WIND-TUNNEL STUDY OF HONG FOK CENTRE, SINGAPORE

CER 83-84/1 COPY 2 C. L. M. M. Sand

by

J. A. Peterka\* and J. E. Cermak\*\*



FLUID MECHANICS AND WIND ENGINEERING PROGRAM

**COLLEGE OF ENGINEERING** 

**COLORADO STATE UNIVERSITY** FORT COLLINS, COLORADO Engineering Sciences

AREA 17863

orance Library

CER 83-84 JAP-JECI

# WIND-TUNNEL STUDY OF HONG FOK CENTRE, SINGAPORE

by

J. A. Peterka\* and J. E. Cermak\*\*

for

Ove Arup and Partners 04-03 Woh Hup Complex 5001 Beach Road Singapore 0719

Fluid Mechanics and Wind Engineering Program Fluid Dynamics and Diffusion Laboratory Department of Civil Engineering Colorado State University Fort Collins, Colorado 80523

CSU Project 2-95490

August 1983

\*Professor \*\*Professor-in-Charge, Fluid Mechanics and Wind Engineering Program

## TABLE OF CONTENTS

Chapter		Page
	LIST OF FIGURES	i i
	LIST OF TABLES	iii
	LIST OF SYMBOLS	iv
1	INTRODUCTION	1
	1.1GeneralGeneralGeneral1.2The Wind-Tunnel TestGeneral	1 2
2	EXPERIMENTAL CONFIGURATION	5
	2.1       Wind Tunnel	5 5
3	INSTRUMENTATION AND DATA ACQUISITION	8
	3.1Flow Visualization3.2Pressures3.3Velocity	8 8 10
4	RESULTS	12
	<ul> <li>4.1 Flow Visualization</li></ul>	12 12 15 19
5	DISCUSSION	21
	5.1Flow Visualization5.2Pedestrian Winds5.3Pressures	21 21 23
	REFERENCES	26
	FIGURES	27
	TABLES	97
	APPENDIX A	195

## LIST OF FIGURES

Figure		Page
1	Fluid Dynamics and Diffusion Laboratory	28
2	Wind-Tunnel Configuration	29
3	Pressure Tap Locations	30
4	Building Location and Pedestrian Wind Velocity Measuring Positions	55
5	Completed Model in Wind Tunnel	57
6	Data Sampling Time Verification	58
7	Mean Velocity and Turbulence Profiles approaching the Model	59
8	Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations	60
9	Wind-Velocity Probabilities for Pedestrian Locations	71
10	Peak-Pressure Contours on the Building for Cladding Loads	76
11	Load, Shear, and Moment Diagrams for Selected Wind Directions	95

# LIST OF TABLES

Table_		Page
1	Motion Picture Scene Guide	98
2	Pedestrian Wind Velocities and Turbulence Intensities	99
3	Annual Percentage Frequencies of Wind Direction and Speed	106
4	Summary of Wind Effects on People	107
5	Calculation of Reference Pressure	108
6	Maximum Pressure Coefficients and Loads in PSF	110
7	Loads, Shears, and Moments for each Wind Direction .	121

## LIST OF SYMBOLS

Symbol	Definition
U	Local mean velocity
D	Characteristic dimension (building height, width, etc.)
ν, ρ	Kinematic viscosity and density of approach flow
$\frac{\text{UD}}{\text{v}}$	Reynolds number
Е	Mean voltage
A, B, n	Constants
Urms	Root-mean-square of fluctuating velocity
Erms	Root-mean-square of fluctuating voltage
U <sub>∞</sub>	Reference mean velocity outside the boundary layer
Χ, Υ	Horizontal coordinates
Z	Height above surface
δ	Height of boundary layer
Tu	Turbulence intensity $\frac{U_{rms}}{U_{\infty}}$ or $\frac{U_{rms}}{U}$
C <sub>p</sub> mean	Mean pressure coefficient, $\frac{(p-p_{\infty})_{mean}}{0.5 \rho U_{\infty}^2}$
C prms	Root-mean-square pressure coefficient, $\frac{((p-p_{\infty})-(p-p_{\infty})_{mean})_{rms}}{0.5 \rho U_{\infty}^{2}}$
C p <sub>max</sub>	Peak maximum pressure coefficient, $\frac{(p-p_{\infty})_{max}}{0.5 \rho V_{\infty}^2}$
C <sub>p<sub>min</sub></sub>	Peak minimum pressure coefficient, $\frac{(p-p_{\infty})_{\min}}{0.5 \rho U_{\infty}^2}$
() <sub>min</sub>	Minimum value during data record
() <sub>max</sub>	Maximum value during data record

Definition

Symbol

pFluctuating pressure at a pressure tap on the structure $p_{\infty}$ Static pressure in the wind tunnel above the model $F_x$ ,  $F_y$ Forces in X, Y direction $A_R$ Reference Area $CF_X$ Force coefficient, X direction,  $\frac{F_x}{A_R^2 0.5\rho U_{\infty}^2}$  $CF_Y$ Force coefficient, Y direction,  $\frac{F_y}{A_R^2 0.5\rho U_{\infty}^2}$ 

### 1. INTRODUCTION

#### 1.1 General

A significant characteristic of modern building design is lighter cladding and more flexible frames. These features produce an increased vulnerability of glass and cladding to wind damage and result in larger deflections of the building frame. In addition, increased use of pedestrian plazas at the base of the buildings has brought about a need to consider the effects of wind and gustiness in the design of these areas.

The building geometry itself may increase or decrease wind loading on the structure. Wind forces may be modified by nearby structures which can produce beneficial shielding or adverse increases in loading. Overestimating loads results in uneconomical design; underestimating may result in cladding or window failures. Tall structures have historically produced unpleasant wind and turbulence conditions at their bases. The intensity and frequency of objectionable winds in pedestrian areas is influenced both by the structure shape and by the shape and position of adjacent structures.

Techniques have been developed for wind tunnel modeling of proposed structures which allow the prediction of wind pressures on cladding and windows, overall structural loading, and also wind velocities and gusts in pedestrian areas adjacent to the building. Information on sidewalklevel gustiness allows plaza areas to be protected by design changes before the structure is constructed. Accurate knowledge of the intensity and distribution of the pressures on the structure permits adequate but economical selection of cladding strength to meet selected maximum design winds and overall wind loads for the design of the frame for flexural control. Modeling of the aerodynamic loading on a structure requires special onsideration of flow conditions in order to guarantee similitude between model and prototype. A detailed discussion of the similarity requirements and their wind-tunnel implementation can be found in references (1), (2), and (3). In general, the requirements are that the model and prototype be geometrically similar, that the approach mean velocity at the building site have a vertical profile shape similar to the fullscale flow, that the turbulence characteristics of the flows be similar, and that the Reynolds number for the model and prototype be equal.

These criteria are satisfied by constructing a scale model of the structure and its surroundings and performing the wind tests in a wind tunnel specifically designed to model atmospheric boundary-layer flows. Reynolds number similarity requires that the quantity  $UD/\nu$  be similar for model and prototype. Since  $\nu$ , the kinematic viscosity of air, is identical for both, Reynolds numbers cannot be made precisely equal with reasonable wind velocities. To accomplish this the air velocity in the wind tunnel would have to be as large as the model scale factor times the prototype wind velocity, a velocity which would introduce unacceptable compressibility effects. However, for sufficiently high Reynolds numbers (>2x10<sup>4</sup>) the pressure coefficient at any location on the structure will be essentially constant for a large range of Reynolds numbers. Typical values encountered are  $10^7$ - $10^8$  for the full-scale and  $10^5$ - $10^6$  for the wind-tunnel model. In this range acceptable flow similarity is achieved without precise Reynolds number equality.

### 1.2 The Wind-Tunnel Test

The wind-engineering study is performed on a building or building group modeled at scales ranging from 1:150 to 1:400. The building model

is constructed of clear plastic fastened together with screws. The structure is modeled in detail to provide accurate flow patterns in the wind passing over the building surfaces. The building under test is often located in a surrounding where nearby buildings or terrain may provide beneficial shielding or adverse wind loading. To achieve similarity in wind effects the area surrounding the test building is also modeled. A flow visualization study is first made (smoke is used to make the air currents visible) to define overall flow patterns and identify regions where local flow features might cause difficulties in building curtain-wall design or produce pedestrian discomfort.

The test model, equipped with pressure taps (200 to 600 or more), is exposed to an appropriately modeled atmospheric wind in the wind tunnel and the fluctuating pressure at each tap measured electronically. The model, and the modeled area, are rotated 10 or 15 degrees and another set of data recorded for each pressure tap. Normally, 24 or 36 sets of data (360 degrees of turning) are taken; however, when flow visualization or recorded data indicate high pressure regions of small azimuthal extent, data is obtained in smaller azimuthal steps.

Data are recorded, analyzed and processed by an on-line computerized data-acquisition system. Pressure coefficients of several types are calculated by the computer for each reading on each piezometer tap and are printed in tabular form as computer readout. Using wind data applicable to the building site, representative wind velocities are selected for combination with measured pressures on the building model. Integration of test data with wind data results in prediction of peak local wind pressures for design of glass or cladding and may include overall forces and moments on the structure (by floor if desired) for design of

the structural frame. Pressure contours are drawn on the developed building surfaces showing the intensity and distribution of peak wind loads on the building. These results may be used to divide the building into zones where lighter or heavier cladding or glass may be desirable.

Based on the visualization (smoke) tests and on a knowledge of heavy pedestrian use areas, a dozen or more locations may be chosen at the base of the building where wind velocities can be measured to determine the relative comfort or discomfort of pedestrians in plaza areas, near building entrances, near building corners, or on sidewalks. Usually a reference pedestrian position is also tested to determine whether the wind environment in the building area is better or worse than the environment a block or so away in an undisturbed area.

The following pages discuss in greater detail the procedures followed and the equipment and data collecting and processing methods used. In addition, the data presentation format is explained and the implications of the data are discussed.

### 2. EXPERIMENTAL CONFIGURATION

#### 2.1 Wind Tunnel

Wind-engineering studies are performed in the Fluid Dynamics and Diffusion Laboratory at Colorado State University (Figure 1). Three large wind tunnels are available for wind loading studies depending on the detailed requirements of the study. The wind tunnel used for this investigation is shown in Figure 2. All tunnels have a flexible roof adjustable in height to maintain a zero pressure gradient along the test section. The mean velocity can be adjusted continuously in each tunnel to the maximum velocity available.

## 2.2 Model

In order to obtain an accurate assessment of local pressures using piezometer taps, models are constructed to the largest scale that does not produce significant blockage in the wind-tunnel test section. The models are constructed of 1/2 in. thick Lucite plastic and fastened together with metal screws. Significant variations in the building surface, such as mullions, are machined into the plastic surface. Piezometer taps (1/16 in. diameter) are drilled normal to the exterior vertical surfaces in rows at several or more elevations between the bottom and top of the building. Similarly, taps are placed in the roof and on any sloping, protruding, or otherwise distinctive features of the building that might need investigation.

Pressure tap locations are chosen so that the entire surface of the building can be investigated for pressure loading and at the same time permit critical examination of areas where experience has shown that maximum wind effects may be expected to occur. Locations of the pressure taps for this study are shown in Figure 3. Dimensions are

given both for full-scale building (in ft) and for model (in in.). The pressure tap numbers are shown adjacent to the taps.

The pressure tests are sometimes made in two stages. In the first stage measurements are made on the initial distribution of pressure taps. If it becomes apparent from the data that the loading on the building is being influenced by some unsuspected geometry of the building or adjacent structures, additional pressure taps are installed in the critical areas. The locations of the taps are selected so that the maximum loading can be detected and the area over which this loading is acting can be defined. Any added taps are also shown in Figure 3.

A circular area 750 to 2000 ft in radius depending on model scale and characteristics of the surrounding buildings and terrain is modeled in detail. Structures within the modeled region are made from styrofoam and cut to the individual building geometries. They are mounted on the turntable in their proper locations. Significant terrain features are included as needed. The model is mounted on a turntable (Figure 2) near the downwind end of the test section. Any buildings or terrain features which do not fit on the turntable are placed on removable pieces which are placed upwind of the turntable for appropriate wind directions. A plan view of the building and its surroundings is shown in Figure 4. The turntable is calibrated to indicate azimuthal orientation to 0.1 degree.

The region upstream from the modeled area is covered with a randomized roughness constructed using various sized cubes placed on the floor of the wind tunnel. Different roughness sizes may be used for different wind directions. Spires are installed at the test-section entrance to provide a thicker boundary layer than would otherwise be

available. The thicker boundary layer permits a somewhat larger scale model than would otherwise be possible. The spires are approximately triangularly shaped pieces of 1/2 in. thick plywood 6 in. wide at the base and 1 in. wide at the top, extending from the floor to the top of the test section. They are placed so that the broad side intercepts the flow. A barrier approximately 8 in. high is placed on the testsection floor downstream of the spires to aid in development of the boundary-layer flow.

The distribution of the roughness cubes and the spires in the roughened area was designed to provide a boundary-layer thickness of approximately 4 ft, a velocity profile power-law exponent similar to that expected to occur in the region approaching the modeled area for each wind direction (a number of wind directions may have the same approach roughness). A photograph of the completed model in the wind tunnel is shown in Figure 5. The wind-tunnel ceiling is adjusted after placement of the model to obtain a zero pressure gradient along the test section.

### 3. INSTRUMENTATION AND DATA ACQUISITION

## 3.1 Flow Visualization

Making the air flow visible in the vicinity of the model is helpful (a) in understanding and interpreting mean and fluctuating pressures, (b) in defining zones of separated flow and reattachment and zones of vortex formation where pressure coefficients may be expected to be high and (c) in indicating areas where pedestrian discomfort may be a problem. Titanium tetrachloride smoke is released from sources on and near the model to make the flow lines visible to the eye and to make it possible to obtain motion picture records of the tests. Conclusions obtained from these smoke studies are discussed in Sections 4.1 and 5.1.

## 3.2 Pressures

Mean and fluctuating pressures are measured at each of the pressure taps on the model structure. Data are obtained for 24 or 36 wind directions, rotating the entire model assembly in a complete circle. Seventysix pieces of 1/16 in. I.D. plastic tubing are used to connect 76 pressure ports at a time to an 80 tap pressure switch mounted inside the model. The switch was designed and fabricated in the Fluid Dynamics and Diffusion Laboratory to minimize the attenuation of pressure fluctuations across the switch. Each of the 76 measurement ports is directed in turn by the switch to one of four pressure transducers mounted close to the switch. The four pressure input taps not used for transmitting building surface pressures are connected to a common tube leading outside the wind tunnel. This arrangement provides both a means of performing in-place calibration of the transducers and, by connecting this tube to a pitot tube mounted inside the wind tunnel, a means of automatically monitoring the tunnel speed. The switch is operated by means of a shaft projecting through

the floor of the wind tunnel. A computer-controlled stepping motor steps the switch into each of the 20 required positions. The computer keeps track of switch position but a digital readout of position is provided at the wind tunnel.

The pressure transducers used are setra differential transducers (Model 237) with a 0.10 psid range. Reference pressures are obtained by connecting the reference sides of the four transducers, using plastic tubing, to the static side of a pitot-static tube mounted in the wind tunnel free stream above the model building. In this way the transducer measures the instantaneous difference between the local pressures on the surface of the building and the static pressure in the free stream above the model.

Output from the pressure transducers is fed to an on-line data acquisition system consisting of a Hewlett-Packard 21 MX computer, disk unit, card reader, printer, Digi-Data digital tape drive and a Preston Scientific analog-to-digital converter. The data are processed immediately into pressure coefficient form as described in Section 4.3 and stored for printout or further analysis.

All four transducers are recorded simultaneously for 16 seconds at a 250 sample per second rate. The results of an experiment to determine the length of record required to obtain stable mean and rms (root-meansquare) pressures and to determine the overall accuracy of the pressure data acquisition system is shown in Figure 6. A typical pressure port record was integrated for a number of different time periods to obtain the data shown. Examination of a large number of pressure taps showed that the overall accuracy for a 16 second period is, in pressure coefficient form, 0.03 for mean pressures, 0.1 for peak pressures, and 0.01 for rms pressures. Pressure coefficients are defined in Section 4.3.

#### 3.3 Velocity

Mean velocity and turbulence intensity profiles are measured upstream of the model to determine that an approach boundary-layer flow appropriate to the site has been established. Tests are made at one wind velocity in the tunnel. This velocity is well above that required to produce Reynolds number similarity between the model and the prototype as discussed in Section 1.1.

In addition, mean velocity and turbulence intensity measurements are made 5 to 7 ft (prototype) above the surface at a dozen or more locations on and near the building for 16 wind directions. The measurement locations are shown on Figure 4. The surface measurements are indicative of the wind environment to which a pedestrian at the measurement location would be subjected. The locations are chosen to determine the degree of pedestrian comfort or discomfort at the building corners where relatively severe conditions frequently are found, near building entrances and on adjacent sidewalks where pedestrian traffic is heavy, and in open plaza areas. In most studies a reference pedestrian position, located about a block away, is also tested. These data are helpful in evaluating the degree of pedestrian comfort or discomfort in the proposed plaza area in terms of the undisturbed environment in the immediate vicinity.

Measurements are made with a single hot-wire anemometer mounted with its axis vertical. The instrumentation used is a Thermo Systems constant temperature anemometer (Model 1050) with a 0.001 in. diameter platinum film sensing element 0.020 in. long. Output is directed to the on-line data acquisition system for analysis.

Calibration of the hot-wire anemometer is performed by comparing output with the pitot-static tube in the wind tunnel. The calibration

data are fit to a variable exponent King's Law relationship of the form

$$E^2 = A + BU^n$$

where E is the hot-wire output voltage, U the velocity and A, B, and n are coefficients selected to fit the data. The above relationship was used to determine the mean velocity at measurement points using the measured mean voltage. The fluctuating velocity in the form  $U_{\rm rms}$ (root-mean-square velocity) was obtained from

$$U_{\rm rms} = \frac{2 \ {\rm E} \ {\rm E}_{\rm rms}}{{\rm B} \ {\rm n} \ {\rm U}^{\rm n-1}}$$

where  $E_{rms}$  is the root-mean-square voltage output from the anemometer. For interpretation all turbulence measurements for pedestrian winds were divided by the mean velocity outside the boundary-layer  $U_{\infty}$ . Turbulence intensity in velocity profile measurements used the local mean velocity.

#### 4. **RESULTS**

#### 4.1 Flow Visualization

A film is included as part of this report showing the characteristics of flow about the structure using smoke to make the flow visible. A listing of the contents of the film is shown in Table 1. Several features can be noted from the visualization. As with all large structures, wind approaching the building is deflected down to the plaza level, up over the structure and around the sides. A description of the smoke test results emphasizing flow patterns of concern relative to possible high-wind load areas and pedestrian comfort is given in Section 5.1.

## 4.2 Velocity

Velocity and turbulence profiles are shown in Figure 7. Profiles were taken upstream from the model which are characteristic of the boundary layer approaching the model and sometimes at the building site with building removed. The boundary-layer thickness,  $\delta$ , is shown in Figure 7. The corresponding prototype value of  $\delta$  for this study is also shown in the figure. This value was established as a reasonable height for this study. The mean velocity profile approaching the modeled area has the form

$$\frac{U}{U_{\infty}} = \left(\frac{z}{\delta}\right)^n.$$

The exponent n for the approach flow established for this study is shown in Figure 7.

Profiles of longitudinal turbulence intensity in the flow approaching the modeled area are shown in Figure 7. The turbulence intensities are appropriate for the approach mean velocity profile selected. For the velocity profiles, turbulence intensity is defined

as the root-mean-square about the mean of the longitudinal velocity fluctuations divided by the local mean velocity U,

$$Tu = \frac{U}{U} rms.$$

Velocity data obtained at each of the pedestrian measurement locations shown in Figure 4 are listed in Table 2 as mean velocity  $U/U_{\infty}$ , turbulence intensity  $U_{rms}/U_{\infty}$ , and largest effective gust

$$U_{pk} = \frac{U + 3U_{rms}}{U_{\infty}}$$

These data are plotted in polar form in Figure 8. Measurements were taken 5 to 7 ft above the ground surface. A site map is superimposed on the polar plots to aid in visualization of the effects of the nearby structures on the velocity and turbulence magnitudes. An analysis of these wind data is given in Section 5.2.

To enable a quantitative assessment of the wind environment, the wind-tunnel data were combined with wind frequency and direction information obtained at the local airport. Table 3 shows wind frequency by direction and magnitude obtained from summaries published by the National Weather Service. These data, usually obtained at an elevation of about 30-40 ft, were converted to velocities at the reference velocity height for the wind-tunnel measurements and combined with the wind-tunnel data to obtain cumulative probability distributions (percent time a given velocity is exceeded) for wind velocity at each measuring location. The percentage times were summed by wind direction to obtain a percent time exceeded at each measuring position independent of wind direction (but accounting for the fact that the wind blows from different directions with varying frequency). These results are plotted in Figure 9.

Interpretation of Figure 9 is aided by a description of the effects of wind of various magnitudes on people. The earliest quantitative description of wind effects was established by Sir Francis Beaufort in 1806 for use at sea and is still in use today. Several recent investigators have added to the knowledge of wind effects on pedestrians. These investigations along with suggested criteria for acceptance have been summarized by Penwarden and Wise (4) and Melbourne (5). The Beaufort scale (from ref. 4), based on mean velocity only, is reproduced as Table 4 including qualitative descriptions of wind effects. Table 4 suggests that mean wind speeds below 12 mph are of minor concern and that mean speeds above 24 mph are definitely inconvenient. Quantitative criteria for acceptance from reference 5 are superimposed as dashed lines on Figure 9. The peak gust curves shown in Figure 9 are the percent of time during which a short gust of the stated magnitude could occur (say about one of these gusts per hour). Implications of the data plotted in Figure 9 are presented in Section 5.2.

Because some pedestrian wind measuring positions are purposely chosen at sites where the smoke tests showed large velocities of small spacial extent, the general wind environment about the structure may be less severe than one might infer from a strict analysis of Table 2 and Figure 9.

### 4.3 Pressures

For each of the pressure taps examined at each wind direction, the data record is analyzed to obtain four separate pressure coefficients. The first is the mean pressure coefficient

$$C_{p_{mean}} = \frac{(p-p_{\infty})_{mean}}{0.5 \rho U_{\infty}^2}$$

where the symbols are as defined in the List of Symbols. It represents the mean of the instantaneous pressure difference between the building pressure tap and the static pressure in the wind tunnel above the building model, nondimensionalized by the dynamic pressure

$$0.5 \rho U_{\infty}^{2}$$

at the reference velocity position. This relationship produces a dimensionless coefficient which indicates that the mean pressure difference between building and ambient wind at a given point on the structure is some fraction less or some fraction greater than the undisturbed wind dynamic pressure near the upper edge of the boundary layer. Using the measured coefficient, prototype mean pressure values for any wind velocity may be calculated.

The magnitude of the fluctuating pressure is obtained by the rms pressure coefficient

$$C_{p_{rms}} = \frac{\left((p - p_{\infty}) - (p - p_{\infty})_{mean}\right)_{rms}}{0.5 \rho U_{m}^{2}}$$

in which the numerator is the root-mean-square of the instantaneous pressure difference about the mean.

If the pressure fluctuations followed a Gaussian probability distribution, no additional data would be required to predict the frequency with which any given pressure level would be observed. However, the pressure fluctuations do not, in general, follow a Gaussian probability distribution so that additional information is required to show the extreme values of pressure expected. The peak maximum and peak minimum pressure coefficients are used to determine these values:

$$C_{p_{max}} = \frac{(p - p_{\infty})_{max}}{0.5 \rho U_{\infty}^{2}}$$
$$C_{p_{min}} = \frac{(p - p_{\infty})_{min}}{0.5 \rho U^{2}}$$

The values of  $p-p_{\infty}$  which were digitized at 250 samples per second for 16 seconds, representing about one hour of time in the full-scale, are examined individually by the computer to obtain the most positive and most negative values during the 16-second period. These are converted to  $C_{p_{max}}$  and  $C_{p_{min}}$  by nondimensionalizing with the free stream dynamic pressure.

The four pressure coefficients are calculated by the on-line data acquisition system computer and tabulated along with the approach wind azimuth in degrees from true north. The list of coefficients is included as Appendix A. The pressure tap code numbers used in the appendix are explained in Figure 3.

To determine the largest peak loads acting at any point on the structure for cladding design purposes, the pressure coefficients for all wind directions were searched to obtain, at each pressure tap, the largest peak positive and peak negative pressure coefficients. Table 6 lists the larger values and associated wind directions. Included in Section 5.3 is an analysis of the coefficients of Table 6 including the maximum values obtained and where they occurred on the building.

The pressure coefficients of Table 6 can be converted to full-scale loads by multiplication by a suitable reference pressure selected for the field site. This reference pressure is represented in the equations for pressure coefficients by the  $0.5 \rho U_{\mu}^{2}$  denominator. This value is the dynamic pressure associated with an hourly mean wind at the reference velocity measurement position at the edge of the boundary layer. In general, the method of arriving at a design reference pressure for a particular site involves selection of a design wind velocity, translation of the velocity to an hourly mean wind at the reference velocity location and conversion to a reference pressure. Selection of the design velocity can be made from statistical analysis of extreme wind data or selected from wind maps contained in the proposed wind loading code ANSI A58.1 of the American National Standards Institute (6). The calculation of reference pressure for this study is shown in Table 5. The factor used in Table 5 to reduce gust winds to hourly mean winds is given in reference (7).

The reference pressure associated with the design hourly mean velocity at the reference velocity location can be used directly with the peak-pressure coefficients to obtain peak local design wind loads for cladding design. Local, instantaneous peak loads on the full-scale building suitable for cladding design were computed by multiplying the reference pressure of Table 5 by the peak coefficients of Table 6 and are listed as peak pressures in that table. The maximum psf loads given at each tap location are the largest peak positive and peak negative values found in the tests. For ease in visualizing the loads on the structure, contours of equal peak pressures for cladding load shown in Table 6 have been plotted on developed elevation views of the structure,

Figure 10. If a data point which is taken in the basic model configuration is retaken in a resolution configuration, the data are averaged in preparing Figure 10. For control of water infiltration from outside to inside, the largest positive (inward-acting) pressure at each tap location is tabulated in Table 6.

For glass design pressures, a glass load factor is used to account for the different duration between measured peak pressures and the one minute loading commonly used in glass design charts. The design pressure used for glass is normally less than the peak pressures used for cladding design because of the static fatigue property of glass which can withstand higher pressures for short duration loads than for long duration loads. Recent research (8) indicates that the period of application of the peak pressures reported herein is about 5-10 seconds or less. If a glass design is based on these peak-pressure values, then a glass strength associated with this duration load should be used. Because glass design charts are normally based on some alternate load duration -usually one minute -- then some reduction in peak loads should be made. An estimate of a load reduction factor can be obtained from an empirical relation of glass strength as a function of load duration. Current glass selection charts showing glass strength as a function of load duration (9) and older references (10) indicate the following load reduction factors: rof Q

	ref 9	<b>ref</b> 10
annealed float	0.80	0.81
heat strengthened	0.94	
tempered	0.97	0.98

Loadings appropriate for glass design can be computed by multiplying the peak-pressure loads of Table 6 by these load factors.

#### 4.4 Forces and Moments

Force coefficients in the horizontal X and Y directions and moment coefficients about the X, Y, and Z axes with the origin at ground level at the base of the building with Z axis vertical may be computed for all wind directions tested by integration of mean pressures on the building. Overall forces and moments acting on the full-scale building due to wind loading which are useful in designing the structural framing of the proposed building may be obtained from use of these coefficients.

Force coefficients were computed for each floor for each wind direction using the equations shown below.

$$CF_{X} = \frac{F_{X}}{A_{R} 0.5 \rho U_{\infty}^{2}}$$
  $CF_{Y} = \frac{F_{Y}}{A_{R} 0.5 \rho U_{\infty}^{2}}$ 

Terms and symbols used in the equations are defined in the List of Symbols and the axes are defined for the building in Figure 3. Force coefficients  $CF_{\chi}$  and  $CF_{\gamma}$  were computed for the horizontal forces acting along the X and Y axes using the mean pressure coefficient at each pressure tap.  $A_{R}$  represents a constant reference area for nondimensionalization of the forces and moments.

The total forces acting on the full-scale building for each floor and wind direction were computed by multiplying the above coefficients by the appropriate full-scale reference area, by the reference pressure of Table 5, and by a gust load factor selected for an appropriate wind gust duration. The gust load factor, shown in Table 5, was selected to increase the loads from an hourly mean load to that of a gust whose duration would be sufficient for its effect to be fully felt by the structure. A table of gust load factors for various gust durations is

incorporated in Table 5 so that force and moment data of Table 7 may be adjusted to a different load duration if desired.

The forces obtained at each floor were used to obtain load, shear, and moment diagrams for the building for each wind direction. The shear diagram, in kips, was obtained by algebraic sum of all forces in each coordinate direction acting above the floor of interest. The load diagram, in psf, was obtained by dividing the shear values by their contributing areas (listed in Table 7). The moment diagram, in 1000 ftkips, was obtained by integration of the shear values so that the moment due to forces acting above the floor level of interest was calculated. The sign of the moment was established by the right-hand rule about an X', Y' axis through the floor of interest. Moments about the Z axis were calculated by considering the displacement of forces in the X and Y directions from the Z axis shown in Figure 3. Eccentricities were computed such that the product of the Y force and X eccentricity minus the product of the X force and Y eccentricity equaled the Z moment. Load, shear, and moment diagrams are shown in Figure 11 for several wind directions.

## 5. DISCUSSION

#### 5.1 Flow Visualization

Flow patterns identified with smoke showed that wind characteristics indicative of local high pressures were not identifiable. Flows which typically can be expected to produce high peak suctions (negative pressures) are: 1) separated flows where high velocity and/or high curvature exists in the wind just downstream from the point of separation from the building surface and 2) vortex flows where winds can wrap up into a vortex originating at a projecting corner or at a break in vertical lines of the structure. On the Hong Fok Centre tower and low rise buildings, separated flows did not exhibit the high velocity and curvature often observed on more rectangular buildings. The primary reason for this is the multi-faceted character of the tower which forces flow separation at points where local wind velocities have not been greatly accelerated by building geometry.

Wind speeds in pedestrian areas at ground level, on the elevated walkway, and on the roofs of the low rise buildings appeared, from smoke flow, to be moderate to low. High wind speeds are often found at ground level under tall structures which are cut away at the base. The fact that the cut-away portion of the tower extended more than a few storeys contributed to the low wind speeds near the ground.

## 5.2 Pedestrian Winds

Figure 4 shows the 21 locations selected for investigation of pedestrian wind comfort. Locations 1 and 2 were selected as reference positions in the open and adjacent to a nearby building which should be only slightly affected by the Hong Fok Centre. Locations 3, 13 and 17 were on the covered walkway; 4, 11 and 12 were on the roof of the low

rise buildings with 11 under a canopy; 8, 10, 18, 19 and 20 were at ground level under a building overhang; and 21 was on a tower balcony. The remaining points, 3, 6, 7, 9, 14, 15 and 16 were at ground level.

Table 2 and Figure 8 show that the largest values of mean velocity were measured at locations 13, 17 and 21 with values ranging from 60 to 66 percent of the mean velocity,  $U_{\infty}$ , at the boundary layer height. These are typical values near a high-rise structure. In an opencountry environment, a value of 40 to 45 percent of  $U_{\infty}$  might be expected. Reference location 2 showed a maximum mean velocity of 48 percent of  $U_{\infty}$ .

The largest values of fluctuating velocity,  $U_{rms}$ , were at or below 21 percent of  $U_{\infty}$ . These values are not high for their proximity to a large structure. Reference location 2 showed a maximum value of 20 percent whild an open-country environment might show values from 10 to 12 percent of  $U_{\infty}$ . The largest magnitudes of peak gust, represented by the mean plus three rms as discussed in Section 4.2, were measured at locations 3, 11, 13, 17 and 21 with values close to 100 percent of  $U_{\infty}$ . These are not particularly high for the vicinity of a tall structure. Reference location 2 experienced a peak gust of 102 percent of  $U_{\infty}$ ; an open-country environment might expect values of 80 to 85 percent of  $U_{\infty}$ .

Velocity data of Table 2 integrated with local wind data listed in Table 3 are shown in Figure 9. Based on the data of this figure, none of the measured locations show wind speeds exceeding the short-duration activity acceptance criteria for significant durations with many areas falling within the long-duration activity acceptance criteria. The data indicate that no pedestrian acceptability problems are anticipated due to strong wind speeds.

#### 5.3 Pressures

Two modifications were made to the tower geometry for the wind tunnel model. These changes involved voids in the tower and projecting fins on the tower and low rise. The reasons for the modifications are discussed in the following two paragraphs.

Figure 3d shows a typical floor in the apartment sector of the building above the 18th storey. The wind-tunnel model did not include voids in the tower (shaded areas) for two reasons: 1) the pressures within the voids are expected to be almost constant over the void surface with pressures at or below the values on the closure face used in the model and 2) the cost of building and instrumenting the model with voids included would have (unnecessarily, in our opinion) greatly increased the cost of the model study. Thus, the pressures on the model closure panels which screened off the voids can be used for the void pressure. Wind velocities within the voids are expected to be low.

The fins projected from the tower between the 8th and 17th floors and from the low-rise structure were not modeled due to their small physical size on the model. Past experience indicates that resulting pressures on the face of the model building will be slightly higher without the added surface roughness, giving a slightly conservative design value for the full scale building. We have estimated net wind pressures across the fins from pressures acting on the model building. We believe this procedure to be more accurate in defining wind loads than trying to include the fins in the model for three reasons: 1) our ability to accurately and economically reproduce the fin geometry to scale is limited, 2) the local Reynolds number about the fins would be sufficiently low that distortions of uncertain magnitude in local

pressure distributions could occur and 3) the fins at model scale would be sufficiently small that they could not be directly instrumented for pressure loadings. The fins were considered in assessing cladding and structural loads on the tower.

Table 6 shows the largest peak pressure coefficients and corresponding loads measured on the building for each pressure tap location. Data identified as Configuration A in Table 6 and Appendix A represent data obtained at all pressure tap locations for 36 wind directions. The largest peak pressure measured on the tower was -1720 Pa at tap 815 which is located near a building corner and adjacent to a break in vertical geometry of the building. Largest pressures are often found in locations of this type. The pressure coefficient corresponding to this peak pressure was -2.55 -- a value lower than one would normally expect on a building of this height. The reason for this low value of peak pressure is, as discussed in Section 5.1, the favorable aerodynamic shape of the building. The largest peak pressure found on the low rise portion of the building was -1075 Pa measured at tap 2805.

Contours of peak cladding pressures are shown in Figure 10. Most of the surface area of the tower and low rise structures had peak cladding pressures less than  $\pm$  1000 Pa.

Internal pressures on high-rise buildings are often neglected when the windows are sealed and the internal pressure is governed primarily by a central air supply system. However, for a building where significant areas of the curtainwall can be opened, as is the case of the Hong Fok Centre, then internal pressures should be considered. For internal pressures in a structure of this type, we would recommend using +0.75qH or -0.25 qH where qH is the approach wind dynamic pressure at the

approach wind dynamic pressure at the top of the structure. For the tower and low-rise portions of the project, resulting internal pressures are

Tower - +350 or -110  $N/m^2$ Low Rise - +160 or -60  $N/m^2$ 

These values were not selected to produce the worst possible internal pressures but are reasonably consistent with several building codes of practice.

Examination of pressures across corners of the tower where fins project from the structure can provide an estimate of wind loads to be expected on the fins. The following net pressures considering both sides of the fin are recommended (values in  $N/m^2$ ):

	Tower	Low Rise
Fin adjacent to a building corner	1300	900
Fin <u>not</u> adjacent to a building corner	1000	700

Figure 11 shows frame load, shear and moment distributions plotted from Table 7 for the largest base shears in the X and Y direction. The load maxima are accompanied by relatively small loads in the orthogonal direction. Torsional moments (moments about the x axis) were quite small. The building shape was probably responsible, to a great extent, in limiting torsional loads.

#### REFERENCES

- 1. Cermak, J. E., "Laboratory Simulation of the Atmospheric Boundary Layer," AIAA J1., Vol. 9, September 1971.
- Cermak, J. E., "Applications of Fluid Mechanics to Wind Engineering," A Freeman Scholar Lecture, ASME J1. of Fluids Engineering, Vol. 97, No. 1, March 1975.
- 3. Cermak, J. E., "Aerodynamics of Buildings," Annual Review of Fluid Mechanics, Vol. 8, 1976, pp. 75-106.
- Penwarden, A. D., and Wise, A. F. E., "Wind Environment Around Buildings," Building Research Establishment Report, HMSO, 1975.
- 5. Melbourne, W. H., "Criteria for Environmental Wind Conditions," J1. Industrial Aerodynamics, Vol. 3, pp. 241-247, 1978.
- 6. American National Standards Institute, "American National Standard Building Code Requirements for Minimum Design Loads in Buildings and Other Structures," ANSI Standard A58.1, 1972, or the revised ANSI Standard A58.1 to be published.
- Hollister, S. C., "The Engineering Interpretation of Weather Bureau Records for Wind Loading on Structures," Building Science Series 30--Wind Loads on Buildings and Structures, National Bureau of Standards, pp. 151-164, 1970.
- Peterka, J. A., and Cermak, J. E., "Peak-Pressure Duration in Separated Regions on a Structure," U.S.-Japan Research Seminar on Wind Effects on Structures, Kyoto, Japan, 9-13 September 1974; Report CEP74-75JAP-JEC8, Fluid Mechanics Program, Colorado State University, September 1974.
- 9. PPG Glass Thickness Recommendations to Meet Architects' Specified 1-Minute Wind Load, Pittsburgh Plate Glass Industries, April 1979.
- Shand, E. B., "Glass Engineering Handbook," Second Edition, McGraw-Hill, New York, p. 51, 1958.

FIGURES



28

Fig. 1. FLUID DYNAMICS AND DIFFUSION LABORATORY COLORADO STATE UNIVERSITY





Figure 2 - Wind Tunnel Configuration


(tap dimensions) +18.05 TO +20.20



Figure 3a, Pressure Tap Locations



## TOWER ROOF

(structural dimensions) + 18.05 TO + 20.20

Figure 3b. Pressure Tap Locations



TOWER SOFFIT TAPS + 5.263

Figure 3c. Pressure Tap Locations



Figure 3d. Pressure Tap Locations



Figure 3e. Pressure Tap Locations



Figure 3f. Pressure Tap Locations



Figure 3g. Pressure Tap Locations



Figure 3h. Pressure Tap Locations



Figure 3i. Pressure Tap Locations



Figure 3j. Pressure Tap Locations



Figure 3k. Pressure Tap Locations



Figure 31. Pressure Tap Locations



NORTHWEST

Figure 3m. Pressure Tap Locations



*LOWRISE* + 0 TO + 1.970

Figure 3n. Pressure Tap Locations



+1.970 T0 + 3.560

Figure 30. Pressure Tap Locations







SOUTHEAST



SOUTHWEST - END VIEW



SOUTHWEST - INTERIOR SECTION

Figure 3q. Pressure Tap Locations



NORTHWEST - END VIEW



## NORTHWEST - INTERIOR SECTION

Figure 3r. Pressure Tap Locations



Figure 3s. Pressure Tap Locations













Figure 3v. Pressure Tap Locations



NORTHWEST

Figure 3w. Pressure Tap Locations

Figure 3x. Pressure Tap Locations



SOUTHEAST SECTION



SOUTHWEST SECTION





Figure 3y. Pressure Tap Locations



Figure 4a. Building Location and Pedestrian Wind Velocity Measuring Positions



Figure 4b. Building Location and Pedestrian Wind Velocity Measuring Positions





Figure 5. Completed Model in Wind Tunnel



Figure 6-Data Sampling Time Verification



Figure 7. Mean Velocity and Turbulence Profiles Approaching the Model.





Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations 3 and 4



Figure 8c. Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations 5 and 6



at Pedestrian Locations 7 and 8



Figure 8e. Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations 9 and 10














Figure 8i. Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations 17 and 18



Figure 8j. Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Locations 19 and 20



Figure 8k. Mean Velocities and Turbulence Intensities at Pedestrian Location 21



Figure 9a. Wind Velocity Probabilities for Pedestrian Locations



Figure 9b. Wind Velocity Probabilities for Pedestrian Locations



Figure 9c. Wind Velocity Probabilities for Pedestrian Locations



Figure 9d. Wind Velocity Probabilities for Pedestrian Locations



Figure 9e. Wind Velocity Probabilities for Pedestrian Locations



Figure 10a. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



WEST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10b. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



SOUTH ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10c. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



EAST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10d. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



NORTH ELEVATION PEAK POSITIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10e. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads





WEST ELEVATION PEAK POSITIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10f. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



SOUTH ELEVATION PEAK POSITIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10g. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



EAST ELEVATION PEAK POSITIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10h. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



ROOF PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR IOO-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA

Figure 10i. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



Figure 10j. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

NORTHEAST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100 - YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 10k. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

SOUTHEAST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100 - YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 101. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

SOUTHWEST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 10m. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

NORTHWEST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 10n. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



Figure 100. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

# NORTHEAST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100 - YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 10p. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

LOWRISE

## SOUTHEAST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR 100 - YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA



Figure 10q. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

LOWRISE

LOWRISE

SOUTHWEST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR IOO-YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE =675 PA



Figure 10r. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads

LOWRISE

NORTHWEST ELEVATION PEAK NEGATIVE CLADDING LOADS (PA) FOR IOO - YEAR RECURRENCE WIND REFERENCE PRESSURE = 675 PA







INTERIOR

Figure 10s. Peak Pressure Contours on the Building for Cladding Loads



Figure 11. Load, Shear, and Moment Diagrams for Selected Wind Directions



Figure 11. Load, Shear, and Moment Diagrams for Selected Wind Directions

TABLES

## TABLE 1

#### MOTION PICTURE SCENE GUIDE

- 1. Introduction
- 2. Purposes for model testing
- 3. Procedures for conducting tests
- 4. Specific flow visualization scenes for

# HONG FOK CENTRE, SINGAPORE

# HIGH PRESSURE AREAS

Run Number	Tap Number	Wind Direction
1	815	260°
2	440	80°
3	620	290°

## HIGH PEDESTRIAN WIND VELOCITIES

Run Number	Pedestrian Location	Wind Direction
4	17	157.5°
5	13	135°

#### TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong: Fok Centre

LOCATION 1				LOCATION	2		
WIND Azinuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (PERCENT)	UNEAN+3+URMS/UINF (PERGENT)	U IND Az i Muth	UNEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (Percent)	UHEAN+3+URHS/UINF (PERCENT)
0.00 22.30 43.00 67.50 90.00 112.50 1137.50 180.00 202.30 223.00 247.50 247.50 270.00 270.00 270.50 270.50 313.50	21.1 329.8 29.8 251.4 224.3 224.3 224.3 224.3 224.1 224.3 229.4 334.4 29.7 334.4 29.7 218.5	8.9 19.4 8.4 8.9 8.4 8.3 8.3 8.3 8.5 8.2 10.6 111.8 8.8	48.0 763.6 54.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55.6 55	0.00 22.50 457.50 502.50 1137.50 1137.50 1202.50 2227.50 2227.50 2247.50 2247.50 2315.50 2315.50 337.50	28 .5 333 .2 445 .6 45 .6 42 .7 22 .3 22 .3 37 .3 313 .0 32 .3 42 .4 20 .4 20 .4	15.0 11.1 15.5 14.6 12.9 11.9 11.6 13.0 13.0 13.9 11.9 10.6 11.4	73.5 66.5 89.3 89.3 66.8 74.1 58.9 76.3 79.5 34.0 67.9 102.1 52.2 59.9
LOCATION 3				LOCATION	4		
WIND Azinuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URNS/UINF (Percent)	UHERN+3+URHS/UINF (PERCENT)	WIND Azimuth	UMEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (Percent)	UHEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)
0.00 22.30 45.00 90.00 112.50 135.00 1137.50 180.00 225.00 225.00 247.50 247.50 270.00 247.50 315.00	7.2 8.6 11.3 21.1 24.1 24.1 20.7 218.3 14.9 25.6 13.8 8.8	3235 5070 1111 1016 750 223 1111 1871 1622 163	16.2 14.6 19.7 34.3 34.5 54.7 51.4 55.8 54.4 37.5 16.5 44.4 37.5 100.0 74.2 100.0 12.0 12.6	0.00 22.50 45.50 50.50 112.50 112.50 120.50 120.50 2270.50 2270.50 2270.50 2770.50 2770.50 2315.50	16.0 28.4 24.8 20.4 19.6 22.7 7 15.3 21.7 15.1 14.0 7 14.4 23.1 7 19.1	7.9 13.4 12.0 8.9 10.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.4 7.1 10.6 8.5	39.7 68.6 61.3 47.5 46.1 54.4 49.5 38.5 38.1 38.6 38.6 36.1 35.6 35.6 35.4 44.6

### TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES

#### HONG FOR CENTRE

LOCATION	5				LOCATION	6		
WIND Azimuth.		UNEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (Percent)	UNEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)	WIND Azimuth	UNEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (PERCENT)	UMEAN+3+URMS/UINF (Percent)
$\begin{array}{c} 0 & 0 \\ 22 & 50 \\ 45 & 00 \\ 57 & 50 \\ 112 & 50 \\ 137 & 50 \\ 180 & 00 \\ 2225 & 00 \\ 2225 & 00 \\ 2272 & 50 \\ 2477 & 50 \\ 2473 & 50 \\ 2473 & 50 \\ 2473 & 50 \\ 317 & 50 \\ 337$		9.7 13.3 51.1 436.1 27.8 19.4 19.5 19.5 19.7 19.5 19.7 18.2 9.0 18.2 9.0	4.1 5.69 12.0 11.6 11.6 8.3 8.3 8.3 14.0 7.2 8.1 9.2	22.0 399.7 79.2 79.1 62.2 42.4 431.8 431.8 78.4 431.8 78.6 27.3 45.5	0.00 22.50 45.00 90.00 112:50 157.50 157.50 225.50 225.50 225.50 225.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 235.50 25.5	12.8 19.9 30.0 24.6 228.3 14.5 110.4 111.6 12.5 3 22.3 10.3	6.2 7.2 10.6 11.0 9.0 7.0 5.2 5.2 5.2 5.2 5.7 10.4 5.7 10.4 5.7	31.5 41.4 62.7 59.0 54.6 49.2 39.4 33.0 28.3 26.2 28.5 29.5 53.4 29.5 53.4 24.3
LOCATION	7				LOCATION	8		
WIND Azimuth.		UNEAN/UINF (PERCENT)	URNS/UINF (Percent)	UNEAN+3+URNS/UINF (PERCENT)	WIND Azimuth	UMEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (Percent)	UMEAN+3+URMS/UINF (percent)
0.30 45.00 45.00 112.50 112.50 1137.50 180.00 2225.00 2225.50 22470.50 22470.50 2470.50 2470.50 2470.50 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2		342. 342. 344. 32. 335. 34. 335. 34. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 331. 14. 0 334. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34	8.34 9.23 8.60 7.25 8.60 7.25 8.60 8.55 1.8.55 1.8.8 1.8 8.1 9.3 8.3	55.4 70.2 61.6 58.7 58.7 59.9 53.9 53.9 53.9 53.9 58.3 58.3 58.3 58.3 58.3 58.3 58.3 58.3	$\begin{array}{c} 0 & . & . \\ 0 & . & . \\ 22 & . & . \\ 50 & . & . \\ 50 & . & . \\ 50 & . & . \\ 112 & . & . \\ 50 & . & . \\ 137 & . & . \\ 50 & . \\ 157 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 225 & . & . \\ 200 & . \\ 215 & . & . \\ 200 & . \\ 215 & . \\ 50 & . \\ 215 & . \\ 50 & . \\ 3337 & . \\ 50 \end{array}$	9.8 14.0 16.7 46.3 41.7 16.3 15.4 32.3 42.6 34.9 27.0 8 10.4	3.9 6.0 7.3 10.1 9.6 7.8 9.5 9.5 9.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7	21.4 32.0 39.1 59.9 76.5 77.1 39.6 1 36.1 50.8 60.5 70.8 60.5 71.6 51.6 51.2 24.5

#### TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong: Fok Centre

LOCATION 9				LOCATION 1	0		
WIND Azimuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (Percent)	UNEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)	WIND Azinuth	UNEAN/UINF (Percent)	URNS/UINF (PERCENT)	UMEAN+3+URMS/UINF (percent)
0.00 22.50 43.00 57.50 90.00 1123.00 1137.50 1802.50 225.00 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 3137.50	14:1 32:5 34:7 20:9 18:1 42:5 40:0 130:5 130:5 14:9 14:9 14:9 12:0	8.09 8.99 8.52 7.57 8.54 4.65 195.8 158 158 158	38.1 59.6 607.4 438.1 542.8 544.8 562.8 562.8 562.8 333.5 564.8 562.8 333.5 564.8 562.8 333.5 564.8 567.5 567.5 567.5 57.5 567.5 57.5 57.5	0.00 22.50 45.50 90.00 113.00 1137.50 1802.50 225.50 225.50 227.00 225.50 227.50 233.7.50	12.7 25.4 332.3 17.5 127.4 39.5 26.7 1.0 25.3 326.5 326.5 26.6	6.9 8.7 7.4 7.1 8.1 9.9 3.9 3.9 3.9 3.2 8.7 10.6 8.2	33.5 51.4 64.4 38.8 348.8 48.8 63.6 56.5 20.4 56.5 20.4 51.4 63.8 51.0
LOCATION 11				LOCATION 1	2		
WIND Azimuth	UNEAN/UINF (Percent)	URNS/UINF (Percent)	UMEAN+3+URHS/UINF ( PERCENT )	W I N D Az i muth	UMEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (PERCENT)	UMEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)
0.00 22.30 43.00 90.30 112.50 135.00 135.50 225.00 225.00 225.00 227.50 227.50 227.50 227.50 2315.00	26.3 27.5 26.3 45.4 45.3 48.6 18.9 12.8 12.8 12.5 16.0 25.6 22.2	13.52 11.53 13.71 13.71 13.71 13.71 13.55 5.30 5.38 9.4 13.9	66.8 54.1 62.12 77.3 101.4 44.3 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 28.9 55.0	0.00 22.50 45.00 50.00 112.50 157.50 182.50 282.50 282.50 282.50 282.50 282.50 282.50 292.50 292.50 292.50 292.50 292.50 23337.50	14.2 13.7 22.6 36.5 41.6 34.3 16.0 11.5 24.0 51.0 51.0 51.7 8 24.9		34 2 33 0 47 5 47 8 76 0 81 1 73 4 64 3 35 0 27 3 64 8 77 8 77 8 77 8 81 6 77 8 81 6 56 4
# TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong Fok Centre

LOCATION 13				LOCATION 1	4		
WIND Azimuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URNS/UINF (PERCENT)	UHEAN+3+URNS/UINF (PERGENT)	W I N D A Z I NU TH	UNEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (Percent)	UNEAN+3+URNS/UINF (percent)
0.00 22.50 43.00 90.00 112.50 1137.50 1137.50 120.00 202.50 247.50 270.00 272.50 315.00	17.9 14.0 14.3 20.8 49.5 60.4 35.8 11.3 11.5 8.2 19.4 50.3 60.3 60.3 60.3 65.2	9.8 6.6 9.4 13.4 9.8 11.1 5.8 3.0 7 12.8 3.0 7 12.4	47.4 33.9 34.9 990.2 74.3 27.2 27.2 27.1 45.9 90.0 97.4	0.90 22.50 45.00 56.00 112.50 157.50 180.00 225.00 225.50 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 2470.00 2337.50	26.7 29.3 29.7 40.6 32.6 12.7 14.1 18.6 11.7 18.6 11.7 33.9 28.0	10.6 111.5 117.4 82.0 55.0 6.7 55.3 4.4 82.0 55.4 6.7 7.5 7.5	58.6 63.8 63.8 65.7 71.0 27.7 35.8 35.8 27.7 45.1 55.2 45.1 55.6

LOCATION	15			LOCATION 1	6		
NIND AZINUTH:	UNEAN/UINF (Percent)	URNS/UINF (Percent)	UMEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)	W IND Az i nu th	UNEAN/UINF (Percent)	URMS/UINF (Percent)	UHEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)
$\begin{array}{c} 0.00\\ 22.50\\ 45.00\\ 57.50\\ 112.50\\ 135.00\\ 135.50\\ 135.50\\ 2225.00\\ 2225.00\\ 2247.50\\ 2270.00\\ 247.50\\ 275.50\\ 275.50\\ 315.00\\ 315.50\\ 337.50\\ \end{array}$	15:1 14:3 9:57 12:6 15:27 15:27 15:27 13:6 22:4 32:4 32:4 32:4 31:8	7643546786258702935297 118	36.8 34.4 21.3 28.2 25.9 38.3 39.3 39.3 39.3 40.3 40.3 40.3 41.8 50.1 35.8 41.9	0.00 22.50 45.00 90.00 1125.500 1125.500 1125.500 282.500 282.500 282.500 282.500 282.500 282.500 282.500 282.500 283.500 293.5000 293.5000 293.5000 293.5000000000000000000000000000000000000	23.4 22.9 25.3 24.0 19.3 13.9 15.5 12.9 15.6 31.2 30.6 20.8 27.2 22.9	9.9 10.6 35.4 5.4 5.4 5.4 12.5 9.4 11.5 9.1 11.5 9.9	53.1 53.3 40.3 45.5 34.6 30.7 68.9 58.9 58.9 44.6 52.7

# TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong fok centre

LOCATION 17	,			LOCATION 1	8		
WIND Azimuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URNS/UINF (Percent)	UNEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)	WIND Azimuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (PERCENT)	UMEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)
$\begin{array}{c} 0 & . & 0 \\ 22 & . & 50 \\ 457 & . & 50 \\ 122 & . & 50 \\ 112 & . & 50 \\ 137 & . & 50 \\ 180 & . & 00 \\ 137 & . & 50 \\ 2225 & . & 00 \\ 2225 & . & 00 \\ 2270 & . & 50 \\ 2270 & . & 50 \\ 2315 & . & 00 \\ 3137 & . & 50 \end{array}$	29.5 33.9 29.2 19.2 34.0 55.0 55.6 51.6 51.6 51.6 41.6 24.0 36.0 38.0	7.8 9.99 6.1 8.2 10.7 5 11.4 9.2 5 11.4 9.2 0 11.8 7 10.1 9.9 10.1 9.9 10.9 10.9 9.9	52.9 63.7 49.8 43.8 43.8 682.7 997.7 84.9 997.7 84.9 355.3 66.3 66.3 67.5	0.00 22.50 457.50 90.00 112.50 135.00 135.50 202.50 2247.50 2247.50 247.50 247.50 247.50 247.50 247.50 231.50 337.50	18.6 19.7 17.9 30.9 41.5 44.7 38.8 27.6 11.2 40.9 54.1 35.7 43.9		51.1 52.2 35.7 53.1 86.1 86.1 86.1 29.4 65.7 94.3 84.3 29.4 65.7 94.3 87.6
LOCATION 1	•			LOCATION 2	¢		
WIND Azimuth	UMEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (Percent)	UMEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)	WIND Azimuth	UMEAN/UINF (PERCENT)	URMS/UINF (PERCENT)	UMEAN+3+URHS/UINF (PERCENT)
0.00 22.50 45.00 67.50 112.50 135.00 157.50 180.00 202.50 2247.50 247.50 247.50 247.50 247.50 247.50 235.00 337.50	16.9 11.4 8.6 8.0 10.0 11.6 9.2 7.2 6 7.1 13.9 24.5 25.9	8.1777 3.7776 4.7275508 19.6 19.6	41.2 31.5 19.8 16.7 20.7 18.7 20.7 18.9 15.1 14.5 14.5 56.5 63.6	0.00 22.50 45.00 90.00 112.50 112.50 157.50 202.50 225.00 225.00 227.50 227.50 215.00 215.00 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 215.50 200 215.50 200 215.50 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	20.5 13.6 8.1 22.3 38.5 36.9 21.7 9.7 16.0 12.0 15.2 9.1	10.6 6.9 2.6 5.8 7.1 10.0 8.1 10.0 8.8 10.8 10.8 7.4 7.0 10.4 11.9	52.2 34.2 139.0 39.7 51.8 66.9 64.2 23.4 378.3 36.2 36.2 52.0 8 64.8

# TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong fok centre

LOCATION 21

WIND Azimuth	UNEAN/UINF (PERCENT)	URNS/UINF (PERCENT)	UNEAN+3+URMS/UINF (PERCENT)
H2 Indin 0.00 22.50 45.00 67.50 90.00 112.50 135.00 157.50 280.00 292.50 247.50 270.00 292.50	16.7 17.9 13.1 12.8 11.2 21.3 38.7 53.2 43.2 23.0 13.6 50.1 66.1 55.4	8.1 7.7 5.5 6.3 10.4 11.7 15.8 15.5 8.9 5.8 14.6 9.1 14.0 5.0	41.0 40.9 29.5 32.7 30.0 52.6 73.9 100.4 89.8 49.6 30.9 93.8 93.4 97.4 97.4
337.50	9.6	3.5	20.0

# TABLE 2--PEDESTRIAN WIND VELOCITIES AND TURBULENCE INTENSITIES Hong: Fok Centre

# \* \* GREATEST VALUES \* \*

UNEAN/UINF: (PERCENT)

# URMS/UINF (PERCENT)

UMEAN+3\*RMS/UINF (PERCENT)

L0C:	AZ.	HEAN	R NS :	N+3RNS	LOC	AZ	MEAN	RMS	N+3RNS	LOC	AZ	MEAN	RMS	M+3RMS
21	270.0	66.1	9.1	93.4	3	270.0	37.1	21.0	100.0	2	292.5	42.0	20.1	102.1
17	157.5	65.6	11.4	99.7	2	292.5	42.0	20.1	102.1	11	112.5	48.6	17.6	101.2
13	135:0	61.4	11.1	94.7	11	112.5	48.6	17.6	101.2	21	157.5	53.2	15.8	100.4
13	112.5	60.9	9.8	90.2	3	292.5	25.6	16.2	74.2	3	270.0	37.1	21.0	100.0
13	292.5	60.3	9.9	90.0	21	157.5	53.2	15.9	100.4	17	157.5	65.6	11.4	99.7
13	315.0	60.2	12.4	97.4	21	180.0	43.2	15.5	89.8	13	315.0	60.2	12.4	97.4
17	180.0	60.0	9:2	87.7	2	45.0	46.3	15.5	92.7	2 1	292.5	55.4	14.0	97.4
18	315:0	55.7	12.9	94.3	2	0.0	28.5	15.0	73.5	13	135.0	61.4	11.1	94.7
21	292.5	55.4	14.0	97.4	2	67.5	45.6	14.6	89.3	18	315.0	55.7	12.9	94.3
17	135:0	54.8	12.5	92.2	18	337.5	43.9	14.6	87.6	21	247.5	50.1	14.6	93.8

# TABLE: 3

# PERCENTAGE FREQUENCY OF WIND DIRECTION AND SPEED

. 90

. 70

40

20

0.00

14.00

4.90

1.90

1.80

1.20

2.00

1.50

1.10

45.60

85.70

. 90

S

ŠS₩

ŜŬ

NSV

ŨNV

ŇŬ

NNV

CALM

TOT

Ű.

## SINGAPORE AIRPORT (1955-1964) NO: OF OBS. = 29121 HT. OF HEAS. = 32. FT. SEASON : ANNUAL VELOCITY LEVELS IN MPH 19-31 32-DIRECTION 0-6 7-18 5.90 70 2-40 3-10 5.20 0.00 0.00 N 8.40 ÄNE 6.00 0.00 0.00 . 10 7.60 0.00 4.40 NE . 70 1.60 0.00 . 90 0.00 ENE 1.20 . 30 0.00 0.00 1.50 ESE 1.50 0.00 . 30 0.00 1.20 . 60 0.00 0.00 3.70 3.10 SE . 60 1.90 0.00 3.50 2.90 0.00 ŜŜE 6.80 0.00 0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

. 20

2.80

2.50

1.70

2.69

1.10

1.70

1.30

45.60

0.00 100.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

106

	Beaufort number	Speed (mps)	Effects
Calm, light air	0, 1	0-1.5	Calm, no noticeable wind
Light breeze	2	1.6-3.3	Wind felt on face
Gentle breeze	ĸJ	3.4-5.4	Wind extends light flag Hair is disturbed Clothing flaps
Moderate breeze	4	5.5-7.9	Raises dust, dry soil and loose paper Hair disarranged
Fresh breeze	л	8.0-10.7	Force of wind felt on body Drifting snow becomes airborne Limit of agreeable wind on land
Strong breeze	6	10.8-13.8	Umbrellas used with difficulty Hair blown straight Difficult to walk steadily Wind noise on ears unpleasant Windborne snow above head height (blizzard)
Near gale	7	13.9-17.1	Inconvenience felt when walking
Gale	ω	17.2-20.7	Generally impedes progress Great difficulty with balance in gusts
Strong gale	Q	20.8-24.4	People blown over by gusts

SUMMARY OF WIND EFFECTS ON PEOPLE

TABLE 4

Note: Table from Reference 4, p. 40.

107

# CALCULATION OF REFERENCE PRESSURES

1. Basic wind speed from second page of this table:

Fastest 3 second gust at 57 m = 40 mps

Mean hourly wind speed =  $\frac{40}{1.60}$  = 25.0 mps at 57 m

Mean hourly gradient wind speed = 25.0  $(\frac{300}{57})^{.17}$  = 33.2 mps

Mean hourly wind at reference location =

=  $U_{\infty}$  = gradient wind = 33.2 mps

Reference Pressure = 0.5  $\rho$  U<sub> $\infty$ </sub><sup>2</sup> = (0.613) (33.2)<sup>2</sup> = 675 N/m<sup>2</sup>

<u>Use 675 N/m</u>2

2. gust durations (see Section 4.4): Gust load factors to convert hourly mean integrated loads to various

Gust Duration, 10 - 15 **4**5 30 sec (1.4)<sup>2</sup>  $(1.26)^2 = 1.59$  $(1.32)^2 = 1.74$ Gust Load Factor = 1.96

A gust load factor of 1.74 corresponding to a 30 second tion was used in Table 7. gust dura-

TABLE 5 (Continued)

ω • below Based extreme value analysis was used. recurrence using the assumption of a 0.16 power law profile. on meteorological 3-sec gust at data 57 m above ground at supplied ť us, 4 stations are given \* the A Type 100-year н

Location	Years <u>Record</u>	3-sec gust, 57 m elev. 100-yr, mps
Tengah Airfield	20	42
Fullerton Building	30	35
Paya Lebar Airport	26	35
Changi Airfield	8	42

\* Hourly mean data not used. to be larger than normally found). ison to strong-wind data from other were not consistent with peak gust data Thus the mean hourly sources (the gust factor appears data were Ŀ compar-

40 mps 3-sec gust at 57 m elevation for a 100-yr recurrence wind. Fullerton Building data may be low due to its siting, we recommend a Because of the differences between sites, and because the

<sup>\*</sup> Letter dated 12 January 1872 from Foong Sze Fook, Director Meteorolog-ical Services, Singapore. Singapore.

TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : Largest values of cladding load

# HONG FOK CENTRE, TOWER Reference pressure = 675 pa

TAP	AZI- Nuth	PRESS CDEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A
123456789011234567890123456789 000000000011234567890123222228 111111111111111111111111111111	H - TH 49000000000000000000000000000000000000	CDEF 940-1.021 1.0	$\begin{array}{c} P\\ P\\ F\\ F\\ -& -61074\\ -& -6074\\ -& -7754\\ -& -77$	PEAK A 633.9 548.0 705.6 8127.3 705.6 8127.3 7021.4 677.5 5819.3 525.6 619.3 525.6 619.3 572.5 795.6 619.3 572.5 795.6 695.7 795.6 695.7 743.7 296.3 256.7 286.5 743.5 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 453.6 8 9 5 5 6 8 9 5 5 6 8 9 5 7 2 8 9 5 7 2 8 9 5 5 8 9 5 7 8 9 5 8 8 9 7 2 8 8 9 7 2 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 8 7 7 8 8 9 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8	901234567890123467901234567890 111111111111111111111111111111111111	MUTH 60010000000000000000000000000000000000	C GEFF 1.356 -1.064 1.210 -1.369 -1.369 -1.585 1.09 -1.80 -1.80 -1.80 -1.72 -1.02 -1.02 -1.02 -1.00 -1.369 -1.595 -1.02 -1.00 -1.369 -1.50 -1	P 45821652203093049 45821652203093049 -775535416572265532 -97752865932 -105515832 -1129062255 -1129062255 -1129062255 -114686 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15759416457 -15954165757 -159541657 -159541657 -159541657 -15954	A 968391 PE- 6473775133 PE- 12.4.7375133 968391 75432842 6477188641 64773751386 64271 64271 64271 66411377552 670686 66570777687086 66570686 66570777687086 665707777777777777777777777777777777777	912345678901234567890123456789 222222222222222222222222222222222222	H 3400000 19900000 880000000 100000000 10000000000	COEFF -1.14 1.03 1.03 -1.13 -1.94 1.098 1.098 1.098 -1.359 1.004 -1.36 -1.36 -1.36 -1.165 -1.38 -1.37 -1.57 -1	P	A 767776888918913814551012616034 A 767776888936776795864218484945127 667671875888936776795864218484945127 6677678688936776795864218484945127 67677678888936776795864218484945127 67677678888936776795864218484945127 6767767888893678786788849451844455444455444455444455444445544444444
11111111111111111111111111111111111111	130000 1164700000000000000000000000000000000000			105.2         3117.5         3973.1         447.0         387.4         387.4         387.4         3983.4         3983.4         297.6         3983.4         297.6         461.3	,01234567890123456789012345678	13200 400 1100 1100 700 600 100 100 100 100 100 100 100 100 1	-1.29 1.09 1.17 -1.10 -1.05 .98 1.02	91346790367539571 	6999.3 7998.3 77973.2 77046.4 6693.8 6499.7 6999.3 6999.3 6999.3 6999.3 6999.3 6999.3 6999.3 69137.2 717.0	22333336123456789011 2222222233333512333333333333333333333	335000 1 35000 1 1 35000 32000 32000 32000 1 4990 30000 1 4990 300000 30000 30000 30000 30000 30000 300000 300000 300000 300000 300000 3000000	-1.237 -1.257 -1.257 -1.228 -1.228 -1.223 -1.225 -1.255 -1.555 -1	$\begin{array}{c} -831.\\ -10529.\\ -95209.\\ -9869.\\ -8633.\\ -68375.\\ -86375.\\ -86375.\\ -75758.\\ -75914.\\ -75914.\\ -78328.\\ -778328.\\ -7222.\\ -1022$	5655205193.55959291.4 5655205233355979291.3 5655205233355979291.4 5655205233355979291.4 5959291.4 5959291.4 5959291.4 51333477893745 5959291.4 5133347755 5959291.4 5133347755 5959291.4 5133347755 5959291.4 513347755 5133477555 51357555 513575555 51357555555 513575555555555

# TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

LHKU	ESI YH	2023 01	CLADVING	LUND					LOVONE					
TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK Pa	POSITIVE PEAK	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PO PEAK PA	SITIVE PEAK
33333333333333333333333333333333333333	3 15550000000000000000000000000000000000		P 224 532 675145676585690028 675145676585690028 675145765765557657657697957417044506222591 677656690028 71-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	A 8 8 8 8 8 9 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123456790123457890123456789012345678901234567890123456 66666666667777777788888888889999999999	13211111111221121121 600000000000000000000	1       .	<pre>P P P 71150864734373335573327265120980121443518860 P 71150864734373355773327265120980121443518860 P </pre>	- 676669599374426269489045806446849550836806848042	12345678901234567890123456789012345678901234 1111111111112222222223333333334444444444	1122       21       12131121       92000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0$		677776667777668666666666675666861519 20415772088 20415772088 20415772088 204157774088 20415773185042 20415773185044 20415773185044 20415773185044 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 2041577318504 204157740881 204157740881 204157740881 204157740881 204157740881 204157740881 2041577408840 20415777408840 2041577408840 20415777408840 20415777408840 2041577408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 204157774084788 2041577408840 204157774084788 204157774084788 204157774084788 204157774084788 204157774084788 20415777408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 20415777408840 2041577740840 2041577740840 2041577740840 2041577740840 204157740840 2041577740840 204157740840 20415777740840 20415777740840 20415777740840 204140000000000000000000000000000000000
357	350	85	-572.8	549.7 568.9	408	210 190	1.00	-619.2 -555.2	674.5 701.5	456 457	330 330	-1.10	-739.9 -968.2	544.7 582.3
360	210	-1.01	-684.1	512.1	410	300	-1.11	-747.9	710.7	458	100	-1.28	-866.8	337.8

## TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : REFERENCE PRESSURE = 675 PA LARGEST VALUES OF CLADDING LOAD PRESS NEGATIVE POSITIVE TAP AZ1-AZI-PRESS NEGATIVE POSITIVE AZI- PRESS NEGATIVE POSITIVE TAP TAP MUTH PEAK PEAK CDEFF NUTH PEAK PEAK COEFF MUTH COEFF PEAK PEAK PA ----PA \_ \_ \_ \_ ------------747.7 578 240 -632.3 -. 71 295.5 1.11 -831.1 548.4 530 90 -479.7 -1.23 459 Ô 1.05 -642.0 709 3 579 -431.0 200 389.0 -881.3 639.3 531 69 -. 64 460 -1.31 10 728.3 580 240 1.08 -635.7 -458.2 373.1 70 - 68 532 461 80 -1.12 270 -1.22 -825.4 693.0 ~579.1 386.7 581 533 100 ~. 86 649.6 462 180 -1.05 -706.7 764.9 484.3 582 270 -1.31 -886.2 614.6 - . 87 -590.4 -849.6 534 260 -1.26 463 240 -1.20 695.8 -808.1 -716.8 80 70 - 71 -478.9 419.6 583 110 535 464 330 -1.06 694.0 -792.5 311.5 584 100 -1.17 -1.44 583.6 536 -. 68 330 465 -1.12 -754.1 732.4 585 240 568.6 537 - 61 -410.8 373.1 466 -1.28 -861.7 300 20 -872.5 674.3 - 88 -595.7 586 220 -1.29 100 411 1 -1062.9 535.7 538 20 587 280 1.06 -638.4717.3 535.2 469.6 539 140 . 79 -465.6 468 270 -1.30 -876.8 677.6 -727.1 90 - 78 ~523.3 460.4 588 10 -1.08 - . 95 -643.3 519.2 540 469 280 598.7 589 10 ~. 95 -638.4 452.8 0 -1.79 -1207.6 538.3 541 -1.01 470 60 674.6 -1.38 -928.4 -1223.2 10 220 -1.81 583.7 -939.3 479.7 542 471 110 -1.39 -608.5 583.5 591 300 -. 90 760.1 468.9 240 1.13 -1.15 -774.1 543 472 200 -1.18 592 300 -798.3 628.3 -924.7 617.7 544 300 -1.37 -750.0 473 60 -1.11 -679.1 672.8 160 -1.14 -769.4 641.5 593 300 -1.01 545 -1142.3 505.6 474 90 -1.69 -1.17 -790.3 626.5 597.1 594 10 503.9 546 160 -1.22 -1146.3 475 190 -1.70 608.5 -749.7 595 270 -1.11 -704.2 702.5 250 -544.7 547 300 -1.04 - . 81 476 705.6 -637.7 673.9 596 260 -1.27 -859.6 -570.5 240 1.00 -. 85 435.5 548 477 260 1.03 200 -617.9 694.1 -836.5 604.4 597 0 -1.24 -990.2 418.5 549 478 20 -1.47 -750.7 384.6 598 200 1.05 -606.0 708.1 -1.11 696.6 550 Ó 501 210 1.03 634.3 110 -1.08 -727.1 807.4 10 -1.23 -828.8 662.2 599 551 240 1.20 ~528.8 502 639.2 -725.3 -730.6 588.0 600 10 -1.07 -772.3 671.8 552 220 -1.08 290 503 -750.0 -1.11 613.4 622.7 601 10 10 -1.22 -823.6 -497.3 762.9 553 504 240 1.13 -746.4 616.8 -994.7 602 10 -1.11 220 -1.47 672.3 -620.9 770.1 554 505 240 1.14 603 10 -1.15 -775.6 652.6 555 270 -1.12 -755.7 623.8 646.2 506 240 . 96 -570.3 616.5 -748.6 750 5 604 10 -1.40 -944.9 240 1.11 -612.5 571.4 556 -. 91 507 120 663.9 -1.01 -682.3 200 -1.07 -719.5 713.5 605 10 989.6 557 1.47 -587.8 508 240 591.4 -796.5 696.1 606 300 -1.01 -680.0 -1.18 . 95 -614.9 642.5 558 Ô 509 100 -1.09 -733.3 686.9 607 310 675.3 -770.5 696.9 559 10 -1.14 20 -1.43 -966.1 510 -837.1 682.7 686.4 608 ð -1.24 -732.4 220 -1.09 . 97 -533.2 638.1 560 140 511 270 -1.30 -880.8 606.2 -573.9 -661.3 -587.7 609 270 1.07 -688.9 720.0 561 513 140 . 99 668.4 -878.0 643.0 1.14 -655.6 768.8 610 270 -1.30 532.1 562 240 20 - 98 514 1.01 611 180 -596.5 683.6 240 1.14 -634.1 770.6 550.9 563 - . 87 20 515 -646.2 751.4 1.14 -662.4 769.0 612 180 1.11 564 250 150 97 -548.0 656.7 516 -1.33 -899.2 816.6 672.9 613 110 432.9 497.5 -593.5 -436.1 565 240 1.00 517 80 -. 65 -890.8 588.2 -1.32 270 -1.44 -970.2 756.9 614 0 . 74 220 -475.9 566 518 615 10 -1.16 -780.6 717.7 -940.7 716.9 497.1 567 270 -1.39 -424.5 519 190 . 74 652.8 -1.43 -965.7 150 . 92 -479.4 620.4 616 Ô 568 110 -. 91 -611.2 393.8 520 -924.0 520.1 -1.37 1.03 -513.0 694.5 618 10 -481.0 585.6 569 220 . 87 521 210 531.7 619 10 -1.63 -1100.4 1.02 560.0 570 180 -515.8690.3 522 190 . 83 -444.8 699.9 -480.6 627.2 620 290 -2.16 -1456.393 -. 63 -424.8 380.2 571 200 320 523 621 -1.11 -750.8 708.4 -753.2 310 210 -1.12 572 524 100 -. 80 -537.3 268.3 622 10 -1.30 -876.2 498.5 290 1.06 -688.0 712.2 370.3 573 -. 94 -637.5 525 80 -1.30

