NO		
3372	GS	RS		NO		GP	SM	RS		NO		GS	RS		NO		GP	SM	RS		NO		GS	RS		NO		
3373	EA	NO		NO		SA	RP	NO		NO		EA	NO		NO		SA	RP	NO		NO		EA	NO		NO		
3374	EA	NO		NO		CL	NP	NO		NO		EA	NO		NO		CL	NP	NO		NO		EA	NO		NO		
3375	EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		
3376	EA	RS	EM	NO		NV	SM	NK		NO		EA	RS	EM	NO		NV	SM	NK		NO		EA	RS	EM	NO		
3377	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		
3378	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3379	EA	NO		NO		CO	RP	NO		NO		EA	NO		NO		CO	RP	NO		NO		EA	NO		NO		
3380	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3381	EA	NO		SC		BO	UW	NO		NO		EA	NO		SC		BO	UW	NO		NO		EA	NO		SC		
3382	BR	RI		NO		CO	RP	NO		NO		BR	RI		NO		CO	RP	NO		NO		BR	RI		NO		
3383	EA	NO		NO		GP	UP	NO		TR		EA	NO		NO		GP	UP	NO		TR		EA	NO		NO		
3384																												
3385	BW	RI		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		TR		EA	RS		NO		
3386	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		
3387	EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	RS		NO		
3388	EA	RS		NO		GP	UW	RS		NO		EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	RS		NO		
3389	EA	RS	EM	NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS	EM	NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO		
3390	EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	RS		NO		
3391	EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		
3392	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3393	EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3394	EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO		
3395	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3396	EA	PC		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO		
3397	EA	PC		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3398	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		
3399	BE	NO		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	RP	RS		NO		EA	RS		NO		
3400	EA	NO		NO		SI	RP	NO		NO		EA	NO		NO		BO	CF	NO		RO		EA	NO		NO		

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
3441	EA	RS		NO		SA	UP	NO		NO		EA	RS		NO		SA	RP	NO		NO		EA	NO
3442	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO
3443	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	UP	NO		NO		EA	NO
3444	GS	NO		NO		CO	NP	NO		NO		BR	RI		NO		CO	RP	NO		NO		BO	NO
3445	EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		GS	NO		NO		NV	SM	NO		NO		EA	NO
3446	EA	NO		EC		CO	UW	NO		VS		CO	NO		NO		CO	UW	NO		NO		EA	NO
3447	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO
3448	BE	NO		NO		BE	RP	NO		NO		BE	NO		NO		GP	SM	NO		NO		BE	NO
3449	EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO
3450	CL	RS		NO		GP	UW	NO		NO		CL	RS		NO		CL	RP	NO		NO		CL	RS
3451	EA	RS		NO		SA	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	CV		NO		BR	RI
3452	EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	RS		NO		CL	SM	RS		NO		EA	RS
3453	EA	RS	EM	NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS	EM	NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS
3454	EA	RS	RI	NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS	RI	NO		NV	SM	RS		NO		EA	RS
3455	EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM	RS		NO		EA	RS
3456	EA	NO		EC		SA	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO
3457	EA	RS		NO		GP	RP	RS		NO		EA	RS		NO		GP	UW	RS		NO		EA	RS
3458	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS
3459	EA	NO		NO		NV	RP	RS		NO		EA	NO		NO		SI	RP	RS		NO		EA	NO
3460	BO	NO		NO		BO	RP	NO		NO		BO	NO		NO		BO	RP	NO		NO		BO	NO
3461	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		BR	RI		NO		GP	RP	NO		NO		CC	RI
3462	EA	NO		NO		CO	BW	NO		NO		EA	NO		NO		CO	RP	NO		NO		EA	NO
3463	EA	NO		NO		BO	CF	NO		NO		EA	NO		NO		BO	CF	NO		NO		EA	NO
3464						BO	BW	NO		NO		EA	NO		NO		BE	RP	NO		NO		EA	NO
3465	EA	NO		EC		GP	CF	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO
3466	EA	NO		NO		CO	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO
3467	GS	NO		NO		GP	CH	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3468	CC	RS	RI	NO		AR	SM	CV		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3469	EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3470	EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO
3471	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO
3472	EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SA	SM	RS		NO		EA	RS
3473	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO
3474																								
3475	EA	NO		NO		CO	NO	NO		NO		EA	NO		NO		CO	NO	NO		NO		EA	NO
3476	EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO
3477	EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3478	CL	RS		NO		CL	SM	NO		NO		EA	RS		NO		CL	SM	NO		NO		EA	RS
3479	EA	RS		NO		CO	UW	RS		NO		EA	RS		NO		CO	UW	RS		NO		EA	RS
3480	EA	RS		VS		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank			
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3481	EA	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS
3482	EA	RI	.	NO	NV	SM	NO	.	NO	NV	SM	NO	.	NO	EA	RS
3483	EA	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	EM	.	NO	EA	RS
3484	EA	RS	EM	NO	CL	SM	RS	.	NO	EA	RS	EM	.	NO	EA	RS
3485	EA	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	VS	.	NO	EA	RS
3486	EA	RS	EM	NO	NV	NP	NO	.	NO	EA	RS	EM	.	NO	EA	RS
3487	EA	NO	.	NO	SI	NP	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3488	EA	RS	RI	NO	SI	NP	NO	.	NO	EA	RS	RI	.	NO	EA	RS
3489	EA	RS	.	NO	SI	NP	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3490	EA	RS	.	NO	GP	CH	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3491	EA	RS	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3492	BE	NO	.	SC	BO	RP	NO	.	NO	BE	NO	.	.	NO	BE	NO
3493	EA	NO	.	NO	CO	CF	NO	.	NO	BE	NO	.	.	NO	BE	NO
3494	BE	NO	.	SC	BE	NP	NO	.	NO	BE	NO	.	.	NO	BE	NO
3495	EA	NO	.	NO	GP	UP	NO	.	NO	BE	NO	.	.	NO	BE	NO
3496	EA	NO	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3497	RR	RI	.	NO	NV	RP	NO	.	NO	RR	RI	.	.	NO	RR	RI
3498	EA	NO	.	NO	NV	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3499	EA	NO	.	NO	BO	UW	NO	.	NO	BE	NO	.	.	NO	BE	NO
3500	EA	NO	.	SC	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3501	EA	NO	.	SC	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3502	EA	NO	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3503	EA	RI	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3504	EA	NO	.	SC	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3505	BR	RI	.	NO	NV	NP	RS	.	NO	BR	RI	.	.	NO	BR	RI
3506	EA	NO	.	NO	GP	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3507	BR	RI	.	NO	CO	CF	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3508	EA	NO	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3509	EA	NO	.	NO	GP	UP	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3510	EA	NO	.	NO	SA	RP	NO	.	NO	EA	NO	.	.	NO	EA	NO
3511	EA	RS	.	NO	SI	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3512	SP	RI	.	NO	NV	NP	RS	.	NO	SP	RI	.	.	NO	SP	RI
3513	EA	RS	.	NO	SI	SM	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3514	EA	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3515	EA	RS	.	NO	GP	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3516	EA	RS	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3517	EA	RS	.	NO	SI	SM	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3518	EA	RS	.	NO	GP	SM	NO	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3519	EA	RS	.	EC	NV	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS
3520	EA	RS	.	NO	NV	SM	RS	.	NO	EA	RS	.	.	NO	EA	RS

rhs95 database

7		8		channel		channel		leftbank		rightbank		channel		channel					
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3521	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	NO		NO	
3522	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO		SI	SM	EA	NO		NO	
3523	EA	NO		EC		GP	UW	EA	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO	
3524	EA	NO		NO		NV	NP	EA	NO		NO		SA	NP	EA	NO		NO	
3525	EA	RS		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	UW	EA	NO		NO	
3526	EA	NO		EC		CO	RP	EA	NO		EC		GP	UW	EA	NO		NO	
3527	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	NP	EA	NO		NO	
3528	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	CH	EA	NO		NO	
3529	EA	NO		EC		CO	BW	EA	NO		NO		CO	CF	BE	NO		NO	
3530	BO	NO		NO		GP	CF	EA	NO		EC		GP	CF	BO	NO		NO	
3531	EA	NO		NO		NV	SM	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO	
3532	BE	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO		NV	SM	RR	RI		NO	
3533	EA	NO		NO		CO	RP	EA	NO		NO		CO	CF	CO	NO		NO	
3534	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO	
3535	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO		GP	RP	EA	RS		NO	
3536	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO	
3537	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO	
3538	EA	RS		NO		SA	RP	EA	RS	PC	NO		SI	SM	EA	RS		NO	
3539	EA	NO		NO		SI	SM	EA	NO		NO		SI	SM	EA	NO		NO	
3540	EA	EM		NO		CO	CF	EA	EM		NO		GP	SM	EA	NO		NO	
3541	EA	NO		NO		GP	CF	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO	
3542	GS	NO		NO		SA	SM	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO	
3543	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO		GP	SM	EA	NO		NO	
3544	EA	RS		NO		NV	NP	EA	RS		NO		NV	NP	EA	RS		NO	
3545	EA	RS		NO		CL	SM	EA	RS		NO		SA	SM	EA	RS		NO	
3546	EA	RS		NO		SA	NP	EA	RS		NO		SA	NP	EA	RS		NO	
3547	EA	RI	RS	NO		CO	UW	EA	RS		NO		GP	RP	EA	RS	RI	NO	
3548	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO	
3549	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO		GP	SM	EA	RS		NO	
3550	EA	NO		NO		SI	SM	EA	NO		NO		SI	SM	EA	NO		NO	
3551	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO		SI	SM	EA	RS		NO	
3552	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3553	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO		SI	NP	EA	RS		NO	
3554	EA	RS		NO		SI	NO	EA	RS		NO		SI	NO	EA	RS		NO	
3555	EA	NO		NO		SA	RP	EA	NO		NO		SA	RP	EA	NO		NO	
3556	GS	NO		NO		GP	UW	EA	NO		NO		GP	UW	EA	NO		NO	
3557	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO	
3558	EA	NO		NO		GP	UW	EA	NO		NO		GP	UW	EA	NO		NO	
3559	EA	NO		NO		SA	RP	EA	NO		NO		GP	RP	EA	NO		NO	
3560	EA	RS		NO		SI	NP	EA	NO		NO		SI	NP	EA	NO		NO	

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3561	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3562	EA	NO	EC	EC	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3563	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	BE	NO	BE	NO	BE	NO	BE	FF	NO	NO	BE	NO	BE	NO	BE	NO	BE	NO
3564	EA	NO	EC	EC	NO	GP	UW	NO	NO	BR	RI	BR	RI	BR	RI	GP	UW	NO	NO	GP	UW	NO	GP	UW	NO	GP	UW
3565	GS	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3566	BO	RI	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	BO	RI	BO	RI	BO	RI	CO	BW	NO	NO	BO	RI	BO	RI	BO	RI	BO	RI
3567	GS	NO	SB	NO	NO	GP	BW	NO	NO	GS	NO	GS	NO	GS	NO	GP	SM	NO	NO	GS	NO	GS	NO	GS	NO	GS	NO
3568	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3569	EA	RS	EM	EM	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3570	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3571	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SA	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3572	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3573	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3574	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	PC	EA	PC	EA	PC	SI	NP	NO	NO	EA	PC	EA	PC	EA	PC	EA	PC
3575	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3576	EA	NO	SC	EC	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3577	EA	NO	EC	NO	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3578	EA	NO	EC	NO	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3579	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3580	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3581	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3582	EA	RS	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	BE	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3583	EA	NO	EC	EC	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3584	EA	RS	EC	EC	NO	NO	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	CO	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3585	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	GP	NP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3586	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3587	EA	RS	EC	NO	NO	NV	NP	RS	NO	RR	RS	RR	RS	RR	RS	NV	NP	RS	NO	RR	RS	RR	RS	RR	RS	RR	RS
3588	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3589	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	NO	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3590	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SI	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3591	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3592	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SA	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3593	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3594	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3595	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	SA	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EA	RS
3596	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3597	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3598	EA	NO	VS	VS	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3599	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO
3600	BR	RI	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	BR	RI	BR	RI	BR	RI	CO	CF	NO	NO	BR	RI	BR	RI	BR	RI	BR	RI

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fc1	fc2	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
3601	EA	NO		SB		MI		EA	NO	EA	NO		SB		EA	NO		RO		EA	NO		NO	
3602	EA	NO		EC		RO		EA	NO	EA	NO		EC		BE	NO		RO		BE	NO		NO	
3603	EA	NO		EC		RO		EA	NO	EA	NO		EC		CO	NO		RO		CO	NO		NO	
3604	EA	NO		EC		NO		EA	NO	EA	NO		EC		GP	NO		NO		CO	NO		EC	
3605	EA	NO		EC		MB		EA	NO	EA	NO		EC		GP	NO		NO		EA	NO		EC	
3606	EA	RI		SB		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3607	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NO		NO		EA	RS		NO	
3608	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		NO	NO		NO		EA	NO		NO	
3609	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3610	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NO		NO		EA	RS		NO	
3611	EA	RS		SC		NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NO		NO		EA	RS		NO	
3612	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	NO		NO		EA	NO		NO	
3613	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3614	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3615	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3616	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3617	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		SI	NO		NO		EA	NO		NO	
3618	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3619	BR	RS	RI	NO		NO		SP	RS	SP	RS	RI	NO		SI	NO		NO		CC	RS	RI	NO	
3620	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		SI	NO		NO		EA	NO		NO	
3621	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3622	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		CO	NO		NO		EA	NO		NO	
3623	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		S	NO		NO		EA	RS		NO	
3624	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3625	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		GP	NO		NO		EA	RS		NO	
3626	EA	PC		EC		TR		RR	RS	RR	RS	RI	NO		NV	NO		NO		RR	RS	RI	NO	
3627	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		NV	NO		NO		EA	RS		NO	
3628	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		NV	NO		NO		EA	RS		NO	
3629	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		NV	NO		NO		EA	RS		NO	
3630	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NO		NO		EA	RS		NO	
3631	EA	PC	EM	NO		NO		EA	RS	EA	RS	EM	NO		NV	NO		NO		EA	RS		NO	
3632	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	NO		NO		CC	RI		NO	
3633	EA	RS		NO		NO		EA	RS	EA	RS		NO		SA	NO		NO		CC	RI		NO	
3634	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	NO		NO		EA	NO		NO	
3635	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	NO		NO		EA	NO		NO	
3636	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	NO		NO		EA	NO		NO	
3637	EA	NO		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	NO		NO		EA	NO		NO	
3638	EA	EM		NO		NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	NO		NO		SP	RI		NO	
3639	EA	NO		EC		NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NO		NO		EA	NO		NO	
3640	EA	NO		NO		RO		EA	NO	EA	NO		SB		CO	NO		NO		EA	NO		NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3641	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3642	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3643	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3644	EA	NO	NO	VS	EC	EA	NO	VS	EC	EA	NO	VS	EC	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	NO
3645	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3646	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS
3647	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3648	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3649	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3650	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3651	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3652	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3653	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3654	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3655	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3656	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3657	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3658	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3659	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3660	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3661	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3662	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3663	EA	RS	EM	NO	NO	EA	RS	EM	NO	EA	RS	EM	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EM	NO	NO
3664	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3665	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3666	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3667	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3668	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3669	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3670	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3671	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3672	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3673	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3674	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3675	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3676	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3677	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3678	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3679	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3680	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	7				8										
	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel				
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3681	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3682	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3683	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3684	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3685	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3686	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3687	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3688	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3689	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3690	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3691	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3692	GA	RI	NO	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3693	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3694	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3695	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3696	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3697	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3698	CL	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3699	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3700	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3701	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3702	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3703	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3704	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3705	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3706	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3707	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3708	SP	RS	RI	NO	NO	EA	RS	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3709	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3710	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3711	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3712	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3713	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3714	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3715	WP	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3716	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3717	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3718	SE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3719	PE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3720	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3721	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	BR	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3722	EA	RS	NO	EC	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	GP	SM	EA	NO	GP	RS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	
3723	EA	NO	NO	EC	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	
3724	GS	NO	NO	NO	RO	CO	BW	GS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	GS	NO	GS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	GS	NO	EA	NO
3725	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3726	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3727	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3728	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3729	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3730	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3731	BR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	BR	RI	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3732	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3733	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3734	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	TR	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3735	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3736	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3737	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3738	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3739	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3740	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3741	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3742	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3743	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3744	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3745	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3746	SP	RS	RI	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3747	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3748	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3749	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3750	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3751	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3752	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3753	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3754	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3755	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3756	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3757	BE	NO	NO	NO	NO	BO	SM	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3758	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3759	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO
3760	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3761	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3762	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3763	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3764	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3765	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3766	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3767	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3768	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3769	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3770	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3771	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3772	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3773	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3774	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3775	EA	PC	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3776	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3777	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3778	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3779	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3780	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3781	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3782	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3783	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3784	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3785	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3786	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3787	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3788	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3789	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3790	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3791	EA	PC	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3792	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3793	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3794	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3795	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3796	EA	NO	NO	NO	NO	SA	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3797	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3798	EA	NO	NO	NO	NO	CO	HP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3799	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3800	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	7 leftbank			channel			rightbank			8 leftbank			channel			fe2								
	mat	md1	md2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3801	EA	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NK	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO
3802	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EC	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3803	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3804	EA	RS	NO	CL	SM	RS	NO	VS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO
3805	EA	NO	SC	GP	RP	NO	NO	VP	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3806	EA	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3807	EA	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO
3808	EA	NO	SC	GP	SM	NO	NO	SC	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	SC
3809	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3810	EA	RS	NO	GP	UW	NO	MI	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3811	EA	NO	NO	GP	SM	DA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS
3812	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3813	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3814	EA	NO	NO	CL	SM	NO	NO	SC	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3815	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
3816	EA	RS	NO	CL	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3817	EA	RS	VS	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3818	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3819	EA	RS	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3820	CL	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS
3821	CL	RS	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3822	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3823	EA	RS	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3824	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3825	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3826	EA	NO	SC	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3827	CO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3828	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
3829	EA	NO	EC	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3830	EA	NO	SC	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
3831	EA	NO	SC	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3832	EA	RS	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3833	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3834	EA	RS	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3835	BE	NO	SC	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3836	EA	NO	SB	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	BE	NO	NO	NO
3837	EA	NO	EC	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3838	EA	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3839	EA	NO	EC	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3840	BE	NO	SC	BE	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3841	PE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	PE	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	PE	NO	NO	NO	NO
3842	EA	NO	VS	VS	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3843	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3844	EA	NO	EC	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3845	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3846	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3847	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3848	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3849	CL	NO	EC	NO	NO	GP	BW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3850	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3851	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3852	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3853	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3854	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3855	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3856	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3857	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3858	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3859	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3860	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3861	GS	NO	EC	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3862	CL	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3863	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3864	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3865	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3866	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3867	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3868	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3869	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3870	CL	NO	NO	NO	NO	CL	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3871	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3872	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3873	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3874	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3875	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3876	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3877	EA	NO	NO	NO	NO	CO	BW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	BW	EA	NO	NO	NO	NO
3878	BE	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3879	BE	NO	SC	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3880	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3881	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EC	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3882	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3883	BE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3884	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3885	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3886	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3887	BE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3888	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3889	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RI	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RI	EA	NO	NO	NO	NO
3890	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3891	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3892	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3893	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3894	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3895	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3896	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3897	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3898	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3899	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3900	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3901	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3902	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3903	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3904	EA	PC	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3905	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3906	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3907	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3908	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3909	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3910	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3911	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3912	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3913	CL	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3914	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3915	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3916	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3917	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3918	EA	NO	NO	NO	NO	VS	VS	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	VS	VS	EA	NO	NO	NO	NO
3919	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3920	BE	NO	NO	NO	NO	CO	CF	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

7				8																
leftbank				rightbank																
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3921	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3922	CO	NO	NO	MI	RO	CO	CF	NO	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3923	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	MB	NO	NO	NO	NO
3924	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3925	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3926	BE	NO	NO	RO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	CH	NO	RO	NO	NO	NO	NO
3927	EA	NO	NO	NO	NO	GP	FF	NO	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3928	EA	NO	EC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	MB	NO	NO	NO	NO
3929	DE	NO	NO	RO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	MB	NO	NO	NO	NO
3930	BO	NO	SB	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	NO	NO	NO	NO
3931	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3932	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	VB	NO	NO	NO	NO
3933	EA	NO	NO	RO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	RO	NO	NO	NO	NO
3934	CO	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	RO	NO	NO	NO	NO
3935	EA	NO	VP	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	SI	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3936	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3937	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3938	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3939	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3940	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3941	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3942	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3943	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3944	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3945	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3946	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3947	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3948	EA	RS	VS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3949	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3950	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3951	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3952	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3953	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3954	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3955	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3956	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3957	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3958	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3959	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3960	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO

7		8		7		8		7		8																	
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	channel	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3961	EA	EM	VS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	VS	EA	EM	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	VS	EA	EM	NO	NO	NO	NO
3962	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3963	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3964	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3965	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3966	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3967	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3968	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3969	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3970	EA	NO	PB	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3971	EA	NO	EC	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3972	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3973	EA	NO	SB	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3974	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3975	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3976	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3977	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3978	EA	RI	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3979	CO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3980	EA	NO	NO	NO	NO	.	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	.	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3981	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3982	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3983	EA	RS	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3984	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3985	EA	RI	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3986	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3987	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NO	NO
3988	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3989	EA	NO	VS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3990	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3991	CL	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3992	EA	RS	VP	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3993	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3994	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3995	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3996	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3997	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3998	BR	RI	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3999	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
4000	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flow	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flow	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4041	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4042	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4043	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4044	CC	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	CC	RS	NO	CC	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	CC	RS	NO	NO	NO
4045	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4046	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4047	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4048	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4049	EA	NO	SC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SC
4050	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4051	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4052	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4053	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4054	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4055	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4056	EA	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4057	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4058	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4059	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4060	BO	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4061	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4062	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4063	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4064	BW	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4065	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4066	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4067	BR	RI	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4068	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4069	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4070	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4071	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4072	EA	EM	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	EM	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4073	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4074	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4075	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4076	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4077	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4078	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4079	CL	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4080	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4081	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO
4082	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4083	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
4084	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	VS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO
4085	CL	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	NO
4086	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO
4087	CL	NO	VP	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4088	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO
4089	CL	NO	VS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4090	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO
4091	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
4092	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	NO
4093	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	NO
4094	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
4095	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
4096	CC	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	FF	DA	NO	NO	NO
4097	EA	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
4098	RR	RI	SB	NO	NO	BO	UW	RS	NO	NO	NO	DR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO
4099	SP	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	SP	RI	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4100	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4101	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4102	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
4103	BO	NO	NO	NO	NO	.	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO
4104	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
4105	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4106	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4107	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4108	EA	NO	SC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO
4109	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO
4110	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4111	CL	PC	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO
4112	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
4113	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
4114	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO
4115	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4116	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
4117	EA	EM	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO
4118	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO
4119	CC	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO
4120	CL	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO

7		8		7		8		7		8												
leftbank		leftbank		rightbank		rightbank		channel		channel												
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4121	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	NP	RS	RS	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4122	EA	NO	EC	NO	EC	EA	NO	EC	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	EC	NO	EA	NO	EC	NO	EC
4123	CL	NO	NO	NO	NO	CL	BM	NO	NO	SI	NP	NO	NO	CL	BM	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4124	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4125	EA	RS	EC	NO	TR	EA	RS	NO	TR	GP	SM	NO	TR	EA	NO	SC	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4126	EA	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4127	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4128	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4129	EA	NO	SC	NO	RO	EA	NO	SC	NO	BO	RP	NO	RO	EA	NO	SC	NO	EA	NO	SC	NO	NO
4130	EA	NO	NO	NO	RO	EA	NO	SB	NO	CO	RP	NO	RO	EA	NO	SB	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4131	BR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4132	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	SC	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4133	CO	NO	NO	NO	RO	EA	NO	EA	NO	CO	UW	NO	RO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4134	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4135	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4136	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4137	EA	PC	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4138	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	VS	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4139	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4140	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4141	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4142	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	UW	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4143	CL	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	CL	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4144	CL	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4145	EA	NO	SC	NO	MI	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4146	EA	RS	EM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4147	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4148	SP	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4149	SP	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4150	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4151	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4152	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	AR	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4153	CC	RI	NO	NO	TR	EA	NO	EA	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4154	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4155	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4156	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	AR	UW	RI	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4157	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4158	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4159	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4160	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
4201	GS	RS		NO		NV	SM	RS	NO		NO		NV	SM	RS			GS	RS					NV	SM	RS			
4202	GS	NO		NO		SA	SM	NO	NO		NO		GP	UW	NO			GS	NO					GP	UW	NO			
4203	EA	NO		NO		GP	UW	NO	SC		NO		AR	UW	RI			EA	NO					AR	UW	RI			
4204	EA	NO		SC		NV	NP	NO	NO		NO		NV	SM	NO			EA	NO					NV	SM	NO			
4205	EA	RI		NO		AR	SM	RI	NO		NO		AR	SM	RI			EA	RI					AR	SM	RI			
4206	EA	RI		NO		GP	SM	RS	NO		NO		GP	SM	RS			EA	RI					GP	SM	RS			
4207	CC	RI				NV		RI					NV		RI			CC	RI					NV		RI			
4208																													
4209	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4210	EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO		NO		SI	NP	NO			EA	RS					SI	NP	NO			
4211	EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO		NO		SI	NP	NO			EA	RS					SI	NP	NO			
4212	EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO		NO		SI	NP	NO			EA	RS					SI	NP	NO			
4213	EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO		NO		SI	NP	NO			EA	NO					SI	NP	NO			
4214	EA	NO		NO		SI	NP	NK	NO		NO		SI	NP	NK			EA	NO					SI	NP	NK			
4215	EA	PC		VS		CL	RP	NK	NO		NO		CL	RP	NK			EA	PC					CL	RP	NK			
4216	EA	RS		NO		CL	RP	RS	NO		NO		CL	RP	RS			EA	RS					CL	RP	RS			
4217	EA	RS		NO		NV	NP	RS	NO		NO		NV	NP	RS			EA	RS					NV	NP	RS			
4218	EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO		NO		SI	SM	RS			EA	RS					SI	SM	RS			
4219	EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO		NO		SI	SM	RS			EA	RS					SI	SM	RS			
4220	EA	PC		NO		CO	SM	NO	NO		NO		CO	SM	NO			EA	PC					CO	SM	NO			
4221	EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO		NO		SI	SM	NO			EA	NO					SI	SM	NO			
4222	EA	NO		NO		NV	NP	NO	NO		NO		NV	NP	NO			EA	NO					NV	NP	NO			
4223	EA	NO		SB		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4224	EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO		NO		SI	NP	NO			EA	NO					SI	NP	NO			
4225	EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO		NO		SI	SM	NO			EA	NO					SI	SM	NO			
4226	EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO		NO		GP	UW	NO			EA	NO					GP	UW	NO			
4227	CL	RS		PC		SI	SM	NO	NO		NO		SI	SM	NO			CL	RS					SI	SM	NO			
4228	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4229	EA	NO		NO		GP	SM	RS	NO		NO		GP	SM	RS			EA	NO					GP	SM	RS			
4230	EA	PC		NO		GP	UW	NO	NO		NO		GP	UW	NO			EA	PC					GP	UW	NO			
4231	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4232	GS	NO		SC		SA	SM	NO	NO		NO		SA	SM	NO			GS	NO					SA	SM	NO			
4233	GS	NO		NO		NV	SM	NO	NO		NO		NV	SM	NO			GS	NO					NV	SM	NO			
4234	EA	NO		SC		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4235	EA	RS		NO		NV	SM	NO	NO		NO		NV	SM	NO			EA	RS					NV	SM	NO			
4236	EA	NO		NO		SA	SM	NO	NO		NO		SA	SM	NO			EA	NO					SA	SM	NO			
4237	EA	NO		NO		SA	RP	NO	NO		NO		SA	RP	NO			EA	NO					SA	RP	NO			
4238	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4239	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	NO					GP	SM	NO			
4240	EA	RS		NO		GP	SM	NO	NO		NO		GP	SM	NO			EA	RS					GP	SM	NO			

Sp	leftbank				channel				rightbank				leftbank				channel										
	mat	md1	md2	fe1	fc2	sub	flw	md1	md2	fe1	fc2	mat	md1	md2	fe1	fc2	sub	flw	md1	md2	fe1	fc2	mat	md1	md2	fe1	fc2
4241	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4242	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	SC	EA	NO	EA	NO	VS	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
4243	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4244	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4245	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4246	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4247	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4248	PE	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	PE	RS	PE	RS	NO	NO	SI	RP	NO	NO	PE	RS	PE	RS	PE	RS	NO	NO
4249	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4250	CO	NO	NO	NO	NO	BO	DW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4251	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4252	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4253	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4254	EA	NO	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4255	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4256	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	EM	EA	EM	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	EM	EA	EM	EA	EM	NO	NO
4257	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4258	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4259	CL	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO
4260	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4261	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4262	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4263	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4264	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4265	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4266	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4267	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4268																											
4269	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4270	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4271	CL	NO	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	EA	RI	EA	RI	NO	NO
4272	EA	NO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4273	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4274	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4275	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4276	EA	RS	EM	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EM	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	EM	NO
4277	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4278	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4279	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4280	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CL	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4281	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4282	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
4283	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4284	EA	RS	VS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4285	BR	RS	NO	TR	NO	GP	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4286	EA	NO	PB	NO	NO	GP	NP	NO	NO	CC	RI	CC	RI	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4287	BR	RI	SB	NO	NO	GP	UW	NO	RO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	GP	UW	NO	RO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4288	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4289	BE	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CH	NO	RO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4290	CL	NO	EC	NO	NO	CO	RP	NO	MB	CL	NO	CL	NO	NO	NO	CO	RP	NO	MB	CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO	EC
4291	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4292	BR	RI	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	BR	RI	BR	RI	NO	NO	CO	UW	NO	RO	BR	RI	BR	RI	BR	RI	NO	NO
4293	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4294	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4295	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4296	EA	RS	SC	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4297	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4298	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	PC	EA	PC	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	PC	EA	PC	EA	PC	NO	NO
4299	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4300	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4301	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4302	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4303	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4304	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS
4305	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	MI	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	MI	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4306	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4307	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4308																											
4309	EA	NO	SC	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4310	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4311	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
4312	EA	RS	VS	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SC
4313	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO	SC
4314	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4315	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4316	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
4317	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
4318	EA	RS	VS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4319	EA	RS	VS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	VS
4320	EA	NO	VP	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC

Sp	7 leftbank			channel			8 rightbank			channel			8 leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4321	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
4322	EA	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EC	EA	PC	EA	PC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4323	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4324	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4325	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4326	EA	NO	VS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EC	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4327	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4328	EA	NO	EC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4329	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4330	CL	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4331	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4332	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4333	EA	NO	SC	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4334	EA	RS	SC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	SC	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	EA	NO	NO
4335	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	RS	EA	NO	NO
4336	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4337	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4338	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4339	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4340	EA	NO	SC	NO	NO	NV	RP	NO	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4341	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4342	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4343	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4344	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4345	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4346	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4347	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO
4348	GS	NO	SC	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4349	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4350	EA	NO	VS	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4351	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4352	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4353	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4354	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	DA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	RP	DA	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4355	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4356	CL	PC	SB	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4357	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4358	CL	EM	RS	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4359	EA	NO	SC	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4360	EA	RS	EC	NO	NO	SI	SM	NK	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NK	NO	EA	RS	EA	RS	EA	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
4361	EA	RS	PC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	EA	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4362	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4363	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	EA	NO	SC	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4364	EA	NO	PB	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	EC	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4365	EA	RS	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	RS	EA	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4366	EA	NO	SC	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	VS	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4367	CL	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	CL	NO	EA	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4368	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4369	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4370	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4371	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4372	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4373	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4374	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4375	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4376	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4377	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4378	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	EA	RS	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4379	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4380	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4381	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4382	CL	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	CL	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4383	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4384	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4385	BR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4386	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4387	CC	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4388	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4389	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4390	EA	NO	SB	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4391	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4392	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4393	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4394	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4395	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4396	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4397	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4398	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4399	EA	NO	VS	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4400	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2
4401	CL	PC		NO	EC	CO	UW	NO	BE	NO	VS	EA	NO	NO	SC	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO
4402	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	NO
4403	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO
4404	BE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	CL	NO	SB	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4405	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4406	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4407	RR	RI	NO	NO	NO	GP	NP	NO	RR	RI	NO	EA	BM	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4408	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	GS	NO	VP	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4409	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4410	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4411	BR	RS	RI	NO	NO	GP	RP	RS	GA	RS	RI	BR	RS	NO	CO	RP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4412	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4413	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4414	CC	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4415	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4416	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4417	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4418	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4419	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4420	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4421	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4422	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4423	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4424	CC	RS	RI	NO	NO	AR	SM	RS	CC	RS	RI	CC	RS	NO	AR	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4425	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4426	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4427	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4428	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NV	NP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4429	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	EA	EM	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4430	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4431	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4432	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4433	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	PC	NO	EA	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4434	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4435	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4436	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4437	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4438	BO	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	BO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4439	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4440	CL	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	7 leftbank				channel				rightbank				8 leftbank				channel				rightbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4441	BR	RI			NO	BO	BW	NO	NO	RO	BR	RI	NO	NO	SB	EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	NO
4442	EA	NO			NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC	EA	EM	NO	EA	NO
4443	EA	PC			NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC
4444	BE	NO			SC	BR	SM	NO	NO	RO	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4445	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EA	NO	NO
4446	BR	RS			NO	SI	SM	NO	NO	RO	BR	RI	NO	NO	NO	CC	RS	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4447	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4448	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4449	EA	PC			NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	VS	EA	NO	EA	NO	NO
4450	EA	NO			NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GS	NO	EA	NO	EA	NO	EC	EA	NO	EA	NO	NO
4451	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	PB
4452	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4453	EA	NO			NO	SI	SM	NO	NO	MI	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4454	EA	NO			NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4455	EA	NO			NO	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4456	EA	NO			NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4457	EA	NO			NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4458	EA	NO			NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4459	EA	NO			NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4460	EA	NO			NO	SA	CF	NO	NO	RO	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4461	EA	NO			NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4462	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4463	EA	NO			NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4464	BO	NO			NO	BE	CF	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	PB
4465	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4466	BR	RI			NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4467	BO	NO			NO	CO	UW	NO	NO	RO	BO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4468	EA	EM			NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	EM	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4469	BE	NO			SC	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4470	EA	NO			SC	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4471	EA	NO			NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4472	EA	NO			NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4473	EA	NO			NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4474	EA	NO			NO	CO	CF	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4475	EA	PC			NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4476	EA	RS			NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4477	EA	NO			VS	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4478	EA	NO			NO	GP	RP	NO	NO	RO	BR	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4479	BO	NO			NO	BO	SM	NO	NO	RO	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO
4480	EA	NO			NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
4481	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO
4482	EA	RI	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
4483	PE	NO	SB	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO
4484	GS	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	PE	NO	NO	EA	NO
4485	EA	NO	SB	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	SC	EA	NO	EC	NO	NO	CO	UW	NO	CL	NO	NO	EA	NO
4486	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	BR	RI	NO	EA	NO	EC	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4487	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4488	EA	NO	SC	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4489	EA	NO	SC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	SC	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4490	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	PC	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	EA	RS	
4491	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4492	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4493	EA	NO	PB	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	SC	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4494	BO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	GS	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4495	BO	NO	SB	NO	NO	BO	CH	NO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	BO	NO	NO	BO	NO	
4496	BO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	BO	NO	NO	BO	NO	
4497	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4498	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4499	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4500	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4501	EA	RI	NO	NO	NO	GP	SM	RI	EA	RI	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RI	EA	NO	NO	EA	NO	
4502	GS	EM	SB	NO	NO	SA	RP	NO	GS	NO	NO	BR	RS	RI	NO	SA	RP	NO	BR	RS	NO	EA	NO	
4503	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4504	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	BR	RI	NO	BR	RI	NO	NO	GP	SM	NO	BR	RI	NO	EA	NO	
4505	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4506	RR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	RR	RI	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4507	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	BO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	BE	RI	NO	EA	NO	
4508	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	EM	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	EM	NO	EA	NO	
4509	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4510	EA	NO	EC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4511	EA	RS	RI	NO	NO	AR	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	RI	NO	AR	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	
4512	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	
4513	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4514	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	BR	RS	RI	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	
4515	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	RI	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4516	EA	NO	EC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4517	CL	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SA	SM	NO	CL	NO	NO	CL	NO	
4518	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4519	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	
4520	RR	RS	RI	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	RI	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	RI	EA	NO	

rhs95 database

7		channel		rightbank		fe2		channel		leftbank		8		channel						
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4521	CL	NO		NO		CL	NO		NO		CL	NO		NO		CL	NO		NO	
4522	EA	NO		NO		EA	NO		SB		EA	NO		SC		GP	SM		EA	NO
4523	BO	RS	RI	NO		BO	NO		NO		BO	RS	RI	NO		CO	RP		EA	RS

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3001	EA	NO	NO	NO	NO	NV	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3002	EA	NO	VP	NO	NO	BE	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3003	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3004	EA	RS	VP	NO	SC	SA	SM	NO	NO	GS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3005	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS	GP	NP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	SC	SC
3006	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	RO	RO	BE	NO	BE	NO	NO	NO
3007	CO	NO	VS	NO	NO	CO	CH	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3008	GS	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	GS	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3009	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3010	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	RS	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3011	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3012	PE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	PE	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	PE	NO	EA	NO	NO	NO
3013	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3014	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3015	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	RO	RO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3016	EA	NO	EC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3017	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3018	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3019	EA	NO	EC	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3020	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3021	EA	RS	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	RO	RO	EA	RS	EA	NO	NO	NO
3022	PE	NO	EC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	PE	NO	EA	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3023	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	CO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3024	BO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3025	EA	PC	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3026	EA	NO	SC	NO	NO	BO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3027	EA	NO	SB	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3028	EA	NO	SB	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3029	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3030	EA	NO	SC	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3031	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3032	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3033	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3034	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3035	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	BO	RP	NO	NO	RO	RO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3036	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	RO	RO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3037	CC	RI	NO	NO	NO	AR	UW	FO	NO	CC	RI	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3038	EA	NO	EC	NO	NO	BO	UW	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3039	CO	NO	EC	NO	NO	BE	SM	NO	NO	BE	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3040	EA	NO	EC	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	RO	RO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3041	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO
3042	EA	RS	SC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3043	EA	RS	SC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO
3044	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3045	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3046	GS	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3047	EA	NO	SC	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO
3048	EA	NO	NO	MI	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3049	EA	NO	SC	NO	NO	GS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3050	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	NO
3051	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO
3052	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO
3053	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3054	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO
3055	EA	RS	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3056	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO
3057	WP	RS	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	NO
3058	EA	RS	NO	NO	NO	WP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO
3059	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO
3060	EA	NO	EC	NO	NO	CO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
3061	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO
3062	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3063	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3064	BO	NO	EC	NO	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO
3065	EA	NO	EC	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO
3066	EA	NO	VP	NO	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO
3067	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO
3068	EA	RS	EC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NV	UW	NO	NO	NO	NO
3069	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO
3070	EA	NO	SC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO
3071	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO
3072	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO
3073	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO
3074	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO
3075	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO
3076	BE	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO
3077	BO	NO	SB	NO	NO	BW	RI	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO
3078	EA	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO
3079	BE	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO
3080	EA	NO	SC	NO	NO	EA	PC	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3081	EA	NO	NO	SC	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	NO
3082	EA	PC	NO	NO	SA	RP	NO	EA	PC	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3083	EA	RS	NO	NO	CO	RP	NO	EA	RS	EA	RS	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3084	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3085	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	VS	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3086	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	SC	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	PB
3087	EA	NO	NO	EC	GP	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EC
3088	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3089	BO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3090	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EC
3091	EA	NO	NO	NO	BO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3092	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3093	EA	NO	NO	EC	BO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3094	CO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EC
3095	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3096	EA	RS	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	EA	RS	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3097	EA	RS	VS	NO	SI	RP	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3098	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	EA	RS	EA	RS	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3099	EA	PC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3100	EA	NO	NO	NO	NV	BW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3101	BO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3102	BR	RI	NO	NO	BO	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3103	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3104	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3105	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3106	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3107	BO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3108	BO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3109	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3110	EA	NO	NO	NO	CO	UW	RS	EA	NO	EA	NO	NO	CO	UW	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3111	EA	RS	EM	NO	SA	RP	RS	EA	PC	EA	RS	EM	SA	RP	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3112	EA	PC	NO	NO	CO	UW	NO	EA	PC	EA	PC	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	NO
3113	EA	NO	NO	NO	SA	UW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SA	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3114	EA	RI	NO	NO	AR	SM	RS	EA	RI	EA	NO	RS	AR	SM	RS	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	NO
3115	EA	NO	NO	NO	GP	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3116	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3117	CO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3118	BE	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3119	BO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3120	GS	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3121	EA	NO	NO	SC		BO	NP	NO	NO	NO		EA	PC	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3122	EA	RI	NO	NO	RO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	VS
3123	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EC	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EC
3124	CO	NO	NO	PB	RO	BO	UW	NO	NO	EC	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3125	EA	NO	NO	EC	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	SB
3126	BE	NO	NO	VS	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	
3127	EA	NO	NO	EC	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3128	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3129	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
3130	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3131	EA	NO	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3132	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3133	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NP	DA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3134	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3135	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3136	GS	NO	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3137	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3138	GS	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3139	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3140	CL	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3141	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3142	PE	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3143	BO	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3144	PE	NO	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3145	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3146	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3147	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3148	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3149	BE	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3150	EA	NO	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3151	PE	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3152	BE	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3153	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3154	CO	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3155	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3156	BE	NO	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3157	BO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3158	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3159	EA	PC	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3160	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel								
	mat	md1	md2	fc2	sub	flw	md1	md2	fc2	mat	md1	md2	fc2	sub	flw	md1	md2	fc2	mat	md1	md2	fc2	
3161	BO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
3162	CO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
3163	EA	NO	EC	NO	CO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3164	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	RO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3165	EA	NO	NO	NO	NO	UW	NO	MI	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3166	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3167	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3168	BE	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3169	EA	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3170	EA	NO	EC	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3171	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3172	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3173	WP	RS	NO	NO	GP	UW	NO	NO	WP	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3174	WP	RI	NO	NO	SI	SM	RS	NO	WP	RI	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	WP	RS	RI	NO	NO
3175	BR	RI	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3176	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	BO	RI	NO	NO	NO
3177	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3178	CL	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3179	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
3180	GS	NO	EC	NO	GP	UW	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO
3181	GS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
3182	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3183	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3184	EA	RS	NO	NO	CL	SM	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3185	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3186	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3187	EA	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO
3188	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3189	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3190	EA	RS	NO	NO	SA	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3191	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3192	PE	RS	NO	NO	GP	RP	RS	NO	PE	RS	NO	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	PE	RS	NO	NO	NO
3193	BR	RI	NO	NO	AR	UW	RI	NO	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
3194	EA	RS	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3195	GS	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3196	EA	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3197	EA	NO	EC	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3198	BE	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3199	EA	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3200	EA	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3201	BE	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BO	SM	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	
3202	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3203	EA	NO	EC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3204	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
3205	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
3206	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3207
3208	CL	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
3209	CL	RS	EM	NO	NO	CL	SM	NO	NO	CL	RS	CL	RS	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	CL	RS	NO	NO	NO	NO	
3210	EA	NO	NO	NO	NO	.	.	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	.	.	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3211	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3212	GS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	GS	NO	GS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3213	BE	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	BE	NO	BW	RI	NO	NO	NO	
3214	PE	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	PE	NO	PE	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	PE	NO	BE	NO	NO	NO	NO	
3215	GS	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	
3216	BO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	BO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3217	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3218	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3219	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3220	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3221	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3222	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3223	EA	RS	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	
3224	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3225	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	
3226	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3227	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3228	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3229	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	
3230	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	EM	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	EM	NO	NO	NO	
3231	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	EM	NO	NO	NO	
3232	GS	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	BE	NO	BE	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3233	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3234	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3235	EA	RS	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3236	EA	RS	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3237	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3238	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3239	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3240	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	

Sp	leftbank				channel				rightbank				channel				leftbank										
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3241	EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO	
3242	EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO	
3243	EA	RS		NO		SA	UW	NK		NO		EA	RS		NO		SA	UW	NK		NO		EA	RS		NO	
3244	CL	NO		NO		CL	SM	NO		NO			NO		NO		CL	CH	NO		NO		CL	NO		NO	
3245	EA	NO		NO		SA	SM	RS		NO		EA	NO		NO		SA	SM	RS		NO		EA	NO		NO	
3246	EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3247	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3248	EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3249	EA	PC		EC	SB	CO	SM	NK		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3250	EA	RS		NO		SI	NO	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NO	RS		NO		EA	RS		NO	
3251				NO		BO	RP	NO		NO					NO		BE	RP	NO		NO					NO	
3252	GS	RI		NO		NV	SM	NO		NO		BR	RI		NO		BO	CF	NO		NO					NO	
3253	BE	NO		NO		BE	RP	NO		NO		GS	NO		NO		CO	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3254	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	EM		NO	
3255	BR	RI		NO		BE	NP	NO		NO		BR	RI		NO		BO	UW	NO		NO		BR	RI		NO	
3256	EA	RS		NO		CO	SM	RS		NO		EA	RS		NO		CO	SM	RS		NO					NO	
3257	EA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3258	EA	NO		PB		SA	SM	NO		NO		EA	NO		NO		CO	UW	NO		NO		EA	NO		NO	
3259	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3260	BR	RI		NO		SI	SM	NK		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NK		NO		EA	RS		NO	
3261	EA	RS		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS		NO	
3262	EA	RS		EM		NV	SM	NK		NO		EA	RS		NO		NV	SM	NK		NO		EA	RS		NO	
3263	EA	NO		SC		GP	SM	NK		NO		CC	RI		NO		GP	SM	NK		NO		CC	RI		NO	
3264	EA	NO		NO		SA	SM	NK		NO		EA	NO		NO		SA	SM	NK		NO		EA	NO		NO	
3265	EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3266	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO	
3267	EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO	
3268	EA	RS		NO		SI	NP	NO		NO		EA	RS		NO		SI	NP	NO		NO		EA	RS		NO	
3269	EA	NO		SC		SA	NP	NO		NO		EA	NO		NO		SA	NP	NO		NO		EA	NO		VS	
3270						CO	NP	NO		NO		GA	NO		NO		CO	SM	NO		NO		EA	NO		NO	
3271	CL	NO		NO		BO	UW	NO		NO		BE	NO		NO		BE	SM	NO		NO		BE	NO		SB	
3272	EA	NO		SB		CO	RP	NO		NO		EA	NO		NO		CO	UW	NO		NO		BE	NO		NO	
3273	BO	NO		NO		CO	NP	NO		NO		EA	NO		NO		CO	NP	NO		NO		CO	NO		NO	
3274	BO	NO		NO		BO	BW	NO		NO		EA	NO		NO		CO	NP	NO		NO		CO	NO		NO	
3275	EA	NO		SC		NV	SM	NO		NO		BR	RI		NO		SI	SM	RS		NO		BR	RI		NO	
3276	EA	NO		EC		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		BR	RI		NO	
3277	EA	NO		NO		GP	NP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO	
3278	EA	NO		NO		GP	RP	NO		NO		EA	NO		NO		GP	NP	NO		NO		EA	RS		NO	
3279	EA	RS		NO		SI	RP	NO		NO		EA	RS		NO		SI	RP	NO		NO		EA	NO		NO	
3280	EA	RS		PC		NV	SM	NO		NO		EA	RS		NO		NV	SM	NO		NO		EA	PC		NO	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
3281	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3282	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NK	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3283	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3284	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	VS	NO	EA	NO	VS	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	EA	NO	NO	VS	NO
3285	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3286	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3287	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3288	EA	RS	NO	NO	TR	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CO	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3289	EA	NO	EC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3290	BR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	EC	NO
3291	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3292	BO	NO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	BO	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3293	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3294	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3295	EA	NO	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3296	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3297	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3298	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3299	RR	RI	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3300	RR	RI	BH	NO	NO	RR	RI	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO
3301	WP	RI	EM	NO	NO	WP	RI	EM	NO	WP	RI	EM	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO
3302	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	SA	SM	NK	NO	NO	EM	EM	NO	NO	NO
3303	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NK	NO	NO	EM	EM	NO	NO	NO
3304	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3305	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3306	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3307	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3308	RS	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3309	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3310	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3311	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3312	EA	RS	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3313	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3314	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3315	EA	RS	VS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3316	EA	NO	NO	NO	MI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	DA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3317	BR	RI	NO	NO	TR	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3318	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3319	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3320	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3321	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3322	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3323																							
3324	EA	RS		NO		CL	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		CL	NP	NO		EA	RS	
3325	EA	RS		NO		GP	SM	NO		EA	RS	EA	RS		NO		GP	SM	NO		EA	RS	
3326	EA	BM		NO		SA	SM	NO		EA	BM	EA	BM		NO		SA	SM	NO		EA	BM	
3327	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3328						SA	SM	NO		CC	RI						SA	SM	NO				
3329	EA	NO		EC		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		EC		SA	RP	NO		EA	NO	
3330	EA	RS		SC		NV	NP	NO		EA	RS	EA	RS		SC		NV	NP	NO		EA	RS	
3331	EA	NO		NO		SA	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	SM	NO		EA	NO	
3332	BR	RI		SB		GP	RP	NO		BR	RI	BR	RI		NO		GP	RP	NO		BR	RI	
3333	PE	NO		NO		CO	NO	NO		PE	NO	PE	NO		NO		CO	NO	NO		PE	NO	
3334	CO	NO		NO		CO	RP	NO		CO	NO	CO	NO		NO		CO	RP	NO		CO	NO	
3335	EA	RS				CO	RP	NO		EA	RS	EA	RS		VS		CO	RP	NO		EA	RS	
3336	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3337	EA	RS		SB		NV	UP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		NV	UP	NO		EA	RS	
3338	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	
3339	EA	NO		NO		SI	NP	NO		EA	NO	EA	NO		EM		SI	NP	NO		EA	NO	
3340	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3341	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	
3342	EA	RS		NO		NV	NP	NO		EA	RS	EA	RS		RI		NV	NP	NO		EA	RS	
3343	EA	NO		NO		SI	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SI	NP	NO		EA	NO	
3344	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	
3345	EA	RS		NO		GP	RP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		GP	RP	NO		EA	RS	
3346	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		EM		SI	NP	NO		EA	RS	
3347	EA	RS		NO		SI	RP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	RP	NO		EA	RS	
3348	EA	RS		NO		AR	SM	RS		EA	RS	EA	RS		NO		AR	SM	RS		EA	RS	
3349	EA	RS		NO		GP	UW	RS		EA	RS	EA	RS		NO		GP	UW	RS		EA	RS	
3350	EA	RS		NO		SI	SM	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	SM	NO		EA	RS	
3351	GS	RS		EM		BO	SM	NO		GS	RS	GS	RS		EM		BO	SM	NO		GS	RS	
3352																							
3353	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	
3354	EA	NO		NO		CO	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		CO	RP	NO		EA	NO	
3355	CO	NO		SB		CO	CF	NO		CO	NO	CO	NO		NO		CO	CF	NO		CO	NO	
3356	BR	RI		NO		NV	RP	NO		BR	RI	BR	RI		NO		NV	RP	NO		BR	RI	
3357	EA	RS		SB		CO	RP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		CO	RP	NO		EA	RS	
3358	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	
3359	EA	NO		SB		GP	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	RP	NO		EA	NO	
3360	EA	RS		EM		SA	SM	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SA	SM	NO		EA	RS	

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2		
3361	EA	RI		NO		EA	RI		NO		EA	RI		NO		NV	SM		EA	RI		NO
3362	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		NV	NP		EA	RS		NO
3363	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		CL	NP		EA	RS		NO
3364	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		SA	SM		EA	RS		NO
3365	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP		EA	NO		NO
3366	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		SA	NP		EA	NO		NO
3367	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM		EA	RS		NO
3368	EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		SI	SM		EA	RS	EM	NO
3369	EA	NO		SC		EA	NO		SC		EA	NO		SC		SI	SM		EA	NO		SC
3370	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP		EA	NO		NO
3371	EA	PC		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM		EA	NO		NO
3372	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM		EA	RS		NO
3373	EA	NO		NO		BE	NO		NO		BE	NO		NO		BE	NP		EA	NO		NO
3374	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		CO	SM		EA	NO		NO
3375	EA	RS		VP		EA	EM		NO		EA	EM		NO		SI	SM		EA	RS		VP
3376	EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		SA	SM		EA	RS	EM	NO
3377	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		GP	RP		EA	NO		NO
3378	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM		EA	NO		NO
3379	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		CO	BW		EA	NO		NO
3380	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		CO	RP		EA	NO		NO
3381	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		CO	UW		EA	NO		NO
3382	BR	RI		NO		BE	NO		NO		BE	NO		NO		CO	RP		BE	NO		NO
3383	EA	NO		EC		EA	NO		NO		EA	NO		NO		CO	NO		EA	NO		NO
3384																						
3385	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM		EA	RS		NO
3386	EA	NO		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM		EA	NO		NO
3387	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		SA	SM		EA	RS		NO
3388	EA	RS		VS		EA	RS		NO		EA	RS		VS		GP	RP		EA	RS		NO
3389	EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		EA	RS	EM	NO		SI	NP		EA	RS	EM	NO
3390	EA	RS		VS		EA	RS		NO		EA	RS		VS		CL	SM		EA	RS		NO
3391	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		GP	SM		EA	RS		NO
3392	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		VS		SI	SM		EA	NO		NO
3393	EA	NO		VP		EA	NO		NO		EA	NO		NO		SA	RP		EA	NO		NO
3394	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM		EA	RS		NO
3395	EA	NO		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM		EA	NO		NO
3396	EA	NO		SC		EA	NO		NO		EA	NO		SC		GP	RP		EA	NO		SC
3397	EA	RS		NO		EA	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM		EA	NO		NO
3398	EA	RS		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		GP	RP		EA	RS		NO
3399	EA	NO		NO		EA	RS		NO		EA	RS		NO		CO	RP		EA	NO		NO
3400	EA	NO		SB		EA	NO		NO		EA	NO		PB		GP	RP		EA	NO		SB

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3401	BO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EC
3402	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3403	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	CV	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	CV	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3404	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3405	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3406	EA	RI	EM	NO	NO	NV	NP	RI	NO	EA	RI	EA	RI	EM	NO	NV	NP	RI	NO	EA	RI	EA	RI	EM	EA	RI	EM
3407	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3408	EA	NO	EC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3409	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3410	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3411	CC	RI	RS	NO	NO	AR	RP	RI	RS	CC	RI	CC	RI	RS	NO	AR	RP	RI	RS	CC	RI	CC	RI	RS	EA	NO	NO
3412	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3413	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3414	SP	RI	RS	NO	NO	NV	SM	RS	TR	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	RS	TR	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3415	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3416	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3417	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3418	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3419	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3420	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	RI	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3421	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3422	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3423	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3424	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3425	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3426	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3427	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3428	EA	NO	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3429	CO	NO	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3430	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3431	BO	NO	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3432	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3433	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3434	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3435	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3436	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3437	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3438	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3439	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3440	EA	NO	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NV	UP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank																	
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2			
3441	EA	NO	.	NO	NO	SA	RP	NO	NO	EA	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO		
3442	CO	NO	.	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO		
3443	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO		
3444
3445	EA	NO	.	NO	NO	AR	BW	DA	RO	EA	NO	AR	BW	DA	RO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3446	EA	NO	.	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3447	EA	NO	.	NO	NO	SI	RP	NO	NO	EA	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3448	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	TR	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3449	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3450	CL	RS	.	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3451	EA	RS	RI	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3452	EA	RS	.	NO	NO	CL	NP	RS	NO	EA	NO	CL	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3453	EA	RS	EM	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3454	EA	RS	RI	NO	NO	NV	SM	RS	NO	EA	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3455	EA	RS	.	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3456	EA	NO	.	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3457	EA	RS	.	NO	NO	SA	SM	RS	NO	EA	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3458	EA	RS	.	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3459	.	.	.	NO	NO	SI	RP	RS	NO	EA	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3460	BO	NO	.	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3461	EA	NO	.	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3462	EA	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3463	EA	NO	.	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3464	EA	NO	.	NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3465	CL	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3466	GS	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3467	EA	NO	.	NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	GP	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3468	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3469	EA	RS	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3470	EA	NO	.	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3471	GS	NO	.	NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3472	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3473	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3474
3475	EA	NO	.	NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3476	EA	NO	.	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3477	EA	NO	.	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3478	EA	NO	.	NO	NO	CL	SM	NO	NO	EA	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3479	EA	RS	.	NO	NO	CO	UW	RS	NO	EA	NO	CO	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			
3480	EA	RS	.	NO	NO	SI	SM	RS	NO	EA	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO			

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank						
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2			
3481	EA	RS	SB	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3482	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NV	SM	NO	NO
3483	EA	RS	EM	NO	NO	NV	SM	EA	RS	EM	NO	SA	SM	EA	RS	EM	NO	EA	RS
3484	EA	RS	EM	NO	NO	CL	SM	EA	RS	EM	NO	CL	SM	EA	RS	EM	NO	EA	RS
3485	EA	RS	RI	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3486	EA	RS	EM	NO	NO	NV	NP	EA	RS	EM	NO	NV	NP	EA	RS	EM	NO	EA	RS
3487	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3488	EA	RS	RI	NO	NO	SI	NP	EA	RS	RI	NO	SI	NP	EA	RS	RI	NO	EA	RS
3489	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3490	EA	RS	EC	NO	NO	GP	UW	EA	RS	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	PC	NO
3491	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3492	BE	NO	SB	NO	RO	CO	RP	EA	NO	NO	SC	CO	CF	EA	NO	NO	EA	NO	EC
3493	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	NO	BE	CF	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3494	BE	NO	SC	NO	RO	BE	BW	EA	NO	NO	SC	BE	FF	EA	NO	NO	BE	NO	SC
3495	EA	NO	NO	NO	MI	GP	CF	EA	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3496	EA	NO	PB	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EC	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	EC
3497	GS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EC	NV	RP	EA	NO	NO	RR	RI	NO
3498	EA	NO	EC	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3499	BR	RS	RI	NO	NO	AR	RP	EA	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	CO	NO	NO
3500	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3501	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3502	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3503	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3504	EA	NO	VS	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3505	SP	RI	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	VS	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3506	EA	NO	NO	NO	TR	GP	RP	EA	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	VS
3507	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	VS	CO	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3508	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3509	EA	NO	NO	NO	MI	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3510	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	SA	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3511	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3512	SP	RI	NO	NO	NO	SA	SM	EA	RS	NO	NO	SA	NP	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3513	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3514	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3515	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3516	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3517	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO
3518	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	EA	NO	NO
3519	EA	RS	EC	NO	NO	GP	SM	EA	RS	NO	NO	GP	RP	EA	RS	NO	EA	RS	NO
3520	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	EA	RS	NO	NO	NV	SM	EA	RS	NO	EA	RS	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank					
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3521	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO
3522	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3523	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3524	EA	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO
3525	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3526	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO
3527	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3528	CO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	BO	CH	NO	NO	NO	EA	NO
3529	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3530	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO
3531	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3532	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CF	NO	NO	CO	CF	NO	NO	NO	EA	NO
3533	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3534	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO
3535	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	NO
3536	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	NO
3537	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3538	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	EA	NO
3539	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3540	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3541	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3542	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3543	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3544	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3545	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	AR	SM	RI	NO	NO	EA	NO
3546	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3547	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3548	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3549	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO
3550	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO
3551	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3552	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO
3553	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3554	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	NO
3555	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3556	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO
3557	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO
3558	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO
3559	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO
3560	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2		
3561	EA	NO		NO		CO	SM	NO		RO		EA	NO		EC		GP	NP	NO		NO		EA	NO
3562	EA	NO		SB		GP	SM	RS		NO		EA	NO		EC		GP	UW	RS		NO		EA	NO
3563	EA	NO		NO		GP	RP	NO		RO		BE	NO		SB		GP	CH	NO		RO		BO	NO
3564	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		EC		GP	RP	NO		NO		GP	NO
3565	EA	NO		SB		GP	BW	NO		RO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		RO		EA	NO
3566	BO	RI		NO		GP	SM	NO		NO		BO	NO		NO		BO	SM	NO		RO		BE	NO
3567	GP	NO		NO		GP	BW	NO		NO		GS	NO		NO		GP	SM	NO		NO		GS	NO
3568	EA			NO		GP	SM			NO		EA			NO		GP	SM			NO		EA	
3569	EA	RS	EM	NO		SI	NP	NO	EM	NO		EA	RS	EM	NO		SI	SM	NO	EM	NO		EA	RS
3570	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO
3571	EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS		NO		GP	UW	RS		NO		EA	NO
3572	EA	NO		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS		NO		SI	SM	RS		NO		EA	RS
3573	EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO
3574	EA	NO		SC		SI	UP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	SM	NO		NO		EA	NO
3575	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO
3576	EA	PC		VS		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		CC	RI
3577	EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO
3578	EA	NO		SC		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3579	EA	NO		NO		NV	UP	NO		NO		EA	NO		NO		NV	UP	NO		NO		EA	NO
3580	EA	NO		NO		SI	RP	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS
3581	EA	RS		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO		NO		GP	SM	NO		NO		EA	NO
3582	CL	RS		NO		GP	UW	NO		NO		EA	RS		NO		GP	UW	NO		NO		EA	RS
3583	EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO		NO		GP	UW	NO		NO		EA	NO
3584	EA	RS		NO				RS		NO		EA	RS		NO		GP	NO	RS		NO		EA	RS
3585	EA	RS		NO		GP	NO	RS		NO		EA	RS		NO		GP	NO	RS		NO		EA	RS
3586	EA	RS		NO		SI	NP	NO		NO		EA	RS		NO		GP	UW	RS		NO		EA	RS
3587	EA	RS		NO		NV	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	NO		NO		EA	RS
3588	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS
3589	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS
3590	EA	RS		NO		SI	NP	RS		NO		EA	RS		NO		SI	NP	NO		NO		EA	RS
3591	EA	EM		SC		SA	SM	NO		NO		EA	EM		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS
3592	EA	RS		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SI	SM	NO		NO		EA	RS
3593	EA	NO		NO		NV	SM	NO		NO		EA	EM		VS		SA	RP	NO		NO		EA	EM
3594	EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO
3595	EA	RS		NO		SA	SM	NO		NO		EA	RS		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO
3596	EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO		NO		SA	SM	NO		NO		EA	NO
3597	EA	NO		NO		NV	NP	NO		NO		EA	NO		NO		NV	NP	NO		NO		EA	NO
3598	EA	NO		NO		NV	SM	NO		NO		EA	NO		VS		NV	SM	NO		NO		EA	NO
3599	EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO		NO		SI	NP	NO		NO		EA	NO
3600	BR	RI		NO		CO	CF	NO		MI		BR	RI		NO		CO	CH	NO		RO		CO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3641	BE	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3642	BE	NO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
3643	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3644	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3645	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3646	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3647	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3648	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3649	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3650	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3651	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3652	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3653	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3654	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3655	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3656	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3657	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3658	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3659	CC	RI	NO	NO	NO	CC	NP	NO	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3660	EA	NO	NO	NO	NO	BR	SM	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	AR	SM	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3661	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3662	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3663	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3664	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3665	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3666	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3667	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3668	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3669	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3670	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3671	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3672	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3673	EA	NO	NO	NO	NO	EA	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3674	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3675	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3676	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3677	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3678	CO	NO	NO	NO	NO	EA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3679	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3680	EA	NO	NO	NO	NO	EA	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank		channel		rightbank		10 leftbank		channel		mat		fe2		fe1		fe2		fe1		fe2	
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3681	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3682	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO
3683	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3684	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3685	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3686	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3687	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3688	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3689	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	BW	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3690	EA	EM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	EM	EA	PC	NO	NO	NO	NO
3691	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3692	GA	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3693	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3694	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3695	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3696	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3697	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3698	CL	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3699	EA	PC	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3700	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3701	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3702	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3703	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3704	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3705	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3706	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3707	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3708	SP	RS	RI	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3709	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3710	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3711	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3712	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3713	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3714	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3715	SP	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	RS	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3716	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NK	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3717	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3718	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3719	GS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
3720	GP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank								
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3721	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3722	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3723	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3724	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	BW	GS	NO	NO	NO	NO
3725	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3726	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3727	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3728	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3729	EA	RS	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3730	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3731	BR	RI	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	SI	NP	BR	RI	NO	NO	NO
3732	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	RS	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3733	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3734	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3735	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3736	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3737	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3738	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3739	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3740	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	SM	GS	RI	NO	NO	NO
3741	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3742	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3743	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3744	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3745	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3746	SP	RS	RI	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	SP	RS	RI	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3747	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3748	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3749	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3750	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3751	SP	RI	NO	NO	NO	NV	SM	CV	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3752	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3753	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3754	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3755	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3756	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3757	BE	NO	NO	NO	NO	BE	FF	NO	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	BE	SM	BE	NO	NO	NO	NO
3758	CO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3759	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3760	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO

rhs95 database

9

10

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
3761	EA	NO	NO	SC	GP	UW	NO	NO	NO	MB	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	SC
3762	EA	NO	NO	SB	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	SB
3763	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	BO	RI	NO	NO	NO	NO	BO	CH	BO	RI	NO	NO	NO
3764	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3765	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3766	EA	NO	NO	NO	BO	UP	NO	NO	EC	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	BO	UP	EA	NO	NO	NO	NO
3767	EA	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	VS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	VS	NO
3768	EA	NO	NO	SC	SA	SM	NO	NO	VP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3769	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3770	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3771	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3772	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3773	EA	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3774	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	VS	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3775	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3776	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3777	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3778	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3779	EA	BM	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	BM	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3780	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3781	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3782	EA	RS	NO	SB	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3783	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3784	EA	RS	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	RS	NO	NO	NO
3785	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	RS	NO	NO	NO
3786	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3787	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3788	EA	RS	NO	NO	SA	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NO	SA	RP	EA	RS	NO	NO	NO
3789	EA	NO	NO	EC	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	NO	NO
3790	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3791	EA	PC	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	PC	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3792	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3793	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	NP	EA	NO	NO	NO	NO
3794	EA	NO	NO	SB	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3795	EA	NO	NO	SB	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3796	EA	NO	NO	EC	SA	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	SA	UP	EA	NO	NO	NO	NO
3797	BO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3798	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
3799	EA	NO	NO	SB	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
3800	EA	NO	NO	SC	CO	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NP	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			10 leftbank			channel			10 rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	
3801	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3802	EA	NO	SB	NO	EC	GP	UP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	GS	NO
3803	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3804	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	EM	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	EM
3805	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3806	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CH	NO	NO	NO	NO	BE	NO
3807	EA	NO	NO	NO	EC	SA	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3808	EA	NO	SC	NO	SC	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3809	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	CC	RI
3810	EA	RS	NO	NO	EC	GP	UW	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3811	EA	NO	VP	NO	SC	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3812	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3813	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3814	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3815	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3816	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3817	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	EM
3818	EA	NO	VS	NO	VS	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	EM
3819	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO	CL	RS
3820	CL	NO	SC	NO	SC	GP	NP	NO	CL	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	CL	NO
3821	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	CL	RS	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NO	CL	RS
3822	SP	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3823	EA	RS	NO	NO	NO	CL	RP	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	CL	UW	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3824	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3825	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3826	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3827	CO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	CO	NO	CO	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	CO	NO
3828	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3829	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3830	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3831	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3832	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3833	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3834	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3835	EA	NO	SB	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3836	EA	NO	SC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UP	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3837	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS
3838	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3839	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CF	NO	NO	NO	NO	EA	NO
3840	EA	NO	SC	NO	NO	BE	FF	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	UW	NO	NO	NO	NO	BE	NO

rhs95 database
9

Sp	leftbank			channel			rightbank			10 leftbank			channel			10 rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
3841	PE	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO
3842	EA	NO	VS	VS	RO	BE	RP	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	RO	BE	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3843	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3844	EA	NO	SB	NO	MB	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3845	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3846	EA	NO	VP	SC	NO	GP	UP	NO	EA	RI	SC	EA	NO	NO	NO	GP	UP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS
3847	EA	NO	SC	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
3848	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	RS	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3849	CO	NO	EC	NO	RO	GP	BW	NO	CO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	GP	BW	NO	CO	NO	NO	CO	NO	CO	NO	NO	NO
3850	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3851	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NP	RS	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3852	EA	RS	VS	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3853	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3854	EA	NO	VS	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3855	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3856	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3857	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	DA	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	DA	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SC
3858	EA	RS	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3859	EA	RS	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	NO	NO	CL	NP	NO	EA	RS	NO	EA	RS	EA	RS	NO	NO
3860	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3861	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3862	CL	NO	VS	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3863	EA	RI	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3864	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3865	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3866	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3867	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CL	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3868	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3869	EA	PC	NO	NO	NO	GP	NP	NO	EA	PC	NO	EA	PC	NO	NO	GP	NP	NO	EA	PC	NO	EA	PC	EA	NO	NO	EC
3870	GS	NO	EC	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	VS
3871	EA	NO	SC	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
3872	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	EC
3873	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3874	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3875	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	VS	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3876	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3877	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3878	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3879	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO
3880	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	EC	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NO

leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel												
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
3881	EA	NO	NO	EC		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	
3882	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	EC	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3883	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	MI		CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3884	EA	NO	NO	SC	SB	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3885	EA	NO	NO	SB		EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3886	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3887	BE	NO	NO	NO		BO	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3888	EA	NO	NO	SC		.	SM	NO	MI		.	SM	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	
3889	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	.	EA	NO	NO	NO	NO	
3890	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3891	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3892	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3893	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3894	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3895	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3896	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3897	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3898	EA	NO	NO	VS		EA	NO	NO	NO		CL	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3899	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		CO	BW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3900	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3901	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3902	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3903	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3904	EA	PC	VS	VS		EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3905	EA	RS	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3906	EA	NO	NO	VS		EA	NO	NO	NO		NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3907	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3908	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3909	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3910	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3911	EA	NO	NO	SC		EA	NO	NO	NO		GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3912	EA	NO	NO	EC		EA	NO	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3913	CL	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3914	EA	NO	NO	NO		CL	NO	NO	NO		SA	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3915	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3916	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3917	EA	NO	NO	SC		EA	NO	NO	NO		SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3918	EA	NO	NO	SB		EA	NO	NO	NO		SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3919	EA	NO	NO	NO		EA	NO	NO	NO		SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
3920	EA	NO	NO	SB		BO	NO	NO	NO		CO	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	

Sp	leftbank				rightbank				channel				channel										
	mat	md1	md2	fc1	mat	md1	md2	fc1	mat	md1	md2	fc1	sub	flw	md1	md2	fc1	fe2	mat	md1	md2	fc1	fe2
3961	EA	EM	PC	VS	EA	EM	PC	NO	EA	EM	VS	NO	NV	NP	NO	EA	EM	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3962	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3963	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3964	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3965	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3966	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3967	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3968	EA	NO	SC	SC	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3969	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3970	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3971	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3972	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3973	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3974	BE	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
3975	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3976	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	BE	BW	NO	EA	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO
3977	BO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	BO	RP	NO	EA	NO	NO	BO	RP	NO	NO	NO
3978	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3979	EA	NO	NO	NO	BR	NO	NO	NO	BR	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	BR	NO	NO	NO	NO
3980	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3981	EA	PC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3982	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3983	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3984	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3985	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3986	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3987	EA	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
3988	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3989	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	RP	RS	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3990	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3991	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
3992	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3993	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3994	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3995	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
3996	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3997	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3998	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
3999	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	NO	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4000	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	SI	SM	RS	EA	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO

leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank		channel										
Sp	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
4001	SP	RI		VS		EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4002	EA	NO		SB		EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4003	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	CC	RI	EA	NO	NO
4004	EA	NO		NO		EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	RS	EA	NO	NO
4005	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4006	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4007	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4008	EA	NO		SB		EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4009	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4010	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	NO	NO
4011	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4012	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
4013	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4014	BO	RI		NO		BO	RI	NO	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4015	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4016	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4017	EA	PC		NO		EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4018	GS	RS		SB		BE	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4019	BE	NO		NO		BE	NO	NO	NO	NO	BO	BW	EA	NO	NO	NO	NO	BE	CH	EA	NO	NO	NO	NO
4020	EA	NO		SB		BE	NO	NO	NO	NO	BO	BW	EA	NO	NO	NO	NO	BE	BW	EA	NO	NO	NO	NO
4021	CO	NO		VS		EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4022	CO	NO		NO		CO	NO	NO	NO	NO	BO	CH	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4023	EA	NO		NO		RO	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4024	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	NO	NO
4025	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4026	EA	NO		SC		EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4027	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	CO	UP	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UP	EA	NO	NO	NO	NO
4028	EA	NO		NO		EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4029	EA	RS		NO		EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4030	EA	NO		NO		EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4031	EA	EM		RS		EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	NO	NO
4032	EA	NO		NO		EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	RS	EA	NO	NO
4033	CL	NO		SC		BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	RS	EA	NO	NO
4034	CL	NO		EC		CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4035	EA	NO		SC		CL	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	EA	NO	NO	NO	NO
4036	CL	RS		NO		EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4037	CL	RS		NO		CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4038	CL	NO		NO		CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4039	CL	RS		NO		CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	NO	NO
4040	EA	NO		NO		EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4041	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO
4042	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	VS	NO
4043	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	NO
4044	CC	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	CC	RS	NO	NO	NO	CC	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	CC	RS	NO	NO
4045	EA	RS	SC	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO	SC	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	EA	RS	NO	NO
4046	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	RS	NO	NO
4047	EA	NO	EC	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	NO
4048	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4049	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	SP	RI	NO	NO
4050	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	NO
4051	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	NO
4052	CC	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CC	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
4053	EA	NO	NO	NO	NO	CO	CH	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
4054	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	UW	NO	BR	RI	NO	NO
4055	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NO	RS	EA	RS	NO	NO
4056	EA	NO	SB	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO
4057	EA	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4058	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	EC
4059	EA	NO	SB	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
4060	BO	RI	NO	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4061	BE	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NP	NO	EA	NO	NO	NO
4062	CO	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BO	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4063	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
4064	EA	RS	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
4065	EA	NO	SB	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	NO
4066	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4067	BE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4068	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4069	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4070	CC	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4071	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	NO
4072	EA	EM	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	NO	NO	EA	EM	NO	NO
4073	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EC
4074	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	PC	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4075	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO
4076	CL	RS	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	VS
4077	CL	NO	SC	NO	NO	GP	SM	NO	CL	RS	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	CL	NO	NO	NO
4078	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4079	CL	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	NO
4080	CL	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	SI	NP	RS	CL	NO	NO	NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank		leftbank		channel		rightbank	
	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2	mat	md1	fe2	sub	md1	fe2
4081	CL	NO	NO	GP	RP	NO	CL	NO	NO	SA	RP	NO	CL	NO	NO	SA	RP	NO
4082	EA	NO	NO	GP	RP	TR	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO
4083	CC	RS	NO	GP	RP	NO	EA	RS	VS	GP	SM	RS	EA	RS	NO	GP	SM	RS
4084	EA	RS	VS	SI	RP	NO	EA	RS	VS	SI	RP	RS	EA	RS	NO	SI	RP	RS
4085	CL	RS	NO	GP	NP	NO	CL	RS	NO	GP	NP	RS	CL	RS	NO	GP	NP	RS
4086	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	RS	EA	NO	NO	SI	SM	RS
4087	CL	NO	VP	GP	BW	NO	CL	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO
4088	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	SC	NV	NP	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO
4089	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO	EA	NO	NO	SA	NP	NO
4090	EA	NO	NO	NV	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO
4091	EA	NO	SC	GP	NP	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO
4092	EA	RS	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	SI	NP	NO	EA	RS	NO	SI	NP	NO
4093	EA	NO	NO	CL	UW	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO
4094	EA	RS	NO	GP	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS	EA	RS	NO	SI	SM	RS
4095	EA	NO	NO	CO	SM	NO	EA	NO	SC	CO	SM	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO
4096	GS	PC	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO
4097	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO
4098	RR	RI	VS	BO	RP	RS	EA	NO	NO	BO	RP	RS	EA	NO	NO	BO	RP	RS
4099	SP	RI	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO
4100	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO
4101	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO	EA	NO	NO	CO	UW	NO
4102	EA	NO	NO	CO	RP	NO	EA	NO	VS	CO	RP	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO
4103	EA	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	BE	UW	NO	EA	NO	NO	BE	UW	NO
4104	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO
4105	EA	RS	NO	CL	SM	NO	EA	RS	NO	CL	SM	NO	EA	RS	NO	CL	SM	NO
4106	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO	EA	NO	NO	CL	SM	NO
4107	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO
4108	EA	NO	SC	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO
4109	EA	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	NO
4110	CL	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO
4111	CL	NO	SC	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO
4112	EA	NO	VS	SI	SM	NO	EA	RS	NO	CL	NO	SC	EA	NO	NO	CL	NO	SC
4113	EA	PC	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO
4114	CL	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO
4115	CL	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO
4116	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO
4117	EA	EM	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	GP	RP	RS	EA	RS	NO	GP	RP	RS
4118	EA	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	GP	UW	RS	EA	NO	NO	GP	UW	RS
4119	CC	RI	NO	NV	NP	RS	EA	NO	NO	NV	NP	RS	EA	NO	NO	NV	NP	RS
4120	GA	RS	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	SI	RP	RS	EA	RS	NO	SI	RP	RS

rhs95 database

Sp	leftbank			channel			rightbank			10 leftbank			channel			fe2			fe1						
	mat	md1	md2	fc1	fc2	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2	sub	flw	md1	md2	fc1	fc2	mat	md1	md2	fc1	fc2
4121	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		NV	NP	RS			NO		EA	RS			NO
4122	EA	NO		EC	SB	EA	NO	EA	NO	EA	NO	SB		GP	RP	NO			NO		EA	NO			SC
4123	CL	NO		NO		CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO		SI	NP	NO			NO		CL	BM			NO
4124	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4125	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	RS			NO
4126	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	EC		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4127	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	RS			NO
4128	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		NV	NP	NO			NO		EA	NO			NO
4129	EA	NO		SC		EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC		CO	RP	NO			NO		EA	NO			EC
4130	EA	NO		PB		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		CO	UW	NO			NO		EA	NO			SB
4131	BR	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		CO	SM	NO			NO		EA	NO			SC
4132	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		CO	RP	NO			NO		EA	NO			SC
4133	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		CO	UW	NO			NO		EA	NO			NO
4134	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		SI	NP	RS			NO		EA	RS			NO
4135	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		SI	NP	RS			NO		EA	RS			NO
4136	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		SI	NP	RS			NO		EA	RS			NO
4137	EA	RS		NO		EA	RS	EA	RS	EA	RS	NO		SI	NP	RS			NO		EA	RS			NO
4138	EA	NO		SC		EA	NO	EA	NO	EA	NO	SC		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4139	EA	NO		SC		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4140	EA	NO		SB		EA	NO	EA	NO	EA	NO	VS		CL	NP	NO			NO		EA	NO			NO
4141	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO			NO		EA	NO			NO
4142	CL	RS		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO			NO		EA	NO			NO
4143	CL	RS		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	UW	NO			NO		EA	NO			NO
4144	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SA	SM	RS			NO		EA	NO			NO
4145	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SI	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4146	EA	RS		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	RP	NO			NO		EA	NO			NO
4147	EA	BM		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SI	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4148	SP	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4149	CC	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SI	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4150	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		NV	NP	NO			NO		EA	NO			NO
4151	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4152	CC	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		AR	SM	RS			NO		EA	NO			NO
4153	WP	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	RS			NO		EA	NO			NO
4154	CC	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	RS			NO		EA	NO			NO
4155	CC	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		NV	NP	NO			NO		EA	NO			NO
4156	CC	RI		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4157	EA	RS		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4158	EA	NO		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SI	NP	NO			NO		EA	NO			NO
4159	EA	RS		NO		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		GP	SM	NO			NO		EA	NO			NO
4160	EA	NO		SC		EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO		SA	SM	NO			NO		EA	NO			NO

rhs95 database

Sp	leftbank		channel		rightbank		channel		leftbank		channel		rightbank														
	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	fiw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4161	EA	NO	NO	SC	NO	EA	NO	NO	SC	EA	NO	NO	NO	SC	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4162	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4163	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4164	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	NO
4165	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4166	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4167	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4168	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4169	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4170	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4171	BR	RI	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4172	EA	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4173	EA	NO	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4174	EA	EM	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4175	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4176	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4177	GS	NO	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	GS	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4178	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4179	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	AR	SM	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4180	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	NV	SM	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4181	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4182	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4183	CC	RI	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4184	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4185	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4186	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4187	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4188	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4189	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4190	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4191	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	.	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4192	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4193	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4194	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4195	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4196	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4197	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4198	WP	RI	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4199	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4200	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel												
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4201	GS	RS		NO		NV	SM	RS	NO			GS	RS		NO		NV	SM	RS				GS	NO				
4202	GS	NO		NO		GP	NP	NO	NO			EA	NO		SB		GP	SM	NO	NO			EA	NO				
4203	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO		SC		GP	SM	NO	NO			EA	NO				
4204	EA	NO		NO		NV	SM	NO	NO			EA	NO		SC		NV	SM	NO	NO			EA	NO				
4205	EA	RI		NO		AR	SM	RI	NO			EA	RI		NO		AR	SM	RI	NO			EA	RI				
4206	EA	RS		NO		GP	SM	RS	NO			EA	RI		NO		GP	SM	RS	NO			EA	RI				
4207	CC	RI		NO		SA	SM	RS	NO			EA	RS		NO		SA	SM	RS	NO			EA	RS				
4208		
4209	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO		SC		GP	SM	NO	NO			EA	NO				
4210	EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO			EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO			EA	NO				
4211	EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO			EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO				
4212	EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO			EA	RS		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO				
4213	EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO				
4214	EA	RS		NO		SI	SM	NK	NO			EA	RS		NO		SI	SM	NK	NO			EA	NO				
4215	EA	RS		NO		CL	RP	NK	NO			EA	RS		NO		CL	RP	NK	NO			EA	NO				
4216	EA	RS		NO		CL	RP	RS	NO			EA	RS		PC		CL	RP	RS	NO			EA	NO				
4217	EA	RS		NO		CL	RP	RS	NO			EA	RS		EM		CL	RP	RS	NO			EA	NO				
4218	EA	RS		NO		NV	NP	RS	NO			EA	RS		NO		NV	NP	RS	NO			EA	NO				
4219	EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO			EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO			EA	NO				
4220	EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO			EA	RS		NO		SI	SM	RS	NO			EA	NO				
4221	EA	NO		NO		CO	CF	NO	NO			EA	NO		NO		CO	CF	NO	NO			EA	NO				
4222	EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO			EA	NO		NO		SI	SM	NO	NO			EA	NO				
4223	EA	NO		NO		NV	NP	NO	NO			EA	NO		NO		NV	NP	NO	NO			EA	NO				
4224	EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO				
4225		
4226	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO				
4227	CL	RS		NO		CO	RP	NO	NO			CL	RS		PC		CO	RP	NO	NO			CL	RS				
4228	EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO		NO		GP	SM	NO	NO			EA	NO				
4229	EA	RI		NO		GP	RP	RS	NO			EA	NO		NO		GP	RP	RS	NO			EA	NO				
4230	EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO		NO		SI	NP	NO	NO			EA	NO				
4231	EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO				
4232	GS	NO		NO		NV	SM	NO	NO			GS	NO		NO		NV	SM	NO	NO			GS	NO				
4233	EA	RI		NO		GP	RP	RS	NO			EA	RI		NO		GP	RP	RS	NO			EA	NO				
4234	EA	NO		NO		GP	RP	NO	NO			EA	NO		NO		GP	RP	NO	NO			EA	NO				
4235	EA	RS		NO		NV	SM	RS	NO			EA	NO		NO		NV	SM	RS	NO			EA	NO				
4236	EA	RS		NO		GP	RP	RS	NO			EA	RS		NO		GP	RP	RS	NO			EA	NO				
4237	EA	NO		NO		SA	RP	NO	NO			EA	NO		NO		SA	RP	NO	NO			EA	NO				
4238	EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO				
4239	EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO		NO		GP	UW	NO	NO			EA	NO				
4240	EA	RS		NO		GP	RP	NO	NO			EA	RS		NO		GP	RP	NO	NO			EA	NO				