220

260

240

0

574

575

376

577

421.2

442.4

394.5

474.0

-433.9

-621.3

-500.8

-507.3

280

260

110

90

526

527

528

529

-. 64

-. 92

-. 74

- 75

-1.25

1.02

-1.24

1.04

-841.7

-680.9

-835.1

-622.8

691.5

688.6

688.1

704.5

HONG FOK CENTRE, TOWER

270

260

200

340

-1.26

-1.09

1.15

623

624

625

626

-880.2

-849.9

-709.6

-738.9

562.4

620.5

777.3

659.6

# TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

LARGE	ST VALUES 0	F CLADDING	LUAD			K E	FERENCE FR	ESSURE -	BIJ FR				
TAP	AZI- PRESS Muth Coeff	NEGATIVE PEAK Pi	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK PA	POSITIVE PEAK	TAP	AZI- Nuth	PRESS COEFF	NEGATIVE P PEAK PA	OSITIVE PEAK
66666666666777777777777777777777777777	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	892859753821510093402214863793882754076185070497	5555656563533346547757757573437364345574221113223223323 5884454553011355575757575754375534454552447211322322323 598124580013594655525555575757575757575754555555524755555 508129324580013994655555555555555555555555555555555555	77777777777777777777777777777777777777	19000000000000000000000000000000000000	73700646648141336635673888850382141927713889988441855333	1655331836494238785967807526654181668913744788880	246796671509054074081398623105697127228726846374521 9768475960260234081398623105697127228726846846374521	0123456789001234567890	00000000000000000000000000000000000000	22075936248540846347721714589608443730437504 22075936248540846347721714589540808420530437502		76677676665566676565574455656555466566665443555566676530014427755764540574416937661737578251709488021 50806847024657645405441693766617375782517094888021 50806847024657645405441693766617375782517094888021 508068470246576454054411541122291242148021360628

TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : Largest values of cladding load

## HONG FOK CENTRE, TOWER Reference pressure = 675 pa

TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK Pf	POSITIVE PEAK
T 888888888888888888888888888888888888	AM         76000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} PRESF \\ -11 \\ -124 \\ -11 \\ $	$\begin{array}{c} W = & P \\ $	$\begin{array}{c} POSIT F F F F F F F F$	P 56789023456780123456789012345678901234568 7 99999999999999999999999999999999999	-H       000000000000000000000000000000000000	PRC         11.59964         537           1.59964         109533019         109211288924           1.1.1.1.818358844833019         11.1.1.8842         11.1.1.8842           1.1.1.1.818358844833019         11.1.1.8842         11.1.1.8842           1.1.1.1.818358844833019         11.1.1.8842         11.1.1.8842           1.1.1.1.8183588844833019         11.1.1.8842         11.1.1.8842           1.1.1.1.8183588844833019         11.1.1.8843         11.1.1.8843           1.1.1.1.81843         11.1.1.8844         11.1.1.8843           1.1.1.1.8184         11.1.1.8844         11.1.1.844           1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	P P P P P P P P P P P P P P	$\begin{array}{c} PO \\ PO \\ PC \\ PC \\ PC \\ PC \\ PC \\ PC \\$	TAP 11006789011234 111111111111111111111111111111111111	-H       000000000000000000000000000000000000	PCC	Y       P         P       P         TA       0551         TA       79231         TA       79231         TA       79231         TA       792337024407         TA       79231         TA       79231         TA       792337024407         TA       792337024407         TA       792357024407         TA       792357024407         TA       702432807         TA       702432807         TA       702432807         TA       702432807         TA       702432807         TA       702432807         TA       7055424327         TA       707088699097         TA       7070495878         TA       7070495878	YE         0 SPE-         4 49735546344.         5 5 5 46354.         6 3 5 5 5 46344.         6 3 5 5 5 46344.         7 0 8 28 5 1 7 3.         2 8 7 3 6 1 5 1 4 6 1 4 7 9 7 3.         9 7 3 5 5 5 463 4 4 1 4 9 7 3 2 2 4 7 7 1 1 7 9 7 9 7 1 7 1 1 7 9 7 7 1 7 1
908 908 909 910 911	90 240 10 300 310	-1.02 87 86 96 79 -1.59	-588.8 -581.7 -646.0 -532.8 -1075.3	386.2 491.3 316.5 412.7 186.2	960 961 1101 1102 1103	230 230 280 220 330	90 -1.17 69 84 76	-606.2 -788.8 -464.7 -563.0 -515.8	559.7 550.0 436.8 482.2 480.0	1218 1219 1220 1221 1222	260 160 70 140 120	-1.19 .92 87 .77 .76	-802.7 -562.6 -590.1 -407.0 -482.0	500.7 621.5 573.1 518.5 515.1 681.8
912 914	80 60	-1.38	-930.4 -563.0	397.3 623.9	1105	70	. 95	-452.0	640.3	1224	270	-1.01	-680.2	537.5

# TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : Largest values of cladding load referen

# HONG FOK CENTRE, TOWER Reference Pressure = 675 PA

TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- MUTH	PRESS	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK	TAP	AZI- Huth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK
1225 1226 1227 1228	170 250 160 130	-1.00 -1.07 .83 .71	-673.3 -721.9 -516.1 -421.7	507.1 435.1 561.9 480.6	1322 1323 1324 1325	160 160 150 300	- 65 - 75 - 65 - 80	-437.7 -506.2 -436.3 -540.2	331.7 400 8 409 1 348 5 234 1	1902 1803 1804 1805	120 300 300 300	- 53 - 89 - 64 - 70	-359.4 -602.3 -430.2 -471.9 -421.2	286.4 194.1 193.5 169.8 256.1
1230 1231 1232 1233	260 80 160 120	73 -1.36 95 .80 .73	-307.1 -914.8 -639.3 -430.2 -423.4 -740.1	100.1 488.6 495.3 540.5 493.9 504.2	1327 1328 1329 1401 1402	280 280 150 290	81 75 81 67 80	-547.8 -506.1 -545.2 -453.8 -539.2	315.5 286.8 262.5 293.5 424.6	1807 1808 1809 1810 1811	270 150 260 290 290	53 54 89 65 77	-355.6 -361.2 -600.5 -437.2 -521.8	139.9 294.8 168.4 273.6 172.8
1235 1236 1237 1238 1239	40 260 80 50 80	91 89 79 84 80	-612.6 -602.7 -532.4 -564.6 -540.2	470.4 472.8 504.6 510.2 409.0	1403 1404 1405 1406 1407	230 300 130 170 230	- 74 - 98 - 64 - 58 - 62	-496.4 -660.0 -434.1 -394.7 -415.9	467.8 349.5 231.8 341.7 408.1	1912 1813 1814 1815 1816	300 300 320 260 160	- 70 - 79 - 62 -1.01 - 67	-471.9 -535.4 -420.7 -683.5 -450.0	220.2 217.4 320.1 454.6 301.4
1240 1241 1242 1243 1243	260 310 320 270 200	71 70 80 93 .90	-476.3 -474.3 -539.8 -625.8 -509.8	457.6 443.2 407.3 448.9 609.7	1408 1409 1410 1411 1412	150 310 280 310 270	77 -1.18 69 .70 .69	-518.1 -795.4 -463.3 -386.6 -416.2	389.5 305.9 214.8 473.9 468.4	1817 1918 1819 1820 1821	310 270 260 180 270	68 82 -1.07 82 -1.01	-457.4 -555.3 -722.0 -559.8 -682.2	208.1 287.8 336.4 360.4 367.7
1245 1246 1247 1248 1249	170 330 80 270 300	-1.23 84 -1.05 73 83	-832.9 -567.7 -708.8 -493.1 -561.2	442,7 409,2 498.6 456.2 425.2	1413 1414 1415 1416 1417	120 110 300 140 270	89 80 97 67 55	-599.8 -538.1 -655.5 -455.2 -642.1	321.3 321.6 332.2 216.6 274.0	1823 1823 1824 1825 1901	320 80 160 280	63 72 -1.00 -1.15	-374.7 -424.1 -488.7 -674.4 -775.8	256.5 218.0 433.6 296.8
1250 1251 1252 1253 1303	270 270 150 300 220	81 77 .76 69 .73	-550.0 -522.0 -462.7 -464.8 -464.8	378.3 411.5 514.3 412.2 489.8 502.5	1419 1420 1421 1422	270 160 150 130	- 65	-437.8 -441.4 -467.2 -416.2	490.7 281.1 301.3 301.3 419.8	1903 1904 1905 1906	280 270 290 240 240	49 60 78 99	-330.9 -403.0 -529.1 -667.5 -452.3	181.5 245.9 235.7 305.1 321.3
1304 1305 1306 1307 1308	230 270 280 80	83 80 77 80	-534.7 -557.8 -514.0 -520.8 -541.3	302.3 453.0 542.1 446.0 401.2 563.5	1424 1425 1426 1427 1428	330 100 260 260	- 67 - 69 - 76 - 75	-455.2 -466.9 -511.1 -433.9 -483.9	260.3 365.8 361.8 514.8 405.9	1908 1909 1910 1911 1912	150 250 150 120 210	73 81 60 92 96	-495.8 -545.6 -406.7 -618.1 -646.3	270.9 329.1 269.0 324.6 336.1
1310 1311 1312 1313 1314	340 280 250 110	72 82 .84 83	-487.7 -551.0 -386.9 -558.6 -445.5	430.5 348.2 570.1 390.7 346.2	1429 1430 1431 1432 1433	160 150 300 190 330	64 65 72 72	-429.9 -429.1 -483.4 -487.4 -451.7	329 1 355 3 478 4 418 4 481 9	1913 1914 1915 1916 1917	190 110 150 220 80	- 65 - 70 - 84 - 69	-409.4 -467.2 -469.7 -569.4 -467.1	445.4 297.3 321.7 407.6 331.2
1315 1316 1317 1318 1319	110 270 240 270 170	58 .64 .66 59 68	-389.7 -382.8 -385.4 -400.4 -461.0	319.7 428.8 448.1 235.6 397.4	1434 1435 1436 1437 1438	150 320 330 150 150	67 .69 .69 76 64	-452.7 -417.1 -456.6 -512.4 -431.4	434.7 466.5 468.9 468.6 312.7	1918 1919 1920 1921 1922	320 190 300 140 310	78 64 -1.05 91 85	-528.6 -434.6 -708.7 -613.3 -571.9	215.2 327.4 378.3 400.7 538.2
1320 1321	170	- 69	-463.7	301.2 405.8	1439 1801	150 160	- 66 - 54	-446.9 -367.8	417.8 237.7	1923 1924	210 170	. 77 82	-420.9 -551.5	517.4 493.6

TABL Larg	E GA. Est va	PEAK I Lues of	LOADS FOR C F Cladding	UNFIGURALL Load	2M- A - 2		RI	HONG Eference Pi	FOK CENTRI Ressure =	E, TOWER 675 PA				
TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK PAK	POSITIVE PEAK	TAP	A21- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK	TAP	A 2 I - H U T H	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK PA	POSITIVE PEAK
1925 1926	170 150	-1.03 -1.46	-694.6 -988.8	450.0 426.1	1927 1928	260 110	-1.05 88	-711.2 -596.3	322.9 241.7	1929 1930	260 290	-, 84 -, 76	-568.0 -509.7	538.2 474.2

# TABLE GA. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : Largest values of cladding load

# HONG FOK CENTRE, TOWER Reference pressure = 675 pa

*	* 15	GREATE	ST PRE	SSURE MAGN	ITUDES *	*
	TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PERK A	
	815	260	-2.55	-1723.2	593.4	
	440	80	-2.22	-1497.1	679.7	
	620	290	-2.16	-1456.3	699.9	
	224	350	-2.13	-1437.0	609.6	
	822	300	-2.10	-1416.1	477.1	
	447	120	-2.04	-1377.0	658.3	
	386	80	-2.00	-1352.2	711.4	
	450	90	-1.89	-1272.9	583.4	
	356	130	-1.87	-1263.6	577.6	
	825	270	-1.87	-1262.4	578.2	
	373	130	-1.86	-1258.3	243.1	
	747	260	-1.84	-1245.3	619.5	
	542	220	-1.81	-1223.2	583.7	
	630	180	-1.81	-1221.8	564.1	
	160	30	-1.80	-1215.0	564.7	

## TABLE 6A. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A REFERENCE PRESSURE = 675 PA LARGEST VALUES OF CLADDING LOAD PRESS NEGATIVE POSITIVE AZI-PRESS NEGATIVE POSITIVE TAP AZI- PRESS NEGATIVE POSITIVE TAP AZ1-NÜŤH PFAK TAP COEFF PEAK COEFF PEAK PEAK HUTH PEAK RUTH COEFF PEAK PA --------\_\_\_\_ PA -----503.1 313.2 -. 75 517.1 2305 160 -397.1 77 595.0 2222 220 88 -492.5 -545.8 487.1 2101 50 270 - 81 2306 370.4 40 -526.1 - 78 -514.1 361.7 2223 80 -. 76 -399.7 539.4 2102 2307 150 80 571.5 -494 6 85 516.8 2224 100 77 -450 9 388.5 30 -682.1 2103 2308 260 -1.01 -508.9 510.3 120 76 2225 -566.8 364.1 440.3 2104 30 -. 84 180 65 -372.3 -544.1 594.0 2309 88 180 2226 Ó - 68 -462.1 290.8 -673.0 277.9 2105 2310 330 -1.00 432.3 - . 69 10 2227 210.2 200 - 95 -642.4 . 73 -343.8 491.1 2106 260 -922.7 2311 -1.37 410.5 2228 280 521.5 77 -332.7 376.1 2107 50 - 65 -440.4 2312 210 -379.2 421.6 2229 140 62 518.9 -. 95 -639.0 319.0 2108 320 2313 320 -. 74 -497.6 462.5 - 77 -518.8 60 427.4 2230 63 -323.1 - 72 374.3 100 -483.4 2109 597.9 2314 220 2231 110 89 -551.9 - 87 -585.4 253.0 340.9 2110 190 -. 60 -408.3 2315 260 - 87 -587.9 514.6 366 6 413 7 2232 220 . 54 -356.8 - 75 459.7 50 -504.0 2111 398.9 150 2316 2233 290 -. 69 -466.3 - 96 -646.6 483.6 2112 330 150 -1.02 -688.6 2317 -387 0 484 8 150 72 439.7 2234 65 -341.8 - 99 -665.7 301.1 2113 120 -403.1 350 425.3 2318 253.2 2235 80 63 - 81 -549.1 -372.2 360.5 2114 140 2319 340 -. 55 -464.9 130 . 95 641.1 2236 383.1 393 5 -326.3 . 58 2115 140 260 -322.1 83 558.8 2320 2237 130 130 376.5 56 -296.0 -346.7 383.0 2116 2321 310 57 247.2 - 73 -490.5 -685.7 2238 50 200.4 2117 140 -1.02 - 68 -456.2 441.2 2322 120 -609.2 523.6 330 - 90 253.4 -430.6 593.5 2118 150 - . 64 -612.0 2323 280 486.8 72 -345.2 277.5 2240 130 - 64 -428.9 - 75 363.2 2119 150 2324 280 -504.3 -360.2 448.5 249.1 2241 130 66 -396.4 310 -. 59 - 72 -488.2 301.4 2120 557.0 2325 320 -315 60 83 - 7 2242 -446 2 610.5 . 90 296.0 2121 50 -403 -5 2326 350 - 60 -578.2 496.3 -. 86 2243 50 460.5 . 68 230.1 2122 130 -415.8 -. 62 391.7 2327 300 58 -380.9 2244 1 5 0 -562.8 530.8 2123 -. 83 268.8 80 2328 300 -. 71 -476.2 -544.4 453.4 - 81 545.9 2245 330 . 81 -396.6 341.0 2124 50 -. 59 -398.2 2329 150 405.9 -401.7 2246 160 60 -410.9 639.4 333.6 . 95 -383.6 2125 40 2330 350 -. 57 489.5 - 79 -535.0 425.7 2247 290 -348.2 . 63 255.7 2126 30 -. 52 -354.3 426.3 2331 320 -378.2 2248 63 140 59 -353.4 396.7 341.8 2127 120 2332 51 -341.7 270 -374.5 68 140 559.5 2249 2201 . 83 -554.1 - 71 -476.7 269.8 210 -326 6 2333 310 486.8 2250 120 . 72 550 8 -475.4 264.2 82 -512.2 2202 80 2334 120 -. 76 -614.2 259.8 2251 60 - 91 388.7 -358.6 2203 200 . 58 280 -. 94 -636.2 284.4 -419.9 2335 316.7 2252 2253 140 ~. 62 -681.2 490.4 70 -1.01 311.7 2204 2336 330 -. 68 -461.6 - 51 -345 2 340.4 340 440.1 2205 464.5 300 -. 69 - 72 -457.0 -361 9 430.8 270 2254 110 64 - 72 -483.6 467.0 290 -485.6 2338 2206 320 2255 55 -362.2 369.1 150 -529.1 575.3 83 -. 54 358.9 2207 100 50 -361.3 -335.6 412.4 443.5 61 2256 110 2208 -1.11 -748.9 -367.6 332.6 70 2340 50 - . 54 391.1 2257 90 . 56 -563.5 553.3 498.3 ~. 83 -426.5 2209 60 2401 280 . 74 - 48 -321.3 240.4 330 455.9 2258 -646 6 200 -. 96 -451.3 425.0 2210 -. 67 326.7 2402 1.60 2259 - . 65 -441.9 140 - 84 476.0 464.5 2211 260 - 99 -665.8 2403 350 290 - 53 -354.5 330.1 497.2 2260 110 . 74 -466.3 . 80 -510.5 540.7 350 2212 2404 310 ~. 55 -369.8 359.0 2261 72 482.9 2213 -466.4 -566.5 330.6 160 350 -. 84 2405 170 54 -310.4 364.2 298.2 2262 -505.0 -. 75 -. 87 2214 40 350 -589.7 322.9 -469.7 373.0 2406 495.5 - 70 2263 50 - 79 -532.6 387.7 80 2215 2407 350 ~. 87 -586.8 -348.2 433.2 100 64 ~439.6 504 9 2264 . 75 -424.8 383.5 2216 160 - 63 -401.4 281.5 2408 290 310 -. 59 2265 67 -444.3 454.8 477.3 140 2409 -641.3 2217 270 -. 95 - 82 -553.5 404.9 350 409.3 2301 -339.9 - 76 2218 100 . 61 -510.3 343.4 -448.5 386.3 2410 300 -. 66 190 395.0 2302 - 60 50 -404.5 2411 439.4 2219 140 -. 92 -620.1 -529.7 277.0

340

220

2303

2304

-483.3

-394.2

2220

2221

80

210

. 67

472.0

452.2

-. 78

-. 65

-438.5

404 8

HONG FOK CENTRE, PODIA

587.0

350

2412

87

-409.6

TABL Larg	E GA. Est va	PEAK L	DADS FOR ( Cladding	C <b>onfigurati</b> Load	ON A :		RI	HONG EFERENCE PI	FOK CENTRE Ressure =	, <b>podi</b> a 675 pa				
TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Huth	PRESS Coeff	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PEAK A	TAP	AZI- Nuth	PRESS COEFF	NEGATIVE PERK Pi	POSITIVE PEAK A
34567890123456789012345678901234544444444444444444444444444444444444	00000000000000000000000000000000000000	68 704 	78688734126942859507716895091197         78688734126942859507716895091197	34504475413766201098543386044144005 90505541576193257212532773705370 91504647541576193257212532773705370 91504647541577212773705370 91504754157721277370 91504754157721277370 91504754144005	5678901234567890123456123456789 4444444444445555555555666666666600000000	113132198000000000000000000000000000000000000		7790612603919881039598560252680 	3602.0 3332.1 42380.2 3232.1 42580.4 3239.8 32660.6 322.1 42380.2 322.1 4080.4 320.7 6 1 322.2 1 4 4 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28112312234567890112345678902299922999112322999229999011232299922299922299912229922299	14600 1331000 1331000 13310000000000000000		$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$	046679426569299954513005553822         226753191225956859032822228816103         2267536659032822228816103         225756659032822228816103         2267536659032822228816103         226753665903282228816103         226753665903282228816103         226753665903282228816103         2257566929995451300555538286103         226753665903282228816103         2267536659032882815         2267536659032882815         226753882815         226753882815         22755568382815         2275556838282         22755568382         22755568382         22755568382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         2275555382         22755555382         22755555382         22755555         22755555         22755555         22755555         2275555

# TABLE GA. PEAK LOADS FOR CONFIGURATION A : Largest values of cladding load

# HONG FOK CENTRE, PODIA Reference pressure = 675 pa

TAP	AZI- Muth	PRESS COEFF	NEGATIVE PEAK	POSITIVE PERK A
2805	310	-1.59	-1074-5	226.3
2228	280	-1.37	-922.7	410.5
2902	90	-1.19	-804.6	281.9
2811	160	-1.11	-750.1	263.4
2208	70	-1.11	-748.9	443.5
2446	140	-1.09	-733.7	305.6
2416	180	-1.04	-700.8	460 0
2317	150	-1.02	-688.5	483.6
2434	50	-1.02	-687.1	363.8
2117	140	-1.02	-685.7	200.4
2308	260	-1.01	-682.1	388.5
2204	70	-1.01	-681.2	490.4
2425	٥	-1.00	-676-4	499.0
2310	330	-1.00	-673.0	277.9
2403	350	99	-665.8	464.5

\* \* 15 GREATEST PRESSURE MAGNITUDES \* \*

TABLE 7. BASE Configuration	A I	REFERENCE PR	ARY : HU Essure	675	GUST F	ACTOR 1	.74
AZIMUTH	SHEAR () X	(N) Y	MGMEN X	T (MN-M) Y	Z E(	CEN (M X Y	>
0 100 300 400 500 700 900 1100 1200 1100 1200 1100 100	$\begin{array}{c} -4373030981555553030998155555555555555555555555555555555555$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5588181370675291398179140839310013059         588181370675291398179140839310013059         588181370675291398179140839310013059		358762365393520623014794760042721219		

TABLE NIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGR	ANS : Configuration	HONG FOK C N A	ENTRE, TO Refe	RENCE PR	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN)	AREA (SQ X	M) PRESSU Y X	RE (PA) Y	ECCEN X	(H) Y	SHEAR X	(KN) Y	N D K	HENT (NN- Y	H) Z
157	0 00							-	-4880.6	-534.0	61 5	-534.5	-1.3
2 MA	5 50	-47.7	-5.6	209	96 -227.9	-57.9	-0	3	-4832.9	-528.4	58.6	-507.8	-1.5
280	11 00	-39.8	-5.4	186 9	96 -213.4	-56.4	-0	2	-4793.1	-523.0	55.7	-481.3	-1.6
389	16 80	-30.5	10.4	109 0	66 -279.0	157.6	0	0	-4762.6	-533.4	52.8	-455.1	-1.6
414	16.30	-16.2	22.0	80 9	57 -201.3	385.2	2	2	-4746.4	-555.3	49.8	-428.9	-1.6
214	22.00	-7.3	1.3	59	15 -124.1	83.2	1	7	-4739.2	-556.6	47.5	-409.9	-1.7
6 TH	26.00	-14.9	-10.3	78	35 -190.7	-294.2	- 1	2	-4724.3	-546.3	45.3	-391.0	-1.7
7 T M	30.00	-72.4	-11.2	314 21	98 -230.6	-37.6	- 0	1	-4651.9	-535.1	39.1	-336.6	-1.8
8 T H	41.60	-60.7	-10.9	178 1	79 - 340.6	61.4-	- 0	1	-4591.1	-524.2	37.0	-318.1	-1.9
9 T H	45.60	-71.0	-15.0	178 1	78 -398.4	-84.0	- 0	2	-4520 1	-509.2	34.9	-299.9	-2.0
1 <b>4</b> T H	49.60	-80.4	-18.3	178 1	78 -450.7	-102.9	-1	3	-4439 7	-490.8	32.9	-282.0	-2.3
11TH	53.60	-89.5	-21.3	178 1	78 -501.7	-119.4	- 1	3	-4356 3	-469 5	31.0	-264.4	-2.5
12TH	57.60	-96.9	-29.4	178 1	78 -543.6	-114.4	- 1	4	-4257 4	-449 1	29 1	-247.2	-2.9
13TH	61.60	-101.0	-12.9	178 1	78 -566.7	-72.5	- 1	4	-4183 7	-476 2	27 4	-236 4	-3.4
14TH	65.60	-105.1	-5.4	178 1	78 - 589. 7	-30.5	- 0	5	-4132.3	-430.2	25 6	-214 0	-3.9
15TH	69.60	-109.3	2.0	178 1	78 -612.8	11.4	¢	6	-4047.2	-430.8	23.0	-199 0	-4.6
16TH	73.60	-113 4	9.5	178 1	78 -635.9	53.4	1	7	-3737.7	-432.8	23.7	-193 5	-5.7
17TH	77.60	-204 8	-36.2	333 3	24 -614.5	-111.7	1	-4	-3824.5	-442.3	22.1	-166.3	- 3, 5
18TH	83.60	-110 2	-18 0	177 1	71 -622.6	-104.8	1	-4-	-3619.7	-496.1	17.6	-169.2	-4.0
1 9TH	86.70	-110.2	-15 4	177 1	71 -633.8	-89.8	1	-4	-3509.6	-388.1	18.4	-147.1	-4.1
20TH	89.80	-112.1	-13.4	177 1	71 -645 0	-74.7	¢	-4	-3397 4	-372.7	17.2	-138.4	-3.6
215T	92.90	-114.1	-12.0	477 1	71 -656 2	-59 7	6	-4	-3283.3	-359.9	16.1	-128.1	-3.2
22ND	96.00	-116.1	-10.2	177 1	71 -658.2	-44 7	Ó	- 4	-3167.2	-349.7	15.0	-118.1	-2.7
2 3 R D	99.10	-118.1	-7.7	166 1	74 - <b>50</b> 3 3	-17 7	ů.	- 3	-3049.1	-342.0	13.9	-108.4	-2.3
24TH	102.20	-120.7	~6.5	166 1	(1 -80£.£	-31.1	÷	_ 7	- 29 28 . 4	-335.6	12.8	-99.2	-1.9
2518	105.30	-123.5	-6.1	177 1	/1 -678.2		v .	~ J	-2804.9	-329.5	11.8	-90.3	-1.5
2.011		-126.4	-5.6	177 1	71 -714.2	-32.8	Q	- 3					

							FOOF		SHEAD	P (KN)	H 0	HENT (MN-	- 11 >
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE X:	(KN) Y	AREA X.	(SER) Y	PRESSURE (PH)	X	Ϋ́Υ	X	Ý	x	Y	z
26TH	108.40						•	-	-2678 5	- 323 . 9	10.8	-81.8	-1.
2718	111.50	-129.2	~5.2	177	171	-730.3 -30.4	0	- 3	-2549.3	-318.7	9.8	-73.7	<b>-</b> .
2818	114.60	-132.0	-4.8	177	171	-746.3 -27.9	0	- 3	-2417.3	-313.9	8.8	-66.0	
2914	117 70	-134.9	-4.4	177	171	-762.3 -25.4	¢	- 3	-2282.4	-309.5	7.8	-58.7	<del>.</del> .
2014	120 80	-137.8	-5.6	177	171	-778.9 -32.7	0	- 3	-2144.6	- 303.9	6.9	-51.8	
341H	127 80	-140.7	-7.5	177	171	-795.2 -43.9	0	- 3	-2003.9	-296.4	6.0	-45.4	
3131	123.74	-143.6	-9.5	177	171	-811.5 -55.1	٥	- 3	-1860.3	-286.9	5.1	-39.4	1.
3280	127.44	-146.5	-11.4	177	171	-827.7 -66.4	٥	- 2	-1713.9	-275.5	4.2	-33.9	1.
3380	130.10	-149.3	-13.3	177	171	-844.0 -77.6	٥	- 2	-1564.5	-262.2	3.4	-28.8	1.
3418	133.20	-152.2	-17.2	177	171	-860.3 -100.2.	¢	- 2	-1412.3	-245.1	2.6	-24.2	2.
3511	136.39	-154.9	-24.6	177	162	-875.6 -151.3	0	- 2	-1257 4	-220 5	1.8	-20.0	2.
36TH	139.40	-154.3	-31.6	177	159	-872.0 -198.2	0	- 2	-1103 1	-188.9	1.2	-16.4	2.
37TH	142.50	-154.3	-39.3	184	159	-838.2 -246.7	1	- 2	-949 8	-149 7	7	-13.2	3.
38TH	145.69	-136.6	-48.0	163	159	-837.2 -301.2.	٥	- 1	-912 2	-101 7	3	-10 5	3.
39TH	148.70	-126.2	-51.2	150	159	-839.6 -321.9	0	-0	-696.0	-56 4	1	-8.2	3
40TH	151.80	-94.0	-14.4	139	141	-678.0 -102.3	- 1	5	-561 9	-76 1	- 1	-6.2	2
415T	154.90	- 83., 7	-13.7	135	129	-621.9 -107.1	- 1	6	-571.7	-22 4	- 2	-4.5	2
4 2 N D	158.00	-87.9	-24.3	126	104	-698.7 -232.8	-2	6	-306.2	- 2 2 . 7	- 2	-7.0	1
4 3R D	161.10	-116.1	-12.5	122	96	-948.8 -130.2.	- 1	8	-420.3	1.7	2	- 1.4	• •
44TH	164.20	-94.4	-7.2	79	96	-1199.4 -74.6	-0	6	-304.2	14.5		-1.7	•
ROOF	167.30	-209.7	21.6	161	173	-1299.5 124.8	٥	í	-209.7	21.6	1	-1.1	
TOP	177.85								<b>0</b> .0	<b>Q</b> , <b>Q</b>	Q.Q	<b>Q</b> . <b>Q</b>	Ŷ.

TABLE	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGR	ANS ; Configurat	ION A	HONG FOK CEN	TRE, RE	TOWER Ference f	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE (	(KN) Y	AREA ( X	se n>	PRESSURE X	(PA) Y	ECCE	N (M) Y	SHEAI X	R CKND Y	H C X	MENT"(MN- Y	竹) Z
1 S T	0.00	-50 9	-3.8	209	96	-243.2	-39.6	-0	3	-5325.0	106.7	3.8	-570.9	-2.5
2 ND	5.50	-44.1	-2.8	186	96	-236.5	-29.4	-0	2	- 5274 . 1	110.5	4.4	~341.7	-2.7
3 R D	11.00	-44.1	14.0	109	66	-403.3	211.9	- 0	- 0	-5230.0	113.4	5.0	-512.9	-2.1
4 T H	16.50	-24 0	28.5	80	57	-298.3	499.7	2	2	-5186.0	99.4	5.6	-484.2	-2.7
5 T H	22.00	-9.5	4.3	59	15	-162.2	275.2	2	5	-5162.0	20.9	6.1	-400 8	-2.5
6 T H	26.00	-15.8	-7.0	78	35	-202.7 -	200.0	- 1	2	-5152.5	66.6	<b>b</b> .4	-433.1	-2.7
7 T H	30.00	-84 0	29.2	314	298	-267.3	98.1	1	2	-5136.6	73.6	b.b 	-414.8	-2.7
8 T H	41.60	-74.6	9.7	178	178	-418.6	54.7	¢	3	-3052.7	44.4	7.3	-333.3	-3.1
9 T H	45.60	-86.0	9.2	178	178	-482.1	51.6	٥	3	-4978.1	34.7	7.3	-333.4	-3.3
10TH	49.60	-95.9	9.5	178	178	-538.1	53.3	0	3	-4892.1	23.5	<i>(</i> . <b>b</b>	-313.7	-3.0
11TH	53.60	-105.8	10.0	178	178	- 593.6	56.3	٥	4	-4796.2	16.0	1.(	-276.3	-3.7
12TH	57.60	-113.9	12.6	178	178	-638.9	70.8	¢	4	-4690.3	5.9	7.7	-2((.3	
1 3T H	61.60	-118.2	18.8	178	178	-663.0	105.4	1	5	-4576.4	-6.7	<i>(</i> .(	-238.8	- 4.0
14TH	65.60	-122.5	25.0	178	178	-687.2	140.0	. 1	5	-4458.2	-25.5	<i></i>	-240.7	-3.4
15TH	69.60	-126 8	31.1	178	178	-711.3	174.6	1	6	-4335.7	-50.5	7.5	-223.1	-6.0
16TH	73.60	-131.1	37.3	178	178	-735.4	209.2	2	6	-4208.9	-81.6	(.2	-206.0	-0.6
17TH	77.60	-235.8 -	-14.3	333	324	-707.5	-44.2	0	- 3	-4077.7	-118.9	ð.8 ( )	-189.3	· - (.b
18TH	83.60	-125.5	-7.9	177	171	-709.4	-46.3	0	- 4	-3841.9	-104.6	6.Z	-165.7	-6.7
19TH	86.70	-126.8	-5.6	177	171	-716.6	-32.8	¢	- 4	-3716.4	-96.6	5.9	-134.0	-6.4
20TH	89.80	-128.1	-3.3	177	171	-723.8	-19.3	٥	- 4	-3589.6	-91.0	5.6	-142.7	-3.9
21ST	92.90	-129 3	-1.0	177	171	-730.9	-5.8	٥	- 4	-3461.6	-87.7	5.3	-131.7	-3.4
2 2 N D	96.00	-130.6	1.3	177	171	-738.1	7.7	- 0	- 3	-3332.3	-86.7	5.0	-121.2	-3.0
2 3R D	99.10	-133.2	2.5	177	171	-752.9	14.8	-0	- 3	-3201.7	-88.0	4.8	-111.1	-4.5
24TH	102.20	-136.3	3.1	177	171	-770.6	18.2	- 0	- 3	-3068.5	-90.6	4.5	-101.3	-4.1
25TH	105.30	-139.5	3.7	177	171	-788.2	21.6	-0	- 3	-2932.1	-93.7	4.2	-92.0	-3.6

TABLE WIND C	7. SHEAF	AND MONEN 10	T DIAGR	AMS : CONFIGUR	ATION A	ONG FOK CEN	TRE, TO Refi	DVER Erence. Pr	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	'4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H) Y	PRESSURE X	(PA) Y	ECCEN X	i (M) Y	SHEAF X	C CKN > Y	X NO	HENT (MN- Y	r z
26TH	108.40							- •	- 7	-2792.6	-97.4	3.9	-83.2	-3.1
27TH	111.50	-142.6	4.3	177	171	-803.9	23.0	- •	- 3	-2650.1	-101.7	3.6	-74.7	-2.7
28TH	114.60	-145.7	4.9	177	171	-823.6	28.4	-0	- 3	-2504.3	-106.6	3.3	-66.7	-2.2
29TH	117.70	-149.8	5.5	177	171	-841.3	31.8	-0	- 3	-2355.5	-112.0	2.9	-59.2	-1.7
3014	120.80	-151.3	4.0	177	171	-855.2	23.2	-0	- 3	-2204.2	-116.0	2.6	-52.1	-1.3
7157	123 90	-153.5	1.7	177	171	-867.4	10.1	-0	- 3	-2050.7	-117.7	2.2	-45.6	8
7245	127 00	-155.6	5	177	171	-879.7	-3.1	¢	- 3	-1895.1	-117.2	1.8	-39.4	- 3
7700	170 10	-157.8	-2.8	177	171	-892.0	-16.2	0	- 3	-1737.3	-114.4	1.5	-33.8	. 2
3380	130.10	-160.0	-5.0	177	171	-904.2	-29.4	0	- 3	-1577 3	-109.4	1.1	-28.7	. 8
34/1	133.20	-162.2	-8.4	177	171	-916.5	-49.2	0	- 3	-1415 1	-101 0	. 8	-24.0	1.3
3314	136.30	-161.0	-12.2	177	162	- 90 9 . 8	-74.9	٥	- 3	-1254 2	-88.8	. 5	-19.9	1.8
3611	137.40	-155.7	-13.1	177	159	-880.0	-82.4	0	- 2	-1098 5	-75 7	3	-16.2	2.2
37TH	142.50	-154.8	-16.2	184	159	-840.9 -	101.6	0	- 2	-947 6	-59.5		-13 1	2 5
38TH	145.60	-135.8	-25.7	163	159	-832.3 -	161.2	0	- 1	-743.0	-J7.J	- 1	-10.4	2.0
39TH	148.70	-126.6	-31.4	150	159	-842.4 -	197.1	0	- 0	-807.8	-33.8		-14.4	4.r
40TH	151.80	-98.4	. 9	139	141	-709.7	6.1	٥	5	-681.2	-2.5	1	-0.1	2.1
41ST	154.90	-83.9	4	135	128	-623.0	-2.8	- 0	6	-582.8	-3.3	2	-6.1	2.2
4 2 N D	158.00	- 88 2	-13.8	126	104-	-700.9 -	132.6	-1	5	-498.9	-3.0	2	-4.4	1.7
4 3 R D	161.10	-110:5	-2 0	122	96	-902.8	-20.8	- 0	7	-410.7	10.9	2	-3.0	1.2
44TH	164.20	-110.5	- 9	79	95	-1125 8	-8.9	- 0	4	-300.2	12.9	1	-1.9	. 5
R 0 0 F	167.30	- 00.6	7	161	177	-1710 9	79.7	Ť Ó	•	-211.6	13.7	1	-1.1	. 2
TOP	177.85	-211.6	13.7	101	173	- 1914.0		•	•	Ø. Ø	0.0	0.0	• <b>Q</b> , <b>Q</b>	Q.Q

TABLE	7. SHEAR	AND MOMENT	DIAGR	AMS :	HON A	NG FOK CENTRE,	TOWER FERENCE PR	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
WIND D	IRECTION	20		CUNFIGUR	( CO M )	DESCHEF (PA)	ECCEN	(M)	SHEAR (	(N.)	_ M0	MENT (MN−!	H) 7
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE X	CRN) Y	HKEN X	(398 n / Y	XY	×	Y	×	Υ	~	- 576 7	-7.8
157	0 0 0					251 6 -62 9	- 0	3	-5502.7 -3	530.6	34.8	-376.1	-4 0
2.00	5 56	- 52 . 6	-6.1	209	96	-201.6 -62.7		2	-5450.0 -:	324.6	53.Q	-346.6	-4.0
2 110	J. JV	-42.3	-4.8	186	96	-227.1 -49.4	-0	-	-5407.7 -3	319.8	51.2	-516.7	-4.1
380	11.00	-44.4	15.0	109	66	-406.7 227.0		Ū.	-5363.3 -	334 8	49.4	-487 1	-4.1
4 T H	16.50	-27.3	30.6	80	57	-338.9 536.1	2	1	-5336.0 -	365.3	47.5	-457.6	-4.2
5 T H	22.00	-13.6	4.4	59	15	-232.0 285.4	1	3	-5322.4 -	369.8	46.0	-436.3	-4.3
6 T H	26.00	-21.0	-5.1	78	35	-268.8 -144.7	-0	1	-5301.5 -	364.7	44.5	-415.1	-4.3
7 T H	30 00	-98.0	44.2	314	298	-312.2 148.4	Ó	1	-5203.4 -	408.9	40.0	-354.2	-4.4
8 T H	41.60	-87.8	12.3	178	178	-492.6 68.9	<b>0</b>	1	-5115.6 -	421.2	38.4	-333.5	-4.4
9 T H	45.60	-98 8	10.6	178	178	-554.0 59.7	· Ó	1	-5016 8 -	431.8	36.7	-313.3	-4.6
10TH	49.60	-107 7	10.2	178	178	-604.2 57.5	; 0	2	-4909 1 -	442.1	34.9	-293.4	-4.7
11TH	53.60	-116 2	10.6	178	178	-651.7 60.7	• •	2	-4792 9 -	452 9	33.1	-274.0	-5.0
12TH	57.60	-110.2	10.9	178	178	-694.3 61.1	0	2		467 8	31 3	-255.1	-5.3
13TH	61.60	-129.6	11 2	178	178	-725.7 62.8	; 0	3		475 0	29.4	-236.7	-5.6
14TH	65.60	-129.4	11.5	178	178	-757.1 64.4	r 0	3	-4337.1	496 5	27 5	-218.8	-6.1
15TH	69.60	-135.0	11.5	178	178	-788.5 66.1	. 0	4	-4404.7 -	400.J	25 5	-261 4	-6.6
16TH	73.60	-140.6	11.5	175	170	-819 9 67 7	, 0	4	-4264.1 -	478.2	23.5	-194 7	-7 2
1718	77 60	-146-2	12.1	1/8	1/0	-744 4 -110	, 0	- 3	-4118.0 -	519.3	23.5	-104.1	-6.4
1014	87 60	-248.1	-35.9	333	324		. i	- 4	-3869.9 -	474.5	20.6	-160.7	- 6. 4
1011	06.70	-133.1	-18.3	177	171	-/32.1 -106.1		- 4	- 3736 8 -	456.1	19.1	-148.9	-3.7
1710	00.79	-135.5	-16.2	177	171	-766.0 -94.0		- •	-3601.3 -	439.9	17.7	-137.5	-5.3
2618	89.20	-138.0	-14.1	177	171	-779.9 -82.3	2 0	- •	-3463.3 -	425.8	16.4	-126.6	-4.9
215T	92.90	-140.4	-12.0	177	171	-793.8 -69.8	B 0	- 3	-3322.9 -	413.8	15.1	-116.1	-4.4
2 2 N D	96.00	-142.9	-9.9	177	171	-807.7 -57.	5 0	- 3	-3180.0 -	404.0	13.8	-106.0	-3.9
2 3 R D	99.10	-145.0	-9.9	177	171	-819.5 -57.1	6 0	- 3	- 3035.0 -	394.1	12.6	-96.4	-3.4
24TH	102.20	-147.0	-11.0	177	171	-830.7 -64.3	2 0	- 3	-2888.0 -	383.1	11.4	-87.2	-3.0
25TH	105.30	-148.9	-12.1	177	171	-841.8 -70.	8 Ó	- 3					

7. SHEAR	AND MONEN	T DIAGR	ANS : CONFIGURAT	HO HON A	NG FOK CENTRE, TO Refe	VER Rence pre	SSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
HEIGHT	(N) FORCE	скну	AREA (	se n>	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN	CH >	SHEAR X	CKN > Y	x <sup>no</sup>	MENT (MN- Y	r) Z
108.40							. 7	-2739.1	-371.0	10.2	-78.5	-2.5
111 50	-150.9	-13.3	177	171	-853.0 -77.3	Ų	- 3	-2588.1	-357.7	9.1	-70.2	-2.1
114 60	-152.9	-14.4	177	171	-864.1 -83.9	Ģ	- 3	-2435.2	-343.3	8.0	-62.4	-1.6
117.00	-154.9	-15.5	177	171	-875.3 -90.5	¢	- 3	-2280.4	-327.8	7.0	-55 1	-1.2
117.70	-157.2	-17.1	177	171	-888.3 -100.0	¢	- 3	-2123 2	-310 6	5.0	-48.3	7
120.80	-159.5	-18.7	177	171	-901.7 -109.3	¢	- 3	-1967 7	-291 9	5 0	-41 9	- 2
123.90	-161.9	-20.3	177	171	-915.2 -118.6	¢	- 3	-1763.7	-271.7	J.V	-76 1	
127.00	-164 3	-21 9	177	171	-928.6 -127.9	٥	- 3	-1801.7	-271.5	4.Z	-36.1	
130 10	164.5	- 27 5	177	171	-942 1 -137 2	Ċ	- 3	-1637.4	-249.6	3.4	-30.8	. <b>r</b>
133.20	-166.7	-23.3			-066 6 -151 9	Å	- 7	-1470.8	-226.1	2.6	-26.0	1.2
136.30	-16911	-26.0	177	171	-955.5 -151 9	*	- 7	-1301.7	-200.0	2.0	-21.7	1.7
139 40	-159.6	-29.3	177	162	-902.1 -180.5	Ŷ	- 3	-1142.1	-170.7	1.4	-17.9	2.2
142 56	-148.4	-29.3	177	159	-838.9 -183.8	¢	-2	-993.7	-141.5	. 9	-14.6	2.5
172.30	-144.6	-30.6	184	159	-785.4 -192.1	¢	- 1	-849.1	-110.9	. 5	-11.7	2.7
143 60	-125.0	-34.8	163	159	-766.2 -218.4	¢	-0	-724 0	-76.1	. 2	-9.3	2.7
148.70	-115.6	-34.8	150	1 5 9	-769.3 -218.7	- 0	1	-609 4	-41 3	ó	-7.2	2.6
151.80	-92.0	-11.1	139	141	- 663.2 - 78.8	-1	7	-000.4	74.3		-5.5	2 0
154.90	-74 5	-13 6	135	128	-553.1 -106.3	-1	8	-319.4	-30.2		- J. J	
158.00	- 75 4	- 22 8	126	104	-596 0 -218.8	-2	5	-441.9	-16.6	1	-4.0	1.3
161.10	-75.0	- 2 2 . 7	120		-779 5 -94 0	- 1	6	-366.9	6.2	2	-2.7	. 9
164.20	-93.3	-9.0	122	70	-110.5 74.0	•	7	-271 7	15.3	1	-1.7	. 4
167.30	-80.6	. 1	79	76	-1024.3 1.0	v		-191.0	15.2	1	-1.0	. 2
177 85	-191.0	15.2	161	173	-1183.5 87.7	Ģ	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	7. SHEAR IRECTION HEIGHT 108.40 111.50 114.60 117.70 120.80 123.90 127.00 130.10 133.20 136.30 139.40 142.50 145.60 145.60 145.60 151.80 151.80 158.00 161.10 164.20 167.30 177.85	7. SHEAR AND MOMENT         IRECTION 20         HEIGHT (N) FORCE         108.40         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         11.50         120.80         -151.9         121.70         121.70         122.80         -159.5         123.90         -161.9         127.00         -164.3         130.10         -166.7         133.20         -169.1         136.30         -159.6         139.40         -148.4         145.60         -125.0         -148.4         145.60         -151.80         -92.0         154.90         -75.0         161.10         -95.3         164.20         -80.6         167.85 <td>7. SHEAR AND MOMENT DIAGR         IRECTION       20         HEIGHT (M)       FORCE (KN)         108.40       -150.9       -13.3         111.50       -152.9       -14.4         114.60       -157.2       -17.1         120.80       -159.5       -18.7         123.90       -161.9       -20.3         127.00       -164.3       -21.9         130.10       -164.7       -23.5         133.20       -169.1       -26.0         136.30       -159.6       -29.3         139.40       -148.4       -29.3         142.50       -144.6       -30.6         145.60       -125.0       -34.8         151.80       -92.0       -11.1         154.90       -74.5       -13.6         158.00       -75.0       -22.9         161.10       -95.3       -9.0         164.20       -80.6       1         167.30       -191.0       15.2</td> <td>7.         SHEAR AND IRECTION 20         MOMENT DIAGRAMS: CONFIGURAT CONFIGURAT           HEIGHT (N)         FORCE (KN) X         AREA (X Y           108.40         -150.9         -13.3         177           111.50         -152.9         -14.4         177           114.60         -157.2         -17.1         177           120.80         -159.5         -18.7         177           123.90         -161.9         -20.3         177           123.90         -164.3         -21.9         177           130.10         -166.7         -23.5         177           133.20         -169.1         -26.0         177           136.30         -159.6         -29.3         177           139.40         -148.4         -29.3         177           142.50         -144.6         -30.6         184           145.60         -125.0         -34.8         163           148.70         -115.6         -34.8         150           151.80         -92.0         -11.1         139           154.90         -74.5         -13.6         135           158.00         -75.0         -22.9         126           161.10</td> <td>7. SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS : IRECTION 20       HOMENT DIAGRAMS : CONFIGURATION A         HEIGHT (N)       FORCE (KN) X       AREA (SQ H) Y         108.40       -150.9       -13.3       177       171         111.50       -152.9       -14.4       177       171         114.60       -157.2       -17.1       177       171         120.80       -159.5       -18.7       177       171         123.90       -161.9       -20.3       177       171         123.90       -164.3       -21.9       177       171         130.10       -166.7       -23.5       177       171         133.20       -169.1       -26.0       177       171         136.30       -159.6       -29.3       177       162         139.40       -148.4       -29.3       177       162         142.50       -144.6       -30.6       184       159         145.60       -125.0       -34.8       163       159         148.70       -115.6       -34.8       150       159         151.80       -92.0       -11.1       139       141         154.90       -74.5       -13.6       135       &lt;</td> <td>7.SHEAR AND NOMENT DIAGRAMS: CONFIGURATION AHONG FOK CENTRE, TO REFERHEIGHT (N)FORCE (KH) XAREA (SQ H)PRESSURE (PA)108.40 111.50<math>-150.9</math><math>-13.3</math><math>177</math><math>171</math><math>-853.0</math><math>-77.3</math>111.50 114.60<math>-152.9</math><math>-14.4</math><math>177</math><math>171</math><math>-864.1</math><math>-83.9</math>114.60 120.80<math>-154.9</math><math>-15.5</math><math>177</math><math>171</math><math>-864.1</math><math>-83.9</math>117.70 123.90<math>-157.2</math><math>-17.1</math><math>177</math><math>171</math><math>-868.3</math><math>-100.0</math>120.80 123.90<math>-161.9</math><math>-20.3</math><math>177</math><math>171</math><math>-901.7</math><math>-109.3</math>123.90 123.90<math>-164.3</math><math>-21.9</math><math>177</math><math>171</math><math>-942.1</math><math>-137.2</math>130.10 133.20 <math>-166.7</math><math>-23.5</math><math>177</math><math>171</math><math>-942.1</math><math>-137.2</math>133.20 <math>159.5</math><math>-169.1</math><math>-26.0</math><math>177</math><math>171</math><math>-942.1</math><math>-137.2</math>134.30 <math>159.4</math><math>-159.6</math><math>-29.3</math><math>177</math><math>162</math><math>-902.1</math><math>-180.5</math>139.40 <math>-148.4</math><math>-29.3</math><math>177</math><math>162</math><math>-902.1</math><math>-183.8</math>142.50 <math>-144.6</math><math>-30.6</math><math>184</math><math>159</math><math>-765.4</math><math>-192.1</math>145.60 <math>-125.0</math><math>-34.8</math><math>163</math><math>159</math><math>-766.2</math><math>-218.7</math>145.60 <math>-125.0</math><math>-34.8</math><math>163</math><math>159</math><math>-766.2</math><math>-78.8</math>145.60 <math>-125.0</math><math>-144.6</math><math>-30.6</math><math>184</math><math>159</math><math>-769.3</math><math>-218.7</math>151.80 <math>-92.0</math><math>-175.6</math><math>-14.8</math><math>163</math></td> <td>7.         SHEAR         AND         MOMENT         DIAGRAMS: CONFIGURATION A         HONG         FOR CENTRE, TOWER REFERENCE         TOWER REFERENCE         TOWER REFERENCE           108.40         -150.9         -13.3         177         171         -853.0         -77.3         0           111.50         -152.9         -14.4         177         171         -864.1         -83.9         0           114.60         -154.9         -13.5         177         171         -864.1         -83.9         0           117.70         -157.2         -17.1         177         171         -866.3         -109.3         0           120.80         -159.5         -18.7         177         171         -901.7         -109.3         0           123.90         -161.9         -20.3         177         171         -915.2         -118.6         0           127.00         -166.7         -23.5         177         171         -928.6         -127.9         0           133.20         -169.1         -26.0         177         171         -942.1         -137.2         0           144.5         -139.6         -29.3         177         162         -902.1         -180.5</td> <td>7.         SHEAR         AND         MOMENT         DIAGRAMS         INNE         INNE         FOR CENTRE         TOMER         REFERENCE         PRESSURE           NEIGHT         (N)         FORCE         (KN)         AREA         (Se N)         PRESSURE         (PA)         ECCEN         (M)           108.40         -150.9         -13.3         177         171         -853.0         -77.3         0         -3           111.50         -152.9         -14.4         177         171         -864.1         -83.9         0         -3           114.60         -154.9         -15.3         177         171         -864.3         -90.5         0         -3           120.80         -159.5         -18.7         177         171         -901.7         -109.3         0         -3           123.90         -161.9         -20.3         177         171         -915.2         -118.6         0         -3           133.20         -166.7         -23.5         177         171         -928.6         -127.9         0         -3           134.20         -148.4         -29.3         177         159         -838.9         -183.8         0         -2<!--</td--><td>7. SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOK CENTRE, TOWER REFERENCE PRESSURE 675 PA         RECTION 20         CONFIGURATION A         NEAGE (K)         NREA (SQ N)         RESSURE (PA)         CONFIGURATION A         108.40         111.50         15.2.9         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         &lt;</td><td>7.       SHEAR       AND MOMENT       DIAGRAMS       IONG       FOX       CENTRE       COMPENS       Compension       Compens</td><td>7.       SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOR CENTRE PRESENCE PRESSURE       675 PA       GUST F.         HEIGHT (N)       FORCE (KH)       AREA (SQ, M)       PRESSURE (PA)       ECCEN (H)       XHEAR (KH)       MO         108.40       -150.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2239.1       -371.0       10.2         111.50       -152.9       -14.4       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2235.2       -343.3       8.0         117.70       -137.2       -17.1       177       171       -864.3       100.0       0       -3       -2213.2       -310.6       6.0       6.0         120.80       -155.5       -18.7       177       171       -901.7       -109.3       0       -3       -2123.2       -310.6       6.0       0.0       123.0       -164.3       -21.9       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -126.7       -221.9       3.0       0.0       -3       -126.7       -221.5       4.2       2.0       -133.7       -21.9       3.7       1.4       2.2       -31.0       0.0       -3       -1637.4       -249.6       3.</td><td>7.       SHERR AND       NOME FOR       COMPRESSURE COMPRESSURE       FORCE CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       NOME FOR CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       APPEA (SG N)       PRESSURE (PA)       ECCEPTING       SHEAR (KN)       MOMENT (NH)         109.40       -130.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.3       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.5       177       171       -873.3       -90.5       0       -3       -2280.4       -327.8       7.0       -55.1         120.80       -159.5       -18.7       177       171       -971.7       -109.3       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         123.90       -161.9       -20.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         127.00       -164.7       -22.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1637.4       -249.6</td></td>	7. SHEAR AND MOMENT DIAGR         IRECTION       20         HEIGHT (M)       FORCE (KN)         108.40       -150.9       -13.3         111.50       -152.9       -14.4         114.60       -157.2       -17.1         120.80       -159.5       -18.7         123.90       -161.9       -20.3         127.00       -164.3       -21.9         130.10       -164.7       -23.5         133.20       -169.1       -26.0         136.30       -159.6       -29.3         139.40       -148.4       -29.3         142.50       -144.6       -30.6         145.60       -125.0       -34.8         151.80       -92.0       -11.1         154.90       -74.5       -13.6         158.00       -75.0       -22.9         161.10       -95.3       -9.0         164.20       -80.6       1         167.30       -191.0       15.2	7.         SHEAR AND IRECTION 20         MOMENT DIAGRAMS: CONFIGURAT CONFIGURAT           HEIGHT (N)         FORCE (KN) X         AREA (X Y           108.40         -150.9         -13.3         177           111.50         -152.9         -14.4         177           114.60         -157.2         -17.1         177           120.80         -159.5         -18.7         177           123.90         -161.9         -20.3         177           123.90         -164.3         -21.9         177           130.10         -166.7         -23.5         177           133.20         -169.1         -26.0         177           136.30         -159.6         -29.3         177           139.40         -148.4         -29.3         177           142.50         -144.6         -30.6         184           145.60         -125.0         -34.8         163           148.70         -115.6         -34.8         150           151.80         -92.0         -11.1         139           154.90         -74.5         -13.6         135           158.00         -75.0         -22.9         126           161.10	7. SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS : IRECTION 20       HOMENT DIAGRAMS : CONFIGURATION A         HEIGHT (N)       FORCE (KN) X       AREA (SQ H) Y         108.40       -150.9       -13.3       177       171         111.50       -152.9       -14.4       177       171         114.60       -157.2       -17.1       177       171         120.80       -159.5       -18.7       177       171         123.90       -161.9       -20.3       177       171         123.90       -164.3       -21.9       177       171         130.10       -166.7       -23.5       177       171         133.20       -169.1       -26.0       177       171         136.30       -159.6       -29.3       177       162         139.40       -148.4       -29.3       177       162         142.50       -144.6       -30.6       184       159         145.60       -125.0       -34.8       163       159         148.70       -115.6       -34.8       150       159         151.80       -92.0       -11.1       139       141         154.90       -74.5       -13.6       135       <	7.SHEAR AND NOMENT DIAGRAMS: CONFIGURATION AHONG FOK CENTRE, TO REFERHEIGHT (N)FORCE (KH) XAREA (SQ H)PRESSURE (PA)108.40 111.50 $-150.9$ $-13.3$ $177$ $171$ $-853.0$ $-77.3$ 111.50 114.60 $-152.9$ $-14.4$ $177$ $171$ $-864.1$ $-83.9$ 114.60 120.80 $-154.9$ $-15.5$ $177$ $171$ $-864.1$ $-83.9$ 117.70 123.90 $-157.2$ $-17.1$ $177$ $171$ $-868.3$ $-100.0$ 120.80 123.90 $-161.9$ $-20.3$ $177$ $171$ $-901.7$ $-109.3$ 123.90 123.90 $-164.3$ $-21.9$ $177$ $171$ $-942.1$ $-137.2$ 130.10 133.20 $-166.7$ $-23.5$ $177$ $171$ $-942.1$ $-137.2$ 133.20 $159.5$ $-169.1$ $-26.0$ $177$ $171$ $-942.1$ $-137.2$ 134.30 $159.4$ $-159.6$ $-29.3$ $177$ $162$ $-902.1$ $-180.5$ 139.40 $-148.4$ $-29.3$ $177$ $162$ $-902.1$ $-183.8$ 142.50 $-144.6$ $-30.6$ $184$ $159$ $-765.4$ $-192.1$ 145.60 $-125.0$ $-34.8$ $163$ $159$ $-766.2$ $-218.7$ 145.60 $-125.0$ $-34.8$ $163$ $159$ $-766.2$ $-78.8$ 145.60 $-125.0$ $-144.6$ $-30.6$ $184$ $159$ $-769.3$ $-218.7$ 151.80 $-92.0$ $-175.6$ $-14.8$ $163$	7.         SHEAR         AND         MOMENT         DIAGRAMS: CONFIGURATION A         HONG         FOR CENTRE, TOWER REFERENCE         TOWER REFERENCE         TOWER REFERENCE           108.40         -150.9         -13.3         177         171         -853.0         -77.3         0           111.50         -152.9         -14.4         177         171         -864.1         -83.9         0           114.60         -154.9         -13.5         177         171         -864.1         -83.9         0           117.70         -157.2         -17.1         177         171         -866.3         -109.3         0           120.80         -159.5         -18.7         177         171         -901.7         -109.3         0           123.90         -161.9         -20.3         177         171         -915.2         -118.6         0           127.00         -166.7         -23.5         177         171         -928.6         -127.9         0           133.20         -169.1         -26.0         177         171         -942.1         -137.2         0           144.5         -139.6         -29.3         177         162         -902.1         -180.5	7.         SHEAR         AND         MOMENT         DIAGRAMS         INNE         INNE         FOR CENTRE         TOMER         REFERENCE         PRESSURE           NEIGHT         (N)         FORCE         (KN)         AREA         (Se N)         PRESSURE         (PA)         ECCEN         (M)           108.40         -150.9         -13.3         177         171         -853.0         -77.3         0         -3           111.50         -152.9         -14.4         177         171         -864.1         -83.9         0         -3           114.60         -154.9         -15.3         177         171         -864.3         -90.5         0         -3           120.80         -159.5         -18.7         177         171         -901.7         -109.3         0         -3           123.90         -161.9         -20.3         177         171         -915.2         -118.6         0         -3           133.20         -166.7         -23.5         177         171         -928.6         -127.9         0         -3           134.20         -148.4         -29.3         177         159         -838.9         -183.8         0         -2 </td <td>7. SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOK CENTRE, TOWER REFERENCE PRESSURE 675 PA         RECTION 20         CONFIGURATION A         NEAGE (K)         NREA (SQ N)         RESSURE (PA)         CONFIGURATION A         108.40         111.50         15.2.9         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         &lt;</td> <td>7.       SHEAR       AND MOMENT       DIAGRAMS       IONG       FOX       CENTRE       COMPENS       Compension       Compens</td> <td>7.       SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOR CENTRE PRESENCE PRESSURE       675 PA       GUST F.         HEIGHT (N)       FORCE (KH)       AREA (SQ, M)       PRESSURE (PA)       ECCEN (H)       XHEAR (KH)       MO         108.40       -150.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2239.1       -371.0       10.2         111.50       -152.9       -14.4       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2235.2       -343.3       8.0         117.70       -137.2       -17.1       177       171       -864.3       100.0       0       -3       -2213.2       -310.6       6.0       6.0         120.80       -155.5       -18.7       177       171       -901.7       -109.3       0       -3       -2123.2       -310.6       6.0       0.0       123.0       -164.3       -21.9       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -126.7       -221.9       3.0       0.0       -3       -126.7       -221.5       4.2       2.0       -133.7       -21.9       3.7       1.4       2.2       -31.0       0.0       -3       -1637.4       -249.6       3.</td> <td>7.       SHERR AND       NOME FOR       COMPRESSURE COMPRESSURE       FORCE CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       NOME FOR CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       APPEA (SG N)       PRESSURE (PA)       ECCEPTING       SHEAR (KN)       MOMENT (NH)         109.40       -130.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.3       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.5       177       171       -873.3       -90.5       0       -3       -2280.4       -327.8       7.0       -55.1         120.80       -159.5       -18.7       177       171       -971.7       -109.3       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         123.90       -161.9       -20.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         127.00       -164.7       -22.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1637.4       -249.6</td>	7. SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOK CENTRE, TOWER REFERENCE PRESSURE 675 PA         RECTION 20         CONFIGURATION A         NEAGE (K)         NREA (SQ N)         RESSURE (PA)         CONFIGURATION A         108.40         111.50         15.2.9         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.1         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         17.7         <	7.       SHEAR       AND MOMENT       DIAGRAMS       IONG       FOX       CENTRE       COMPENS       Compension       Compens	7.       SHEAR AND MOMENT DIAGRAMS:       HONG FOR CENTRE PRESENCE PRESSURE       675 PA       GUST F.         HEIGHT (N)       FORCE (KH)       AREA (SQ, M)       PRESSURE (PA)       ECCEN (H)       XHEAR (KH)       MO         108.40       -150.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2239.1       -371.0       10.2         111.50       -152.9       -14.4       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2235.2       -343.3       8.0         117.70       -137.2       -17.1       177       171       -864.3       100.0       0       -3       -2213.2       -310.6       6.0       6.0         120.80       -155.5       -18.7       177       171       -901.7       -109.3       0       -3       -2123.2       -310.6       6.0       0.0       123.0       -164.3       -21.9       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -126.7       -221.9       3.0       0.0       -3       -126.7       -221.5       4.2       2.0       -133.7       -21.9       3.7       1.4       2.2       -31.0       0.0       -3       -1637.4       -249.6       3.	7.       SHERR AND       NOME FOR       COMPRESSURE COMPRESSURE       FORCE CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       NOME FOR CENTRELEVERTION AND ECCEPTING       APPEA (SG N)       PRESSURE (PA)       ECCEPTING       SHEAR (KN)       MOMENT (NH)         109.40       -130.9       -13.3       177       171       -853.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.3       177       171       -863.0       -77.3       0       -3       -2589.1       -337.7       9.1       -70.2         114.60       -130.9       -13.5       177       171       -873.3       -90.5       0       -3       -2280.4       -327.8       7.0       -55.1         120.80       -159.5       -18.7       177       171       -971.7       -109.3       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         123.90       -161.9       -20.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1963.7       -291.9       5.0       -41.9         127.00       -164.7       -22.3       177       171       -915.2       -118.6       0       -3       -1637.4       -249.6

TARLE	7 SHEAR A	ND HOMEN	T DIAGRA	MS :		NG FOK CE	NTRE, TON	FER Rence Pri	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
WIND D	IRECTION	30		CONFIGURA	108 H	nerceur	E ( PA )	ECCEN	(M)	SHEAR	CKN2	. NO	HENT (MN-	MI) Z
FLOOR	HEIGHT (M	) FORCE	(KN) Y	AREA ( X	. 5¥ Ħ ) Y	X	Y Y	×	Y	×	Ŷ	^ 	-409 2	-3.7
167	0 00				<i></i>	-110 8	-21 1	-0	3	-3633.3	161.5	5.6	-789 3	-3.7
151		-23.2	-2.0	209	76	-110.8	40.0	- 0	2	-3610 2	163 8	50	- 007 U	.7.9
2 ND	5.30	-16.8	-1.9	186	96	-90.0	-19.6	-0	~	-3593 4	165 7	5.9	-367.3	-0.0
3 RD	11.00	-15.4	9.3	109	66	-140.5	141.5			-3578.0	156 4	6.8	-349.8	-3.8
4TH	16.50	-7.3	15.9	80	57	-91.1	278.1	2	1	-3570.7	140.5	7.6	-330.1	-3.8
5TH	22.00	-2.7	. 9	59	15	-46.1	56.8	3	9	-3568.0	139.6	8.2	-315.8	-3.8
6 T H	26.00	-8.0	-4.6	78	35	-102.0	-131.2	- 1	1	-3560.1	144.2	8.8	-301.6	-3.8
7 T H	30.00	-45.1	37.2	314	298	-143.6	125.1	1	2	-3515.0	107.0	10.2	-260.5	-4.0
8 T H	41.60	-44.3	22.1	178	178	-248.4	123.9	1	2	-3470.7	84.9	10.6	-246.6	-4.1
9 T H	45.60	- 49 - 9	23 8	178	178	-279.8	133.7	1	3	-3420.8	61.0	10.9	-232.8	-4.2
1 0 T H	49.60		25.7	178	178	-309.6	144.0	1	3	-3365 6	35.4	11.1	-219.2	-4.4
11TH	53.60	- 50	28.7	178	178	-335.6	160.9	1	3	-3305 7	6.7	11.2	-205.9	-4.6
12TH	57.60	- 37.0	20.1	178	178	-359.4	172.0	1	3	-3241 7	-24.0	11.1	-192.8	-4.9
13TH	61 60		71 0	178	178	-379.9	173.6	1	3	-7177 9	-54.9	11.0	-180.0	-5.1
14TH	65.60	-67.7	31.0	178	178	-400.4	175.3	1	3	-7102 5	-86 2	10.7	-167.4	-5.4
1 <b>5</b> T H	69.60	-71.4	31.3	178	178	-420.9	177.0	1	3	-3192.3	-117 7	10.3	-155.1	-5.7
1678	73.60	-75.0	31.6	170	178	-441.4	178.7	1	4	-3027.3	-149 6	9 8	-143.2	-6.0
1718	77.60	-78.7	31.9	170	7.74	-431 7	18.6	- 0	-4	-2748.8	-147.0	8 8	-125.9	-5.5
1071	83 60	-143.9	6.0	333	324	-441 7	3 7	-0	-4	-2804 9	-133.6	0.0 0 4	-117 4	-5.2
1011	86 70	-78.1	. 6	177	171	- 451 5	2 2	-0	-4	-2726.8	-136.2	7 9	-109.0	-4.8
1718	00.14	-79%9	. 4	177	171			- 0	- 4	-2647.0	-156.6	<i></i>	-100.9	-4 5
2018	67.00	-81.7	. 1	177	171	-461.0		•	- 4	-2565.3	-156.7	6.4	-100.7	-4.2
2151	92.90	- 83 . 5	1	177	171	-471.7	7	, v	- 4	-2481.8	-156.6	6.9	-93.1	- 7. 2
2 2 N D	96.00	-85.3	4	177	171	-481.9	-2.4		- 4	-2396.6	-156.2	6.4	-85.6	-3.7
2 3 R D	99.10	- 88 . 5	-1.1	177	171	-500.0	- 6.3	Q	- 4	-2308.1	-155.1	5.9	-78.3	-3.5
24TH	102.20	- 92 . 2	-2.0	177	171	-520.9	-11.4	Ó	-4	-2215.9	-153.1	5.5	-71.3	-3.2
25TH	105 30	-95.9	- 2 . 8	177	171	-541.9	-16.5	0	-4					

TABLE	7. SHEAR	AND NOMEN	T DIAGRA	ANS : Configura	TION A	NG FOK CEN	TRE, TO REFE	WER Rence Pres	SURE	675 PA		GUST F	ACTOP 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN)	AREA	(SQ_M)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN ( X	M > Y	SHEAR X	< KN > ¥	X NO	MENT (MH- Y	M) Z
26TH	108.40		·							-2120 1	-150.3	5.0	-64.5	-2.8
2714	111 50	-9916	-3.7	177	171	~562.9	-21.0	<b>0</b> -	•	-2020.5	-146.6	4.5	-58.1	-2.4
2014	114 60	-103.3	-4.6	177	171	-583.9	-26.7	¢ -	4	-1917.2	-142.0	4.1	-52.0	-2.1
2011	114.00	-107.0	-5.5	177	171	-604.9	-31.8	¢ -	4	-1810.1	-136.5	3.6	-46.2	-1.7
2914	117.70	-110.5	-6.0	177	171	-624.8	-34.8	¢ -	4	-1699 6	-130.5	3.2	-40.8	-1.3
30TH	120.80	-114.0	-6.2	177	171	-644.3	-36.4	¢ -	4	-1595 6	-124 3	2 8	-35.7	8
315T	123.90	-117.5	-6.5	177	171	-663.9	-38.0	o -	4	-1365.0	-117 9	2.5	-71 0	- 4
32ND	127.00	-120.9	-6.8	177	171	-683.5	-39.6	o -	4	-1460.1	-117.0	2.5	-36.6	
3 3 R D	130.10	-124 4	-7 1	177	171	-703.0	-41.2	¢ -	4	-1347.2	-111.0	2.1	-20.0	. •
34TH	133.20	-127 8	-7 6	177	171	-722.6	-44.6	o -	4	-1222.8	-103.9	1.8	-22.6	
35TH	136.30	-127.8	- r. b	177	163	-700 6	-56 1	<u> </u>	7	-1095.0	-96.3	i.5	-19.0	1.0
36TH	139.40	-124.0	-91	177	102	- 700.6		•	2	-971.0	-87.2	1.2	-15.8	1.4
3718	142.50	-116.6	-7.0	177	159	-639.1	-43.7	<b>y</b> -	2	-854.4	-80.2	. 9	-13.0	1.7
7974	145 60	-111.8	-8.2	184	159	-607.0	-51.5	<b>o</b> -	Ģ	-742.6	-72.0	. 7	-10.5	1.7
3011	140 74	-106.2	-18.0	163	159	-651.0 -	112.8	¢ -	¢	-636.4	-54.1	. 5	-8.4	1.7
3918	148.70	- 96 . 8	-20.4	150	159	-644.2 -	128.4	- 0	1	-539 6	-33.6	. 3	-6.6	1.6
40TH	151.80	-77.1	. 6	139	141	-555.8	4.1	¢	7	-462 5	-74 2	2	-5.0	1.1
41ST	154.90	-68.6	3	135	128	- 50 9.2	-2.0	- 0	8	-462.J	34.2		-77	
4 2 N D	158.00	-67 2	-13 9	126	104	-502.0 -	132.7	- 1	3	-393.9	~34.0		-3.1	
4 3 R D	161.10	77.6		197	96	-675 8 -	122 5	- 1	3	-330.7	-20.1	. 1	-2.6	
44TH	164.20		-11.0			- 871 0	-91 5	-0	1	-252.9	-8.3	. •	-1.7	. 0
ROOF	167.30	- 68 . 6	-8.8	( )	70	- 67 1. 9	- 21.3	- 4 -	•	-184.4	. 5	0	-1.0	1
TOP	177,85	-184.4	. 5	161	173	-1142.2	2.(	- 4 -	¥	0 0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND NOMENT	DIAGR	ANS : Configur	ATION A	HONG FOK CEN	REFE	DWER Erence pr	PESSURI	E 675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN)	AREA	(SQ_M)	P RESSURE X	(PA) Y	ECCEN	i (M) Y	SHEAF X	S (KH)	#0 X	HENT (MN- Y	H) Z
1 ST	0.00								-	-3959.7	2000.9	-178.8	-410.5	-2.6
2 ND	5.50	-55.7	8.2	209	96	-266.1	85.3	- 0	- 2	-3904.1	1992.7	-167 8	-388.9	-2.5
380	11.00	-4913	5.5	186	96	-264 7	57 4	- 0	- 2	-3854 7	1987.1	-156.9	-367.6	-2.4
4.74	16 50	-28.5	21.2	109	66	-261.2	321 4	- 1	- 1	-3826.2	1965.9	-146.0	-346.5	-2.4
514	22 00	-22.0	32.0	80	57	-273.8	561.1	2	2	-3804.2	1933.9	-135.3	-325.5	-2.5
6 T H	26 00	-19.7	4.7	59	15	-336.8	302.1	1	4	-3784.4	1929.3	-127.5	-310.3	-2.6
210	20.00	-34.9	17	78	35	-447.7	47.5	¢	1	-3749.5	1927.6	-119.8	-295.2	-2.6
6 TU	41 60	-123.0	114.0	314	298	-391.8	382.8	1	1	-3626.5	1813.6	-98.1	-252.4	-2.8
61H	45 66	- 83.3	64, 6	178	178	-467.4	362.4	1	1	-3543.1	1749.0	-91.0	-238.1	-2.9
717	49.60	~ 86 . Ý	66.1	178	178	-482.2	370.6	0	1	-3457 2	1682.9	-84.1	-224.1	-2.9
1.1.1.1	47.60	- 88 . 3	67.6	178	178	-495.1	379.4	Ŷ	¢	-3368 9	1615 3	-77.5	-210.5	-3.0
1118	33.60	-90.5	69.3	178	178	- 507.4	388 7	0	0	-3278 4	1546 0	-71.2	-197.2	-3.1
1218	37.60	-91.6	70.5	178	178	-513.6	395.4	¢	٥	-7186 8	1475 5	-65 2	-184 2	-31
1318	61.6V	-90 8	70.3	178	178	- 50 9.4	394.4	٥	1	-3096 0	1405 1	-59 4	-171 7	-3.2
1418	53.60	-90.1	70.1	178	178	-505.2	393.4	1	1	-7005 9	1775 6	-57.9	-158 5	-7.7
1578	69.60	- 89 . 3	70.0	178	178	-501.0	392.4	1	1	- 3003 . 9	1333.0	- 33 . 7	-147 6	-7.4
16TH	73.60	-88.6	69.8	178	178	-496.8	391.4	1	1	-2916.6	1203.0	- 40 . 7	-176 1	-3.4
17TH	77.60	-143.9	104.8	333	324	~431.9	323.5	-1	- 1	-2028.1	1173.2	- 43 . 5	-138.1	-3.8
18TH	83.60	-77.7	53.7	177	171	-438.9	313.2	- 1	- 2	~2584.1	1090.4	-37.9	-117.6	-3.3
19TH (	86.70	-79.5	53.2	177	171	-449.2	310.3	-1	- 2	~2606 5	1036.7	-33.7	-111.4	-3.1
20TH	89.80	-81.3	52.7	177	171	-459.6	307.5	- 1	- 2	-2527.0	783.5	-30.5	~103.4	-2.9
21ST	92.90	-83.2	52.2	177	171	-470.0	304.6	-1	-2	-2445 7	930.8	-27.6	-95.7	-2.7
2 2 N D	96.00	- 85 0	51.8	177	171	-480.4	301 8	- 1	- 2	-2362.5	878.5	-24.8	-88.3	-2.5
2 3 R D	99.10	- 87 5	51 4	177	171	-494.7	300.0	- 1	- 2	-2277 5	826.8	-22.1	-81.1	-2.3
24TH	102.20	-90 7	51.2	177	171	-510.4	298.7	-1	- 2	-2190.0	775.3	-19.6	-74.2	-2.1
25TH	105.30	- 97 . 3	51 0	177	171	-526.2	297.5	-1	-2	-2099.7	724.1	-17.3	-67.5	-1.9
		- /4 . 1	91. V	• • •	• • •			-	-					

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND NOMEN	T DIAG	ANS : CONFIGUR	ATION A	ING FOK CEI	REFI	DWER Erence Pi	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	скну	AREA	(SQ_N)	PRESSURE	E'(PA) Y	ECCEI	N (N)	SHEAR X	(KN) Y	X NO	1ENT (MN- Y	N) Z
26TH	108.40						206 2	- 1	- 2	-2006 6	673.1	-15.1	-61.1	-1.6
27TH	111.50	-95.9	50.8	177	171	-341.7	276.2	- 1	- 2	-1910 7	622.3	-13.1	-55.1	-1.3
	114 66	- 98 . 7	50.6	177	171	-557.7	295.0	-1	- 3	-1812.0	571.7	-11.3	-49.3	-1.0
2011	114.60	-101.5	50.4	177	171	-573.4	293.7	- 1	- 3	-1710.6	521.3	-9.6	-43.8	7
291 H	117.70	-104.8	50.3	177	171	-592.0	293.6	- i	- 3	-1605 8	471 0	-8.1	-38.7	3
30TH	120.80	-108.2	50.4	177	171	-611.6	294.0	- 1	- 3	1497 6	430 6	-6.7	-77 9	6
31ST	123.90	-111.7	50.5	177	171	-631.2	294.4	- 1	- 3	-1477.8	420.0		- 39 4	. •
32ND	127.00		50 6	177	171	-650.8	294.8	-1	- 3	-1385.9	370.1	-3.4	-27.4	. 4
3 3 R D	130.10	110.1	<b>B</b> A 6	177	171	-670 4	295 2	- 1	- 3	-1270.8	319.5	-4.4	-23.3	. 8
34TH	133.20	-118.6	34.6	177	111		201 2	- 1	-7	-1152.2	268.9	-3.5	-21.5	1.1
35TH	136.30	-122.1	48.2	177	171	-687.7	201.2	-1	- 3	-1030.1	220.7	-2.7	-18.2	1.5
7674	179 40	-118.2	41.8	177	162	-668.2	257.6	- 1	- 3	-911.9	178.9	-2.1	-15.2	1.9
3011	137.40	-109.9	39.3	177	159	-621.4	247.0	- ¢	-1	-801.9	139.5	-1.6	-12.5	2.0
3718	142.50	-101.7	33.6	184	159	-552.4	211.1	0	1	-708 2	105 9	-1.2	-10.2	1.9
38TH	145.60	-93.3	19.1	163	159	-571.5	120.0	¢	2	(	06.0		-9 1	1 8
39TH	148.70	-82 2	14 3	150	159	-546.9	89.7	1	3	-607.0		,	- 6 . 1	
40TH	151.80	- (8.1	28.4	179	141	-490 6	180 3	3	8	-524.8	72.5	(	- 6 . 4	1.3
41ST	154.90	-68.1	23.4		1 20	- 824 3	105 1	- 7	9	-456.7	47.1	5	-4.9	. 9
42ND	158.00	-79.6	23.6	135	128	- 324.2	105.1		,	-386.1	23.5	4	-3.6	. 2
4705	161 10	-65.8	1.7	126	104	- 523.0	16.3	Ŷ	3	-320.3	21.8	3	-2.5	. •
		-75.9	-4.0	122	96	-619.9	-41.9	- 0	2	-244.5	25.8	2	-1.6	2
4418	164.20	-67.0	-1.7	79	96	-854.7	-18.1	- ¢	٥	-177 5	27.6	1	9	2
ROOF	167.30	-177.5	27.6	161	173	-1099.7	159.2	- 0	- 1		0.0	6.6	0.0	0.0
TOP	177.85									V . V	<b>v</b> . <b>v</b>	¥.¥	•.•	

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND NOMENT	DIAGR	ANS : CONFIGURA	TION A	ING FOK CEN	TRE, Re	TOWER. FERENCE	PRESSURI	E 675 PA		GUST F	ACTOR 1 7	'4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA ( X	(SQ_M) Y	PRESSURE	(PA) Y	EC	CEN (M) X Y	SHEAR X	(KN) Y	X NC	NENT (MN- Y	M) z
1 S T	0.00		_							-4448.7	3421.4	-339 1	-426.8	-2.2
2 ND	5.50	-81.1	10.2	209	96	-387.6	105.5	- (	0 -1	-4367.7	3411.2	-320.3	-402.6	-2.1
380	11 00	-71.2	9.3	186	96	-382.1	96.5	- (	0 -2	-4296.5	3401.9	-301.6	-378.7	-1.9
4 TH	16 50	- 47 . 4	26.2	109	66	-433.6	397.8	- (	0 -1	-4249.1	3375.7	-282.9	-355.2	-1.9
574	22 00	-41.4	41.7	8 ¢	57	-515 1	731 3	1	22	-4207 6	3334.0	-264.5	-332.0	-2.0
57N 674	26 00	-36.3	9.2	59	15	-619.4	593 5	1	1 3	-4171.4	3324.8	-251.2	-315.2	-2.1
910 374	70.00	~ 55 . 5	7.7	78	35	-711.5	219.8	. (	01	-4115 8	3317.1	-237.9	-298.7	-2.2
( ) R	30.00	-167.6	158.5	314	298	-533.6	532.3	1	1 1	-3948 3	3158.6	-200 3	-251.9	-2.4
611	41.60	-102.7	81.4	178	178	- 57 5.8	456.6	1	1 1		3077 2	-187 8	-236 3	-2.5
91H	43.60	-109.5	83.2	178	178	-614.2	466.5	(	0 0	- 7776 1	2994 0	-175 7	-221 1	-2.6
101H	49.60	-116.1	85.0	178	178	-651.4	476.8	(	<b>\$</b>	-3138.1	2909 0	-167 9	-206 4	-2 6
1178	53.60	-122.7	87.0	178	178	-688.3	488.1	- (	o - o	- 3017.7	2707.0	-163.7	- 140 0	-26
12TH	57.60	-126.4	88.8	178	178	-709.1	497.9	- (	o - o	-3477.2	2822.9	-132.4	-172.2	-2.0
13TH	61.60	-125.0	89.1	178	178	-701.1	499.7	- (	o - o	-3370.8	2733.2	-141.3	-1(8.3	-2.0
14TH	65.60	-123.6	89.4	178	178	-693.0	501 6	- (	0 -0	-3245.8	2644.1	-130.6	-165.2	-2.6
1 5 T H	69.60	-122 1	89 8	178	178	-684.9	503 4	- (	o - o	-3122.2	2554.7	-120.2	-152.5	-2.5
16TH	73.60	-120 7	90.1	178	178	-676 9	505 3	- (	0 - 0	-3000 1	2464.9	-110.1	-140.2	-2.5
17TH	77.60	-120.1	163 8	777	724	-548 8	501 4	- 1	- 1	-2879.4	2374.9	-100.5	-128.5	-2.5
18TH	83.60	-162.7	102.J	177	171	-545.4	804 1	-		-2696 5	2212.4	-86.7	-111.8	-2.3
19TH	86.70	- 76. 0	838	177	171	-343.4	500.1		· _•	-2600.0	2126.6	-80.0	-103.5	-2.1
20TH	89.80	-97.7	83.7	100	171	-332.0	300.7	- 1	L - L L - 1	-2502 3	2040.8	-73.5	-95.6	-1.9
21ST	92.90	~ 98 . 8	86.9	177	171	-338.6	341.2	- 1		-2403.5	1954.8	-67.3	-88.0	-1.8
22ND	96.00	-100.0	86.1	177	171	-565.3	501 8	- 1	1 -1	-2303.5	1868.7	-61.4	-80.7	-1.6
2380	99.10	-101.2	86.2	177	171	~571.9	502.4	- 1	1 -1	-2202.3	1782.6	-55.7	-73.8	-1.3
2414	102 20	-102.4	87.5	177	171	-578.9	510.2	- 1	1 -1	-2099.9	1695.1	-50.3	-67.1	-1.1
6710 9874	148 74	-103.7	89.5	177	171	-586.2	521.9	- 1	1 -1	-1996.2	1605.6	-45.2	-60.7	9
2311	103.30	-105.0	91.5	177	171	-593.5	533 5	- 1	l -1					-

TABLE WIND D	7. SHEAD	AND NOMENI 50	DIAGR	ANS : CONFIGURAT	10N A <sup>H</sup>	ONG FOK CEN	REF	OVER ERENCE PI	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(#) FORCE	(KĤ)	AREA ( X	se n>	P RE SSURE X	E (PA) Y	ECCEI	N CMP	SHEAR X	CKN X	X NO	HENT (MN-1 Y	1) Z
26TH	108.40									-1891 1	1514.1	-40.4	-54.7	7
27TH	111.50	-106.3	93.5	177	171	-600.8	545 2	-1	-1	-1784.9	1420.6	-35.8	-49.0	4
28TH	114.60	-107.6	95.5	177	171	-608.0	556.9	-1	-1	-1677.3	1325.1	-31.6	-43.6	2
29TH	117.70	-108.9	97.5	177	171	-615.3	568.5	-1	- 1	-1568.4	1227.6	-27.6	-38.6	. 0
JOTH	120.80	-110.0	97.5	177	171	-621.8	568.7	- 1	- 1	-1458.4	1130.0	-24.0	-33.9	. 3
31ST	123.90	-111.1	97.0	177	171	-627.8	565.4	- 1	- 1	-1347 3	1033.1	-20.6	-29.6	. 6
3210	127.00	-112.1	96.4	177	171	-633.8	562.1	- 1	- 1	-1235.2	936.7	-17.6	-25.6	. 8
3380	130 10	-113.2	95.8	177	171	-639.7	558.8	-1	-1	-1122.0	840.8	-14.8	-21.9	1.1
7414	177 20	-114.2	95.3	177	171	-645.7	555.5	- 1	- 2	-1007.7	745.6	-12.3	-18.6	1.4
7574	176 70	-115:3	92.4	177	171	-651.7	538.7	- 1	- 2	-892.4	653.2	-10.2	-15.7	1.7
7674	178 44	-112.5	86.4	177	162	-635.6	532.2	- 1	- 2	-780.0	566.8	-8.3	-13.1	2.0
3017	140 80	-196.7	80.9	177	159	-603.0	508 0	- 1	-1	-673 3	486.0	-6.7	-10.8	2.2
3718	142.30	-90.2	71.5	184	159	-489.7	449.3	1	1	-583 1	414 4	-5.3	-8.9	2.1
3818	143.69	-73.8	60.7	163	159	-452.0	381.5	2	3	-509 4	757 7	-4 1	-7 2	1 7
39TH	148.70	- 58 . 5	60.6	150	1 5 9	-389.5	380.8	4	4	-307.4	333.7	-7.1	-5.7	1 2
40TH	151.80	- 50 . 4	63.4	139	141	-363.3	450.4	6	5	-+J0.0	273.0	-3.1	- 3.1	4. E
41ST	154.90	- 55 . 6	58.2	135	128	-412.8	456.7	5	5	-400.4	227.0	-2.3		. •
42ND	158.00	-60.4	34.9	126	104	-480.3	333.6	1	2	-344.8	171.4	-1.6	-3.2	0
4 3 R D	161.10	-63.2	24.7	122	96	-516.8	257.3	٥	٥	-284.4	136.5	-1.2	-2.2	2
44TH	164.20	-57.6	24.2	79	96	-731.9	251.3	- 0	- 1	-221.2	111.8	8	-1.5	2
R 00 F	167.30	-167 6	87 6	161	173	-1013 3	505.7	- 0	- 1	-163.6	87.6	5	9	~.2
TOP	177.85		VI. V					•	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR	RAND MOMEN 60	T DIAGR	AMS : Configurí	TION A	ONG FOK CEN	REFE	WER RENCE PR	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.74	4
FLOOR	HEIGHT	(H) FORCE	(KN) Y	AREA	(se H)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN	i (M) Y	SHEAF X	(KN) Y	N O X	IMENT €MN-I Y	4) Z
1 S T	0.00					74.0 5		A		-4147.6	3959.4	-401.3	-406 4	- 3
2 ND	5.50	- 66 . 6	17.6	209	96 96	-318.5	182 /	-0	-1	-4080 9	3941 8	-379 5	-383.7	- 3
380	11.00	-60.4	16.8	186	96	-324.3	174.8	- 1	- 2	-4020.5	3925.0	~357.9	-361.5	2
4.7.8	16 50	- 34 . 2	28.9	109	66	-313.1	437.6	-0	- 1	-3986.3	3896.1	-336.4	-339.5	1
***	32 66	-28.3	40.0	80	57	-351.4	702.0	2	2	-3958 0	3856.1	-315.1	-317.6	3
3 i n	22.99	- 25 . 2	7.5	59	15	-430.7	485.6	1	4	- 3972 8	3848 6	-299 7	-301 8	- 4
611	26 00	-43.8	5.4	78	35	- 56 1 . 3	152.9	٥	1	3732.0	7847 3	-294 7	-296 3	- 4
7 T H	30.00	-145.5	171.1	314	298	-463.3	574.6	. <b>O</b>	0	-3067.0	3043.2	-204.3	200.2	
8 T H	41.60	-95.1	94.8	178	178	-533.5	531.9	٥	0	-3743.3	3672.1	-244.7	-241.7	
9 T H	45 60	-99.1	96.6	178	178	-555.8	541.8	٥	0	-3648.4	3577.3	-226.2	-227.1	<b>b</b>
1 0 T H	49.60	-102 7	98.6	178	178	-576.3	552.9	0	0	-3549.3	3480.7	-212.1	-212.7	7
11TH	53.60	-106 5	100.7	178	179	-597 1	564 R	6	6	-3446.5	3382.1	-198.3	-198.7	7
12TH	57 60	-100.3	100.1	170	170	-648 7	874 7	•	•	-3340.1	3281.4	-185.0	-185.2	7
1 3 T H	61.60	-107.9	101.7	178	1.10	-803.3	379.3	•	•	- 32 32 . 1	3179.7	-172.1	-172 0	7
14TH	65.60	-105.3	100.0	178	178	-390.4	369.7	U .	v	-3126.9	3079.7	-159.6	-159.3	8
1578	69 60	-102.6	98.3	178	178	-575.4	551.1	Ŷ	Ŷ	-3024.3	2981.5	-147.5	-147.0	8
1474	77 60	-99.9	96 5	178	178	-560.5	541.5	¢	¢	-2924.4	2884.9	-135.7	-135.1	8
1774	77 64	-97.3	94.8	178	178	-545.5	531.9	- 0	- 0	-2827 1	2790 1	-124.4	-123.6	- 8
1718		-165.6	167:8	333	324	-497.0	517.9	- 0	- 0	-2661 5	2622 3	-108 1	-107 1	- 6
1818	83.60	-90.6	90.7	177	171	-512.0	528.7	- 0	- 0	2670 8	2022.0	-100.1		- 5
19TH	86.70	-93.3	92.5	177	171	-527.2	539.1	- 0	-0	-2370.7	2331.6	-100.1	- 77. 0	J
20TH	89.80	-96.0	94.2	177	171	-542.3	549.5	- 0	-0	-24((.6	2437.2	-72 4	-71.2	
21ST	92.90	- 98 6	96 0	177	171	- 557.5	559.8	- 0	- 0	-2381.7	2344.9	-85.0	-83.7	4
22ND	96.00	-101 7	07 0	177	171	-572 7	570 2	- 0	- 0	-2283.0	2248.9	-77.9	-76.4	3
2 3 R D	99.10	-101.3	77.5	177		-505 4	807 4	- 0	- 0	-2181.7	2151.1	-71.1	-69.5	2
24TH	102 20	-103.6	100.1	177	111	- 303.4	503.7			-2078.1	2051.1	-64.6	-62.9	<b>-</b> .1
25TH	105.30	-105.7	102.6	177	171	- 597 2	248 3	- 1	~1	-1972.5	1948.5	-58.4	-56.6	¢
		-107.7	105.1	177	171	-608.9	613.1	-1	- 1					

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGR	AMS : Configura	TION A	DNG FOK CEN	TRE, TO REFO	INER Erence pr	ESSURE	675 PA		GUST F	CTOR 1.74	⊧ 
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KŅ)	AREA	(SQ_M)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN	 Y	SHEAR X	CKN) Y	X	YENT (MN-1 Y	Z
2674	108 40									-1864.7	1843.3	- 52 . 5	-50.7	. 1
2010	100.40	-109.8	107 7	177	171	-620.6	627.9	- 1	- 1	-1754.9	1735.6	-46.9	-45.1	. 2
2718	111 30	-111.9	110.2	177	171	-632.4	642.8	-1	-1	-1643.0	1625.4	-41.7	-39.8	. 4
2814	114.60	-114.0	112.8	177	171	-644.1	657.6	- 1	- 1	-1529.1	1512.6	-36.9	-34.9	. 6
2918	117 70	-115.5	112.4	177	171	-653.0	655.2	- 1	- 1	-1413.5	1400.3	- 32 . 4	-30.3	. 8
30TH	120.80	-116.8	111.0	177	171	-660.4	647.4	- 1	- 1	-1296.7	1289.2	-28.2	-26.1	1.0
31ST	123 90	-118.1	109.7	177	171	-667 8	639.5	- 1	- 1	-1178 5	1179.6	-24.4	-22.3	1.2
3 2 N D	127.00	-119.5	108.3	177	171	-675.1	631.7	- 1	- 1	-1059 1	1071 2	-20.9	-18.8	1.4
3 3 R D	130.10	-120.8	107.0	177	171	-682 5	623.8	- 1	- 1	_979 7	964 2	-17 7	-15.7	1.6
34TH	133.20	-122.1	103.5	177	171	-689.9	603.3	-1	- 1	-936.3	960 8	-14 9	-13 0	1.8
35TH	136.30	-122.6	98.0	177	162	-693.2	603.5	- 1	- 1	-616.3	369.0	-13 4	-10.7	2 0
36T H	139.40	_119 9	90.5	177	159	-677.8	568.4	-1	- 1	-673.6	rez. 8	-12.4		2.0
37TH	142.50	-112.2	79.4	184	159	-510.5	498.9	2	2	-573.7	672.3	-10.1	-0.1	<u> </u>
38T H	145.60	- 74 . V	77.7	167	159	-410 3	459 9	4	4	-479.7	592.9	-8.2	-7.1	1.5
39T H	148.70	-67.0	(3.Z	103	150	-750.7	A6A 6	6	4	-412.8	519.7	-6.5	-5.7	1.2
40TH	151.80	- 52 . 7	74.0	130	137	-330.7	<b>R04</b> 7	-	z	-360.1	445.7	-5.0	-4.5	. 6
41ST	154.90	-46.2	73.9	139	141	-332.7	J24.(	5	7	-313.9	371.8	-3.7	-3.4	. <b>¢</b>
42ND	158 00	-49.0	<b>79.5</b>	135	128	-336.8	623.2	•	3	-265.9	292.3	-2.7	-2.5	4
4780	161 10	-45.7	60.5	126	104	-363.3	579.0		•	-220.1	231.8	-1.9	-1.8	4
4470	164 20	-43.8	48.1	122	96	-358.1	499.8	- 2	-2	-176.3	183.8	-1.2	-1.2	3
441 M	107.20	-43.3	48.3	79	96	-550.2	502.2	- 2	- 2	-133.0	135.5	7	7	1
TOP	177 85	-133.0	135.5	161	173	-824.0	782.0	- 0	-0	0.0	٥.٥	0.0	0.0	Q.Q

TABLE WIND D	7. SHEAR Irection	AND MOMEN	T DIAGR	AMS : Configura	HI TION A	DNG FOK CEN	TRE, TO Refe	WER Rence Pri	ESSUPE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_M) Y	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	<pre>K H &gt; K H &gt; K</pre>	SHEAF X	E CKN X Y	H C X	INENT (MN-1 Y	1) Z
1 S T	0.00									-3700 6	4132.5	-421.7	-370.9	. 6
2 ND	5.50	-53.5	13.0	209	96	-255.8	134.8	¢	Ŷ	-3647.1	4119.5	-399.0	-350.7	6
380	11 00	-48.4	11.4	186	96	-259.6	118.4	¢	¢	-3598.7	4198.1	-376.4	-330.8	. 6
4 T H	16 50	- 22 . 6	21.2	109	66	-207.2	321.8	1	1	-3576.1	4086.9	-353.9	-311.0	. 5
510	22 00	-9.3	22.6	80	57	-115.1	396.8	3	i	-3566.8	4064.3	-331.5	-291.4	. 5
5 TU	26.00	-4.8	2.1	59	15	-81.9	135.1	4	8	-3562.0	4062.2	-315.2	-277.1	. 4
9 T II	28 00	-7.3	4.8	78	35	-93.2	136.8	3	4	-3554.8	4057.4	-299.0	-262.9	. 4
0.74	30.00	-84.0	183.0	314	2 98	-267.6	614.5	¢	¢	-3470.7	3874.4	-253.0	-222.2	. 3
818	41.67	- 92 . 9	110.4	178	178	-521.1	619.0	Ŷ	¢	-3377 8	3764.0	-237.7	-208.5	. 3
918	43.60	-93.¢	113.6	178	178	-521.4	636.9	0	¢	-3284 9	3650 5	-222.9	-195.1	. 2
1018	49.50	-93.0	116.9	178	178	-521.4	655.6	¢ (	¢	-7191 9	7577 6	-208 5	-182 2	1
11TH	53 60	-93.0	120.5	178	178	-521.8	676.0	¢	¢	- 31 91 . 9	7417 1	-194 6	-169 6	. <b>.</b>
12TH	57.60	-92.4	122.1	178	178	-518.0	684.9	¢	¢	-3098.9	3413.1 7001 A	-191 2	-157 4	- 0
13TH	61.60	-90.4	119.6	178	178	-507.2	671.0	¢	Ģ	-3006.3	3271.0	-169.2	-131.4	- 1
14TH	65 60	- 88 . 5	117.2	178	178	-496.3	657.1	¢	¢	-2916.1	3171.3	-165.3	-143.3	
1 5 T H	69.60	- 86 . 6	114.7	178	178	-485.4	643.3	¢	¢	-2827.6	3034.2	-155.8	-134.1	1
16TH	73.60	-84.6	112.2	178	178	-474.6	629.4	Ç	¢	-2741.1	2939.5	-143.8	-122.9	- 2
17TH	77.60	-156 4	169 8	333	324	-469.2	524.1	- 1	-0	-2656.4	2827.2	-132.3	-112.1	2
18TH	83.60	- 85 7	90.6	177	171	-481.5	528.3	- 0	-0	-2500.1	2657.4	-115.8	-96.7	. 0
19TH	86.70	- 86 9	92.6	177	171	-491.2	540.1	-0	-0	-2414.9	2566.8	-107.7	-89.0	. 1
20TH	89 80	- 99 6	94 6	177	171	-501 0	551 8	- 0	- 0	-2328 0	2474.2	-99.9	-81.7	. 1
21ST	92.90	- 68 . 6	77.0	177	171	-510 9	567 6	- 0	- 0	-2239.3	2379.6	-92.4	-74.6	. 2
2 2 N D	96 00	- 90, 4	76.7	111	171	-510.6	505.0	- 0	- 0	-2149.0	2282.9	- 85 . 2	-67.8	. 2
2 3 R D	99.10	-92.1	98.7	177	171	- 320.6	513.7	- 🗸	~	-2056.9	2184.3	-78.3	-61.3	. 2
24TH	102.20	-96.3	98.6	177	171	-344.2	374.7	v	v	-1960.6	2085.7	-71.6	-55.1	. 2
25TH	105.30	-101.4	97.4	177	171	-573.0	368.1	Ģ	Ŷ	-1859.2	1988.2	-65.3	-49.i	. 2
		-106.5	96.3	177	171	-601.8	561.4	Ŷ	¢					

TABLE WIND	7. SHEAR DIRECTION	AND HOMEN	T DIAGR	ANS : Configurat	ION A	ONG FOK CEN	TRE, RE	TOVER Ference	PRESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(#) FORCE	(KN) Y	AREA ( X	seyn>	PRESSURE X	(PA) Y	ECC	EN CNP	SHEAR X	CKN > Y	A GI X	4ENT (MN- Y	Ħ≯ Z
26TH	108.40									-1752.7	1892 0	- 59 . 3	-43.5	. 2
27TH	111.50	-111.6	95 1	177	171	-630.6	334.0	Ų	, ç	-1641.1	1796.3	- 53 . 6	-38.3	. 2
28TH	114.60	-116.7	94.0	177	171	-639.4	347.8	Ų	, v	-1524.5	1702.9	-48.2	-33.4	. 2
29TH	117.70	-121.8	92.8	177	171	-688.2	541.1	¢	Ç Ç	-1402.7	1610.1	-43.0	-28.8	. 2
2018	120 80	-122.8	93.5	177	171	-694.2	545.1	-0	-0	-1279.9	1516.6	- 38 . 2	-24.7	. 2
7167	127 90	-122.2	95.9	177	171	-690.8	559.0	-0	-0	-1157.7	1420.8	- 33 . 6	-20.9	. 2
7200	123.70	-121.6	98.2	177	171	-687.4	572.8	-0	-0	-1036.0	1322.5	-29.4	-17.5	. 3
3280	127.00	-121.0	100.6	177	171	-684.0	586.7	- 0	-0	-915.0	1221.9	-25.4	-14.5	. 3
3389	130.10	-120.4	103.0	177	171	-680.7	600.6	-0	-0	-794 6	1118.9	-21.8	-11.8	. 4
3418	133.20	-119.8	103.3	177	171	-677.3	602.5	-1	-1	-674 7	1015 6	-18 5	-9.5	. 6
35T H	136.30	-116.6	98.5	177	162	-659.0	607.1	- 1	- 1	-559 2	917 0	-15 5	-7 6	7
36TH	139.40	-116.6	88.8	177	159	-658 8	558.0	- 1	- 1	-335.1	828 2	-12.8	-6 1	8
37TH	142.50	- 86 . 1	79.6	184	159	-467.8	500.0	2	2	-441.6	348 4	-12.5	-4.9	
38T H	145.60	- 56 . 8	85.0	163	159	-347.9	534.1	5	3	-333.4	( + 6 . 6	-10.4	- 7.0	
39T H	148.70	-44.8	91.3	150	159	-297.8	573.7	5	3	-298 (	663.J	-8 2	-3.0	
4 O T H	151.80	-41 1	91.2	139	141	-296.6	647.5	3	1	-253.9	372.2	-6.2	-3.0	
4 1 S T	154.90	-40 0	97 4	135	128	-297.2	763.9	2	1	-212.8	481.1	-4.6	-2.3	-1.1
4 2 N D	158.00	- 70 5	96 6	126	164	-742 4	823.7	-4	-1	-172 8	383.6	-3.3	-1.7	-1.3
4 3 R D	161.10	-30.3	00.V	120	96	= 227 2	760 2	-5	- 2	-142.3	297.6	-2.2	-1.2	9
44TH	164.20	-27.8	(3.1	122	7 <b>4</b> 06	- 789 4	710 6	- 4	- 2	-114.5	224.5	-1.4	8	5
ROOF	167.30	-27.7	67.1	( )	70	-332.0		- 4	- 4	-86.7	155.4	8	5	1
TOP	177.85	-86.7	155.4	161	1/3	- J3 ( . 4	070.0	-1	- V	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TABLE SUIND D	7. SHEAR I RECTION	AND MOMENT	DIAGR	AMS : Configur:	H ATION A	IONG FOK CEN	TRE, TO Refe	NER Rence Pri	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
---------------	-----------------------	------------	-------	--------------------	--------------	--------------	-----------------	------------------	----------	------------	------------------	-----------------------	----------------	----------
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KŅ)	AREA	(នទុំង)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	(M) Y	SHEAR X	(KN) Y	X NO	HENT (MN- Y	11) Z
	A 44	<u>^</u>								-3135.9	4614.4	-485.0	-282.4	-2.5
151	0.00	-84.1	1.1	209	96	-402.1	11.8	- 0	- 3	-3051.8	4613 3	-459.6	-265.4	-2.2
2 ND	3.30	-83.6	3.9	186	96	-448.5	40.3	-0	- 4	-2968.2	4609.4	-434.2	-248.8	-1.9
3 60	11.00	-35.7	8.8	109	66	-327.2	133.8	- 0	- 1	-2932.5	4600 6	-408.9	-232.6	-1.8
4 T H	16.30	-15.9	13.8	80	57	-198.1	241.7	4	5	-2916 6	4586.8	-383.6	-216.5	-2.0
5 T H	22.00	-11.7	4.7	59	15	-199.8	305.0	4	10	-2904.8	4582.1	-365.3	-204.8	-2.1
6 T H	26 00	-29.2	3.2	78	35	-374.7	91.4	Ó	3	-2875.6	4578.9	-347.0	-193.3	-2.2
7 T H	30.00	-129.0	192.7	314	298	-410.8	647.2	- 0	-0	-2746.6	4386 2	-295.0	-160.7	-2.2
8 T H	41.60	-93.5	132.5	178	178	-524.2	743.4	- 0	- 0	-2653.1	4253.6	-277.7	-149.9	-2.1
9 T H	45.60	- 92 . 5	133.7	178	178	-518.8	750.0	- 0	- 0	-2560 6	4119.9	-261.0	-139.5	-2.1
1 ¢ T H	49.60	- 91.2	135.4	178	178	-511.5	759.2	0	¢	-7469 4	3984.5	-244.7	-129.4	-2.1
11TH	53.60	- 89 . 9	137.7	178	178	-504.4	772.5	Ó	o	-2379 5	3846.8	-229.1	-119.7	-2.2
12TH	57.60	- 88 . 6	137.9	178	178	-497.0	773.3	0	٥	-2290 9	3708 9	-214.0	-110.4	-2.2
13TH	61.60	- 87.5	133.7	178	178	-490.8	749.7	- 0	- 0	-2207 4	3575 3	-199.4	-101.4	-2.2
14TH	65.60	- 86 . 4	129.5	178	178	-484.5	726.1	- 0	- 0	-2117 0	7445 8	-185 4	-92.7	-2.1
15TH	69.60	- 85.3	125.3	178	178	-478.3	702.6	- 1	- 0	- 2117 . 9	7720 5	-171 8	-84 4	-2.0
16TH	73.60	-84 2	121.1	178	178	-472.0	679.0	- 1	- 1	-2031 7	3024.J 7108 4	-159 8	-76 5	-19
17TH	77.60	-154 2	173.1	333	324	-462.6	534.3	- 0	-0	-1747.3	7476 7	-140 1	-65 2	-1 7
18TH	83.60	-79 1	90 4	177	171	-446.8	527.2	- 0	- 0	-1793 4	3426.3	-170.8	-59.9	-1 7
19TH	86 70	-77 1	91 5	177	171	-435.5	533.4	- 0	- 0	-1/14 3	2733.7	-130.9	-57.5	-1.7
2 O T H	89.80	-75:1	92 5	177	171	-424.2	539.7	0	0	-1637.3	2899.9	-121.7	-48.7	-1.7
21ST	92.90	-73.1	07 6	177	171	-412.9	545.9	0	0	-1562.2	2/51.9	-113.2	-47.(	-1.7
2 2 N D	96.00	-73.0	73.6	177	171	-401 5	552.1	٥	Ó	-1489.2	2658.3	-104.8	-44.7	-1.7
2 3 R D	99.10	- (1.0	74.(	177	171	-408.2	560.0	٥	¢	-1418.1	2563.6	- 76 . 8	-40.4	-1.7
24TH	102.20	-72.2	76.0	477	171	-422 2	568.8	0	0	-1345.9	2467.5	-89.0	-36.1	-1.8
25TH	105.30	-74.7	97.5	177	474	- 476 9	577 6	۰	6	-1271.2	2374.4	- <del>81 - 5</del> -	-32.1	-1.8
		-77.2	99.1	100	111			•	-					

TABLE WIND (	7. SHEAR Direction	AND MONENT 80	DIAGRANS : Conf	I GURA T	ION A	FOK CI	ENTRE, 1 Ref	IONER: FERENCE: PRI	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.74	
FLOOR	MEIGHT	(M) FORCE	(KN)	AREA ( X	se m	PRESSUI	RE (PA)	ECCEN	<ul><li>CH &gt;</li></ul>	SHEAR X	(KN) Y	X	MENT (MN-M) Y	z
26TH	108.40					_				-1194.0	2270.9	-74.3	-28.3	- 1.8
2711	111 50	-79.7	100.6	177	171	-450.3	586.5	ç	Ŷ	-1114.3	2170.4	-67.4	-24.7	- 1 . 8
2014	114 60	- 82 . 1	102.1	177	171	-464.3	595.3	- 0	- <b>Q</b>	-1032.2	2068.3	-60.8	-21.4	~ 1 . 8
2010	117 74	-84.6	103.6	177	171	-478.3	694.1	¢	- ¢	-947.6	1964.7	-54.6	-18.3	-1.8
2718	110.00	-85.9	105.3	177	171	-485.5	614.1	- Ç	- ¢	-861.7	1859.4	-48.6	-15.5	-1.7
3011	120.80	- 86 . 8	107.2	177	171	~490.6	624.8	- 0	- ¢	-774.9	1752.2	~43.0	-12.9	~1.7
3151	123.90	- 87 . 7	109.0	177	171	-495.6	635.5	- 1	- Q	-687.2	1643.2	-37.8	-10.7	-1.6
3 2 N D	127.00	- 88 . 6	110.8	177	171	- 50 0 . 7	646.3	- 1	-1	-598 6	1532 4	- 32 . 8	-3.7	-1.5
3 3 R D	130 10	-89.5	112.7	177	171	-505.8	657.0	1	1	-509 1	1419 7	-28 3	-7.0	-1.3
34TH	133.20	-90.4	115.9	177	171	-510.9	675.8	- 1	- 1	-419 7	1747 8	-24 0	-5.5	-1.1
35T H	136.30	-76.4	118.9	177	162	-432.1	732.4	- 1	- ¢	-410.1	1104 0	-20.2	-4 7	-1.0
36TH	139.40	-74.7	110.6	177	1 5 9	-421.9	694.9	1	¢	-342.3	1104.7	- 16 7		- 9
37TH	142.50	-51.6	100.2	184	159	-280.4	629.2	2	1	-267.6	1074.3	-10.1	·· 3 . +	
38TH	145.60	-30 8	105 3	163	159	-188.5	661.5	4	t	-216.0	974.1	~13.5	-2.7	~1.1
39T H	148.70	- 25 - 7	115 4	150	159	-171.2	724.7	3	1	-185.2	868.8	-10.7	-2.0	-1.6
4 O T H	151.80	76 9	115.4	179	141	-265 5	827 0	1	¢	-159.5	753.4	-3.1	~1.5	-2.1
41ST	154.90	-36.8	110.7	175	1 70	- 765 7	972 0	- 1	- û	-122.7	637.0	-6.0	-1.1	-2.1
4 2 N D	158.00	-33.8	124.9	135	120	- 171 7	1140 0	. 5	• 1	-86.9	513.0	-4 2	7	~2.0
4 3 R D	161.10	-21.6	119.2	126	104	-1/1.3		5		- 65.3	393.8	~2.8	~.5	-1.3
44TH	164.20	-17.0	105.9	122	76	-138.8	1141.9	~ 6	-1	- 49 . 3	287.9	-1.7	3	7
RUUE	167 30	~12.1	97.9	79	96	-153.1	1018.0	~ 6	-1	- 36 . 3	190.0	-1.0	2	<b>1</b>
TOP	177.85	-36.3	190.0	161	173	-224.8	1096.8	- 1	- Q	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE	7. SHEAR AN	D NOMENT	DIAGR	ANS :		ING FOK CEN	ITRE, TO Refe	WER RENCE PR	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
VIND D	IRECTION 9	O FORCE	(KN)	AREA	(SQ M)	PRESSUR	E (PA)	ECCEN	(M)	ŞHEAF	R (KN)	80 X	MENT (MN- Y	M) Z
FLUUK	nciuni (ny	X	Ŷ	x	Y	X	Ŷ	X	Ť	-1885.9	5216.8	-546.6	-158.6	-1.3
1 S T	0.00	-62.2	14.1	209	96	-297.7	146.3	- 1	- 5	-1823.6	5202 7	-517.9	-148.4	-1. ¢
2 ND	5.50	-69.4	13.6	186	96	-372.3	140.9	- 1	- 6	-1754 2	5109.1	-489.3	-138.6	- 6
3 R D	11.00	-21.0	11.9	109	66	-192.4	180.4	- 0	- 1	-1733.2	5177 2	-460.8	-129.0	6
4 TH	16.50	-1.2	7.1	80	57	-14.4	125.3	13	2	-1732.1	5170.1	-432.4	-119.5	7
5 T H	22.00	. 7	-1.3	59	15	12.7	-83.6	-66	-38	-1732.8	5171.4	-411.7	-112.5	- 8
6 T H	26.00	-12.5	-3.7	78	35	-160.2	-104.9	- 2	6	-1720.3	5175.0	-391.0	-105.6	<del>-</del> .8
7 TH	30.00	-71.0	191.3	314	298	-226.1	642.5	- 1	- 0	-1649.3	4983.7	-332.1	-86.1	7
8 T H	41.60	-65.0	145.0	178	178	-364.4	813.3	- 1	- 0	-1584.4	4838.7	-312.4	-79.6	5
9 T H	45.60	-65.0	147.2	178	178	-364.7	825.7	- 1	- 0	-1519.3	4691.5	-293.4	-73.4	- 3
10TH	49.60	-65.4	149.4	178	178	-367.0	838.1	- 1	- 0	-1453.9	4542 0	-274.9	-67.5	2
1178	53.60	- 65 . 6	153.1	178	178	-367.8	858.7	- 1	- 0	-1388 3	4388.9	-257.0	~61.8	1
1218	57.60	-65.5	155.3	178	178	-367.5	870.9	- 1	- 0	-1322.8	4233.7	-239.8	-56.4	. 0
1 3T H	61.60	-65.0	154.5	178	178	-364.6	866.7	- 1	- 1	-1257.8	4079.1	-223.2	-51.2	. 2
14TH	65.60	-64.5	153.8	178	178	-361.6	862.4	-2	- 1	-1193.3	3925.4	-207.1	-46.3	. 6
15TH	69.60	-64.0	153.0	178	178	-358.7	858.1	-2	- 1	-1129.4	3772.4	-191.8	-41.6	. 9
16TH	73.69	-63.4	152.2	178	178	-355.7	853.9	- 3	- 1	-1065.9	3620.1	-177.0	-37.3	1.4
1778	77.60	-96.3	211.9	333	324	-289.0	653.9	¢	٥	-969.6	3408.2	-155.9	-31.2	1.3
18TH	83.60	-49.4	109.1	177	171	-279.1	636.0	1	٥	-920.2	3299.2	-145.5	-28.2	1.2
19TH	86.70	-48.7	109.6	177	171	-275.3	638.9	1	٥	-871.5	3189.6	-135.4	-25.4	1.1
20TH	89.84	-48.0	110.1	177	171	-271.4	641.9	1	1	-823.5	3079.5	-125.7	-22.8	. 9
21ST	92.90	-47.3	110.6	177	171	-267.6	644.9	1	1	-776.2	2968.9	-116.3	-20.3	. 7
2 2 N D	96.00	-46.7	111.1	177	171	-263.7	647.8	1	1	-729.5	2857.8	-107.3	-18.0	. 6
2 3 R D	99.10	-46.7	111.2	177	171	-263.8	648.4	2	1	-682.8	2746.6	- 98 . 6	-15.8	. 4
24TH	102.20	-47.0	111.1	177	171	-265.7	647.7	2	1	-635.8	2635.5	-90.3	-13.8	. 2
25TH	105.39	-47.3	111.0	177	171	-267.6	647.0	2	1					

TABLE WIND (	7. SHEAR A Direction	ND MOMENT 90	DIAGR	AMS : Configuri	H ATION A	ONG FOK CEN	ITRE, TO Refe	WER Erence Pr	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (M	> FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H)	PRESSURE X	(PA) Y	ECCEN	<m>&gt; Y</m>	SHEAR X	≷ (KN) Y	M D X	NENT (MN- Y	M) Z
26TH	108.40							2		-588.5	2524.6	- 82 . 3	-11.9	-, ¢
27TH	111.50	-47.7	110.8	177	171	-269.5	545.4	2	1	-540.8	2413.7	-74.6	-10.1	2
28TH	114.60	- 48 . ¢	110.7	177	171	-271.4	645.7	2	1	-492.8	2303.0	-67.3	-8.5	4
2911	117 70	-48.4	110.6	177	171	-273.3	645.0	2	1	-444.4	2192.4	-60.3	-7.1	6
2018	120 80	-48.3	113.5	177	171	-273.0	661.9	1	1	-396.1	2078.8	-53.7	-5.8	8
7167	127 80	-48.2	117.4	177	171	-272.6	684.7	1	٥	-347.9	1961.4	- 47 . 5	-4.6	-1.0
3231	123.74	-48.1	121.3	177	171	- 272.1	707.5	1	٥	-299.7	1840.1	-41.6	-3.6	-1.1
3280	127.00	-48.1	125.2	177	171	-271.6	730.2	1	0	-251 7	1714 9	-36.1	-2.8	-1.3
3380	130.10	-48.0	129.1	177	171	-271.2	753.0	1	٥	-203 7	1585 7	-30 9	-2.0	-1.4
34TH	133.20	- 47 . 9	133.6	177	171	-270.7	779.0	٥	0	_155 9	1452 1	- 26 2	-1.5	-14
35TH	136.30	-34.2	136.4	177	162	-193.1	840.4	1	٥	.101.7	1716 7	-21 9	-1.1	-1 6
36TH	139.40	-34.7	126.5	177	159	-196.3	794.6	1	٥	-121.7	1319.7	-21.7	- 7	-1.7
37TH	142.50	-17.8	117.3	184	159	-96.9	737.0	3	¢	- 86 . 7	1189.2	-13.1	(	-1.1
38T H	145.60	-5.8	123.5	163	159	-35.5	775.7	3	0	-69.1	1071.9	-14.6		-2.0
39T H	148.70	-5.8	132 8	150	159	-38.9	834.2	2	¢	-63.3	948.4	-11.4	3	-2.4
4 O T H	151.80	- 25 8	132 7	139	141	-185.7	942.8	- 1	- 0	- 57 . 5	815.6	-8.7	1	-2.6
41ST	154.90	-23.8	.78 7	178	1 2 0	-194 8 1	064 0	- 2	- 0	-31.7	682.8	-6.4	. ¢	-2.6
42ND	158.00	- 24. 2	133.7	135	104	-104 6 1	274 2	- 6	- 1	~6.8	547.1	-4.5	. 1	-2.2
4 3 R D	161.10	-13.2	128.7	126	104	-104.6 1	177 0		•	6.3	418.2	-3.0	. 1	-1.5
44TH	164.20	-4.9	113.2	122	76	-40.0 1	1111.0	-0	~ ~	11.2	304.9	-1.8	. 1	8
ROOF	167.30	3.4	104.3	79	96	43.61	085.1	- 6	U A	7.8	200.6	-1.1	. ¢	1
TOP	177.85	7.8	200.6	161	173	48.4 1	157.8	- 1	Q	Φ. Φ	¢.¢	0.0	Q.Q	¢.¢

TABLE	7. SHEAR I	ND MOMENT	r diagra	MS : CONFIGURA	HC TION A	NG FOK CE	NTRE, TO Refe	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (	t) FORCE	(KŊ)	AREA	(SQ N)	PRESSUR	E (PA) Y	ECCEN X	< M >	SHEAF X	CKN >	N OM X	ENT (MN- Y	M) Z
1.67	0 00	^	•		·				_	-235.5	5812.0	-614.7	-9.4	-1.9
131	5.50	- 28 . 4	30.4	209	96	-135.8	315.7	- 4	-3	-207.1	5781.5	-582.9	- 8.2	-1.7
200	J. JV	-42.0	27.3	186	96	-225.1	283.6	- 7	- 5	-165.1	5754.2	-551.1	-7.2	-1.4
380	11.00	1.8	17.6	109	66	16.9	266.7	3	- ¢	-167.0	5736.6	-519.5	-6.3	-1.5
***	10.30	16.4	5.3	80	57	204.3	92.9	í	- 4	-183.4	5731.3	-488.0	-5.3	-1.5
51H	22.00	15:9	-5.5	59	15	271.8	- 352 . 9	- 2	-4	-199.3	5736.8	-465.1	-4.6	-1.6
6 i M	25.00	4.1	-7.0	78	35	52.8	-199.2	- 3	- 2	-203.4	5743.8	-442.1	-3.8	-1.7
7 T H	30.00	-11.7	169.8	314	298	-37.2	570.2	- 2	- 0	-191.8	5574.0	-376.5	-1.5	-i.3
8 T H	41.60	-21.3	135.2	178	178	-119.4	758.5	- 2	- 0	-170.5	5438.7	-354.4	7	-1.0
91H	43.60	-19.6	139.7	178	178	-110.2	783.7	- 2	- 0	-150.8	5299.0	-333. ◊	i	7
1018	49.60	~18.0	144.4	178	178	-101.2	\$10.1	- 2	- 0	-132.8	5154.6	-312.0	. 5	4
1111	53.60	-16.4	150.1	178	178	-91.9	841.6	- 2	- 0	-116.4	5004.5	-291.7	1.0	1
1218	37.60	-16.4	154.9	178	178	-92.0	868.6	- 2	- 0	-100.0	4849.7	-272.0	1.4	. 2
1 3 T H	61.60	-19.6	158.2	178	178	-110.1	887.1	- 3	- 0	-80.3	4691.5	-252.9	1.8	. 6
14TH	65.60	-22.8	161.5	178	178	-128.1	905.7	- 3	- 0	-57.5	4530.0	-234.5	2.0	1.2
1578	69.60	- 26 . 1	164.8	178	178	-146.2	924.3	- 4	- 1	-31.4	4365.2	-216.7	2.2	1.8
16TH	73.60	- 29.3	168.1	178	178	-164.3	942.8	- 4	- 1	-2.1	4137.1	-193.6	2.3	2.5
1718	77.60	-8.7	250.2	333	324	-26.2	772.1	2	¢	5 6	3946.9	-175 1	2.3	2.1
18TH	83.60	-2.2	130.7	177	171	-12.6	761 9	2	¢	3.8	3816.2	-163 1	2.2	1.8
19TH	86.70	-1.8	132.1	177	171	-10.4	770.0	2	<b>¢</b>	10.7	3684.2	-151.5	2.2	1.5
20TH	89.80	-1.5	133.4	177	171	- 8 . 2	778.1	2	¢	12.1	3550.7	-140.3	2.2	1.2
21ST	92.90	-1.1	134.8	177	171	- 6 . Ŷ	786.2	2	¢	13.2	3415.9	-129.5	2.1	1.0
2 2 N D	96.00	7	136.2	177	171	-3.8	794.3	2	¢	17.9	3279.7	-119.1	2.1	. 7
2 3 R D	99.10	-1.2	137.1	177	171	-6.8	799.4	2	٥	15 1	3142.6	-109.1	2.1	. 4
24TH	102.20	-2.1	137.7	177	171	-12.1	803.1	2	¢	17 2	3004.8	-93 6	2.0	. 2
2 5 T H	105.30	-3.1	138.4	177	171	-17.4	806.8	2	٥					

TABLE	7. SHEAR AND IRECTION 100	NOMENT	DIAGR	AMS : Configur:	HO Ation A	NG FOK CEI	NTRE, TO Refe	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE	(KN) Y	AREA	(SQ_H) Y	PRESSURE	E (PA) Y	ECCEN	I €M) Y	SHEAR X	CKN X	NON X	ENT (MN-) Y	n) z
26TH	108.40							2	*	20.3	2866.5	-90.5	1.9	1
27TH	111.50	-4.0	139.0	177	171	-22.6	810.3	2	• •	24.3	2727.5	-81 8	1.9	3
2979	114 60	-5.0	139.6	177	171	-28.0	814.2	2	Q	29.3	2587.9	-73.6	1.8	6
2011	117.77	-5.9	140.3	177	171	-33.3	817.9	2	0	35.2	2447.6	-65.8	1.7	8
2718	117.70	-5.7	141.2	177	171	-32.4	823.6	2	٥	40 9	2306 4	-58.4	1.6	-1.1
3 O T N	120.80	-5.2	142.6	177	171	-29.5	831.3	2	0	46 1	2167 0	-51 5	1 4	-1 4
3 1 S T	123.90	-4.7	143.9	177	171	-26.6	839.0	2	0	40.1	2163.0	- 51 . 5	1.7	-1.6
3 2 N D	127.00	-4 2	145 2	177	171	-23.6	846.8	2	0	20.8	2019.9	-45.0	1.3	-1.6
3 3 R D	130.10	-7.7	146 5	177	171	-20 7	854.5	2	0	55.0	1874.7	-39.0	1.1	-1.8
34TH	133.20	-3.1	140.5			-17 8	067 1	-	•	58.6	1728.1	-33.4	. 9	-2.1
35TH	136.30	-3.2	148.0	177	171	-17.6	003.1	2	•	61.8	1580.1	- 28 . 3	. 8	-2.3
3678	139.40	12.6	146.3	177	162	71.0	901.2	2	-0	49.2	1433.8	-23.6	. 6	-2.7
7714	142 50	144	136.4	177	159	81.4	856.8	2	-0	34.8	1297.4	-19.4	. 5	-3.0
3110	142.54	20 . 6	130.8	184	159	111.8	821.4	2	- 0	14.3	1166.7	-15.5	. 4	-3.3
3618	143.60	1911	138.1	163	159	117.0	867.6	1	- 0	-4 8	1028 5	-12.1	. 4	-3.4
39TH	148.70	13.8	148.3	150	159	91.8	931.5	- 0	0	-19 6	88A 2	-9.7		-34
40TH	151.80	- 18 . 1	151.0	139	141	-130.6	1072.7	- 2	-0	-10.0	700.2	-6 7		-7.1
4 1 S T	154.90	-21 9	153.0	135	129	-162.3	199.7	- 3	- 0	5	(29.2	-6.7	. 4	-3.1
42ND	158.00		170 0	126	1.04	-97 2 1	1779 0	- 6	- 1	21.3	576.1	-4.7	. 4	-2.0
4 3 R D	161.10	-11.7	137.7	120		2 7 1	1 272 0	-7	- ^	33.1	436.2	-3.1	. 3	-1.8
44TH	164.20	. 3	118.5	122	70	2.3		-1	,	32 8	317.7	-1.9	. 2	-1.0
ROOF	167.30	8.6	107.9	79	96	109.7 1	122.3	- 6	L	24.1	209 8	-1.1	. 1	3
TOP	177 85	24 - 1	209.8	161	173	149.6	1211.0	- 1	Ŷ	0.0	<b>0</b> .0	<b>Q</b> .Q	<b>0</b> .0	<b>0</b> .0
ivr	111.00													

TABLE WIND D	7. SHEAR A	AND MOMEN L10	T DIAGRA	MS : Configura	TION A	DNG FOK CE	NTRE, TO REFE	WER Rence Pi	RESSURE	675 FA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (	I) FORCE	ску)	AREA	(SQ_M)	PRESSUR	E (PA)	ECCEI X	N (N)	SHEA X	R (KN) Y	n Gi X	IENT (MN- Y	n> z
1 S T	0.00								<u>,</u>	764.2	5984.3	-628.5	71.4	-1.3
2 ND	5.50	8.7	43.9	209	96	41.4	433.9	-2	ç	755.6	5940.3	-595.7	67.2	-1.2
380	11.00	-10.3	42.1	186	96	-55.3	437.0	- 4	- 1	765.9	5898.2	-563.2	63.0	-1.1
4.7.8	16.50	23.5	27.8	109	66	215.3	421.9	3	- 2	742.3	5870.4	-530.8	58.9	-1.2
574	22 00	29.2	7.9	80	57	363.3	139.1	¢	- 1	713.1	5862.4	-498.5	54.9	-1.2
2 TU	26.00	25.3	-9.3	59	15	431.9	-600.7	- ¢	- 1	687.8	5871.7	-475.1	52.1	-1.2
9 i N 7 Tu	74 44	15.4	-7.8	78	35	197.7	-221.1	1	2	672.4	5879.5	-451.6	49.3	-1.2
( ) <b>П</b>	30.00	22.7	171.3	314	298	72.3	575.3	- 3	¢	649.7	5708.2	-384 4	41.7	- 6
818	41.60	5.2	131.6	178	178	29.3	738.0	- 3	٥	644 4	5576 6	-361.8	39.1	2
91H	43.60	8.3	138.6	178	178	46.4	777.5	- 3	¢	676 2	5477 9	-779 8	36 5	3
1011	49.60	10.8	145.6	178	178	60.8	816.5	- 3	¢	636.2	5202 4	-712 7	34 0	7
1178	53.60	13.6	153.6	178	178	76.2	861.3	- 3	¢	623 3	5170 0	-318.3	71 5	1.2
12TH	57.60	13.9	159.6	178	178	78.0	894.9	- 3	¢	611.f	5138.8	-277.4	31.5	
1 3 T H	61.60	9.6	162.4	178	178	53.6	910.9	- 4	¢	397.8	4979.3	-277.2	27.1	1.0
14TH	65.60	5.2	165.2	178	178	29.1	926.8	- 5	¢	588.3	4816.8	-237.6	25.7	2.4
15TH	69.60	. 8	168.1	178	178	4.7	942.7	- 5	¢	583.1	4651.6	-238.7	24.4	3.2
16TH	73.60	-7 5	170 9	178	178	-19 7	958 7	- 6	- 0	582.2	4483.5	-229.4	22.1	4.1
17TH	77.60		367 8	777	7.74	144 1	814 4	3	- 1	585.8	4312.6	-202.8	19.7	5.0
18TH	83.60	40.V	200.7	177	171	159.9	007 7	7	- 1	537.7	4048.7	-177.7	16.4	4.2
19TH	86.70	28.3	138.5			137.3	evi.i	7	-1	509.4	3910.2	-165.4	14.7	3.8
20TH	89.80	28.6	140.2	177	171	161.6	817.3		-1	480.8	3770.0	-153.5	13.2	3.3
215T	92.90	<b>29</b> .0	141.8	177	171	163.7	826.8	3	-1	451.9	3628.2	~142.0	11.7	2.9
22ND	96.00	29.3	143.4	177	171	165.5	836.4	2	- 0	422.6	3484.8	-131.0	10.4	2.6
238D	99.10	29.6	145.1	177	171	167.4	845.9	2	- ¢	393.0	3339.7	-120.4	9.1	2.2
2474	102 20	28.9	145.2	177	171	163.2	846.8	2	-0	364.1	3194.5	-110.3	8.0	1.9
2710	142.2¥	27.7	144.7	177	171	156.3	843.6	2	- ¢	336.4	3049.8	-100.6	6.9	1.6
2318	143.34	26.4	144.1	177	171	149.3	840.4	2	- 0					

TABLE	7. SHEAR AND	NOMEN	T DIAGRA	MS : CONFIGURE	HC	ING FOK CEN	TRE, TO REFE	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	ŧ
FLOOR	HEIGHT (#)	FORCE	скй)	AREA	(SQ N)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	<pre>CH &gt;</pre>	SHEAR X	( (KN )	X NON	ENT (NN-I Y	1) Z
	140 44	~	•		·					310.0	2905.7	-91.4	5.9	1.2
2618	108.40	25.2	143.6	177	171	142.4	837.2	2	- ¢	284 8	2762.1	- 82 . 6	49	. 8
2711	111.50	24 . 0	143.0	177	171	135.5	834.0	3	- ¢	260.8	2619.1	-74.2	4.1	. 5
28TH	114.60	22 7	142.5	177	171	128.5	830.8	3	- ¢	238.1	2476.6	-66.4	3.3	. 1
29TH	117.70	22.1	143.5	177	171	125.1	836.6	3	- ¢	216 0	2333.1	-58.9	2.6	4
30TH	120.80	21.8	145.4	177	171	123.1	848.1	3	- ¢	194 2	2187 7	-51.9	2.0	8
31ST	123.90	21.4	147.4	177	171	121 2	859.6	3	- Q	170 7	2040 2	-45 3	1.4	-1.2
32ND	127.00	21 1	149 4	177	171	119.3	871.0	3	- 0	112.0	2040.2	-79 2		-1.6
3 3 R D	130.10	20 8	151 4	177	171	117.4	882.5	3	- 0	131.6	1890.9	- 37.2		-2 1
34TH	133.20	24.0	182 0	177	171	115.4	890.8	3	- 0	130.9	1739.5	- 33 . 6		- 2 5
35TH	136.30	20.4	132.0	177	167	212 3	967 8	3	- 1	110.5	1586.7	-28.3	. 1	-2.5
36TH	139.40	37.6	147.3	177	102	216 6	945 2	3	- 1	72.9	1439.4	-23.8	2	-3.0
3718	142.50	38.3	134.6	1//	137	210.0	799 4	2	- 1	34.6	1304.8	-19.5	3	-3.5
3878	145.60	39.2	127.3	184	1 3 7	213.1	( 7 7 . 4	- 0	•	-4.7	1177.6	-15.7	4	-3.7
7974	148 70	22.2	135.9	163	159	136.0	833.3	- •	•	- 26 . 9	1041.7	-12 2	3	-3.7
4074	151 80	16.6	154.4	150	159	110.5	969.9	-1	Ų	-43.5	887 3	-9 2	2	-3.6
4018	131.80	-9.1	153.1	139	141	-65.3 1	087.2	- 3	-0	-34.4	734.2	-6.7	t	-3.2
4151	134.90	-15.8	153.1	135	128	-117.7 1	200.4	-4	- 0	-18.6	581.1	-4.7	0	-2.6
4 2 N D	158.00	-12.7	143.7	126	104	-100.6 1	375.7	- 6	- 1	-5.9	437.4	-3.1	. 0	-1.7
4 3 R D	161.10	-6.7	118.8	122	96	~54.6 1	235.5	- 6	-0	. 8	318.6	-1.9	. 0	-1.0
44TH	164.20	9	107.8	79	96	-11.3 1	120.7	- 6	- 0	1 4	210.8	-1.1	. 0	4
R 00 F	167.30	1.6	210.8	161	173	10.2 1	216.9	- 2	٥		<u> </u>	0 0	0.0	<b>0.0</b>
TOP	177.85									V.V	•.•	• . •	•••	

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 120	MOMEN	T DIAGRAM	IS : Configurat	TION A	ING FOK CENTRE, TO REFE	WER Rence Pri	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE	(KN)	AREA ( X	( SՁୁ# ) Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN X	(H) Y	SHEAI X	R (KN) Y	HĐ X	MENT (MN- Y	M) Z
1 S T	0.00						•	- 0	1769.6	5944.6	-619.2	151.5	-2.5
2 ND	5.50	50.9	58.6	209	96	243.2 607.9		- •	1718.7	5886.0	-586.7	141.9	-2.5
380	11.00	26.1	57.7	186	96	139.9 598.5	- 1	Ŷ	1692.7	5828.3	~554.5	132.5	-2.4
4 TH	16 50	41.7	39.6	109	66	382.1 599.5	2	- 2	1650 9	5788.8	-522.5	123.3	-2.6
510	22.00	37.3	12.0	80	57	463.2 211.0	- 0	1	1613.6	5776.8	-490.7	114.3	-2.5
51N 674	26.00	29.3	-11.9	59	15	500.4 -771.0	Ó	1	1584 3	5788.7	-467.6	107.9	-2.5
	26.00	21.9	- 8.2	78	35	280.7 -234.5	2	4	1562.4	5796.9	-444.4	101.6	-2.4
7 I M	30.00	62.7	181.5	314	298	199.5 609.7	- 3	1	1499 8	5615.4	-378.2	83.9	-1.8
818	41.60	36 . 0	130.2	178	178	201.7 730.0	- 3	1	1463 8	5485.2	-356 0	77.9	-1.3
91H	43.69	39.2	136.6	178	178	219.8 766.3	- 3	1	1424 6	5348 6	-334 3	72.2	- 9
1011	49.60	42.2	143.2	178	178	236.7 802.9	- 3	1	1782 4	5205 4	-313 2	66 6	- 4
1114	53.60	45 1	150.2	178	178	253.1 842.5	- 3	1	1777 7	5055 2	-292 7	61 1	2
12TH	57.60	46 . 2	155.5	178	178	259.0 872.2	-4	1	1301.3	4099 7	-272.1		
1 3 T H	61.60	43.7	157.6	178	178	245.1 883.8	-4	1	1271.1	4077.1	-257 5	50.7	1 6
14TH	65.60	41.2	159.6	178	178	231.1 895.4	- 5	1	1247.4	4742.1	-233.3	JV.0 48.0	24
15TH	69.60	38.7	161.7	178	178	217.2 907.0	- 5	1	1206.2	4362.3	~234.7	43.7	2.7
16TH	73.60	36.2	163.8	178	178	203.2 918.6	- 6	1	1167.5	4420.8	-216.9	41.1	3.Z
17TH	77.60		269 8	333	324	303.0 832.7	3	- 1	1131.2	4257.0	-199.5	36.5	4.Z
18TH	83.60		140 5	177	171	314.1 819.4	3	- 1	1030.3	3987.2	-174.8	30.0	3.4
1 9T H	86.70	55.6	140.5	177	171	716 7 819 9	3	- 1	974.7	3846.6	~162.6	26.9	2.9
20TH	89.80	J0 . V	140.0	177	171	719 4 920 4	2	- 1	918.7	3706.0	-150.9	24.0	2.5
21ST	92.90	36.3	140.7	111	171	JID. 4 J2V. 4	-	- 1	862.4	3565.3	-139.7	21.2	2.1
22ND	96.00	56.7	140.8	1//	171	320.3 820.9	2	-1	805.7	3424.6	-128.8	18.7	1.7
2 3 R D	99.10	57.1	140.9	177	171	322.7 821.3	2	-1	748.6	3283.7	-118.4	16.2	1.5
24TH	102.20	56.6	141.2	177	171	320.0 823.3	2	-1	692.0	3142.5	-108.5	14.0	1.2
2578	105 30	55 8	141.6	177	171	315.1 825.9	2	- 1	636.2	3000.8	-98.9	12.0	. 9
2010		54.9	142.1	177	171	310.3 828.4	2	- 1					

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 120	MONEN	T DIAGA	CONFIGUR	HC ATION A	NG FOK CENTRE	, TOWER Reference f	RESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE	(KŊ)	AREA	(SQ_M)	PRESSURE (P) X Y	A) ECCE X	n c∰≯	SHEAI X	е ски у	n Cr X	IENT (MN-) Y	n) z
26TH	108.40						• •	- 1	581.3	2858.8	-89.9	10.1	. 6
27TH	111.50	54.0	142.5	177	171	303.4 830	.9 2	- 1	527.3	2716.3	- 81 . 2	8.3	. 3
2814	114 66	53.2	142.9	177	171	300.5 833	5 2	- 1	474 1	2573.3	-73.0	6.8	1
2011	117.70	52.3	143.4	177	171	295.7 836	.0 2	- 1	421.8	2430.0	-65.3	5.4	4
2718	117.70	50.5	143.8	177	171	285.2 838	.7 2	- 1	771 7	2286 1	-58 0	4.2	- 8
30T H	120.80	48.4	144.6	177	171	273.6 842	.9 3	- 1	700.0	2141 6	-51 1	7 1	-1 7
31ST	123.90	46 . 4	145.3	177	171	262.0 847	1 3	- 1	322.7	2141.0	- 31 . 1	3.1	- 1 . 3
32ND	127.00	44 3	146.0	177	171	250.4 851	. 3 3	- 1	276.5	1996.3	-44.7	2.2	-1.7
3 3 R D	130.10	43 7	146 7	177	171	238 7 855	5 3	- 1	232.3	1850.3	- 38 . 7	1.4	-2.2
34TH	133.20	72.2	140.1			203.1 000		- 1	190.0	1703.6	-33.2	. 7	-2.7
35TH	136.30	40.2	147.4	177	171	227.1 837		- 1	149.8	1556.2	-28.2	. 2	-3.2
76TH	139 40	53.4	142.1	177	162	302.1 875	.5 4	- 1	96.4	1414.1	-23.6	2	-3.9
7774	142 84	51.2	129.7	177	159	289.5 814	.4 4	- 1	45.2	1294.4	-13.4	4	-4.4
3718	142.30	52.0	123.0	184	159	282.2 772	.2 2	- 1	-6.8	1161 4	-15 6	5	-4.7
38T H	145.60	23.2	133.9	163	159	142.1 841	.2 -1	¢	74.4	1407 8	- 10 0		-4.6
39TH	148.70	13.1	148.2	150	159	87.3 931	o -2	0	- 30 0	1027.3	-12.2		- + . 0
40TH	151.80	-5:0	146 9	179	141	-36 3 1042	9 -4	- 0	-43.1	879.3	-9.2	3	~4.2
41ST	154.90	-9.0	140.0			-94 5 1145	7 -6	-0	- 39 . 1	732.4	-6.7	2	-3.7
4 2 N D	158.00	-11.4	146.1	133	120	-04.5 1145			-26.7	586.4	-4.7	1	-2.8
4380	161 10	-11.1	143.4	126	104	-87.9 1372	. ( - (	- 1	-15.6	442.9	-3.1	. •	-1.8
4474	164 20	-13.4	124.5	122	96	-109.3 1294	.5 -6	- 1	-2.3	318.5	-1.9	. 0	-1.1
	164.20	-7.2	110.8	79	96	-91.4 1152	.5 -6	- 0	4 9	207 7	-1 1	. 0	4
ROOF	167.30	4.9	207.7	161	173	30.6 1198	.7 -2	¢	т. 2 А А	~ ~ ~	• •	0.0	۰. ۸ ۸
TOP	177.85								0.0	V. V	V.V	V. V	V. V

TABLE UIND D	7. SHEAR AN IRECTION 13	ID MOMENT	DIAGRA	NMS ; CONFIGURA	ATION A	NG FOK CE	NTRE, TO REFE	WER Rence Pi	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (M	FORCE	CKN) Y	AREA X	(SQ_H)	PRESSUR	E (PA) Y	ECCE: X	e (M) A	SHEA X	R (KN) Y	#10 X	HENT (MN- Y	H) Z
1 S T	0.00			24.0	96	417 7	(	•	- 0	2887.3	5769.1	-595.9	248.9	-6.2
2 ND	5.50	56.4	63.1	209	70	413.3	0J7.0	×.	~	2800.9	5706.0	-564 4	233.3	-6.2
3 RD	11.00	62.9	60.3	186	76	557.5	623.3	-0	-	2738.0	5645.7	-533.1	218.0	-6.2
4 TH	16.50	59.0	46.6	109	66	540.3	705.5	1	- 2	2679.0	5599.2	-502.2	203.1	-6.4
5 T H	22.00	47.1	18.1	80	57	585.5	318.4	- 1	2	2631.9	5581.0	-471.5	188.5	-6.2
6 TH	26.00	35 . 3	-13.9	59	15	602.7	- 897.4	1	2	2596.6	5594.9	-449.1	178.1	-6.2
7 TH	30 00	32.6	-10.4	78	35	418.0	-297.8	1	3	2564.0	5605.3	-426.7	167.7	-6.1
674	A1 66	112.9	187.8	314	298	359.5	630.8	- 2	1	2451.1	5417.5	-362.8	138.7	- 5.6
974	45 60	69.0	128.9	178	178	381.2	722.8	- 2	1	2383.1	5288.6	-341.4	129.0	-5.2
1074	49.64	73.2	134.3	178	178	410.4	753.0	- 2	1	2309 9	5154.4	-320.5	119.6	-4.8
1.444	47.6V	78.3	139.8	178	178	439.1	783.9	- 3	1	2231 6	5014.6	-300 2	110.5	-4.3
1110	53.60	83.0	144.9	178	178	465.5	812.9	- 3	2	2148 6	4869 7	-280 4	101 8	-3.8
1278	37.60	85.1	148.9	178	178	477.3	835.1	- 3	2	2067 6	4720 8	-761 7	97.3	-3.2
1378	61.60	82.3	150.7	178	178	461.7	845.0	- 3	2	2003.0	4120.0	-242 6	45.9	-3.6
14TH	65.60	79.5	152.4	178	178	446.1	855.0	- 3	2	1781.2	4379.1	-242.6	6J.Z	-2.0
15TH	69.60	76.7	154.2	178	178	430.5	865.0	- 4	2	1901.7	4417.7	-224.6	((.3	-2.0
16TH	73.60	74.0	156.0	178	178	414.9	874.9	-4	2	1825.9	4263.4	-207.3	79.9	-1.2
1778	77.60	137 9	260 1	333	324	413.7	802.8	1	- 1	1751.0	4107.4	-190.5	62.9	5
18TH	83.60	74 9	176 9	177	171	423 6	798 1	2	- 1	1613.1	3847.3	-166.7	52.8	9
19TH	86.70	76 7	177 0	177	171	471 0	807 7	- 2	- 1	1538.2	3710.4	-155.0	47.9	-1.2
20TH	89.80	( <b>b</b> . 3	137.0		474	470 4	000.5	-	- 1	1461.9	3572.7	-143.7	43.2	-1.5
215T	92.90		138.7			448 0	017 7		_ 1	1384.4	3434.0	-132.8	38.8	-1.7
2 2 N D	96.00	78 . 9	139.5	177	171	443.9	813.7	1	-1	1305.5	3294.5	-122.4	34.7	-2.0
2 3 R D	99.10	80.2	140.4	177	171	453.4	818.8	1	-1	1225.2	3154.1	-112.4	30.7	-2.2
24TH	102.20	80.5	141.0	177	171	454.8	821.9	1	- 1	1144.8	3013.1	-102.8	27.1	-2.4
2578	105 30	80.3	141.3	177	171	453.8	823.7	1	- 1	1064.5	2871.8	-93.7	23.6	-2.6
2010		80.1	141.6	177	171	452.8	825.6	1	- 1					

TABLE	7. SHEAR AND	MOMENT	DIAGR	AMS : Configuri	HC	NG FOK CEN	TRE, TO Refe	IWER Erence pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	ICTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE	(KĤ)	AREA	(SQ_M)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN	(M) Y	SHEAI X	R (KN)	NOP X	IENT (MN-) Y	H) Z
36 T N	108 40	Ŷ	•							984.4	2730.3	-85 0	20.5	-2.8
2018	100.40	79.9	141.9	177	171	451.8	827.5	1	- 1	904.4	2588.3	-76.8	17.5	-3.1
2718	111.50	79 8	142.2	177	171	450.8	829.3	1	- 1	824.7	2446.1	-69.0	14.9	-3.3
28TH	114.60	79.6	142.5	177	171	449.8	831.2	1	- 1	745.1	2303.6	-61.6	12.4	-3.5
29TH	117.70	77.9	142.0	177	171	440.1	827.9	1	- 1	667 2	2161 6	-54.7	10.2	-3.8
30TH	120.80	75.8	141.3	177	171	428.3	823.7	1	- 1	591 4	2020 3	-48.2	8.3	-4.0
31ST	123.90	73.7	140.5	177	171	416.6	819.5	2	- 1	517 7	1079 9	-42 7	6.6	-4.3
32ND	127.00	71 6	139.8	177	171	404.8	815.3	2	- 1	317 (	1740.0	-76 6	5 1	-4 6
3 3 R D	130.10	<u>(8</u> 5	179 1	177	171	393.0	811.1	2	- 1	440.1	1740.0	- 30.0	7 0	
34TH	133.20	67.4	170 7	177	171	381.2	806.2	2	- 1	376.6	1600.9	-31.4	3.0	- 5 2
35TH	136.30	67. <del>4</del>	130.3		162	426 5	803 7	2	- 1	309.2	1462.6	-26.6	2.0	-3.2
36TH	139.40	75.5	130.5	111	182	425.5	751 8	- 7	- 2	233.7	1332.1	-22.3	1.9	-3.6
3718	142.50	71.7	119.7	177	137	405.0	731.0	J (	- 1	162 0	1212.4	-18.4	1.3	-6.0
7018	145 60	69:0	117.7	184	159	374.7	739.0	1	-1	93.1	1094.8	-14.8	. 9	-6.3
3078	148 76	31.6	126.3	163	159	193.3	793.1	- 4	1	61.5	968.5	-11.6	. 6	-5.7
3718	148.70	21.3	133.4	150	159	142.0	837.7	- 5	1	40.2	835.1	-8.8	. 5	-5.0
40TH	151.80	10.0	137.2	139	141	72.0	974.8	- 6	¢	30.2	697.9	-6.4	. 4	-4.2
41ST	154.90	4.6	138.2	135	128	34.1	083.6	- 8	0	25 6	559.7	-4.5	. 3	-3,1
42ND	158.00	3.7	138.1	126	104	29.6	322.0	- 8	¢	21 9	421 6	-2.9	. 2	-2.0
4 3 R D	161.10	2.5	118.7	122	96	21.4	234.5	- 7	٥	10.2	702 9	-1 8	2	-1.1
44TH	164.20	1 3	106 0	79	96	16.6	102.5	- 7	0	17.2	342.7	-1.0		- 3
ROOF	167.30	17 8	196 9	161	173	111.2	136.3	- 2	¢	17.7	178.7	-1.4	· •	0.0
TOP	177.85	11.7								¢.¢	Q.Q	V.V	♥.♥	¥.¥

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGR	AMS : Configur	TION A	NG FOK CE	NTRE, TO Refe	WER Rence Pi	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA	ଽଽୄ୶ଽ	PRESSUR	E (PA) Y	ECCE	N (M)> Y	SHEAF X	₹ (KN≯ Y	M O X	NENT (MN- Y	M) Z
1 ST	0.00									4143.0	5618.7	-589.1	358.3	-8.0
2 10	5 50	124 . 8	59.1	209	96	596.7	613.4	ç	- 1	4018.2	5559.6	-558.3	335.9	-8.1
7.86	11 00	104.7	56.0	186	96	561.7	580.7	1	- 1	3913.5	5503.6	-527.9	314.0	-8.3
4 TU	16 56	74.5	52.0	109	66	681.9	788.3	1	- 1	3839.0	5451.6	-497.8	292.7	-8.4
* 1.11	10.30	57.4	27.4	80	57	713.1	480.2	- 1	2	3781.6	5424.2	-467.9	271.8	-8.2
311	22.00	43.0	-15.4	59	15	733.5	-993.7	1	2	3738.6	5439.6	-446.2	256.7	-8.1
6 T H	25.00	47.0	-15.7	78	35	602.0	-447.5	1	2	3691 6	5455.3	-424.4	241.9	-8.0
7 TH	30.00	179.2	165.4	314	298	570.7	555.4	- 1	1	7512 4	5289 9	-362.0	200.1	-7.7
8 TH	41.60	106.5	116.3	178	178	597.4	652.5	- 1	1	7405 9	5173 5	-341.1	186.2	-7.4
9 T H	45.60	112.8	121.5	178	178	632.7	681.5	- 1	1	7297 1	5052 0	-320 7	172.8	-7.2
10TH	49.60	118.8	126.5	178	178	666.1	709.7	- 1	1	3293.1	JVJ2.V	-300.7	159 9	-6.9
1 1 T H	53.60	124.5	131.2	178	178	698.1	736.0	- 1	1	3174.3	4723.3	- 300 . 1	147 5	-6.6
12TH	57.60	127 7	134.4	178	178	716.4	754.0	- 1	1	3049.9	4/94.3	-281.3	177.J	-6.7
13TH	61.60	126 2	175 4	178	178	708.0	759.6	- 1	1	2922.2	4639.8	-262.4	133.3	-6.3
14TH	65.60	120.2	176 4	179	179	699 7	765 2	- 1	1	2795.9	4524.4	-244.0	124.1	-3.9
15TH	69.60	124.7	138.4	170	170	691 7	770 9	- 1	1	2671.2	4388.0	-226.2	113.1	-5.6
16TH	73.60	123.3	137.4	1/8	1 ( 0	671.3	776 4	- 2	•	2547.9	4250.6	-208.9	102.7	-5.2
1778	77.60	121.8	138.4	178	178	683.V		-2	1	2426.1	4112.1	-192.2	92.8	-4.8
1878	83.60	189.8	250.4	333	324	369.6	((2.)	1	-0	2236 3	3861.8	-168.2	78.8	-5.1
1971	86 70	99.8	133.5	177	171	564.0	778.6	1	-1	2136.5	3728.3	-156.5	72.0	-5.2
2474	00.00	100.4	134.9	177	171	567.4	786.5	1	- 1	2036.1	3593.4	-145.1	65.5	-5.4
2018	07.0V 07.0V	101.0	136.2	177	171	570.9	794.4	1	-1	1935.1	3457.1	-134.2	59.4	-5.5
2151	92.90	101.6	137.6	177	171	574.4	802.3	1	- ¢	1833.5	3319.5	-123.7	53.5	-5.7
22ND	96.00	102.2	139.0	177	171	577.8	810.2	1	- ¢	1731 3	3180.6	-113.6	48.0	-5.8
2 3 R D	99.10	102.3	139.4	177	171	578.0	813.1	1	-0	1620 A	7641 1	-104 0	42 8	-6.0
24TH	102.20	102.1	139.5	177	171	576.8	813.1	1	- 0	1067.4	3941.4	- 94 0	77 9	-6.1
25TH	105.30	101.8	139.5	177	171	575.6	813.2	i	- 0	1921.9	2741.(	- 77 0	<b>31</b> .7	<b>v</b> · •