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4241	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4242	EA	NO	SC	NO	NO	NV	NP	NO	NO	EC	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4243	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4244	EA	NO	NO	VB	NO	SI	RP	RS	NO	VS	EA	PC	NO	NO	NO	SI	RP	RS	NO	NO	NO	EA	PC	RS	NO	NO
4245	EA	NO	EC	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4246	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4247	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4248	PE	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	PE	RS	NO	NO	NO	SI	RP	NO	NO	NO	NO	PE	RS	NO	NO	NO
4249	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4250	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	NO	RO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	BO	BW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4251	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4252	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4253	BE	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4254	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4255	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4256	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO	SI	NP	RS	NO	NO	NO	EA	EM	NO	NO	NO
4257	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4258	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4259	CL	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4260	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4261	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4262	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4263	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4264	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4265	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4266	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4267	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4268																										
4269	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4270	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4271	CC	RI	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO	SA	SM	RS	NO	NO	NO	CC	RI	NO	NO	NO
4272	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4273	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4274	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4275	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4276	EA	RS	NO	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4277	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4278	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4279	EA	NO	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4280	EA	RS	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CL	SM	NK	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel															
	mat	md1	md2	fe1	fe2	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	
4281	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
4282	EA	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	
4283	EA	NO	SB	EC	NO	EA	PC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4284	BR	RS	VS	VS	NO	EA	RS	NO	VS	BR	RS	NO	VS	NO	BR	RS	NO	VS	NO	GP	SM	RS	MI	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4285	EA	RS	NO	NO	TR	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	BR	RS	NO	NO	NO	GP	RP	RS	TR	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
4286	BR	RI	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO	GP	SM	NO	MB	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	
4287	EA	NO	NO	NO	TR	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4288	BR	RI	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4289	EA	NO	SB	NO	RO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	NO	RO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4290	CL	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4291	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	
4292	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4293	EA	NO	NO	NO	RO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4294	EA	NO	SC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4295	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4296	EA	RS	SC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	RS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4297	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4298	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4299	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4300	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4301	EA	NO	EC	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4302	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4303	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4304	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4305	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SA	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4306	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4307	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	DA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4308																															
4309	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4310	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4311	EA	NO	SB	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4312	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4313	CL	NO	SC	NO	NO	CL	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO	CL	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO
4314	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4315	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4316	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4317	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4318	EA	RS	VS	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4319	EA	RS	SC	NO	NO	EA	RS	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO	CL	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4320	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4321	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4322	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	EC	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	EC	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4323	EA	RS	NO	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	NP	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4324	EA	RS	NO	NO	NO	GP	UW	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	UW	EA	RS	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4325	EA	NO	NO	NO	NO	CO	NP	EA	NO	SC	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4326	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4327	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4328	EA	NO	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4329	EA	NO	NO	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	BE	CF	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4330	CL	NO	NO	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4331	EA	NO	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4332	BR	RI	NO	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4333	EA	NO	NO	NO	NO	CO	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CO	NP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4334	BR	RI	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4335	EA	RS	NO	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4336	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4337	EA	NO	NO	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4338	EA	NO	NO	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	NO	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4339	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4340	EA	PC	NO	NO	NO	BO	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	BO	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4341	EA	PC	NO	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4342	EA	NO	NO	NO	NO	NV	CF	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	CF	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4343	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4344	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4345	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4346	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4347	EA	RS	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4348	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4349	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4350	EA	NO	NO	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4351	CC	PC	VS	VS	VS	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4352	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4353	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4354	EA	NO	NO	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	NV	NP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4355	EA	NO	NO	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4356	CL	PC	SC	SC	SC	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4357	EA	NO	NO	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4358	CL	EM	SC	SC	SC	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4359	EA	NO	NO	NO	NO	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	CL	RP	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO
4360	EA	RS	EC	EC	EC	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	EA	EA	EA	EA	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank											
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4351	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		SI	NP	NO		EA	RS	EA	RS		NO	
4362	EA	NO		NO		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4363	EA	NO		NO		BO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		EC		NO	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4364	EA	NO		SC		CO	SM	NO		BE	NO	EA	NO		NO		CO	NP	NO		BE	NO	EA	NO		NO	
4365	EA	RS		NO		GP	RP	NO		EA	RS	EA	RS		NO		GP	RP	NO		EA	RS	EA	RS		NO	
4366	EA	NO		EC		CO	BW	NO		EA	NO	EA	NO		EC		CO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		VS	
4367	CL	NO		NO		CO	NP	NO		CL	NO	CL	NO		NO		CO	NP	NO		CL	NO	CL	NO		NO	
4368	EA	NO		NO		CO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		SC		CO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		SB	
4369	BR	RI		NO		SI	SM	RS		BR	RI	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	PC		NO	
4370	EA	PC		NO		CO	RP	NO		EA	NO	BO	RI		NO		GP	SM	NO		EA	PC	EA	PC		NO	
4371	EA	NO		SB		GP	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	PC		NO	
4372	BR	RS																									
4373	EA	NO		NO		SI	SM	NO		EA	RS	EA	NO		NO		NP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		SB	
4374	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SI	NP	NO		EA	NO	EA	NO		SC	
4375	EA	NO		SC		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4376	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		CO	RP	NO		EA	NO	EA	NO		SC	
4377	EA	NO		NO		NV	NP	NO		EA	NO	EA	NO		VS		NO	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4378	EA	RS		NO		GP	SM	RS		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	RS		EA	NO	EA	NO		VS	
4379	EA	NO		NO		SI	NO	NO		EA	NO	EA	RS		NO		SI	NO	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4380	EA	PC		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4381	EA	NO		NO		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4382	CL	NO		EC		GP	RP	NO		CL	NO	CL	NO		NO		GP	SM	NO		CL	NO	CL	PC		NO	
4383	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4384	EA	PC		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	UP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4385	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4386	EA	NO		NO		GP	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4387	CC	NO		NO		GP	SM	NO		CC	NO	CC	NO		NO		GP	UP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4388	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4389	EA	NO		NO		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4390	EA	NO		SB		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		SA	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4391	EA	NO																									
4392	EA	RS		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	RS		NO		NV	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4393	EA	NO		NO		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4394	EA	NO		VS		GP	NP	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	RP	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4395	EA	NO		SC		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		NV	SM	NO		EA	NO	EA	NO		EC	
4396	EA	NO																									
4397	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		GP	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4398	EA	NO		NO		CL	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		CL	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO	
4399	EA	NO		NO		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		SC		SI	SM	NO		EA	NO	EA	NO		SC	
4400	EA	NO		NO		CO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		NO		CO	SM	NO		EA	NO	EA	NO		SC	

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel			rightbank													
	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1
4401	EA	NO		VS	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	NV	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	NO	BE	NO	NO	NO
4402	EA	NO		NO	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	NV	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BE	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4403	EA	NO		NO	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4404	CL	NO		SC	NO	NV	NP	NO	NO	CL	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4405	EA	NO		PB	NO	CO	NP	NO	NO	BE	NO	CO	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4406	EA	NO		VS	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4407	BW	RI		NO	NO	GP	RP	NO	NO	BW	RI	GP	RP	NO	NO	BW	RI	BW	RI	BW	RI	NO	GP	NP	RI	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4408	EA	NO		SC	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	GP	NP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4409	CL	NO		SC	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	GP	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4410	EA	NO		NO	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	GP	BW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	CF	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4411	GA	RS		NO	NO	AR	RP	RS	RI	GA	RS	AR	RP	RS	NO	GA	RS	GA	NO	GA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4412	EA	NO		NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	RS	CO	RP	NO	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	GP	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4413	EA	NO		NO	NO	SI	RP	RS	NO	EA	RS	SI	RP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	AR	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4414	BR	RI		NO	NO	AR	RP	DA	NO	BR	RI	AR	RP	DA	NO	BR	RI	BR	RI	BR	RI	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4415	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4416	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4417	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4418	EA	NO		VS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4419	EA	NO		SB	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4420	EA	NO		NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4421	CL	NO		NO	NO	GP	UW	NO	NO	CL	NO	GP	UW	NO	NO	CL	NO	CL	NO	CL	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4422	EA	NO		NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4423	EA	NO		NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4424	CC	RS		RI	NO	AR	SM	RS	RI	CC	RS	AR	SM	RS	NO	CC	RS	CC	RS	CC	RS	NO	GP	SM	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4425	EA	NO		NO	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	GP	NO	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	AR	RP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4426	EA	RS		NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4427	EA	RS		NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	RS	SI	NP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4428	EA	RS		NO	NO	NV	NP	RS	NO	EA	RS	NV	NP	RS	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4429	EA	EM		RS	NO	SI	NP	NO	NO	EA	EM	SI	NP	NO	NO	EA	EM	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4430	EA	RI		NO	NO	NV	NO	CV	NO	EA	RI	NV	NO	CV	NO	EA	RI	EA	NO	EA	NO	NO	NV	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4431	EA	RS		NO	NO	NV	SM	RS	NO	EA	RS	NV	SM	RS	NO	EA	RS	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4432	EA	NO		NO	NO	NV	SM	NK	TR	EA	NO	NV	SM	NK	TR	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	NV	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4433	EA	RS		NO	NO	SI	NP	RS	NO	EA	PC	SI	NP	RS	NO	EA	PC	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4434	EA	NO		SB	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	NP	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4435	GS	NO		SB	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	SI	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4436	EA	NO		VS	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4437	CL	NO		NO	NO	CO	UW	NO	NO	CL	NO	CO	UW	NO	NO	CL	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4438	BE	NO		NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4439	CL	NO		NO	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	CO	RP	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	BO	CF	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO
4440	CL	NO		SC	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	CO	SM	NO	NO	EA	NO	EA	NO	EA	NO	NO	GP	UW	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			leftbank			channel			rightbank							
	mat	md1	md2	fe1	fe2	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2	sub	flw	mat	md1	md2	fe1	fe2
4441	EA	NO	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	EC	EA	NO	NO	CO	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4442	EA	NO	NO	NO	NO	NV	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SI	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4443	EA	NO	VS	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4444	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS
4445	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS
4446	CC	RS	RI	NO	NO	CO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	BE	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	PB
4447	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4448	EA	NO	EC	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4449	EA	NO	EC	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	CO	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4450	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4451	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4452	EA	PC	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4453	EA	NO	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4454	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4455	EA	PC	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4456	EA	NO	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NO	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4457	EA	NO	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4458	EA	NO	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	SI	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4459	EA	NO	SC	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4460	EA	NO	NO	NO	NO	BO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	BO	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4461	EA	NO	VS	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4462	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4463	EA	NO	SB	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	CF	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4464	BE	NO	NO	NO	NO	BE	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	BE	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4465	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4466	EA	NO	SB	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4467	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	NP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4468	EA	EM	VP	NO	NO	NV	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	CF	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4469	EA	NO	SC	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4470	EA	NO	PB	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	VS
4471	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4472	EA	PC	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4473	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4474	EA	NO	SC	NO	NO	CO	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4475	BR	RI	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	RP	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4476	EA	RS	NO	NO	NO	SI	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4477	EA	NO	SB	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4478	EA	NO	SB	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	UW	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4479	EA	PC	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4480	EA	NO	NO	NO	NO	GP	EA	NO	NO	NO	EA	NO	NO	GP	SM	EA	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Sp	leftbank			channel			rightbank			channel			leftbank			channel									
	mat	md1	md2	fe1	fe2	fe1	md1	md2	fe1	fe2	fe1	md1	md2	fe1	fe2	fe1	md1	md2	fe1	fe2	mat	md1	md2	fe1	fe2
4481	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	RR	RI	NO	NO	NO
4482	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4483	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RS	NO	NO	NO
4484	GS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	PE	NO	NO	NO	NO
4485	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	GP	NO	NO	NO	NO
4486	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4487	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4488	BO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4489	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4490	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4491	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4492	CO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4493	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4494	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4495	BO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4496	BO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4497	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
4498	GA	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	CO	NO	NO	NO	NO
4499	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	BR	RI	NO	NO	NO
4500	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4501	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4502	GS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4503	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4504	BR	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4505	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4506	BR	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4507	BO	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4508	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4509	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4510	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4511	EA	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4512	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4513	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	CL	NO	NO	NO	NO
4514	BR	RS	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4515	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	RS	NO	NO	NO
4516	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4517	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	PC	NO	NO	NO
4518	CL	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4519	EA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO
4520	BR	RS	RI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	EA	NO	NO	NO	NO

Site	spot 1		2		3		4		5		use5	rbl	rbl	lbf	lbf	use5	rbl	rbl	use5	
	use5	lbf	rbl	use5	lbf	rbl	use5	lbf	rbl	use5										lbf
3042	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3043	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3044	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3045	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U	AP	U
3046	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3047	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3048	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3049	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3050	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
3051	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
3052	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3053	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
3054	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3055	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3056	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3057	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3058	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3059	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3060	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3061	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3062	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3063	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S
3064	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S
3065	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C
3066	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
3067	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B	CP	B
3068	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B
3069	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
3070	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3071	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3072	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S	CP	S
3073	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3074	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3075	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
3076	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C
3077	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S
3078	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S
3079	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S
3080	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3081	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3082	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S

Site	spot 1					2					3					4					5										
	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	
3083	IG	B	B	B	C	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	C	BL	S	S	S	S	C	BL	S	S	S	C	BL	S	S	S	C
3084	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	SC	S	S	S	S	IG	SC	S	S	S	IG	SC	S	S	S	IG
3085	IG	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3086	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3087	RP	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG
3088	RP	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	MH	S	S	S	S	IG	MH	S	S	S	IG	MH	S	S	S	IG
3089	MH	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3090	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3091	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3092	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3093	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3094	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC
3095	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC
3096	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC
3097	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC	SC	S	S	S	SC
3098	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	TL	S	S	S	S	IG	TL	S	S	S	IG	TL	S	S	S	IG
3099	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	IG	S	S	S	S	RP	IG	S	S	S	RP	IG	S	S	S	RP
3100	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG
3101	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	IG	S	S	S	S	RP	IG	S	S	S	RP	IG	S	S	S	RP
3102	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	BL	S	S	S	S	IG	BL	S	S	S	IG	BL	S	S	S	IG
3103	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG
3104	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL
3105	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL
3106	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3107	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3108	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3109	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3110	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL	BL	S	S	S	BL
3111	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	BL	S	S	S	S	IG	BL	S	S	S	IG	BL	S	S	S	IG
3112	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	IG	S	S	S	S	SC	IG	S	S	S	SC	IG	S	S	S	SC
3113	CP	S	S	S	S	CP	S	S	S	CP	S	S	S	S	CP	BL	S	S	S	S	CP	BL	S	S	S	CP	BL	S	S	S	CP
3114	SU	S	S	S	S	SU	S	S	S	SU	S	S	S	S	SU	IG	S	S	S	S	SU	IG	S	S	S	SU	IG	S	S	S	SU
3115	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	RP	S	S	S	S	IG	RP	S	S	S	IG	RP	S	S	S	IG
3116	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3117	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3118	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3119	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3120	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	S	RP
3121	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	RP	S	S	S	S	IG	RP	S	S	S	IG	RP	S	S	S	IG
3122	WL	S	S	S	S	WL	S	S	S	WL	S	S	S	S	WL	IG	S	S	S	S	WL	IG	S	S	S	WL	IG	S	S	S	WL

Sito	spot 1		2		3		4		5		lbf	rbf	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
3124	RP	S	RP	S	RP	S	RP	B	RP	S	S	S	WL
3125	SC	S	SC	S	SC	S	SC	B	SC	S	S	S	IG
3126	SC	S	SC	S	SC	S	SC	B	SC	S	S	S	BL
3127	SC	S	SC	S	SC	S	SC	B	SC	S	S	S	SC
3128	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	TL
3129	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	S	S	SU
3130	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3131	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	BL
3132	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	S	S	BL
3133	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	SU
3134	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	BL
3135	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	BL
3136	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	RP
3137	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	BL
3138	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	BL
3139	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	IG
3140	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	IG
3141	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	IG
3142	MH	B	MH	B	MH	B	MH	B	MH	B	S	S	RP
3143	CP	C	CP	C	CP	C	CP	C	CP	C	S	S	RP
3144	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	S	S	MH
3145	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	TL
3146	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	IG
3147	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	IG
3148	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3149	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	S	S	BL
3150	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	S	S	MH
3151	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	MH
3152	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	BL
3153	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	WL
3154	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	RP
3155	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	S	S	IG
3156	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	SU
3157	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	SU
3158	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	IG
3159	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	BL
3160	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	S	S	RP
3161	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	RP
3162	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	S	S	MH
3163	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	S	S	BL
3164	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	RP

Site	spot 1	2	3	4	5	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	
3165	SC	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3166	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3167	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3168	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3169	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP
3170	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
3171	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL
3172	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3173	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
3174	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3175	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
3176	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3177	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3178	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3179	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3180	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3181	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
3182	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3183	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3184	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
3185	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3186	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3187	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3188	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
3189	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
3190	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
3191	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
3192	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3193	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3194	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3195	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3196	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3197	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3198	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3199	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
3200	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH
3201	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH
3202	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3203	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
3204	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
3205	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
3206	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG
3207	TL	S	BL	S	TL	S	BL	S	TL	S	U	U	U	IG
3208	BL	S	RP	S	TL	S	IG	S	BL	S	S	C	S	BL
3209	RP	S	IG	S	IG	S	BL	S	IG	S	S	S	S	TL
3210	TL	S	SC	S	BL	S	BL	S	TL	S	S	S	S	IG
3211	IG	S	BL	S	BL	S	BL	S	IG	S	S	S	S	SU
3212	BL	S	IG	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	BL
3213	MH	S	RP	S	BL	S	MH	S	BL	S	S	S	S	MH
3214	BL	S	RP	S	RP	S	RP	S	BL	S	S	S	S	RP
3215	RP	S	IG	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	RP
3216	IG	S	BL	S	IG	S	BL	S	IG	S	S	S	S	IG
3217	IG	S	BL	S	BL	S	BL	S	IG	S	S	S	S	IG
3218	MH	S	IG	S	BL	S	MH	S	IG	S	S	S	S	IG
3219	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	MH
3220	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3221	IG	S	SC	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3222	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	RP
3223	RP	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	TL
3224	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3225	BL	S	BL	S	IG	S	BL	S	IG	S	S	S	S	BL
3226	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	SC
3227	SU	S	TL	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3228	TL	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3229	IG	S	RP	S	IG	S	RP	S	IG	S	S	S	S	TL
3230	RP	S	RP	S	IG	S	RP	S	IG	S	S	S	S	IG
3231	CP	S	CP	S	IG	S	CP	S	IG	S	S	S	S	BL
3232	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	RP
3233	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3234	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3235	SU	S	SC	S	IG	S	SC	S	IG	S	S	S	S	IG
3236	RP	S	SU	S	IG	S	SU	S	IG	S	S	S	S	BL
3237	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3238	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	TL
3239	SC	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
3240	SC	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	TL
3241	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	TL
3242	TL	S	SU	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	TL
3243	RP	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	BL
3244	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	SC
3245	TL	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	TL
3246	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	TL

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
3288	IG	U	SU	U	IG	U	BL	S	IG	U	B	S	SU
3289	IG	S	RP	U	RP	B	RP	B	RP	S	B	C	RP
3290	SU	S	SC	C	BL	U	BL	C	BL	S	U	C	BL
3291	SU	S	BL	U	SU	S	SU	U	BL	S	U	S	SC
3292	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	U	U	MH
3293	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	S	BL
3294	BL	S	IG	S	BL	S	IG	S	BL	S	B	S	IG
3295	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	C	C	IG
3296	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	U	U	SC
3297	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
3298	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	RP
3299	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	RP
3300	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	RP
3301	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	SC
3302	SU	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3303	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3304	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3305	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	TL
3306	IG	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	IG
3307	IG	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	IG
3308	RP	U	SU	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	RP
3309	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	BL
3310	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	BL
3311	SU	C	IG	C	SU	C	IG	C	SU	C	U	U	SU
3312	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	IG
3313	SU	S	IG	S	SU	S	IG	S	SU	S	U	U	SU
3314	BL	S	IG	S	BL	S	IG	S	BL	S	U	U	BL
3315	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	U	SU
3316	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	IG
3317	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	IG
3318	SC	U	RP	U	SC	U	RP	U	SC	U	U	U	SC
3319	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	TL
3320	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	U	RP
3321	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3322	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
3323	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	SC
3324	SU	U	TL	U	SU	U	TL	U	SU	U	U	U	SU
3325	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3326	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	RP
3327	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
3328	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
3452	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	SC
3453	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3454	SC	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	SC
3455	BL	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	TL
3456	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	TL
3457	TL	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	IG
3458	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	RP
3459	BL	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	U	C	BL
3460	BL	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	U	C	SC
3462	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3463	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3464	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	W
3465	SC	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	SC
3466	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3467	SC	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	U	C	BL
3468	SC	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	RP
3469	SC	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	RP
3470	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3471	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3472	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3473	BL	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	SC
3474	IG	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	BL
3475	BL	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	SU
3476	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	W
3477	TL	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3478	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	TL
3479	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3480	SU	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	W
3481	TL	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3482	TL	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	TL
3483	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	SC
3484	SC	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	SC
3485	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	U	C	TL
3486	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3487	TL	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3488	SC	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3489	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	TL
3490	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	IG
3491	W	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	S	RP
3492	BL	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	S	BL

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
3657	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	C	C	IG
3658	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	C	C	IG
3659	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	SU	B	U	B	B	RP
3660	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	IG
3661	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	SC
3662	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	B	B	TL
3663	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	B	B	RP
3664	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	B	B	RP
3665	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	B	B	TL
3666	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	B	B	SC
3667	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	B	B	SC
3668	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	SC
3669	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	SC
3670	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	SC
3671	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	B	B	BL
3672	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3673	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	B	B	IG
3674	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	SC
3675	SC	B	SC	B	SC	B	SC	B	SC	B	U	B	B	SC
3676	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	B	B	SC
3677	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3678	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	U	B	B	MH
3679	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3680	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3681	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3682	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	B	B	RP
3683	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3684	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	B	B	IG
3685	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3686	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3687	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3688	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	B	B	IG
3689	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	B	B	IG
3690	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	B	IG
3691	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	B	B	RP
3692	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	B	B	RP
3693	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	B	B	IG
3694	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	B	B	IG
3695	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	B	B	SC
3696	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	B	B	SC
3697	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	B	B	TL

Site	spot 1		2		3		4		5		lbf	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
3698	TL	U	IG	TL	IG	IG	TL	IG	IG	SC	U	U	U	IG
3699	RP	U	IG	RP	IG	IG	RP	IG	IG	RP	U	U	U	IG
3700	TL	U	SC	TL	SC	SC	TL	SC	SC	TL	U	U	U	TL
3701	TL	U	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	TL
3702	TL	U	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	TL
3703	SU	B	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	S	S	SU
3704	SC	S	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	S	S	SC
3705	SC	S	SU	SC	SU	SC	SU	SC	SU	SC	S	S	S	SC
3706	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	U	RP
3707	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	U	RP
3708	RP	S	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	S	S	RP
3709	RP	S	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	S	S	RP
3710	TL	U	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	TL
3711	SC	U	TL	SC	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	SC
3712	IG	U	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	IG
3713	TL	S	IG	TL	IG	IG	TL	IG	IG	TL	S	S	S	TL
3714	SC	S	SC	BL	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	S	S	SC
3715	SC	C	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	C	C	C	SC
3716	WL	U	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	WL	U	U	U	WL
3717	RP	U	IG	BL	SC	WL	SC	WL	SC	SU	U	U	U	RP
3718	SU	U	WL	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	U	U	U	SU
3719	MH	U	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	U	U	U	MH
3720	BL	U	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	BL
3721	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3722	RP	S	IG	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	S	S	RP
3723	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3724	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3725	BL	S	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	S	S	BL
3726	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3727	BL	C	TL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	C	C	C	BL
3728	RP	U	SU	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	U	RP
3729	IG	S	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	IG
3730	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3731	IG	S	SU	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	S	S	IG
3732	RP	S	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	S	S	RP
3733	TL	S	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	S	S	TL
3734	SU	C	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	C	C	C	SU
3735	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3736	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG
3737	TL	U	IG	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	TL
3738	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	IG

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
3780	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	TL
3781	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	RP
3782	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	TL
3783	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	RP
3784	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	RP
3785	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	RP
3786	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3787	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	SU
3788	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3789	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3790	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3791	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3792	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3793	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3794	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3795	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3796	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S	S	S	WL
3797	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3798	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3799	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3800	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3801	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3802	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3803	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3804	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	TL
3805	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3806	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3807	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3808	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3809	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3810	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	TL
3811	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3812	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	SU
3813	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3814	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3815	.	S	.	S	.	S	.	S	.	S	S	S	BL
3816	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG
3817	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	AP	S	S	S	AP
3818	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	BL
3819	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	SC
3820	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	IG