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND NOMENT	DIAGRAMS CON	I NFIGURA	HON FIGN A	IG FOK CEN	REFI	DWER Erence pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	скыр	AREA (	នេខ្.។>	PRESSURE X	(PA) Y	ECCENX	<m></m>	SHEAR X	CKN > Y	M OM X	ENT (MN-) Y	H) Z
26TH	108.40									1425.1	2762 2	-86.0	33.3	-6.2
27TH	111.50	101.6	139.5	177	171	374.3	813.3	1	-0	1323.5	2622.8	-77.6	29.1	-6.4
2878	114.60	101.4	139.5	177	171	573.3	813.3	1	-0	1222.0	2483.3	-69.7	25.1	-6.5
29TH	117.70	101.2	139.5	177	171	572.1	813.4	1	-0	1120.8	2343.8	-62.2	21.5	-6.6
3078	120 80	100.7	139.3	177	171	569.4	812.0	1	-0	1020.1	2204.5	- 55 . 2	18.2	-6.8
7167	127 90	100.2	139.1	177	171	566.6	811.1	1	-0	919.8	2065.4	-48.6	15.2	-6.9
7285	127 00	99.7	138.9	177	171	563.7	810.2	1	- 1	820.1	1926.5	- 42 . 4	12.5	-7.1
3280	120.00	9912	138.8	177	171	560.9	809.3	1	- 1	720.8	1787.7	-36.6	10.1	-7.2
3380	130.10	98:7	138.6	177	171	558.1	808.4	1	- 1	622 1	1649.0	-31.3	8.0	-7.4
3418	133.20	98.2	138.5	177	171	555.3	807.4	1	- 1	527 8	1510 6	-26.4	6.2	-7.6
35TH	136.30	96.7	136.0	177	162	546.3	838.2	1	- 1	427 2	1774 5	-21 9	4 8	-77
36TH	139.40	90.5	136.2	177	159	511.3	855.2	0	- 0	727.2	1374.5	- 17 9	7 6	-7.9
37TH	142.50	88.5	140.3	184	159	480.4	881.2	-1	0	336.7	1238.4	-17.9	3.0	- 7.0
38TH	145.60	53 6	144.0	163	159	328.6	904.2	- 5	2	248.3	1098.1	-14.3	2.1	- ( . (
39TH	148.70	44.5	144 2	150	159	296.3	905.9	- 7	2	194.6	954.1	-11.1	2.0	-6.8
40TH	151.80	77 9	147.0	139	141	243 4 1	015 6	- 8	2	150.1	809.9	-8.3	1.4	-5.7
41ST	154.90	33.8	177 4	178	1 28	169 9 1	077 5	- 9	2	116.3	666.9	-6.1	1.0	-4.5
4 2 N D	158.00	24.8	137.4	133	144	207 8 1	363 6		2	89.6	529.5	-4.2	. 7	-3.2
4 3 R D	161.10	23.6	131.7	126	104	203.31		- 7	2	64.0	397.5	-2.8	. 5	-1.9
44TH	164.20	18.6	111.1	122	76	121.0 1	155.2	-0		45.4	286.5	-1.7	. 3	-1.0
ROOF	167.30	12.0	101.2	79	96	152.0 1	.052.6	-7	1	33.4	185.3	-1.0	. 2	3
TOP	177.85	33.4	185.3	161	173	207.2 1	.069.4	- 1	¢	0.0	<b>0</b> .0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR	AND MOMENT	r diagra	NS : Configura	TION A	ING FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence Pres	SSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (	H) FORCE	(KN) Y	AREA	(SQ H) Y	PRESSURE (PA)	ECCEN ( X	(M) Y	SHEAR X	(KN) Y	NO X	NENT (MN- Y	Ħ) Z
1 S T	0.00								4829.5	5191.1	-542.3	424.1	-7.6
2 ND	5.50	151.5	47.2	209	96	724.3 490.2	• •	- 0	4678.0	5143.8	-513.9	397.9	-7.7
780	11 00	129.3	43.3	186	96	693.6 449.0	• -	- 1	4548 8	5100.5	-485.8	372.5	-7.8
474	16 80	85.2	52.3	109	66	779.6 792.9	1 -	- 1	4463.6	5048.2	-457 8	347.8	-7.9
	16.34	64.9	33.9	80	57	806.4 594.3	- 1	2	4398.7	5014.3	-430.2	323.4	-78
518	22.00	47.8	-16.7	59	15	816.1-1081.6	1	2	4350 9	5031 1	-410 1	305.9	-7.6
6 T M	26.00	54 - 1	-21.6	78	35	693.7 -615.1	1	1	4396 9	5052 6	-789 9	288 6	-7 5
7 T H	30.00	219:9	135.9	314	298	700.4 523.5	- 1	1	4076 0	4994 9	-332 2	240 0	-7 3
8 T H	41.60	128 1	111.1	178	178	718.3 623.1	- 1	1	7040 0	4708 7	-713 8	224 0	-7 1
9 T H	45.60	130.0	116.0	178	178	729.0 650.4	- 0	1	3748 8	4763.7	-312.0	247.9	-7.0
1 ¢ T H	49.60	132.1	121.1	178	178	741.0 679.4	- 0	0	3618.8	4667.7	~273.7	200.4	•
11TH	53.60	133 7	125 1	178	178	749.7 701.8	- 0	0	3686.7	4548.6	-275 5	193.4	-6.7
1 2 T H	57.60	175: 6	127 9	178	178	757 4 716.8	- 0	0	3553.0	4423.4	-257 6	178.9	-6.8
13TH	61.60	135.0	100 0	170	179	762 9 718 0	- 0	0	3418.0	4295.6	-240.1	165.0	-6.8
14TH	65.60	130.0	120.0	170	170	760 4 719 1	- 0	0	3281.9	4167.6	-223 2	151.6	-6.7
1 5T H	69.60	137.0	128.2	118	170	700.4 717.1	- •	Å	3144.9	4039.4	-206.8	138.7	-6.7
16TH	73.60	13800	128.4	178	178	774.0 720.2	-0	•	3006.9	3911.0	-190.9	126.4	6.7
1778	77.60	139.0	128.6	178	178	779.5 721.3	-0	0	2868.0	3782.4	-175 5	114.7	-6.7
1878	83 60	214.9	232.9	333	324	644.7 718.9	• -	- 0	2653.1	3549.4	-153.5	98.1	-6.8
1971	96 70	112.0	124.4	177	171	633.1 725.4	<del>ہ</del> ۔	- 0	2541.1	3425.0	-142.7	90.1	-6.9
2014	00. (V 00. 00	112.2	125.7	177	171	634.4 732.7	<del>،</del> ه	- 0	2428.8	3299.4	-132.3	82.4	-6.9
2018	07.0V	112.5	126.9	177	171	635.7 740.1	<del>ہ</del> -	- 0	2316 4	3172.4	-122.2	75.0	-7.9
2151	72.90	112.7	128.2	177	171	637.0 747.4	o -	- 0	2207 7	7044 7	-112 6	68.0	-71
2210	96.00	112.9	129.4	177	171	638.3 754.7	- ە	- 0	2000 7	3914 0	-107 4	61 4	-71
2 3 R D	99.10	113.3	129.8	177	171	640 3 756.8	<del>ہ</del> -	- 0	2090.7	2714.0	-103.4	51.4 55 /	- 7 - 9
24TH	102.20	113.7	129.7	177	171	642.5 756.2	o -	- 0	1977.4	2783.0	-74.3	JJ. 1	- 7 . 2
25TH	105.30	114.0	129.6	177	171	644.6 755.6	<del>،</del> ٥	- 0	1863.8	2655.4	-86.1	47.1	-7.3

TABLE	7 SHEAR	AND 150	MOMENT	DIAGRI	AMS : Configuri	ATION A	HUNG FUK CENI	REFE	RENCE PRI	ESSURE	673 PA		GUST FF	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	H >	FORCE	(KN) Y	AREA	(SQ_N)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	(∦) Y	SHEAR X	(KN) Y	MOP X	IENT (MN- Y	M) Z
26TH	108.40								•	- 0	1749.7	2525.8	-78.1	43.5	-7.4
27TH	111.50	1	14.4	129.5	177	171	646.7	34.7	•	- •	1635.3	2396.3	-70.4	38.3	-7.4
28TH	114.60	1	14.8	129.4	177	171	648.9 7	34.3	•	-0	1520.5	2267.0	-63.2	33.4	-7.5
2914	117 70	1	15.2	129.3	177	171	<b>55</b> 1.0 7	53.7	Ŷ	-0	1405.3	2137.7	- 36 . 4	28.8	-7.7
7014	120 80	1	15.5	128.4	177	171	653.1 7	49.0	0	- 0	1289.8	2009.3	-49.9	24.6	-7.8
3414	127.00	1	16.0	127.5	177	171	655.4 7	43.4	0	- 0	1173.8	1881.8	-43.9	20.8	-7.9
3151	123.70	1	16.4	126.5	177	171	657.6 7	37.8	0	-0	1057.5	1755.2	- 38 . 3	17.4	-7.9
3280	127.00	1	16.8	125.6	177	171	659.9 7	32.2	٥	-0	940 7	1629.7	-33.0	14.3	-8.0
3 3 R D	130.10	1	17.2	124.6	177	171	662.2 7	26.6	0	- 0	977 5	1505 1	-28 2	11.5	-8.1
34TH	133.20	1	17.6	124.4	177	171	664.5 7	25.1	٥	- 0	746 4	1790 7	-23 7	9.2	-8.2
35TH	136.30	1	13.4	124.4	177	162	641.1 7	66.6	٥	- 0	(V0.V	1384.7	- 19 6	7 2	-8 2
36TH	139.40	1	08.9	125.3	177	159	615.2 7	86.7	- 0	0	372.3	1236.3	-17.6	1.2 E E	_0.2
37TH	142.50	1	64.0	130.7	184	159	564.6 8	21.0	- 1	1	483.7	1131.0	-15.7	J.J.	- 0.1
38T H	145.60	-	74 1	139 7	163	1 59	454.2 8	77.2	- 5	3	379.7	1000.3	-12.6	<b>4</b> .1	- 7.0
39T H	148.70		67 7	42 5	150	159	423.9 8	94.9	- 6	3	305.6	860.7	-9.7	3.1	-6.8
40TH	151.80				179	1 4 1	778 9 9	48 0	- 8	3	241.9	718.2	-7.3	2.2	-5.7
41ST	154.90		32.3		137	1.41	370.7 9	50.7	-10	4	189.3	584.7	-5.3°	1.6	-4.5
42ND	158.00		43.6	121.2	135	120	338.7 2	JV.J		4	143.7	463.5	-3.6	1.1	-3.2
4 3 R D	161.10		43.3	[17.3	126	104	343.9 11	23.1	-10	-	100.5	346.1	-2.4	. 7	-1.9
44TH	164.20		33.1	98.7	122	96	270.5 10	26.7	- 5	3	67.4	247.4	-1.5	. 4	-1.0
BOOF	167 30		22.2	90.8	79	96	281.6 9	44.7	- 8	2	45.2	156.6	8	. 2	2
TOP	177 86		45:2	156.6	161	173	290.1 9	03.9	- 1	¢	0.0	0.0	0.0	Q.Q	¢.¢

TABLE WIND (	7. SHEAR	AND MOMENT	DIAGRA	MS : Configura	HI TION A	ONG FOK CE	NTRE, TO REFE	WER Rence P	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	' <b>4</b>
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA X	ଽଽଢ଼ୄ୴୰	PRESSUR	E (PA) Y	ECCE X	N (M) Y	SHEA X	R (KN) Y	HO X	MENT (MN- Y	·Ħ) Z
1 S T	0.00			24.8	<b>A</b> .c	760 0	747 6	٥	- 0	5132.6	4527.5	-468.9	459.6	-7.2
2 ND	5.50	128.4	34.1	209	78	rev.v	333.8	•	- •	4973.7	4493.5	-444.1	431.8	-7.2
3 RD	11.00	142.9	31.0	186	96	766.5	321.3	Q	-1	4830.8	4462.5	-419.4	404.8	-7.4
4 TH	16.50	87.8	51.4	109	66	803.5	779.2	¢	- 1	4743.0	4411.1	-395.0	378.5	-7.5
4 T U	22 00	67.7	38.9	80	57	841.2	682.7	-1	2	4675.3	4372.2	-370.9	352.6	-7.3
6 TH		50.1	-16.7	59	15	855.3-	1082.2	1	2	4625.2	4388.9	-353.4	334.0	-7.2
<b>е</b> і п — — — —	28.00	581.4	-27.1	78	35	748.3	-772.7	٥	1	4566 8	4416 0	-335 7	315.6	-7.1
71 <b>H</b>	30.00	240.8	136.9	314	298	766.7	459.8	- 0	٥	4796 1	4278 1	-285 7	264 0	-7 0
8 T H	41.60	134.5	103.1	178	178	754.3	578.4	0	- 0	4324.1	4175 0	-205.5	247.0	-7.1
9 T H	45.60	133.0	108.6	178	178	745.7	609.0	0	- 0	4171.0	4173.7	-200.4	271.4	
1 0 T H	49.60	131.7	114.4	178	178	738.8	641.4	0	- 0	4058.6	4967.3	-251.9	239.5	-7.1
1178	53.60	170.0	119 6	178	178	729 0	667.3	1	- 1	3926.9	3953.0	-235.9	214.5	-7.2
12TH	57.60	130.0	121 0	179	179	724 8	678 9	1	- 1	3796.9	3834.0	-220.3	199.1	-7.4
13TH	61.60	127.2	121.0	170	470	729.6	676.7 678 A	•	•	3667.7	3712.9	-205.2	184.2	-7.6
14TH	65.60	130.6	118.6	178	1/8	732.6	60J.9		-1	3537.1	3594.3	-190.6	169.8	-7.8
15TH	69.60	132.0	116.2	178	178	740.4	652.0	1	-1	3405.1	3478.1	-176.5	155.9	-8.0
1678	73 60	133.4	113.8	178	178	748.2	638.5	1	-1	3271.7	3364.2	-162.8	142.5	-8.3
1774	77 60	134.8	111.4	178	178	756.1	625.1	1	- 1	3136.9	3252.8	-149.5	129.7	-8.6
1070	07.64	220.9	212.8	333	324	662.7	656.7	- 0	0	2916 0	3040 0	-130.7	111.5	-8.6
18/1	83.64	116.3	112.8	177	171	657.1	657.7	- 0	٥	2799 8	2927 2	-121 4	102 7	-8.5
19TH	86.79	116.9	112.8	177	171	660.9	657.9	- 0	0	21 77.4	2721.2	-112 5	94 2	-9.5
20TH	89.80	117.6	112.9	177	171	664.7	658.1	- 0	٥	2682.5	2614.4	-112.3	24.4	-0.0
21ST	92.90	118.3	112.9	177	171	668.6	658.3	- 0	٥	2565.2	2791.5	-104.0	88.1	-8.4
2 2 N D	96.00	119 0	112 9	177	171	672.4	658.5	- 0	6	2446.9	2588.6	-95.8	78.3	-8.4
2 3 R D	99.10	110.0		177	171	675 5	647 8	- 0	6	2327.9	2475.7	-87.9	70.9	~8.4
24TH	102.20	117.3				UTJ.J 270.0	646 7	×	- 0	2208.4	2363.6	-80.4	63.9	~8.4
25TH	105.30	120.0	110.9	177	171	670.2	UTU.(	v •	- •	2088.4	2252.7	-73.3	57.2	-8.4
		120.5	109.7	177	171	681.0	639.6	Ŷ	- Q					

TABLE VIND D	7. SHEAR	AND MOMENT 160	DIAGR	AMS : Configuri	ATION A	ING FOK CEN	TRE, TO REFE	WER ERENCE PI	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (	H) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H)	PRESSURE X	(PA) Y	ECCEN	ŧ €Ħ⊅ Y	SHEAI X	C (KN) Y	N OM X	ENT (MN- Y	M) Z
26TH	108.40		140 E	177	171	697 7	672 6	Ó	- 0	1968 Q	2143.0	-66.4	50.9	-8.4
27TH	111.50	121.0	108.3	177	171	605.1	635 S		- 0	1847.0	2034.5	-60.0	45.0	-8.4
28TH	114.60	121.5	107.3	177	171	666.3	62J.J	•	- •	1725.5	1927.2	-53.8	39.5	-8.5
29TH	117 70	121.9	106.1	177	171	689.2	618.4	Q	-0	1603.6	1821.1	-48.0	34.3	-8.5
7078	120 80	123.2	105.5	177	171	696.4	614.9	0	-0	1480.4	1715.7	-42.5	29.5	-8.6
3011	120.00	124.8	105.3	177	171	705.4	614.0	0	-0	1355.6	1610.4	-37.4	25.1	-8.6
3151	123.90	126.4	105.2	177	171	714.4	613.2	¢	- 0	1229 2	1505 2	-32.5	21.1	-8.7
3 2 N D	127.00	128.0	105.0	177	171	723.4	612.3	0	-0	1101 2	1400 2	-28 0	17.5	-8.7
3 3 R D	130.10	129.6	104.9	177	171	732.3	611.4	0	-0		1400.2	20. 7		- 6 7
34TH	133.20	131.2	105.6	177	171	741.3	615.5	0	- 0	971.6	1273.4	-23.9	14.3	- 6.7
35TH	136.30	125.7	107 0	177	162	708 0	659.5	-0	0	840.5	1189.8	-20.0	11.5	-8.7
36TH	139.40	123.3				677 1	697 7	- 1	1	715.2	1082.8	-16.5	9.1	-8.6
37TH	142.50	117.8	108.9	177	137					595.4	973.9	-13.3	7.0	-8.4
38TH	145.60	110.9	114.4	184	159	602.4	/18.6	- 2	2	484.5	859.5	-10.5	5.4	-7.9
7974	148 70	89.3	123.3	163	159	547.1	774.7	- 5	4	395.2	736.2	-8.0	4.0	-6.9
4474	161 00	76.8	128.5	150	159	510.9	806.9	- 7	4	318.4	607.7	-5.9	2.9	-5.8
4018	131.80	<b>68</b> .1	119.9	139	141	491.1	851.2	- 8	5	250 3	487 8	-4 2	2.0	-4.4
4157	134.90	62.4	105.5	135	128	463.7	826.8	-10	~ 6	107 0	797 4	-2 9	1 3	-3 1
4 2 N D	158.00	59.1	100.8	126	104	469.8	964.5	-10	6	100.0	002.4	1.0	•.•	-1.7
4 3R D	161.10	44 6	87.5	122	96	364.1	909.8	- 9	5	128.7	281.6	-1.8	. •	-1.7
44TH	164.20	29.1	79 4	79	96	369 7	815 5	- 8	3	84.2	194.1	-1.1	. ว	8
R 0 0 F	167.30	67.1 88.1		161	177	741 2	669 A	- 0	ð	55.1	115.7	6	. 3	¢
TOP	177.85	55.1	113.(	101	1(3	371.£	000.V	•	·	<b>Q</b> .Q	٥.٥	<b>Q</b> .Q	<b>Q</b> . <b>Q</b>	<b>0</b> .0

WIND D	IRECTION	170	(	CONFIGURA	ITION A		REFE	KENCE PR	CESSURE	973 FR		uusi r	ACTOR 1.	
FLOOR	HEIGHT	(H) FORCE X.	(KN) Y	AREA X	(SQ H) Y	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	ł <∦> Y	SHEAI X	R (KN) Y	HO X	INENT (NN Y	-計) 乙
1 S T	0.00									5249.8	3155.2	-327.8	485.0	-8.3
2 ND	5.50	151.2	24.2	209	96	722.8	230.7	-0	0	50 98 . 7	3131.1	-310.5	456.6	~8.3
3 RĐ	11.00	134.3	20.5	186	96	720.3	212.8	0	-1	4964.4	3110.5	-293.4	428.9	-8.4
4 TH	16.50	78.7	44.8	109	66	720.4	679.1	0	-0	4885.7	3065.7	-276.4	401.8	-8.5
5 T H	22.00	61.4	36.5	80	57	763.1	640.1	-2	3	4824.3	3029.2	-259.6	375.1	-8.2
6 T H	26.00	45.8	-14.8	59	15	781.5 -	956.9	1	3	4778.5	3044.1	-247.5	355.9	- 8 . 1
7 TH	30.00	53.8	-28.7	78	35	689.1 -	817.6	¢	1	4724.8	3072.7	-235.2	336.9	-8.1
RTH	41.60	229.5	92.9	314	298	730.8	312.1	¢	- 0	4495.3	2979.8	-200.1	283.4	-8.1
9 ТН	45 60	130.5	74.8	178	179	731.8	419.8	0	- 1	4364.8	2904.9	~188.4	265.7	-8.2
1078	49 66	129.2	78.6	178	178	724.9	440.6	1	- 1	4235.5	2826.4	-176.9	248.5	-8.4
1171	57.60	128.0	82.4	178	178	717.9	462.0	1	- 1	4107.5	2744.0	-165.8	231.8	-8.6
1978	57 60	126.3	84.8	178	178	708.5	475.6	1	- 2	3981.2	2659.2	-155.0	215.6	-8.9
1210	61 60	125.6	84.9	178	179	704.4	476.0	1	- 2	3855.6	2574.3	-144.5	200.0	-9.2
1471	61.6V 68.6A	126.9	80.9	178	178	711.6	453.6	1	- 2	3729.8	2493.4	-134.4	184.8	-9.6
1410	0J.0V	128.2	76.9	178	178	718.9	431.3	2	- 3	3600 6	2416.5	-124.5	170.1	-10.1
1518	87.00	129.5	72.9	178	178	726.1	409.0	2	- 3	3471 1	2343 6	-115 0	156.0	-10.7
18/8	73.60	130.8	68.9	178	178	733.4	396.6	2	- 4	3340 4	2274 7	-105 8	142 4	-11.4
1718	~~	223.5	149.1	333	324	670.5	460.0	- 0	1	7116 8	2125 6	-92 6	123 0	-11 2
1814	83.60	117.8	79.4	177	171	665.6	463.2	- 1	1	2999 1	2046 2	-86 1	113 5	-11 0
1918	86.79	118.3	79.1	177	171	668.4	461.2	- i	1	2000 8	1967 1	-79 G	104 4	-10 9
20TH	89.80	118.7	78.8	177	171	671.1	459.3	- 1	1	2004.7	1297.1	-77 9	44 7	-10.7
215T	92.90	119.2	78.4	177	171	673.9	457.3	- 1	1	2(02.1	1000.3	- (0.7	87 7	-10.6
2 2 N D	96.00	119.7	78.1	177	171	676.7	455.3	- 0	1	2042.7	1771 0	- 60 . 2	0(.3 70 7	-10.6
2 3 R D	99.10	120.9	77.0	177	171	683.5	449.2	- 0	1	2323.2	1731.0	- 62 . 1	(7.3	-10.7
24TH	102.20	122.4	75.6	177	171	691.9	440.9	- 0	1	2492.3	1924.8	- 37.4	(1.6 (4.1	-19.3
25TH	105.30	123 9	74.2	177	171	700.3	432.5	-0	1	2279.8	1379.2	- 32 . 4	84.4	-19.2

TABLE WIND C	7. SHEAD	R AND HOMENT N. 170	DIAGRA	MS ; Configura	HON ATION A	IG FOK CEN	ITRE, T Ref	OWER Erence pr	ESSURE	675 PA		GUST FR	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA X	ଽଽୄ୷ଽ	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	E CM >	SHEAI X	E CKN3	K NON X	IENT (MN- Y	H) Z
26TH	108.40					74.0.7		- 0		2155.9	1505.0	-47.7	57.5	-10.1
27TH	111.50	125.4	(2.6	177	171	748.7	424.2	- 0		2030.6	1432.2	-43.1	51.0	-9.9
28TH	114.60	126.9	71.3	177	171	/1/.V	413.8	-0	1	1903.7	1360.9	- 38 . 8	44.9	-9.8
29TH	117.70	12814	69.9	177	171	725.4	407.5	- 0	1	1775.3	1291.1	-34.7	39.2	-9.6
30TH	120.80	130.0	69.5	177	171	734.8	405.0	- 0	1	1645.3	1221.6	- 30 . 8	33.9	-9.5
31ST	123.90	131.8	69.5	177	171	744.7	405.2	- 0	1	1513.6	1152.1	- 27 . 1	29.0	-9.4
3280	127.00	133.5	69.5	177	171	754.6	405.4	- 0	1	1380.1	1082.6	-23.6	24.5	-9.2
7780	170 10	135.3	69.6	177	171	764.5	405.7	- 0	1	1244.8	1013.0	-20.4	20.5	-9.1
7414	177 24	137.0	69.6	177	171	774.4	405.9	- 0	1	1107 8	943 4	-17 3	16.8	-9.0
3410	133.20	138.8	71.0	177	171	784.4	414.1	- 0	1	969 0	872 4	-14 5	13.6	-8.8
3311	130.30	134 - 7	74.7	177	162	761.3	460.2	- 1	1	974 7	797 7	-11 9	10.8	-8.6
3618	137.40	129.6	79.5	177	159	732.3	499.6	- 1	2	744 7	710 1	-9.4	0 A	-9.2
3711	142.50	119.1	86.1	184	159	646.9	540.8	- 2	3	7 V <del>7</del> . 7	(70 4	-7.8	6.4	- 7 6
38TH	145.60	102.8	92.2	163	159	629.7	579.0	- 5	5	363.6	632.0	-7 3	•.•	- 1.6
39TH	148.70	91.5	97.7	150	159	609.1	613.7	- 6	6	482.9	337.8	-5.7	4.8	- 6.6
40TH	151.80	85.7	91.2	139	141	617.6	647.7	- 8	7	391.3	442.1	-4,2	5.4	-3.3
41ST	154.90	79.6	75.8	135	128	590.9	594.0	- 8	9	305.6	350.9	-2 9	23	-4.1
4 2 N D	158.00	77.9	72.9	126	104-	618.7	697.4	- 8	9	226.1	275.2	-2.0	1.5	-2.8
4 3R D	161.10	55 6	66.9	122	96	454 5	695.6	- 8	7	148.2	202.3	-1.2	. 9	-1.5
44TH	164.20	74.2	64 2	79	96	434 7	667 5	- 8	4	92.6	135.4	7	. 5	6
R 0 0 F	167.30	57% £		161	177	761 7	411 2	1	- 1	58.4	71.2	4	. 3	. 1
TOP	177.85	38.4	Γ <b>Ι. Δ</b>	101	113	3 <b>41</b> .f	711.6	L	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND (	7. SHEAR	AND NONENT	DIAGR	AMS : Configur#	TION A	ONG FOK CENTRE, T Ref	OWER ERENCE P	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.	74
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H) Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCE X	N €N≯ Y	SHEAI X	R CKN> Y	#0 X	MENT (MN Y	-#) Z
1 S T	0.00	•	·						5666.1	1463.1	-140.1	542.7	-7.0
2 10	5.50	134.2	17.3	209	96	641.9 179.5	-0	1	5531.9	1445.8	-132.1	511.9	-6.9
780	11 00	118.7	15.2	186	96	636.9 157.5	0	-1	5413.2	1430.6	-124.2	481.8	-7.0
474	16 50	67.2	37.6	109	66	615.4 570.3	Ó	- 0	5346.0	1392.9	-116.5	452.2	-7.0
****	33 66	54.1	31.8	80	57	672.2 557.5	- 2	3	5291.9	1361.2	-108.9	423.0	-6.8
31M	26.00	41.3	-11.9	59	15	705.1 -766.9	1	3	5250.5	1373.0	-103.4	401.9	-6.7
	28.00	4911	-29.6	78	35	629.9 -843.7	Ó	1	5201.4	1402.6	-97.9	381.0	-6.6
7 T M	30.00	211.0	53.3	314	298	671.9 178.9	Ó	- 1	4990 4	1349.3	-81.9	321.9	-6.8
8 T H	41.69	126.5	46.8	178	179	709.3 262.3	1	- 2	4863 9	1302 6	-76.6	302.2	-7.1
9 T H	45.60	127.1	50.2	178	178	713.0 281.3	1	- 2	4736 8	1252 4	-71 5	283.0	-7.4
10TH	49.60	127.8	53.5	178	178	717.1 299.9	1	-2	46 09 0	1199 0	-66 6	264 3	-7.8
11TH	53.60	128.6	55.5	178	178	721.1 311.4	1	- 3	4490 4	1147 4	-61 9	246 1	-8.3
12TH	57.60	130.1	53.9	178	178	729.4 302.5	1	- 3	490V.4	1179.7 1000 E	-57 4	220 4	-8.8
1 3 T H	61.60	133.2	46.7	178	178	747.0 261.9	t	-4	4374.3	[ 087. 3	- 57 . 4	211 7	-9.4
14TH	65.60	136.3	39.5	178	178	764.7 221.4	1	- 5	4217.1	1942.8	- 53 . 2	211.5	-10.1
15TH	69.60	139 5	32.2	178	178	782.3 180.8	1	- 5	4089.8	1003.3	-47.1	174.7	-10.1
16TH	73.60	142 6	25.0	178	178	799.9 140.2	1	- 6	3941.3	971.1	-43.1	1/8./	-10.7
17TH	77.60	1 TE . 0	79 4	222	224	745.7 241.9	- 0	1	3798 7	946.1	-41.3	163.2	-11.7
18TH	83.60	170 J	~ Q. T	177	171	748 5 242 5	- 1	2	3550.2	867.7	-35.9	141.1	-11.4
19TH	86.70	132.4	41.0	177	171	787 7 275 5	- 1	2	3417.8	826.1	-33.2	130.3	-11.1
20TH	89.80	134.0	40.4	1 r r	171	766 9 998 5	- 1	2	3283.8	785.8	-30.7	119.9	-10.8
215T	92.90	135.6	39.2	177	171	765.2 220.J	- 1	2	3148.2	746.6	~28.4	110.0	-10.4
2 2 N D	96.00	137.1	38.0	177	171	775.0 221.3	-1	2	3011.1	708.6	-26.1	100.4	-10.1
238D	99.10	138:7	36.8	177	171	783.9 214.5	-1	4	2872.4	671.8	-24.0	91.3	-9.8
2411	102.20	139.9	35.1	177	171	790.5 204.7	-1	2	2732.5	636.7	-21.9	82.6	-9.5
28TH	105 30	140.9	33.2	177	171	796.2 193.3	- 0	2	2591.7	693.6	-20.0	74.4	-9.2
2010		141.9	31.2	177	171	801.9 182.0	- 0	2					

TABLE WIND D	7. SHEAD	R AND MONENT 180	DIAGRA	MS : Configuration	HONG FOK CEN A	TRE, TO Refe	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(H) FORCE	скуз	AREA (SQ ) X y	I) PRESSURE	E (PA) Y	ECCEN X	<m>&gt; Y</m>	SHEAR X	(KN) Y	#0# X	ENT (MN- Y	M) Z
26TH	108.40				047 7	170 6	- 1	,	2449.8	572.3	-18.2	66.6	-8.9
27TH	111.50	142.9	29.3	177 171		170.0	-0	2	2306.9	543.1	-16.5	59.2	- 8.6
28T H	114.60	143.9	27.3	177 171	. 813.4	139.3	-0	2	2163.0	515.8	-14.8	52.3	-8.3
29T H	117.70	144 . 9	25.4	177 171	819.1	147.9	-0	2	2018.1	490.4	-13.3	45.8	-8.0
3014	120 80	145.9	24.8	177 171	. 824.7	144.8	-0	2	1872.1	465.6	-11.8	39.7	-7.7
3197	123 90	146.9	24.9	177 171	. 830.4	145.0	- 0	2	1725.2	440.7	-10.4	34.2	-7.5
7246	127 00	147.9	24.9	177 171	836.0	145.2	- 0	1	1577.3	415.8	-9.0	29.0	-7.3
7786	170 10	148.9	24.9	177 171	. 841.7	145.4	- 0	1	1428.4	390.9	-7.8	24.4	-7.1
3389	130.10	149.9	25.0	177 171	847.4	145.6	- 0	1	1278 5	365.9	-6 6	20.2	-6.9
3418	133.24	150.9	25.8	177 171	853.0	150.6	- 0	1	1127 5	340 1	-5 5	16.5	-6.7
3318	136.30	146.2	28.4	177 162	826.4	175.1	- 0	2	001 7	711 6	-4 5	13.2	-6.4
36TH	139.40	142.7	31.2	177 159	806.3	196.3	- 0	2	701.v 070 7	311.0	-7.6	10.4	-6 1
37TH	142.50	132.4	34.3	184 159	719.2	215:3	- 1	3	030.7	200.4	-3.0	1 <b>v</b> . <b>v</b>	-5 4
38T H	145.60	115.7	35.0	163 159	708.7	219.7	- 2	7	796.2	246.1	-2.8	6.V	-3.6
39TH	148.70	105.5	40.7	150 159	701.9	255.7	- 3	8	590.6	211.1	-2.1	6.9	-4.8
40TH	151.80	102.9	42.3	139 141	742.2	300.2	- 3	8	485.1	170.4	-1.3	4.3	-3.8
41ST	154.90	97.5	28.6	135 124	724.1	224.0	- 3	9	382.1	128.2	-1.0	3.0	-2.8
4 2 H D	158.00	94 7	27.9	126 104	753 0	222 1	- 2	9	284.6	99.6	7	1.9	-1.9
4 3R D	161.10	24.1 (* 7	23.2 37 7	192 46	566 7	297 5	- 4	9	189.9	76.4	4	1.2	9
44TH	164.20	•7.3	27.3	121 70	565.5	200.0	- 4	, ,	120.6	49.1	2	. 7	2
ROOF	167.30	44.9	50.7	(7 76	370.9	324.7		. 7	75.6	18.3	1	. 4	. 3
TOP	177.85	75.6	18.3	161 173	468. <i>(</i>	193.3	L	- 3	0.0	<b>0</b> .0	Q.Q	<b>0</b> .0	¢.¢

TABLE VIND C	7. SHEAR	AND MOMEN	T DIAGRA	NS : CONFIGURA	TION A	NG FOK CENTR	E, TOWER Referen	CE PF	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.	74
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN) Y	AREA	(seyn)	PRESSURE (	PA) Y	ECCEN	E (M) Y	SHEAR X	(KN) Y	M C X	MENT (NN Y	-M) Z
1 ST	0.00				•		<b>7</b> A	- •		5930.9	527.5	-42.7	578.8	-8.1
2 ND	5.50	120.2	12.3	209	76	574.6 12	(.0	-0		5810.7	515.2	-39.8	546.5	-8.0
380	11.00	103.6	13.0	186	96	555.7 13	4.4	- 0	Ū.	5707.2	502.3	-37.0	514.8	-8.0
4 TH	16 50	61.5	37.1	109	66	563.1 56	2.6	- 0	¢	5645.7	465.2	-34.4	483.6	-7.9
570	22 00	51.7	34.3	80	57	642.2 60	1.3	- 2	3	5594.0	430.9	-31.9	452.7	-7.7
57N	22.VV	40.2	-10.1	59	15	686.0 -65	2.1	1	3	5553.8	441.0	-30,1	430.4	-7.6
	20.00	48.3	-29.3	78	35	619.7 -83	6.2	0	1	5505 4	470 3	-28 3	408.3	-7.6
7 T M	30.00	191.3	25.8	314	298	609.3 8	6.5	¢	- 1	5714 1	444 5	-23 0	745 5	-78
8 T H	41.60	117.6	13.3	178	178	659.6 7	4.5	¢	- 2	3314.1 K106 K	471 2	-21 7	724 5	-8 0
9 TH -	45.60	122.4	15.7	178	178	686.5 8	8.1	¢	- 2	J170.J	+31.2	- 21 . 3	704 0	_ Q 7
10TH	49.60	128.2	18.5	178	178	719.0 10	3.7	¢	- 2	5074.1	415.5	-17.8	304.0	-0.3
11TH	53.60	134 4	20.6	178	178	754.0 11	5.4	¢	- 3	4943.9	397.0	-17.9	283.7	-6.6
12TH	57.60	139 8	19.2	178	178	784.0 10	7.7	¢	- 3	4811.5	376.5	-16.4	264.4	-9.0
1 3T H	61.60	147.4	12 5	178	178	804 3 7	0 4	٥	- 3	4671.7	357.2	-14.9	245.4	-9.4
14TH	65.60	143.4		170	178	924 5 3	7 1	6	- 4	4528.3	344.7	-13.5	227.0	-9.9
1 <b>5</b> T H	69.60	147.4	3.9	1.40	176	024.0	4 3	- 0	- 4	4381.2	338.8	-12.2	209.2	-10.4
16TH	73.60	150.6	8	178	170	844.0	• . <b>C</b>	- •		4230.6	339.6	-10.8	192.0	-11.1
17TH	77.60	154.2	-7.4	178	178	853.0 -4	1.0	- 0	- •	4076.4	347.0	-9.4	175.4	-11.8
1878	83.60	270.0	30.9	333	324	810.2 9	5.3	~ Q	Z	3806.4	316.1	-7.4	151.7	-11.3
1978	86.70	143.5	19.3	177	171	811.0 113	2.8	~ 0	2	3662.9	296.7	-6.5	140.2	-11.0
2014	89 80	144.9	19.9	177	171	819.2 11	6.2	- ¢	2	3518.0	276.8	-5.6	129.0	-10.6
2010		146.4	20.5	177	171	827.3 11	9.6	- ¢	3	3371.6	256.3	-4.8	118.3	-10.2
2151	72.70	147.8	21.1	177	171	835.5 12	3.0	- 0	3	3223 8	235.2	-4.0	108.1	-9.8
2280	76.00	149.3	21.7	177	171	843.6 12	6.4	- ¢	3	3074 5	213 5	-3.3	98.4	-9.4
2 3 R D	99.10	150.2	21.5	177	171	849.0 12	5.3	- 0	3	3417.J	102 1	-2.3	29 1	-8 9
24TH	102.20	151.0	20.9	177	171	853.3 12	1.9	- 0	3	4744.3	174.1	-2.1	8A 3	_0.Z
25TH	105.30	151.7	20.3	177	171	857.5 11	8.6	- ¢	3	2115.5	111.4	~ <b>z</b> . 1	9V.2	-0.J

TABLE VIND (	7. SHEAR	AND HOMEN 190	T DIAGRA	NS : Configura	HC	ING FOK CEI	NTRE, TO REFE	WER RENCE PR	RESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H) Y	PRESSURI X	E (PA) Y	ECCEN	e cho A	SHEAR X	(KN) Y	N OI X	¶ENT (MN- Y	M) . Z
26TH	108.40			497		041 7		- 6	7	2621.6	150.8	-1.6	71.9	-8.1
27TH	111.50	152.5	19.8	177		861.7	113.3	-0	3	2469.2	131.0	-1.2	64.0	-7.7
28TH	114.60	153.2	19.2	177	171	863.9	111.9	-0	-	2315.9	111.8	8	56.6	-7.2
29TH	117.70	154.0	18.6	177	171	870.1	108.6	-0	3	2162.0	93.2	5	49.6	-6.8
30TH	120.80	154.4	17.3	177	171	872.9	100.9	-0	3	2007.6	75.9	- 2	43.2	-6.4
3157	123 90	154.9	15.8	177	171	875.3	92.0	- 0	3	1852.7	60.1	- 0	37.2	-6.0
3280	127 00	155.3	14.3	177	171	877.7	83.1	- 0	2	1697.4	45.9	. 1	31.7	-5.6
7786	170 10	155.7	12.7	177	171	880.2	74.2	- 0	2	1541.7	33.1	. 3	26.7	-5.2
3389	134.14	156.2	11.2	177	171	882.6	65.3	- 0	2	1385 5	21 9	3	22.1	-4.9
3411	133.29	156.6	10.9	177	171	885.0	63.6	- 0	2	1228 9	11 0	4	18 1	-4.5
3318	136.30	153.9	12.2	177	162	869.8	74.9	- 0	3	1075 0	-1 1		14.5	-4 1
3611	137.40	151.0	10.2	177	159	853.5	64.2	- 0	2	924 6	-11.4		11 4	-7.8
37TH	142.50	139.0	6.9	184	159	749.5	43.6	- 0	2	7275V	-10.7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	67	-7.4
38T H	145.60	125.9	1.6	163	159	771.7	10.2	- 0	4	786.V	-18.3		0.1 6.5	- Q. T
39TH	148.70	120.2	3.2	150	159	799.8	19.9	-0	5	669.1	-19.7	. 3	6.3	-2.7
40TH	151.80	116.1	1.2	139	141	837.4	8.9	- 0	6	539.9	-23.1	. 2	4.6	-2.3
41ST	154.90	110.4	-13.5	135	128	819.9 -	-105.9	1	5	423.7	-24.4	. 2	3.1	-1.6
4 2 N D	158.00	105.0	-17 6	126	104	842.7 -	130.1	1	5	313.3	-10.8	. 1	2.0	-1.1
4 3 R D	161.10	100.0	- 13. •	122		669 4	14 7	- 0	7	207.3	2.7	. 1	1.2	5
44TH	164.20	81.7	1.4	122	74	687.4	194 6	- 2	ć	125.4	1.3	. 1	. 7	. 1
ROOF	167.30	34.3	14.8		70	807.J	.77 0	- 2		71.1	-13.5	. 1	. 4	. 4
TOP	177.85	7141	-13.5	161	173	440.4	~((.8	-1	- 1	0.0	0.0	Q.Q	0.0	<b>\$</b> .\$

TABLE	7. SHEAR	AND NOMENT	T DIAGR	ANS : CONFIGURA	HON A	NG FOK CEN	ITRE, TO REFE	WER Rence Pri	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	'4
VIND D Floor	HEIGHT (	A) FORCE	(KN)	AREA	(SQ_H>	PRESSURE	(PA)	ECÇEN	(H)	SHEAR X	(KN)	M OI X	HENT (MN- Y	·#) Z
		<b>X</b> .	Ŷ	X	T	^	•			5821.6	128.9	9	574.3	-8.4
151	0.00	100.1	9.0	209	96	478.5	93.1	- 0	2	5721.5	120.0	3	542.5	-8.2
2 N D	3.30	87.4	11.5	186	96	468.7	119.3	- 0	1	5634.2	198.5	. 4	511.3	-8.2
380	11.00	49.5	32.3	109	66	452.7	489.4	- 0	1	5584.7	76.2	. 9	480.4	-8.1
4 TH	16.39	44.9	30.4	80	57	558.3	532.8	- 2	3	5539.8	45.8	1.2	449.8	-7.9
5TH	22.00	35 . 9	-8.3	59	15	612.1 -	538.7	1	4	5503.9	54.1	1.4	427.7	-7.8
6 T H	26.00	42.0	-24.8	78	35	538.¢ -	707.1	1	1	5461.9	78.9	1.7	405.8	-7.7
7 T H	30.00	170.9	6.3	314	298	544.3	21.1	¢	-1	5291.0	72.7	2.6	343.4	-7.9
8 T H	41.69	112.2	-1.1	178	178	629.2	-6.2	- 0	-2	5178.8	73.8	2.9	322.5	-8.1
9 T H	45.69	118.7	. 5	178	178	666.0	2.6	<b>Q</b>	-2	5060.1	73.3	3.1	302.0	-8.3
10TH	49.60	126.8	2.6	178	178	711.2	14.5	¢	- 2	4933.3	70.7	3.4	282.0	-8.5
11TH	53.60	135.3	4.0	178	178	759.0	22.4	¢	- 2	4798.0	66.7	3.7	262.6	-8.7
12TH	57.60	142.3	3.1	178	178	797.9	17.4	¢	-2	4655.7	63.6	4.0	243.7	-9.0
13TH	61.60	146.1	7	178	178	819.5	-4.1	- ¢	-2	4509.6	64.3	4.2	225.3	-9.3
14TH	65.60	150.0	-4.5	178	178	841.1	-25.5	- 0	- 3	4359.6	68.9	4.5	207.6	-9.7
15TH	69.60	153.8	-8.4	178	178	862.6	-46.9	- 0	- 3	4205.8	77.2	4.8	190.5	-10.1
16TH	73.60	157.6	-12.2	178	178	884.2	-68.3	- ¢	- 3	4048.2	89.4	5.1·	174.0	-10.7
17TH	77.60	262.7	7.9	333	324	788.4	24.3	- 0	2	3785.4	81.6	5.6	150.5	-10.1
18TH	83.60	140.3	8.8	177	171	793.1	51.4	- 0	3	3645.1	72.7	5.9	139.0	-9.8
19TH	86.70	142.7	11.2	177	171	806.4	65.2	- 0	3	3502.4	61.6	6.1	127.9	-9.4
20TH	87.80	145.0	13.6	177	171	819.7	79.0	- 0	3	3357.4	48.0	6.2	117.2	-9.0
21ST	92.90	147.4	15.9	177	171	833.0	92.8	- 0	3	3210.0	32.1	6.4	107.1	-8.6
22ND	96.00	149.7	18.3	177	171	846.3	106.7	- 0	3	3060.3	13.8	6.4	97.3	-8.2
2 3 R D	99.10	151.1	18.5	177	171	853.9	107.9	- 0	3	2909.2	-4.7	6.5	88.1	-7.7
24TH	102.20	152.0	17.7	177	171	859.4	103.1	- 0	3	2757.2	-22.4	6.4	79.3	-7.3
25TH	105.30	153.0	16.9	177	171	864.8	98.4	-0	3					

TABLE VIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MONEN 200	T DIAGR	AMS : Configur	HO HO	NG FOK CEN	TRE, TO Refe	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	скнэ	AREA	<se_n> Y</se_n>	PRESSURE X	(PA) Y	ECCEN	I (H) Y	SHEAI X	R (KN) Y	n oi X	IENT (MN- Y	M) Z
26TH	108.40					976 3	97 6	- 0	7	2604.1	-39.2	5.3	71.0	-6.9
27TH	111.50	154.0	16.1	177	171	679.2	73.0	-•		2450.2	-55.3	6.2	63.2	-6.4
28TH	114.60	154.9	15.2	177	171	873.6	88.8	- 0	-	2295.3	-70.5	6.0	55.8	-6.0
29TH	117.70	155.9	14.4	177	171	881.9	84.1	- Q	3	2139.4	-85.0	5.7	48.9	-5.6
2018	120 80	155.8	13.4	177	171	880.4	77.9	- 0	3	1983.6	-98.3	5.5	42.5	-5.2
341H	127 90	155.3	12.3	177	171	877.9	71.9	- ¢	3	1828.3	-110.6	5.1	36.6	-4.8
3131	123.70	154.9	11.3	177	171	875.5	66.0	- 0	3	1673.4	-122.0	4.8	31.2	-4.4
3280	127.00	154.5	10.3	177	171	873.0	60.1	- ¢	2	1518 9	-132.3	4.4	26.3	-4.0
3 3 R D	130.10	154.0	9.3	177	171	870.5	54.1	- 0	2	1764 9	-141 5	7.9	21 8	-3.6
34TH	133.20	153.6	8.9	177	171	868.1	52.2	- 0	2	1914 7	-150 5	7 5	17.8	-32
35TH	136.30	154.1	9.7	177	162	870.8	59.5	- 0	2	1487 3	-160.3	7.0	14 7	-29
36TH	139.40	140:1	3.1	177	159	837.3	19.8	- ¢	2	1057.2	-160.2	3.0	11.5	-2.6
37TH	142.50	130.4	-6.7	184	159	708.3	-42.2	¢	2	909.1	-163.3	2.5	11.2	- 2.8
38T H	145.60	1 2 2 1	-18 2	163	159	747.9 -	114.6	¢	2	778.7	-156.6	2.0	8.6	-2.3
39T H	148.70	122.1	-18.2	150	150	791 7 -	114 4	6	3	656.6	-138.3	1.6	6.4	-2.0
40TH	151.80	118.7	-10.2		1.07	950.0 -	173 1	r 1	4	537.7	-120.1	1.2	4.5	-1.7
41ST	154.90	117.7	-18.6	139	141	830.0 -	132.1			419.8	-101.5	. 8	3.1	-1.2
42ND	158.00	112.3	-25.9	135	128	833.7 -	203.2	1	4	307.5	-75.6	. 5	1.9	7
438D	161.10	106.8	-28.4	126	104	849.1 -	272.3	1	4	200.7	-47.1	. 4	1.1	3
4411	164 20	82.6	-14.5	122	76	675.1 -	150.4	1	6	118.1	-32.7	. 2	. 6	. 2
800F	167 74	50.9	-6.7	79	76	646.7	-69.8	٥	2	67.2	-26.0	. 1	. 4	. 4
RUUP	187.30	67.2	-26.0	161	173	416.2 -	150.0	- 2	- 5	0 0	0.0	0.0	0.0	0.0
10P	177.83									• . •				

TABLE WIND D	7. SHEAR A IRECTION 2	ND MOMENT	DIAGRA	NS : Configura	TION A	ING FOK CEN	TRE, TO Refe	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.	74
FLOOR	HEIGHT (M	> FORCE	(KN) Y	AREA	(se n)	PRESSURE	(PA) Y	ECCEN X	<h><h><h>&gt;</h></h></h>	SHEAI X	R (KN) Y	#0 X	MENT (MN Y	-M) Z
1 S T	0.00								_	5168.8	-135.3	16.1	511.6	-10.7
2 80	5.50	83.6	6.0	209	96	399.7	62.1	- 0	3	5085.2	-141.3	15.3	483.4	-10.5
3.20	11 00	7¢.¢	8.9	186	96	375.4	92.5	- ¢	2	5015.2	-150.2	14.5	455.6	-10.3
4 74	16 50	42.9	25.6	109	66	393.1	387.3	-1	1	4972.3	-175.8	13.6	428.1	-10.3
* in # **#	22 00	41.7	22.6	80	57	518.4	397.0	-2	3	4930.6	-198.4	12.6	400.9	-10.1
51N	22.00	33.4	-7.7	59	15	569.5 -0	498.8	1	4	4897.2	-190.7	11.8	381.2	-10.0
6 i M	28.00	38.1	-20.9	78	35	488.4 -	595.3	1	1	4859 1	-169.8	11.1	361.7	-9.9
7 TH	30.00	160.4	-27.6	314	298	510.9	-92.8	¢	٥	4698 6	-142 2	9.3	306.3	-9.9
8 TH	41.60	109.3	-19.2	178	178	613.2 -	107.8	- ¢	- 1	4509 7	-123 0	8 8	287 7	-10.0
9 T H	45.60	114.6	-18.1	178	178	642.9 -	101.5	- Q	- 1	4474 7	-104 9	9.7	269 6	-10.0
10TH	49.60	120.5	-17.1	178	178	676.1	-95.8	- 0	- 0	****	-104.7	7 4	202.0	-10.1
11TH	53.60	127.4	-15.7	178	178	714.5	-88.1	- 0	- 0	4334.1	-67.6	7.7	231.7	-10.1
12TH	57.60	132.5	-14.8	178	178	743.1	-82.9	- 0	-1	4226.8	-72.1	r. 6	234.0	-10.1
1 3T H	61.60	134 1	-14.4	178	178	751.8	-80.7	-0	- 1	4094.3	-57.3	r.s	218.1	-10.2
14TH	65.60	175 6	-14 0	178	178	760 6	-78.4	-0	-1	3960.2	-42.9	7.1	202.0	-10.3
15TH	69.60	133.0	-17 6	179	178	769 3	-76 2	- 0	- 2	3824.6	-28.9	7.0	186.4	-10.5
16TH	73.60	137.2	-13.0	170	170	778 0	-77 9	- 0	- 2	3687.4	-15.3	6.9	171.4	-10.7
17TH	77.60	138.7	-13.2	1/6	100	F F 6 . 4	-73.7	, ,	2	3548.7	-2.2	6 9	157.0	-11.0
18TH	83.60	221.4	-8.5	333	324	669.2	-20.3	v	~ ~	3327.4	6.4	6.9	136.3	-10.5
19TH	86.70	118:5	2	177	171	667.7	-1.2	•	•	3208.8	6.6	6.9	126.2	-10.2
20TH	89.80	121.0	2.5	177	171	683.6	14.6	-0	3	3087.9	4.1	6.9	116.4	-9.8
2161	92 96	123.5	5.2	177	171	697.8	30.4	- 0	3	2964.4	-1.1	6.9	107.0	-9.4
2280	96.00	125.9	7.9	177	171	711.8	46.2	-0	3	2838.5	-9.1	6.9	98.1	-8.9
2786	99 10	128.4	10.6	177	171	725.7	62.0	- 0	4	2710.1	-19.7	6.9	89.5	-8.5
2 JR 9	77.1V	129:4	11.7	177	171	731.5	68.2	-0	4	2580.6	-31.4	6.8	<b>81.3</b>	-8.0
2418	192.29	129.9	12.0	177	171	734.0	70.1	- 0	3	2450 8	-43.4	6.7	73.5	-7.6
25TH	105.30	130.3	12.3	177	171	736.4	72.0	- 0	3	2.00.0				

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND NOMEN	T DIAGR	AMS CONFIGUR	ATION A	ING FOK CEN	TRE, TO Refe	IVER Erence pr	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KŅ)	AREA	(รยุหว	PRESSURE X	(PA) Y	ECCEN X	(N)	SHEAI X	e (KN) Y	X NON	ENT (MN-	r z
26TH	108.40		-						-	2320.5	-55.8	6.5	66.1	-7.1
2718	111.50	130.7	12.7	177	171	738.9	73.9	-0	3	2189.7	-68.4	6.3	59.1	-6.7
2914	114 60	131.2	13.0	177	171	741.3	75.7	- Q	3	2058.6	-81.4	6.1	52.5	-6.3
2011	117 70	131.6	13.3	177	171	743.8	77.6	- 0	3	1927.0	-94.7	5.8	46.3	-5.9
2710	117.79	131.6	12.3	177	171	743.7	71.6	- 0	3	1795.4	-107.0	5.5	40.5	-5.5
3014	120.80	131.5	10.9	177	171	743.1	63.4	- 0	3	1663.9	-117.9	5.2	35.2	-5.2
3151	123.90	131.4	9.5	177	171	742.6	55.2	- 0	3	1532.5	-127.3	4.8	30.2	-4.8
32ND	127.00	131.3	8.1	177	171	742.0	47.0	- 0	3	1401.3	-135.4	4.4	25.7	-4.4
3 3 R D	130.10	131.2	6.7	177	171	741.4	38.8	- 0	3	1270 1	-142.0	3.9	21.5	-4.1
34TH	133.20	131.1	5.9	177	171	740.9	34.2	- 0	3	1178 0	-147 9	3.5	17.8	-3.7
35TH	136.30	135.0	7.0	177	162	763.1	43.2	- 0	3	1004.0	-154 9	3 0	14.5	-3.3
36TH	139.40	133.0	1.2	177	159	751.7	7.2	- 0	2	071 0	-156 1	2 5	11 6	-3.0
37TH	142.50	118.3	-8.9	184	1 59	642.4	-56.2	٥	2	0/1.V	-147 1	2.5	9 0	-2.8
38T H	145.60	108 7	-18.6	163	159	665.7 -	116.6	1	4	(JZ.)	-147.1	2.1	6.0	-2.4
39T H	148.70	106 1	-17.9	150	159	706.2 -	112.2	t	4	644.0	-128.6	1.6	6.7 # 4	- 2 . 4
40TH	151.80	104 8	-16 5	139	141	755.8 -	116.9	1	5	537.9	-110.7	1.3	3.1	-1.7
41ST	154.90	107.0	-18 8	175	1 2 8	763 1 -	121.3	1	6	433.1	-94.2	9	3.5	-1.4
42ND	158.00	102.7	- 13.3	136	104	785 1 -	191 9	1	5	330.3	-78.8	. 7	2.4	~.8
4 3 R D	161.10	78.8	-29.1	120	96	671 1 -	119 1	•	6	231.5	-58.7	. 5	1.5	2
44TH	164.20	82.1	-11.5	122	76	671.1 -			۰ ۱	149.4	-47.3	. 3	. 9	. 3
ROOF	167.30	51.1	-13.8	79	76	647.2 -	173.7	• - 1	- 7	98.3	-33.4	. 2	. 5	. 3
TOP	177.85	9813	-33.4	161	173	699.1 -	172.7	- 1	- 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 220	NONENT	DIAGRA	NS : Configura:	HO FION A	NG FOK CENTRE, TOU Refe	IER Rence pressu	RE 675 PA		GUST F	ACTOR 1.	74
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE	CKN) Y	AREA ( X	(se n)	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M) X Y	SHEA X	R (KN) Y	M O X	MENT (MN· Y	-M) Z
1 S T	0.00							4377.5	-613.9	66.4	432.8	-11.9
2 N D	5.50	79.6	5.6	209	26	380.6 38.0	-0 4	4297.9	-619.5	63.1	408.9	-11.6
380	11.00	66.1	10.0	186	96	354.4 103.4	-0 2	4231.9	-629.5	59.6	385.5	-11.4
4 T H	16.50	40.9	25.8	109	66	374.6 390.8	-1 1	4191.0	-655.2	56.1	362.3	-11.4
STH	22.00	41.4	22.8	80	57	514.7 399.6	-2 3	4149.5	-678.0	52.4	339.4	-11.2
678	26 00	33.6	-7.3	59	15	572.8 -472.8	1 3	4116.0	-670.7	49.7	322.8	-11.1
7 T H	30 00	39.4	-19.9	78	35	504.5 ~568.8	1 1	4076.6	-650.8	47.1	306.4	-11.0
8 T H	41 60	162.1	-43.9	314	298	516.2 -147.6	¢ 1	3914.5	-606.8	39.8	260.1	-10.9
9 T H	45 60	102.9	-34.4	178	178	576.9 -193.1	¢ ¢	3811.7	-572.4	37.4	244.6	-10.9
1078	49 60	104.6	-33.6	178	178	586.7 -188.6	¢ ¢	3707.0	- 538.8	35.2	229.6	-10.8
1174	53 60	107.0	-32.8	178	178	600.1 -183.8	ф 1	3600.0	-506.0	33.1	215.0	-10.7
1279	57 60	10917	-32.1	178	178	615.3 -179.8	· ¢ 1	3490.3	-473.9	31.2	200.8	-10.7
1774	61 60	111.3	-30.5	178	178	624.1 -171.3	0 0	3379.1	-443.4	29.3	187.1	-10.6
1310	61.00	110.3	-27.8	178	178	618.6 -156.1	¢ ¢	3268.8	-415.6	27.6	173.8	-10.6
1410	6J.6V (0 (A	109.3	-25.1	178	178	613.2 -141.0	-0 -0	3159.4	-390.4	26.0	160.9	-10.7
1018	87.8V 77 (A	108:4	-22.4	178	178	607.7 -125.9	-0 -1	3051.1	-368.0	24.5	148.5	-10.8
1518	73.60	107.4	-19.7	178	178	602.3 -110.7	-0 -1	2943.7	-348.3	23.0	136.5	-10.9
1718	22.60	163.7	-31.1	333	324	491.2 -96.1	¢ 2	2780.0	-317.1	21.0	119.3	-10.5
1814	83.60	881.3	-11.8	177	171	498.9 -68.6	¢ 3	2691.7	-305.4	20.1	110.9	-10.2
19TH	86.70	90.7	-8.3	177	171	512.9 -48.6	0 4	2601 0	-297 0	19.1	102.7	-9.9
20TH	89.80	93.2	-4.9	177	171	526.9 -28.5	• 4	2507 9	-292 1	18 2	94 7	-9.5
21ST	92.90	9517	-1.5	177	171	540.9 -8.5	¢ 4	2412 1	- 290 7	17 3	87 1	-4.2
2 2 N D	96 00	98.2	2.0	177	171	554.9 11.5	-0 4	2712.1	-292 7	14 4	79.2	-8.8
2 3 R D	99 10	99.7	2.7	177	171	563.4 16.0	-0 4	2313.7	-675 6	10.7	72 8	-9.7
24TH	102.20	100.8	2.3	177	171	569.7 13.3	-0 4	2214.2	~293.4	13.3	(2.6 (C.1	-0.3
251 H	105 30	101.9	1.8	177	171	576.0 10.6	-0 4	2113.4	-231.1	14.6		-1.7

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND HOMEN 220	T DIAGRA	MS : Configur <i>f</i>	HION A	NG FOK CENTR	REFE	WER Rence Pr	ESSURE	675 PA		GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	CKH)	AREA X	(SQ_M) Y	PRESSURE ( X	<b>PA)</b> Y	ECCEN X	CH > Y	SHEAI X	₹ CKN> Y	# 0# X	IENT (MN- Y	·书) - 7
26TH	108 40	1 4 3 4		177		<b>50</b> 3 0	7 0	- 4		2011.5	-299.5	13.7	59.7	-7.5
27TH	111.50	103.0	1.4	177	171	362.2	1.7	-0	•	1908.5	-300.9	12.7	53.6	-7.1
2 8 T H	114.60	104.1	. 9	177	171	288.2	5.2	-0	•	1804.4	-301.7	11.8	47.8	-6.6
291 H	117.70	105.2	. 4	177	171	594.8	2.5	-0	4	1699.1	-302.2	10.9	42.4	-6.2
301 H	129.89	106.4	8	177	171	601.6 -	4.5	¢	4	1592.7	-301.3	9 - 9	37.3	-5 8
315T	123.90	107.7	-2.4	177	171	608.7 -1	4.3	0	4	1485.0	-298 9	9.0	32.5	-5.4
3280	127 00	108.9	-4.1	177	171	615.7 -2	3.?	Ó	4	1376.1	-294.8	8 1	28.1	-5.0
7780	170 10	110.2	-5.7	177	171	622.8 -3	3.1	¢	4	1265 9	-289 2	7.2	24 0	-4 6
347H	177 36	111.4	-7.3	177	171	629.8 -4	2.6	0	3	1154 4	-281 9	6 3	26 3	-4 2
3418	133.24	112.7	-9.0	177	171	636.9 -5	2.5	٥	3	1041 0	- 272 9	5.4	16 9	-7.9
3010	136.30	112.1	-7.4	177	162	633.6 -4	5.5	0	4	1011.0	-212.7	J . 7	10.0	- 7.4
361 N	139.40	111.7	-13.3	177	159	631.5 -8	3.7	٥	3	727 (	-263.3		13.0	-0.4
371 H	142.50	101.3	-22.3	184	159	550.1 -14	0.3	i	3	817.9	-252.1	3.8	11.1	-3.0
38T H	145.60	981.5	-27.2	163	159	603.5 -17	0.6	1	4	716.7	-229.8	30	8.7	-2.7
391 H	148.70	99.2	-29 1	150	159	660 0 -18	29	1	4	618.2	-202.6	2.4	6.6	-2.2
4 0 T H	151.80	99.2	- 70 2	179	141	719 1 -21	4 5	1		519.0	-173.5	1.8	4.9	-1.7
415T	154.90	<b>77</b> .1	- 34. 8	137	100	746 4 - 94	7.5	•	5 E	419.2	-143.3	1.3	3.4	-1.2
4 2 N D	158.00	99.7	-31.5	135	120	740.4 -24	f.1 5 3	2	5	319.5	-111.8	. 9	2.3	6
4 3 R D	161.10	95.0	-29.0	126	104	(34.7 -27	7.3	1	5	224.6	-82.8	. 6	1.4	2
4 4 T H	164.20	81.0	-19.8	122	96	661.7 -20	5.8	1	6	143.6	-63.0	. 4	. 9	. 3
ROOF	167.30	50 . 3	-21.9	79	96	638.5 -22	8.2	- 0	-1	93.3	-41.1	. 2	. 5	. 3
TOP	177.85	93.3	-41.1	161	173	578.3 -23	7.2	- 1	- 3	0.0	0.0	0.0	0.0	¢.0

TABLE	7. SHEAR AN IRECTION 23	D NOMENT	DIAGRA	AMS : Configura	TION A	ING FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence: Pre:	SSURE	675 PA	GUST	ACTOR 1.7	4
FLOOP	HEIGHT (M)	FORCE	(KN)	AREA X	(S⊋ #) Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN :	<m> Y</m>	SHEAR (KN) X Y	x n	OMENT (MN- Y	·州) 2
157	0.00								3165.7 -1684.9	181.0	311.9	-6.4
2 ND	5.50	59.6	1.5	209	96	285.2 16.8	-0	4	3106 0 -1686 6	171.8	293.7	-6.1
380	11.00	47.7	4.1	186	96	256.1 42.2	- 0	3	3058.3 -1690.6	162.5	276.8	-6.0
418	16 50	29.3	16.8	109	66	268.0 253.9	-0	1	3029.0 -1707.4	153.1	260 0	-6.0
578	22 00	31.3	14.6	80	57	389.1 256.3	- 1	3	2997.7 -1722.0	143.7	243.4	-5.8
6 7 4	26.00	25.2	-6.1	59	15	429.8 -393.2	1	3	2972.5 -1715.9	136 8	231.5	-5.8
214	30.00	27.5	-16.6	78	35	352.7 -474.1	1	1	2945.0 -1699 3	130.0	219.7	-5.7
010	41.60	124 - 8	-75.2	314	298	397.6 -252.4	0	1	2820 1 -1624.1	110 7	186.2	-5.6
0 1 H	45.60	85.5	-48.5	178	178	479.6 -272.1	0	¢	2734.6 -1575.6	104.3	175.1	-5.6
210	43.60	85.6	-48.2	178	178	480.1 -270.5	Ó	1	2649.0 -1527.4	98 1	164.3	-5 5
1.170	47.0V 57.6V	86.1	-47.9	178	178	482.7 -268.8	0	1	2563.0 -1479.5	92.1	153.9	-5.4
1110	33.60	86 . 7	-47.5	178	178	486.3 -266.2	٥	1	2476 3 -1432.0	86 3	143.8	-5.3
1218	57.60	86.7	-46.3	178	178	486.0 -259.5	٥	1	2389 6 -1385.7	80.7	134.1	-5.3
1318	61.60	84 . 8	-44.2	178	178	475.9 -247.8	¢	1	2304 8 -1341.5	75 2	124.7	-5.2
1418	63.60	83.0	-42.1	178	178	465.7 -236.1	¢	٥	2221 7 -1299 4	69.9	115.7	-5.2
1518	69.89	81.2	-40.0	178	178	455.5 -224.4	٥	0	2140 5 -1259 4	64.8	106.9	-5.1
16TH	73.60	79.4	-37.9	178	178	445.3 -212.7	-0	- 0	2061 1 -1221 5	59 8	98.5	-5.1
1718	77.60	118.8	-60.2	333	324	356.3 -185.9	Ó	٥	1843 4 -1161 7	59 7	86.5	-5 1
181 H	83.60	62.3	-32.3	177	171	352.1 -188.5	0	1	1000 1 -1129 0	49 1	80.6	-5.0
19TH	86.70	62.9	-32.9	177	171	355.3 -19i.8	1	1	1007 7 -1086 1	45.7	74 9	-4 9
2 O T H	89.80	63.4	-33.5	177	171	358.4 -195.2	1	2		40.7	69.2	
2157	92.90	64.0	-34.0	177	171	361.6 -198.5	1	2	1/03.8 -1462.6	92.3	67.3	-4.0
2 2 N D	96.00	64 - 5	-34.6	177	171	364.7 -201.9	1	2	1689.8 -1028.0	39.1	64.9	-4 6
2 3 R D	99.10	65 2	-35.5	177	171	368.4 -206.9	t	2	1625.3 -993.9	36.0	58.9	-4 4
24TH	102.20	65 8	-36 4	177	171	372.1 -212.2	1	2	1560.1 -958.4	32.9	53.9	-4.2
251 H	105.30	66.5	-37.3	177	171	375.8 -217.5	1	2	1494.3 -922.0	30.0	49.2	-4.0

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 230	NOMENT	DIAGRAM C	S : ONFIGURA	HO Tion a	ING FOK CENTRE, T Ref	OVER Erence pi	RESSURE	675 PA		GUST F	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE	(KN)	AREA	(ន១្ម។)	PRESSURE (PA) X Y	ECCE! X	4 (M) Y	SHEAI X	R (KN) Y	X NO!	IENT (MN- Y	-M-) 2
2614	108 40		•					_	1427.8	-884.7	27.2	44.7	-3.8
2010	111 50	67.2	-38.2	177	171	379.6 -222.8	1	2	1369.6	-846 5	24.5	40.3	-3.6
2111	114 60	67.8	-39.1	177	171	393.3 -228.0	1	2	1292 8	-807.4	22 0	36.2	-3.4
2015	117 76	68.5	-40.0	177	171	387.0 -233.3	1	2	1224.3	-767 4	19.5	32.3	-3.2
2718		6915	-41.5	177	171	392.9 -242.0	1	2	1154 8	-725 9	17.2	28 6	-2 %
3018	120.00	70.7	-43.3	177	171	399.5 -252.6	1	2	1084.1	-682.6	15.0	25.2	-2.8
3151	123.90	71.9	-45.1	177	171	406.1 -263 2	1	2	1012.3	-637.5	13 0	21.9	-2.6
32ND	127.00	73.0	-47.0	177	171	412.7 -273.8	1	2	939.3	-590.5	11.1	18.9	-2.4
3 3 R D	130.19	74 . 2	-48.8	177	171	419.3 -294.5	1	1	865.1	-541.7	9.3	16.1	-2.3
3411	133.20	751.4	-51.1	177	171	425.9 -298.1	1	1	789.7	-490.6	7.7	13.5	-2.2
35TH	136.30	74 . 1	-49.2	177	162	419.0 -303.3	1	2	715.6	-441.4	6.3	11.2	-2.0
36TH	139.40	76.1	-50.8	177	159	430.3 -319.1	1	1	639.5	-390 6	5.0	9.1	-1.8
37TH	142.50	71.7	-54.0	184	159	389.3 -338.9	1	2	567 8	-336.6	3.9	7.2	-1.6
38T H	145.60	71.4	-53.6	163	159	437.6 -336.6	2	2	496 4	-283 0	2.9	5.6	-1.4
39TH	148.70	73.6	-52.8	150	159	489.8 -331.4	2	2	422 8	-230 3	2 1	4.2	-1.1
4 O T H	151.80	75 . 5	-51.0	139	141	544.1 -362.0	2	3	747 7	-179 3	1.5	3.0	8
41ST	154.90	76 . 7	-48.8	135	128	569.7 -382.5	2	3	270 6	-130 5	1 0	2 0	- 5
4 2 N D	158.00	72.1	-36.8	126	104	572.8 -352.6	1	3	100 5	-97 6	7	1 7	- 2
4 3 R D	161.10	69.7	-26.3	122	96	569.2 -273.5	2	5	170.0			1. U 8	
44TH	164.20	45:3	-22.8	79	96	575.2 -237.1	0	0	128.8	-67.4	۲. ۲		
R 0 0 F	167.30	83 6	-44.6	161	173	517 7 -257.2	- 1	- 1	83.6		. 2	<del>،</del> ،	
TOP	177.85								Q.Q	V.V	V.V	<b>v</b> . v	<b>v</b> . <b>v</b>

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 240	MOMENT	DIAGRA	ns : Configurat	HO I I O N R	NG FOK CENTRE, TOW Refer	IER IENCE PRESSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.74	
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE	(KN) Y	AREA ( X	SQ M) Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M) X Y	SHEAR (KN) X Y	#10 X	NENT (NN-M) Y	z
1 S T	0.00							2811.8 -3079.3	328 8	291.0	-2.7
2 ND	5.50	45.7	. 7	209	96	218.5 6.8	-0 6	2766.1 -3080 0	311 9	275.7	-2.4
380	11 00	35°, ¢	3.4	186	96	187.6 34.9	-1 5	2731.1 -3083.3	294 9	260 5	-22
4 7 H	16 50	24.2	14.3	109	66	221.9. 216.5	-1 1	2706.9 -3097 6	277.9	245.6	-2.2
514	22 00	27.0	10.7	80	57	335.2 187.2	-1 2	2679.9 -3108 3	260.8	230.8	-21
6 T H	26.00	20.5	-6.5	59	15	349.2 -418.7	1 2	2659.4 -3101.8	248 4	220 1	-20
910 974	20.00	16.4	-17.1	78	35	210.0 -488.9	1 1	2643.1 -3084.7	236.1	209 5	-20
~ 1 H	30.00	95.6 -	136.3	314	298	304.6 -457.9	1 0	2547.4 -2948.3	201.1	179.4	-1.9
0 / H	41.60	75.0	-84.2	178	178	420.9 -472.1	1 1	2472 4 -2864 2	189 4	169.3	-1.8
718	43.60	73.4	-85.0	178	178	411.8 -476.7	1 1	2399.0 -2779.2	178.1	159 6	-1.6
1011	49.69	72 1	-85.7	178	178	404 5 -480 4	1 I	2326 8 -2693 5	167.2	150.1	-1.6
1111	53.60	70.8	-86.3	178	178	397.2 -484.0	<b>0</b> 0	2256 0 -2607 2	156.6	141.0	-1.5
1278	57.60	69.2	-85.2	178	178	388.2 -477.8	0 0	2186 8 -2522 Q	146.3	132.1	-1.4
13TH	61.69	66.6	-81.9	178	178	373.6 -459.5	1 0	2120 2 -2440 1	136 4	123 5	-1.4
14TH	65.60	64.0	-78.7	178	178	358.9 -441.2	1 1	2086 2 -2761 4	126 8	115 1	-1 3
15TH	69.60	61.4	-75.4	178	178	344 3 -422 9	1 1	1084 0 _2206 0	117 5	107 0	-1 2
16TH	73.60	58.8	-72.2	178	178	329 6 -404.7	1 1	1974 0 -2200 0	108 5	99.2	-1 1
17TH	77.60	94.0 -	104.3	333	324	282.1 -321.9	o o	1936 0 -2213 7	100 Q	07 0	-1 1
18TH	83.60	50.3	-56.7	177	171	284.2 -330.5	0 0	1342.0 -2103.3	20.0	82.2	-1 0
19TH	86.70	5Ĭ.1	-58.6	177	171	288 9 -341 9	0 0	1791.8 -2932.7	67.1 62.6	74 7	-1.0
2 O T H	89.80	51.9	-60.6	177	171	293.6 -353.3	0 0	1/40 8 -1774.2	32.5	· • • •	-1.0
21ST	92.90	52.8	-62.5	177	171	298 3 -364 7	0 0	1688.7 -1933.6	76.7	(1.4	-1.0
2 2 N D	96.00	53 6	-64.5	177	171	303.0 -376.1	0 0	1635.9 -1871 1	70.8	66.3	-1.0
2 3 R D	99.10	54 8	-66 3	177	171	310.0 -396.5	0 0	1582.3 -1896.6	65.1	61.3	-1.0
24TH	102.20	54.0	-67 9	177	171	317.9 -395.9	0 0	1527.5 -1740 3	59.6	56.4	9
25TH	105.30	57.6	-69.5	177	171	325.7 -405.2	0 0	1471.2 -1672.4	54.4	51.8	- , 9

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 240	HONENT	r diagra	MS : Configura	HO TION A	NG FOK	CENT	RE, TO REFE	WER RENCE PR	ESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_M≯ Y	PRESS X	URE	(PA) Y	ECCEN X	F <m> ¥</m>	SHEA X	R (KN) Y	N GM X	ENT (MN-) Y	1) Z
26TH	108.40								•	~	1413.6	-1602.9	49.3	47.3	- 9
27TH	111.50	59.0	-71.1	177	171	333.	5 - 1	14.9	•	А	1354 6	-1531.8	44.4	43.0	8
28T H	114.60	60.4	-72.7	177	171	341.	5 -4	23.9	v	0	1294.1	-1459.1	39.8	38.9	8
29TH	117.70	61.8	-74.3	177	171	349.	4 - 4	33.3	<b>0</b>	5	1232.3	-1384.8	35.4	35.0	8
3011	120 80	62.5	-77.0	177	171	353.	3 - 4	48.7	0	0	1169 8	-1307.9	31.2	31.3	8
3157	123.90	63.0	-80.1	177	171	355.	8 - 4	67.1	Ű	0	1106.9	-1227.8	27.3	27.8	7
3280	127 00	63.4	-83.2	177	171	358.	4 -4	85.4	- 0	-0	1043.5	-1144.5	23.6	24.4	8
7780	130 10	63.9	-86.4	177	171	361.	0 -5	03.8	- ¢	-0	979 8	-1058.1	20.2	21.3	8
74TH	177 20	64 . 3	-89.5	177	171	363.	5 - 5	22.1	-0	-0	915.3	- 968.6	17.0	18.4	8
3410 7674	135.24	64.8	-92.6	177	171	366.	1 -5	39.7	-0	-0	850.5	-876.0	14.2	15.6	9
3018	136.34	67.2	- 89.8	177	162	379.	7 -5	53.5	- 0	- 0	783.3	-786.2	11.6	13.1	9
3618	137.40	70.3	-90.4	177	159	397.	4 - 5	67.6	¢	٥	713.0	-695.8	9.3	10.8	9
3718	142.30	70.6	-92.6	184	159	383.	3 - 5	81.7	٥	٥	642 4	-603.2	7.3	8.7	8
38TH	143.60	73.0	-92.1	163	159	447.	2 - 5	78.3	1	1	569 4	-511 1	5.6	6.8	7
39T H	148.70	77.0	-90.1	150	159	512.	6 -5	65.8	1	1	482 4	-421 0	4 1	5 1	- 6
40TH	151.80	79.8	-87.1	139	141	575.	3 - 6	18.7	1	1	412.4	-777 8	7.4 2.8	27	- 4
415T	154.90	84 . 6	-84.1	135	128	628.	1 - 6	59.3	1	1	412.0 700 A	-333.7	2.7	3.1	- 2
4 2 N D	158.00	75:2	-61.3	126	104	597.	8 - 5	87.0	0	0	328.9	-247.8	2.0	17	- 2
4 3 R D	161.10	83.5	-50.4	122	96	682.	6 - 5	24.2	1	2	252.8	-188.5	1.4	1.7	Z
44TH	164.20	56 2	-44.0	79	96	713.	6 - 4	57.6	-0	- 0	169.3	-138.1	. 7	1.9	. 1
ROOF	167.30	117 1	-94 1	161	173	700	8 - 5	43.2	-0	-0	113.1	-94.1	. 5	. 6	. 0
TOP	177.85		* 7 . 4		•••				-		0.0	Q.Q	0.0	<b>0</b> .0	Q.Q

IABLE VIND D	IRECTION 250	) Nomeni ving: )	CONFIGURA	TION A	REFE	RENCE PR	ESSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE (KN)	AREA	(รอุท>	PRESSURE (PA)	ECCEN	(N)	SHEAR (KN) X Y	14 G X	HENT (MH- Y	·H) Z
1 ST	0.00	<b>^</b> '				_		2970 9 -3710 2	383.3	290.2	-1.
2 ND	5.59	41.9 -1.2	209	96	200 3 -12 0	¢	8	2929.0 -3709.0	362.9	274.0	- 1
380	11.00	26.8 1.4	186	96	143.7 14.7	-0	8	2902.2 -3710.5	342.5	258.0	-1.
4 1 1	16 50	23.3 14.7	109	66	213.2 223.2	- 1	1	2878.9 -3725.2	322.0	242.1	-1.
574	22.00	27.9 11.3	80	57	347.0 198.5	-1	2	2851 0 -3736.5	301.5	226.3	-1.
5 T H	26.00	20.4 -7.9	59	15	347.8 -511.3	1	2	2830.6 -3728.5	286.6	215.0	- 1
714	30.00	10.2 -22.4	78	35	131.2 -639.5	1	¢	2820 4 -3706.2	271.7	203 7	<del>-</del> .
6 T U	41 60	104.8 -174.3	314	298	333.7 -585.4	1	1	2715.6 -3531.9	229.7	171.5	
0 I H	41.00	97.1 -109.0	178	178	544.3 -611.5	1	1	2618.6 -3422.8	215.8	160.9	
710	43.80	95.0 -111.3	178	178	532.6 -624.4	1	1	2523.6 -3311.5	202.4	150.6	<del>.</del> .
1018	47.60	93.2 -113.4	178	178	522.7 -635.8	1	1	2430.4 -3198.1	189.3	140.7	
1117	33.80	91.2 -115.5	178	178	511.6 -647.8	1	٥	2339 2 -3082.6	176.8	131.1	
1218	37.60	89.3 -115.4	178	178	500.7 -647.5	Ŷ	Ŷ	2249 9 -2967.2	164.7	122.0	
1318	61.60	86.8 -113.9	178	178	486.8 -634.9	0	¢	2163.1 -2854.2	153.0	113.1	
1418	63.60	84.3 -110.6	178	178	472.9 -620.5	1	¢	2078 8 -2743.5	141.8	104.7	
15TH	69.60	81.8 -108.2	178	178	459.0 -606.9	1	1	1997 0 -2635 3	131.1	96.5	
16TH	73.60	79 4 -105.8	178	178	445.1 -593.4	1	1	1917 6 -2529 5	120 8	88.7	
17TH	77.60	123.9 -129.5	333	324	371.9 -399.8	- 0	- 0	1787 7 -2400 0	106 0	77 5	
18TH	83.60	64.8 -69.0	177	171	366.1 -402.1	- 0	-0	1790 8 -9771 0	98 6	72 1	-
19TH	86.70	64-8 -71.4	177	171	366.0 -416.4	- 0	-0	1664 0 -0058 6	90.5	66.9	•
20TH	89.80	64.8 -73.9	177	171	366.0 -430.7	-0	- 0	1664 2 -2237.6	94 6	61.0	
21ST	92.90	64.7 -76.3	177	171	365.9 -445.0	- 0	- 0		70 4	86 Q	•
22ND	96.00	64.7 -78.8	177	171	365.9 -459.3	- 4	- 0		26.0	397	•
2 3 R D	99.10	64.9 -81.0	177	171	366.8 -472.2	- 0	-0	1467.7 -2030.6	f 1 . 6	47 0	•
24TH	102.20	65.1 -83.0	177	171	368.0 -483.7	- 1	- 0	1403.0 -1749.6	6J.4 58 -	47 F	•
25TH	105.30	65.3 -84.9	177	171	369.2 -495.3	-1	-0	1337.7 -1866.7	34.3	73.3	•

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 250	MOMENT	DIAGRAN	15 : Configura	HO TION A	ING FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence Pi	RESSURE	675 PA		GUST FA	CTOR 1.74	ł
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE	(KN)	AREA	(SQ M)	PRESSURE (PA) X Y	ECCE! X	N (M) Y	SHEA X	R (KN) Y	X NOP	ENT (MN-) Y	D z
26TH	108.40								1274 6	-1781.7	53.8	39.5	1
27TN	111 50	65.5	-86.9	177	171	370.4 -506.8	- 1	-0	1209.1	-1694.8	48.4	35.6	٥
2074	114 60	65.7	-88.9	177	171	371.6 -518.4	-1	-0	1143 3	-1605.9	43 3	32.0	0
2011	117 70	65.9	-90.9	177	171	372.7 -529.9	- 1	- 0	1077.4	-1515.0	38.5	28.6	1
2718	117.70	651.9	-92.1	177	171	372.5 -537.1	- 1	-0	1011.5	-1422 9	33.9	25.3	2
3018	120.80	65.8	-92.8	177	171	371 8 -541 3	- 0	-0	945.7	-1330.1	29 6	22.3	3
3157	123.90	6517	-93.6	177	171	371.1 -545.5	- 0	-0	880.0	-1236.5	25.7	19.5	3
32ND	127.00	65 . 5	-94.3	177	171	370.4 -549.7	-0	-0	814 5	-1142 3	22.0	16.8	4
3 3 R D	130.10	65.4	-95.0	177	171	369.7 -553.9	- 0	- 0	749 1	-1047.3	18.6	14.4	4
34TH	133.20	65.3	-96.5	177	171	369.0 -562.5	-0	-0	683 8	-950 8	15.5	12.2	5
35TH	136.30	61.4	-96.8	177	162	347.2 -596.4	-0	-0	699 7	-854 0	12.7	10.2	5
36TH	139.40	60.3	-99.1	177	159	341 1 -622 5	- 0	- 0	562	-754 9	10 2	8.3	5
37TH	142.50	60.2 -	101.8	184	159	326.7 -639.5	٥	0	501 0	-157.7	8 6	6 7	- 5
38T H	145 60	60.5 -	102.6	163	159	370.8 -644.5	٥	¢	341.5	- 655.1	6.2	5 2	- 4
39TH	148.70	626	-99.8	150	159	416.2 -627.1	٥	0	991.3	-330.3	•.2	7 9	- 4
4 O T H	151.80	64 0	-94.5	139	141	461 7 -671 4	1	٥	378.8	-430.8	7.6	3.7	
415T	154.90	66. 3	-88 1	135	128	492.3 -691.0	1	1	314.7	-336.1	3.4	2.7	
4 2 N D	158.00	<b>E</b> 4 0	-50 5	126	104	435.2 -560.1	-1	-1	248.4	-267.9	2.4	2.0	2
4 3 R D	161.10	J7.0	- 47 0	122		570 9 -498 6	1	2	193.7	-209.4	1.6	1.3	S
44TH	164.20	63.V		164	74 84	508 7 -431 7	- 0	-0	128.7	-161.5	1.1	. 8	1
ROOF	167.30	<b>4</b> ⊽ . 0	-41.5	(7	78	505.1 -431.1 840 7 -693 8	•	6	88.7	-120.0	. 6	. 5	1
TOP	177.85	88.7 -	120.0	101	175	J97.3 -072.J	-	•	Q.Q	<b>Q</b> . <b>G</b>	0.Q	<b>0</b> .0	¢.¢
TABLE	7. SHEAR AND IRECTION 260	NOMENT	DIAGRA	NS : Configura	TTON A	ING FOK CENTRE, TO Refe	VER Rence Pr	ESSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.7	4	
------------	------------------------------	-------------	--------	-------------------	--------	----------------------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------	---------	
FLOOR	HEIGHT (N)	FORCE X.	(KN)	AREA X.	(SQ_H)	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN X	<m>&lt; Y</m>	SHEAR (KN) X Y	x <sup>MG</sup>	MENT (MN-) Y	μ) Z	
1 S T	0.00								1880.5 -3923.9	394.9	180.0	•	
2 ND	5.50	12.4	-7.8	209	76	39.4 -101.3	8	10	1868.0 -3914.2	373 4	169.7	. 2	
380	11 00	6.6	-8.2	186	96	35.6 -85.1	11	9	1861 4 -3905.9	351.9	159.4	. 3	
4 7 14	16 50	8.5	9.4	109	66	77.8 141.9	- 2	2	1852.9 -3915.3	330.4	149 2	. 3	
***	22.00	19.8	11.4	80	57	245 8 200 3	- 0	1	1833.1 -3926.7	308.8	139.1	. 4	
31R 290	22.00	16.0	-7.8	59	15 -	272.3 -507.4	1	1	1817 2 -3918 9	293 1	131.8	. 4	
PIN	26.00	2.8	-25.2	78	35	35.7 -718.6	1	¢	1014 4 -7967 7	277 5	124 5		
7 T H	30.00	73.3 -	186.8	314	298	233.3 -627.2	1	1		277.5	147 0	, ,	
8 T H	41.60	74.1 -	117.2	178	178	415.4 -657.6	2	i	1/41.1 -3/06.7	233.4	103.7		
9 T H	45.60	68:7 -	120.2	178	178	385.5 -673.9	2	1	1667.1 -3389.7	216.8	97.1	1.0	
1 O T H	49 60	63 9 -	122 7	178	178	358.2 -688.2	1	1	1598.3 -3469.5	204.7	90.5	1.3	
11TH	53.60	58 7 -	125 7	178	178	329 1 -704 8	1	0	1534.5 -3346.8	191.1	84.3	1.5	
12TH	57.60		126 9	179	178	309 7 -711 8	1	6	1475.8 -3221 2	177 9	78.3	1.7	
1 3T H	61.60	JJ.Z -	140.7	170	178	708 8 -708 4	- 1		1420.5 -3094.3	165.3	72.5	1.8	
14TH	65.60	55.1 -	126.3	1/6	176	308.9 -708.4		Ť	1365.5 -2968.0	153.2	66.9	2.0	
15TH	69.60	54.9 -	125.7	178	178	308.0 -705.V	1	1	1310.6 -2842.3	141.5	61.5	2.2	
16TH	73.60	54.8 ~	125.1	178	178	307.1 -701.6	2	1	1255.8 -2717.2	130.4	56.4	2.4	
1778	77 60	54.6 -	124.5	178	178	306.2 -698.3	2	1	1201.2 -2592.7	119.8	51.5	2.7	
1974	97 66	93.7 -	140.9	333	324	281.2 -434.8	¢	¢	1107.5 -2451.8	104.7	44.6	2.7	
1010	06.00	47.5	-75.6	177	171	268.3 -441.0	- ¢	- 0	1060.0 -2376.2	97.2	41.2	2.7	
1718	06.70	46.0	-79.4	177	171	259.9 -463.1	- 0	- 0	1014 0 -2286 7	89.9	38.0	2.7	
2014	84.80	44.5	-83.2	177	171	251.5 -485.2	-1	-0	666 5 -2217 5	97.0	74 9	2 6	
21ST	92.90	43.0	-87.0	177	171	243.1 -507.4	- 1	- 0	767.J -2213.J	83.V	34.7 73 A	2.0	
2 2 N D	96.00	41.5	-90.8	177	171	234.7 -529.5	- 1	- 1	926 3 -2126.5	(6.2	32.0	2.5	
2 3 R D	99.10	41.4	-92.1	177	171	234.2 -536.9	-1	- 1	885.0 -2035.7	57.8	29.2	2.3	
24TH	102.20	41 8	-92 6	177	171	236.5 -536 4	-1	-1	843.5 -1943 6	63.6	26.5	2.2	
25TH	105.30	42.2	-91.9	177	171	238.7 -536.0	-1	-1	801.7 -1851.6	- 57 . 7	23.9	2.1	

TABLE WIND D	7. SHEAR AND IRECTION 260	NOMENT	DIAGRAMS CO	; NFIGURA1	HD TION A	NG FOK CENTRE, 1 Ref	TOWER Ference Pi	RESSURE	675 PA		GUST FF	CTOR 1 7	4
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE	ских	AREA (	sq #>	PRESSURE (PA)	ECCEI	N (M) Y	SHEA X	R (KN) Y	X	ENT (MN-I Y	1) Z
26TH	108.40								759.5	-1759.7	52.1	21.5	1.9
27TH	111.50	426	-91.8	177	171	241.0 -335.5	1	-1	716.8	-1667.9	46 8	19.2	t.8
28TH	114.60	43.0	-91.8	177	171	243.2 -535.1	-1	- ¢	673.8	-1576.1	41 8	17.1	1.7
29TH	117.70	43.4	-91.7	177	171	245.5 -534.6	-1	- Ç	630 4	-1484.4	37.0	15.1	1.6
3014	120.80	43.8	-92.0	177	171	247.4 -536.4	-1	- ¢	586.6	-1392.4	32.6	13.2	1.5
318T	123.90	44 1	-92.5	177	171	249 1 -539.4	-1	- ¢	542.5	-1299.9	28.4	11.4	1.4
3280	127 00	44.4	-93.0	177	171	250.8 -542.4	- 1	-1	498.2	-1206.9	24.5	9.8	1.2
7785	170.10	44 . 7	-93.5	177	171	252.4 -545 4	- 1	- 1	453.5	-1113.4	20.9	8.3	1.1
338V 7474	177 24	45:0	-94.0	177	171	254.1 -548.4	-1	-1	408 5	-1019 3	17.6	7.0	1.0
3411	133.20	45:3	-94.9	177	171	255.8 -553.6	-1	-1	767 7	- 924 4	14 6	5.8	8
3318	136.30	42.4	-96.0	177	162	239.7 -591.5	-1	- 0	720.9	-828 4	11 9	4.7	7
3618	139.40	40.7	-98.3	177	159	230.2 -617.7	- 1	-0	300 1	- 770 0	• •	7 9	
37TH	142.30	38:5 -	100.7	184	159	209.4 -632.2	-1	- 0	200.1	-730.0	7.J	J. 0 7 A	
38TH	145 60	36.5 -	102.0	163	1 59	223.5 -640.9	- 0	-0	241 8	-827.4	( . •	3.0	. J 2
39TH	148.70	35.2 -	101.6	150	159	234.4 -638.4	- 0	-0	205.1	-327.3	5.8	2.3	
40TH	151.80	29.9 -	101.4	139	141	215.5 -720.1	٥	¢	167.7	-423.7	4.1	1.7	. 3
41ST	154.90	32., 5	- 89.6	135	128	241.0 -702.1	-0	-0	149.0	-324.3	2.9	1.2	. 3
4 2 N D	158.00	22.3	-53.7	126	104	176.9 -513.7	- 5	- 2	107.5	-234.7	2.1	. 9	. 5
4 3R D	161.10	32 7	-47 6	122	96	267.1 -453.9	- 0	- 0	85.3	-181.1	1.4	. 6	. 2
44TH	164.20	14.4	- 72 6	79	96	182 4 -339 6	- 3	-1	52.6	-137.4	. 9	. 3	. 2
R00F	167.30	17.7 70.7 -	104 9	161	177	237 0 -604 9	- 1	- 0	38.2	-104.8	. 6	. 2	. 1
TOP	177.85	30. £ -	144.0	101	114	291.4 -047.9	•	•	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7 SHEAR	AND MONENT	DIAGR	AMS : Configura	TION A	DNG FOK CENTRE, TO Refe	NER Rence P	RESSURE	675 PA	GUST F	CTOR 1.74	F
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H) Y	PRESSURE (PA)	ECCE	H (H) Y	SHEAR (KN) X Y	нон Х	IENT (NN-M Y	) z
1 ST	0.00								214.9 -4468.8	449.3	20.7	6.0
2 80	5.50	- 26 . 3	-23.0	209	96	-125.9 -238.1	-0	¢	241 3 -4445 9	424.8	19.4	6.0
390	11 00	- 33 . 2	-22.1	186	96	-178.2 -229.7	¢	-0	274.5 -4423.7	400.4	18.0	6.0
4 1 1	16 56	-18.7	4.2	109	66	-171.3 63.9	-0	-0	293.2 -4427.9	376.1	16.5	6.0
	22 00	1.6	13.2	80	57	20.4 231.7	3	-0	291 6 -4441.1	351.7	14.9	5.9
51A 678		6.8	-6.4	59	15	116.1 -412.7	-1	-1	284 8 -4434 8	333.9	13.7	5.9
• I R	20.00	-6.5	-25.1	78	35	-83.5 -717.5	0	-0	291 3 -4409 6	316.2	12.6	5.9
71M	30.00	16.3 -	190.2	314	298	51.9 -638.7	2	Ó	275 0 -4219 4	266 2	9.3	6.2
8 T H	41.60	32.5 -	120.7	178	178	182.5 -677.1	2	1	243 4 -468 7	249 5	8 2	6.6
9 T H	45.60	29.5 -	124.4	178	178	165.5 -697.5	2	1	242.4 -4470.7	277 4	77	2 9
10TH	49.60	26.2 -	128.1	178	179	147.2 -718.2	2	0	212.7 -3784.3	233.4	7.5 6 B	7 3
11TH	53.60	22.7 -	132.0	178	178	127.6-740.5	2	0	185.7 -3846.3	217.8	6.J	7.2
12TH	57.60	20.5 -	135.4	178	178	114.8 -759.5	2	٥	163.9 -3714.3	292.6	3.8	7.5
13TH	61.60	20.7 -	138 6	178	178	115.9 -777.4	3	0	143.5 -3578.8	188.1	5.2	7.8
14TH	65.60	20. 5 -	141 8	178	178	117.1 -795.3	3	0	122 8 -3440.2	174.0	4.7	8.1
15TH	69.60	21.1 -	145 0	178	178	118 3 -813 1	3	Ó	101.9 -3298.5	169.5	4.2	8.6
16TH	73.60	21.1 -	140.0	170	179	118 5 -831 0	4	1	80.8 -3153.5	147.6	3.9	9.1
17TH	77.60	21.3 -	176.2	118	100	10.4 -550.1	- 2	-0	59.5 -3005.3	135.3	3.6	9.6
18TH	83.60	6.1 -	180.8	333	324		- 2	-•	53.4 -2824.5	117.8	3.2	9.2
19TH	86.70	2	-94,1	177	171	11.1 -348.5	- 3	-0	51 4 -2730.4	109.2	3.1	8.9
2014	89.80	1.9	-96.2	177	171	10.6 - 361.2	- 3	-0	49.5 -2634.1	199.9	2.9	8.6
215T	92.90	1.8	-98.4	177	171	10.1 -574.0	- 3	-0	47.7 -2535.7	92.9	2.8	8.3
2280	96.00	1.7 -	100.6	177	171	9.7 -586.7	- 3	-0	46 0 -2435.1	85.2	2.6	8.0
2700	66 1A	1.6 -	102.8	177	171	9.2 -599.4	- 3	-0	44.4 -2332.3	77.8	2.5	7.7
2380	77.19	1.7 -	104.4	177	171	9.8 -608.8	- 3	-0	42.7 -2227.9	79.7	2.4	7.4
2411	142.20	1.9 -	105.7	177	171	10.8 -616.3	- 3	- 0	40 7 -2122 2	64.0	2.2	7.1
25TH	105.30	2.1 -	107.0	177	171	11.8 -623.8	- 3	-0				

TABLE WIND C	7. SHEAR AND Direction 270	NOMENT	DIAGR	ANS : Configura	TION A	NG FOK CENTRE, TO Refi	IVER Erence pressi	JRE 675 PA	GUST F	ACTOR 1.74	ŀ
FLOOR	HEIGHT (M)	FORCE X	ских	AREA X	(SQ_M>	PRESSURE (PA)	ECCEN (N)	SHEAR (KN)	NO X	HENT (MN-M Y	D z
26TH	108.40							38.7 -2015.2	57.6	2.1	6.8
27TH	111.50	2.3 -	108.3	177	171	12.8 -631.3	-3 -0	36.4 -1907.0	51.5	2.0	6.5
28T H	114.60	2.4 -	109.6	177	171	13.8 -638.8	-3 -0	34.0 -1797.4	45.7	1.9	6.2
29TH	117.70	2.6 -	110.8	177	171	14.7 -646.3	-3 -¢	31.4 -1686.6	40.3	1.8	5.9
30TH	120.80	2:2-	111.5	177	171	12.3 -650 4	-3 -0	29.2 -1575.0	35.3	1.7	5.6
3 1 S T	123.90	1:6 -	111.9	177	171	8.8 -652.6	-3 -0	27.6 -1463.1	30.6	1.6	5.3
32ND	127.00	1.0 -	112.3	177	171	5.4 -654.8	-3 -0	26.7 -1350.8	26.2	1.5	4.9
3 3 R D	130.10	.4 -	112.7	177	171	2.0 -657.0	-3 -0	26.3 -1238.1	22.2	1.4	4.6
34TH	133.20	3 -	113.1	177	171	-1.4 -659.2	-3 0	26.6 -1125.1	18.5	1.3	4.2
35TH	136.30	9 -	114.0	177	171	-4.8 -664.7	-3 0	27.4 -1011.1	15.2	1.3	3.9
3678	139 40	-1.6 -	114.9	177	162	-9.2 -707.9	-3 0	29 1 -896.2	12.3	1 2	3.5
3714	142 50	-1.3 -	115.4	177	159	-7.1 -724.9	-3 0	30 3 -780 8	9.7	1 1	3 1
7979	145 66	-3.0 -	115.9	184	159	-16.3 -728.1	-3 0	77 7 -664 9	7.4	1 0	27
7979	148 76	-5:9-	116.1	163	159	-36.1 -729.3	-3 0	78 2 -548 7	5.5	•	2.1
4074	151 06	-2.7 -	112.3	150	159	-18.2 -705.5	-3 0	42 0 -476 4	4.0		2 6
4167	151.80	1.2 -	104.6	139	141	8.6 -742.8	-4 -0	40 9 -771 9	7.V. 3.0		1 7
4131	134.90	2.2	-97.0	135	128	16.6 -760.2	-4 -0	40.5 -331.6 70.5 -074.8	2.8		4.7
4280	138.00	-3.8	- 55. 7	126	104	-30.4 -533 5	-11 1	30.3 -234.0	2.0	د	1.3
4380	161.10	8.6	-49.0	122	96	70.5 -510.0	-6 -1	42.3 -179.1	1.3	. 4	. (
44TH	164.20	4.7	-37.1	79	96	59.5 -386.3	-6 -1	33.7 -130.1	. 8	. 3	. 4
ROOF	167.30	29.0	-92.9	161	173	179.9 -536.4	-2 -0	29.0 -92.9	. 5	. 2	. 2
TOP	177.85							0.0 0.0	0.0	0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR	AND HOMENT	DIAGR	ANS ; Configura	TION A	ONG FOK CENTRE, TOI Refei	IER. Rence pressure	673 PA	GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KŅ)	AREA	(รณูท)	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M)	SHEAR (KN) X	N G X	HENT (NN- Y	r) Z
1 S T	0.00				•	or o o o o o o o o o o	-1 7	-676.9 -4917.2	501.1	-62.9	7.4
2 80	5.50	-54.4	-22.8	209	76	-264.2 -236.2	-1 5	-622.5 -4894.5	474.1	~59.3	7.2
7.86	11 00	-60.4	-21.6	186	96	-323.8 -223.7	-1 2	-562.2 -4872.9	447.3	-56 1	7.1
382		- 38 . 9	6.9	109	66-	-356.0 105.1	¢ 1	-523.3 -4879.8	420.5	-53.1	7.0
417	16.30	-12.8	18.4	80	57	-159.3 322.7	32	-510 5 -4898 2	393.6	-50.2	6.9
5TH	22.00	5	-5.0	59	15	-8.4 -326.4	-8 1	-510.0 -4987.2	774 0	-49 2	6.9
6 T H	26.00	-12.4	-24.5	78	35	-159.4 -700.1	-0 0	-310.0 -4873.2	314.0	-46.2	ć 9
7 TH	30.00	-23 2 -	183.4	314	298	-73.8 -616.0	2 - 0	-497.3 -4868.6	334.5		<b>0</b> .7
8 T H	41.60		122 7	178	178	33 1 -688 2	4 0	-474.4 -4685.2	299.0	-40.5	<i></i>
9 T H	45.60	5.7	100 4	170	170	77 1 -720 1	4 0	-480.3 -4562.5	280.5	-38.6	7.7
10TH	49.60	<b>b</b> . <b>b</b> -	128.9	175	170	37,1 -127.1		-486.9 -4434.1	262.6	-36.7	8.1
11TH	53.60	7.0-	134.3	178	1/8	37.4 -733.1	• •	-493.9 -4299.8	245.1	-34.7	8.6
1278	57.60	7.4 -	149.1	178	178	41.6 -785.7	4 0	-501.3 -4159.7	228.2	-32.7	·9.1
1 77 14	61 60	8.9 -	144.8	178	178:	50.0 -811.9	4 Q	-510.2 -4015.0	211.8	-30.7	9.6
1311	<b>41</b> . <b>41</b>	12.8 -	148.1	178	178	71.8 -830.4	4 0	-523.0 -3866.9	196.1	-28.6	10.3
14/8	6J.6V	16.7 -	151.4	178	178	93.7 -849.0	5 1	-539 7 -3715.5	180.9	-26.5	11.0
1578	67.60	20.6 -	154.7	178	178	115.5 -867.6	5 1	-540 7 -7560 9	166 3	-24 3	11.8
16TH	73.60	24.5 -	158.0	178	178	137.4 -886.2.	5 1		150.0	-22.0	12 6
17TH	77.60	-36.0 -	206 1	333	324	-108.0 -636.0	-4 1	-384.8 -3402.8	132.4	-22.0	
18TH	83.60	- 21 8 -	108 7	177	171	-123.6 -633.6	-4 1	-548.8 -3196.8	132.6	-18.6	11.8
19TH	86.70	- 21 . 7			171	-121 4 -650 7	-4 1	-527.0 -3088.1	122.9	-17.9	11.3
20TH	89.80	-21.3 -				-118 2 -667 8		-505.5 -2976.5	113.5	-15.4	10.8
21ST	92.90	-21.1 -	114.5	177	171	-119.2 -007.9		-484.4 -2862.0	104.4	-13.8	10.4
2280	46 00	-20.7 -	117.5	177	171	-116.9 -683.9	-3 1	-463.7 -2744.5	95.7	-12.4	10.0
		-20.3 -	120.4	177	171	-114.7 -702.1	-3 1	-443.4 -2624.1	87.4	-11.0	9.6
Z SR P	77.19	-20:2 -	121.7	177	171	-114.2 -709.6	-3 0	-423.2 -2502.4	79.5	-9.6	9.2
24TH	102.20	-20.3 -	122.1	177	171	-114.5 -712.2	-3 1	-403 0 -2380 2	71.9	-8.3	8.9
25TH	105.30	-20.3 -	122.6	177	171	-114.7 -714.8	-3 1				

TABLE WIND D	7 SHEAR A	ND NOMENT DIAGRAM	IS : HO Onfiguration a	NG FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST FF	CTOR 1.74
FLOOR	HEIGHT (M	I) FORCE (KN) X Y	AREA (SQ M) X y	PRESSURE (PA)	ECÇEN (M)	SHEAR (KN) X Y	N ON X	IENT (MN-M) Y Z
26TH	108.40	- 20 4 -127 0		- 1 1 5 4 - 71 7 7	- 7 1	-382 7 -2257 7	64.7	-7.1 8.5
27TH	111.50	-20 4 -123.0			-3 1	-362.3 -2134.6	57.9	-6.0 8.1
28TH	114.60	-20:4 -123.5	177 171	-115.3 -719.9	-3 1	-341.9 -2011.2	51.5	-4.9 7.7
29TH	117 70	-20.5 -123.9	177 171	-115.6 -722.5	-3 1	-321.5 -1887.3	45.4	-3.8 7.3
7470	136.06	-22.7 -124.5	177 171	-128.1 -726.1	-3 1	-388 9 -1763 7	78 8	-2.8 6.8
3011	120.80	-25.7 -125.1	177 171	-145.2 -729.5	-3 1	-270.0 -1702.7	37.8	-2.7 8.0
315 T	123.90	-28.7 -125.7	177 171	-162.3 -732.8	-3 1	-273.1 -1637.6	34.5	-2.0 6.4
32ND	127.00	-31 7 -126 3	177 171	-179 4 -736 2	-3 1	-244.4 -1512.0	29.6	-1.2 6.0
3 3 R D	130.10	-74 8 -194 8	177 171	-186 8 -779 8:	-7 1	-212.7 -1385.7	25.1	5 5.6
34TH	133.20	-34.0 -126.0		-176.3 -737.3	-3 1	-177.9 -1258.9	21 0	.1 5.2
35T H	136 30	-37.8 -127.5	177 171	-213.6 -743.3	-3 1	-140.1 -1131.4	17.3	.6 4.7
3678	139 40	-38.2 -127.9	177 162	-215.8 -787.9	-3 1	-101 9 -1003.5	14.0	1.0 43
7770	140 84	-38.6 -128.8	177 159	-218.0 -808.8	-3 1	-67 4 -074 0	••••	4 7 7 8
3718	142.30	-40.0 -129.4	184 159	-217.2 -812.9	-3 1	-63.4 -874.6		1.3 3.6
38TH	145.60	-36.6 -129.9	163 159	-224.5 -815.9	-3 1	-23.4 -745.3	8.6	1.4 3.4
39TH	148.70	-24 5 -124 4	150 159	-163 3 -781 5	-4 1	13.3 -615.4	6.5	1.4 3.0
40TH	151.80		100 107		+ 1	37.8 -491.0	4.8	1.3 2.5
41ST	154.90	-15.4 -113.1	139 141	-111.3 -803.3	-5 1	53.3 -377.9	3.4	1.2 1.9
4 2 N D	158 00	-15.2 -107.0	135 128	-112.7 -839.2	-6 1	68.4 -270.9	2.4	1.0 1.3
4705	161 10	-12.0 -58.7	126 104	-95.2 -561.9	-12 2	86.4 -21.2.1	1 7	0 K
4380	161.10	7.9 -49.7	122 96	64.7 -516.9	-6 -1		1.1	
44TH	164.20	11.9 -40.5	79 96	150.8 -420.9	-4 -1	72.5 -162.5	1.1	.5.2
R 0 0 F	167.30	60 6 -122 0	161 173	375 6 -704 1	-0 -0	60.6 -122.0	. 6	.3
TOP	177.85	VV.V IEE.V		0.0.0	• •	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0

TABLE VIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MONENT	DIAGRA	NS : CONFIGURA	TION A	DNG FOK CENTRE, TO Refe	VER Rence pressu	RE 675 PA	GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	M) FORCE	скнэ	AREA X	(SQ_M)	PRESSURE (PA)	ECCEN (M) X Y	SHEAR (KN) X Y	N G X	HENT (HN-1 Y	H) Z
1 S T	0.00	·						-856.8 -5009.6	516.0	-70.2	8.2
2 ND	5.50	-74.8	-21.1	209	96	-357 6 -218.9	-1 4	-782.0 -4988.5	488.5	-65.7	7.9
2.00	11.00	-76.3	-17.2	186	96	-409.3 -178.4	-1 3	-705.7 -4971.3	461.1	-61.6	7.7
4 7 11	10.50	-51.9	13.6	109	66	-475.5 206.5	¢ 1	-653 8 -4984.9	433.7	-57.8	7.6
41N	16.30	- 25 . 8	26.9	8 ¢	57	-320.4 472.0	22	-628 0 -5011.8	406.2	-54.3	7.5
214	22.00	-10.4	-4.4	59	15	-177.5 -203.1	-2 6	-617 6 -5007 5	386 2	-51.8	7.4
6 T H	26.00	-23.7	-25.6	78	35	-303.3 -731.6	-1 1		766 2	-49 4	7.4
7 TH	30.00	-43.4 -	182.1	314	298	-138.2 -611.4	2 - 1	-J75.7 -4761.6	708 4	-42 9	7 8
8 T H	41.60	9 -	121.3	178	178	-5.1 -680 6	5 - 0	-334.3 -4177.8	390 5	-40.6	9.4
9 TH	45.60	. 5 -	127.2	178	178	2.6 -713.5	5 0	-347.8 -46/8.4	270.J		9. T 9 A
10TH	49.60	1.6 -	133.2	178	178	9.1 -747.2	5 0	-550.1 -4551.2	272.0	-38.4	7.V
11TH	53.60	28-	139 0	178	178	16.0 -779.6	5 0	-551.7 -4418.0	254.1	-36.2	7.8
12TH	57.60	£ 7 -	147 4	178	178	35.1 -804 2	5 ¢	-554.5 -4279.0	236.7	-34.0	10.3
13TH	61.60	14.3 -	146 7	179	178	79 6 -820 4	5 1	-560.8 -4135.6	219.9	-31.7	11.0
14TH	65.60	14.2 -	146.5	170	170	134 1 -076 5	6 1	-575.0 -3989.3	203.6	-29.5	11.8
1 <b>5</b> T H	69.60	22.1 -	147.2	178	170	124.1 -030.3		-597.1 -3840.2	189.0	-27.1	12.7
16TH	73.60	30.1 -	152.0	178	178	168.3 -832.7	• 1	-627.1 -3688.1	172.9	-24.7	13.6
1778	77 60	38.0 -	154.9	178	178	213.0 -868.9	6 2	-665.1 -3533.2	158.5	-22.1	14.7
1071	97 66	-36.8 -	217.1	333	324	-110.5 -669.9	-5 1	-628.3 -3316.2	137.9	-18.2	13.6
1070	06 74	-25.2 -	114.2	177	171	-142.2 -666 1	-5 1	-603.1 -3201.9	127.8	-16.3	13.0
1718	00. (V	-25.9 -	116.5	177	171	-146.3 -679.3	-5 1	-577.3 -3085.4	118.1	-14.5	12.4
2018	67.6V	-26.6 -	118.8	177	171	-150.3 -692.5	-4 1	-550 7 -2966 7	108.7	-12.7	11.9
2151	92.90	-27.3 -	121.0	177	171	-154.4 -705.7	-4 1	-527 7 -2845 6	99.7	-11 0	11 4
22ND	96.00	-28.0 -	123.3	177	171	-158.5 -718.9	-31		91 0	-9.5	10.
2 3 R D	99.10	-28.6 -	124.5	177	171	-161.8 -725.9	-3 1		71 . V	- 7.5	10 5
24TH	102.20	-29.2 -	125.2	177	171	-164.9 -729.9	-3 1	-466.7 -2377.9	52.5	-6.V	1V.J
25TH	105.30	-29:7 -	125.8	177	171	-168.1 -733.8	-3 i	-437.5 -2472.7	74.9	~b.b	10.0

TABLE	7. SHEAR A	ND NOMENT DIAGRAM	IS : H Onfiguration a	IONG FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST FF	CTOR 1.74	1
FLOOR	HEIGHT (	FORCE (KN)	AREA (SQ M)	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M)	SHEAR (KN) X Y	N OF X	IENT (MN-M Y	D z
2674	108 40	••••				-407.8 -2346.8	67.5	-5.3	9.6
2774	111 50	-30.3 -126.5	177 171	-171.2 -737.8	-4 1	-377.5 -2220.3	60.4	-4.0	9.1
2711	111.50	-30.8 -127.2	177 171	-174.3 -741.7	-4 1	-346.6 -2093.1	53.7	-2.9	8.6
2814	114.60	-31 4 -127.9	177 171	-177.5 -745.7	-4 1	-315.2 -1965.2	47.4	-19	8.1
29TH	117.70	-32.4 -128.4	177 171	-183.3 -749.0	-4 1	-282 8 -1836 8	41.5	-1.0	7.6
30TH	120.80	-33.6 -128.9	177 171	-190.0 -751.7	-4 1	-249 2 -1707 9	36 0	- 1	7.1
319T	123.90	-34.8 -129.4	177 171	-196.6 -754.4	-4 1	-214 4 -1578 5	30.9	6	6.6
32ND	127.00	-36.0 -129.8	177 171	-203.3 -757.1	-4 1	-214,4 -1378.5	26 2	1 2	6 0
3 3 R D	130 10	-37 1 -130 3	177 171	-209.9 -759.9	-4 1	-1/8.3 -1440.0	20.2		
34TH	133.20	-79 7 -171 7	177 171	-216.6 -767.8	-4 1	-141.3 -1318.3	21.9	1.7	J. J
35TH	136.30	-30.0 -131.1	177 162	-214 5 -829 2	-4 1	-103.0 -1186.6	18.1	2.1	4.9
36TH	139.40	-38.0 -134.6	177 184	-214 7 -862 3	-4 1	-65.0 -1052.1	14.6	2.3	4.4
37TH	142.50	-38.0 -137.3	177 137	-214.1 002.0	- 1	-27.0 -914.8	11.5	2.5	3.8
3878	145.60	-38.4 -138.6	184 159	-208.4 -870.6	-4 1	11.3 -776 1	8.9	2.5	3.3
7914	148 70	-38.3 -138.7	163 159	-234.4 -871.1	-3 1	49.6 -637.5	6.7	2.4	2.8
3711	140.00	-30.2 -131.4	150 159	-200.9 -825.6	-4 1	79.8 -506.0	5.0	2.2	2.2
4910	131.80	-18.9 -117.6	139 141	-136.3 -835.1	-5 1	98.7 -388.4	3.6	1.9	1.6
41ST	154.90	-17.5 -111.0	135 128	-129.7 -870.4	-6 1	116 2 -277.4	2.5	1.6	. 9
4 2 N D	158 00	-11.2 -57.2	126 104	-88.8 -547.4	-12 2	127 7 -220 2	1.8	1.2	. 2
4 3R D	161.10	11.8 -45.9	122 96	96.3 -477.5	-7 -2		1 2	8	- 1.
44TH	164.20	20.3 -43.9	79 96	258.3 -456.6	-2 -1	113.6 -174.3	1.2		_ 2
R 0 0 F	167.30	R4: 2 -170 4	161 173	589.9 -752.7	1 1	95.2 -130.4	. (	. 3	2
TOP	177.85	70.2 -10V.4			- ,	0.0 0.0	0.0	0.0	Q. Q

TABLE WIND C	7. SHEAR	AND NONENT	DIAGRA	NS : CONFIGURA	TION A	ONG FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence Pi	RESSURE	675 PA	GUST	FACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KŅ)	AREA	(SQ_N)	PRESSURE (PA) X Y	ECCEI	N (M) Y	SHEAR (KN) X Y	X	ONENT CHN- Y	M) Z
1 S T	0.00				•	477 6 200 7	-1		-1300.9 -4629.1	480.0	-111.2	8.7
2 ND	5.50	-90.6	-19.3	209	76	-433.4 -200 3	-1	-	-1210.3 -4609.8	454.6	-104.3	8.3
3 86	11 00	-87.7	-15.7	186	96	-470.4 -163.1	- 0	3	-1122.6 -4594.1	429.3	-97.9	8.1
4 7 11	16 50	- 59 . 8	18.2	109	66	-547.2 275.9	٥	1	-1062.9 -4612.3	404 û	-91.9	8.0
***	10.00	- 33 . 0	33.4	80	57	-410.1 585.6	2	2	-1029 9 -4645.7	378.5	-86.1	7.9
518	22.00	-16.5	-3.8	59	15	-281.0 -248.8	-1	5	-1017 4 -4641 8	760 0	-82 0	78
6 T H	26.00	- 30 . 0	-24.8	78	35	-384.2 -707.4	-1	1	-1013.4 -4041.0		-78 4	77
7 TH	30.00	-63.1 -	173.4	314	298	-200.8 -582.2	2	- 1	-983.4 -4617.9	341.3	-78.0	<i>•</i> • •
8 T H	41.60	-12 7 -	113 6	178	178	-71.5 -637 0	4	- 1	-920.4 -4443.7	288.9	-67.0	8.1
9 T H	45.60	-11 6	118 2	178	178	-65 3 -668 3	5	- 0	-907.6 -4330.1	271.4	-63.3	8.6
10TH	49.60	-11.6 -		17.0	4 70			-0	-896.0 -4210.9	254.3	-59.7	9.2
11TH	53.60	-10.4 -	124.6	178	170	-30.3 -670.7	-	-•	-885.6 -4086.3	237.7	-56.2	9.8
12TH	57.60	-9.4 -	130.4	178	178	-32.3 -731.1	3	-0	-876.2 -3956.0	221 6	-52.6	10.4
1378	61 60	-5:9 -	133.2	178	178	-33.4 -747.1	5	-0	-879.3 -3822.7	206.0	-49.2	11.1
1010	61.0V	2.1 -	132.3	178	178	12.0 -742.0	6	¢	-872 4 -3690 4	191.0	-45.7	11.9
1418	63.69	10.2 -	131.4	178	178	57.4 -736.9	6	1	-992 6 -7559 0	176 5	-42 2	12 7
15TH	69.60	18.3 ~	130.5	178	178	102.8 -731.8	7	1		163 5	-78 6	17 6
16TH	73.60	26.4 -	129.6	178	178	148.2 -726.7	8	2	-901.0 -3428.6	162	-38.6	13.0
17TH	77.60	-42 8 -	200.6	333	324	-128.5 -619.1	- 5	1	-927.4 -3299.0	147.1	-34.7	14.6
18TH	83.60	- 70.1	105 8	177	171	-170 1 -617 0	-5	2	-884.6 -3098.4	129.9	-29.5	13.6
19TH	86.70	-30.1 -	143 0			-197 6 -695 0		-	-854.5 -2992.6	120.5	-26.8	13.0
20TH	89.80	-32.5 -	107.2	177		-103.8 -023.0		•	-822.0 -2885.4	111.3	-24.2	12.4
21ST	92.90	-34.9 -	108.6	177	171	-197.2 -633.1		1	-787.1 -2776.8	102.6	-21.7	11.9
2280	96 00	-37.3 -	110.0	177	171	-210.8 -641.1	-4	1	-749 8 -2666.9	94.1	-19.3	11.4
2200	44 14	-39.7 -	111.3	177	171	-224.4-649.2	-4	1	-710 1 -2555.6	86.0	-17.1	11.0
ZJRU	77.19	-40.5 -	112.6	177	171	-228.9 -656.8	- 3	1	-669 6 -2442 9	78 7	-14.9	10.5
24TH	102.20	-40.7 -	113.8	177	171	-230.1 -663.9	- 3	1		70 8		10 1
25TH	105.30	-40.9 -	115.0	177	171	-231.3 -670.8	- 3	1	-820.7 -2327.1	(4.7		14.1

TABLE VIND (	7. SHEAR A DIRECTION 3	ND HOMENT DIAGRAM	S : HO Onfiguration a	NG FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST FF	CTOR 1.74
FLOOR	HEIGHT (M	) FORCE (KN) X. Y	AREA (SQ M) X Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M)	SHEAP (KN) X Y	H O M X	IENT (MN-M) Y Z
26TH	108.40	- 41 1 - 116 9	177 171	- 27 2 5 - 677 8	-7 1	-588.0 -2214.0	63 8	-11.0 9.6
27TH	111.50		177 171	-232.3 -67.5 0	-3 1	-546.9 -2097.8	57.2	-9.3 9.2
28TH	114.60	-41.3 -117.3		-233.7 -804.7	-3 1	-505.5 -1980.3	5¢.8	-768.7
29TH	117.70	-41.6 -118.7		-234.7 -671.7	-3 1	-464.0 -1861.7	44.9	-6.1 8.2
30TH	120.80	-42.0 -119.9		-237.7 -679.0	- 4 1	-421.9 -1741.8	39.3	-4.8 7.8
31ST	123.90	-42.6 -121.0	177 171	-240.9 -705.5	-4 1	-379.3 -1620.8	34.1	-3.5 7.3
32ND	127.00	-43.2 -122.1	177 171	-244.2 -712.0	-4 1	-336.1 -1498.7	29.2	-2.4 6.8
3 3 R D	130 10	-43.8 -123 2	177 171	-247.4 -718.5	-4 1	-292.3 -1375.5	24.8	-1.4 6.3
34TH	133.20	-44.3 -124.3	177 171	-250.7 -725.0	-4 1	-248.0 -1251.1	20.7	6 5.7
35T H	136.30	-44.9 -125.6	177 171	-253.9 -732.5	-4 1	-203.1 -1125.5	17.0	.1 5.2
36TH	139.40	-44.9 -127.9	177 162	-253.6 -788.3	-4 1	-158.2 -997.6	13.7	.7 4.7
37TH	142.50	-44.8 -131.1	177 159	-253.4 -823.6	-4 1	-113.3 -866.4	10.9	1.1 4.1
3878	145 60	-45.2 -134.0	184 159	-245.6 -841.7	-4 1	-68.1 -732.4	8.4	1.4 3.5
79TH	148 70	-46.8 -136.9	163 159	-287.0 -859.8	-4 1	-21.3 -595.5	6.3	1.5 3.0
4019	151 80	-39:4 -129.8	150 159	-261.9 -815.5	-4 1	18 1 -465 7	4.7	1.5 2.5
4167	154 90	-24.8 -111.3	139 141	-179.0 -790 5	- <b>5</b> t	42 9 -354 4	3 4	1.4 1.9
4280	159.74	-24.6 -100.4	135 128	-183.0 -787.3	-7 2	67 5 -254 0	2 5	12 12
4785	130.00	-20.6 -40.9	126 104	-163.5 -391.9	-13 7	88 1 -217 0	1 7	1.0 5
438 <i>0</i>	161.10	-5.8 -37.1	122 96	-47.7 -386.4	-13 2	94 0 -175 9		7 - 0
441M	104.20	10.6 -49.4	79 96	135.2 -514.3	-4 -1	77.V -1(J.7 97.7 -196.4	1.4	
ROOF	167.30	83.3 -126.4	161 173	516.2 -729.8	1 1	53.3 -128.4	. r	. =2
TOP	177.85					V, Q Q, Q	Ų, Ų	V.V 0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR	AND NOMENT	DIAGA	CONFIGURA	TION A	NG FOK CENTRE, TO Refe	VER Rence Pi	RESSURE	673 PA	GUST F	ACTOP 1.74	ŧ
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE X	(KN) Y	AREA	(SQ_M)	PRESSURE (PA)	ECCEI	N <∦> ¥	SHEAR (KN) X Y	x <sup>n</sup> C	HENT (MN-P Y	r) z
1 ST	0.00				•	(A.A. ( ).A.A. 7	- 1		-2169.0 -4392.1	461.1	-194.1	4.2
2 ND	5.50	-85.5	-18.3	209	76	-408 6 -189 3	-1	•	-2082.6 -4363.8	437 0	-132.4	3.9
380	11.00	-79.7	-14.2	186	96	-427.8 -147.1	-0	2	-2002.8 -4349.7	413 0	-171.2	3.7
4 TH	16 50	- 55% 4	18.2	109	66	-507.6 275.9	¢	1	-1947 4 -4367 9	389.1	-160.3	3.7
574	22 00	-33.8	33.7	8 ¢	57	-419.6 591.2	2	2	-1913.6 -4401.6	365.0	-149.7	3.5
5111	26.00	-20.0	-2.5	59	15	-341.5 -160.3	- 1	5	-1893.6 -4399.1	347.4	-142.1	3.5
916 991	70.00	- 34 . 2	-22.0	78	35	-438.8 -626.3	- 1	1	-1859.4 -4377.1	329.8	-134.6	3.4
( I H	30.00	-91.3 -	161.8	314	298	-290.7 -543.3	2	-1	-1768.1 -4215.4	280.0	-113.5	3.7
814	41.60	-41.9 -	102.4	178	178	-234.8 -574.2	3	- 1	-1726.2 -4113.0	263.3	-106.5	4.1
918	43.60	-45.0 -	105.4	178	178	-252.6 -591.3	3	- 1	-1681 2 -4007.6	247.1	-99.7	4.5
10TH	49.60	-48.2 -	108.4	178	178	-270.3 -608.0	3	- 2	-1633 0 -3899 2	231 3	-93.1	5.0
1118	53.60	-51.4 -	111.4	178	178	-288.3 -624.9	4	- 2	-1501 6 -7797 7	215 8	-86 7	5.5
12TH	57.60	-51.3 -	113.1	178	178	-287.6 -634.5	4	- 2	-1361.8 -37674.6	213.7	-90.4	6.0
13TH	61.60	-44.2 -	113.2	178	178	-248.2 -634.9	5	- 2	-1330.3 -3574.6	201.0	-34.4	6.6
14TH	65.60	-37.2 -	113.3	178	178	-208.8 -635.2	5	- 2	-1486.1 -3361.4	188.J	-(9.5	77
15TH	69.60	-30,2 -	113.3	178	178	-169.4 -635.6	6	- 2	-1448.8 -3448.2	172.3	-66.3	7.3 0.6
16TH	73.60	-23.2 -	113.4	178	178	-130.0 -636.0	7	- 1	-1418.6 -3334.8	138.9	-62.8	8.0
17TH	77.60	-87 5 -	191 2	333	324	-250.6 -590.1	-2	1	-1395 5 -3221.4	145.8	-37.2	8.8
18TH	83.60	- 49 2 -	102 0	177	171	-272 7 -595 0	-2	1	-1311.9 -3030.2	127.0	-49.1	8.4
19TH	86.70	- 40 . 2 -	107 8	177	171	-281 3 -603 7	- 2	1	-1263.7 -2928.2	117.8	-45.1	8.1
20TH	89.80	-49.8 -	103.3	177	171	-200 0 -612 5	- 2	1	-1213.9 -2824.6	108.9	-41.2	7.8
21ST	92.90	-51.3 -	105.0	177	171	-200 8 -631 3	_ 2	•	-1162.6 -2719.6	100.3	-37.5	7.5
22ND	96.00	-52.8 -	106.5	177	171	~278.5 ~621.2	- 2		-1109 8 -2613.1	92.0	-34.0	7.3
2 3 R D	99.10	-54.3 -	108.0	177	171	- JV ( . L - 827.7	- 2		-1055.5 -2505.1	84.1	-30.7	7.0
24TH	102.20	-54.8 -	109.4	177	171	-309.6 -637.7	-2	1	-1000.7 -2395.7	76.5	-27.5	6.7
2514	105 30	-54.9 -	110.5	177	171	-310.0 -644.5	- 2	1	-945.8 -2285.2	69.2	-24.5	6.4
		-54.9 -	111.7	177	171	-310.5 -651.4	- 2	1				

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT DIAGRA 310	HS : HO Configuration a	NG FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST FACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT (	H) FORCE (KN) X. Y	AREA (SQ M) X Y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M) X Y	SHEAR (KN) X Y	AGNENT (AN-)	s) z
26TH	108.40					-890 9 -2173 5	62.3 -21.6	62
27TH	111.50	-55.0 -112.9	177 171	-310.9 -638.2	-2 1	-835.9 -2060.6	55.8 -18.9	5.9
28TH	114.60	-55:1 -114.1	177 171	-311.4 -665.1	-2 1	-780.8 -1946.5	49.6 -16.4	5.6
29TH	117.70	-55.2 -115.2	177 171	-311.8 -671.9	-2 1	-725.6 -1831.3	43.7 -14.1	5.3
3014	120.80	-55.9 -116.8	177 171	-315.8 -681.0	-2 1	-669.7 -1714.5	39.2 -11.9	4.9
3157	123 90	-56.8 -118 5	177 171	-321.2 -691.2	-2 1	-612.9 -1596.0	33.1 -9.9	4.6
2280	127 00	-57.8 -120.3	177 171	-326.6 -701.4	-2 1	-555.1 -1475.7	28.3 -8.1	4.3
7706	170 10	-58.7 -122.0	177 171	-331.9 -711.6	-2 1	-496.4 -1353.6	23.9 -6.5	4.0
338V 7474	177 30	-59.7 -123.8	177 171	-337.3 -721.8	-2 1	-436.7 -1229.8	19.9 -5.1	3.7
3410	133.20	-60.6 -126.2	177 171	-342.6 -736.0	-2 1	-376 1 -1103.6	16.3 -3.8	3,4
3318	136.30	-60.3 -129.0	177 162	-340.7 -795.0	-2 1	-315 8 -974 6	13 1 -2 7	3.1
3614	139.40	-59:4 -131.6	177 159	-335.6 -826 6	-2 1	-313.5 714.0	10.7 -1.8	27
37TH	142.50	-59.3 -133.7	184 159	-322.3 -840.0	-2 1	-2J0.J -0+3.V	7 9 -1 1	24
38TH	145.60	-56.8 -134.3	163 159	-347.9 -843.3	-2 1	-197.1 -709.2	7.9 -1.1	2.4
39TH	148.70	-47.8 -127.8	150 159	-317.9 -802.9	-2 1	-140 4 -575.0	3.76	2.1
40TH	151.80	-28.2 -110.7	139 141	-203.0 -786.1	-3 1	-92.6 -447.1	4.3,3	1.8
41ST	154.90	-29 5 -100 4	135 128	-218.7 -787.4	-4 1	-64.4 -336.5	3.10	1.5
4 2 N D	158.00	-26 0 -42 6	126 104	-206.7 -408.0	-7 4	-35.0 -236.0	2.2.1	1.0
4 3R D	161.10	-25 5 -41 7	122 96	-208 6 -429 1	-10 6	-9.0 -193.4	1.5.2	. 6
44TH	164.20	-20.0 -41.3	78 94	-120 1 -453 5	-5 1	16.6 -152.1	1.0.2	. •
ROOF	167.30	-7.3 -43.6	(7 76	-120 1 -433.3	5 1	26.0 -108.5	. 6 . 1	2
TOP	177.85	26.0 -108.5	164 173	181.2 -628.4	1 V	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGRA	MS : Configura	TION A	ONG FOK CENTRE, R	TOWER EFERENCE PI	ESSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.74	
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN) Y	AREA X	(SQ_H) Y	PRESSURE (PA X Y	ECCE X	4 (H) Y	SHEAR (KN) X Y	X NO	NENT (NN-M Y	) Z
1 S T	0.00			~~~		-460 4 -201	9 - 1	4	-3149.6 -4470.3	478.3	-294.9	4.1
2 ND	5.50	- 76 . 3	-19.3	209	70			•	-3053.3 -4450.8	453.7	-277.9	3.8
7.80	11 00	-84.8	-14.4	186	96	-434.8 -147.	3 -0	2	-2968.5 -4436.4	429.3	-261 3	3.6
474	16 50	-65.5	19.4	109	66	-600.0 293.	3 0	1	-2903.0 -4455.8	404.8	-245.2	3.5
418	18.30	-43.1	36.6	80	57	-535.5 642	1 2	2	-2859.9 -4492.4	380.2	-229.3	3.4
5 T H	22.00	-27.0	-1.4	59	15	-460.2 -89.	0 -0	4	-2972 9 -4491 0	362.3	-217.9	3.2
6 T H	26.00	-43.6	-22.6	78	35	-559.4 -643.	5 -1	2		744 7	-206 7	3 1
7 T H	30.00	-130 4 -	152.9	314	298	-415 4 -513.	5 1	- 1	-2/69.3 -4400.4	044.0	-178 1	77
8 T H	41.60	-65 6	-92 1	178	178	-368.2 -516	6 2	- 1	-2638.9 -4313.3	273.4	-173.1	3.3
9 T H	45.60	-63.8	- 72.1	170	1 70	-792 1 -531	8 2	- 1	-2593.2 -4223.4	276.3	-164.6	3.6
1 0 T H	49.60	- 67.7	-74.5	176	1.00	414 0 547	- 	_ 2	-2523.3 -4128.6	259.6	-154.4	3.9
1178	53.60	-74.3	-97.6	178	178	-416.8 -347.	2 2	- 2	-2449.0 -4031.0	243.3	-144.4	4.2
1274	57 66	-79.0 -	100.7	178	178	-443.1 -564.	8 2	- 2	-2370.0 -3930.3	227.4	-134.8	4.5
	41.44 41.44	-80.1 -	103.1	178	178	-449.3 -578.	4 2	-2	-2289.9 -3827.2	211.9	-125.5	4.9
1318	61.6V	-73.6 -	104.5	178	178	-412.9 -585.	92	- 2	-2216 2 -3722.7	196.8	-116.5	5.2
14TH	6,5.69	-67.1 -	105.8	178	178	-376 5 -593.	4 3	- 2	-2149 1 -3616 9	182 1	-107.7	5.7
15TH	69.60	-60.6 -	107.1	178	178	-340 1 -600.	9 3	- 2		167 8	-49 2	6 1
16TH	73.60	-54 2 -	108 5	178	178	-303.7 -608.	4 4	- 2	-2088.3 -3309.6	167.0	77.E	
17TH	77.60	54.2		777	724	- 728 1 - 603	2 -0	٥	-2034.3 -3401.3	154.0	-71.0	5.5
18TH	83.60	-107.3 -	173 3	333		-749 6 -614	1 -1	1	-1925.0 -3205.9	134.2	-79.1	6.5
1 9 T H	86.70	-61:9 -	105.3	177	171	-347.6 -614.			-1863.1 -3100.5	124.4	-73.3	6.4
2074	89 86	-64.4 -	107.2	177	171	-363.9 -623.	1 -1	1	-1798.7 + -2993 3	115.0	-67.6	6.3
A107	02.00	-66.9 -	109.1	177	171	-378.2 -636.	0 -1	1	-1731.8 -2884.2	105.9	-62.1	6.1
2151	72.74	-69.4 -	111.0	177	171	-392.4 -647.	• -1	1	-1662.4 -2773.3	97.1	-56.8	5.9
2 2 N D	96.00	-72.0 -	112.8	177	171	-406.7 -657.	9 -1	1	-1590 4 -2660 4	88.7	-51.8	5.8
2 3 R D	99 10	-73.1 -	114.7	177	171	-413.3 -669.	1 -1	1	1817 7 -9848 7	80 4	-47 0	5 4
24TH	102.20	-73 8 -	116.6	177	171	-417.0 -679.	8 - 1	1	-1317 3 -2343.7	30 . 6	-42.4	5.5 5.4
25TH	105 30	-74.4 -	118.4	177	171	-420.8 -690	6 -1	1	-1443.3 -2429.1	(2.7	-92.9	J. 4

TABLE WIND	7. SHEAR DIRECTION	AND NOMENT DIAGR	ANS : HO Configuration a	NG FOK CENTRE, TO Refe	WER RENCE PRESSURE	675 PA	GUST FI	ACTOR 1.74	
FLOOR	HEIGHT	(H) FORCE (KN)	AREA (SQ H) X v	PRESSURE (PA)	ECCEN (M)	SHEAR (KN) X Ÿ	X NO	HENT (HN-H) Y	, z
2678	108 40			····		-1369 1 -2310.7	65.5	-38.0	5.2
2714	111 50	-75.1 -120.3	177 171	-424.5 -701.3	-1 1	-1294.0 -2190.4	58.6	-33.9	5.0
2074	114 60	-75.8 -122.1	177 171	-428.3 -712.1	-1 1	-1218.2 -2068.3	52.0	-30.0	4.9
2011	117.00	-76.4 -124 0	177 171	-432 0 -722.8	-1 1	-1141 7 -1944.3	45.7	-26.4	4.7
2918	117.79	-77.6 -125.5	177 171	-438.8 -731.7	-1 1	-1064.1 -1818.8	39.9	-22.9	4.5
301 M	120.80	-79.0 -126.8	177 171	-446.4 -739.1	-1 1	-985.1 -1692.1	34.5	-19.8	4.3
3157	123.90	-80.3 -128.0	177 171	-454.0 -746.5	-i 1	-904 8 -1564.1	29.4	-16.8	4.1
32ND	127.00	-81.7 -129.3	177 171	-461.6 -754.0	-1 1	-823 1 -1434.7	24.8	-14.1	3.9
3 3 R D	130.10	-83.0 -130.6	177 171	-469.2 -761.4	-1 1	-740 1 -1304 2	20.5	-11.7	3.7
34TH	133.20	-84.4 -132.8	177 171	-476 8 -774.3	-1 1	-655 8 -1171 4	16 7	- 9.6	3.4
35TH	136.30	-85.4 -137.2	177 162	-482.5 -845 i	-1 1	-630.0 -1111.4	17 7	-77	3.2
36TH	139.40	-85.5 -141.6	177 159	-483.4 -889.2	-1 1	-370 4 -1034.2	10.3	-6.0	3 6
37TH	142.50	-84.2 -145.5	184 159	-457.4 -914.1	-1 1	-484.7 -672.0	7 7	- A 7	29
38TH	145.60	-77 9 -148 1	163 159	-477.5 -930.0	-1 1	-400.7 -747.1	r.r	- 4. 8	2.7
39T H	148.70	-67 0 -142 0	150 159	-446.0 -891.7	-1 I	-322.7 -599.0	5.7	-3.5	2.0
4 0 T H	151.80	- 40 8 -119 5	179 141	-292.3 -848.8	-3 i	-255.7 -457.1	4.0	-2.6	2.4
41ST	154.90	-40.3 -119.3	175 128	-312 9 -826 5	-4 2	-215.2 -337.6	2.8	-1.9	2.0
4 2 N D	158.00	-42.1 -103.4	135 120	-710 4 -519 1	-7 5	-173.0 -232.1	1.9	-1.3	1.5
4 3 R D	161.10	-39.1 -54.2	126 104	-790 6 -522 3	-7 7	-134.0 -177.9	1.3	8	. 9
44TH	164.20	-47.8 -50.2	122 70	-390.0 - 322.3	-4 7	-86.2 -127.7	. 8	~.5	. 2
ROOF	167.30	-34.5 -40.9	79 96	-435.2 -423.1		-51.7 -86.8	. 5	~.3	•
TOP	177.85	-51.7 -86.8	161 173	-320.2 -301.0	v -v	0.0 0.0	Q.Q	0.0	<b>Q</b> .Q

TABLE	7. SHEAR DIRECTION	AND MOMENT	DIAGR	AMS : Configura	TION A	IONG FOK C	ENTRE, REI	FOWER Ference P	RESSURE	675 PA	GUST	FACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(N) FORCE	(KN) Y	AREA	(SQ_N)	PRESSU X	RE (PA) Y	ECCE X	N (M) Y	SHEAR (KN) X Y	x	NOMENT (MN- Y	8) Z
157	0.00								_	-3692 0 -4475.3	3 473 ¢	-365.9	4.2
2 ND	5 50	-90.8	-15.3	209	96	-434.2	-158.6	- 1	3	-3601.2 -4460 (	<b>448.5</b>	-345 9	3.9
380	11 00	- 80 . 8	-11.7	186	96	-433 4	-121 0	-0	2	-3520 4 -4448	424.0	-326 3	37
474	16 50	-61.0	19.2	109	66	-558.4	290.9	0	1	-3459.4 -4467.0	5 399.5	-307.1	3.6
	33 44	-41.5	34.2	80	57	-516.1	600.0	2	2	-3417.9 -4501.0	3 374.8	- 288.2	3.5
51n	22.99	-27.4	-1.7	59	15	-467.1	-110.5	- 0	4	-3390 5 -4500 0	356.8	-274.6	33
611	28,00	-44.3	-21.7	78	35	-567.3	-618.3	- 1	2	-3346 3 -4478 4	4 338.8	-261 1	3.3
718	30.00	-131.6 -	142.1	314	298	-419.1	-477.3	1	- 1	-7214 7 -4776 3	2877	-223 0	3 4
8 T H	41.60	-67.4	-84.5	178	178	-377.8	-474.0	2	- 1	-7147 7 -4761 7	, 201.1 , 376 F	-210 3	7.6
9 T H	45.60	-72.6	-91.6	178	178	-407.1	-513.6	2	- 1	-3147.3 -4231.0	210.0	- 107 0	7 9
1 O T H	49.60	-77.9	-98.7	178	178	-436.6	-553.5	2	- 1	-3074.7 -4169.4	2 2 3 3 . r	-177.9	3.7
11TH	53 60	-83.1 -	105.8	178	178	-465.9	- 593 2	2	- 1	-2996.9 -4061.	) 237.3	-185.7	• • •
12TH	57.60	- 85 1 -	111 6	178	178	-477.5	-622.3	2	- 1	-2913.8 -3955.7	· 221.2	-173.9	4.3
13TH	61.60	- 80 5 -	112 8	178	178	-451.2	-632.5	2	- 1	-2828.7 -3844.8	3 205.6	-162.4	4.8
14TH	65.60	- 78 0 -		178	178	-424 9	-642 7	2	- 1	-2748.2 -3732.0	> 190.5	151.3	5.1
15TH	69.60			170	170	-799 6	-652 9	- 2	- 1	-2672.5 -3617.4	175.8	-140.4	5.5
16TH	73.60	- / 1 . 1 -	115.4	176	170	- 370.0	- 667 1	•	- 1	-2601.4 -3501.0	<b>161.5</b>	-129.9	5.8
17TH	77.60	-66.4 -	118.2	178	110	- 372.2	-603.1	_ 1	- 1	-2535.0 -3382.8	3 147.8	-119.6	6.1
18TH	83 60	-127.4 -	209.8	333	324	-382.2	-647.3	-1	v	-2407.7 -3173.0	128.1	-104.8	5.9
19TH	86 70	-71.4 -	112.3	177	171	-403 8	-634.7	-1	1	-2336.2 -3060.7	7 118.4	-97.4	5.8
2678	89 80	-74.2 -	113.8	177	171	-419.6	-663.8	- 1	1	-2262.0 -2946.9	109.1	-90.3	5.6
2167	92 90	-77.0 -	115.4	177	171	-435.5	-672.8	- 1	1	-2184.9 -2831.5	5 100.2	-83.4	5.4
213,	96 00	-79.9 -	116.9	177	171	-451.3	-691.8	-1	1	-2105.1 -2714.6	5 91.6	-76.7	5.3
2280	76.00	-82.7 -	118.5	177	171	-467.2	-690.9	- 1	1	-2022 4 -2596	83.3	-70.3	5.1
ZSKD	77.10	-84.4 -	119.7	177	171	-476.9	-698.0	-1	1	-1938 6 -2476 4	. 75.5	-64 2	4 9
24TH	102.20	- 85.8 -	120.8	177	171	-484.7	-704.2	- 1	1	-1052 7 -2765 4		-58 7	4.7
25TH	105 30	- 87 . 1 -	121.8	177	171	-492.4	-710.3	- 1	1	-1036.3 -2333.0	, 60.V		7.1

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MONENT DIAGRE	AMS : HO Configuration R	ING FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST F	ACTOR 1.74	
FLOOR	HEIGHT (	(M) FORCE (KN)	AREA (SQ M) X Y	FRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M) X Y	SHEAR (KN) X Y	X NOP	IENT (MN-M) Y	, z
26TH	108.40				-1	-1765.2 -2233.8	60.9	-52.7	4.6
27TH	111.50	-88.3 -122.9		-300.1 -716.4	-1 1	-1676.7 -2111.0	54.1	-47.4	4.4
2818	114 60	-89.9 -123.9	177 171	-507.9 -722.5	-1 1	-1586.8 -1987.0	47.8	-42.3	4.3
2011	117 70	-91.2 -125.0	177 171	-515.6 -728.6	-1 0	-1495.6 -1862.1	41.8	-37.6	4.1
2710	117 70	-93.0 -126.3	177 171	-525.5 -736.3	-1 0	-1402 6 -1735 8	36.2	-33.1	4.0
3014	120.80	-94.9 -127.7	177 171	-536.1 -744.8	-1 0		31 1	-28 9	39
31ST	123 90	-96.7 -129.2	177 171	-546 7 -753 2	-1 0	-1307.0 -1600.1	51.1	- 25 . 4	7 6
32ND	127.00	-98 6 -130 6	177 171	-557.3 -761.7	-1 0	-1211.0 -1478.9	20.3	-23.0	3.0
3 3 R D	130.10	144 E 170 1	177 171	-567 9 -776 2	-1 0	-1112.4 -1348.3	21.9	-21.4	3.6
34TH	133.20	-100.5 -132.1		-381.7 -114.2		-1012.0 -1216.2	17.9	-18.1	3.5
35TH	136 30	-102.3 -134.0	177 171	-378.3 -781.2	-1 0	-909.6 -1082.2	14.4	-15.1	3.4
7414	179 40	-102.7 -136.3	177 162	-580.3 -839.6	-0 0	-806.9 -945.9	11.2	-12.4	3.3
30, A	140 84	-102.9 -139.0	177 159	-581.3 -873.3	-0 0	-704.1 -806.9	8.5	-10.1	3.2
3718	142.30	-104.0 -142.0	184 159	-564.9 -891.6	-0 0	-600 1 -664 9	6.2	-8 1	3 2
38TH	145.60	-96.0 -141.8	163 159	-588.4 -890.5	-0 0		0. L	-6.7	7 1
39TH	148.70	-85 4 -135.5	150 159	-568.3 -851.2	-i i	-304.1 -323.2	•.•	-6.3	3.1
40TH	151.80	-54 5 -110 0	179 141	-392 8 -781 2	-2 1	-418.7 -387.6	3.0	-4.9	3.Q
41ST	154.90	-34.3 -110.0	137 141	-420 7 -750 5	-4 3	-364.2 -277.6	1.9	-3.7	2.6
42ND	158.00	- 56.6 - 73.7	135 128	-420.3 -730.6	-4 5	-307.6 -181.9	1.2	-2.7	2.1
4380	161 10	-55.7 -57.3	126 104	-442.5 -548.0	~5 5	-251.9 -124.6	. 7	-1.8	1.4
4414	164 20	-71.0 -47.2	122 96	-580.3 -491.1	-6 8	-180.9 -77.4	. 4	-1.1	. 5
7710	107.29	- 57 . 2 - 32. 3	79 96	-726.8 -336.1	-35	-123 7 -45 1	. 2	- 7	. 1
RUOF	167.30	-123.7 -45.1	161 173	-766.3 -260.4	-0 i		• • •	A A	6 A
TOP	177.85					V.V V.V	V.V	¥.¥	¥.¥

TABLE WIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGRA	HS : Configurat	ION A	ONG FOK CENTRE, TO Refe	VER Rence Pre	SSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.74	ŧ
FLOOR	HEIGHT (	H) FORCE	(KN)	AREA (	seyn>	PRESSURE (PA)	ECCEN	< N >	SHEAR (KN) X Y	X HC	INENT (MN-) Y	t) Z
157	0.00								-3512.9 -4098 9	439.5	-390.4	3.1
2 10	5 50	-45.9	-11.1	209	96	-219.6 -115.6	- 1	4	-3466.9 -4087 7	416.9	-371.2	2.9
7.00	11 00	-42.5	-9.1	186	96	-228.3 -94.8	- 1	3	-3424.4 -4078.6	394.5	-352.2	2.8
4 14	16 50	-34.6	10.5	109	66	-317.2 158.9	¢	1	-3389.7 -4089.1	372.0	-333.5	2.8
***	10.00	-23.9	20.5	80	57	-296.7 360.4	2	2	-3365.8 -4109.6	349.5	-314.9	2.7
218	22.00	-15.4	-1.3	59	15	-263.4 -82.7	- 0	4	-3350.4 -4108.3	333.0	-301.5	2.6
5 I H	26.00	-24.4	-13.7	78	35	-312.2 -390.0	-1	2	-3326.1 -4094.7	316.6	-288.1	2.6
218	30.00	-71.2	-99.2	314	298	-226.8 -333.0	1	-0	-3254 8 -3995 5	269.7	-250.0	2.7
8 T H	41.60	-40.4	-62.9	178	178	-226.7 -352.9	2	- 1	-7214 4 -3932 6	253.9	-237.0	2.8
9 T H	45.60	-45.5	-68.4	178	178	-255.0 -383.5	2	- 1	-7169 9 -7864 2	238 3	-224 3	3.0
1 OT H	49.60	-50.5	-73.8	178	178	-283.4 -414.1	2	- 1	-3100.7 -3004.2	222 8	-211 7	3 2
11TH	53.60	- 55 . 6	-79.4	178	178	-311.8 -445.4	2	- 1	-3116.4 -3770.4	222.7	-198 7	74
12TH	57.60	-58.2	-84.3	178	178	-326.5 -473.0	2	- 1	-3062.6 -3/11.0	207.7	-197.3	7 6
13TH	61.60	-55.5	-88.1	178	178	-311.3 -494.1	2	- 1	-3004.6 -3626.6	173.3	-107.2	70
14TH	65.60	-52.8	-91.9	178	178	-296.0 -515.2	2	- 1	-2949.1 -3338.3	178.7	-173.3	3.0
15TH	69.60	-50 1	-95.6	178	178	-280.8 -536.3	3	- 1	-2896.3 -3446.7	163.0	-163.6	4.1
16TH	73.60	-47 3	-99 4	178	178	-265.5 -557.4	3	- 1	-2846.3 -3351.0	151.4	-152.1	•.•
17TH	77.60	-170 3 -	211 9	777	324	-390.7 -653.8	- 1	¢	-2798.9 -3251.6	138 2	-140.8	4.8
18TH	83.60	-130.2 -	117 9	177	171	-411 3 -664 4	-1	0	-2668.7 -3039.8	119.3	-124.4	4.6
19TH	86.70	-12.6 -	110.7	177	171	-420 2 -669 8	- 1	6	-2595.9 -2925.8	110.1	-116.3	4.5
2 0 T H	89.80	- (4.4 -		177	171	-429 2 -675 7	-1	• •	-2521.6 -2811.0	101.2	-108.3	4.4
215T	92.90	-73.9 -	113.8	177	171	-429.2 -679.0	-1	•	-2445 7 -2695.2	92.6	-190.6	4.3
2 2 N D	96.00	-77.5 -	116.7	177	171	-438.1 -660.7	-1	с	-2368.1 -2578.4	84.4	-93.2	4.2
2 3 R D	99.10	-79.1 -	117.7	177	171	-447.1 -686.1	-1	Ŷ	-2289.0 -2460.8	76.6	-85.9	4.0
2418	102.20	-80.7 -	118.3	177	171	-456 3 -690.0	-1	Ç	-2208.3 -2342.4	69.2	-79.0	3.9
2574	105 30	-82.3 -	118.9	177	171	-465.4 -693.1	- 1	¢	-2126.0 -2223.6	62.1	-72.3	3.8
2911		-83.9 -	119.4	177	171	-474.4 -696.2	-1	¢				