Site	spot 1					2					3					4					5						
	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	
3821	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	TL	IG	U	U	U	TL	IG	U	U	U	TL	IG	U	U	U	TL	IG
3822	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3823	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3824	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3825	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3826	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3827	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3828	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3829	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3830	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3831	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3832	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3833	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3834	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3835	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3836	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3837	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3838	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U
3839	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3840	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U	U	U	U	MH	U
3841	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3842	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3843	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3844	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3845	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3846	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3847	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3848	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3849	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3850	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3851	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3852	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3853	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3854	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3855	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3856	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3857	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3858	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3859	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3860	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3861	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U

Site	spot 1		2		3		4		5		use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	
3862	RP	U	SC	U	SC	U	SC	U	RP	U	IG
3863	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	SC	U	IG
3864	IG	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	U	TL
3865	RP	U	IG	S	IG	S	IG	S	IG	U	IG
3867	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	RP	U	RP
3868	TL	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3869	SC	U	TL	U	TL	U	TL	U	SC	U	SC
3870	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL
3871	SU	U	TL	U	TL	U	TL	U	SU	U	SU
3872	SU	B	TL	U	TL	U	TL	U	RP	U	RP
3873	SU	B	BL	U	BL	U	BL	U	SC	U	SC
3874	IG	U	BL	U	BL	U	BL	U	IG	U	IG
3875	IG	S	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U	CP
3876	CP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP
3877	BL	C	RP	U	RP	U	RP	U	BL	U	BL
3878	BL	C	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL
3879	BL	C	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL
3880	IG	C	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3881	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3882	IG	U	SC	U	SC	U	SC	U	IG	U	IG
3883	BL	S	RP	U	RP	U	RP	U	BL	U	BL
3884	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL
3885	RP	U	BL	U	BL	U	BL	U	RP	U	RP
3886	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL
3887	BL	S	SC	U	SC	U	SC	U	BL	U	BL
3888	IG	S	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3889	BL	C	IG	U	IG	U	IG	U	BL	U	BL
3890	BL	S	TL	U	TL	U	TL	U	BL	U	BL
3891	TL	S	IG	U	IG	U	IG	U	TL	U	TL
3892	IG	S	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3893	TL	S	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL
3894	RP	S	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP
3895	RP	S	IG	U	IG	U	IG	U	RP	U	RP
3896	SC	U	RP	U	RP	U	RP	U	SC	U	SC
3897	TL	C	IG	U	IG	U	IG	U	TL	U	TL
3898	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3899	IG	U	CP	U	CP	U	CP	U	IG	U	IG
3900	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	CP	U	CP
3901	SC	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG
3902	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	BL	U	BL

Site	spot 1		2		3		4		5		lbf	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
3903	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	C	S	U	IG
3904	TL	TL	SC	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	B	U	TL
3905	RP	RP	TL	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	U	U	TL
3906	SC	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	U	U	SU
3907	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	U	U	SC
3908	TL	U	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	S	U	S	IG
3909	SU	SU	TL	SU	TL	SU	TL	SU	TL	SU	U	U	S	TL
3910	SC	B	BL	IG	BL	IG	BL	IG	BL	IG	U	U	S	SC
3911	RP	S	SC	RP	SC	RP	SC	RP	SC	RP	U	U	S	BL
3912	TL	S	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	S	BL
3913	SU	S	SC	SU	SC	SU	SC	SU	SC	SU	U	U	S	SC
3914	RP	U	SU	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	U	U	S	RP
3915	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	S	RP
3916	BL	S	BL	RP	BL	RP	BL	RP	BL	RP	U	U	S	RP
3917	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	S	RP
3918	SC	U	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	U	S	IG
3919	BL	U	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	S	SC
3920	RP	U	BL	RP	BL	RP	BL	RP	BL	RP	U	U	S	BL
3921	RP	U	BL	RP	BL	RP	BL	RP	BL	RP	U	U	S	RP
3922	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	S	RP
3923	SU	C	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	SU	U	U	S	IG
3924	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3925	IG	U	BL	RP	BL	RP	BL	RP	BL	RP	U	U	S	IG
3926	BL	S	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	S	MH
3927	RP	U	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	S	RP
3928	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	BL
3929	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3930	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3931	SC	U	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	U	S	SC
3932	RP	S	SU	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	U	U	S	BL
3933	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3934	.IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3935	IG	C	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3936	BL	C	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	S	TL
3937	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	TL
3938	IG	U	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	U	U	S	SC
3939	SC	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG
3940	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	TL
3941	RP	U	TL	RP	TL	RP	TL	RP	TL	RP	U	U	S	TL
3942	BL	U	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	U	U	S	TL
3943	IG	U	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	S	IG

Site	spot 1		2		3		4		5		lbr	rbf	rbl	rbt	uses
	uses	lbt	uses	lbt	uses	lbt	uses	lbt	uses	lbt					
3944	SC	C	TL	S	TL	S	TL	C	TL	S	S	B	C	IG	
3945	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3946	BL	S	BL	C	BL	S	BL	C	BL	S	S	S	U	IG	
3947	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3948	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3949	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	U	IG	
3950	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3951	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	U	IG	
3952	SC	S	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	S	S	U	IG	
3953	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3954	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	S	S	U	IG	
3955	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	S	S	U	IG	
3956	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3957	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3958	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3959	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3960	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3961	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3962	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3963	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3964	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S	S	S	U	IG	
3965	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3966	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	S	S	U	IG	
3967	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3968	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	U	IG	
3969	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3970	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3971	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3972	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	S	S	U	IG	
3973	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3974	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3975	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	U	IG	
3976	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	U	IG	
3977	MH	S	MH	U	MH	U	MH	U	MH	U	S	S	U	IG	
3978	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3979	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	
3980	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3981	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	S	S	U	IG	
3982	BL	S	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	U	IG	
3983	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	S	S	U	IG	
3984	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	S	S	U	IG	

Site	spot 1		2		3		4		5		rbt	rbf	uses
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
4026	SU	S	SU	S	SU	S	IG	IG	S	S	U	U	IG
4027	RP	U	RP	U	IG	U	IG	IG	U	U	U	C	IG
4028	RP	B	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	TL
4029	RP	U	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4030	RP	S	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	RP
4031	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4032	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4033	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4034	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4035	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4036	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4037	TL	U	TL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4038	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4039	RP	S	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4040	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4041	IG	S	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4042	WL	U	WL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4043	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4044	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4045	TL	U	TL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4046	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4047	TL	S	TL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4048	RP	U	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4049	RP	U	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4050	TL	U	TL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4051	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4052	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4053	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4054	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4055	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4056	BL	U	BL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4057	SC	U	SC	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4058	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4059	BL	U	BL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4060	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4061	RP	U	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4062	BL	U	BL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4063	RP	U	RP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4064	SP	U	SP	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4065	BL	U	BL	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG
4066	IG	U	IG	S	IG	S	IG	IG	S	S	U	C	IG

Site	spot 1	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	
4067	RP	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4068	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4069	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4070	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4071	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4072	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4073	RP	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4074	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4075	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4076	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4077	TL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4078	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4079	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4080	TL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4081	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4082	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4083	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4084	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4085	WL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4086	RP	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4087	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4088	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4089	TL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4090	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4091	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4092	TL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4093	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4094	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4095	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4096	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4097	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4098	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4099	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4100	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4101	SU	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4102	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4103	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4104	SC	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4105	IG	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4106	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
4107	BL	U	S	U	U	U	RP	U	S	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

Site	spot 1		2		3		4		5		lbt	rbf	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt			
4108	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	IG
4109	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	U	IG
4110	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	U	C	BL
4112	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4113	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	U	TL
4114	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	TL
4115	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	S	IG
4116	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	S	IG
4117	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	S	IG
4118	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	B	SU
4119	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	S	BL
4120	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	B	IG
4121	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	U	S	SC
4122	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	U	TL
4123	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	SU
4124	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	IG
4125	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	S	SC
4126	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	TL
4127	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	IG
4128	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	U	TL
4129	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	IG
4130	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	SC
4131	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	U	S	TL
4132	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4133	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4134	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4135	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	U	SU
4136	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4137	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	IG
4138	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	U	U	IG
4139	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4140	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4141	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	IG
4142	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	U	BL
4143	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	U	SU
4144	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	RP
4145	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	U	SU
4146	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	U	U	SC
4147	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	TL
4148	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	U	SU

Site	spot 1	spot 2	spot 3	spot 4	spot 5
	use5 lbt	use5 lbt	use5 lbt	use5 lbt	use5 lbt
4149	SU	SU	SU	SU	SU
4150	RP	RP	RP	RP	RP
4151	RP	BL	SC	BL	BL
4152	SU	SC	SC	SU	SC
4153	SC	SU	SU	SU	SU
4154	SC	SU	SU	SU	SU
4155	IG	SU	SC	SC	IG
4156	SC	SC	SU	SC	SC
4157	BL	SU	SC	SC	BL
4158	RP	RP	RP	RP	RP
4159	BL	SC	BL	SC	BL
4160	SU	BL	SU	SC	SU
4161	IG	IG	IG	IG	IG
4162	IG	SU	IG	IG	IG
4163	IG	SU	IG	IG	IG
4164	SU	SU	SU	SU	SU
4165	SU	SU	SU	SU	SU
4166	BL	SU	IG	BL	BL
4167	SC	BL	SC	IG	BL
4168	IG	IG	IG	IG	IG
4169	TL	TL	TL	TL	TL
4170	RP	IG	RP	IG	RP
4171	SC	RP	SC	RP	SC
4172	SC	RP	SC	RP	SC
4173	BL	BL	SC	BL	BL
4174	RP	TL	RP	TL	RP
4175	IG	IG	IG	IG	IG
4176	SC	BL	SC	BL	SC
4177	SC	SC	SC	SC	SC
4178	SU	SU	SU	SU	SU
4179	IG	IG	IG	IG	IG
4180	SU	SU	SU	SU	SU
4181	SU	SU	SU	SU	SU
4182	IG	SU	SC	IG	SC
4183	IG	BL	SC	BL	SC
4184	IG	RP	RP	RP	IG
4185	RP	SC	RP	SC	RP
4186	TL	RP	TL	RP	TL
4187	SU	IG	SU	IG	SU
4188	IG	IG	IG	IG	IG
4189	IG	IG	IG	IG	IG

Site	spot 1		2		3		4		5	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt
4190	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
4191	RP	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4192	RP	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
4193	IG	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4194	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4195	SU	U	IG	U	SU	U	IG	U	SU	U
4196	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
4197	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4198	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4199	TL	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
4200	BL	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4201	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4202	.	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4203	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
4204	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4205	BL	U	IG	U	BL	U	IG	U	BL	U
4206	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U
4207	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U
4208	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4209	WL	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
4210	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
4211	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
4212	RP	U	TL	U	RP	U	TL	U	RP	U
4213	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4214	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4215	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4216	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4217	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
4218	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
4219	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U
4220	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4221	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U
4222	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4223	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4224	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4225	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
4226	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
4227	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4228	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4229	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
4230	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U

Site	spot 1		2		3		4		5		lbf	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
4231	IG	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	S	S	S	BL
4232	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	C	C	C	BL
4233	IG	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	IG
4234	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG
4235	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	B	B	B	RP
4236	SC	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4237	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	BL
4238	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	BL
4239	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	SU
4240	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	RP
4241	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	SC
4242	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	TL
4243	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	BL
4244	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	IG
4245	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	IG
4246	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4247	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4248	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	RP
4249	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	BL
4250	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	SC
4251	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	S	S	S	BL
4252	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	MH
4253	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4254	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	S	S	S	IG
4255	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4256	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4257	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4258	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4259	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	IG
4260	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	IG
4261	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	S	S	S	IG
4262	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	RP
4263	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	RP
4264	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG
4265	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	WL
4266	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	S	SU
4267	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	S	S	S	SC
4268	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	S	S	S	SC
4269	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	IG
4270	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	S	S	S	SC
4271	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	S	S	S	IG

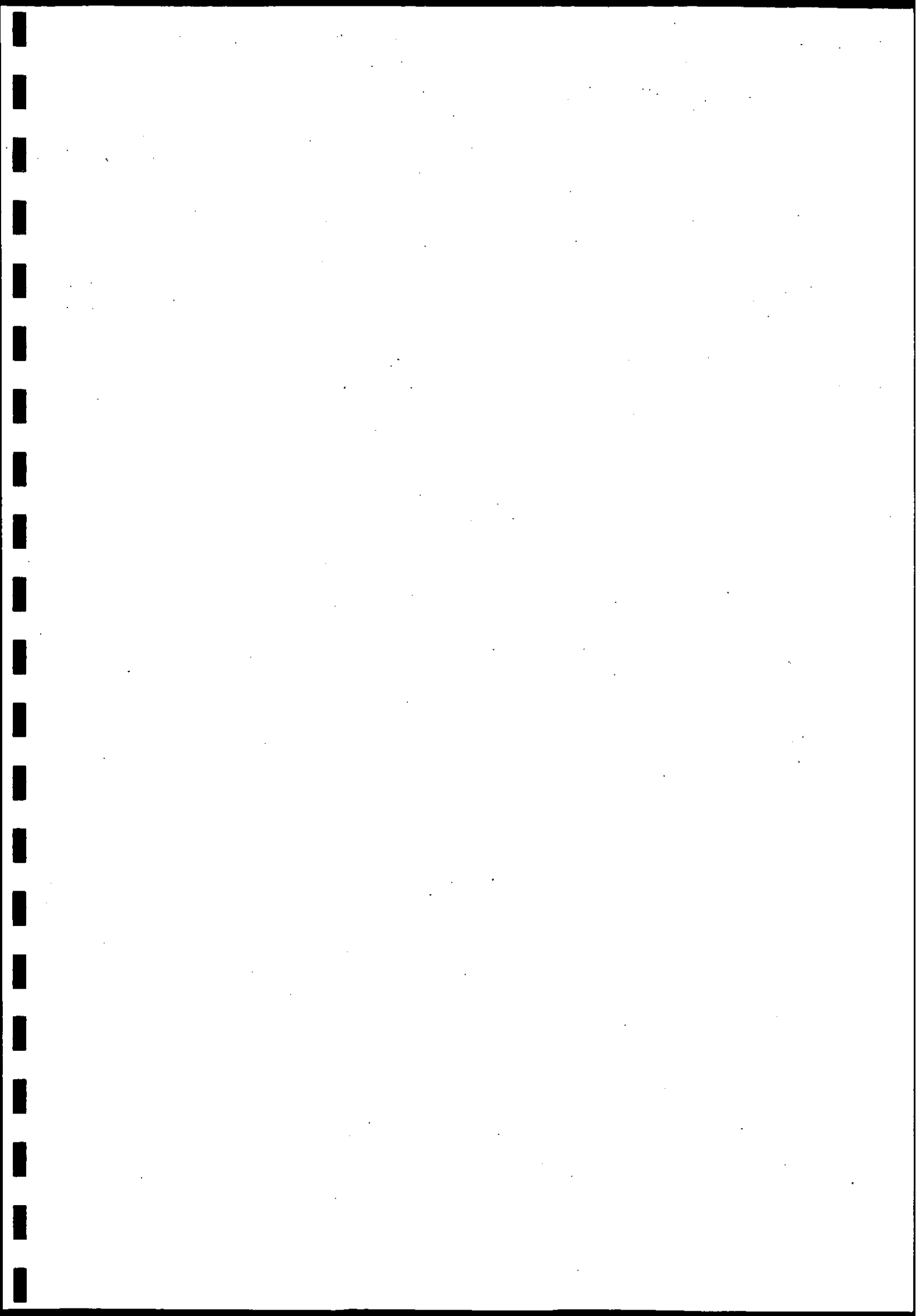
Site	spot 1			2			3			4			5		
	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt
4272	BL	C	U	IG	SC	U	SC	BL	S	S	C	C	BL	C	U
4273	TL	S	U	BL	BL	U	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4274	BL	U	U	SC	TL	U	IG	IG	S	S	S	S	BL	U	S
4275	RP	S	U	IG	BL	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4276	BL	S	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4277	TL	U	U	BL	TL	S	TL	TL	S	S	S	S	BL	U	U
4278	IG	U	C	TL	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	BL	U	U
4280	RP	S	S	IG	BL	S	IG	BL	S	S	S	S	RP	U	U
4281	TL	S	S	CP	TL	S	CP	TL	S	S	S	S	RP	U	U
4282	BL	C	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	CP	U	U
4283	IG	U	U	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	BL	U	U
4284	RP	S	S	IG	RP	S	IG	RP	S	S	S	S	IG	U	U
4285	SU	U	U	SU	SU	S	SU	SU	S	S	S	S	SU	U	U
4286	SU	S	S	RP	SU	S	SU	SU	S	S	S	S	SU	U	U
4287	IG	U	U	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4288	BL	S	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4289	DL	S	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4290	WL	C	U	BL	WL	S	BL	WL	S	S	S	S	WL	U	U
4291	BL	S	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4292	SU	C	S	SU	RP	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	U	U
4293	IG	U	U	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4294	TL	S	S	SU	TL	S	IG	TL	S	S	S	S	TL	U	U
4295	IG	U	U	OR	IG	S	OR	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4296	IG	S	S	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4297	TL	U	U	IG	TL	S	IG	TL	S	S	S	S	TL	U	U
4298	IG	U	U	RP	IG	S	RP	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4299	BL	C	S	BL	RP	S	BL	RP	S	S	S	S	BL	U	U
4300	IG	S	S	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4301	IG	U	U	IG	IG	S	IG	IG	S	S	S	S	IG	U	U
4302	IG	U	U	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4303	SU	B	S	SU	SU	S	SU	SU	S	S	S	S	SU	U	U
4304	SU	U	U	SU	SU	S	SU	SU	S	S	S	S	SU	U	U
4305	RP	S	S	RP	RP	S	RP	RP	S	S	S	S	RP	U	U
4306	RP	S	S	BL	BL	S	BL	BL	S	S	S	S	BL	U	U
4307	RP	S	S	SC	RP	S	SC	RP	S	S	S	S	RP	U	U
4308	SC	S	U	RP	BL	S	RP	BL	S	S	S	S	RP	U	U
4309	SU	U	U	SU	BL	S	SU	BL	S	S	S	S	SU	U	U
4310	SC	U	U	SC	BL	S	SC	BL	S	S	S	S	SC	U	U
4311	IG	S	S	IG	BL	S	IG	BL	S	S	S	S	IG	U	U
4312	IG	U	U	IG	TL	S	IG	TL	S	S	S	S	IG	U	U

Site	spot 1			2			3			4			5			
	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	
4313	RP	S	S	SC	U	S	C	S	S	U	S	S	RP	U	S	S
4314	SU	C	S	IG	S	U	S	BL	S	S	S	SU	BL	U	S	SC
4315	BL	C	S	SC	U	S	S	BL	S	S	S	BL	U	S	SC	
4316	TL	U	S	IG	U	S	S	TL	S	S	S	IG	U	S	IG	
4317	SU	S	U	IG	S	U	S	BL	S	S	S	IG	S	U	IG	
4318	TL	S	S	SU	S	S	S	TL	S	S	S	TL	S	S	TL	
4319	TL	S	S	BL	S	S	S	IG	S	S	S	BL	S	S	IG	
4320	TL	S	S	IG	S	S	S	TL	S	S	S	TL	S	S	TL	
4321	IG	S	S	TL	S	S	S	IG	S	S	S	TL	S	S	IG	
4322	TL	S	S	IG	S	S	S	TL	S	S	S	TL	S	S	TL	
4323	SC	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	SC	
4324	RP	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	RP	
4325	RP	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	RP	
4326	BL	S	S	RP	S	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	RP	
4327	BL	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	RP	
4328	RP	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	RP	
4329	IG	S	S	BL	S	S	S	IG	S	S	S	BL	S	S	SC	
4330	BL	S	S	IG	S	S	S	BL	S	S	S	IG	S	S	BL	
4331	BL	S	S	IG	S	S	S	BL	S	S	S	IG	S	S	BL	
4332	IG	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	IG	
4333	SU	S	S	IG	S	S	S	SU	S	S	S	IG	S	S	SC	
4334	IG	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	IG	
4335	IG	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	IG	
4336	IG	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	IG	
4337	SU	S	S	SU	S	S	S	SU	S	S	S	SU	S	S	SU	
4338	SU	S	S	SU	S	S	S	SU	S	S	S	SU	S	S	IG	
4339	RP	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	RP	
4340	IG	S	S	BL	S	S	S	IG	S	S	S	BL	S	S	RP	
4341	BL	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	S	BL	S	S	SU	
4342	BL	S	S	RP	S	S	S	BL	S	S	S	RP	S	S	IG	
4343	BL	S	S	RP	S	S	S	BL	S	S	S	RP	S	S	BL	
4344	RP	S	S	SC	S	S	S	RP	S	S	S	SC	S	S	BL	
4345	BL	S	S	SU	S	S	S	BL	S	S	S	SU	S	S	BL	
4346	RP	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	S	S	SC	
4347	IG	S	S	SC	S	S	S	IG	S	S	S	SC	S	S	IG	
4348	BL	S	S	SU	S	S	S	BL	S	S	S	SU	S	S	BL	
4349	IG	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	S	S	RP	
4350	IG	S	S	SU	S	S	S	IG	S	S	S	SU	S	S	IG	
4351	BL	S	S	SU	S	S	S	BL	S	S	S	SU	S	S	IG	
4352	BL	S	S	SC	S	S	S	BL	S	S	S	SC	S	S	IG	
4353	SC	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	S	SC	S	S	BL	