TABLE WIND	7. SHEAR DIRECTION	AND NOMENT DIAGR	ANS : HO Configuration a	ING FOK CENTRE, TO Refe	WER Rence pressure	675 PA	GUST F	CTOR 1.74
FLOOR	HEIGHT	(H) FORCE (KN)	AREA (SQ_M) X y	PRESSURE (PA) X Y	ECCEN (M)	SHEAR (KN) X Y	N DP X	IENT (HN-H) Y Z
26TH	108.40	AR / 110 0		- 497 5 - 699 4	-1 0	-2042 0 -2104 2	55 4	-65.8 3.7
27TH	111.50	-03.6 -117.7	177 171	-+03 3 822.4		-1956 5 -1984 2	49.1	-59.6 3.6
28TH	114.60	-87.2 -120.5	177 171	-492.6 -702.3	-1 0	-1869.3 -1863.7	43.1	-53.7 3.5
29TH	117.70	-88.8 -121.0	177 171	-501.7 -705.6	-0 0	-1780.5 -1742.7	37.5	-48.0 3.4
3078	120 80	-92.2 -122.1	177 171	-521.2 -711.9	-0 0	-1688.3 -1620.7	32 3	-42.6 3.3
7167	127 96	-96.4 -123.4	177 171	-544.7 -719.7	-0 0	-1591.9 -1497.2	27.5	-37.6 3.3
7245	107 00	-100.5 -124.8	177 171	-568.2 -727.5	-0 0	-1491.4 -1372.5	23.0	-32.8 3.2
3280	170.10	-104.7 -126.1	177 171	-591.6 -735.3	-0 0	-1386 7 -1246 4	19.0	-28.3 3.2
3380	130.10	-108.8 -127.4	177 171	-615.1 -743.1	0 -0	-1277 9 -1118 9	15 3	-24 2 3.2
3411	133.20	-113.0 -129.9	177 171	-638 6 -757.5	0 - Ú	-1164 9 -999 0	12 0	-20 4 3 3
35TH	136.30	-116.8 -133 3	177 162	-660.4 -821.2	0 -0	-1040 1 -955 9	a 2	-17 0 7 4
36TH	139.40	-119.1 -136.1	177 159	-673 0 -854.9	0 - 0	-1046.1 -655.6	7.E	-17.0 3.4
37TH	142.50	-120.6 -138.8	184 159	-655.0 -871.9	1 -1	-929.0 -717.6	• •	-13.7 3.5
38T H	145.60	-114 7 -138 0	163 159	-702.6 -866.8	0 -0	-808.4 -589.8	4.7	-11.2 3.6
39TH	148.70	-107 2 -170 6	150 159	-713 0 -820 5	-0 0	-693.8 -442.8	3.1	-8.9 3.7
4 0 T H	151 80	-107.2 -130.8	170 141	-855 9 -694 4	-2 2	-586 6 -312 2	2.0	-6.9 3.7
41ST	154 90	-77.1 -97.8	137 141	-333.7 -874.4	- 2 2	-509.5 -214.4	1.1	-5.2 3.3
4 2 N D	158.00	-79.6 -83.4	135 128	-391.1 -633.7	-4 4	-429 9 -131.0	. 6	-3.7 2.6
43RD	161.10	-78.2 -53.4	126 104	-621.5 -511.3	-3 (	-351.7 -77.6	. 3	-2.5 1.8
44TH	164 20	-98.4 -42.4	122 96	-803.9 -440.7	-4 9	-253 3 -35.3	. 1	-1.6.7
PAGE	167 70	-78.0 -28.3	79 96	-990 9 -294.0	-2 6	-175 3 -7.0	. •	9.2
TOP	177 85	-175.3 -7.0	161 173	-1086.1 -40.3	-0 1	0.0 0.0	0.0	0.0 0.0
TOP	177.85	11010 111		•••••		0.0 0.0	Q.Q	0.0 0.0

TABLE UIND D	7. SHEAR IRECTION	AND MOMENT	DIAGRA	MS : Configurati	ON A	HONG FOK CENTRE, TOWE Refere	R NCE PI	RESSURE	675 PA	GUST F	ACTOR 1.7	4
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	скяр	AREA (S X	ดุท⇒	PRESSURE (PA)	ECCEI	N (N)	SHEAR (KN) X Y	X HC	HENT (MN-) Y	63 【】
1 S T	0.00								-3901.3 -2456 6	264.9	-439 6	9
2 ND	5.50	-42.5	-11.6	209	96	-203 1 -120.2	- 1	•	-3858 8 -2445 0	251.4	-418.2	. 8
390	11 00	-38.1	-9.9	186	96	-204.4 -103.2	- 1	3	-3829.7 -2435 1	238.0	-397.1	. 7
4 T H	16 50	-28.5	7.¢	109	66	-260.5 105.5	¢	1	-3792.2 -2442.1	224.5	-376.2	. 6
	22 00	-19.9	16.4	80	57	-247.2 287.2	2	2	-3772.3 -2458.4	211.1	-355.4	. 5
J IN Z TÚ	22.00	-13.3	8	59	15	-226.1 -54.4	- 0	5	-3759.1 -2457.6	201.2	-340.3	. 5
611	26.00	- 22 . 7	-12.1	78	35	-290 3 -346.3	- 1	2	-3736.4 -2445.5	191.4	-325.3	. 4
7 I H	30.00	-79.7	-61.1	314	298	-253.7 -205.2	٥	- 0	-3656 8 -2384 4	163.4	-282.4	. 4
814	41.60	-46.7	-41.7	178	178	-262 1 -233.9	¢	- 1	-3610 0 -2342 7	154.0	-267.9	. 5
9 T H	45.60	-50,0	-45.5	178	178	-280.2 -255.0	¢	- 0	-7560 1 -2297 2	144 7	-253 5	. 5
1 O T H	49.60	-53.2	-49.2	178	178	-298 1 -275.8	¢	- Q	-7566 9 -2248 0	135 6	-239.4	.5
11TH	53.60	-56.5	-53.1	178	178	-316.9 -297.8	¢	- ¢	-3500.9 -2246 0	126.7	-225 5	.5
12TH	57.60	- 58 . 9	-55.6	178	178	-330 2 -311 6	- 0	¢	-3+30.4 -2174.9	118 0	-211 8	5
13TH	61.60	-59.4	- 55.6	178	178	-333.3 -311.7	- 0	0	-3371 6 -2137.4	109 6	-199 4	
14TH	65 60	-60,0	-55.6	178	178	-336.4 -311.8	- 1	1	-3332 1 -2003 6	107.6	-125.7	
15TH	59.60	-60.5	-55.6	178	178	-339 5 -311.9	- 1	1	-3272.1 -2028.2	101.4	-100.2	
16TH	73.60	-61 1	-55.6	178	178	-342.6 -312 0	- 1	1	-3211.6 -1972.6	93.4	-172.2	. 3
17TH	77.60	-150 7 -	174 5	333	324	-451.1 -415.0	1	- 2	-3150.5 -1917.0	83.6	-159.5	. 2
18TH	83.60	- 63 7	_ 69 7	177	171	-464 7 -404 3	1	- 2	-3000.2 -1782.5	74.5	-141.0	. 6
19TH	86.70	- 02 . 2	- 67.5	177	171	-470 4 -392 3	1	- 2	-2918.0 -1713.2	69.1	-131.8	. 8
20TH	89.80	- 63 . 2	-07.3	177	171	-476 0 -380 4	- 1	- 1	-2834.7 -1645.9	63.9	-122.9	1.0
21ST	92.90	-84.2	~63.2	177		-401 7 -760 4	•	- 1	-2750.5 -1580.6	58.9	-114.3	1.2
2 2 N D	96.00	-85.2	-63.Z	177		-481.7 -360.4		- 1	-2665.3 -1517.5	54.1	-105.9	1.4
2 3 R D	99.10	-86.2	-61.1	177	171	-487.3 -336.4	1	-1	-2579.1 -1456.3	49.5	-97.7	1.6
24TH	102.20	- 87 . 7	-60.4	177	171	-495.8 -352.0	1	-1	-2491.4 -1396.0	45.0	-89.9	1.7
2574	105 30	- 89 . 4	-60.3	177	171	-505.0 -351.7	1	- 1	-2402.0 -1335.7	40.8	-82.3	1.8
2910		-91.0	-60.2	177	171	-514.3 -351.3	1	- 1				

TABLE VIND D	7. SHEAR	AND MOMENT	DIAGRA	NS : Configurati	HON N A	G FOK I	CENTR	E, TO Refe	VER Rence Pre	ESSURE	675 PA		GUST P	ACTOR 1.74	
FLOOR	HEIGHT	(M) FORCE	(KN)	AREA (S) X	¥. Υ	PRESS	URE (	PA) Y	ECCEN	< H >	SHEA X	R (KN) Y	X HC	MENT (MN-M Y	'z
26TH	108.40										-2311.0	-1275.4	36.7	-75.0	2.0
2718	111.50	-92.6	-60.2	177	71	-523.5	5 - 35	9.9	1	-1	-2218.4	-1215.2	32.9	-68.0	2.1
2878	114.60	-94.3	-60.1	177	171	-532.3	7 - 35	0.5	1	-1	-2124.1	~1155.1	29.2	-61.2	2.2
2914	117 70	- 95 . 9	-60.0	177	71	-542.0	0 -35	0.1	¢	- 1	-2028.3	-1095 1	25.7	-54.8	2.3
7474	120 00	-100.5	~61.2	177	71	- 56 8 . :	1 -35	6.8	0	- 1	-1927 7	-1033.9	22.4	-48.7	2.4
3417	127.00	-106.3	~63.0	177	71	-600.	7 - 36	7.5	1	- 1	-1821.5	- 970.9	19.3	-42.9	2.5
3151	123.70	-112.0	-64.9	177	71	-633.	3 - 37	8.2	1	-1	-1769 4	- 306. 0	16.4	-37.4	2.6
32ND	127.99	117.8	~66.7	177	71	-665.9	9 - 38	8.9	1	- 1	-1591 6	-839 3	13.7	-32.3	2.8
3 3 R D	130 10	-123.6	-68.5	177	71	-698.	5 - 39	9.5	1	- 1	-1469 0	-770 8	11 2	-27.5	3.0
34TH	133.20	-129.4	-72.9	177	71	-731.3	1 - 42	4.9	1	- 1	1770 7	- 297 9	2 9	-23 2	3.2
35TH	136.30	-137.6	-81.0	177	62	-777.	7 - 43	9.2	1	· 1	10.50 1	-616 9	<u> </u>	-19 2	7 4
36TH	139.40	-141.4	-89.1	177	59	-799.4	4 - 55	9.7	1	· 1	-1201.1	-616.7	8.1	-15 7	7 6
37T H	142.50	-140.3	-96.5	184	59	-761.5	9 - 60	5.9	1	- 1	-1039.7	- 327.3	J. I 7 /	-13.7	7 0
3 <u>8</u> 7 H	145.60	-129.7	-99.6	163	59	-794.3	7 - 62	5.9	0	- 0	-919.4	-431.3	3.5	-12.7	3.0 7 8
39T H	148.70	-121 2	-99.2	150	59	-806.	1 - 62	3.2	- 0	٥	-789.7	-331.7	2.5	-10.0	3.7
40TH	151.80	-92 6	63 1	139	41	-667.5	5 -44	8.1	- 3	4	~668.5	-232.5	1.6	-7.8	3.0
41ST	154.90	- 69 0	-57 0	135	28	-661	1 -44	7.2	- 3	5	-575.9	-169.4	1.0	-5.8	3.3
4 2 N D	158.00		.45.4	126	04	-701	5 - 43	4 5	- 3	7	-486.9	-112.3	. 5	-4.2	2.7
4 3 R D	161.10	- 66.3		120	ac	.976	,	a 7		9	-398.6	-66.9	. 2	-2.8	1.9
44TH	164 20	-114.6	- 34.6	122	79		,	7.8	- 3	ć	-284.0	-32.3	. 1	-1.8	. 8
ROOF	167.30	-91.2	-27.3	79	76	-1128.	3°28 	0.7	- 2		-192.8	-5.1	. 0	-1.0	. 2
TOP	177.85	-192.8	-5.1	161	73	-1194.	( -2	7.5	- Ų	L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

$\begin{array}{l} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	FLOOR # LABEL	111111 4400-09000044400 1000-00000000 000000000000 0000000000	SIDE: ANGLE	TABLE 7. HONG FOR Project 5490 Scale = 300 GUST Factor = 1 74 Number of Sides = 14
	NEI GAT -N	1 1 1 1 MAGAGAGAGAG 604747474740 60470707070 60470707070 60470707070 6047070 6047070 60470 6	Z-AXIS	CENTRE, TOWER CONFIGURATION A Ref. Pressure = 675 Standard Floor Height = 3.10 NO. Of Floors = 45

## APPENDIX A

## PRESSURE DATA

Note: Pressure coefficients are defined in Section 4.3. Pressure tap designation is explained in Figure 3.

W D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>M</b> Đ	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
•	101	103 115	506	293	0	151	. 226	. 182	. 832	- 390	ø	204	303	. 108	. 008	703
ŏ	102	290 125	713	111	0	152	044	. 118	. 366	481	9	205	.002	. 183		- 966
ŏ	103	373 130	. 790	053	0	153	. 495	. 150	. 965	056	Ū,	200	- 229	. 192	217	- 169
ò	104	. 203 114	. 5 4 3	- 176	¢.	154	. 499	. 150	. 990	- 005	, v	201	- 226	128	202	- 670
Ó	105	.558 .151	1.025	005	0	122	. 32 (	. 168	1.101		Ň	209	- 082	162	581	- 778
•	106	.548 .162	1.042	.030	<u>o</u>	136	- 302	. 117	- 036	- 6402	ň	216	- 257	205	539	-1.148
0	107	. 293 . 233	1.022	421	v v	157	- 295		0.67	- 688	ŏ	211	331	. 169	998	157
<u> </u>	108	409 198	1.037	386	×	150	- 201	102	021	- 681	Ġ	212	346	. 179	. 911	333
<b></b>	109	.313 .261	.775	- 261	ň	160	- 303	107	110	- 645	0	213	. 187	. 245	1.175	628
, e	112	207 156	799	- 246	ò	161	142	214	901	- 494	0	214	364	. 112	. 055	880
X	112	186 142	747	- 328	ŏ	162	- 260	. 134	. 332	769	0	215	328	. 110	. 034	727
ŏ	113	025 176	279	- 471	Ó	163	207	. 122	. 287	691	0	215	351	. 119	. 030	- /80
ŏ	114	129 198	. 869	- 424	0	164	288	. 116	. 073	726	Ŷ	217	331	107	. 027	
ò	115	120 .206	. 852	461	0	166	368	. 183	. 347	965	Ů,	215	- 177	. 123	704	- 510
Ó	116	.035 .113	.417	366	Ŷ	167	267	. 109	. 1 1 7	642	Š	220	- 208	157	22.2	- 747
Ó	117	037 .185	. 779	586	0	169	2//	109	1 0 3 8	- 690	ŏ	221	- 240	140	360	- 894
¢	118	.154 .224	.864	- 477	Ų.	144	- 205	102	- 004	- 642	Å	ううう	- 315	160	127	- 964
¢.	119	142 .138	.374	/08	×	1 2 2	- 711	122	077	- 932	ŏ	223	- 234	207	505	-1.107
Ŷ	129	130 . 136	.432.	642	Ň	172	- 228	103	098	- 621	ò	224	- 433	. 241	. 437	-1.280
<u> </u>	121	201 .119	. 3 3 3		Å	174	- 237	101	136	- 637	<u> </u>	225	.352	. 180	. 96 1	233
Ŷ	122	- 033 .112	285	- 423	ð	175	- 047	161	613	- 535	Ó	226	.267	. 168	. 884	237
X	123	- 035 099	328	- 453	ŏ	176	- 270	. 116	. 197	644	<b>Q</b>	227	.102	. 191	. 846	539
ž	125	- 048 101	280	- 430	Ó	177	214	. 114	. 201	578	0	228	317	. 115	. 973	793
ŏ	126	- 039 130	510	- 590	¢	178	210	. 112	. 180	586	Q	229	1 3 5	. 148	. 323	-1 746
ŏ	127	- 033 111	568	444	0	179	. 06 1	. 170	. 690	503	0	230	- 397	. 290	112	- 649
Ó	128	- 037 .116	. 350	388	•	180	155	. 174	. 437	(20	Å	222	- 086	101	227	- 468
Ó.	129	035 .115	.513	397	0	181	. 51 7	. 136	1.021	.038	Å	222	- 252	204	333	-1.318
0	130	065 .095	. 323	- 353	, v	102	. 987	190	1 149	- 234	ŏ	234	- 133	101	219	- 508
<b>0</b>	131	039 .102	.261	- 425	ů,	103	- 257	105	156	- 655	ŏ	235	- 042	108	. 248	398
2	132		. 303	- 297	Ă	185	- 261	108	070	- 815	Ó	236	- 075	. 109	. 312	501
0	133		494	- 350	ŏ	186	- 268	106	104	- 873	0	301	366	. 134	. 079	-1.026
×	125	041 116	541	- 320	ò	187	- 253	101	. 042	718	0	302	308	. 113	. 035	~.757
ă	136	- 111 089	196	- 417	Ó	188	239	. 103	. 098	842	0	303	047	104	. 236	- 403
ŏ	137	005 104	410	- 393	0	189	244	. 102	. 133	637	0	304	308	. 128	. 034	- 694
ŏ	138	001 .104	. 389	346	<b>Q</b>	190	254	. 10 7	. 108	723	ů,	300	- 769	126	- 030	-1 006
Ó	139	.021 .111	. 366	485	0	171	019	. 184	. 67(		Š	707	- 317	112	097	- 753
•	140	052 .088	. 242	371	0	172	260	. 1 4 6	. 1 ( 4	- 602	ň	308	- 305	115	065	- 737
0	141	030 .087	. 287	328	0	173	210	. 130	. 2 37	- 678	ŏ	309	- 373	129	018	- 868
0	142	012 .098	. 3 32	347	×.	174	210	171	. 2 2 1	- 696	ŏ	310	- 347	119	. 063	712
0	143	044 101	. 57(	- 297	Ň	196	- 224	190	431	- 964	ŏ	311	- 353	. 124	002	885
2	144	.080 .07/	. 4 6 3	- 200	Å	197	461	178	1.078	- 103	ò	312	304	. 309	. 562	-1.329
<b>Q</b>	140		227	- 527	ŏ	198	458	184	1.062	- 141	Ŷ	313	227	. 162	236	- 870
X	142		023	- 690	ò	199	. 407	. 235	1.089	468	0	314	268	. 100	. 02 ?	523
ž	146	- 291 09R	062	- 650	Õ.	201	304	. 110	.050	673	¢.	315	.279	. 179	. 821	362
ŏ	149	- 247 177	390	-1.152	0	202	293	. 100	. 0 3 3	643	0	3.16	028	. 122	. 4 ( 1	- 772
ŏ	150	159 .137	. 304	780	0	203	290	. 198	. 034	730	V	\$17	369	4		

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

P	A	G	E	A	2
---	---	---	---	---	---

ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	¥Ð	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPNIN
0	318	- 404	. 134	056	929	0 0	370 371	313 235	. 132	.054	758 618	0 0	421 422	305	. 114	.076	766
ŏ	320	135	140	. 329	555	Ó	372	251	.100	.071	574	Ô Â	423	289	.095	.024	649
å	321	- 288	.132.	.184	- 651	ŏ	374	288	115	148	674	ò	425	286	108	. 093	775
ò	323	358	. 113	.025	767	0	375	297	. 196	.062	601	ů.	427	- 273	103	. 039	- 788
ŏ	325	- 338	112	.035	681	ě	378	- 290	100	044	- 633	Ŷ	428	298	. 110	. 029	647
\$	326	394	.127	019	884	0	379	- 281	107	.100	827	ŏ	430	- 302	100	- 005	- 731
ŏ	328	370	121	004	? ? 6	Ó.	381	289	105	. 048	673	ů ů	431	300	. 104	.050	-1.062
	329	344	.110	007	755	0	383	- 293	111	072	705	ŏ	433	- 374	139	001	-1.075
ŏ	331	- 273	101	127	640	<b>0</b>	384	- 273	123	. 1 0 2	- 725	ç Ó	434	- 287	. 135	015	694
õ	332	118	. 076	.239	- 540	<b>Q</b>	386	- 252	. 128	192	- 820	Ó.	436	174	. 113	. 249	718
Ó	334	103	.102	.297	432	0 0.	387	277	. 110	001	708	ŏ	438	- 345	. 126	. 027	- 899
ŏ	336	- 028	1 02	298	- 370	Ŏ	389	- 305	.114	086	735	. 0	439	365	.135	.025	-1.048
8 8	337	- 119	094	.176	- 480	0	391	- 238	103	. 067	6 96	ŏ	441	- 332	115	083	- 775
ŏ	339	012	093	. 3 30	- 296	<b>e</b>	392	272	.107	.140	- 641	0 0	442	363	120	.009	- 752
õ	340	032	122	.549	- 300	Ŏ.	394	- 266	101	. 0 6 2	609	Ŏ.	444	335	. 134	. 054	903
Ó	342	. 054	.119	.560	314	0 0	395	- 245	.095	100	586 680	¢	446	257	115	136	796
ŏ	344	- 111	082	139	- 406	<b>0</b> -	397	245	116	. 169	- 624	0	447	299	114	. 141	805 896
¢ č	345	112	.092	.214	421	0	378	- 278	.094	. 0 58	- 664	ŏ	449	316	. 123	. 025	791
ŏ	347	- 110	089	.230	386	0	400	252	.091	.038	- 519	о 0	450	334	122	.091	- 853
õ	348	089	098	.345	- 383	Ŏ	402	- 247	. 088	065	585	Ŏ	452	365	112	003	781
ģ.	350	108	. 0 94	.210	430	0	403	- 219	093	. 124	585	ŏ	454	- 453	154	- 009	-1.280
ŏ	352	110	080	180	- 388	ŏ	405	- 224	088	075	512	0	455	- 257	. 119	.090	907
ò	353	312	.107	.018	808	0	407	- 222	.107	. 1 1 2	594	ŏ	457	- 175	.091	113	571
ŏ	355	- 235	106	.127	655	•	408	276	. 112	. 121	641 - 748	0	458	223	.118	134	-1.231
ŝ	356	316	. 112	.082	- 806	ů.	410	- 270	. 097	120	720	Õ	460	314	. 142	. 066	929
Ó.	358	320	.105	005	753	Ŭ 6	411	- 258	.095	040	601	ŏ	462	- 263	. 122	. 094	- 689
ŏ	361	271	100	. 054	- 583	ŏ	413	- 253	. 093	. 035	- 595	Ó	463	255	. 121	. 120	696 - 878
0	362	227	.097	.061	545	<b>0</b>	414	- 231	101	073	573	ě	465	441	137	010	- 950
ě	364	- 230	101	097	- 586	ġ,	416	- 254	091	084 123	- 571	¢	466	- 263	.144	.144	- 684
ô	365 366	244	.109	.018	797	ě	418	- 263	. 097	.041	6 5 9	Ŏ	468	- 175	. 082	.098	- 457
Ó	367	299	. 113	.011	674	0	419	252	.095	.107	529	ů ů	470	- 153	090	131	- 537
v	387	200	. 1 43			•				· · · •							

P	AG	ε	A	3

W D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
٥	471	- 149	089	128	525	0	544	257	. 093	. 031	672	0	594	311	. 133	. 120	847
à	472	- 133	099	148	- 520	0	545	262	. 094	. 077	682	0	595	267	. 196	. 04 9	
ŏ	473	- 026	064	175	- 407	Ć.	546	271	. 101	. 017	651	<b>Q</b>	596	261	. 197	. 110	
ŏ	171	- 175	118	260	- 701	Ó	547	264	. 098	. 024	605	<b>\$</b>	597	240	. 095	. 06 4	581
	475	- 158	106	211	- 546	Ó.	548	308	. 105	. 032	717	¢	598	243	. 096	. 129	693
ă	476	- 139	100	240	- 487	Ó	549	495	. 169	023	-1.239	0	599	238	. 103	. 077	584
ŏ	477	- 193	108	186	- 653	ý.	550	545	. 147	136	-1.112	Q.	600	441	. 153	. 04 5	- 871
2	478	- 322	147	076	- 925	Ó	551	417	. 183	. 389	-1.078	0	601	474	. 172	. 179	-1.035
ŏ	504	- 330	112.	117	- 690	<b>Q</b> .	552	319	. 168	. 229	941	Q	602	414	. 221	. 296	-1.984
ŏ	562	- 320	100	. 000	- 664	<b>Ø</b> -	553	362	. 189	. 177	-1.117	0	603	322	. 206	. 214	-1.049
ŏ	503	- 393	119	- 012	- 796	<b>Q</b> -	554	230	. 102	. 1 0 5	638	Q.	604	286	. 151	138	948
ŏ	504	- 311	106	080	- 682	0	555	234	. 098	. 078	581	0	605	325	. 119	. 022	851
ŏ	505	- 270	098	041	- 666	¢	556	229	. 099	. 073	612	Q	606	312	. 116	. 038	- (72
ŏ	506	- 278	098	- 006	566	0	557	512	. 145	022	-1.017	0	607	316	. 118	. 076	871
ŏ	507	- 251	101	092	683	0	558	505	. 158	. 065	-1.180	<b>Q</b>	608	331	. 143	. 05 0	-1.240
ò	508	- 254	102	.049	806	0	559	417	. 185	. 324	-1.076	0	507	293	. 117		551
ò	509	- 329	107	.072	661	<b>Q</b> -	560	198	. 119	. 180	687	Q	610	32(	. 131	- 19 <u>2</u>	730
ŏ	510	- 391	144	025	-1.202	0	561	199	. 092	. 080	530	0	611	280	. 106	. 04 3	663
ŏ	- Ši i	- 337	109	. 047	687	Q -	562	234	. 094	. 046	583	9	612	297	. 194		7.535
ŏ	513	- 342	. 111	032	766	<b>0</b> -	563	249	. 096	. 039	650	0	613	~ . 285	. 120		-1.203
ŏ	514	- 355	114	- 036	822	<b>Q</b> .	564	254	. 092	. 083	- 571	Ģ	614	487	. 165	. 978	-1.324
ò	515	- 298	107	008	769	0	565	304	. 103	. 043	628	<b>Q</b>	615	441	. 178	. 170	-1.021
ŏ	516	- 315	100	043	704	¢	566	235	. 099	. 080	573	<b>Q</b>	616	394	. 215	. 317	-1.431
ò	517	- 122	. 0 98	. 219	- 454	¢.	567	245	. 094	. 065	556	0	618	317	. 137		-1 295
ò	518	- 120	. 1 0 3	. 191	479	<b>\$</b>	568	287	. 095	. 0 0 5	796	0	617	307	- 199		-1.273
ò	519	127	. 0 98	. 233	462	0	569	307	. 100	. 039	625	0	620	321	. 125		
ò	520	126	. 090	. 166	491	<b>Q</b> -	570	290	. 098	. 022	752	<b>9</b>	621	331	. 124		- 902
ó	521	- 124	. 085	. 1 5 3	368	0	571	296	. 097	012	611	0	622	338	. 134	. 137	772
Ó.	522	- 126	. 095	.170	479	¢	572	- 489	. 144	043	7.917	<b>Q</b>	623		. 133		- 998
ò	323	136	. 089	. 146	445	0	573	506	. 138	. 013	-1.019	<b>v</b>	524	323	. 137		- 785
Ó	524	134	. 090-	. 1 88	405	<b>Q</b> -	574	462	. 189	. 175	-1.023	0	623	312	. 11 (		- 965
Ó	525	114	. 089	. 1 93	444	0	575	322	. 185	. 237	930	v	525	327	. 120		
0	526	116	. 094-	. 2 56	430	<b>Q</b>	576	246	. 123	. 170	-1.23(	Ŷ	621		. 130		-1 170
Ó.	527	105	. 097	. 204	480	Ó.	577	280	. 104	. 0.36		v v	525	37 3			-1.130
0	528	111	. 097	. 247	424	<b>Q</b> -	578	277	. 103			¥.	277		. 132		- 772
0	529	112	.085	. 200	396	0	577	276	. 104	. 123		v v	630		. 133		-1 782
<b>¢</b>	530	105	. 079	. 1 57	379	Q	280	266	. 197	037		¥.	631	- 741	176		- 990
0	531	119	. 090	. 218	386	0	581	238	. 103	. 963		×	632	- 341	121		- 960
0	532	121	. 093	. 184	- 459	Q	582	262	. 197	. 973	(13	Ŷ	033	- 204	112		
Ó.	533	109	100-	. 227	441	0	583	261	. 095	. 070		¥	837	203		175	- 611
0	534	- 110	097	.184	521	Q -	584	Z60	. 093	003	~.389	v v	633			120	- 570
0	535	- 103	.082.	156	365	0	282	237	. 100			, in the second s	201	- 744	117	. 12 4	- 754
<b>¢</b>	536	119	. 086 -	. 211	423	Q -	586	519	141	- 065	783	×			102	- 009	- 757
0	537	113	. 095	. 1 5 5	- 423	0	287	501	. 152	103	- 740	×.	707	- 771	69.Z	- 074	- 662
0	538	098	. 085	. 176	370	Q -	288	453	. 192	.210	733	¥.	203			797	- 179
Ó	539	102.	. 094-	.212.	369	0	283	343	. 182	. 118	871	v A	704	V78	. 173		- 604
Ó.	540	106	. 0 94-	. 222	370	<b>Q</b> -	220	274	- 146	. 125	- 872	V.	743				- 450
0	541	621	. 291	. 1 56	-1.789	0	591	283	. 108	.075	- (15	v v	700			114	- 613
<b>Q</b>	542	211	. 095	.145	545	<b>Q</b> .	592	287	. 196	. 965	( 33	¥.	<u>'</u>	238	. 770		-1 084
ò	543	241	. 093	. 044	545	0	593	287	. 109	. 082	7 70	v	( 74	413	. 178	. 34 (	-1.004

APPENDEX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

WD	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	710	- 370 . 105	008	744	0	762	. 446	.154	. 937	- 073	0	812 813	.050	. 165	. 651 . 611	- 607 - 434
ò	711	- 487 215	155	-1.237	ŏ	764	- 080	120	309	- 487	ò	814	. 023	130	. 556	- 393
ě	713	228 .210	.415	-1.446	Ŷ Q	765	509	. 154	. 072	-1.092	o ô	815	- 367	193	413	-1.078
<b></b>	714	- 318 107	.907	- 744	ů	767	- 509	172	254	-1.032	ŏ	817	- 422	229	478	-1.187
ŏ	716	275 . 104	. 106	- 702	ò	768	104	. 133	. 483	~ . 288	- 0	818	~.451	. 242	. 326	-1.537
Ŷ.	717	075 138	619	373	°,	769	. 313	124	. 677	074	ŏ	820	132	147	. 766	- 348
ŏ	719	- 273 184	366	-1.008	ŏ.	771	277	124	680	- 094	Q	821	.174	179	803	- 399
ò	720	123 .214	.780	543	0	772	. 433	144	902	- 200	¢ Ó	822	- 778	277	453	-1.245
ò	721		292	- 379	0.	774	529	175	1.220	- 100	ŏ	824	016	149	544	- 673
ŏ	723	051 . 102	292.	- 395	<b>Q</b> -	775	. 565	. 159	1.041	. 034	0	825	.031	. 145	. 547	399
0	724	076 . 094	233	370	0	776	.512	. 198	1.066	~ 354	ŏ	827	- 550	225	144	-1 399
Š	725	- 040 103	. 417	- 557	ŏ	778	312	138	790	- 196	ò	828	- 344	. 225	. 30 9	-1.178
ŏ	727	- 037 . 103	326	- 395	Ŷ	779	159	. 125	. 306	565	<b>0</b> .	829	307	. 192	. 248	-1.032
ò	728	070 .093	.260	- 398	<b>0</b>	780	- 548	164	044	-1.107	ŏ	831	- 004	125	454	- 443
ŏ	730	- 106 .111	265	- 437	ŏ	782	577	183	194	-1.063	¢	832	.131	. 130	. 549	- 277
¢.	731	- 103 .089	.183	419	Ŷ	783	. 245	. 145	.701	- 280	ò	834	.132	112	.484	- 396
ŝ	732.	- 118 . 093	336	- 356	Ŏ.	785	. 462	162	. 947	- 084	,	835	- 105	126	. 307	570
ŏ	734	- 110 098	162	- 453	Ó	786	470	. 167	1.020	- 238	0	836	- 107	.152	. 377	- 815
0	735	- 086 105	.348	448	0 A.	787	.486	210	851	- 488	ŏ	838	- 375	226	273	~1.415
ő	737	.004 .107	.448	- 363	ŏ	789	271	178	. 830	522	0	839	177	. 160	. 252	778
ò	738	- 119 .111	.411	618	. 0	790	. 172	.141	. 743	267	<b>9</b>	840 841	- 149	111	225	- 632
\$	739	089 .101	244	- 383	ŏ	792	- 533	153	034	-1.022	ŏ	842	- 311	123	057	837
ŏ	741	288 165	877	246	<u> </u>	793	528	. 192	265	-1 153	ò	843	027	. 101	. 374	- 374
\$	742	.337 .132	.804	- 141	Q A.	794	- 328	151	783	- 257	ŏ	845	- 011	104	314	- 351
ő	746	278 138	.816	- 259	ŏ	796	305	157	1.058	- 189	Ó	846	027	. 102	. 374	- 432
Ŏ.	747	012 .107	.361	381	<b>Q</b> :	797	. 347	. 170	. 901	- 211	ů ů	848	- 078	. 143	336	- 803
°,	748	- 355 .175	.003	-1.142	ů	799	368	175	922	- 153	ě	849	- 002	126	529	501
ŏ	750	190 .122	. 586	300	<b>Q</b> -	800	. 149	. 207	. 851	678	<u> </u>	850	152	. 167	. 397	946
Ó	751	. 393 . 191	.941	332	Q.	801	.088	125	614	- 319	ò	852	- 059	117	366	- 576
õ	752	318 125	. 937	- 213	ŏ	803	- 266	128	241	- 696		853	- 085	- 114	. 330	500
ò	754	183 125	614	- 295	Ó	804	536	. 190	. 198	-1.241	0	854	- 213	.104	271	- 532
Ŷ	755	.339 .139	.860	125	Q A	805	- 513	. 199	282	-1.333	ŏ	861	- 081	103	231	- 445
ò	757	425 145	.960	- 030	ŏ	807	126	133	637	- 304	Ó	862	088	. 098	. 204	436
ŏ	758	405 .135	.846	054	Ó	808	. 191	. 139	737	287	o o	863	- 044	.074	222	- 417
Ŷ	759	.446 .152	.930	- 118 - 247	0 0	810	264	.137	. 7.50	187	ě.	865	- 043	096	280	- 365
ŏ	761	545 140	.932	- 126	ф.	811	400	. 183	1.162	- 132	<b>Q</b>	846	151	. 100	. 231	~.437

ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	867	051	. 1 07	.354	518	0	943	346	. 125	. 0 0 0	874	0	1205	- 173	. 096	. 141	519
Ó	868	138	100	. 193	462	0	944	357	. 106	034	726	0	1205	116	. 090	. 198	- 771
0	869	148	. 104	. 176	- 533	Q.	945	245	. 103	.083	- 352	Ŷ.	1206	- 107		201	- 424
0	870	127	. 090	.170	456	0	946	281	. 098	.049	613	, v	1208	- 116	. 091	207	- 432
0	871	127	. 096	.252	484	Ģ	946	- 224	. 199	. 956	- 004	X	1210	- 128	692	169	- 654
Ó	872	126	. 093	165	423	0	949	332	. 108		- 003	X	1210	- 174	029	179	- 412
<u> </u>	873	<u>127</u>	. 976	.174	437	<u> </u>	227	- 346	. 100	- 010	- 627	ň	1515	- 116	687	188	- 449
0	874	055	106	.297	392	0	701	233	. 100	177	- 719	Ň	1212	- 117	088	183	- 378
<u> </u>	875	087	. 0 7 2	.22(		X	772	745	110	- 008	- 988	ň	1214	- 119	083	148	- 405
9	876	026	. 117	.362		Ň	733		121	0.20	-1 164	å	1215	- 111	689	219	- 424
<b>9</b>	877			. 272	- 957		233	- 297		053	- 604	ò	1216	- 117	084	165	- 432
0	301	138	1 30	. 317	- 066	Å.	955	- 342	113	- 008	- 707	ŏ	1217	- 163	097	198	- 577
Ŷ	702	. 31 3	. 1 1 7	. ( 0V	- 107	ň	<b>458</b>	- 286	698	033	- 655	ò	1218	- 138	086	. 126	408
×.	703	220	122	. 873	- 175	ň	<b>459</b>	- 298	102	124	- 656	Ó	1219	- 138	. 088	. 148	- 424
Ŷ.	273		148	167	- 960	Å	966	- 222	108	094	- 638	ó	1220	- 127	. 081	. 138	419
×	703	- 022	177	479	- 584	ŏ	961	- 234	115	131	- 699	Ó	1221	- 133	. 073	. 094	372
X	200		172	485	- 828	ŏ	1101	- 110	093	207	- 438	Ó	1222	121	. 089	. 197	409
×	901	140	117	471	- 260	ŏ	1102	- 125	094	203	- 490	Ó.	1223	121	. 094	. 182	483
X	900	- 210	179	421	- 853	ò	1103	- 041	121	. 507	490	0	1224	112	. 079	. 147	449
X	910	- 115	121	309	- 522	ŏ	1104	- 080	108	431	- 574	Ŷ	1225	134	. 090	. 137	392
ŏ	<b>§</b> 11	- 604	178	- 039	-1.424	Ó	1105	096	. 096	. 245-	424	0	1226	124	. 083	. 154	390
ŏ	<b>§</b> 12	- 096	127	294	- 515	Ó.	1106	109	. 090	. 201	446	<b>¢</b>	1227	- 116	. 082	. 216	368
ŏ	<b>614</b>	- 189	114	186	- 556	Ó	1107	050	. 094	. 314	333	0	1229	116	. 105	. 230	
ŏ	915-	243	251	1.193	- 710	<b>Q</b> .	1198	063	. 108	. 308	456	¢	1229	115	. 094	. 185	479
ò	916	- 626	209	038	-1.282	0	1109	108	. 097	. 196	482	0	1230	- 109	. 987	. 146	441
Ó	917	- 409	. 129	014	867	<b>Q</b> -	1110	095	. 090	170	419	9	1231	119	. 928	- 1(3	363
Ó	918	- 319	. 117	. 069	685	<b>Q</b> -	1111	075	. 089	. 235	424	0	1232	111	. 073	. 107	
Ó	919	. 519	. 148	1.007	.035	<b>Q</b> -	1112	081	. 090	. 203	548	0	1233	~.119		. 174	
Ó	920	194	. 125	.204	618	0	1113	072	. 102	. 337	501	0	1234	110	. 086	. 200	- 450
0	922	. 148	. 183	. 800	366	Ģ	1114	- 106	. 088	. 213	391	Ų.	1233	- 130	. 071	. 210	- 416
0	923	208	. 118	. 254	- 570	0	1115	099	. 082	. 148	333	¥ .	1230	- 110		. 177	- 495
¢	924	245	. 092.	. 978	604	Q.	1115		. 083	292		¥.	1231			207	- 799
•	925	299	139	. 080	895	0	1117	0/3	.083	. 182	3/4	×	1230	- 114		180	- 377
0	726	. 013	148	. 5 5 5	- 524	0	1118	077		1 0 0		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1240	118		208	- 442
0	927	272	. 103	.107	- 600	0	1117		. 000	216	- 749	Ň	1241	- 115	085	136	- 374
<b>Q</b>	928	284	. 121	.111		ų.	1124					Ă	1242	- 120	086	196	- 380
0	930	318	. 101	.049	/48	<b>U</b> -	1121	107		1 7 1	- 796	ŏ	1243	- 103	086	184	- 466
9	731	. 283	. 1 37	. (83	272	¥.	1122	- 069		207	- 388	ŏ	1244	- 105	081	204	- 362
0	93Z	348	. 127	.011	83/	×	1123	- 079		212	- 775	ŏ	1245	- 112	084	210	- 410
0	933	476	. 187	.073	-1.200	¥.	1152			104	- 279	Å	1246	- 125	084	187	- 460
9	934	3/1	. 1 2 2		074		1123	- 071	091	274	- 458	à	1247	- 104	090	215	- 402
9	232	280				ž	1120	- 077		241	- 397	ŏ	1248	- 109	085	156	- 388
2	738	23(	. 1 .	. 1 3 0	- 647	Ň	1128	- 079	087	196	- 354	ŏ	1249	- 114	076	127	393
×	73/	334	. 470		-1 045	Å	1124	- 080	084	193	- 337	ŏ	1250	- 120	087	203	414
~	738	5/3	1 64	. 4 7 6	- 470	ň.	1201	- 123	092	222	- 431	ŏ	1251	- 114	. 087	.176	370
X	737	- 247	124	174	- 462	ă.	1202	- 116	084	193	- 426		1252	- 081	. 086	. 291	428
X	941	- 750	112	- 014	- 781	ŏ.	1203	- 117	095	173	- 450	Ó.	1253	087	. 978	. 162	374
X	771	- 24.9	107		- 632	ă.	1204	- 132	093	188	- 465	Ó	1303	129	. 084	. 151	399
v	776					-											

ND	TAP.	CPHEAN	CP R MS :	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥0	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
¢	1304	115	. 088	.180	393	0	1425	086	. 090	. 193	414	0	1911	026	. 095	. 329	314
0	1305	123	. 078	. 182	392		1425	- 128	. 098	. 1 3 3	- 477	Ň	1912	- 129	. 113	107	- 374
0	1306	- 120	.080	.143	433		1420	- 171		174	- 475	ŏ	1914	- 041	089	280	- 340
2	1307	. 123		. 1 ( 2	- 384	Ň	1429	- 005		342	- 343	ŏ	1915	020	101	422	- 327
X	1308	- 113	0.8.9	142	- 435	ŏ	1430	007	. 121	500	- 307		1916	- 051	. 113	. 349	410
ŏ	1310	- 025	090	336	- 342	ó	1431	- 007	109	. 477	322	0	1917	125	. 100	. 245	421
ò	1311	- 033	099-	285	- 503	0	1432	. 028	. 101	. 379	386	0	1918	153	. 996	. 151	507
Ó.	1312	012	. 099	. 3 3 2	549	0	1433	. 054	. 108	. 487	291	Q A	1919	.001	. 101	. 433	- 505
0	1313	035	. 131	. 579	637	0	1434	. 033	. 103	. 4 71	- 361	Ů,	1921	067	129	578	- 452
2	1314	.007	108	. 322	344	0.	1436	073	112	514	- 263	ŏ	1922	- 105	102	302	- 470
Å	1313	. 000		.301	- 355	ŏ	1437	071	108	437	- 298	ŏ	1923	- 126	088	224	- 504
ŏ	1317	- 019	103	341	- 385	ŏ.	1438	- 014	102	383	- 356	¢	1924	140	. 099	. 232	520
ŏ	1318	- 022	097	308	- 353	<b>0</b> -	1439	. 037	. 099	. 398	256	0	1925	148	. 106	. 191	- 628
ò	1319	038	. 1 00	.456	252	<b>Q</b> -	1801	038	. 092	. 319	308	0	1926	082	. 994	. 247	410
Ó.	1320	029	. 0 98	. 312	- 456	<b>Q</b> -	1802	039	. 085	. 276	383	<u>o</u>	1927	070	. 105	. 302	413
0	1321	022	. 0.94	.280	393	Q .	1803	078	. 10 %	. 267	3 4 9	, v	1929	- 111	091	206	- 403
2	1322	031	. 0 9 3	. 298	- 388	Ň	1005	- 085	080	156	- 344	ě	1930	- 120	098	206	- 420
×	1323		098	476	- 249	ŏ	1806	- 039	. 085	241	- 358	10	101	161	. 110	560	- 196
ž	1325	- 040	0.94	289	- 379	Č.	1807	- 060	061	112	- 253	10-	1 92	. 322	. 120	.744	145
ŏ	1326	- 057	. 081	195	- 370	Ó.	1808	023	. 086	. 243	300	10	103	.317	. 121	. 689	098
ŏ	1327	- 054	084	.224	363	•	1809	- 072	. 093	. 226	398	10	104	.282	. 125	.708	145
0	1328	031	. 089	. 288	301	0	1810	075	. 079	. 182	446	10	105	.370	. 134	1.047	. 043
<u> </u>	1329	017	. 083	.257	303	Q ·	1811	071	. 073	. 2 2 8	331	10	1 6 7	- 005	205	810	- 520
Ŷ.	1401	038	. 106	331	- 370	Ň	1817	- 125	082	166	- 433	10	108	327	169	846	- 328
X	1402	- 072	104	261	- 345	ŏ	1814	- 091	105	289	- 599	iŏ	109	256	238	961	- 470
ŏ	1404	- 078	100	276	- 378	ŏ	1815	- 110	. 097	. 197	471	10	110	. 386	. 159	. 919	052
ŏ	1405	- 057	0 96	241	- 361	0	1816	094	. 079	199	345	10	111	.349	. 147	. 874	234
Ó.	1406	045	. 1 04 -	. 277	378	<b>Q</b> -	1817	111		. 172.	405	10-	112	.167	. 150	. /81	- 396
¢.	1407	037	. 105	.310	547	<b>Q</b> -	1918	122	.981	150	416	10	113	- 057	• • • • • • •		- 747
9	1408	081	104	. 3 1 3	418	Q.	1017	- 10A	. 087	. 100	- 294	10	- 113	- 028	177	630	- 553
,	1409	084	. 0 76	.214	- 419	ů.	1921	- 104	088	230	- 473	10	116	053	liii	497	- 419
X	1 4 1 1	- 025	092	267	- 361	ŏ	1822	- 123	088	191	- 439	10-	117	170	205	758	- 738
ŏ	1412	- 020	101	309	- 352	Č.	1823	- 122	080	127	4 08	10	118	. 320	. 174	. 866	470
ō	1413	- 070	093	275	- 325	Ó	1824	- 115	. 088	. 255	446	10	119	.033	. 155	. 628	~.519
ò	1414	- 069	. 1 02	. 324	- 400	<b>Q</b> -	1825	138	. 111	. 200	731	10	120	057	. 164	. 656	
٥	1415	081	. 098	. 276	411	0.	1901	025	. 116	440	- 463	10	121	- 101	. 140	. 410	- 470
0	1416	056	100	. 321	387	Q.	1702			170	- 196	10	122	- 044	110	277	- 482
0	1417	073	. 102	. 322	- 363	U O	1904	- 033	102	297	- 367	10	124	- 040	101	383	- 426
X	1410	- 004	097	427	- 444	ŏ	1905	- 059	102	272	- 415	ĪÒ	125	- 069	103	254	~.452
ŏ	1420	- 050	082	277	- 343	ŏ	1906	- 012	107	318	- 393	10	126	.001	. 153	. 502	632
ō	1421	- 061	085	256	- 343	Ó	1907	010	. 105	354	411	10	127	039	. 132	504	404
٥.	1422	017	102	. 3 3 8	357	Q	1908	024	. 102	. 347	386	10	128	055	. 110	. 341	- 436
Ó.	1423	. 004	. 096	. 3 5 8	293	0	1909	. 046	. 115	. 424	379	10	129	033	123	. 478	410
<b>Q</b>	1424	177	. 1 0 3	. 1 56	553	¢	1910	- 023	. 078	. 306	338	10	130	-,V43	. 473	. 233	377

P	A	G	E	A	7
---	---	---	---	---	---

80	TAP	CPNEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND -	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX.	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
10	131	035 . 101	.272	371	10	183	. 448	. 206	. 985	276	10	234	186	. 122	. 215	651
10	132	. 107 . 109	. 5 5 3	304	10	184	315	. 115	.091	( 3 (	10	233	- 099	125	729	- 546
10	133	. 151 . 115	. 506	259	10	185	333	. 126	.034	- 1.087	10	200	- 351	149	696	- 918
10	134	.134 .133	. 6 6 2	283	10	185	- 303	1131	077		10	302	- 347	131	044	- 866
10	135	.070 .116	. 5 4 3	341	10	180	~ 20(	112	077	- 900	10	307	- 029	119	375	- 469
10	136	- 107 .094	.210	- 438	10	188	- 207	106	044	- 718	10	304	- 364	134	029	- 900
10	137	016 .122	.418		10	187	276	111	127	- 708	10	305	- 336	111	059	- 757
10	138	.004 .086	.254		10	120	210	192	769	- 789	10	306	- 409	154	095	-1.063
10	137	.025 .109			10	102		142	778	- 677	10	307	- 368	139	. 117	972
10	140	037 .085	.200	- 277	10	142	- 083	156	510	- 593	ĩò	308	327	133	. 092	- 806
19	141	- 010 082	. 231		14	161	- 688	142	436	- 531	īò	309	- 402	. 141	. 085	-1.055
10	142	VV4 .V75	421	- 395	10.	195	091	179	686	- 504	10	310	393	. 139	. 026	951
10	143	. VZ 7 . V 77	- 751	- 247	10	196	- 073	198	560	- 749	10	311	385	. 146	. 077	875
10	122		757	- 288	10	197	504	161	1.010	039	10	312	049	. 321	. 664	-1.273
12	172		421	- 213	10.	198	465	170	1.057	012	10	313	- 247	. 190	. 365	997
1.	147	- 728 089	- 025	- 722	10.	199	338	218	1.124	393	10	314	- 281	. 105	031	627
12	149	- 309 101	015	- 752	10	291	- 311	108	. 070	755	10	315	.325	. 176	1.125	
iŏ	145	- 004 252	704	- 850	10	202	318	. 116	. 116	970	10	316	.017	. 137	. 542	
10	156	- 216 184	296	-1.056	10	203	307	109	. 021	749	10	317	375	. 126	. 041	972
iò	151	324 176	923	- 325	10	204	313	114	. 073	781	10	318	479	. 167	003	-1.014
iò	152	037 117	429	- 359	10	205	023	173	634	- 568	10	319	- 449	. 160	. 026	-1.072
īò	153	541 .153	1.054	096	10	206	152	. 164	. 421	677	10	320		- 122	. 301	
iò	154	.534 .162	1.021	.055	10-	297	111	. 151	. 365 -	~ . 567	10	321	132	. 137	. 434	- 674
10	155	.476 .171	1.011	227	10	208	137	. 139	. 346		10	344	- 201	. 103	. 007	- 777
10	156	334 .138	. 1 0 3	946	10	209	008	. 188	. 702	- 681	10	323	- 770	115	191	- 665
10	157	211 .079	. 032	502	10	210	173	. 203	. 38(	0/4	12	725	- 742	119		- 727
10	158	288 .100	.075	655	10	211	. 336	. 136	. 778	- 171	10	726	- 495	169	051	-1 067
10	159	356 .124	.114	792	10	212	. 371	. 134	1.006	- 131	10.	227	- 119	128	389	- 622
10	160	- 348 . 108	013	766	10	213	. 221	. 230	104	- 762	10	328	- 359	128	044	-1.055
10	161	.276 .189	. 878	377	10.	<u><u> </u></u>	- 322	. 144	. 107	- 979	10	324	- 351	115	081	- 743
10	162	084 .172	. 684		10	213	332	122	049	- 972	10	330	- 342	115	030	- 881
10	163	- 068 . 140	. 438	~.407	10.	419	270	120		- 959	ià	331	- 272	115	129	- 654
10	164	178 .116	. 1 98	540	10	216	- 769	177	067	-1 045	iŏ	332	- 321	118	174	766
19	166	- 106 . 186			10	210	- 122	129	355	- 594	iò	333	- 127	. 101	231	499
19	167	260 . 118	. 1 40	- 794	10	220	- 128	144	547	- 585	10	334	- 089	. 088	. 202	371
19	197	346 .121		- 709	10	221	- 147	151	519	- 745	10	335	.013	. 099	. 439	284
10	149	- 743 116	.0.30	- 746	10	222	- 153	157	434	- 699	10	336	041	. 095	. 343	403
12	144	- 707 125	074	- 959	10	222	- 083	198	613	- 752	10	337	126	. 092	. 170	451
10	177	- 303 .123	108	- 684	10	274	- 283	205	534	-1.110	10	338	131	. 105	. 225	487
12	174	- 294 117	034	- 713	10.	225	440	161	1.012	058	10	339	.039	. 104	. 410	375
	158	122 177	852	- 559	1 Ó -	226	393	156	. 927	104	10	340	. 929	. 116	. 381	445
13	174	- 148 136	382	- 696	ĪÒ	227	. 193	. 201	. 815	590	10	341	.138	. 111	. 573	
10	177	- 074 138	400	- 575	10	228	291	. 121	. 119	755	10	342	.095	. 113	. 50 9	~. 315
10	178	- 071 125	406	- 425	10	229	088	. 143	. 358	607	10	343	104	. 089	. 169	- 382
iŏ	179	229 159	871	- 262	10	230	- 301	. 219	. 347	-1.159	10	344	- 107	. 077	. 239	419
iò	180	049 205	705	- 640	10	231	301	. 119	075	692	10	345	105	. 095	. 231	
iŏ	181	490 159	.994	- 003	10	232	- 026	. 105	359	379	10	346	112	. 070	. 146	. 434
iò	182	513 151	1.024	.017	10	233	192	. 184	. 384	-1.031	10	347	103	. 097	. 200	438

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A ; HONG FOK CENTRE, TOWER

ND	TRP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	348	114	.221	430	10	401	239	. 105	. 074	687	10	451	360	. 132	. 172	- 868
īò	349	- 109 .092	.172	386	10	402	245	. 101	. 061	~.613	10	452	338	. 124	. 011	- 797
10	350	108 .086	. 209	~ .425	10	403	~ . 229	. 096	. 1 3 9		10	433		. 1 2 1		-1 144
10	351	114 .096	. 183	483	10	404	241	. 100	.177		10	121	- 761	179	155	-1 216
10	352	109 .083	.159	~ . 429	10	407	~ 202	103			10	142	- 274	106	103	- 679
10	353	312 .112	. 100	753	10	406	~ 280	. 115	1.64	- 710	10	457	- 194	699	148	- 536
10	354	- 306 .120	· .1 <u>74</u>	841	10	407	- 233			- 617	10	136	- 281	128	146	- 829
10	355	265 .106	.037	630	10	408	~ . 237	106	1.06		10	459	- 338	177	270	- 997
10	356	282 . 109			10	447	- 287	105	0.82	- 747	iň	460	- 355	153	050	-1.306
10	337	324 .114		//4	10	211	- 245		060	~ 540	10	461	- 323	137	084	- 789
10	328	309 .103			10	115	2 271	094	0.82	- 526	îò	462	- 284	. 120	. 078	- 768
10	360	327 . 107		003	10	413	- 249	095	043	- 686	10	463	- 247	. 117	. 077	797
10	361	313 .113		- 691	10	414	- 244	396	055	- 649	10	464	- 279	. 178	. 006	863
10	302	- 274 110		- 652	10	415	- 238	102	118	- 645	10	465	508	. 146	096	-1.250
10	383	- 248 117		- 622	10	416	~ 258	106	091	- 676	ĪÓ	466	- 323	. 160	. 109	-1.008
	387	- 266 107	0.54	- 625	10.	417	- 272	108	171	- 713	10	467	356	. 182	. 101	-1.304
	383	- 270 101	012	- 794	10.	418	- 279	111	034	- 782	10	468	199	. 102	. 093	631
1 X	300	- 720 102	- 004	- 665	10	419	- 272	102	035	6 9 3	10	469	192	. 095	. 121	600
11	76 8	- 299 108	079	- 661	10	420	- 277	130	. 088	6 95	10	470	190	. 108	. 146	613
10	370	- 350 142	0.86	- 893	10	421	- 274	. 111	. 073	760	10	471	157	. 098	. 153	529
10	371	- 244 103	089	- 695	10	422	- 255	. 099	. 103	687	10	472	143	. 111	. 176	769
10	372	- 249 111	151	- 650	10	423	242	. 098	. 120	551	10	473	159	. 196	. 185	571
10	373	- 267 115	085	- 775	10	424	243	. 094	. 021	559	10	474	219	. 122	. 139	833
iŏ	374	- 287 131	176	- 747	10	425	281	. 124	. 079	794	10	475	176	. 100	. 133	030
10	375	- 294 106	. 119	645	10	426	280	. 108	. 064	696	10	476	126	. 042	- 214	
iò	377	- 293 106	. 097	- 625	10	427	291	. 113	068	811	10	477	190	. 112	. 166	63/
iò	378	- 292 112	. 1 0 2	702	10	428	295	. 119	232	718	10	479	371	. 199		-1.047
10	379	278 .119	. 1 9 0	887	10	429	314	. 115	. 965	808	10	201	344	107		- 797
10	380	266 .119	. 183	629	10	430	273	. 128	. 1 30	764	10	202	331	. 107	- 017	- 781
10	381	278 .109	. 974	609	10	431	299	. 112	076	708	10	303	330	107		- 667
10	382	248 .107	. 1 0 3	564	10	432	352	. 137	. 1 1 4	-1.349	10	304	317		001	- 716
10	383	239 .122	. 135	680	10	433	~ . 325	. 141	. 961	-1.001	10	303	211	. 110	100	- 572
10	384	232 .117	. 1 1 2	663	10	434	277	. 117	. 004	-1.127	10	308	237		. 107	- 597
10	385	232 .117	. 1 0 7	685	10	437	236	. 103	. 1 62	311	12					- 565
10	386	227 .117	.129	690	10	435	224	. 117	. 1 7 0	- 640	12	509	- 289	099	014	- 680
10	387	264 .100	. 085	604	10	436	165	. 117	. 232	-1 210	10	510	- 425	167	086	-1 120
10	388	- 284 115	.073	632	10	438	301	121	- 004	- 972	iŏ	- Sii	- 311	108	031	- 790
10	389	270 . 110	. 081	····	10	437	- 333	. 141		-2 040	10	413	- 332	118	024	- 789
10	390	242 . 108	.137	~.633	10	777	- 370	128		- 997	10	514	- 355	130	061	- 894
10	391	222 . 115	.164		10.	- 774			- 000	- 791	10	414	- 342	111	005	- 725
10	392	303 .121	.039		10	- 774	- 333	115		- 717	10	516	- 320	101	095	- 714
10	393	257 .119	.11(		10	111		120		- 852	ià	517	- 131	101	233	- 470
19	394	253 . 107	.120	- 913	10	775	- 272	162	353	- 680	10	518	- 127	096	202	408
19	373	241 .106		- 673	10	446	- 276	114		- 648	iò	519	- 145	098	215	486
10	376	263 .108	.127	- 717	10	447	210	112	0.82	- 790	10	520	- 136	098	201	465
19	397	246 .110	. 434	. (13	10	116	- 727	114	647	- 812	10	521	- 128	098	181	- 465
19	598	250 .110	. 155		10	778	- 318	121	0.97	- 731	īŏ	522	- 139	088	145	473
19	577	247 .988			10	136	. 327	124	154	- 892	iò	523	- 141	. 096	193	479
10	400-	238 .094	. 783		1.4	494					• •					

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
10	524	158	. 1 0 1	. 181	525	10	574	455	. 155	. 020	-1.101	10	625	267	. 110	. 060	636
10	525	125	100	. 1 9 0	441	10	575	368	. 147	. 1 91	- 990	10	627	- 261	120	106	- 995
10	526	128	. 095	.167	567	10	3/6	- 334	100	110	- 920	10	628	- 383	154	110	- 927
10	527	115	.091	.196	460	10	3//	- 274	117	162	- 770	10	629	- 377	158	096	-1.043
12	328	110	. 1 44	. 2 2 2	- 797	10	479	- 273	118	115	- 761	10	630	- 389	174	140	-1.077
10	329	- 101	. 072	242	- 417	10	580	- 293	120	. 073	- 816	10	631	- 369	162	. 077	966
ið	531	- 115	099	206	- 473	iò	581	- 255	108	054	789	10	632	356	. 158	. 117	-1.087
10	532	- 115	095	228	- 385	10	582	- 289	. 121	101	955	10	633	- 284	. 133	. 088	-1.113
iò	533	- 108	082	166	- 393	10	583	227	. 100	. 140	573	10	634	269	. 118	050	769
10	534	103	. 985	. 1 4 1	516	10	584	252	. 095	. 039	552	10	635	~ . 229	. 197	. 170	- / 63
10	535	106	. 089	. 182	403	10	585	229	. 086	. 055	563	10	535	214	. 107	165	- 777
10	536	117	.101	.212	452	19	286	436	. 150	- 017	8 76	10	707	- 313	047	- 018	- 695
10	537	126	105	.250	4 4 7	10	387	- 478	162	- 010	-1 077	10	7 0 3	- 359	104	- 053	- 763
10	238	- 108	. 0 9 3	. 231	- 777	10	300	- 426	148	061	- 946	iò	704	- 263	149	351	788
10	337	- 102		141	- 371	10.	590	- 405	194	135	-1.375	ĨŶ	7 95	- 208	. 142	. 537	716
18	SAI	- 737	280	116	-1 763	10	591	- 332	132	. 067	- 875	19	706	307	. 110	. 197	755
10	542	- 284	122	077	- 710	10	592	319	. 128	. 116	821	10	797	269	. 102	. 157	608
iò	543	- 260	. 097	017	- 640	10-	593	322	. 133	. 151	836	10	709	429	. 139	.008	-1.146
10	544	- 253	098	.035	696	10-	594	331	. 151	. 179	-1.171	10	(19	- 372	. 146	. 034	- 629
10	545	260	. 1 0 5	.110	626	10	595	268	. 117	. 114	~. 66V	10	712	- 512	174	- 025	-1 359
10	546	272	106	. 0 8 9	796	10	376	309	. 133	. 482	- 540	10	712	- 427	166	170	-1 117
10	547	254	.105	.080	633	10	37/	- 251	. 073	072	- 618	10	714	- 150	186	537	- 733
19	248	- 213	. 103	.047	-1 097	10	5 6 6	- 235	098	078	- 584	10	715	- 324	105	- 003	- 692
19	347	- 304	175	- 142	- 927	10.	600	- 448	150	- 017	-1.075	10	716	254	. 107	. 157	883
18	441	- 491	156	008	-1 228	10	601	- 461	148	- 088	-1.111	10	717	.045	. 132	. 534	588
iŏ	552	- 450	158	019	- 990	10	602	- 450	. 156	. 984	-1.106	10	718	235	. 125	426	649
iò	ŠŠ3	- 408	163	.067	-1.220	10	603	422	. 179	. 137	-1.149	10	719	481	. 151	. 030	-1.105
ĪÒ	554	- 264	. 110	. 086	786	10	604	415	. 197	. 303	-1.400	10	720	068	. 179	. 33 (	- 624
10	555	243	. 1 0 2	.085	645	10	605	352	. 147	. 1 06	-1.011	10	721	1 1 0	. 108	. 292	- 440
10	556	258	. 1 04	. 0 88	660	10-	606	300	. 14 2	.177		10	727	- 122	. 192	262	473
10	557	477	158	054	-1.036	19.	607	320	.193	. 394.	-1 161	10	724	- 127	099	246	- 501
19	228	485	149	048	-1.071	10	608		126	117	- 717	10	725	- 142	. 096	208	- 455
10	337	- 751	111	070	- 707	10	610	- 358	156	144	-1.198	10	726	- 142	. 106	. 368	492
1 X	561	- 266	128	156	- 772	10	611	- 235	104	127	- 679	10	727	109	. 103	. 228	518
10	562	- 242	099	063	- 548	10	612	- 274	. 114	. 069	810	10	728	117	. 096	. 145	425
10	563	- 245	103	119	572	10	613	278	. 116	. 160	958	10	729	154	. 120	. 299	637
iò	564	- 265	.114	109	723	10	614	493	. 150	106	-1.104	10	730	125	. 101	. 21 (	- 46/
10	565	- 252	. 100-	079	532	10.	615	478	. 147	- 057	-1.136	10	731	117	. 100	. 217	
10	566	229	.105	.129	683	10	616	473	. 163	.136	-1.237	10	777	121	122	542	- 459
10	567	269	. 1 0 1	. 0 9 3	760	10	618	406	. 181	.183	-1.387	10	774	- 134	102	247	- 523
10	268	279	. 0 70	.050	- 633	10	620	- 306	157	187	-1 060	10	735	- 089	097	278	- 377
10	267	303	102	013	007 - 701	10	621	- 342	155	272	- 990	iŏ	736	- 098	099	214	452
10	370	- 273	107	. 413	- 769	16	622	- 369	162	109	-1.298	ið.	737	.006	. 096	370	343
	371	- 447	155	097	- 889	10	623	- 309	149	092	-1.034	ĪŎ	738	- 171	. 107	185	~. 529
iò	573	- 446	156	065	-1.004	10-	624	354	. 168	150	-1.006	10	739	085	. 089	. 218	416

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

ND.	TAP	CPMEAN CPRM	S CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN
10	740	083 . 08	2	363	10	792	462	. 158	. 061	-1.071	10	842	322	. 137	. 056	995
10	741	. 164 . 164	4 .725	- 347	10	793	461	161	- 023	-1.028	10	043	013	104		- 744
10	742	.351 .15	2876	145	10	794	461	. 13(	. 032	-1.140	10	044	.030	107	744	- 721
10	744	. 384 14	3.793	098	10	(95	240	. 143	. 783	211	10	946	- 017	095	411	~ 786
10	746	.134 .13	5.662	428	10	(76	334	. 147		1 1 0 0	10	947	- 110	177	717	~ 806
10	747	085 .11	7.302	- 524	10	(7)	. 373	. 147	.714	- 029	10	949	- 084	112	746	- 581
10	748	479 . 16	5 .072	~1.264	10	(78	. 3(8	. 192	. 073	- 002	10	849	- 054	123	790	~ 795
10	747	. 293 . 15	6 1.061	- 213	14	(77	105	100	.014	449	10	850	- 320	170	188	-1 050
10	750-	.174 .13	3 .603	- 420	10	800	140	170			10	851	- 198	117	210	- 832
19	721		8 1.003	- 143	10	901		127	511	- 341	10	852	- 152	112	159	~.675
19	732	.345 .14	0.737	- 209	10	907	- 279	125	143	- 682	10	853	- 154	100	136	- 598
10	(33	.218 .12	0 .00V	- 161	10.	804	- 481	167	049	-1 228	iò	854	- 231	108	. 120	599
10	124	. 277 . 13	1 062	- 091	10	805	- 481	159	- 002	-1.063	10	869	- 157	. 115	. 249	~.585
10	733	467 17	1 .004	- 243	10	806	- 480	154	- 002	-1.133	10	861	- 079	. 110	. 284	407
10	736	.407 .LT 710 17	1 .701	- 083	iň	807	162	129	592	- 289	īõ	862	- 136	. 097	. 159	471
10	750	777 12	c 772	- 111	10	808	248	132	846	159	10	863	030	. 082	. 253	327
1 2	758		976	- 053	10.	869	237	133	6 6 6 4	258	10-	864	145	. 094	. 137	467
12	760	477 15	5 1 071	048	10-	810	314	131	769	128	10	865	055	. 104	. 271	392
	761	472 16	1 874	- 089	10.	811	403	155	1.021	062	10	866	148	. 090	. 117	421
	762	767 14	0 796	- 157	10	812	116	. 166	. 728	464	10	867	090	. 112	. 227	656
10	763	271 12	4 702	- 221	10	813	. 161	. 149	. 735	305	10	868	- 143	. 097	242	542
ið	764	- 165 12	3 221	- 687	10	814	. 057	. 120	. 507	260	10	869	149	. 106	. 215	517
10	765	- 502 14	2 - 029	- 954	10	815	386	. 132	. 039	821	10	870	135	. 102	. 209	474
10	766	- 510 .16	1 - 007	-1.152	10	816	485	. 170	. 069	-1.121	10	871	130	. 073	. 184	438
10	767	- 521 .16	2142	-1.140	10	817	474	. 164	027	-1.043	10	872	123	. 975	. 177	
iò	768	. 273 . 14	6 .732	225	10-	818	486	. 180	. 186	-1.645	10	873	129	. 099	. 205	319
10	769	432	7.969	040	10	819	. 021	. 172	. 687	572	10	874	~.067	. 196	. 3.2.0	- 427
10	770	. 566 . 17	6 1.209	.009	10	820	. 138	. 124	. 671	275	10	873	138	. 073	728	- 760
10	771	. 383 . 16	2.910	194	10	821	. 234	. 149	. 821	2 32	10	875		. 146	. 327	- 424
10	772	. 526 . 15	4.999	.104	10	822	. 138	. 139	. 797	404	10	877	- 167	110	. 220	- 727
10	773	. 527 . 15	9 1.049	029	10	823	413	. 230	. 394	-1.577	14.	791	10(		. 4.74	- 451
10	774	.53215	7.987	.009	10-	824	. 077	. 132	. 322.	3/3	10	702	. 201	126	697	- 140
10	775	. 576 . 15	1 1.074	.057	10	825	. 969	. 130		7.384	10	703	. 417	121	592	- 212
10	776	. 409	8 1.033	228	10-	826	740	. 234	017	-1.733	10	907		120	110	- 923
10	777	.310 .13	5 .767	226	10	827	7.346	. 166	~ 033	-1.937	10	905	- 019	122	781	- 136
10	778	. 243 . 12	1.672	1+2	10	628	- 407	. 197	264	-1 014	10	907	- 043	183	477	- 795
10	779	- 175 12	6 . 399		14	827	- 400	1.100	207	- 967	10	908	194	118	532	- 396
10	780	472 .15	9 - 023	-1.088	10	0.3 V	3J7 A10	120	445	- 519	10	909	- 342	130	131	- 957
10	781	485 .16		-1.147	12	031	154	1120	. 222	- 176	10.	916	616	141	.515	- 470
10	782	483 . 15	6 ~.VVZ	-1.176	10	877	105	114	617	- 195	10	911	- 594	154	- 077	-1.328
10	783	.332 .13		· · · · · · · ·	18	074	. 100	107	451	- 367	ið	912	- 058	133	386	- 609
10	784	.432 .13			10	034	- 144	125	259	- 643	10	914	- 081	128	357	- 490
19	(83	. 407 . 13	1 78J	- 027	10	836		154	455	- 687	10	915	182	234	960	500
10	707	.900 .19	0 .700		iň	837	- 051	159	531	- 693	10	916	- 636	. 266	. 103	-1.568
12	700	285 26	2 922	- 522	ið	838	- 496	177	023	-1.288	īó.	917	- 395	. 120	014	823
1 4	700	270 IK	1 723	- 215	10.	839	- 339	147	095-	- 938	10.	918	334	. 109	002	802
14	707	165 12	4 641	- 193	10	840	- 249	118	176	- 778	10	919	. 589	. 164	1.096	028
1 2	794	- 202 12	T .071	- 716	10	841	- 230	124	137	847	ĪŌ	920	103	. 124	. 452	575
1 4	671	EVE . 13	*													

PAGE	A .	11	1
------	-----	----	---

N D	TAP	CPHEAN CPRHS	CPHAX	CPNIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
10	922	. 354 . 218	1.121	297	10	1114	112	. 090	. 204	- 470	10	1235	135	. 084	. 152	476
10	923	092 . 120	. 345	580	10	1115	098	.083	174	- 317	10	1230	- 115	090	222	- 399
10	924	237 .099	179	- 337	10	1117	- 037	. 090	310	- 328	iò	1238	- 099	094	196	372
10	925	209 164	.813	265	10	1118	- 055	. 094	. 270	- 358	10	1239	121	. 086	.170	- 508
iò	927	272 .114	135	710	10	1119	046	. 089	. 225	356	10	1240	- 118	. 454	224	- 429
10	928	347 .121	.041	829	10	1120	- 039	.089	225	- 408	10	1242	- 121	. 085	169	- 414
10	930	334 . 104	725	- 346	10	1122	- 090	091	212	- 430	ĩõ	1243	- 115	085	154	- 407
iŏ	932	- 361 151	106	- 879	10	1123	034	. 087	263	336	10	1244	- 103	.087	. 251	- 376
īó	933	353 . 143	.151	-1.017	10	1124	038	.080	237	- 317	10	1245	- 142	093	152	- 441
10	934	444 .137	027	-1.013	10	1126	- 038	081	195	- 349	ið	1247	- 122	. 081	142	- 438
iŏ	936	- 282 109	135	- 708	iò	1127	032	. 092	. 280	314	10	1248	- 124	. 086	. 159	- 408
10	937	337 .118	. 068	745	10	1128	035	.097	264	- 315	10	1249	- 109	093	153	- 394
10	738	564 . 186	.151	-1.296	10	1201	- 117	086	229	- 396	10	1251	- 113	. 084	177	- 376
10	940	- 375 .118	024	- 948	iò	1202	- 125	. 089	.174	- 489	10	1252	041	. 986	. 277	- 361
iò	941	- 377 132	063	- 852	10	1203	115	. 095	. 269	397	10	1253	- 140	.092	161	- 436
10	942	255 .104	.084	685	10	1204	- 193	102	123	- 642	iŏ	1304	-1141	092	192	- 426
10	943	- 351 .133	625	- 780	10.	1206	- 146	. 090	211	451	10	1305	142	. 071	. 155	430
iŏ	945	- 292 128	102	- 832	10-	1297	106	. 090	158	- 420	10	1306	140	.052	. 127	- 439
10	746	333 .114	.063	733	10	1298	- 113		229	- 511	iŏ	1308	- 133	. 094	154	- 515
10	947	- 346 120	061	- 830	10	1210	- 135	101	137	- 822	10	1309	121	. 095	. 235	- 473
iŏ	950	- 354 113	- 002	- 847	10	1211	- 120	. 093	196	- 478	10	1310	057	. 105	. 237	- 433
10	951	- 236 . 118	.245	674	10	1212	114	.084	.137	- 435	10	1312	- 037	100	368	- 467
10	752	319 .113	- 016	- 779	10	1214	- 128	084	159	- 561	10	1313	969	110	327	536
10	954	- 340 121	.045	- 943	10	1215	- 115	. 089	. 172.	383	10	1314	.031	. 106	. 513	- 337
īò	955	- 290 .107	.021	692	10	1216	- 123	. 094	206	527	10	1313	- 040	101	270	- 379
10	956	317 .114	.041	( 68	10	1217	- 160	092	132	- 469	iŏ	1317	- 046	101	262	- 439
10	959	- 284 113	048	- 668	iò	1219	- 164	. 094	209	- 448	10	1318	048	. 098	. 246	373
iŏ	960	- 257 123	146	777	10-	1220	132	. 084	158	- 430	10-	1319	.979. - 060	. 978	236	- 346
10	961	225 .125	206	630	10	1221	- 125	. 073	202	- 453	iŏ	1321	- 052	. 093	262	- 358
10	1101	- 110 093	367	- 417	iŏ	1223	- 130	086	164	- 420	10	1322	- 059	. 094	. 258	341
iŏ	1103	- 013 107	413	- 365	10	1224	126	. 082	. 1 32	- 420	10	1323	.031	.097	. 372	- 300
10	1104	078 .104	. 294	395	10	1225	142	.099	182	- 498	10	1325	- 059	089	222	- 339
10	1105	084 .093	275	- 428	10	1227	- 118	093	178	- 472	īŏ	1326	- 052	. 092	256	- 362
iŏ	1107	- 045 .089	270	- 369	10-	1228	116	. 088	177	- 468	10	1327	040	. 090	. 231	- 403
iò	1108	020 . 102	. 317	404	10	1229	- 112	. 102	225	43Z	10	1328	- 037	. 085	237	- 326
10	1109	115 .096	.198	443	10	1230	- 106	082	200	- 359	îŏ	1401	- 021	118	349	- 485
10	1111	- 066 . 097	219	- 496	10	1232	- 1111	084	218	- 425	10	1402	022	. 106	. 435	380
iŏ	iiiż	- 039 . 089	256	- 357	10	1233	100	. 085	. 191	420	10	1403	033	. 077	.3V1 519	- 544
10	1113	029 . 085	. 326	348	10-	1234	122	. 483	.178	463	14	1444				

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

N D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	1405	031	. 094	. 302	320	10	1816	075	. 085	. 201	379	20	111	.286	. 130	. 791	175
10	1406	024	. 089-	. 278	336	10	1817	- 100	. 084	. 203		20	114			. 304	
10	1407	029	. 096	.274	366	10	1918	130	. 088	. 189	437	20	113			. 351	
10	1408	018	. 1 08 -	. 389	414	10	1819	116	. 088	. 1 72	375	20	112	- 173	. 117	220	- 656
10	1409	035	. 093	. 296	- 419	10	1820	- 086	. 083	. 170	382	20	115	178	. 120	. 320	- 762
10	1410	030	. 091	. 318	352	10	1821	- 196	. 085	. 209	- 392	29	116		. 120	708	707
10	1411	049	. 093	. 223	427	10	1822	121	. 093	. 167	- 434	20	116	. 303	147	. (7)	- 303
10	1412	038	. 093	. 397	367	10-	1823	- 108		173	334	2V	110	300	147	704	- 575
10	1413	033	. 094	312	355	10	1824	110	. 090	. 191	- +22	20	1 1 7	- 016	122		- 417
10	1414	032	. 092	. 292	361	10	1825	118	. 090	- 187		20	1 2 1	- 007	196	141	- 111
10	1415	028	. 099	. 304	318	10	1901	001	. 091	307	270	20	121	- 095	169	250	- 600
10	1416	027	. 0 76	317	304	10	1902	021		314		20	122	- 057	. 100	267	- 538
10	1417	027	. 092	. 236	- 315	10	1903	- 011		. 207	- 727	20	124	- 060	103	326	- 399
10	1418	031	0 9 5	. 262.	344	10.	1704	013		. 383		20	125	- 087	145	217	- 469
10	1419	030	. 077	. 283	323	10	1903	003	. 197	. 347		20	126	073	140	515	- 669
10	1429	027	. 984	. 232	~.340	10	1700		100		- 257	20	1 27	014	143	672	- 398
10	1421	037	. 082	. 236	361	10	1969	- 000	. 107	295	- 362	20	128	- 037	123	407	- 424
19	1422	. 942		- 724	330	10	1909		100	414	- 296	20	129	- 073	126	608	- 523
10	1423		. 1 1 0	. 4 37	- 627	10	1916	006	100	782	- 359	20	130	- 048	090	214	368
10	1762	- 699	100	210	- 410	1.6	1411	001	096	326	- 340	20	131	- 056	. 097	. 266	414
	1425	- 145		201	- 485	10	1912	050	109	4 98	- 322	20	132	075	. 1 9 8	. 497	258
10	1157	- 146		146	- 458	10.	1913	- 145	083	113	- 410	20	133	.161	. 113	. 584	191
10	1428	- 140	0.95	230	- 434	10	1914	- 012	097	. 284	419	20	134	.139	. 110	. 538	- 216
10	1429	015	1 63	429	- 350	10	1915	. 057	101	. 419	275	20	135	.049	. 109	. 436	334
10	1430	066	124	512	- 345	10	1916	025	. 105	. 357	356	20	136	120	. 097	. 214	476
10	1431	069	127	508	- 441	10	1917	129	. 092	. 140	425	20	137	038	. 108	. 468	439
īŏ	1432	056	0 92	.367	245	10-	1918	165	. 111	. 211	622	29	138	.022	. 072	. 35 7	289
10	1433	110	102	512	216	10	1919	. 023	. 094	. 369	319	20	139	008	. 111	. 475	421
10	1434	. 118	. 1 06	. 464	240	10	1920	038	. 115	. 460	458	20	140	034	. 984	. 297	
10	1435	. 076	. 1 0 0	. 4 0 9	225	10	1921	. 059	. 111	. 460	276	20	141	014	. 092	. 319	~. 343
10	1436	. 136	. 109	. 6 0 3	221	10	1922	081	. 102	. 2 7 3	419	Zo	142		. 077	. 338	370
10	1437	. 136	. 115	. 522	- 240	10	1923	149	. 096	. 173	- 462	20	143	.022	. 092	. 432	- 710
10	1438	007	095	.316	334	10:	1924	146		187		20	144		. 100	. 40 (	- 310
10	1439	. 068	.100	. 464	324	10	1723	134		- 1 47	- 419	20	144			792	- 237
10	1801	- 059	084	. 203	329	10	1728		. 100	. 343	796	20	177	- 292	167		- 816
10	1802	042	.105	. 305	406	10	1920			. 313	- 576	20	149	- 292	100	062	- 722
19	1803	~ 054	. 0 72	210	- 418	14	1920	- 119		222	- 522	20	144	215	192	807	- 940
10	1804	~. 047			- 776	10.	1676	110	692	1 87	- 384	26	156	- 160	162	496	- 760
10	1803	~. V38		107		20	101	- 084	145	597	- 764	20	151	404	161	949	- 245
10	1000	- V+ D		247	- 330	20	102	710	132	6.89	- 122	20	152	063	117	465	- 317
14	1001	- 033		168	2 2 2 2 2	20	103	248	115	644	- 135	ŽÓ	153	556	159	1.114	. 043
12	1000	- 040	082	244	~ 357	20	104	345	142	790	- 220	20	154	.527	. 142	. 973	. 021
18	1810	- 040	677	232	~ 307	20	105	629	167	1.166	.004	20	155	255	. 187	. 860	380
10	1811	- 051	086	241	- 346	20	106	425	. 142	. 844	055	20	156	243	. 130	. 125	729
10	1812	- 045	086	228	- 382	20	107	- 171	. 147	. 662	637	20	157	094	. 068	. 099	358
iò	1813	- 099	092	238	- 458	20	108	. 297	. 154	. 835-	310	20-	158	274	. 113	. 093	760
10	1814	- 118	116	245	549	20	109	. 070	. 226	869	~ . 539	20	159	464	. 126	054	747
ĪÒ	1815	128	. 091	.184	481	20	110	. 465	. 176	1.004	039	20	160	463	. 126	004	975

161   222   163   880   -279   20   214   -328   143   310   -958   20   328   -293   117   .058   -7711     200   163   .057   .143   .017   -958   20   328   -293   117   .058   -7711     200   164   .057   .144   .018   .017   -958   20   338   -1444   .143   .017   -958   20   338   -1444   .143   .017   -958   20   338   -1444   .143   .0167   -958   20   338   -1444   .142   -018   -01	ND	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX	CPHIN	<b>WD</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CP MAX.	CPHIN	¥Ð	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20   162	20	161	.252 .165	. 880	279	20	214	328	. 143	. 310	958	20	328	293	.117	.058	711
	20	162	.073 .183	.812	473	20	215	341	. 136		733	20	227	- 441	142	- 013	-1 055
	20	163	.057 .145	. 3 96	346	20	215	- 405	. 130	.035	-1 042	20	331	- 306	122	116	- 717
1   1	20	164	046 .122	. 384	- 450	20	218	- 428	177	023	-1 603	20	332	- 381	125	043	- 849
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	167	- 215 141	274	- 891	20	219	- 078	142	. 457	511	20	333	145	. 093	. 202	- 450
17.0   -   1.1.1   1.1.	20	169	- 417 142	112	-1.049	20	220	- 039	162	629	629	20	334	- 080	. 099	. 252	427
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	170	- 419 132	140	- 835	20	221	032	. 154	. 556	599	20	335	.013	. 101	415	- 327
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	171	- 448 123	008	899	20	222	059	. 141	. 400	- 634	20	335	036	102	341	- 421
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	172	435 .121	053	884	20	223	- 034	. 176	210	-1 167	20	778	- 117	ÓŘŘ	198	- 411
$ \begin{array}{c} 20 & 163 & -332 \\ 163 & -332 & 115 & 487 & -223 \\ 20 & 177 & -039 & 142 & -298 \\ 20 & 144 & -598 & -440 & 20 & 226 & -283 & 129 & 139 & -837 & 20 & 342 & -088 & 119 & -338 \\ 20 & 177 & -0092 & 1440 & 567 & -382 & 20 & 229 & -068 & 113 & -1637 & 20 & 344 & -113 & 0082 & 117 & -498 \\ 20 & 180 & -384 & -1098 & 20 & 220 & -160 & -210 & -613 & -20 & 344 & -113 & 0082 & 117 & -490 \\ 20 & 180 & -384 & -179 & 951 & -319 & 20 & 223 & -120 & -116 & -210 & -613 & 20 & 344 & -113 & 0082 & 117 & -490 \\ 20 & 180 & -394 & -164 & 20 & 220 & -160 & -210 & -613 & -10 & -887 & 20 & 344 & -113 & 0082 & 117 & -490 \\ 20 & 180 & -376 & -179 & 951 & -319 & 20 & 223 & -120 & -160 & -210 & -613 & 20 & -111 & 0084 & -177 & -466 \\ 20 & 180 & -376 & -164 & 1.094 & -046 & 20 & 2233 & -122 & 186 & -431 & 20 & -346 & -111 & 0084 & -177 & -456 \\ 20 & 180 & -356 & 166 & -1072 & 0046 & 20 & 2233 & -122 & 186 & -431 & 20 & -346 & -111 & 0084 & -278 \\ 20 & 183 & -271 & -263 & -104 & -376 & -112 & 20 & -376 & -112 & 0082 & -113 & 0082 & -178 & -378 \\ 20 & 183 & -211 & -225 & -1046 & 20 & 2335 & -0379 & 092 & 2771 & -434 & 20 & -336 & -116 & 108 & 224 & -3796 \\ 20 & 183 & -443 & 20 & -336 & -116 & 108 & 226 & -3362 & -142 & -764 & 20 & -331 & -103 & 183 & -326 \\ 20 & 183 & -433 & -135 & -125 & -110 & -127 & 20 & 302 & -372 & -144 & -964 & 20 & -331 & -113 & 091 & 161 & -384 \\ 20 & 183 & -336 & -136 & -136 & -236 & -107 & 082 & -774 & 20 & -335 & -110 & -128 & 091 & -139 & -186 \\ 20 & 190 & -334 & -336 & -136 & -236 & -236 & -107 & 082 & -774 & 20 & -335 & -236 & -1100 & -126 & -766 & -766 & -776 & -766 & -776 & -776 & -776 & -776 & 20 & -336 & -336 & -336 & -336 & -336 & -236 & -206 &$	20	173	281 .129	.261	8 / 7	20	225	751	151	1 162	- 148	20	339	.060	101	407	- 269
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	125	- 337 .124	847	- 228	20	226	329	153	825	- 108	20	340	.033	. 115	. 451	332
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	176	053 149	624	- 412	20	227	072	194	. 742	558	20	341	.117	. 114	. 677	213
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	177	.099 .142	598	- 440	20	228	283	. 129	. 139	837	20	342	.088	.117	. 538	- 279
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	178	.092 .140	. 567	382	20	22?	- 085	. 133	. 363	639	20	343	- 196	. 474	121	- 404
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	179	.381 150	.824	098	20	230	160	. 210	. 813	-1.183	20	345	- 123	093	179	- 421
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	180	.304 .179	. 731	- 317	20	231	- 023	106	380	- 431	20	346	- 118	093	198	- 466
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	101	567 167	1 172	046	20	233	- 122	186	483	-1.018	ŽÓ	347	- 111	. 084	. 171	376
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	183	231 219	946	- 441	ŽÓ	234	- 149	. 101	. 172.	645	20	348	116	. 103	. 224	537
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	184	- 410 128	012	- 852	20	235	039	. 092	. 271	4 3 4	20	349	104	. 688	. 262	396
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	185	- 415 .125	- 026	-1.043	20	236	079	. 112	. 269	583	20	350	- 113	.091	. 161	- 436
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	186	339 .154	2 5 0	-1.012	20	301	362	. 142	. 144	764	20	242	- 129	. 193	149	- 547
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	187	- 316 119	.111	/32	20	302	372	110	7.000	- 561	20	353	- 289	111	096	- 862
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	188		. 1 1 6	- 070	20	303	- 331	107	072	- 744	20	354	- 300	122	172	-1.026
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	190	- 743 125	134	- 818	20	305	- 298	107	082	- 729	20	355	- 230	. 102	. 125	701
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	191	227 158	779	- 342	ŽÓ	306	- 355	151	. 037	-1.210	20	356	- 254	. 114	. 140	- 634
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	192	051 158	684	529	20	307	365	. 139	. 083	903	20	357	301	. 116	. 984	812
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	193	.096 .144	. 691	367	20	308	329	. 139	. 0 52	~1.055	20	338	280	. 120	. 133	- 659
20   195   252   165   838   -281   20   310   -3800   182   130   1.30   1.41   -553     20   196   158   180   7.61   -200   311   -434   195   0.30   -1.454   20   362   -207   101   144   -553     20   197   485   159   1.056   .020   20   3112   184   172   825  664   20   363  222   099   .073  615     20   198   482   143   .990  048   20   313  125   162   536  759   20   365  242   091   011  579     20   198   482   .143   .990   .048   .00   314  261   111   113  262   .00   365  242   091   011  579   .20   365  242   .091   011  579   .20   365  262   20   365  262   .00   .264   .117	20	194	079 130	.549	361	20	309	320	142	123	-1 079	20	261	- 271	117	079	- 745
196   136   180   172   184   172   1825   162   536   - 259   20   364   - 219   101   119   - 675     20   199   087   197   828   - 719   20   314   - 261   111   153   - 607   20   365   - 242   091   011   - 579     20   201   - 359   123   131   - 840   20   315   368   168   893   - 262   20   365   - 242   091   011   - 579   20   204   - 375   138   062   - 971   20   315   316   069   119   522   - 308   20   367   - 282   107   340   - 657   20	20	195	.252 .165	.838	- 281	20	310	- 474	195	0.30	-1 454	20	362	- 207	101	144	- 553
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	195	495 159	1 056	020	20	312	184	172	825	- 664	Žò	363	- 222	. 099	073	615
20   199   087   197   828   - 719   20   314   - 261   111   153   - 607   20   365   - 242   091   011   - 579     20   201   - 359   123   131   - 840   20   315   388   168   893   - 262   20   366   - 264   117   091   - 875     20   202   - 381   125   016   - 854   20   316   069   119   522   - 308   20   367   - 282   107   340   - 654     20   203   - 375   138   062   - 971   20   317   - 320   124   028   - 870   20   369   - 281   106   076   - 637     20   204   - 376   137   020   -1<047	20	198	482 143	990	- 048	ŽŎ	313	- 125	162	536	- 759	20	364	219	. 101	. 119	- 675
20   201   -359   123   131   -840   20   315   388   168   893   -262   20   366   -264   117   091   -873     20   202   -381   123   016   -854   20   316   069   119   522   -308   20   365   -282   107   340   -654     20   203   -375   138   062   -971   20   317   -320   124   028   -870   20   369   -281   106   076   -637     20   204   -376   137   020   -1.047   20   318   -402   154   012   -1.008   20   370   -291   108   072   -676     20   205   128   150   757   -348   20   319   -355   150   051   -935   20   372   -209   090   068   -568     20   206   018   154   675   -318   20   320   106   158   446 </td <td>20</td> <td>199</td> <td>087 197</td> <td>828</td> <td>- 719</td> <td>20</td> <td>314</td> <td>261</td> <td>. 111</td> <td>. 153</td> <td> 607</td> <td>20</td> <td>365</td> <td>242</td> <td>. 091</td> <td>. 011</td> <td> 579</td>	20	199	087 197	828	- 719	20	314	261	. 111	. 153	607	20	365	242	. 091	. 011	579
20   202   - 381   125   016   - 854   20   316   069   119   522   - 306   20   387   - 282   107   370   - 375     20   203   - 375   138   062   - 971   20   317   - 320   124   028   - 870   20   369   - 281   106   076   - 637     20   204   - 376   137   020   -1.047   20   318   - 402   154   012   -1.008   20   370   - 291   108   072   - 676     20   204   - 376   137   020   - 1.047   20   319   - 355   150   051   - 935   20   371   - 215   098   201   - 676     20   206   018   154   675   - 518   20   320   187   150   706   - 255   20   372   - 209   090   068   - 525     20   207   062   141   663   - 332   20   321   -010	20	201	359 .123	. 1 3 1	840	20	315	. 368	. 168	. 893	262	20	365	- 264	. 117	740	- 673
20   203   -375   138   0.62   -971   20   317   -320   124   026   -676   20   370   -291   108   072   -676     20   204   -376   137   020   -1.047   20   318   -402   154   012   -1.008   20   370   -291   108   072   -676     20   205   128   150   757   -348   20   319   -355   150   051   -935   20   371   -215   098   201   -616     20   206   018   154   675   -518   20   320   187   150   706   -255   20   372   -209   090   068   -525     20   207   062   141   663   -3322   20   321   -010   158   446   -616   20   373   -225   094   053   -525     20   207   062   141   663   -3322   20   321   -010   158   44	20	202	- 381 .125	.016	854	20	316	. 06 9	. 119	. 522	- 308	20	361	- 282	106	. 340	- 677
20   204   -376   137   -1047   20   319   -355   150   051   -935   20   371   -215   098   201   -616     20   205   128   150   757   -348   20   319   -355   150   051   -935   20   371   -215   098   201   -616     20   206   018   154   675   -518   20   320   187   150   706   -255   20   372   -209   090   068   -568     20   207   062   141   663   -332   20   321   -010   158   446   -616   20   373   -225   094   053   -525     20   207   062   141   663   -332   20   321   -010   158   446   -616   20   373   -225   111   076   -713     20   374   -267   111   076   -713   101   106   -612   20   374   -267 <td>20</td> <td>203</td> <td>375 .138</td> <td>.062</td> <td>9/1</td> <td>20</td> <td>317</td> <td>- 320</td> <td>154</td> <td>012</td> <td>-1 008</td> <td>20</td> <td>370</td> <td>- 291</td> <td>108</td> <td>072</td> <td>- 676</td>	20	203	375 .138	.062	9/1	20	317	- 320	154	012	-1 008	20	370	- 291	108	072	- 676
20 206 018 134 675 - 318 20 320 187 130 706 - 255 20 372 - 209 090 068 - 568 20 207 062 141 663 - 332 20 321 - 010 158 446 - 618 20 373 - 225 094 053 - 525 20 207 062 141 663 - 340 20 322 - 263 101 106 - 612 20 374 - 267 111 076 - 713	20	204	3/6 . 13/	.020	- 348	20	319	- 355	150	051	- 935	24	371	- 215	098	201	- 616
20 $207$ $062$ $141$ $663$ $-332$ $20$ $321$ $-010$ $158$ $446$ $-616$ $20$ $373$ $-225$ $094$ $053$ $-525$ $062$ $101$ $106$ $-612$ $20$ $374$ $-267$ $111$ $076$ $-713$	20	206	018 154	675	- 518	20	320	187	150	706	- 255	20	372	209	. 090	. 068	568
- TA TAN ANT 177 512 - 460 20 322 - 263 101 106 - 612 20 374 - 267 111 076 - 713	20	207	062 141	663	- 332	20	321	- 010	158	. 446	- 618	20	373	225	. 094	. 053	525
	20	208	029 137	512	- 460	20	322	- 263	. 101	. 1 06	- 612	20	374	267	. 111	. 076	- (13
	20	209	.189 .160	.748	450	20	323	311	. 108	.073	- 842	20	3/3	- 273	104	105	- 614
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	210	069 183	.649	853	20	324	297	. 113	032	- 674	20	3[[	- 279	112	073	- 645
ZO ZII 398 133 843 - 040 ZO ZO - 678 161 907 - 10 ZO 378 - 252 99 185 - 718	20	211	. 398 . 155	843	-,049 - 657	20	323	- 447	149	020	- 988	20	379	- 252	. 099	185	- 718
20 212 - 007 213 884 - 683 20 327 010 126 438 - 405 20 380 - 246 111 290 - 682	20	212	- 007 213	.031	- 683	20	327	010	126	438	- 405	20	380	- 246	111	290	- 682

APPENDIX A -- PRESSURE DATA :

.....

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CPMIN															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	841															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 910															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 542															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 667															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 647															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	772															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-1.431															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	736															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	692															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	~. 980															
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 757															
394   - 256   114   119   - 868   20   444   - 301   131   072   - 637   20   518   - 134   088   134     395   - 246   114   125   - 693   20   445   - 222   099   140   - 601   20   518   - 134   088   134     396   - 224   099   106   - 546   20   446   - 291   124   066   - 911   20   519   - 168   100   132     397   - 217   092   143   - 531   20   447   - 328   133   088   - 812   20   520   - 153   094   146     398   - 229   092   070   - 528   20   448   - 334   129   052   - 837   20   521   - 137   089   175     398   - 229   092   070   - 528   20   448   - 334   129   052   - 837   20   521   - 137   089   175     398   - 229	- 505															
395  248   114   125  693   20   443  221   174   166  911   20   519  168   100   .132     396  224   099   106  546   20   446  291   .124   .066  911   20   519  168   100   .132     397  217   .092   .143  531   20   .447  328   .133   .088  812   20   .520  153   .094   .146     398  229   .092   .070  528   .20   .448  334   .129   .052  837   .20   .521   .137   .089   .175     398  229   .092   .070  528   .20   .448   .334   .129   .052  837   .20   .521   .136   .098   .225	- 405															
396 - 224 077 106 - 356 - 217 20 103 094 146   397 - 217 092 143 - 531 20 447 - 328 133 088 - 812 20 520 - 153 094 146   398 - 229 092 070 - 528 20 448 - 334 129 052 - 837 20 521 - 137 069 175   398 - 229 092 070 - 528 20 448 - 334 129 052 - 837 20 521 - 137 069 175   398 - 229 092 070 - 528 20 448 - 334 129 052 - 137 069 175	525															
397 - 217 072 070 - 528 20 448 - 334 129 052 - 837 20 521 - 137 089 175 398 - 229 092 070 - 528 20 448 - 334 129 052 - 837 20 522 - 136 098 225	508															
270 - 267 166 166 - 30 - 136 098 225	402															
	475															
400 - 219 $099$ $129 - 591$ 20 $450 - 329$ $134$ $075 - 1.032$ 20 $523 - 146$ $086$ $107$	423															
401 - 275 107 057 - 773 20 451 - 356 144 078 - 990 20 524 - 176 100 172	301															
402 - 275 111 074 - 694 20 452 - 338 146 222 - 895 20 325 137 087 141	- 426															
	- 556															
404 - 265 119 151 -1 184 20 454 - 500 175 070 1.450 20 52 - 112 100 165	- 449															
405 - 362 127 095 - 840 20 435 - 281 104 071 - 727 20 529 - 101 087 199	- 441															
406 - 370 124 109 - 816 20 456 - 233 109 084 - 745 20 530 - 110 077 140	- 368															
407 - 332 123 - 006 - 776 20 458 - 377 145 012 -1 205 20 531 - 124 087 188	408															
108 230 027 115 147 20 459 - 384 169 168 -1 021 20 532 - 119 093 216	426															
110 - 537 096 126 - 587 20 460 - 369 168 092 -1.008 20 533 - 128 086 153	~.381															
111 - 230 090 112 - 511 20 461 - 345 133 168 - 846 20 534 - 101 089 217	433															
412 - 222 098 061 - 667 20 462 - 303 125 127 - 770 20 535 - 107 087 172	- 406															
413 - 277 110 096 - 848 20 463 - 250 125 094 - 787 20 335 - 115 085 183	- 467															
414 - 272 $124$ $211 - 753$ 20 $464 - 336$ $168$ $110 - 1001$ 20 $237$ $117$ 026 20	- 469															
415 - 282 118 101 - 664 20 465 - 371 184 - 024 - 1.306 20 339 - 103 093 260	- 388															
416 - 288 123 118 - 818 20 465 - 463 216 082 -1 575 20 549 - 116 091 196	- 418															
417 - 272 - 121 - 070 - 071 - 20 - 468 - 221 - 105 - 124 - 666 - 20 - 541 - 434 - 195 - 071 -	-1.402															
$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{247}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{1}{120}$ $\frac{1}{20}$ $\frac{1}$	707															
$\frac{1}{20} - \frac{1}{263} + \frac{1}{106} + \frac{1}{106} + \frac{1}{20} + \frac{1}{2$	569															
$\frac{1}{421} - \frac{240}{48} - \frac{088}{68} - \frac{062}{62} - \frac{576}{20} - \frac{20}{471} - \frac{206}{122} - \frac{148}{128} - \frac{787}{187} - \frac{20}{20} - \frac{544}{544} - \frac{210}{210} - \frac{095}{143} - \frac{143}{143}$	381															
<u>422 - 259 098 075 - 626 20 472 - 191 138 150 - 867 20 545 - 215 928 114</u>	61/															
423 - 250 091 035 - 644 20 473 - 213 126 169 - 722 20 345 - 216 073 134	- 545															
424 - 241 091 060 - 542 20 474 - 327 103 123 - 336 20 34 247 137 148 72	- 594															
425 - 305 132 132 - 767 20 773 - 230 112 127 - 637 20 546 - 257 095 022	- 548															
426 - 307 137 031 - 804 20 476 - 132 473 174 - 607 20 556 - 268 093 - 003	- 705															
427 - 306 122 002 - 020 20 171 - 462 204 087 -1 467 20 551 - 289 117 040	724															
100 - 317 102 102 - 201 20 501 - 201 104 053 - 681 20 552 - 281 120 086	751															
<u>130 - 400 153 075 - 975 20 502 - 344 107 - 004 - 705 20 553 - 269 115 .055</u>	- 821															
W D	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥D.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
-----	-----	--------------	---------	--------	-----	------	--------	-------	---------	--------	-----	----------	--------	--------	--------	--------
20	554	248 .112	.160	729	20	604	358	. 142	.035	-1.135	20	720	202	. 132	. 365	623
20	555	212 .092	. 078	571	20	605	302	. 119	. 160	830	20	722	- 157	101	146	- 513
20	556	237 .101	. 0 9 9	608	20	606	337	. 120	. 420	- 927	20	222	- 161	396	118	- 535
20	557	242 .102.	.130		20	2007	- 333	116	082	- 801	20	724	- 155	097	237	- 463
20	228	254	. 143	- 600	20	600	- 24.8	117	1 2 7	- 786	20	725	- 177	098	175	- 570
20	222	263 .109	.071	070	20	610	- 355	134	045	- 907	20	726	- 175	. 107	. 192	~.575
20	360	- 276 121		- 941	20	611	- 250	100	077	- 585	20	727	161	. 098	. 131	504
20	562	- 219 099	196	- 545	20	612	- 254	. 099	. 0 5 3	- 686	20	728	- 145	. 098	. 158	504
20	563	- 234 098	112	- 595	20	613	327	. 138	070	-1.060	20	729	180	. 123	. 226	- 617
20	564	- 219 094	081	- 595	20	614	383	. 115	045	751	20	730	144	. 10 9	. 192	3(1
2ò	565	- 223 .087	.043	585	20	615	332	. 111	.001	859	20	731	138		130	- 449
20	566	- 195 095	. 136	622	20	616	348	. 117	. 027		20	<u> </u>	- 006	110	562	- 325
20	567	219 100	.119	602	20	618	361	. 129	.002	- 954	20	774	- 122	101	195	- 508
20	568	- 250 .098	.098		24	617	7.341	. 110	. 0.00	- 708	20	234	- 080	090	214	- 440
20	569	258 .099	.091	672	20	621	- 312	120	152	- 735	20	736	- 095	085	180	- 393
20	249	- 248 . 474	.040		24	652	- 348	129	024	-1.044	20	737	005	. 103	331	398
20	371	- 274 - 192	105	- 644	20	623	- 300	127	120	- 850	20	738	149	. 104	. 204	628
20	577	- 242 104	097	- 838	20	624	- 359	128	068	823	20	739	085	. 083	. 195	351
20	574	- 256 110	094	- 816	20	625	- 297	. 103	. 032	664	20	740	- 081	. 081	. 231	410
20	575	- 252 104	086	644	20	626	279	. 113	. 110	659	20	741	.054	. 139	. 570	- 444
20	576	- 270 122	.165	865	20	627	286	. 138	. 068	-1.073	20	742	. 232	. 149		- 233
2ò	577	- 246 . 102	.051	639	20	628	- 359	. 121	. 0 0 8	827	20		.234	. 146	. 65 J	
20	578	250 .097	.105	558	20	629	- 353	. 127	. 1 1 5		20	149		. 117	210	- 406
20	579	227 .094	.043	647	20	630	- 383	. 136	. 0 27	763	20	740	- 275	108	649	- 767
20	580	250 .100	.059	688	20	631	- 373	170	. 100	-1.030	20	749	747	185	997	- 338
20	581	- 224 097	.118	~.3/3	20	677	- 343	114	1.62	-1 035	20	750	173	146	624	- 348
20	582	- 248 078	. 0 71	- 613	20	634	- 298	1 7 7	213	- 985	20	751	438	170	1.022	- 138
20	383	- 270 096	.005	- 602	20	635	- 260	119	170	- 679	ŽÓ	7 5 2	238	. 142	. 638	514
20	565	- 249 097	065	- 610	20	636	- 250	112	044	751	20	753	. 136	. 110	. 56 9	364
20	586	- 259 108	190	- 643	20	701	311	. 113	. 020	682	20	754	. 387	. 142	. 811	080
20	587	- 277 104	056	- 735	20	702	354	. 104	024	724	20	755	.436	. 142	1.026	185
20	588	- 265 .092	. 021	593	20	703	371	. 102	026	719	20	756	. 268	.177	- (24	~. 873
20	589	- 277 .089	026	578	20	794	350	. 109	.034	766	20	(3(	.178	. 128	. (21	- 233
20	590	297 . 126	. 0 6 7	-1.049	20	705	282	. 120	. 288	- 678	20	730	. 297	142	. 072	- 119
20	591	260 .103	.115	730	20	706	310	. 111	.042		20	760	497	138	923	- 012
20	592	267 . 099	.060		20	200	- 263	176	079	- 957	20	761	218	155	677	- 259
20	593	266 .100	.063	- 633	20	710	- 301	115	0.76	- 810	20	762	180	119	653	- 240
20	394	- 268 . 778		- 569	20	711	- 356	119	012	- 839	20	763	183	119	573	- 186
20	373	- 272 104	060	- 687	20	712	- 450	146	- 061	-1.106	20	764	- 106	. 097	. 209	465
20	370	- 237 095	137	- 711	20	713	- 382	134	131	825	29	765	248	. 114	. 091	733
20	598	- 246 097	077	- 585	ŽÕ	714	- 242	. 133	. 312	781	20	766	263	. 118	. 124	- 755
20	599	- 285 113	035	- 752	20	715	328	. 114	119	745	20	767	251	. 112	. 104	714
20	600	- 299 .106	078	655	20	716	252	. 104	. 199	697	20	768	.391	. 157	925	193
20	601	- 332 108	001	757	20	717	035	. 130	. 366	486	20	(69	.480	. 133	1 077	037
20	602	326 .112	.017	824	20	718	268	. 104	. 080		20	779	.366	. 130	1. 773	- 004
20	603	313 .112	.045	765	20	719	36V	. 125	. 023	787	24		. 473			

ND	TAP	CPNEAN CI	PRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	772	. 566	. 156	1.072	.089	20	822	. 097	. 130	. 600	297	20	877	- 140	.095	.174	445 - 493
20	773	. 542 .	. 156	1.059	076	20	823	347	133	584	582	20	902	229	106	618	- 145
20	775	.333	146	1 005	097	20	825	114	139	736	- 325	20	903	. 291	. 155	. 760	- 198
20	776	193	175	762	- 410	20	826	- 487	. 149	100	-1.442	20	904	177	. 125	. 579	- 234
2ò	777	. 183 .	. 137	. 6 0 9	358	20	827	426	. 134	. 021	-1.051	20	903	- 138	104	425	- 378
20	778	. 132	.111	. 487	244	20	828	300	124	121	- 294	20	967	141	131	572	- 349
20	779	113	103	. 287	- 612	20	830	- 365	128	072	- 879	20	908	101	117	499	293
20	781	- 247	102	107	625	20	831	138	137	6 9 5	- 268	20	909	241	. 113	. 146	748
20	782	- 253	110	074	636	20	832	. 174	. 124	. 639	275	20	910	.137	.124	. 697	-1 210
20	783	. 443 .	160	.910	090	20	833	. 167	. 118	. 634	- 263	20	912		135	517	- 300
20	784	. 516 .	.145	1.011	.058	20	834	- 215	121	223	- 637	20	914	056	124	519	- 390
20	783	.301 .	146.	1 054	033	20	836	- 257	145	377	- 864	20	915	052	. 171	. 730	645
20	787	475	152	1 010	.025	20	837	- 140	. 181	509	763	20	916	- 379	. 209	. 341	-1.277
20	788	073	178	717	560	20	838	461	. 146	029	-1.015	20	717	294	. 122	.076	- 740
20	789	. 098	. 120	. 501	344	20	839	326	. 124	. 962	- 799	20	919	314	173	1 292	- 039
20	790	.086 .	.107	201	- 483	20	841	- 272	110	085	- 861	ŽÝ	920	072	135	627	- 354
20	792	- 249	100	087	- 621	20	842	- 322	124	. 1 1 1	- 985	20	922	.555	. 225	1.237	173
20	793	- 253	102	072	- 573	20	843	. 017	. 112	. 4 93	316	20	923	.098	. 127	. 568	- 323
ŽÒ	794	- 275	. 110	072	753	20	844	. 019	. 097	. 397	- 325	20	924	- 127	. 112	257	- 861
20	795	.367 .	159	. 901	230	20	843	. 017	. 987	332	- 424	20	926	431	150	. 889	- 107
20	796	.418 .	134	. 743	- 110	20	847	- 202	180	214	-1.003	20	927	- 172	121	204	- 630
20	798	369	141	827	- 100	Žõ	848	- 139	147	246	- 802	20	928	281	. 123	. 049	697
20	799	393	146	.849	- 043	20	849	077	. 145	. 530	758	20	930	332	.116	. 030	- 722
20	800	023 .	. 177	673	620	20	820	336	. 172	. 1 1 8	~1.314	20	9731	- 279	153	216	- 893
20	801	.044 .	.141	- 314 785	- 463	20	852	- 221	119	142	- 914	20	933	- 362	142	. ō 9 ō	-1.243
20	802	- 187	. 1 0 3	162	- 615	20	853	- 193	108	158	- 620	20	934	463	. 149	. 014	-1.096
20	804	- 270	108	.046	- 739	29	854	254	. 117	. 0 92	827	20	935	269	. 097	. 076	376
20	805	- 286 .	. 112	. 1 2 1	737	20	860	142	. 107	. 194	6 4 4	20	730	262	. 115	. 100	- 827
20	806	312 .	.119	.064	805	20	861	- 167		1 7 7	- 476	20	938	- 613	165	- 070	-1.257
20	807	. 299	161	. / 84	- 200	20	863	- 036	091	228	- 325	Žó	939	- 246	106	112	- 638
20	809	308	148	838	- 314	ŽÝ	864	- 176	096	099	517	20	940	363	. 127	. 003	976
20	810	307	131	791	082	20	865	105	. 105	. 271	462	20	941	324	134	123	- 120 - 127
20	811	. 401	. 163	1.108	016	20	866	166	. 098	249		20	943	- 373	136	175	- 937
20	812	.001 .	141	. 3 9 3	538	20	868	- 156	098	176	- 460	ŽÓ	944	- 326	130	022	778
20	814	- 007	110	382	- 377	20.	867	166	105	. 152.	544	29	945	396	. 160	. 157	980
20	815	- 329	106	- 015	- 676	20	870	162	. 087	. 128	449	20	946	371	. 127	.031	//1
20	816	319	. 1 20	.045	-1.182	20	871	124	.091	.157	432	20	947	- 232	128		- 827
20	817	342 .	.112	. 0 20	887	20	872	140	. 106	135	- 465	20	950	314	121	. 059	754
20	818	356 .	128	.039	- 387	28.	874	- 086	101	228	- 471	ŽÝ	951	- 220	146	311	772
20	820	228	135	682	- 175	20	875	- 156	. 089	123	- 499	20	952	306	. 125	. 193	864
ŽÓ	821	. 22 0	165	791	483	20	876	076	. 109	. 298	483	20	953	316	. 127	. 972	~.754

Ρ	A	ß	F	ρ	1	7
	•	•••	-		•	

WÐ	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPNIN	UD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	¥Đ	TAP	CPMEAN	CPRMS	CP HA X	CPMIN
20	954	321 . 129	. 1 4 4	991	20	1215	139	. 107	. 301	519	20	1314	.020	. 101	. 368	374
20	955	270 . 109	.063	680	20	1216	- 120	. 191	. 1 9 3	- 361	20	1313		. 142	. 307	- 374
ŽÓ	956	263 . 119	. 1 32	710	20	1217	220	. 131	. 1 3 3	815	20	1310	- 078	092	196	- 407
20	958	253 .105	.076	~.598	20	1218	- 168	. 103	121	- 499	20	1318	- 043	098	349	~ 374
20	959	242 .104	. 122	610	20	1220	- 120	101	166	- 681	20	1319	067	103	476	- 228
20	260	- 277 114	105	- 625	20	1221	- 129	. 093	168	- 483	20	1320	- 053	091	. 206	- 403
20	1101	- 065 109	343	- 508	20	1222	- 137	088	121	489	20	1321	041	. 088	. 242	347
20	1102	- 077 102	282	- 425	20	1223	- 155	109	. 219	- 538	20	1322	056	. 101	. 392	~.438
20	1103	047 132	7 97	341	20	1224	157	. 089	. 166	- 497	20	1323	.031	. 078	. 408	283
ŽÓ	1104	041 .123	. 494	410	20	1225	- 186	. 114	. 220	211	20	1324	.934	. 100	. 422	- 489
20	1105	-,045 .114	.368	389	20.	1225		. 0 9 7	. 1 4 7		20	1225	- 052		266	- 427
20	1106	050 .104	.354	3/4	29	1227	- 141	. 072	156	- 477	20	1327	- 040	083	255	- 382
20	1107	- 000 .120	. 4 3 3	- 362	20	1229	- 141	098	146	- 449	20	1328	040	. 090	263	- 357
20	1105	- 107 102	231	- 544	20	1230	- 135	091	156	- 433	20	1329	040	. 488	. 210	332
20	1110	- 070 104	336	- 461	Žò	1231	- 121	083	. 222	387	20	1401	039	. 102	. 268	- 447
20	iiii	- 028 115	380	- 437	20	1232	117	. 089	. 204	410	20	1402	043	. 098	. 309	- 422
Žò	1112	011 .112	. 374	454	20	1233	123	. 089	. 147	411	20	1403			267	- 309
20	1113	015 094	. 599	324	20	1234	145	101	.15(	361	20	1103	- 627	091	343	- 318
20	1114	113 .103	.227	- 527	20	1233	- 182	. 117	. 188	- 455	20	1406	- 034	097	280	- 401
20	1115	093 .104	. 248	- 438	20	1222	- 127	698	206	- 426	20	1407	- 039	093	281	- 341
20	1116	- 012 104	262	- 441	20	1238	- 109	093	291	- 524	ŽÓ	1408	018	. 095	. 337	344
20	1119	- 032 109	323	- 412	20	1239	- 120	100	171	410	20	1409	034	. 087	. 260	325
20	1119	- 015 101	.314	- 410	20	1240	111	. 089	. 167	397	20	1410	037	. 095	. 311	- 372
Žò	1120	014 .095	. 279	336	20	1241	149	. 098	.152	517	20	1411	043	. 089	. 236	302
20	1121	- 120 .093	. 231	472	20	1242	155	. 094	. 235	- 467	20	1412	- 024	089	266	- 307
20	1122	080 .087	. 245	381	20	1243	- 130	101	174	- 426	20	1414	- 022	101	288	- 438
20	1123	018 .074	201	- 338	20	1245	- 125	102	167	- 491	ŽÓ	1415	- 031	088	296	- 414
20	1125	- 076 098	207	- 451	20	1246	- 171	110	140	- 646	ŽÓ	1416	033	. 084	. 266	269
20	1126	- 017 097	327	- 317	20	1247	- 123	094	207	476	20	1417	041	. 088	. 245	363
20	1127	- 018 .095	270	- 348	20	1248	118	. 088	. 229	411	20	1418	- 038	. 08 9	238	349
ŽÓ	1128	031 .092	. 285	408	20	1249	114	. 085	. 227	- 437	20	1419	035		. 200	- 325
20	1129	015 .091	.254	311	20	1229	- 124	. 072	167	- 471	20	1421	- 038	088	225	- 375
20	1201	- 115 .095	. 197	436	20	1251	- 198	696	287	- 333	20	1422	050	104	428	- 317
20	1202	- 146 .102	179	- 511	20	1253	- 051	092	228	- 484	ŽÓ	1423	.070	114	. 622	319
20	1203	- 191 113	147	- 661	20	1303	- 160	095	172	- 479	20	1424	207	. 110	. 154	- 638
20	1205	- 229 115	126	- 623	20	1304	- 140	093	. 153	437	20	1425	078	. 099	. 251	386
20	1206	- 161 105	147	- 503	20	1305	159	. 097	. 135	502	20	1426	169	. 976	. 197	
20	1207	109 . 099	. 1 97	411	20	1306	174	. 091	.111	520	20	1427	163	. 071	134	
2 ¢	1208	- 112	.251	508	20	1307	158	.100	. 162		20	1420	104 027	110	477	- 402
20	1209	108 .102	. 217	515	20	1308	163	. 092	. 1 3 3	- 477	20	1430	044	117	522	- 328
20	1210	138 .111	.219	- (48	24	1710	197	. 776	242	- 304	20	1431	116	131	709	- 247
20	1211	114 .107	.187	404	20	1311	- 044	091	225	- 349	Žŏ	1432	.051	. 100	. 433	- 367
20	1212	- 144 100	196	- 519	20	1312	- 039	089	267	- 349	ŽÓ	1433	. 1 1 5	. 125	. 601	357
20	1214	- 151 .105	156	- 540	20	1313	057	. 112	. 364	576	20	1434	.135	. 138	. 644	330

P	A	G	E	÷.	1	8
۲	н	ù.	Ł.	- 14	-1	2

W D	TAP	CPNEAN C	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	1435	. 058	. 1 0 2	.430	339	20	1921	. 048	. 108	460	323	30	141	020	.081	. 242	314
20	1436	. 108	. 122	. 619	298	20	1922	051	. 196	. 365	4 37	30	142		. 077	. 322	- 391
20	1437	. 122	. 113	. 694	- 200	20	1923	179	. 089	.147	463	30	143	. 443		. 316	290
20	1438	025	. 1 0 2	.358	338	20	1924	- 128	. 096	. 182	~ . 4 3 0	30	144	. 0 1 3		274	- 777
20	1439	. 036	1 0 2	. 469	262	ZQ	1925	139	. 0 9 7	. 211		30	143			766	- 267
20	1801	038	. 076	.215	359	20	1926	080	. 093	. 237	767	30	147	- 270	117	081	- 796
20	1802	038	. 079	. 2 2 1	331	20	1927	- 057	. 077	. 270		20	140	- 272	121	124	- 222
20	1803	035	099	. 266	3 3 9	20	1928	- 090	097	200	_ 611	70	140	428	215	1 231	- 486
20	1804	034	082	228	~ . 327	20	1727	131		. 272	- 451	70	150	187	194	220	- 684
20	1805	032	. 0 / 9	.237	~ . 298	20	1930	- 122	171	749	- 100	70	1 51	477	180	1 099	- 390
20	1806	029	.084	.215	~ 373	30	101	. 211	122		- 495	žå	152	145	143	584	- 377
20	1807	030	. 068	. 1 8 8		30	107	197	110	592	- 310	30	153	522	165	1.067	- 079
20	1808	~.037		. 27/	- 725	70	104	787	160	979	- 233	30	154	456	201	995	- 237
20	1809	027		. 233	- 717	70	105	574	183	1 209	- 169	30	135	062	198	825	664
20	1819	VZ7			- 769	76	106	707	144	Roi	- 199	30	156	- 225	159	163	- 932
20	1811	035		. 232		70	107	- 207	118	496	- 564	30	157	- 055	091	229	329
20	1812	037		207	- 270	70	108	286	161	840	- 328	30	158	- 243	109	. 135	- 645
20	1813	030	122	225		70	109	- 041	190	730	- 660	30	159	- 394	189	. 155	-1.011
20	1017		. 1 6 6	. 223	- 607	70	116	141	191	995	- 073	30	160	- 505	176	041	-1.800
20	1813	- 142	. 1 . 1	219	- 799	30	111	245	144	664	- 293	30	161	277	161	.780	338
20	1010	V00		104	- 429	70	112	- 037	129	449	- 562	30	162	250	209	1.048	633
20	1517	- 146		174	- 417	30	117	614	114	398	- 378	30	163	194	180	1.053	398
20	1010	140	0.00	211	- 362	žň	114	- 223	109	237	- 634	30	164	081	. 163	. 669	630
20	1820			275	- 444	70	115	- 239	121	282	- 684	30	166	252	. 214	. 893	646
20	1024	- 116		296	- 479	30	116	070	124	540	- 291	30	167	.043	. 185	. 738	- 686
20	1021	- 110		154	- 444	30	117	396	184	904	- 287	30	169	292	. 184	. 233	896
20	1927	- 105	087	179	- 380	30	118	355	191	944	- 354	30	179	356	. 191	. 171	-1.016
20	1824	- 120	095	190	- 643	30	119	341	198	. 953	- 405	30	171	421	. 175	. 187	-1.071
20	1825	- 125	101	275	- 494	30	120	104	.144	701	- 420	30	172	484	. 161	. 162	-1.579
20	1901	024	090	361	- 266	30	121	. 193	. 199	. 976	349	30	173	121	. 178	. 698	793
20	1902	- 003	092	265	- 335	30	122	068	. 098	. 235	463	30	174	223	. 153	. 246	818
20	1903	007	071	198	- 230	30	123	054	. 108	. 337	386	30	175	.237	. 173	. 860	~.403
20	1904	001	090	.364	264	30	124	049	.097	. 366	374	30	176	.167	. 206	. 914	425
20	1905	003	091	.319	384	30	125	070	. 095	. 276	406	30	177	.226	. 185	. 815	372
20	1906	023	. 095	. 3 3 9	268	30	126	013	. 121	. 380	477	30	178	.176	. 168	. 745	434
20	1907	. 029	. 0 76	. 3 5 2	280	30	127	029	. 113	. 373	- 462	30	177	. 392	. 181	. 77 8	- 13/
20	1908	. 008	088	. 304	268	30	128	051	. 111	. 364	- 409	30	180	.277	. 232	. 70 7	- 853
20	1909	. 071	100	.470	252	30	129	050	. 112	. 480	434	30	181	424	. 175	. 70 (	- 161
20	1910	. 011	. 089	. 301	327	30	130	040	. 085	. 223	325	30	182	.445	. 177	1.032	~. 213
20	1911	. 009	. 092	. 312	324	30	131	- 040	. 090	. 271	331	30	183	041	. 231	. 533	730
20	1912	. 054	. 097	. 381	276	30	132	. 002	. 097	. 378	345	30	184	330	. 192	. 241	930
20	1913	160	'.097	115	502	30	133	. 041	. 114	. 564	279	30	193		- 143	. 117	-1.044
20	1914	. 001	. 099	. 411	311	30	134	. 026	. 195	. 411	276	30	185	- 157	. 194	. 307	573
20	1915	. 054	. 105	. 477	324	30	135	014	.104	. 380	372	30	18/	- 213	. 143	. 172	
20	1916	004	. 110	. 437	370	30	136	- 075	. 086	. 192	337	30	188	30/	.1(5	. 200	-1 085
20	1917	155	.102	.180	550	30	137	026	. 107	. 377	436	30	187	3(3	. 1/4	. 134	-1.003
20	1918	156	. 093	. 168	475	30	138	015	. 091	. 263	290	30	170	350	. 137	. 131	-1.019
20	1919	. 031	.101	. 4 5 9	298	30	139	011	. 092	. 382	361	30	171	. 1 2 8	. 107	. / 0 4	380
20	1920	037	. 108	. 3 3 0	396	30	140	030	. 079	. 238	- 292	30	192	. 1 2 2	. 192	. 594	

PAGE A 1	9	
----------	---	--

WD	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	89	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN
30	193	. 135 . 188	.748	469	30	308	447	. 168	. 026	-1.087	30	358	255	.116	. 275	847
30	194	.115 .169	. 785	403	30	304	252	126	. 1 0 9	- 844	30	380	- 244	119	217	- 700
30	195	.241 .207	. 888	479	30	310	~ . 338	. 174	140	-1 515	20	762	- 169	099	114	- 534
30	196	. 123 . 225	. 718	- 664	30	712		197	1 013	- 397	30	363	- 169	095	170	- 498
30	197	.352 .186	. 943	- 157	20	717	078	176	569	- 589	30	364	- 176	101	158	- 523
30	198	.342 .170	- 763	- 915	36.	314	- 213	104	165	- 554	30	365	185	. 115	. 255	602
30	177	- 271 156	229	- 846	30	315	427	180	1.066	- 124	30	366	182	. 120	. 242	804
20	202	- 259 173	262	-1.028	30	316	134	136	627	337	30	367	239	. 112	. 153	661
30	203	- 340 173	180	-1.079	30	317	354	. 132	. 019	937	30	369	230	. 193	. 954	374
3ŏ	204	- 375 .169	116	-1 097	30	318	443	. 197	060	-1.109	30	370	261	. 126	. 133	- /22
30	205	034 144	. 567	377	30	319	278	. 162	. 173	945	30	371	168	. 093	. 177	
30	206	. 036 . 166	. 664	490	30	320	. 27 3	. 166	. 786	313	39	372	- 125		199	- 497
30	207	.043 .177	. 6 8 9	522	30	321	. 113	. 141	. 611	313	30	373	- 202	114	. 190	- 663
30	208	.016 .163	. 6 9 6	488	30	322	- 207	. 098	. 113		20	224	- 217	102		- 612
30	209	087 .174	.68/	477	30	323		121	197	- 452	20	377	- 222	112	140	- 611
30	210	017 .193	. 2 3 7		30	323	- 250	127	1 7 8	- 694	30	378	- 258	110	066	- 673
30	211		. (76	- 221	20	726	- 429	. 172	046	-1 198	30	379	- 213	. 097	132	- 542
30	214	. 237 . 1(0	.720		30.	327	116	146	642	- 385	30	380	- 195	. 112	. 177	575
30	213	- 149 150	418	-1 038	30	328	- 225	116	179	- 712	30	381	201	. 106	. 165	590
70	215	- 191 143	257	- 732	30	329	- 200	115	258	568	30	382	181	. 099	. 161	581
žŏ	216	- 236 . 165	265	- 847	30	330	- 340	. 158	. 177	-1.066	30	383	234	. 131	. 170	7.59
30	217	- 263 .167	237	911	30	331	159	. 136	. 256	641	30	384	236	. 132	. 177	722
Ξò	218	- 403 217	. 284	-1.501	30	332	295	. 132	. 115	741	30	385	- 240	136	. 131	810
30	219	- 106 . 133	. 416	575	30	333	081	. 095	. 212	372	30	386	- 232	. 128	. 214	672
30	220	.015 .142	. 686	564	30	334	037	.091	.246	3/4	30	351	- 202	107	149	- 640
30	221	.042 .158	. 6 6 9	494	30	222		. 076			30	789	- 186	100	114	- 590
30	222	020 .129	. 483		30	338	- 071	100	278	- 424	30	390	- 223	120	206	- 792
30	223	- 012 149	. 671	- 027	30	228	- 063	102	329	- 409	30	391	- 230	118	200	- 639
30	224		926	- 192	70	339	005	105	403	- 323	30	392	- 230	. 177	. 413	962
30	225	162 144	697	- 302	30	340	- 001	102	369	- 605	30	393	206	. 109	. 150	594
30	227	- 076 170	587	- 763	30	341	040	101	. 381	302	30	394	- 206	. 113	. 133	- 620
30	228	- 179 .127	191	- 623	30	342	. 019	. 102	. 424	300	30	395	206	.120	. 218	634
30	229	- 055 .133	. 500	631	30	343	062	. 086	206	- 338	30	396	160	. 090	. 183	46ž
30	230	- 064 .155	. 4 9 3	748	30	344	- 069	. 092	. 245	4 3 3	30	397	168	.078	187	- 475
30	231	127 . 123	. 256	648	30	345	- 077	. 098	. 240	410	30	378	- 1/3	. 073	. 204	
30	232	008 .106	. 465	327	30	346	071	. 095	. 245	366	39.	377	- 167		137	
30	233	013 .140	. 425	616	30.	347	070		. 314	310	30	401	- 202	100		- 623
30	234	073 .101	. 2 2 9	377	30	348	078	. 087	. 210	- 786	20	402	- 216	112	135	- 6.50
30	235	040 .102	. 4 22	- 484	30	347	- 076		207	- 359	30	403	- 205	104	152	- 730
30	Z36	054 .101	.278	4 ( (	30	281	- 067		210	- 393	30	404	- 238	134	158	- 806
30	301	229 . 123	.183	-1 055	30	352	- 080	085	210	- 398	30	405	- 228	150	245	703
30	302	328 .133	. 4 9 9	- 467	30	353	- 238	122	155	- 894	30	406	- 284	. 181	. 235	~.869
30	204	262 .123	118	- 676	30	354	- 243	123	. 0 92	- 898	30	407	296	. 159	. 151	864
30	205	- 256 102	166	- 578	30	355	- 195	098	.114	544	30	408	165	. 148	. 129	- 603
30	304	- 262 129	1 56	- 827	30	356	194	. 115	. 140	778	30	409	189	. 091	. 089	472
30	307	- 372 . 162	183	- 974	30	357	226	. 122	. 218	706	30	410	183	. 973	. 124	~. 333

U D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND:	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	<b>ND</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	411	193 . 094	. 1 22	495	30	461	201	. 113	. 126	731	30	534	- 069	. 094	308	- 408
30	412	- 182 097	.137	4/8	34	725	- 101	. 107	. 1 ( 7	- 546	30	476	- 066	688	176	- 360
30	413	- 232 .116	.139	- 382	30	403	- 141	125	182	- 797	30	537	- 071	088	233	- 378
30	414	232 .113	. 196	- 014 - 077	20	707	2 256	155	187	- 918	30	538	- 069	093	210	- 412
30	413	220 . 108	162	02(	70	466	- 257	127	0.95	- 833	30	539	- 066	. 690	.270	- 327
30	417		217	- 686	30	467	- 237	141	110	- 953	30	540	- 062	088	. 297	346
70	410	- 269 191	288	-1 265	30	468	- 134	099	145	576	30	541	282	. 149	. 236	987
20	419	- 281 154	165	- 826	30	469	- 114	091	.210	- 473	30	542	179	. 112	. 185	557
30	420	- 195 097	166	- 507	30	470	163	. 113	. 168	745	30	543	163	. 103	. 162	554
30	421	- 197 .088	105	506	30	471	148	. 102	. 137	731	30	544	176	. 096	. 134	- 246
30	422	- 206 . 093	.131	596	30	472	146	. 118	. 187	900	30	242	177	. 096	. 133	- 332
30	423	- 195 097	.100	~.544	30	473	159	. 112	. 297		30	255	1 / 2		. 133	
30	424	181 . 103	. 1 47	515	30	474	207	. 122	. 140		30	211				1.111
30	425	235 .118	. 1 2 8	648	30	475	145	. 093	. 1 3 1		30	345	- 172		081	- 574
30	426	- 214 113	. 1 9 3	- 689	30	476	079	. 087	. 248	- 335	20	347	- 178	084		- 433
30	427	236 .116	.091	678	30	477	- 082		. 370	400	70	551	- 197	100	130	- 827
30	428	265 .132	.157	~ . 813	30	- 470 - 501	- 224	106	144	- 716	30	552	- 191	096	112	- 566
30	429	199 .149	. 302	~ . ( ( 9	30	502	- 275	105	695	- 615	30	553	- 197	. 096	129	- 599
30	430	- 231 162	105	- 979	20.	562	- 283	105	100	- 611	30	554	- 174	107	171	- 654
30	431	- 205 - 132	176	- 676	30	504	- 263	107	120	- 649	30	555	185	. 092	. 214	516
70	477	- 211 099	111	- 601	30	505	- 199	101	. 083	- 614	30	556	187	. 099	. 114	613
76	474	- 215 118	124	- 744	30	506	- 193	. 084	. 1 0 5	480	30	557	166	. 095	. 201	480
30	435	- 224 105	109	- 668	30	507	203	. 103	. 1 1 1	578	30	558	~ .176	. 100	. 116	710
30	436	- 209 .126	.204	765	30	508	193	. 106	. 174	585	30	222	185	. 071	. 111	~. 211
30	437	155 .117	. 206	547	30	509	330	. 130	. 116 -	827	30	260	183	. 087	. 104	302
30	438	247 .133	. 1 4 3	-1.105	30	510	498	. 196	069	-1.179	39	261	· . 173	104	. 123	- 465
30	439	239 .125	.117	891	30	511	321	. 126	.137	/30	30	362	- 167	. 775	. 1.3.2	- 569
30	440	280 .142	.185	-1.273	30	213	- 243	. 127	. 220	830	20	564	- 147		197	- 501
30	441	183 .143	.247	~.752	30	214	314	. 130	. 178	- 826	30	565	- 177	087	151	- 540
30	442	206 . 149	.233		70	513	- 727	140	094	- 812	30	366	- 149	097	202	- 440
30	443	- 217 139	. 1 78	- 552	30	417	- 090	097	331	- 456	30	567	- 157	095	205	518
39	- 222		174	- 572	30	518	- 076	092	261	- 398	30	568	- 204	099	. 113	593
30	772	- 212 118	213	- 722	30	519	- 092	098	231	466	30	569	213	. 106	. 141	569
20	447	- 223 121	176	- 714	30	520	~ 087	. 091	. 209	372	30	570	187	. 099	. 162	648
30	448	- 227 116	136	- 785	30	521	- 090	. 097	. 201	- 454	30	571	201	. 101	. 139	558
30	449	- 220 107	071	622	30	522	084	. 094	. 197	398	30	572	- 176	. 094	. 143	522
30	450	- 240 .116	.144	- 666	30	523	094	. 093	. 244	425	30	573	185	. 096	. 240	328
3ò	451	- 202 .113	. 2 3 7	634	30	524	092	. 094	. 229	411	30	274	- 182	. 093	. 117	365
30	452	~.168 .123	. 181	756	30	525	079	. 093	. 255	376	30	272	17(	. 773		- 641
30	453	222 .144	. 193	760	30	526	082	. 090	. 1 7 5	- 575	30	3/5	- 197	. 775	. 775	- 503
30	454	307 . 166	.172	-1.130	30	527	072	.089	21/	365	34	377	- 191	044	172	- 496
30	455	164 .097	.112	562	30	328	~ . VIJ	. 976	232	- 353	30	474	- 182	691	185	- 508
30	456	143 085	.109	444	30	327	- 003		247	- 400	30	580	- 190	69.3	094	- 486
30	457	156 .096	.157	475	30	334	024		728	- 315	30	581	- 165	097	215	- 547
30	458	- 177 126	.178	033	30	432	- 067	087	201	- 541	30	582	- 193	. 099	. 167	- 596
30	439	- 227 123	157	- 729	30	532	- 065	080	172	- 334	30	583	- 185	097	165	635
39	494	241 .110			<b>U</b> V										_	

P	A (	ΞE	Ĥ	21
---	-----	----	---	----

U D	TAP	CPNEAN CPRNS	CPRAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥D.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	584	194 . 095	. 1 2 1	584	30	635	139	.102	. 214	489	30	752	.014	. 195	. 593	746
30	585	- 206 . 096	. 142	526	30	635	147	. 107	. 1 ( 3		30	733	426	160	1 093	- 724
30	586	199 .102	.122	552	30	201	- 261	. 102	.043	- 677	30	754	792	155	854	- 749
30	287	- 198 . 093	.096	- 628	30	702	- 204	101	112	- 619	20	756	1 1 2 2	161	753	- 737
30	288	197 .093	.148	347	30	703	273	104	157	- 650	20	757	174	177	541	- 463
30	28.4	- 211 085	.002	- 472	30	705	- 303	115	117	- 721	30	758	070	160	470	- 679
30	270	233 .104	. 084	- 674	30	703	- 275	107	154	- 611	30	259	225	146	811	- 190
30	371	- 196 .07(	.130	- 569	20	707	- 233	103		- 577	30	766	428	171	957	- 142
30	372	212 . 075			20	209	- 577	121	178	- 729	30	761	045	163	564	- 430
30	J73 894	- 217 095	146	- 540	30	710	- 287	105	015	- 667	30	762	056	131	588	- 508
70	374	- 177 090	0.99	- 492	70	711	- 281	113	071	- 763	30	763	074	114	. 483	359
70	596	- 210 098	118	- 611	30	712	- 334	109	016	- 763	30	764	- 103	. 101	. 268	496
20	597	- 191 090	123	- 549	30	713	- 306	105	060	- 691	30	765	170	093	. 155	486
30	598	- 187 099	165	- 517	30	714	- 243	123	221	- 760	30	766	182	. 095	. 107	634
30	Šáa	- 241 109	075	- 665	30	715	- 252	127	205	- 872	30	767	185	. 097	. 160	514
30	600	- 230 090	015	- 568	30	716	- 219	103	201	760	30	768	. 411	. 196	1.048	312
žò	601	- 259 098	063	- 605	30	717	- 130	131	. 282	532	30	769	. 4 4 4	. 193	. 977	210
30	602	- 241 105	121	- 613	30	718	- 263	. 110	. 1 04	698	30	770	. 438	. 191	. 925	222
30	603	- 253 105	098	- 721	30	719	- 277	. 105	. 065	653	30	771	. 421	. 201	. 926	309
30	604	- 261 116	080	766	30	720	- 220	. 106	. 219	- 739	30	772	. 4 3 4	. 205	1.110	162
30	605	- 231 108	168	- 839	30	721	103	. 096	250	440	30	773	. 394	. 170	1.016	159
30	606	237 .105	.144	705	30	722	106	. 093	. 195	- 428	30	774	. 372	. 167	. 76 2	120
30	607	244 .107	. 0 9 9	636	30	723	106	.087	. 151	432	30	775	. 398	178	. 978	176
30	608	255 .110	. 1 2 1	718	30	724	097	. 095	. 262	490	30	776	- 042	. 205	. 64Z	
30	609	- 167 . 102	. 217	492	30	725	110	. 098	. 159	407	30	777	.904	143	. 342	306
30	610	248 .118	. 1 2 2	798	30	72€	116	. 101	. 210	561	30	778	.027	. 116	. 405	- 381
30	611	192 .093	.107	513	30	727	110	. 093	. 213	- 461	30	779	119	. 092	. 251	
30	612	189 .098	.133	574	30	728	- 091	. 096	. 262	- 366	30	780	~ . 189	100	. 130	- 330
30	613	244 .122	. 1 3 3	768	30	729	102	. 103	. 203	302	30	(81	- 177	. 105	. 203	511
30	614	291 .118	.061	713	30	730	~.083	. 987	. 221	381	34	787	- 104	101	1 079	- 284
30	615	253 .110	.100	696	30	731	0/9	. 093	. 238	383	30	794	. 27(	192	1.030	- 174
30	616	- 283 116	.110	~./41	30	434	055		750	- 719	70	794	125	176	900	- 169
30	618	287 .130	.107	89/	30	774	015	. 100	. 3 3 9	- 479	30	796	317	173	875	- 202
30	619	- 263 .122	.12(	520	30	775	- 076		263	- 128	30	787	300	169	973	- 182
30	620	240 .110			30	776	- 067	102	709	- 767	30	788	- 880	200	572	- 950
30	621	- 241 114	. 169	-1050	70	777	- 624		282	- 318	30	789	- 055	162	468	- 704
30	622	- 236 123	. 1 2 3	-1.033	70	779	- 024	101	219	- 530	30	790	- 003	120	448	- 420
30	623		. 1 74	- 766	20	779	- 068	100	- 547	- 377	30	791	- 145	097	210	- 577
30	524	227 .110	. 1 1 1	- 400	70	740	- 055	089	252	- 376	30	792	- 201	106	132	- 709
30	623	- 202 107	129	- 594	70	741	189	173	989	- 366	30	793	- 206	105	104	- 794
30	626	- 202 .103	150	- 701	30	742	171	142	729	- 290	30	794	- 201	101	085	- 584
20	620	- 250 121	119	- 821	30	744	008	179	596	- 537	30	795	159	152	634	- 243
20	620	- 250 .121	118	- 752	30	746	- 102	118	314	- 691	30	796	204	. 165	. 910	208
28	627	- 266 172	694	- 775	30	747	- 077	094	280	- 533	30	797	217	158	. 701	281
20	671	- 233 141	136	-1 260	30	748	- 209	093	178	540	30	798	176	. 151	. 948	334
30	632	- 204 174	220	- 948	30	749	348	194	984	- 445	30	799	.218	. 158	. 745	165
žŏ	633	- 174 118	209	- 656	30	750	166	. 134	. 677	344	30	800	- 136	. 204	. 771	871
3ŏ	634	- 160 . 113	180	- 703	30	751	. 287	. 155	. 909	218	30	801	980	. 164	. 389	772

- 4	P	A:	G	F	A	2	2
			-	_		-	-

ND	TAP	CPHEAN CPR	IS CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN	¥D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	802	036 . 1	.368	554	30	852	150	. 109	. 193	646	30	933	299	. 121	. 208	875
30	803	164 .1	209	344	30	833	- 133	106	176	- 713	30	935	- 213	114	273	- 587
30	804	234 .1		- 696	30	860	- 110	107	228	- 490	30	936	- 207	101	152	- 558
30	806	- 240 1	6 110	- 563	30	861	- 074	090	252	- 374	30	937	- 303	157	237	820
30	807	155 .1.	6 752	- 220	30	862	- 113	. 088	177	- 402	30	938	- 558	. 200	037	-1.601
30	808	112 13	26 . 509	296	30	863	054	. 085	188	359	30	939	189	.105	. 174	581
30	809	. 126 . 1	.618	314	30	864	112	. 098	. 199	494	30	940	- 288	. 113	.038	- 318
30	810	178 1	692	187	30	863	070	. 077	. 317	- 444	30	942	- 199	106	190	- 567
30	811	.240 .11	55 1.004	- 901	30	867	- 093	099	187	- 489	30	943	- 295	138	333	- 980
30	817	- 074 1	4 481	- 569	30	868	- 087	102	217	- 496	30	944	- 254	132	161	- 693
30	814	- 055 1	5 415	- 732	30	869	- 106	. 114	185	759	30	945	334	. 175	. 179	~.948
30	815	- 261 .1	6 .122	- 927	30	870	- 087	. 100	. 269	426	30	946	307	. 133	. 143	815
30	816	- 257 10	8 .087	705	30	871	077	. 198	. 263	418	30	747	- 169	. 104	. 131	-1 096
30	817	269 .13	23 .133	909	30	872	- 101	. 093	. 210	404	30	949	- 267	174	155	- 873
30	818	283 . 1	. 105	( ( 0	30	873 974	- 070	101	. 160	- 398	30	951	- 190	162	322	- 848
30	819	.080 .1	14 (13 16 618	- 323	30	875	- 082	087	260	- 364	30	952	- 251	140	370	- 885
30	821	039 11	3 626	- 473	30	875	- 048	094	247	- 388	30	953	235	. 119	. 191	620
30	822	012 1	508	- 422	30	877	- 083	. 090	. 218	407	30	954	219	. 115	. 126	- 669
30	823	- 342 .2	4 .245	-1.301	30	901	071	. 105	. 273	569	30	955	195	. 108	. 148	
30	824	032 .1	54 .506	554	30	902	. 107	. 136	. 551	- 471	30	738	- 173	. 114	120	- 606
30	825	.018 .1	.635	439	30	903	. 233	127		- 198	30	7 3 8	- 195	101	145	- 600
30	626	- 392 1	50 .VZ7 20 050	- 960	30	905	- 092	110	237	- 569	30	960	- 240	123	134	- 871
70	828	- 273 1	R 096	- 772	30	906	030	114	471	- 385	30	961	- 195	. 124	305	661
30	829	- 257 1	4 161	- 661	30	907	. 132	. 113	. 537	301	30	1101	047	. 190	. 319	428
30	830	- 261 .13	26 .157	869	30	908	. 141	. 139	. 728	260	30	1102	055	. 100	. 266	- 403
30	831	.044 .1:	6 .449	322	30	909	~ . 265	. 127	. 122	783	30	1103		. 110	. 411	- 724
30	832	. 053 1	3.502	313	30	910	. 147	. 130	. 696	-1 040	30	1105	- 032	108	331	- 388
30	833	.063 1	LB .543	- 263	30	912	372	125	436	- 414	30	1106	- 032	114	386	- 395
30	034 075	- 192 1	4 159	- 640	30	914	144	139	634	- 425	30	1107	- 015	091	317	- 477
30	836	- 171 1	5 306	- 618	30	915	- 171	. 147	. 3 3 9	684	30	1108	022	. 090	. 363	-,435
3ŏ	837	- 117 1	4 423	- 601	30	916	- 294	. 164	. 225	959	30	1109	048	. 111	. 371	441
30	838	324 .14	18 .118	875	30	917	259	. 108	. 070	714	30	1110	029	. 100	. 206	~ 322
30	839	266 .13	24 .150	- 718	30	918	262	. 115	. 101	- 538	30	1111	- 014	. 190	- 314	- 311
30	840	205 .10	8 .214	644	30	717	. 337	. 103	1.477	- 419	30	1111	- 015	099	350	- 413
30	841	188 .13	22.174		70	922	. 173	208	1 199	- 183	30	1114	- 046	094	331	~ 318
30	947	- 030 01	10 . 107 16 . 299	~ 351	30	923	162	.144	703	- 390	30	1115	- 028	112	. 360	- 407
30	844	- 019 .01	5 307	- 379	30	924	160	. 122	. 254	- 796	30	1116	009	. 093	. 262	365
30	845	- 021 0	7 .330	- 371	30	925	244	. 123	. 179	- 700	30	1117	009	. 099	. 279	346
30	846	058 10	2 . 399	502	30	926	. 343	. 162	. 831	155	30	1118	013	. 101	. 305	554
30	847	153 .1	30 .229	807	30	927	206	. 117	. 225	- 760	30	1120	- 017		. 317	- 336
30	848	104 .11	3 .289		30 70	928	- 202	. 113	172	- 807	30	1121	- 052	697	263	- 465
30	849	038 .14	2 .401	-1 174	30	930	301	164	778	- 366	30	1122	- 031	094	. 286	- 329
30	851	- 166 .10	5 180	- 661	30	932	- 181	177	337	- 890	30	1123	- 010	. 098	. 332	461