Site	spot 1		2		3		4		5		rbi	rbf	lbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
4354	BL	B	TL	C	BL	C	BL	C	BL	C	C	C	C	BL
4355	BL	S	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	S	SC
4356	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	S	S	S	AP
4357	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	S	IG
4358	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4359	TL	S	RP	C	TL	C	RP	C	TL	C	S	S	S	IG
4360	TL	S	IG	C	TL	C	IG	C	TL	C	S	S	S	IG
4361	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4362	SC	U	BL	C	SC	C	BL	C	SC	C	S	S	S	AP
4363	IG	S	SC	C	IG	C	SC	C	IG	C	S	S	S	AP
4364	RP	C	SC	C	RP	C	SC	C	RP	C	S	S	S	OR
4365	RP	U	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	S	S	S	AP
4366	RP	U	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	S	S	S	AP
4367	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4368	SC	U	RP	C	SC	C	RP	C	SC	C	S	S	S	AP
4369	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4370	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4371	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	SU
4372	BL	C	TL	C	BL	C	TL	C	BL	C	S	S	S	WL
4373	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4374	TL	S	IG	C	TL	C	IG	C	TL	C	S	S	S	TL
4375	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	TL
4376	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4377	RP	U	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	S	S	S	IG
4378	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4379	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4380	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4381	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4382	SC	S	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	S	S	S	SC
4383	SC	S	SU	C	SC	C	SU	C	SC	C	S	S	S	BL
4384	RP	S	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	S	S	S	AP
4385	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	S	AP
4386	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4387	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	S	S	S	SC
4388	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	BL
4389	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4390	TL	S	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	S	S	S	TL
4391	IG	S	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	AP
4392	.	U	.	U	.	U	.	U	.	U	S	S	S	AP
4393	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	IG
4394	IG	U	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	S	S	S	BL

Site	spot 1		2		3		4		5	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt
4436	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
4437	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
4438	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C
4439	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4440	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
4441	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4442	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4443	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4444	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4445	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4446	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
4447	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4448	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4449	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4450	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C
4451	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
4452	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
4453	SU	C	SU	C	SU	C	SU	C	SU	C
4454	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
4455	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
4456	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
4457	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
4458	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
4459	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
4460	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
4461	.	S	.	S	.	S	.	S	.	S
4462	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4463	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
4464	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
4465	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4466	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4467	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4468	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
4469	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C
4470	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4471	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4472	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4473	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C
4474	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4475	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C	RP	C
4476	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S

Site	spot 1			2			3			4			5		
	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt
4518	BL	C	U	BL	C	C	BL	C	C	BL	C	U	SU	C	C
4519	WL	C	S	WL	S	U	WL	S	S	WL	S	U	RP	S	S
4520	RP	C	S	RP	C	S	SC	C	C	SC	C	U	IG	S	S
4521	SC	C	U	SC	C	S	IG	C	U	IG	C	S	SC	S	S
4522	RP	S	S	RP	C	S	IG	C	S	IG	C	S	RP	C	S
4523	BL	S	C	BL	S	S	BL	S	U	BL	S	U	BL	S	C



Site	spot 6			7			8			9			10		
	use5	lbt	lbt	use5	lbt	lbt	use5	lbt	lbt	use5	lbt	lbt	use5	lbt	lbt
3001	CP	S	C	RP	BL	C	BL	BL	RP	BL	C	RP	BL	C	S
3002	SC	S	S	BL	BL	S	BL	BL	SC	BL	S	SC	BL	C	S
3003	IG	U	S	BL	IG	S	BL	IG	SC	IG	S	SC	IG	C	S
3004	TL	C	C	RP	RP	S	RP	RP	CP	RP	S	TL	RP	S	S
3005	BL	C	C	BL	CP	S	CP	CP	SC	CP	S	CP	CP	S	S
3006	IG	U	C	BL	IG	S	TL	IG	TL	IG	S	TL	IG	S	S
3007	IG	S	S	RP	IG	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3008	IG	S	S	RP	IG	S	RP	IG	RP	IG	S	RP	IG	S	S
3009	RP	S	S	RP	RP	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3010	CP	S	B	CP	CP	S	CP	CP	CP	CP	S	CP	CP	S	S
3011	RP	S	S	RP	RP	S	RP	RP	CP	RP	S	RP	RP	S	S
3012	WL	S	S	WL	WL	S	WL	WL	RP	WL	S	WL	WL	S	S
3013	IG	S	S	IG	IG	S	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3014	IG	S	U	IG	IG	S	IG	IG	SC	IG	S	IG	IG	S	S
3015	IG	S	C	IG	IG	S	IG	IG	SC	IG	S	IG	IG	S	S
3016	SC	S	S	CP	SC	C	SC	SC	SC	SC	S	SC	SC	C	S
3017	MH	C	S	MH	MH	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3018	RP	C	S	RP	RP	S	RP	RP	BL	RP	S	RP	RP	S	S
3019	IG	S	S	IG	IG	S	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3020	IG	S	S	IG	SU	U	IG	SU	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3021	IG	S	S	IG	IG	U	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3022	MH	S	B	IG	IG	U	IG	IG	TL	IG	S	IG	IG	S	S
3023	BL	C	S	SC	CP	C	CP	IG	MH	MH	S	BL	IG	S	S
3024	BL	S	S	BL	BL	C	RP	BL	SC	IG	S	BL	BL	S	S
3025	RP	S	B	RP	RP	S	RP	RP	SC	RP	S	RP	RP	S	S
3026	RP	S	S	RP	RP	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3027	IG	U	C	IG	IG	U	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3028	IG	C	S	IG	IG	S	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3029	RP	S	S	RP	CP	S	RP	CP	CP	CP	S	RP	CP	S	S
3030	MH	S	S	RP	MH	S	RP	MH	MH	MH	S	RP	MH	S	S
3031	MH	S	S	RP	RP	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3032	IG	U	S	IG	IG	U	IG	IG	IG	IG	S	IG	IG	S	S
3033	IG	S	S	RP	IG	S	RP	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3034	IG	U	S	IG	BL	S	RP	BL	BL	BL	S	RP	BL	S	S
3035	RP	S	B	IG	RP	S	IG	RP	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3036	TL	S	S	IG	SC	C	TL	SC	RP	RP	S	RP	RP	S	S
3037	IG	S	U	BL	IG	U	BL	IG	SU	SU	S	BL	IG	S	S
3038	IG	U	S	IG	IG	U	RP	RP	BL	RP	S	RP	RP	S	S
3039	RP	S	B	RP	RP	S	RP	RP	BL	RP	S	RP	RP	S	S
3040	CP	S	S	CP	CP	S	CP	CP	RP	RP	S	CP	CP	S	S
3041	MH	S	S	MH	MH	S	MH	MH	CP	CP	S	MH	MH	S	S

Site	spot 6					7					8					9					10									
	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt
3083	SC	S	S	C	C	BL	S	C	S	C	BL	S	C	S	C	BL	S	C	S	C	BL	S	C	S	C	BL	S	C	S	C
3084	BL	C	B	S	S	BL	C	B	S	S	BL	C	B	S	S	BL	C	B	S	S	BL	C	B	S	S	BL	C	B	S	S
3085	RP	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S
3086	IG	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S
3087	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S
3088	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S
3089	MH	S	B	B	B	MH	S	B	B	B	MH	S	B	B	B	MH	S	B	B	B	MH	S	B	B	B	MH	S	B	B	B
3090	RP	S	S	C	C	RP	S	S	C	C	RP	S	S	C	C	RP	S	S	C	C	RP	S	S	C	C	RP	S	S	C	C
3091	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B
3092	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B
3093	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B
3094	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B	RP	S	S	B	B
3095	BL	S	C	C	C	BL	S	C	C	C	BL	S	C	C	C	BL	S	C	C	C	BL	S	C	C	C	BL	S	C	C	C
3096	SC	S	C	C	C	SC	S	C	C	C	SC	S	C	C	C	SC	S	C	C	C	SC	S	C	C	C	SC	S	C	C	C
3097	TL	U	U	B	B	TL	U	U	B	B	TL	U	U	B	B	TL	U	U	B	B	TL	U	U	B	B	TL	U	U	B	B
3098	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S
3099	RP	U	S	S	S	RP	U	S	S	S	RP	U	S	S	S	RP	U	S	S	S	RP	U	S	S	S	RP	U	S	S	S
3100	IG	U	C	C	C	IG	U	C	C	C	IG	U	C	C	C	IG	U	C	C	C	IG	U	C	C	C	IG	U	C	C	C
3101	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S
3102	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3103	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S
3104	BL	C	U	U	U	BL	C	U	U	U	BL	C	U	U	U	BL	C	U	U	U	BL	C	U	U	U	BL	C	U	U	U
3105	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S
3106	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B
3107	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B	RP	S	B	B	B
3108	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S
3109	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B
3110	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B
3111	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B
3112	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B
3113	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B	BL	S	B	B	B
3114	SU	B	B	B	B	SU	B	B	B	B	SU	B	B	B	B	SU	B	B	B	B	SU	B	B	B	B	SU	B	B	B	B
3115	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S
3116	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3117	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3118	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3119	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3120	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S
3121	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B
3122	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B	IG	U	B	B	B
3123	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S

Site	spot 6					7					8					9					10											
	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft		
3124	RP	U	B	B	S	WL	S	B	S	U	RP	S	B	S	WL	RP	S	B	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	
3125	IG	S	S	C	C	IG	S	C	C	IG	IG	S	C	C	BL	IG	BL	TL	IG	BL	BL	IG	BL	TL	IG	BL	BL	TL	IG	BL	IG	
3126	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	TL	IG	BL	BL	BL	BL	TL	IG	BL	BL	TL	IG	BL	BL	IG	
3127	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	TL	IG	BL	BL	BL	BL	TL	IG	BL	BL	TL	IG	BL	BL	IG	
3128	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	S	IG	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	IG	SU	
3129	SU	C	C	C	C	SU	C	C	C	SU	BL	C	C	C	SU	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3130	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3131	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3132	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3133	SU	C	C	C	C	SU	C	C	C	SU	BL	C	C	C	SU	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3134	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	BL	C	C	C	IG	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3135	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	BL	C	C	C	IG	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3136	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	
3137	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	
3138	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3139	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	BL	C	C	C	IG	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3140	SC	U	S	S	S	SC	U	S	S	SC	U	S	S	S	SC	U	S	S	S	SC	U	S	S	S	SC	U	S	S	S	SC	U	
3141	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	
3142	MH	S	S	S	S	MH	S	S	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B
3143	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B
3144	MH	S	S	S	S	MH	S	S	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B	S	MH	RP	U	B	B
3145	SC	C	C	C	C	SC	C	C	C	SC	U	B	B	S	SC	U	B	B	S	SC	U	B	B	S	SC	U	B	B	S	SC	U	
3146	TL	C	C	C	C	TL	C	C	C	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL
3147	IG	C	C	C	C	IG	C	C	C	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG	TL	IG
3148	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	
3149	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	RP	RP	RP	BL	SC	
3150	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	S	S	S	WL	U	
3151	MH	S	S	S	S	MH	S	S	S	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	
3152	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3153	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3154	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B
3155	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	IG	BL	C	C	C	IG	BL	C	C	C	IG	BL	C	C	C	IG	BL	C	C	C	IG	BL	C
3156	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U
3157	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U	B	B	S	SU	U
3158	IG	U	B	B	S	IG	U	B	B	S	IG	U	B	B	S	IG	U	B	B	S	IG	U	B	B	S	IG	U	B	B	S	IG	U
3159	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U
3160	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U
3161	MH	S	S	S	S	MH	S	S	S	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	
3162	BL	C	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	C	BL	BL	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
3163	MH	S	S	S	S	MH	S	S	S	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	BL	BL	BL	MH	BL	
3164	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U	B	B	S	RP	U

Site	spot 6				7				8				9				10							
	use5	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	rbf	rbt
3165	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U
3166	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U	IG	S	B	U
3167	BL	U	B	S	BL	U	B	S	BL	U	B	S	BL	U	B	S	BL	U	B	S	BL	U	B	S
3168	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S
3169	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S
3170	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S
3171	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S
3172	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3173	SU	S	B	S	SU	S	B	S	SU	S	B	S	SU	S	B	S	SU	S	B	S	SU	S	B	S
3174	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3175	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3176	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3177	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S
3178	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3179	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S
3180	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S
3181	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S	WL	S	B	S
3182	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S
3183	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S
3184	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S
3185	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3186	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3187	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S
3188	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S
3189	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S
3190	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S
3191	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S	CP	S	B	S
3192	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3193	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S	SC	S	B	S
3194	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3195	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3196	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3197	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S
3198	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S
3199	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S	RP	S	B	S
3200	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S
3201	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S	MH	S	B	S
3202	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S	BL	S	B	S
3203	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S	IG	S	B	S
3204	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S
3205	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S	TL	S	B	S

Site	spot 6					7					8					9					10															
	use5	lbt	lbf	rbf	rbl	use5	lbt	lbf	rbf	rbl	use5	lbt	lbf	rbf	rbl	use5	lbt	lbf	rbf	rbl	use5	lbt	lbf	rbf	rbl	use5	lbt	lbf	rbf	rbl						
3247	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	U	S	TL	U	U	U	S	TL	U	U	U	S	TL	U	U	U	S			
3248	SC	S	U	U	S	SC	S	U	U	SC	S	U	U	SC	S	SC	S	U	U	SC	S	U	U	SC	S	SC	S	U	U	U	SC	S				
3249	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP			
3250	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP			
3251	IG	S	U	U	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG		
3252	RP	S	U	U	S	RP	S	U	U	RP	S	U	U	RP	S	RP	S	U	U	RP	S	U	U	RP	S	RP	S	U	U	RP	S	U	U	RP		
3253	IG	S	U	U	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG		
3254	IG	S	U	U	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG	S	IG	S	U	U	IG	S	U	U	IG		
3255	DL	S	U	U	S	DL	S	U	U	DL	S	U	U	DL	S	DL	S	U	U	DL	S	U	U	DL	S	DL	S	U	U	DL	S	U	U	DL		
3256	IG	C	C	C	S	IG	C	C	S	IG	C	C	S	IG	C	IG	C	C	S	IG	C	C	S	IG	C	IG	C	C	S	IG	C	C	S	IG		
3257	BL	C	C	C	S	BL	C	C	S	BL	C	C	S	BL	C	BL	C	C	S	BL	C	C	S	BL	C	BL	C	C	S	BL	C	C	S	BL		
3258	WL	C	C	C	S	WL	C	C	S	WL	C	C	S	WL	C	WL	C	C	S	WL	C	C	S	WL	C	WL	C	C	S	WL	C	C	S	WL		
3259	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP
3260	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC
3261	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3262	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC
3263	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3264	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3265	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL
3266	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL
3267	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3268	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL
3269	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3270	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL
3271	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL
3272	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3273	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3274	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP
3275	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3276	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3277	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	U	S	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	BL	U	U	BL	U	U	BL	U	U	BL
3278	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL
3279	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3280	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	U	S	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	TL	U	U	TL	U	U	TL	U	U	TL
3281	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	U	S	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	SC	U	U	SC	U	U	SC	U	U	SC
3282	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3283	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP
3284	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3285	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3286	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	U	S	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	IG	U	U	IG	U	U	IG	U	U	IG
3287	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	U	S	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	RP	U	U	RP	U	U	RP	U	U	RP

Site	spot 6		7		8		9		10		lbt	rbf	rbt	use5	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt					
3288	SU	RP	SU	RP	IG	BL	SU	IG	SU	SU	S	U	SU	SU	
3289	RP	BL	RP	BL	BL	SC	SC	BL	BL	BL	BL	C	C	BL	BL
3290	BL	SU	BL	SU	SC	SU	SC	SC	SC	SC	SC	C	C	BL	BL
3291	SU	MH	SU	MH	SU	MH	SU	MH	SU	MH	SU	C	C	BL	MH
3292	MH	BL	MH	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	S	BL	BL
3293	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	C	BL	BL
3294	BL	IG	BL	IG	BL	IG	BL	IG	BL	IG	BL	S	C	BL	SC
3295	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	C	BL	SC
3296	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	C	BL	SC
3297	IG	RP	IG	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	B	RP	RP
3298	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	U	RP	RP
3299	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	SU	RP	S	U	RP	RP
3300	SU	SC	SU	SC	SU	SC	SU	SC	SU	SC	SU	S	U	RP	RP
3301	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	U	RP	RP
3302	SC	TL	SC	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3303	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3304	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3305	TL	IG	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	U	RP	RP
3306	IG	RP	IG	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	U	RP	RP
3307	RP	BL	RP	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3308	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3309	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3310	BL	SC	BL	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	U	RP	RP
3311	SC	SU	SC	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	U	RP	RP
3312	SU	BL	SU	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3313	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3314	BL	IG	BL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	U	RP	RP
3315	BL	IG	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3316	BL	IG	BL	IG	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	U	RP	RP
3317	IG	RP	IG	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	U	RP	RP
3318	RP	TL	RP	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3319	TL	IG	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	U	RP	RP
3320	TL	IG	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	U	RP	RP
3321	IG	TL	IG	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3322	IG	TL	IG	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3323	TL	IG	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	U	RP	RP
3324	BL	TL	BL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3325	TL	RP	TL	RP	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3326	TL	RP	TL	RP	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3327	BL	RP	BL	RP	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP
3328	BL	RP	BL	RP	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	U	RP	RP

Sito	spot 6		7		8		9		10		lbf	rbf	rbt	use5
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt				
3329	BL	C	BL	S	BL	S	BL	C	BL	C	C	C	C	BL
3330	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	C	C	C	C	RP
3331	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	C	C	C	IG
3332	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	U	U	SU
3333	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	U	U	U	MH
3334	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	U	U	U	MH
3335	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	U	U	SC
3336	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	IG
3337	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	IG
3338	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	U	IG
3339	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG
3340	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	TL
3341	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	TL
3342	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3343	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3344	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG
3345	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3346	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	TL
3347	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG
3348	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	U	U	TL
3349	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	U	SC
3350	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	BL
3351	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	U	U	IG
3352	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	U	U	SC
3353	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	SU
3354	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	U	U	IG
3355	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	U	U	BL
3356	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	U	RP
3357	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	SC
3358	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	TL
3359	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	SC
3360	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	U	U	BL
3361	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3362	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	U	U	CP
3363	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3364	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3365	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	TL
3366	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	BL
3367	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	SU
3368	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	U	U	U	WL
3369	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	U	U	IG

Site	spot 6		7		8		9		10	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt
3493	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3494	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3495	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
3496	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S	WL	S
3497	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3498	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3499	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3500	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3501	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3502	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3503	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3504	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3505	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S
3506	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3507	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3508	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3509	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3510	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3511	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3512	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S
3513	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
3514	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
3515	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
3516	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
3517	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3518	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S
3519	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S
3520	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S
3521	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S	TL	S
3522	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3523	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3524	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3525	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3526	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3527	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
3528	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
3529	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S	MH	S
3530	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S
3531	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3532	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S
3533	.	S	.	S	.	S	.	S	.	S

Site	spot6		7		8		9		10		rbt		rbf		use5	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt
3575	BL	U	BL	S	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
3576	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U
3577	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3578	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3579	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3580	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3581	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3582	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3583	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3584	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3585	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3586	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
3587	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3588	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3589	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3590	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3591	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
3592	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3593	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
3594	DL	U	DL	U	DL	U	DL	U	DL	U	DL	U	DL	U	DL	U
3595	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3596	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3597	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
3598	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3599	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3600	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3601	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
3602	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
3603	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U	BL	U
3604	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
3605	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3606	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U
3607	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3608	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U	CP	U
3609	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3610	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3611	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U
3612	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3613	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U
3614	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U
3615	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U

Site	spot 6	7	8	9	10	use5	lbt	rbf	use5	lbt	rbf	use5	lbt	rbf	use5	lbt	rbf	use5	
3657	IG	IG	RP	RP	RP	RP	IG	U	RP	U	U	IG	S	U	U	U	U	RP	RP
3658	SC	RP	SU	IG	SU	SU	SU	U	RP	U	U	SU	U	SU	SU	SU	U	RP	SU
3659	SC	IG	SC	RP	SC	SC	SC	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3660	IG	SC	SC	TL	SC	SC	SC	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3661	TL	TL	TL	RP	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3662	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3663	SU	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3664	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3665	TL	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3666	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3667	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3668	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3669	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3670	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3671	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3672	TL	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3673	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3674	SU	BL	SU	BL	SU	BL	SU	U	BL	U	U	BL	S	BL	BL	BL	U	BL	BL
3675	SC	BL	SC	BL	SC	BL	SC	U	SC	U	U	SC	S	BL	BL	BL	U	SC	BL
3676	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3677	MH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	U	MH	U	U	MH	S	MH	MH	MH	U	MH	MH
3678	CP	IG	CP	IG	CP	IG	CP	U	CP	U	U	CP	S	IG	BL	BL	U	IG	IG
3679	IG	BL	IG	BL	IG	BL	IG	U	BL	U	U	BL	S	IG	BL	BL	U	BL	BL
3680	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3681	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3682	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3683	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3684	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	BL	U	U	BL	S	BL	BL	BL	U	BL	BL
3685	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3686	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3687	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	BL	U	U	BL	S	BL	BL	BL	U	BL	BL
3688	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3689	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3690	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3691	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	SC	U	U	SC	S	SC	SC	SC	U	SC	SC
3692	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	IG	U	U	IG	S	IG	IG	IG	U	IG	IG
3693	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	RP	U	U	RP	S	RP	RP	RP	U	RP	RP
3694	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3695	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3696	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL
3697	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	TL	U	U	TL	S	TL	TL	TL	U	TL	TL

Site	spot6	7	8	9	10	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	lbt	lbf	rbf	rbt	use5	
3739	IG	SC	SC	SC	SC	SC	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U	S	S	S	IG	U
3740	TL	TL	TL	TL	TL	TL	B	B	B	B	TL	B	B	B	B	TL	B	B	B	B	TL	B
3741	RP	RP	RP	RP	RP	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U	U	U	U	RP	U
3742	TL	TL	TL	TL	TL	TL	S	S	S	S	TL	S	S	S	S	TL	S	S	S	S	TL	S
3743	RP	RP	RP	RP	RP	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S	S	S	S	RP	S
3744	SC	SC	SC	SC	SC	SC	B	B	B	B	SC	B	B	B	B	SC	B	B	B	B	SC	B
3745	AP	AP	AP	AP	AP	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U
3746	AP	AP	AP	AP	AP	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S
3747	AP	AP	AP	AP	AP	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U
3748	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3749	SC	SC	SC	SC	SC	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S	S	S	S	SC	S
3750	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3751	BL	BL	BL	BL	BL	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	S	BL	S	S	S	S	BL	S
3752	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3753	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3754	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3755	SC	SC	SC	SC	SC	SC	C	C	C	C	SC	C	C	C	C	SC	C	C	C	C	SC	C
3756	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3757	AP	AP	AP	AP	AP	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S
3758	AP	AP	AP	AP	AP	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S
3759	AP	AP	AP	AP	AP	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U
3760	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3761	AP	AP	AP	AP	AP	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S
3762	AP	AP	AP	AP	AP	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S	S	S	S	AP	S
3763	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S
3764	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S
3765	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	S	S	S	SU	S	S	S	S	SU	S	S	S	S	SU	S
3766	SU	SU	SU	SU	SU	SU	S	S	S	S	SU	S	S	S	S	SU	S	S	S	S	SU	S
3767	SC	SC	SC	SC	SC	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U	U	U	U	SC	U
3768	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S
3769	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S
3770	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3771	TL	TL	TL	TL	TL	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U	U	U	U	TL	U
3772	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3773	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3774	BL	BL	BL	BL	BL	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U	U	U	U	BL	U
3775	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3776	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3777	IG	IG	IG	IG	IG	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S	S	S	S	IG	S
3778	IG	IG	IG	IG	IG	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U	U	U	U	IG	U
3779	AP	AP	AP	AP	AP	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U	U	U	U	AP	U

Site	spot 6			7			8			9			10		
	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt
3985	IG	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
3986	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
3987	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
3988	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
3989	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
3990	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S
3991	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
3992	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
3993	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
3994	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
3995	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
3996	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
3997	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
3998	SU	U	S	SU	U	S	SU	U	S	SU	U	S	SU	U	S
3999	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
4000	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
4001	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4002	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
4003	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
4004	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
4005	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4006	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4007	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S
4008	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S	TL	U	S
4009	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
4010	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S
4011	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4012	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4013	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4014	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4015	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4016	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
4017	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4018	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S	SC	U	S
4019	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S	BL	U	S
4020	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
4021	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S	RP	U	S
4022	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4023	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4024	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S
4025	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S	IG	U	S

Site	spot 6		7		8		9		10		uses	
	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	use5	lbt	rbf	rbt
4149	SU	U	SU	U	SU	B	SU	U	SU	C	U	SU
4150	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	RP	S	U	RP
4151	BL	C	BL	S	BL	B	BL	S	BL	C	U	SU
4152	SC	B	SC	U	SC	B	SC	C	SC	C	C	SC
4153	SC	S	SC	C	SC	S	SC	S	SC	C	C	BL
4154	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	C	C	SU
4155	SC	U	SC	U	SC	S	SC	S	SC	S	S	SC
4156	SC	U	SC	U	SC	B	SC	S	SC	S	S	BL
4157	IG	U	IG	C	IG	U	IG	C	IG	C	U	IG
4158	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	WL
4159	SC	S	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	SC
4160	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	RP
4161	IG	U	IG	C	IG	U	IG	C	IG	C	U	BL
4162	BL	S	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	SU
4163	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	SU
4164	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	SU
4165	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	SU
4166	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	SC
4167	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	BL	C	U	BL
4168	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	U	IG
4169	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	TL	C	U	TL
4170	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	SC	C	U	SU
4171	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	SU	S	U	SU
4172	WL	U	WL	U	WL	U	WL	U	WL	U	U	SC
4173	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	BL	S	U	SC
4174	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	WL
4175	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	SU
4176	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	BL
4177	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	SC
4178	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	TL
4179	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	BL
4180	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	IG
4181	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	IG	S	U	SC
4182	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	IG
4183	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	SC	U	U	BL
4184	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	SC	S	U	SU
4185	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	RP	U	U	SC
4186	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	TL	U	U	RP
4187	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	SU	U	U	RP
4188	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	IG	U	U	IG
4189	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	IG	C	U	IG

Site	spot 6	7	8	9	10	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5	lbt	lbf	rbf	rft	use5
4190	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4191	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4192	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4193	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4194	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4195	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4196	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4197	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4198	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
4199	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
4200	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4201	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4202	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4203	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4204	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4205	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4206	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4207	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4208	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4209	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
4210	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
4211	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
4212	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
4213	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
4214	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
4215	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4216	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
4217	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
4218	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL	TL
4219	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP	RP
4220	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4221	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU	SU
4222	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4223	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL
4224	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4225	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4226	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4227	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4228	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4229	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG
4230	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG	IG

Site	spdl 6					7					8					9					10										
	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	use5	lbt	lbt	rbf	rbt	
4231	IG	U	U	U	S	IG	S	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4232	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4233	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4234	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4235	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4236	TL	U	U	U	S	TL	U	U	S	S	TL	U	U	S	S	TL	U	U	S	S	S	TL	U	U	S	S	TL	U	U	S	S
4237	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4238	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S
4239	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4240	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4241	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4242	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4243	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4244	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S
4245	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4246	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4247	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4248	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4249	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4250	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4251	MH	U	U	U	S	MH	U	U	S	S	MH	U	U	S	S	MH	U	U	S	S	S	MH	U	U	S	S	MH	U	U	S	S
4252	WL	U	U	U	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S
4253	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4254	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4255	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4256	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4257	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4258	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4259	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S
4260	RP	U	U	U	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S	S	RP	U	U	S	S	RP	U	U	S	S
4261	SU	U	U	U	S	SU	U	U	S	S	SU	U	U	S	S	SU	U	U	S	S	S	SU	U	U	S	S	SU	U	U	S	S
4262	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4263	WL	U	U	U	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S	S	WL	U	U	S	S	WL	U	U	S	S
4264	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4265	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4266	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4267	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S
4268	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4269	IG	U	U	U	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S	S	IG	U	U	S	S	IG	U	U	S	S
4270	SC	U	U	U	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S	S	SC	U	U	S	S	SC	U	U	S	S
4271	BL	U	U	U	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S	S	BL	U	U	S	S	BL	U	U	S	S

Site	spot 6				7				8				9				10				uses5				
	uses5	lbt	lbf	rbf	rbt	uses5	lbt	lbf	rbf	rbt	uses5	lbt	lbf	rbf	rbt	uses5	lbt	lbf	rbf	rbt		uses5	lbt	lbf	rbf
4272	BL	S	S	C	C	BL	IG	IG	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	IG	U	S	S	BL	IG	U	S	S
4273	IG	S	S	U	S	BL	SC	IG	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	SC	IG	S	S	BL	BL	U	S	S
4274	TL	S	S	U	S	IG	BL	IG	S	S	BL	TL	U	S	S	BL	TL	IG	S	S	BL	IG	U	S	S
4275	IG	S	S	U	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4276	IG	S	S	U	S	IG	BL	IG	S	S	IG	BL	U	S	S	IG	BL	IG	S	S	IG	BL	U	S	S
4277	BL	U	S	C	U	BL	TL	BL	S	S	BL	TL	U	S	S	BL	TL	BL	S	S	BL	TL	U	S	S
4278	TL	U	S	S	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S
4279	BL	C	S	U	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S
4280	RP	S	S	S	S	IG	RP	SU	S	S	RP	RP	U	S	S	RP	RP	SU	S	S	RP	RP	U	S	S
4281	TL	S	S	S	S	CP	TL	CP	S	S	CP	TL	U	S	S	CP	TL	CP	S	S	CP	TL	U	S	S
4282	TL	S	S	S	S	TL	TL	TL	S	S	TL	TL	U	S	S	TL	TL	TL	S	S	TL	TL	U	S	S
4283	TL	S	S	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4284	RP	S	S	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S
4285	SU	C	B	C	B	SU	SU	SU	S	S	SU	SU	U	S	S	SU	SU	SU	S	S	SU	SU	U	S	S
4286	RP	S	S	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S
4287	RP	S	S	S	S	BL	RP	BL	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	BL	S	S	BL	RP	U	S	S
4288	RP	S	S	S	S	BL	RP	BL	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	BL	S	S	BL	RP	U	S	S
4289	BL	S	S	S	S	BL	WL	BL	S	S	BL	WL	U	S	S	BL	WL	BL	S	S	BL	WL	U	S	S
4290	WL	C	C	C	C	WL	BL	BL	S	S	WL	BL	U	S	S	WL	BL	BL	S	S	WL	BL	U	S	S
4291	BL	S	S	S	S	RP	SU	RP	S	S	RP	SU	U	S	S	RP	SU	RP	S	S	RP	SU	U	S	S
4292	SU	S	S	S	S	SU	IG	SU	S	S	SU	IG	U	S	S	SU	IG	SU	S	S	SU	IG	U	S	S
4293	IG	S	S	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4294	SU	S	S	S	S	OR	OR	OR	S	S	OR	OR	U	S	S	OR	OR	OR	S	S	OR	OR	U	S	S
4295	OR	S	S	S	S	OR	OR	OR	S	S	OR	OR	U	S	S	OR	OR	OR	S	S	OR	OR	U	S	S
4296	IG	U	U	U	U	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4297	TL	U	U	U	U	TL	IG	IG	S	S	TL	IG	U	S	S	TL	IG	IG	S	S	TL	IG	U	S	S
4298	IG	U	U	U	U	IG	RP	RP	S	S	IG	RP	U	S	S	IG	RP	RP	S	S	IG	RP	U	S	S
4299	BL	U	U	U	U	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S
4300	IG	U	U	U	U	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4301	IG	U	U	U	U	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4302	IG	U	U	U	U	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S	IG	IG	IG	S	S	IG	IG	U	S	S
4303	BL	U	U	U	U	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S
4304	SU	U	U	U	U	SU	SC	SU	S	S	SU	SC	U	S	S	SU	SC	SU	S	S	SU	SC	U	S	S
4305	RP	U	U	U	U	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S
4306	RP	U	U	U	U	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S	RP	RP	RP	S	S	RP	RP	U	S	S
4307	RP	U	U	U	U	RP	SC	SC	S	S	RP	SC	U	S	S	RP	SC	SC	S	S	RP	SC	U	S	S
4308	BL	C	C	C	C	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S
4309	BL	C	C	C	C	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S	BL	BL	BL	S	S	BL	BL	U	S	S
4310	BL	C	C	C	C	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S
4311	BL	C	C	C	C	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S	BL	RP	RP	S	S	BL	RP	U	S	S
4312	IG	U	U	U	U	IG	TL	TL	S	S	IG	TL	U	S	S	IG	TL	TL	S	S	IG	TL	U	S	S

Site	spot 6					7					8					9					10							
	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf	uses	lbt	rbf	rbf
4313	RP	S	S	S	BL	C	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S
4314	SC	S	S	S	SC	S	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S	IG	BL	S	S
4315	SU	U	U	U	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4316	BL	U	U	U	IG	U	U	U	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S
4317	TL	U	U	U	IG	U	U	U	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4318	IG	U	U	U	TL	S	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4319	TL	S	S	S	TL	S	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4320	TL	S	S	S	TL	S	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4321	IG	S	S	S	TL	S	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4322	TL	S	S	S	TL	S	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S	TL	TL	S	S
4323	TL	B	U	U	CP	S	S	S	CP	SC	S	S	CP	SC	S	S	CP	SC	S	S	CP	SC	S	S	CP	SC	S	S
4324	SC	S	S	S	IG	S	S	S	BL	SC	S	S	BL	SC	S	S	BL	SC	S	S	BL	SC	S	S	BL	SC	S	S
4325	IG	C	C	C	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4326	SC	U	U	U	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4327	IG	U	U	U	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4328	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4329	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4330	IG	U	U	U	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4331	BL	U	U	U	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4332	SC	C	C	C	IG	C	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C
4333	IG	C	C	C	IG	C	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C	IG	SC	C	C
4334	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S
4335	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S
4336	SC	C	C	C	BL	C	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C
4337	IG	U	U	U	BL	C	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C	BL	SC	C	C
4338	IG	U	U	U	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4339	IG	U	U	U	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4340	IG	U	U	U	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4341	IG	U	U	U	SU	S	S	S	SU	IG	S	S	SU	IG	S	S	SU	IG	S	S	SU	IG	S	S	SU	IG	S	S
4342	BL	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4343	BL	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4344	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4345	BL	C	C	C	BL	C	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C	BL	BL	C	C
4346	RP	S	S	S	RP	S	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S	RP	RP	S	S
4347	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S	IG	TL	S	S
4348	BL	S	S	S	BL	S	S	S	BL	BL	S	S	BL	BL	S	S	BL	BL	S	S	BL	BL	S	S	BL	BL	S	S
4349	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	RP	S	S	IG	RP	S	S	IG	RP	S	S	IG	RP	S	S	IG	RP	S	S
4350	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S
4351	IG	S	S	S	IG	S	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S	IG	IG	S	S
4352	SC	U	U	U	BL	C	C	C	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U
4353	SC	U	U	U	BL	C	C	C	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U	BL	SC	U	U

Site	spot 6			7			8			9			10		
	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt	use5	lbt	rbt
4477	SC	C	S	SC	C	S	SC	C	S	SC	C	S	SC	C	S
4478	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4479	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4480	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S
4481	BL	S	S	BL	S	S	BL	S	S	BL	S	S	BL	S	S
4482	BL	S	S	CP	C	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4483	SC	S	S	RP	C	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4484	RP	U	B	WL	U	B	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B
4485	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B
4486	SU	B	C	SU	B	C	SU	B	C	SU	B	C	SU	B	C
4487	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4488	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S
4489	IG	C	S	SC	C	S	SC	C	S	SC	C	S	SC	C	S
4490	RP	S	S	SC	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4491	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4492	BL	C	S	SC	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4493	SU	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4494	BL	C	S	MH	RP	U	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4495	MH	S	S	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B
4496	RP	S	S	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B	RP	U	B
4497	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S
4498	SU	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S
4499	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S	SC	S	S
4500	BL	C	S	SC	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4501	BL	C	S	SC	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4502	SU	S	S	SU	S	S	SU	S	S	SU	S	S	SU	S	S
4503	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S
4504	SC	C	S	SU	RP	U	SC	C	S	SU	RP	U	SC	C	S
4505	SC	C	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S
4506	SU	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S	IG	S	S
4507	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S	BL	C	S
4508	IG	S	S	BL	C	S	IG	S	S	BL	C	S	IG	S	S
4509	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4510	IG	S	S	OW	IG	S	IG	S	S	OW	IG	S	IG	S	S
4511	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B
4512	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B	SU	U	B
4513	RP	S	S	BL	C	S	RP	S	S	BL	C	S	RP	S	S
4514	SU	C	S	SU	C	S	SU	C	S	SU	C	S	SU	C	S
4515	IG	C	S	IG	C	S	IG	C	S	IG	C	S	IG	C	S
4516	IG	C	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S	RP	S	S
4517	WL	C	S	RP	S	S	WL	C	S	RP	S	S	WL	C	S

Site	spot 6					7					8					9					10					
	use5	lbt	lbf	rft	use5	lbt	lbf	rft	use5	lbt	lbf	rft	use5	lbt	lbf	rft	use5	lbt	lbf	rft	use5	lbt	lbf	rft	use5	
4518	BL	C	C	S	BL	C	S	S	BL	C	C	C	BL	C	C	C	BL	C	C	C	WL	C	C	C	C	SC
4519	IG	C	U	U	IG	C	S	U	IG	C	C	S	IG	C	C	S	IG	C	C	U	IG	S	U	U	IG	IG
4520	IG	C	S	C	RP	C	S	U	RP	C	C	S	SU	C	C	S	SU	C	C	U	SU	S	U	U	SU	SU
4521	TL	C	S	S	IG	C	S	S	IG	C	C	S	IG	C	C	S	IG	C	C	U	IG	S	U	U	S	IG
4522	RP	S	S	S	RP	C	S	C	RP	C	C	S	WL	C	C	S	WL	C	C	U	RP	S	U	U	RP	SC
4523	BL	C	S	S	BL	C	S	C	BL	C	S	C	BL	C	C	S	BL	C	C	U	BL	C	C	S	BL	BL

Site	channel vegetation 1																				
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	
3043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fdl	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia		
3085	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3086	O	P	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3087	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3088	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3089	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3090	O	E	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3091	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3092	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3093	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3094	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3095	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3096	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3097	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3098	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3099	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3100	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3101	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3102	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3103	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3104	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3105	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3106	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3107	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3108	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3109	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3110	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3111	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3112	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3113	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3114	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3115	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3116	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3117	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3118	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3119	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3120	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3121	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3122	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3123	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3124	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3125	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
3126	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia		
3127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fla	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fla		
3295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3296	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3297	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3298	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3299	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3301	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3302	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3303	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3307	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3309	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3310	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3314	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3315	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3316	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3317	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3318	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3319	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3320	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3321	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3322	0	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3323	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3324	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3325	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3326	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3332	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3334	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3336	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	
3337		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3338		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3339		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3340		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3341		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3342		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3343		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3344		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3345		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3346		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3347		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3348		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3349		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3350		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3351		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3352		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3353		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3354		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3355		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3356		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3357		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3358		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3359		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3360		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3361		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3362		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3363		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3364		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3365		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3366		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3367		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3368		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3369		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3370		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3371		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3372		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3373		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3374		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3375		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3376		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3377		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3378		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																				
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	
3463	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3464	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3465	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3466	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3467	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3468	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3469	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3470	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3471	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3472	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3473	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3474	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3475	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3476	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3477	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3478	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3479	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3480	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3481	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3482	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3483	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3484	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3485	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3486	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3487	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3488	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3489	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3490	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3491	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3492	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3493	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3494	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3495	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3496	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3497	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3498	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3499	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3501	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3502	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3503	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3504	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sito

channel vegetation 1

2

3

Sito	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fill	fia	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fill	fia	
3505	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3506	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3507	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3508	P	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3509	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3510	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3511	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3512	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3513	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3514	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3515	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3516	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3517	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3518	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3519	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3520	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3521	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3522	P	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3524	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3525	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3526	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3527	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3528	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3529	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3530	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3531	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3532	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3533	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3534	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3535	P	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3536	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3537	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3538	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3539	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3540	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3541	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3542	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3543	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3544	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3545	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P
3546	O	O	O	P	P	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	P

Sito	channel	vegetation 1	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	
3589			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3590			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3591			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3592			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3593			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3594			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3595			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3596			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3597			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3598			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3599			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3600			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3601			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3602			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3603			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3604			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3605			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3606			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3607			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3608			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3609			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3610			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3611			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3612			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3613			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3614			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3615			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3616			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3617			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3618			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3619			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3620			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3621			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3622			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3623			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3624			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3625			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3626			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3627			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3628			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3629			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3630			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia
3673		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3674		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3675		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3676		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3677		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3678		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3679		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3680		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3681		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3682		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3683		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3684		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3685		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3686		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3687		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3688		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3689		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3690		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3691		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3692		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3693		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3694		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3695		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3696		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3697		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3698		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3699		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3701		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3704		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3705		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3706		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3707		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3708		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3709		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3710		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3711		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3712		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3713		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3714		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia		
3715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3732	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3737	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3752	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3755	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1											
	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	non	liv
3883	0	P	0	P	0	0	0	0	0	P	0	P
3884	0	P	0	P	0	0	0	0	0	P	0	P
3885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3888	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3893	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3896	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3901	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3902	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3906	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3908	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3919	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia		
3967	0	P	0	P	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3968	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3969	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3977	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3992	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3993	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3995	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia
4009		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4010		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4011		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4012		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4013		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4014		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4015		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4016		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4017		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4018		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4019		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4020		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4021		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4022		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4023		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4024		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4025		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4026		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4027		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4028		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4029		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4030		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4031		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4032		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4033		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4034		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4035		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4036		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4037		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4038		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4039		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4040		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4041		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4042		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4043		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4044		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4045		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4046		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4047		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4048		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4049		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4050		P	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Site	channel vegetation 1																				
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	
4051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	non	liv	her	reo	fol	trf	amp	sbi	fil	fia	non	liv	her	reo	fol	trf	amp	sbi	fil	fia	
4093		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4094		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4095		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4096		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4097		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4098		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4099		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4100		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4101		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4102		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4103		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4104		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4105		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4106		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4107		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4108		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4109		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4110		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4111		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4112		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4113		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4114		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4115		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4116		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4117		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4118		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4119		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4120		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4121		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4122		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4123		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4124		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4125		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4126		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4127		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4128		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4129		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4130		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4131		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4132		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4133		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
4134		P	O	O	P	O	O	O	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

Site	channel vegetation 1																					
	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia		
4135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	vegetation	1	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia
4177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel vegetation 1																				
	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	
4303	0	0	P	0	0	0	0	P	0	0	0	0	P	0	0	0	0	P	0	0	0
4304	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4305	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4306	0	0	0	0	0	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4307	0	0	0	P	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E	0	0	0
4308	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4309	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4310	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4311	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4312	0	0	P	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P
4313	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E
4314	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4315	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4316	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4317	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4318	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4319	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4320	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4321	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4322	P	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4323	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4324	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4328	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4329	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4330	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4331	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4332	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4337	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4343	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

channel vegetation 1

Site	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frt	amp	sbl	fil	fia	
4387	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4388	P	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4389	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4391	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4392	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4394	0	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4395	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4396	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4397	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4398	0	0	P	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	0	P	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4402	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4403	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4404	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4405	P	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4406	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4407	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4408	0	P	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4409	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4410	0	P	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4412	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4413	0	0	P	0	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4414	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4415	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4416	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4419	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4421	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4422	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4425	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4426	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Site	channel	vegetation	1	non	liv	hor	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia
4429													
4430													
4431													
4432													
4433													
4434													
4435													
4436													
4437													
4438													
4439													
4440													
4441													
4442													
4443													
4444													
4445													
4446													
4447													
4448													
4449													
4450													
4451													
4452													
4453													
4454													
4455													
4456													
4457													
4458													
4459													
4460													
4461													
4462													
4463													
4464													
4465													
4466													
4467													
4468													
4469													
4470													

Site	channel vegetation 1										3									
	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbl	fil	fia	non	liv	her	ree	fol	frf	amp	sbf	fil	fia
4513	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	P	0	P
4514	P	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0
4515	0	P	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0
4516	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0
4517	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	P	0	0	0	0	0	0
4518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4519	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0
4520	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	P	0	P
4521	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	P	0	0
4522	0	P	P	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	P	0	0
4523	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P	0	0	0	0	0	0	0	0