P	A	G	ε	A	23	
---	---	---	---	---	----	--

₩Đ.	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPRAX	CPMIN	40	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
76	1124	- 011	102	337	- 397	30	1245	074	. 087	. 224	345	30	1415	- 028	. 101	. 378	- 369
30	1125	- 075	0.94	271	- 341	30	1246	- 077	. 094	. 295	~.458	30	1416	046	. 092	. 319	361
20	1126	- 019	099	276	- 315	30	1247	- 075	. 085	. 252	358	30	1417	049	. 097	. 246	370
30	1127	- 025	097	273	- 395	30	1248	065	. 092	276	- 407	30	1418	051	. 087	. 225	310
žč	1128	- 031	096	276	- 369	30	1249	076	. 094	. 225	- 424	30	1419	049	. 099	. 273	- 430
30	1129	- 028	094	295	- 371	30	1250	076	. 085	. 209	434	30	1420	041	. 091	274	- 334
30	1201	- 086	. 093	. 203	404	30	1251	088	. 095	. 224	- 400	30	1421		. 094	207	- 765
30	1202	086	. 103	.215	490	30	1252	040	. 086	. 312	301	30	1422		. 100	772	- 284
30	1203	098	. 091	.304	361	30	1253	043	. 088	. 272	372	30	1423		. 100	202	784
30	1204	090	. 110	. 236	418	30	1303	086	. 095	. 225	~.444	30	1122	194		242	- 392
30	1205	110	. 126	. 324	576	30	1304	084	. 093	213	373	34	1425	- 096		225	- 440
30	1206	087	. 087	. 184	355	30	1305	- 079	.087	. 241	- 411	30	1427	- 094	699	207	- 494
30	1207	077	. 097	.210	387	30	1306	072		. 237	407	70	1429	- 090	094	218	- 426
30	1208	094	. 107	. 287	439	30	1307	079	. 057	. 212	- 796	30	1429	- 010	105	352	- 376
30	1209	061	102	. 283	- 382	30	1308	- 070		222	- 769	30.	1430	003	096	379	- 282
30	1210	- 070	.097	.245	430	30	1710	- 012		244	- 357	30	1431	022	110	433	- 299
30	1211	067	.091	. 202		20	1711	- 049	092	296	- 437	30	1432	002	094	. 305	308
30	1212	- 078	.095	.214	404	30	1717	- 047	099	252	- 411	30	1433	012	100	. 422	327
30	1213	~. 076	. 487	.210	- 302	70	1212	- 043	109	292	- 635	30	1434	.027	. 113	. 425	349
30	1214	073	. 1	196	- 786	30	1314	- 019	097	370	- 308	30	1435	001	. 989	. 349	339
30	1213	- 074	0.90	227	- 416	30	1315	- 013	. 096	318	- 316	30	1436	.022	. 096	. 391	- 290
30	1210	- 099	109	320	- 484	30	1316	- 044	093	276	- 385	30	1437	.019	. 100	. 383	- 301
30	1219	- 097	094	260	- 417	30	1317	- 052	. 087	. 215	389	30	1438	032	. 092	. 266	379
20	1210	- 103	094	175	- 416	30	1318	- 047	. 100	. 315	- 400	30	1439	012	. 095	. 320	354
20	1220	- 067	098	332	- 570	30	1319	. 006	. 104	. 463	343	30	1801	048	. 085	. 214	358
70	1221	- 076	0.89	224	- 387	30	1320	- 053	. 094	. 295	- 384	30	1802	- 043	. 993	. 280	453
30	1222	- 088	082	185	- 375	30	1321	055	. 092	255	- 429	30	1803	040	.087	. 273	400
30	1223	- 097	108	.239	429	30	1322	056	. 089	. 279	364	30	1804			. 200	- 323
30	1224	- 080	084	218	- 385	30	1323	- 008	. 092	. 300	285	30	1805	042		. 224	2787
30	1225	- 082	. 1 0 1	. 242	489	30	1324	- 005	. 086	. 3 5 3	- 319	30	1966		. 466	. 213	
30	1226	- 082	. 088	. 255 "	471	30-	1325	050	. 100	270	425	30	1807			. 170	- 255
30	1227	073	. 094	. 307	392	30	1326	054	. 097	. 278	~ 432	30	1000	- 075		200	- 302
30	1228	092	. 090-	. 1 98	382	30	1327	047	. 091	. 285	~.383	30	1017	- 077		277	- 330
30	1229	103	. 094	. 1 9 1	533	30	1328	049	. 088	236	- 319	30	1010	- 042		246	- 704
30	1230	067	. 088	. 235	358	30	1327	046	. 088	. 263	337	30	1012	- 047		228	- 478
30	1231	072	. 078	. 206	317	30	1401	036		. 210	740	20	1012	- 945	084	275	- 316
30	1232	061	. 088	.241	352	30	1402	043	. 093	. 263	- 796	20	1013	- 055	099	276	- 495
30	1233	074	. 989	. 222	384	30	1403	- 031		291	- 379	20	1815	- 074	088	223	- 405
30	1234	080	098	. 275	381	30	1404		. 191	269	- 361	30	1816	- 053	083	228	- 301
30	1235	082	. 102.	.300	449	30	1405	- 042		225	- 354	30	1817	- 057	092	308	- 343
30	1236	078	. 0 9 0	. 292		30	1407	- 046	096	276	- 358	30	1818	- 080	080	182	400
30	1237	068	. 778	. 3 3 2	799	30	1408	- 019	103	355	- 479	30	1819	- 075	078	. 205	348
30	1238	080	. 7 8 8	. 1 7 9	- 445	30	1409	- 035	104	294	- 363	30	1820	- 062	. 083	. 231	~.388
39	1237	VOI	. 407	222	_ 785	žň	1410	- 053	086	243	- 352	30	1821	073	. 090	. 228	385
30	1240	V03		167	- 463	30	1411	- 052	107	282	- 390	30	1822	- 073	. 086	. 218	353
32	1241	- 114		217	- 545	30	1412	- 048	. 009	238	- 349	30	1823	071	. 090	. 241	432
30	1247	- 069	0.89	288	- 377	30	1413	- 023	091	259	- 363	30	1824	069	. 087	. 224	381
žŏ	1244	- 069	092	268	- 381	30	1414	016	. 100	. 295	356	30	1825	076	. 085	. 281	359

P	A	c.	F	Ĥ	26	
-		•	-	_		

U D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	WD-	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	441	015 . 123	. 371	459	40	514	- 336	. 115	. 029	791	40	564	170	. 089	. 191	- 435
40	442	051 .109	. 288	540	40	515	230	. 120	132	783	40	363	244	. 487	. 463	
40	443	090 .124	. 322	594	40	516	- 233	. 116	. 149	- 628	40	355	161	. 098	. 193	- 486
40	444	-,200 .094	.105	- 550	40	517	175	. 097	. 1 4 3	- 581	40	26(	162	. 478	. 172	
40	445	~.182 .089	. 1 2 1	- 558	40	518	158	. 098	.135	- 493	40	368	- 177	. 777	107	JOT
40	446	212 .091	.102	536	40	519	- 166	. 194	. 178	- 220	40	307	- 208	092	. 193	
40	447	213 .097	.143	- 543	40	520	- 181	. 195	200	- 492	40	575	- 202	101	119	- 674
40	448	- 222 . 105	.140	697	40	521	184		. 140	- 472	40	3(1	- 172	141	122	- 510
40	449	215 .097	.074		40	222	170	. 101	. 1 32		40	577	- 179		177	- 507
40	450	~.218 .097	.114	- 238	40	223	- 104	. 103	170		40	574	- 197		076	- 502
40	451	191 .101	168		40	324	- 151	102	175	- 490	40	575	- 185	081	062	- 578
40	422	115 .105	.234	- 332	40	323	- 151	. 172	147	- 491	40	576	- 198	092	094	- 541
40	433			070	40	520	- 172	102	247	- 461	40	577	- 188	683	699	- 448
	434	~,1(/ ,13V		- 535	40	528	- 174	097	204	- 513	40	578	- 186	081	119	- 470
40	433	- 222 - 223	0.000	- 477	40	529	- 143	086	113	- 439	40	579	- 175	084	103	- 448
<b>4V</b>	435	- 276 - 97	101	- 609	40	526	- 151	092	172	- 424	40	580	- 184	. 091	. 118	~.505
10	450	- 279 104		- 772	40	531	- 182	101	110	- 528	40	581	- 172	. 081	. 101	446
30	400	275 114	0.62	- 673	40	532	- 158	100	156	- 572	40	582	171	. 087	. 094	518
46	460	- 252 109	073	- 677	40	533	- 141	088	.151	393	40	583	- 166	. 092	. 173	536
40	44.1		0.51	- 564	40	534	- 155	103	132	- 494	40	584	171	. 036	151	~.505
40	42.7	- 186 092	093	- 507	40	535	- 135	. 085	138	491	40	585	217	. 096	. 073	525
40	463	- 074 095	322	- 372	40	536	- 160	. 091	. 156	503	40	586	190	. 093	. 112	535
40	464	- 026 101	326	- 445	40	537	144	. 089	. 144	- 450	40	587	181	. 083	. 092	479
40	465	- 181 . 176	337	- 924	40	538	- 136	. 087	. 123	441	40	283	- 128	. 083	155	- 423
40	466	- 269 .111	105	- 682	40	539	~ . 139	. 087	. 163	4 5 8	40	589	194	. 977	. 051	
40	467	- 284 114	169	726	40	540	- 133	. 094	. 164	- 484	40	590	213	100	. 114	675
40	468	- 260 .112	.115	673	40	541	- 206	. 117	.150	- 780	40	591	185	. 091	. 130	4/9
40	469	- 276 .115	. 061	938	40	542	194	. 113	. 140	743	40	592	180	086	. 080	- 447
40	470	315 .113	.062	~ . 858	40	543	- 185	. 101	. 135	502	40	223	187	. 083	. 117	- 447
40	471	313 .102	009	688	40	544	194	. 094	. 0 9 2	500	40	394	- 200	. 033	. 972	- 460
40	472	295 .105	0 0 2	- 656	40	545	200	. 090	. 097	4(3	40	373	- 176		070	- 457
40	473	294 .106	.045	696	40	546	213	.089	. 1 1 5	473	49	370	- 102		110	- 457
40	474	250 .108	.165	621	40	241	~ . 188	. 972	. 101	- 477	10	371	- 197	026		- 519
40	475	205 .093	.135	512	40	348	- 231	. 083	029	- 579	40	5 9 9	- 212	028	0.83	- 586
40	476	100 .093	.207	- 426	40	347	107		0.031	- 542	40	600	- 212	029	066	- 490
40	477	058 .090	.235	347	40	337	- 179		072	- 599	ĂŎ	ε ό i	- 223	080	030	- 544
49	478	171 . 134	.265	~.822	40	331	- 107		155	- 492	40	602	- 216	086	689	- 554
40	501	218 .096	. 1 1 4		40	557	- 194	088	116	- 500	40	603	- 211	687	122	- 533
40	202	-,240 .103			20	554	- 190	087	103	- 525	40	604	- 220	096	079	- 616
40	503	236 .V77		- 575	40		- 209	097	123	- 550	40	605	- 207	084	017	- 498
49	344	240 . 070	164	- 577	40	442	- 211	699	0.86	- 543	40	606	- 198	087	094	- 544
10	303	227 . 191	. 1 9 7	- 482	40	557	- 173	080	073	- 409	40	607	- 201	. ¢ 8 9	. 134	567
77	545	- 277 145	129	- 615	40	558	- 166	085	126	- 448	40	608	- 200	092	. 119	- 486
7%	507	- 212 094	139	- 516	40	559	- 173	091	176	- 503	40	609	- 196	. 095	. 113	541
20	50.9	- 378 124	036	- 911	40	560	- 173	084	106	4 4 7	40	610	210	. 090	. 129	565
46	51.0	- 410 197	148	-1 316	40	561	- 196	092	. 085	613	40	611	- 182	. 086	. 077	509
10	914	- 112 - 112							1.5.7	877	4.0	612	- 197	097	176	- 522
	511	- 234 . 118	. 1 2 1	(93	<b>4</b> V	J D Z			. 197	~	<b>4</b> 2				. 1 ( 10	

PAGE	A .	2	5
------	-----	---	---

W D	TAP	CPNEAN CP	RHS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX.	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	224	. 184 .	154	.778	332	40	338	050	. 092	. 262	359	40	391	225	. 112	. 128	633
40	225	. 189 .	144	.746	176	40	339	. 099	. 103	. 4 9 0	- 232	40	392	034	133	. 413	
40	226	. 117 .	149	. 668	375	40	340	. 069	. 115	. 521	271	40	393	229	. 115	. 087	- 779
40	227	419 .	215	. 435	-1.184	40	341	. 089	. 101	. 486	242	4.0	374	- 223	. 104	. 110	- 579
40	228	- 008 .	145	. 564	645	40	342	. 033	. 034	. 384	284	40	373	- 164	. 194	151	- 497
40	229	. 209	161	.835	538	40	343	141	. 994	. 178	- 441	40	370	- 164	. 073	167	- 443
40	230	. 244	168	.950	273	40	344	115	.098	. 208	423	40	371	- 164		261	- 521
40	231	040 .	124	. 395	388	40	343	~. 983	. 101	. 312	- 472	40	700	- 197		034	- 497
40	232	. 173 .	126	. 683	- 265	40	346	077		. 240	- 557	40	400	- 178	096	122	- 538
40	233	. 210 .	136	.633	174	40	341	- 107		270	- 462	Ĩ,	401	- 215	106	170	- 583
40	234	.014 .	121	. 4 7 3	- 433	40	749	- 144		175	- 494	40	402	- 222	100	227	- 599
49	233		110	. 4 3 4	746	40	750	114	696	217	- 762	40	403	- 209	105	110	- 567
40	236	. 063 .	122	. 4 ( 3	- 516	40	751	- 000	161	225	- 307	40	404	- 220	110	189	- 678
40	201	179 .	1 1 2	. 0 70	- 617	40	252	- 028	108	472	- 394	40	405	- 025	140	405	- 603
40	302	073 .	116	. 2 ( 7	- 460	40	757	- 240	122	144	- 936	40	406	- 061	187	443	-1.041
12	303		110		- 617	40	354	- 237	696	060	- 763	40	407	- 067	143	. 341	756
12	745	- 255	1 00	108	- 469	40	755	- 211	112	148	- 592	40	408	- 169	. 087	.083	462
20	706	- 171	1 8 8 B	123	- 506	40	356	- 213	119	207	- 684	40	409	- 185	. 090	154	581
	707	- 150	128	298	-1 076	40	357	- 238	122	222	- 710	40	410	- 172	. 090	. 113	476
30	200	- 467	159	360	-1 158	40	358	- 267	100	128	- 654	40	411	168	. 089	. 129	543
10	709	- 198	109	163	- 560	40	360	. 254	099	083	- 623	40	412	- 180	. 086	. 071	473
1ŏ	316	- 228	187	293	- 858	40	361	- 246	097	077	558	40	413	·.203	. 099	. 123	550
40	311	- 527	188	321	-1.306	40	362	- 191	100	150	566	40	414	212	. 097	. 191	561
10	312	523	169	1.152	- 182	40	363	208	. 105	.160	637	40	415	196	. 101	. 139	694
40	313	309	172	.899	- 326	40	364	- 212	. 103	. 2 0 2	- 553	40	416	216	. 105	. 219	628
40	314	- 233	102	117	- 557	40	365	226	. 123	. 155	- 643	40	417	927	. 151	. 494	581
40	315	505	165	1.037	- 066	40	366	- 222	. 120	. 144	- 594	40	418	- 083	. 199	. 482	899
40	316	103	157	774	336	40	367	270	.100	138	627	40	419	981	. 144	. 263	677
40	317	- 350	131	. 084	906	40	369	- 259	103	. 068	653	40	420	187	083	. 139	324
40	318	- 407 .	190	. 113	-1.146	40	370	279	109	.104	705	40	421	180	. 085	. 071	502
40	319	075 .	139	. 367	684	40	371	- 184	098	163	- 487	40	422	1 7 4	. 082		····
40	320	. 344	147	.810	220	40	372	195	. 0 3 4	. 0.95	- 548	40	423	~.194	. 088	. 113	343
40	321	. 248 .	162	.801	253	40	373	- 214	. 110	.139	721	40	424	~ . 188		. 138	
40	322	205 .	103	. 1 3 7	605	40	374	156	. 112	- 247	6 3 3	49	425	214	. 102	. 779	- 635
40	323	180 .	118	. 2 3 7	615	40	375	- 176	. 116	. 413	- 346	40	420	210	. 193	155	- 766
40	324	- 199 .	130	.408	635	40	377	252	. 110	.094	- 037	40	421		104	125	- 717
40	325	236 .	126	. 1 98	674	40	378	282	101	. 483	~ . ( 04	44	420	~ 217	1.4.4	. 12.5	- 592
40	326	362 .	131	.060	958	40	377	175	. 097	. 104	470	40	427	- 020	154	767	- 016
40	327	. 285 .	174	.781	229	40	380	- 170	. 103	107	- 334	40	4.30		176	720	- 668
40	328	195 .	105	.156	579	40	381	231	. 122	180	- 594	40	477	- 218	097	077	- 510
40	329	134 .	129	406	389	40	302	203	170	170		40	477	- 208	101	194	~ 604
40	330	226 .	138	.261	~ . 822	40	383	241	. 1.3 0	267	( 0 7	40	474	196	3.00	125	- 558
40	331	076 .	161	. 6 / 8	J43	4 V 4 O	304 705	- 213	121	122	682	Ξň	435	- 199	696	113	- 550
40	332	192 .	123	.167	- 662	40	383	- 233	121	124	- 797	40	476	- 207	100	106	- 592
40	333	114 .	082	.1/3	- 412	40	300	- 227	. 129	147	- 567	40	477	- 197	699	113	- 562
40	334	030 .	0 90	.278	300	40	367	- 203		1 2 0	- 696	40	438	- 235	095	629	- 643
40	335	. 057 .	106	. 420		40	300	217	107	155	- 411	40	479	- 222	100	108	- 659
40	336	~.019 .	101	. 362	~ . 3 ( 8	40	302	. 227	176	167	- 696	40	440	- 245	115	117	- 817
4 Q	337	080	V 74	. 247	398	4.12	379	227	. 130	. 165	070	+ v	- <b>- ·</b>				

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A

U D

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

TAP	COMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
187	UTILAA			459	4.0	514	- 336	. 115	. 029	791	40	564	170	. 089	191	- 435
441	015	. 123	. 3 ( 1	- 540	40	515	- 230	. 120	. 1 32	~ .783	40	565	- 204	. 987	147	- 491
442	031	124	. 200	- 594	40	516	- 233	. 116	140	628	40	365	- 162		172	- 456
44.5	- 200	094	105	- 550	40	517	- 175	. 097	. 1 4 3	- 581	40	367	- 199	099	135	- 564
	- 182	089	121	- 558	40	518	158	.098	. 1.35	- 473	40	569	- 216	098	103	573
446	- 212	091	.102	- 536	40	519	- 166	105	200	- 642	40	570	- 209	092	. 098	555
447	- 213	. 0 97	. 1 4 3	- 543	40	520	- 151	. 103	140	- 492	40	571	202	. 101	. 119	634
448	222	.105	.140	697	40	321	- 170	101	152	- 548	40	572	172	. 089	. 127	510
449	215	. 0.97	.074	017	40	522	- 177	103	143	- 569	40	573	179	. 092	. 1 ( (	303
450	~.218	097	.114	- 336	40	524	- 194	105	139	554	40	574	197	. 089		- 578
451	191	101	274	- 532	40	525	- 161	. 102	. 175	4 90	40	272	- 199	092	094	- 641
432	- 065	146	356	- 640	40	526	156	. 096	. 147	491	40	572	- 188	083		- 448
454	- 177	1 50	494	- 836	40	527	132	. 102	. 243	- 401	40	578	- 186	081	. 119	470
455	- 222	095	.093	592	40	528	134	. 077	. 204	- 439	40	579	- 175	. 084	. 103	448
456	- 226	087	066	- 533	40	529	- 193		172	- 424	40	580	184	. 091	. 118	505
457	- 236	097	.101	- 609	40	530	- 182	101	110	- 528	40	581	172	. 081	. 101	- 440
458	- 232	104	089	( ( 2	40	532	- 158	100	1 5 6	572	40	582	171	.087	177	- 576
459	~.275	. 1 1 4		- 677	40	533	- 141	. 088	.151	393	40	283	- 171	. 772	161	- 505
460	- 202	. 1 9 7	051	- 564	40	534	155	. 103	. 1 32	494	40	384	- 217	096	073	- 525
401	- 186	0.92	093	- 507	40	535	135	. 085	.138	- 471	40	586	- 190	093	112	- 535
463	- 074	. 095	322	372	40	536	160	.091	. 1 3 5	- 450	40	587	- 181	. 083	. 092	479
464	- 026	101	. 326	445	40	537	- 144	. 087	127	- 441	40	583	- 188	. 083	. 155	- 423
465	181	. 176	. 3 3 7	924	40	535	179	087	163	- 458	40	589	194	. 977	. 051	~.414
466	269	. 1 1 1	.105	- 682	40	540	- 133	094	164	- 484	40	590	- 213	. 100	. 114	- 479
467	284	. 1 1 4	. 165	- 673	40	541	- 206	. 117	.150	780	40	591	183	. 071	. 130	- 449
468	- 260	112	061	- 938	40	542	194	. 113	. 1 4 0	743	40	372	- 197	083	119	- 447
407	- 715	113	062	- 858	40	543	185	. 101	.135		40	594	- 200	685	092	- 468
471	- 313	102	- 009	688	40	544	194	.094	. 0 72	- 473	40	595	- 176	087	. 098	4 93
472	- 295	.105	002	- 656	40	243	- 200	. 0 2 9	115	- 499	40	596	- 182	. 084	. 092	- 453
473	294	. 1 0 6	.045	696	40	346	- 188		101	- 499	40	597	- 183	. 091	. 110	437
474	250	. 1 08	.165	621	40	548	- 231	085	024	- 579	40	598	193	. 085	.050	317
475	205	.073	. 1 3 3	- 426	40	549	- 200	. 078	. 031	5 4 9	40	5 7 9	212		. 000	- 490
476	- 100	. 073	256	- 347	40	550	193	. 078	.041	563	40	600	- 227	080	030	- 544
4//	- 171	134	265	- 822	40	551	179	. 084	. 072		40	602	- 216	086	. 089	554
501	- 218	0 96	114	549	40	552	187	. 089	. 1 3 3	- 500	40	603	- 211	087	. 122	533
502	- 240	103	.116	591	40	223	- 174	. 000	103	- 525	40	604	- 220	. 096	. 079	616
503	- 256	. 099	.071	<u>591</u>	40	234	- 209	093	123	- 550	40	605	- 207	084	. 017	498
504	240	. 0 98	.074	243	4 V 4 O	555	- 211	. 099	086	- 543	40	606	- 198	. 087	. 094	344
505	- 229	. 1 0 1	.164	3//	40	557	173	080	. 073	- 409	40	607	~ . 201	. 089	. 134	- 484
206	- 200	. 48/	129	- 615	40	558	- 166	. 085	126	- 448	40	608	- 194	095	117	- 541
207	- 212	094	138	- 516	40	559	173	. 091	. 176	- 503	4 U 4 O	610	- 210	090	129	- 565
348 549	- 378	124	036	- 911	40	560	173	. 084	106	- 44/	40	611	- 182	086	. 077	- 509
510	- 410	1 97	148	-1.316	40	561	196	. 092	. 483	- 577	40	612	- 187	093	176	522
šii	- 254	118	.121	705	40	562	1/1	. 071	0.84	- 511	40	613	- 209	. 102	. 036	639
513	239	. 098	. 092	588	40	383	1(1	. 403	. • . •		••					

W D	TAP	CPMEAN C	PRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	614	263	. 113	.148	683	40	730	173	. 102	. 147	513	40	782	178	. 091	190	- 489
40	615	220	.101	.106	568	40	731	155	. 102	. 165	4 9 9	40	783	398	193	930	- 177
40	616	226	. 097	.080	- 616	40	732	162	. 095	. 147	503	40	784	.353	. 179	. 98 9	130
20	610	247	. 102	. 0 38	- 701	40	735	- 035	.097	. 266	348	40	785	. 306	. 136	. 690	161
40	620	- 204	091		- 489	40	775	- 112	. 100	.137	- 338	40	707	252	142	. 751	250
40	621	- 209	097	141	- 578	40	736	- 123	098	182	- 462	40	788	- 799	145	202	- 200
40	622	- 233	0 96	067	- 597	40	737	- 094	097	202	- 411	40	789	- 345	163	194	- 947
40	623	191	. 089	. 1 1 8	499	40	738	- 153	090	127	- 442	40	790	- 162	130	190	- 609
40	624	207	. 0 98	.101	641	40	739	110	. 081	. 159	- 405	40	791	166	. 100	. 182	- 631
10	623	208	. 984	.091	497	40	740	114	. 086	. 121	408	40	792	- 193	. 997	. 178	522
40	627	- 204	092	110	- 584	40	742	. 204	. 193	. (84	- 333	40	795	- 1/9	099	. 123	478
40	628	- 222	098	liii	- 523	40	744	- 257	163	373	- 764	40	795	1 7 0	161	. 101	- 794
40	629	217	. 088	057	508	40	746	- 209	112	157	861	40	796	290	160	842	- 248
40	630	207	. 098	. 221	663	40	747	125	. 090	. 152	489	40	797	235	134	679	- 193
40	631	235	. 1 0 1	.117	697	40	748	235	. 100	. 066	709	40	798	.197	. 135	. 671	212
40	632	216	. 103	.106	837	40	749	. 202	. 168	. 817	257	40	799	.208	. 137	. 762	203
40	634	- 230	109	156	- 723	40	751	162	170	714	- 761	40	800	- 44(	.178	. 143	-1.147
40	635	- 217	115	175	- 654	40	752	- 277	202	376	914	40	802	- 199	147	227	-1.104
40	636	- 247	.111	161	- 704	40	753	- 122	120	285	- 675	40	803	- 175	693	139	- 552
40	701	- 235	. 089	.083	565	40	754	. 430	. 142	. 9 0 2	- 037	40	894	- 197	096	116	- 495
40	702	233	. 086	.088	499	40	755	. 318	. 135	.711	146	40	805	213	. 092	. 094	517
10	703	234	. 087	.043	334	40	756	- 088	. 148	.418	* .846	40	806	210	. 099	. 100	- 578
Ĩ.	705	- 285	100	010	- 665	40	750	- 174	. 141	. 383 280	~. (88	40	807	.241	. 134	. 724	191
40	706	- 257	096	083	- 615	40	759	250	122	681	- 183	40	809	175	122	. (03	- 279
40	707	- 235	. 0 98	115	- 546	40	760	398	. 154	917	- 197	40	810	161	124	659	- 295
40	709	223	. 095	. 083	600	40	761	227	. 127	309	- 702	40	8 i i	205	134	814	- 208
40	719	254	. 089	.068	521	40	762	156	133	. 351	- 655	40	812	395	183	224	-1.166
20	712	262	. 089	.039	3/3	40	763	090	. 115	. 316	- 494	40	813	303	. 169	. 228	895
40	713	- 276	106	.030	- 717	40	765	- 197	. 090	. 137	- 433	40	814	- 197	. 125	. 160	707
40	714	- 255	099	095	- 647	40	766	- 173	091	140	- 448	40	515	- 215	102	129	638
40	715	250	. 114	.164	781	40	767	- 181	095	099	- 506	40	817	- 233	092	052	- 550
40	716	244	. 097	. 0 9 9	- 630	40	768	. 511	165	1.221	191	40	818	- 219	099	173	- 556
40	717	259	.114	.138	684	40	769	. 473	. 145	917	183	40	819	265	. 172	. 837	252
20	716	- 202	107	.084	- 670	40	279	.406	. 157	.876	~ .146	40	820	.139	. 121	. 518	214
40	726	- 257	102	073	- 619	40	772	450	162	1.035	- 114	40	821	096	. 146	. 522	~.606
40	721	- 206	103	172	- 560	40	773	378	142	881	- 178	40	927	- 412	124	426	- 622
40	722	216	. 1 1 0	.125	658	40	774	341	147	790	- 220	40	824	- 302	179	297	~ 937
40	723	199	. 1 09	. 0 96	582	40	775	. 374	137	. 795	- 221	40	825	- 069	200	475	- 785
40	724	216	. 098	. 092	703	40	776	402	. 183	. 319 -	1.038	40	826	- 325	. 128	109	- 750
40	723	215 .	.077	.122	548	40	177	266	164	. 224	936	40	827	276	. 108	. 066	639
20	727	- 226	. V 70 A 99	127	- 537	4 Q 4 Q	779	- 120	. 113	214	618	40	828	~ . 236	. 098	. 056	529
40	728	- 211	107	178	- 523	40	780	- 176	094	. 1 3 5	- 476	40	923	2 2 9	. 099	. 110	391
40	729	- 204	108	1 93	560	40	781	- 170	100	180	- 521	40	831	158	123	676	- 281
40	729	- 204	108	193	560	40	781	- 170	.100	.180	521	40	830	158	. 114	. 676	739 281

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

CPMEAN CPRMS CPMIN CPMAX CPHAX CPMIN ¥Ð. TAP TAP CPMEAN CPRMS CPHEAN CPRMS CPHAX CPMIN ND. UD. TAP 833 -. 302 1104 .132 .125 -.304 40 910 079 .134 611 -.248 40 40 832 121 . 114 . 575 -. 215 640 - 293 . 115 0 98 - 768 40 1105 .137 . 104 - 390 911 .368 40 833 . 006 40 123 106 580 -. 325 1106 912 043 139 502 - .446 40 - 158 40 .105 .187 40 834 - 310 372 . 135 - 223 40 1107 .102 .114 . 794 - 771 40 914 . 236 -. 306 122 .151 835 40 1103 101 459 -. 305 40 .051 . 162 - 771 40 915 - . 248 .110 - . 661 836 - 294 . 116 .106 40 . 176 .125 480 -. 453 - 259 - . 923 40 1109 .017 916 . 128 837 .171 - 708 40 -. 276 . 119 40 - . 657 40 1110 091 .128 653 -. 420 917 - . 226 . 095 .114 -.703 40 .102 40 838 -. 286 . 129 589 -. 269 105 . 113 918 - 250 . 097 070 - 565 40 1111 124 839 -. 268 114 - 675 40 40 -. 263 -.120 40 062 .103 436 902 1112 - 652 40 319 . 419 . 156 40 840 -. 254 .107 407 -. 280 038 098 1113 920 056 .128 578 - 422 40 - 238 106 .102 - 676 4.0 841 40 - 026 - 031 .110 394 -. 410 1.105 40 1114 568 . 157 081 - . 662 40 922 105 40 842 466 -. 337 . 137 - . 225 40 1115 017 110 . 242 678 - 336 40 923 . 500 40 843 . 033 . 1 06 389 -.257 924 - . 230 . 132 230 - 829 40 1116 .041 . 102 - 004 098 .356 -.330 40 844 40 40 1117 009 096 390 ~.332 - 567 341 - 359 40 925 - . 242 .104 095 093 845 -. 035 40 330 -. 220 324 098 926 127 778 -.167 40 1113 110 -. 172 . 099 .145 - 533 40 846 40 - 252 089 107 541 40 1119 039 116 - 573 927 - . 233 847 -. 404 .159 145 -1.073 40 40 564 -. 274 40 1120 084 . 107 928 - 234 . 101 .074 - . 567 40 - 346 154 .145 -1.069 40 848 -. 398 387 - . 254 . 107 101 - 592 40 1121 -.047 . 108 312 -1.079 40 930 849 -. 255 . 161 40 40 1122 034 . 104 417 -. 285 40 931 194 .147 899 - . 302 - 322 -.875 40 850 . 137 . 136 103 441 -. 284 .036 932 . 184 523 - 792 40 1123 - . 065 851 - 323 134 038 -.872 40 40 - 377 1124 .011 107 470 083 -. 613 40 933 057 - 874 40 - 255 . 098 852 -. 273 .112 40 319 -. 397 40 1125 - 019 105 934 935 - 360 .139 061 -1.033 - 235 -.618 40 . 1 02 .132 ... 853 ~ 290 - 528 40 1126 .004 092 414 . 1 06 - 205 091 078 101 - 749 40 854 40 - 531 091 321 -.317 1127 - 008 40 - .548 40 936 - . 228 . 099 ¢88 . 103 860 -. 164 .171 40 083 - 324 -.035 287 937 . 134 077 - . 892 40 1128 -.334 -. 132 101 221 - 502 40 861 40 40 1129 .034 094 . 323 -. 313 -1.037 938 - 381 . 147 086 043 - . 551 40 862 -. 204 . 086 40 . 103 138 -. 554 - 220 . 109 142 - . 583 40 1201 - .147 939 40 - 092 .075 .180 -.334 863 40 1202 - .147 . 121 . 252 -. 589 096 - 574 40 - 206 - 529 40 940 -.252 .100 . 093 086 864 40 1203 104 190 ~ 554 - 151 40 941 - 241 . 119 236 -.651 104 210 - .478 40 865 46 -.622 .218 224 - 587 40 1204 -.089 . 117 - .476 40 942 - . 221 .118 . 086 089 866 -. 180 4.6 159 -.787 1205 -.145 - 229 129 .218 40 943 867 -. 139 . 091 .165 -.485 40 40 40 1206 - . 223 . 106 . 085 -. 569 .152 - 572 -.234 . 100 .149 - 444 40 944 868 -. 168 . 096 40 073 -. 523 . 153 40 1207 -.248 100 - 534 945 - 341 .164 -1.008 869 -. 149 101 .118 40 40 . 115 -.755 40 1208 ~ . 283 .124 946 - . 207 .112 086 - 553 - 525 40 870 091 090 40 113 . 241 -. 607 - 518 1209 -.186 40 153 - . 479 40 947 - . 211 .105 . 286 871 -.120 . 095 40 - 621 -.145 . 177 . 114 206 - . 588 40 1210 .110 949 -.220 -. 268 . 1 0 1 053 -.581 40 872 40 40 1211 -.125 . 101 . 217 -. 483 128 950 - 249 .105 .082 - . 644 -.602 873 . 097 40 40 248 204 - 497 1212 - 150 - 223 . 141 197 -.797 40 . 116 951 -. 137 . 092 .177 - . 526 40 874 40 40 1213 -.166 . 110 - . 241 .135 393 - 837 095 - 543 40 952 169 875 40 -. 180 . 102 289 -. 438 40 1214 -.094 953 - 215 101 . 162 - . 546 876 877 -. 061 101 271 -.499 40 40 - 484 1215 . 103 167 189 - 633 40 -.131 - 145 098 223 - 449 40 954 -.180 101 40 1216 - 074 098 257 -. 437 955 - 177 090 .096 - .608 4 Û 40 901 -. 064 . 091 .260 -.347 4 0 136 521 956 -. 195 - 588 40 1217 -.133 -. 666 . 102 . 166 372 902 -.060 . 146 -.601 40 40 065 -. 607 40 1218 - . 223 098 678 096 -. 570 139 - 155 40 958 -. 197 100 903 40 - 253 090 -. 569 1219 . 111 40 - 375 959 - 198 094 .136 . 564 016 . 125 480 40 904 40 099 . 283 -. 504 . 176 - 797 40 1220 -.123 . 109 - . 224 087 200 -.387 40 960 905 -. 114 40 40 -.122 097 .144 -. 473 795 1221 -.377 - 255 .142 . 267 .274 40 961 40 906 -. 022 . 092 098 . 133 - 576 067 467 244 40 1222 -.152 103 -103 445 -.283 4.0 1101 40 907 . 050 -40 1223 -.198 . 116 144 650 587 .262

1102

1103

40

40

- 270

-. 864

563

.112

144

-. 270

. 118

908

90.9

40

40

092

. 142

121

693

410

.140

PAGE A 28

. 142

098

40

1224

- .188

561

P	A	GI	Ε	A	2	9
---	---	----	---	---	---	---

⊌D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
4.0	1005	- 176	1 2 1	217	- 656	40	1324	012	089	336	326	40	1806	049	. 090	. 245	324
7.	1225	- 190	. 121	175	- 574	40	1325	- 054	083	211	- 358	40	1807	058	. 065	. 175	- 295
38	1220	- 177	1.02	175	- 516	40	1326	- 051	083	215	- 327	40	1808	050	. 079	. 220	335
7.	1229	- 150	105	202	- 559	40	1327	- 061	097	254	- 400	40	1809	054	. 086	. 211	379
7.	1229	- 196	117	161	- 595	40	1328	- 057	088	242	- 431	40	1810	057	. 036	. 208	327
30	1270	- 159	0.89	123	- 530	40	1329	- 069	086	195	- 410	40	1811	- 066	. 092	. 256	- 492
40	1271	- 183	084	089	- 473	40	1401	- 079	098	239	- 386	40	1812	068	. 096	. 265	~.541
40	1232	- 074	092	231	- 394	40	1402	- 057	083	. 198	374	40	1813	033	. 988	. 264	351
40	1233	- 100	0 90	163	- 511	40	1403	- 049	081	. 239	345	40	1814	.035	. 091	. 474	327
40	1234	- 090	095	325	- 534	40	1404	- 046	. 105	. 279	445	40	1815	135	. 102	. 229	469
40	1235	- 169	139	328	- 908	40	1405	- 090	. 098	. 223	391	40	1816	042	085	. 235	- 449
40	1236	- 189	098	141	- 589	40	1406	- 050	. 085	. 204	298	40	1817	086	. 090	. 200	455
40	1237	- 295	098	087	576	40	1407	044	. 083	. 228	303	40	1818	139	092	. 150	- 478
40	1238	- 275	108	.050	713	40	1408	- 061	. 112	.340	551	40	1819	152	. 096	. 214	4 4 9
40	1239	- 226	104	060	621	40	1409	042	. 091	. 280	462	40	1820	- 987	. 099	. 222	~. 440
40	1240	- 912	1 0 2	. 349	344	40	1410	- 075	. 090	. 197	- 353	40	1821	140	. 086	. 122	431
40	1241	132	. 094	. 195	491	40	1411	046	.088	238	- 370	40	1822	163	. 093	109	532
40	1242	178	. 1 0 5	. 195	616	40	1412	- 050	087	. 237	367	40	1823	086	. 979	. 1 ( 1	343
40	1243	183	. 1 0 2	.150	592	40	1413	054	. 101	. 253	440	40	1824	093	. 091	. 233	- 777
40	1244	178	. 094	.148	505	40	1414	- 050	. 102	328	388	40	1823	100	. 133	. 212	
40	1245	098	. 091	.177	448	40	1415	- 045	. 092	. 231	3/1	40	1901	.001	. 054	. 270	- 203
40	1246	110	. 124	. 291	829	40	1416	- 068	. 997	. 223	- 446	40	1902	- 030		. 202	- 269
40	1247	209	. 113	. 136	674	40	1417	052	.096	. 324	411	40	1903	- 030		714	- 725
40	1248	134	. 090	. 167	444	40	1418	046	. 096	. 272		40	1704			275	- 449
40	1249	076	. 089	.185	492	40	1419	- 051	. 088	. 217	~.32( 755	40	1905		. 107	200	- 297
40	1250	090	. 090	. 173	396	40	1420	- 064	. 090	. 217	- 333	40	1700				- 711
40	1251	138	. 1 0 3	.160	540	40	1421	- 059	085	. 208	~ 420	40	1900	. 021		296	- 794
40	1252	082	. 0 97	. 2 5 0	622	40	1422	VZZ	. 091	. 320	320	40	1909	040		- 200	- 255
40	1253	064	. 0 9 9	.26/		40	1423	. 035	. 0 7 5	310	- 271	40	1910	075		764	- 299
40	1303	182	. 084	.091	492	40	1424	- 112	. 101	210	- 771	40	1011	010	iii	274	- 542
40	1304	175	. 0 9 3	.124	366	40	1423	- V22		. 2		40	1912	070	104	752	- 791
40	1305	21 7	. 101	.030			1420	- 107			540	40	1917	- 177	102	137	- 579
40	1306	169	. 0 9 5	. 146	+64	40	1420	- 109	105	169	512	40	1914	616	697	749	- 328
40	1307	133		. 1 34		40	1420	- 027	107	778	- 447	40	1915	- 008	691	262	- 292
40	1308	190	. 1	175	- 592	40	1476	- 016	101	329	- 317	40	1916	008	134	465	- 705
40	1307		. 0 71	. 1 3 3	- 749	40	1471	108	111	506	- 229	40	1917	- 184	090	092	- 494
<b>1</b> ×	1 7 1 1	- 044		244	- 721	40	1432	- 008	0.00	287	- 322	40	1918	- 124	092	169	468
7.	1712	- 077		289	- 741	40	1433	027	087	308	- 252	40	1919	- 007	. 089	. 354	260
77	1717	- 042		276	- 776	40	1434	0.60	095	395	- 229	40	1920	005	. 104	. 560	402
28	1714	- 026		292	- 382	40	1435	001	086	306	- 270	40	1921	032	. 111	. 539	-:339
10	1715	- 015	091	294	- 327	40	1436	029	095	419	294	40	1922	.123	. 124	. 54 0	272
40	1316	- 039	100	258	- 371	40	1437	062	096	384	273	40	1923	- 198	. 079	. 046	463
40	1317	- 039	094	251	- 368	40	1438	- 048	. 095	. 279	- 323	40	1924	070	. 107	373	~.395
40	1318	- 038	086	. 2 2 4	302	40	1439	042	. 036	. 291	~.508	40	1925	096	. 123	. 346	528
40	1319	003	083	371	- 273	40	1801	047	. 081	. 181	346	40	1926	- 042	. 092	. 263	434
40	1320	041	. 0 88	250	341	40	1802	052	.088	. 240	- 324	40	1927	020	. 101	. 348	441
40	1321	039	. 085	.250	309	40	1803	- 070	. 098	256	424	40	1928	110	. 101	217	4 90
40	1322	- 054	. 084	. 207	319	40	1804	- 061	084	. 219	368	40	1929	150	. 099	. 130	372
40	1323	. 001	. 089	. 341	270	4 ¢	1805	062	. 092	. 2 0 2	510	4 Q	1930	- 050	. 199	. 399	333

	PAGE	A	30

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29 - 884
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	140764299073286600749042973818955719548207659610 000074907538898124445081121132255222554381490655910 1173440424495388981244911132255222554381491490659210 11734404244990755185605571194215897490655910 1173440099453182446555311828955715942158897490655910 1173440099453182444655331182892275726860368884550255543814490655910 1173440099453182444655331182892275725886036888455022727988358 11734400994531182892275725886036888455022727988358 1173440099421113227552438974906559210

P	A	G	Ε	A	3
r	м	u	٤.	- <b>m</b>	ୁ

WD	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
50	318	253 . 127	. 200	744	50	370	275	. 105	. 024	623	50	421	199	. 094	. 127	547
50	319	038 . 116	. 296	401	50	371	218	. 096	. 096	551	20	422	- 200		. 933	303
50	320	.412 .138	. 844	155	50	372	216	. 116	. 115	919	20	423	213		. 100	
50	321	.407 .142	. 9 0 3	190	50	373	211	. 117	.135	871	27	424	- 207		075	- 644
50	322	208 .107	. 172	556	50	374	123	. 098	. 267	417	50	423	237		122	- 611
50	323	062 . 112	. 374	478	20	375	120	. 146	. 343		30	427	- 234		087	- 685
50	324	094 . 107	. 262	448	50	377	290	. 102			50	429	- 225	097	130	- 589
50	325	109 .103	.249	472	20	3(8	276	. 107		- 550	ŠÅ	429	112	120	497	- 520
50	326	178 .101	.177	327	20	317	- 219	110	156	- 707	50	436	073	130	449	- 557
20	327	. 395 . 148	1.019	120	90	- 36V 701	- 219	126	071	- 802	50	431	029	114	397	- 477
20	328	1/8 . 076	. 1 9 9		50	797	- 261	100	160	- 616	50	432	- 235	094	. 060	- 608
20	327	- 011 .137			ŠÅ	187	- 269	104	062	- 785	Šò	433	- 234	. 091	. 039	507
20	330	- 126 . 100	765	- 466	50	384	- 257	. 099	042	- 620	50	434	225	. 986	. 035	621
30	777		223	- 407	50	385	- 256	100	089	- 688	50	435	213	. 094	. 177	516
30	332	- 133 . 174	174	- 476	50	386	- 256	103	131	- 639	50	436	235	. 102	. 104	603
30	774	- 005 105	323	- 410	50	387	- 270	110	100	- 740	50	437	236	. 098	. 093	564
3V SA	775	101 105	480	- 264	50	388	- 279	115	. 132	721	50	438	241	. 996	. 057	588
3X	272	011 104	373	- 429	50	389	- 270	108	. 034	551	50	439	238	. 103	. 081	652
3ŏ	227	- 090 093	221	- 403	50	390	256	. 098	. 050	624	50	440	244	. 101	. 136	665
50	338	- 030 094	256	- 365	50	391	258	. 102	. 071	593	50	441	.069	. 123	. 200	406
50	339	179 110	507	- 156	50	392	. 074	. 111	. 510	337	50	442	. 020	. 108		
50	340	140 126	698	283	50	393	275	. 105	. 0 52	681	20	443	013	. 109	. 342	- 473
50	341	174 111	614	150	50	394	276	. 104	.054	782	20	999	- 231	. 077	. 977	- 551
50	342	. 078 . 097	. 513	286	50	395	251	. 096	. 028	381	20	443	- 277		100	- 597
50	343	168 .095	. 1 98	449	20	396	200	. 088	. 121	~	30	777	- 233	100	128	- 630
50	344	106 .096	. 259	426	20	397	193	. 092	. 0 77	516	50	776	- 265		047	- 709
50	345	052 .108	. 294	527	20	378	181		. 1 3 1		34	449	- 252	096	022	- 598
50	346	109 .112	.234	508	20	399	223	103	170	- 567	Sŏ	450	- 262	107	054	- 733
50	347	185 .090	.140	477	24	100	- 170	102	. 1 ( 9	675	50	451	- 210	692	090	- 537
50	348	088 .120	.275	28(	20	101	279	107	049	- 659	50	452	- 096	091	218	- 487
20	349	179 . 102	.137	373	30	775	- 279	103	697	- 652	50	453	019	137	404	418
20	320	123 .071	.134		50	404	- 276	096	111	- 608	50	454	- 111	152	. 550	637
29	321	.005 .110		- 496		145	175	115	605	- 202	Šó	455	- 237	. 097	075	584
20	332	017 .117	. 4 4 3	-1 020	50	406	202	123	629	- 420	50	456	- 233	. 094	. 049	535
50	754	- 247 097	116	- 577	Šò	407	. 677	107	449	386	50	457	251	. 089	. 095	531
	322	- 226 697	115	- 552	50	408	- 209	092	105	- 512	50	458	249	. 090	. 065	- 592
3X	244	- 229 107	101	- 589	50	409	- 208	090	119	534	50	459	272	. 091	. 022	598
ΞX.	757	- 201 120	309	- 610	50	410	- 195	094	. 089	489	50	460	255	. 098	. 067	573
¥X .	250	- 279 097	686	- 666	Šċ	411	- 198	095	101	518	50	461	260	. 098	. 071	625
Šŏ	360	- 268 095	064	- 591	50	412	199	. 093	. 134	507	50	462	192	. 091	. 198	~.482
56	361	- 267 .096	045	- 569	50	413	250	. 100	. 078	684	50	463	050	. 092	. 287	~.333
50	362	- 239 102	165	- 644	50	414	242	. 107	. 180	- 620	50	464	.917	. 92 (	. 381	~ 200
50	363	- 238 . 098	. 1 2 3	566	50	415	220	. 098	. 080	562	20	465	191	. 139	. 307	- (34
50	364	- 235 . 102	. 145	775	50	416	212	. 100	. 283	553	29	466				
5ò	365	219 098	. 123	644	50	417	. 171	. 116	. 537	492	20	467	~ 284			033
50	366	- 150 . 118	. 4 0 4	536	50	418	. 154	. 127	. 524	6/3	20	468	- 2/0	. 104	. 174	- 600
50	367	281 .105	. 258	667	50	419	. 085	102	. 432	237	20	407	JVI	- 112		- 700
50	369	284 .106	.033	667	50	420	210	. 688	.949	~.364	24	₩ C V	914	. 112	7	····

WD	TAP	CPREAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	471	- 296	103	034	- 656	50	544	227	. 093	. 924	630	50	594	191	. 986	. 121	501
30	172	- 212	107	068	- 661	50	545	- 230	. 097	. 113	532	50	595	191	. 087	. 077	514
3č	473	- 288	104	030	- 630	50	546	227	. 088	. 976	5 3 3	50	576	192	. 985	. 978	- 487
3Å	174	- 268	108	109	- 676	50	547	211	. 089	. 099	500	50	597	200	. 984	. 958	
50	475	- 213	093	.097	550	50	548	223	. 094	. 080	- 595	20	278	1 S (		. 070	
50	476	- 091	088	.201	408	50	549	200	. 088	. 081	506	20	2 3 3 3	231	. 103	129	- 530
50	477	- 046	. 095	.275	434	50	550	201	. 081	. 038	433	24		210	. 979	170	- 605
50	478	- 177	. 138	.300	804	50	551	191	. 099	. 0 98	322	30	603	- 211	. 100	146	- 506
50	501	229	. 098	. 081	542	20	552	199	. 092	. 0 7 7		30	607	- 270		073	- 549
50	502	261	. 103	.072	589	20	223	178	. 075	. 1 10	- 540	50	604	- 240	103	3 60	- 806
50	503	263	. 098	. 0 97	585	20	222	208		0.79	- 544	ŠÅ	605	- 203	090	129	- 495
50	504	230	. 101	. 1 36	~.387	20	222	- 228	. 102	122	- 619	50	606	- 192	085	104	- 532
50	202	233	. 1 02	.113		30	336	- 196		. 122	- 502	50	607	- 190	082	. 068	526
50	202	214	. 081	.084	463	50	331	- 107		164	- 501	50	608	- 200	092	. 977	524
50	507	257	. 108	.071		30	330	- 197		112	- 511	50	609	- 230	. 099	. 107	624
20	508	243	.097		- 714	30	560	- 187	086	042	- 526	50	610	- 218	. 097	. 174	561
20	207	231	- 1 4 4	. 273	- 779	50	461	- 228	100	095	- 707	50	611	207	. 089	. 089	563
30	210	283	.130	106	- 474	50	562	- 208	096	153	- 489	50	612	200	. 989	. 093	491
22	211	- 130		177	- 613	50	563	- 182	090	139	527	50	613	228	. 092	. 122	542
20	513	- 267	0.98	075	- 625	50	564	- 177	. 090	. 117	461	50	614	263	. 106	. 030	665
50		- 176	698	223	- 497	50	565	210	. 083	. 073	473	50	615	225	.105	. 120	68/
50	516	- 127	1 62	195	- 574	50	566	177	. 098	. 169	568	50	616	236	. 08 9	. 0.3 2	- 326
50	517	- 227	. 0 9 9	097	- 576	50	567	173	. 103	. 169	530	50	618	250	. 103	.075	-1.112
50	518	- 204	106	.145	540	50	568	253	. 095	. 0.54	596	20	617	- 224			577
50	519	- 232	104	. 169	545	50	569	259	. 103	. 107	643	20	620	203			
50	520	- 226	. 1 0 3	. 166	567	50	570	248	. 098	. 1 34	/18	24	621	- 174	. 000	047	- 579
50	521	223	. 111	. 135	713	50	571	258	. 077		~.545	20	622	- 210	100	102	- 562
50	522	216	. 092	.106	526	50	572	193	. 073	. 1 32		50	624	- 215	694	069	- 582
50	523	219	. 105	.105	606	20	3/3	- 183	.088	104	- 530	50	6.25	- 214	097	102	- 638
50	524	236	. 109	.078	5/1	20	242	- 103	. 075	110	- 447	56	626	- 216	091	090	- 501
50	525	196	. 0 9 8	.180		20	3/3	- 211	101	1.01	- 813	50	627	- 240	092	078	628
50	526	185	. 997	. 2 2 3		30	377	- 101		176	- 610	50	628	- 234	094	074	625
20	527	163	. 0 7 7	.133		50	578	- 179	093	144	- 465	50	629	- 226	. 091	. 081	553
20	328	- 133		100		Šň	379	- 185	089	696	- 507	50	630	226	. \$88	. 078	578
20	247	. 187		212	- 171	Šŏ	586	- 190	088	188	- 515	50	631	234	. 987	. 076	539
22	234			110	1.444	50	581	- <u>181</u>	088	120	- 489	50	632	229	. 096	. 050	~. 589
50	872	144	1 45	126	- 533	Šó	582	- 185	. 088	. 1 9 1	~ .512	50	633	- 263	. 097	. 057	641
a v	222	- 128	Å Å Å	169	- 491	50	583	- 182	. 089	. 1 07	465	50	634	269	. 102	. 095	691
šλ.	574	- 179	696	143	- 496	50	584	222	. 105	. 1 0 0	568	50	635	242	. 090	. 046	62(
šč –	535	- 181	095	118	- 498	50	585	280	. 103	. 106	732	20	636	256	. 105	. 032	
56	536	- 189	102	117	- 496	50	586	214	. 197	. 153	568	59	701	254			
Šó	537	- 173	.101	. 1 0 7	528	50	587	193	. 090	. 1 02	574	20	402	- 248	. 07/	. 037	- 513
50	538	168	. 1 00	. 166	479	50	588	198	. 087	. 0 7 9		24	203	- 238	. 000	- 772	- 671
50	539	- 166	. 095	.140	485	50	289	212	. 076	.040	474	30	775	- 276	104	070	- 631
50	540	168	. 087	. 1 4 5	491	50	220	233			- 670	50	7 65	- 277	· 64 =	055	- 616
50	541	211	. 0 9 8	.140	633	20	271	- 174		. 1 3 3	0 3 0	50	707	- 236	100	063	- 538
50	542	235	.100	. 982	576	20	274	183		1 2 2	- 460	56	709	- 248	100	065	- 656
50	543	222	. 1 0 6	.108	603	24	373	104		. 1 32	. 400				· • • •		

Ρ	A	G	E	A	3	3
---	---	---	---	---	---	---

H D	TRP	CPNEAN CPRMS	CPMRX	CPHIN	ND.	1 A P	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	₩Đ	1 <b>A</b> P	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	710	261 . 091	.018	572	50	762	393	. 143	. 081	8 96	50	812	450	. 168	. 104	993
50	711	- 267 .093	.044	579	50	763	~ . 248	. 121	. 1 2 2	698	20	813	348	. 132		- 781
50	712	308 . 113	.036	705	50	764	168	. 099	.159	490	20	814	~ . 298	. 115		- 715
50	713	- 275 .108	. 070	749	50	765	210	. 097	. 144	661	20	813		. 105		- 624
50	714	- 264 .099	.037	630	50	766	205	. 092	. 155	524	20	816	231	. 102		- 577
50	715	213 .124	. 267	654	50	767	208	. 095	. 097	539	24	617	- 240	. 191		- 678
50	716	252 .106	.098	606	50	768	. 501	. 175	1.119	058	20	818	242	172		- 185
50	717	297 .108	.074	646	50	769	. 414	. 126	. 798	-,064	20	017	. 3 ( 6	110		- 128
50	718	315 .113	.063	753	50	779	. 32 2	. 129	. 810	- 175	50	021	.200		760	- 478
50	719	299 .111	. 073	681	50	771	. 446	. 123	. 877	- 133	50	021	- 092	165		- 441
50	720	298 .105	.044	741	20	((2	. 424	. 131	. 832		50	022	- 776	110	010	- 737
50	721	- 282 .106	. 084	723	20	(13	. 31 2	. 125	. 8 2 1	207	50	823	- 742	169	- 044	- 725
50	722	280 .094	.050	620	20		. 283	. 113		- 127	50	825	- 374	115	129	- 741
50	723	264 .100	. 942	3(1	20		. 274	. 121			50	824	- 224	121	22.9	- 769
50	724	290 .101	.040	- 626	20	112	- 424	141	- 070	- 974	50	827	- 273	101	058	- 619
50	725	282 .098	.031	010	20	556	424		697	- 666	50	826	- 242	097	048	- 582
20	726	290 .094	.0.34		50	779	- 267	107	106	- 618	50	829	- 239	096	096	- 563
29	(2)	281 .078			50	266	- 199	108	191	- 509	50	830	- 239	111	. 089	753
20	(28	274 . 1V/		- 747	50	781	- 184	698	174	- 489	50	831	271	. 146	.729	322
22	447	- 246 110	170	1.442	Šň	782	- 181	091	077	- 512	50	832	256	. 120	. 673	125
20	221	- 197 099	206	- 727	50	783	406	141	873	- 054	50	833	. 078	. 106	. 581	236
20	772	- 190 099	228	- 562	50	784	387	131	840	- 135	50	834	150	. 091	. 157	426
50	777	- 016 100	280	- 383	50	785	318	124	.766	053	50	835	282	. 111	. 058	738
ŠÅ	774	- 178 103	156	- 555	50	786	268	. 117	. 691	146	50	836	301	.106	. 021	676
50	735	- 141 098	167	- 536	50	787	. 281	. 127	. 683	278	5¢	837	310	. 118	. 944	924
Šŏ	236	- 145 091	149	- 444	50	788	398	. 153	. 1 3 9	968	50	838	283	. 101	. 036	(16
50	737	- 084 .096	250	385	50	789	371	. 157	. 099	981	50	839	272	. 113	. 195	
50	738	- 173 103	.152	507	50	790	306	. 126	. 125	740	50	840	265	. 095	. 039	~. 544
50	739	- 122 . 104	. 178	501	50	791	235	. 129	. 147	801	20	841	24(	073	. 078	387
50	740	140 .091	. 180	449	50	792	201	. 110	.122	572	20	842	~.246			- 746
50	741	. 029 . 161	. 5 9 8	460	50	793	200	. 104	. 1 36	~ . 2 ( 2	20	043	. 1 1 1	162	- 111	- 211
50	742	093 .109	.260	499	20	294	- 203	. 192	. 170	517	50	044	.001	107	460	- 303
50	744	428 .139	.272	- 983	29	(79	. 34 5	137	. 888	~ 187	50	040	- 121	100	15.2	- 654
50	746	- 351 142	.131	-1.134	26	(35	. 340	122	123	- 1 2 7	50	047	- 46.0	161	- 014	-1 097
50	747	208 . 109	.181	~	20	126	. 201			- 694	ŠĂ	846	- 100	118	615	- 965
50	748	221 . 089	.077		20	778	242			- 094	50	849	- 345	154	322	-1 060
50	749	012 139	. 5 2 5		50	677		. 11.3	- 001	-1 019	56	856	- 359/	131	085	- 947
20	(20	123 . 134	. 342	- 769	50	0 1 1	- 373	155	691	-1 060	50	851	- 355	141	063	- 994
20	<u>{</u> 21		. 0 1 0		SA SA	8 Å 2	- 761	121	185	- 765	Šé	š52	- 293	109	015	725
50	132		174	- 691	Šò	803	- 243	116	112	- 916	50	853	- 272	. 091	. 013	583
20	733	233 .117	. 164	- 001	50	804	- 207	098	148	- 589	50	854	- 262	. 099	.002	610
50	755	275 119	625	- 141	50	805	- 215	107	. 125	- 624	50	860	204	. 102	. 140	619
58	256	- 280 155	691	- 985	Šò	806	- 221	097	102	634	50	861	149	. 098	. 190	521
50	757	- 427 163	024	-1 063	50	807	351	140	7 92	- 056	50	862	227	. 095	160	526
50	758	- 428 158	. 0 95	- 918	50	808	. 297	. 128	. 741	089	50	863	084	. 080	. 199	313
50	759	142 110	.542	236	50	809	. 272	. 126	. 751	095	50	864	254	. 100	. 065	2/2
50	760	295 132	708	135	50	810	. 234	. 121	.716	175	50	865	156	. 101	. 220	338
50	761	481 . 149	036	-1.018	50	811	. 242	. 126	. 636	260	50	866	219	. 078	. 425	384

P	Ĥ	G	E	Ĥ	34
	•	ч.	-		

ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
				(	- 540	50	943	- 291	. 115	.216	658	50	1205	163	. 177	. 352	814
20	867	- 220	106	097	- 624	50	944	- 085	. 142	478	494	50	1206	288	. 108	. 149	(21
50	000	- 171	116	172	- 713	50	945	217	. 117	. 192	715	50	1207	308	110	. 099	585
50	876	- 237	099	074	- 562	50	946	143	. 116	. 217	581	50	1208	312	. 114	. 197	(38
ŠÅ	871	- 150	093	176	- 474	50	947	261	. 114	. 123	615	50	1209	~ .228	. 100	. 270	- 705
50	872	- 303	102	049	621	50	949	171	. 113	. 185	525	20	1210	16/	155	592	- 570
50	873	- 190	100	.130	499	50	950	237	. 104	.104	531	50	1211	- 169	106	208	- 522
50	874	147	. 100	.207	475	50	951	171	.138		- 032	50	1212	- 197	120	166	- 716
50	875	231	. 0 98	.079	537	50	952	315	. 138	. 150	- 464	50	1214	- 044	113	319	- 400
50	876	050	. 117	. 373	461	50	733	223	. 1 4 7	190	- 597	50	1215	- 126	114	263	531
50	877	167	102	.191	521	20	734	- 294	109	063	- 682	50	1216	- 055	. 116	. 331	511
50	901	147	. 104	.205	- 472	50	200	255	108	109	- 665	ŠÓ	1217	- 110	. 157	. 472	- 724
20	902	281	. 140	. 2 32	- 377	ŠÅ	958	- 261	107	068	- 630	50	1218	284	. 196	. 017	634
26	903	. 100	. 105		- 600	50	959	- 250	108	091	674	50	1219	291	. 110	. 158	768
20	904	- 169	. 1 77	175	- 447	50	960	- 255	106	. 097	654	50	1220	160	. 098	. 174	600
50	903	- 127	095	233	- 421	50	961	324	. 126	. 130	760	50	1221	149	. 098	. 148	- 479
50	907	- 057	104	318	- 427	50	1101	. 131	. 114	. 4 95	- 279	50	1222	134	. 101	196	- 970
Šõ	908	- 031	152	545	- 485	50	1102	. 119	. 110	. 506	- 256	20	1223	- 200	. 12 J	046	- 665
50	909	305	. 121	. 1 08	836	50	1103	. 219	. 127	. (11	- 201	50	1224		152	324	- 764
50	910	. 095	. 112	. 528	257	50	1104	. 193	128	621	- 194	50	1226	- 236	109	204	- 622
50	911	- 291	.117	.053	787	20	1105	100	110	202	- 156	50	1227	- 223	095	062	559
50	912	150	. 1 30	.1.(1	- 071	50	1102	152	127	6.06	- 363	50	1228	107	. 114	. 321	~.595
50	214	. 301	142	.824	- 795	ŠĂ	1108	114	112	588	- 236	50	1229	166	. 121	. 195	- 594
28	915	293	. 1 2 7	197	- 828	50	1109	033	121	534	- 567	50	1230	- 216	. 105	. 125	~. 592
20	210	- 25 2	167	300	- 644	ŠÓ	iiiò	096	. 115	. 518	510	50	1231	240	. 098	. 036	~. 366
58	<b>41</b>	- 268	110	028	- 669	50	1111	. 181	. 128	723	- 226	50	1232	- 068	092 282	217	- 388
50	919	347	175	. 862	791	50	1112	. 089	. 140	. 684	184	50	1233	- 084	112	280	- 566
50	920	177	. 125	.657	467	50	1113	. 123	. 139	. 642	201	30	1025	- 162	142	272	- 723
50	922	. 629	. 175	1.320	.042	50	1114	029	. 107	. 331		50	1236	- 246	699	070	- 692
50	923	295	138	.773	- 123	29	1115	146	120		- 174	50	1237	- 273	109	. 068	- 712
50	924	327	141	.103	- 833	50	1110	068	121	541	- 352	50	1238	- 327	. 123	. 046	836
50	925	- 2/3	108		- 142	50	1118	123	108	531	- 240	50	1239	282	. 114	. 081	~.767
20	925	. 317	. 130		- 710	Šå	1119	141	115	629	- 206	50	1240	.030	. 107	. 397	498
5X	226	- 201	104	. 663	- 614	Šě	1120	137	119	564	197	50	1241	097	. 101	. 233	~.465
50	920	- 290	122	227	- 712	50	1121	028	. 101	. 356	- 363	50	1242	~ . 1 3 8	106	. 292	
Šõ	93 i	196	199	945	- 427	50	1122	. 033	. 103	. 390	312	20	1243	- 235	. 102	104	- 568
50	932	018	123	.473	387	50	1123	. 198	. 116	. 580		58	1244			270	- 417
ŠÓ	933	268	. 1 0 5	. 1 2 7	635	50	1124	. 06 0	. 126	. 3 ( 3	3/7	50	1246	- 120	118	283	- 663
50	934	198	. 113	170	656	20	1125	- 00%	. 100	. 3 32		50	1247	- 285	106	045	- 737
50	935	222	.102	.138	532	50	1120	. 432	112	477	- 283	50	1248	- 142	098	135	- 468
50	936	237	. 1 0 3	.230	621	50	1128	- 043	094	240	- 468	50	1249	056	. 096	. 275	404
20	937	219	. 1 1 0	.138	365	ŠŎ	1129	084	112	431	- 345	50	1250	- 063	. 096	. 254	409
20	758 879	210	100	. 102	- 593	ŠÕ	1201	- 161	107	154	5 0 3	50	1251	116	. 107	. 254	567
50	737	- 284	112	0.50	- 717	50	1202	- 151	. 126	. 296	649	50	1252	041	. 095	. 258	- 423
36	941	- 096	1113	311	666	50	1203	171	. 122	. 323	579	20	1253	003	. 993	. 312	- 604
50	942	- 243	103	.119	654	50	1204	087	. 129	. 312		96	1303		. 191		
* *																	

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	1744	- 377	1 0 0	066	- 606	50	1425	- 001	698	379	- 340	50	1911	.085	. 122	. 481	313
24	1765	- 277	1 66	074	- 753	50	1426	- 240	101	085	5 9 3	50	1912	.149	. 096	. 486	127
38	1204	- 222	097	152	- 510	50	1427	234	. 103	. 140	578	50	1913	234	. 100	. 96 3	~.548
Šŏ	1307	- 207	107	215	- 601	50	1428	- 228	. 104	. 162	6 0 3	50	1914	.055	. 112	. 422	- 319
50	1308	- 233	100	094	- 622	50	1429	. 008	. 098	. 365	365	5 Ý	1915	.027	. 099	- 121	304
50	1309	- 228	106	143	- 628	50	1430	. 012	. 104	381	285	50	1916	.124	. 108	.470	~ 324
50	1310	- 037	. 091	. 2 2 1	369	50	1431	. 176	. 120	. 594	310	50	1917	226		. 037	- 507
ŠÓ	1311	029	. 086	. 225	329	50	1432	. 039	. 091	. 336	333	20	1918	118	. 077	. 203	- 303
50	1312	007	. 091	. 268	289	50	1433	. 962	. 091	. 4 3 3	249	30	1717		101		- 293
50	1313	015	. 091	. 264	322	50	1434	. 132	. 098	. 327	13(	30	1920	119	112	594	- 217
50	1314	012	. 0 9 0	. 2 9 3	- 354	50	1435	. 041		. 300	- 230	50	1922	165	126	797	- 222
50	1315	. 017	. 093	.380	262	20	1436	. 07.9	. 097	. 431	- 125	50	1927	- 246	093	045	- 603
50	1316	017	. 982	. 2 5 5	299	20	1437	. 127			- 295	ŠĂ	1924	- 088	113	312	- 493
50	1317	025	. 087	.271	396	50	1438	- 001	107	776	- 509	50	1925	- 069	133	383	- 594
29	1318	016	. 785	334		ŠÅ	1001	- 629	. 677	250	- 277	Šò	1926	.007	100	. 411	- 340
20	1319	. 033		. 370		50	1802	- 035	08.	323	- 344	5 v	1927	.046	. 098	. 325	463
32	1320				- 219	50	1803	- 077	103	254	- 454	50	1928	129	. 109	. 164	491
30	1722	- 025		307	- 325	50	1804	- 065	086	272	340	50	1929	140	. 120	. 313	~.598
ŠÅ.	1 2 2 2	646	083	357	- 269	50	1805	- 044	086	. 252	362	50	1930	017	. 115	. 330	589
50	1324	655	087	385	- 297	50	1806	- 037	. 079	. 280	337	60	101	.371	. 142	. 806	- 135
56	1325	- 030	095	291	- 335	50	1807	050	. 070	. 152	266	60	102	.119	. 110	. 46 7	234
50	1326	- 020	090	.254	333	50	1808	038	. 978	. 277	347	60	103	053	. 078	. 327	
50	1327	- 034	100	. 363	- 395	50	1809	046	. 081	. 235	~ .356	60	104	. 3 4 %	. 136	1.045	- 141
50	1328	043	. 094	. 322	- 353	59	1810	051	. 082	. 233	316	50	105		. 110	. 077	2.131
50	1329	046	. 084	. 2 2 9	399	50	1811	065	. 091	. 252	426	60	102	- 360		. 272	- 617
50	1401	105	. 1 07	. 208	- 589	50	1812	044	. 084	. 234	- 476	60	106	- 234	110	363	- 608
50	1402	065	097	. 2 9 9	- 423	20	1813	~. 038	. 076	472	430	60	109	- 260	115	358	- 696
50	1403	039	. 987	. 235	333	24	1014			145	- 496	60	116	313	136	764	- 114
20	1404	002	117	.487	- 447	50	1013	- 020	091	240	- 331	60	iii	- 075	097	282	- 403
29	1405	~. 12/	. 105	. 2 9 3	- 797	ŠŇ	1817	- 070	092	258	- 406	60	112	- 235	099	. 086	- 580
20	1400	033		. 2 ( 3	- 770	50	1818	- 173	091	192	- 464	60	113	- 127	. 121	. 295	517
20	1407	023	175	- 6 7 7	- 650	ŠĂ	1819	- 208	300	109	- 544	60	114	- 245	. 112	. 697	~.670
20	1409	017	108	351	- 397	50	1820	- 069	. 099	263	- 428	60	115	248	. 113	. 088	734
ΞX.	1216	- 699	093	246	- 490	50	1821	- 201	. 095	093	- 535	60	116	.243	. 146	. 848	230
50	1411	- 041	091	229	- 338	50	1822	230	. 096	. 087	- 530	60	117	.479	. 151	. 931	~.089
Šŏ	1412	- 039	092	238	- 388	50	1823	- 084	. 082	. 196	350	60	118	.234	.142	. 909	185
50	1413	001	125	. 476	444	50	1824	075	. 084	. 232	460	69	119	. 282	- 157	1.1(7	- 123
50	1414	- 008	. 120	. 419	370	50	1825	151	. 124	. 266	6 3 8	60	120	.283	. 132	1 102	- 022
50	1415	002	. 113	. 4 92	382	50	1901	.048	. 087	. 363	287	6 V	121		. 1 ( 3	1.102	
50	1416	094	. 1 1 1	.259	4 9 4	50	1902	. 0.0.8	.084	. 270	286	5 V 6 C	1 2 2	0.71	102	362	- 315
50	1417	054	. 096	. 3 36	385	24	1903		100	225	- 202	60	124	- 015	100	275	- 454
20	1418	035	. 0 97	. 2 79	- 347	54	1005	- 012	112	210	- 481	60	125	- 134	091	149	- 557
20	1419	038	. 193	.238	- 772	50	1905	070	100	386	- 285	60	126	094	. 115	464	- 364
20	1420	~.044	1 0 72	. 2 73	- 789	50	1907	087	105	476	- 246	60	127	079	. 112	510	238
20	1421	437	1.01		- 321	50	1908	014	112	367	- 408	60	128	074	. 111	. 654	287
30	1427	085	117	610	- 286	ŠŐ	1909	123	. 104	. 463	- 246	60	129	.046	. 101	. 414	- 350
50	1424	- 138	112	200	- 349	50	1910	093	. 105	399	282	60	130	.063	. 099	. 455	295

₩D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	60	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN
		A71 107	470	- 257	60	183	286	. 130	. 123	876	60	234	.015	. 100	. 431	336
20	122	005 095	304	- 313	60	184	. 251	.110	. 598	- 091	60	235	.028	. 103	. 355	~.298
20	122	005 083	253	- 275	60	185	. 152	. 195	. 818	728	60	236	.025	. 100	. 351	339
60	134	009 098	389	- 497	60	186	203	. 123	. 685	- 152	60	301	- 081	. 074	. 21 (	
60	135	- 061 .090	260	- 366	60	187	. 250	. 120	. 771	105	60	302	.136	. 108	. 333	- 170
60	136	042 101	.407	250	69	188	. 286	. 122	659	- 050	69	303	.337	. 115	. 730	- 499
šò.	137	- 007 .091	. 301	338	60	189	. 292	. 151	. 728	385	50	304	237	100		
60	138	-,120 .099	. 188	452	60	190	. 196	. 194	. 732		60	305	- 236	. 100	265	- 299
60	139	030 .084	. 271	362	60	191	. 494	. 150	. 933	044	50	308	- 037	118	560	- 127
69	140	.067 .095	.410	226	60	192	. 24 (	. 163	1.022		60	200	479	173	1 625	- 493
60	141	.077 .086	. 4 0 0	194	69	193	. 32 7	. 135	1.042	- 040	60	300	- 028	097	373	- 316
60	142	. 060 . 091	. 375	288	50	175	. 32 0	127	1.077	- 741	60	316	226	126	638	- 192
60	143	. 025 . 081	. 375	246	50	193	.347	- 267	924	- 779	60	311	405	198	944	- 525
60	144	039 .082	.251	- 320	8 V ( )	170	100	126	651	- 237	60	312	570	172	1.257	- 042
60	145	111 .090	. 220	412 	8V 6 0	100	704	166	889	- 113	60	313	260	224	. 919	542
60	146	013 .091	.263		60	100	- 276	124	112	- 868	60	314	- 239	. 098	143	523
60	116	2/6 .102	.040	- 655	20	201	182	118	654	- 311	60	315	501	. 153	1.018	009
69	148	- 307 120 600 171	1 7 5 1	- 000	66	202	227	124	614	- 213	60	316	100	. 153	.772	331
60	197	200 207	822	- 547	6.0	203	228	172	712	- 667	60	317	- 090	. 123	. 325	- 562
22	181	490 170	1 056	- 076	60	204	. 139	. 211	. 930	584	60	318	104	126	. 320	~.607
22	152	124 166	846	- 430	60	205	. 405	. 154	. 900	092	60	319	- 010	. 112	. 467	- 393
2.6	142	271 132	7 6 4	- 145	60	206	. 475	. 146	. 921	~ . 0 47	60	320	.437	. 14 3	. 89.3	023
šč	154	463 144	.984	- 018	60	297	. 468	. 156	. 976	006	60	321	. 4 9 9	. 150	1.023	~.234
šò	155	- 356 . 163	112	-1.075	60	208	457	. 168	1.020	143	60	322	- 226	. 0 9 9	078	
60	156	137 .112	.511	212	60	209	. 282	. 180	. 893	269	60	323	. 0 7 4	116	. 433	- 408
60	157	.301 .090	. 568	.043	60	219	365	. 202	. 760	402	50	224		116	122	- 365
60	158	256 .109	.130	632	60	211	162	. 115	. 362	- 172	50	226	- 060	109	291	- 429
60	159	.090 114	460	- 499	60	212	299	101	. 6 ( 3	-1 072	60	327	499	168	1 167	- 104
60	160	.081 .181	. 561	- 643	5 V	213	- 310 641	107	504	- 412	60	328	- 200	102	167	- 667
60	161	.476 .138	. 913	~.034	54	512	115	115	591	- 304	60	329	022	143	563	- 514
69	162	.412 .128	. 8 24		5 V	213	166	124	. 7 6 2	- 284	60	330	- 041	103	301	- 402
60	163	.412 .134	.723	102	20	217	156	164	631	- 635	60	331	.048	. 182	1.089	~.538
69	107	372 130	1 0 7 9	- 048	60	218	077	193	656	784	60	332	035	. 107	. 325	385
ê X	100	296 127	814	- 135	60	219	207	142	. 661	251	60	333	105	. 099	. 344	- 421
23	169	116 122	474	- 283	60	220	. 410	. 151	1.064	056	60	334	.002	. 103	- 417	- 326
6 č	176	158 111	542	- 234	60	221	. 446	. 155	1.162	. 035	69	335	.112	. 107	. 338	230
66	171	224 133	669	465	60	222	. 283	. 157	. 902	- 185	60	336	.047	. 103	. 373	
60	172	135 .208	.833	- 576	60	223	. 118	. 177	. 677	470	60	336			. 221	- 720
δÓ	173	. 263 . 147	.750	316	60	224	. 185	. 193	. 862	419	50	330	033	. V 2 2	525	- 256
60	174	. 225 . 123	. 626	159	60	225	. 139	. 113	. 326	210	60	337	122	114	336	- 254
60	175	.518 .151	1.002	.051	60	225	. 113	. 150	. 507	-1 011	6.6	741	133	098	468	- 225
60	176	. 572 . 150	1.018	.041	6 V 6 0	221	334	170	977	- 426	60	342	088	113	432	- 299
60	177	. 574 . 151	1.015	.120	16 V 6 O	220	215	199	768	- 663	6.0	343	- 128	097	178	- 482
60	178	. 532 . 153	1,001	. 198	6 Q	220	208	172	860	- 336	60	344	- 072	. 087	. 211	334
60	179	.425 .135	. 5 3 3	171	60	231	156	118	691	- 159	60	345	- 003	.104	. 322	356
60	180	. 433 . 187	.709	- 176	60	232	197	121	713	- 182	60	346	051	. 104	. 375	466
60	161	.218 .197	1 1 0 4	- 158	6.0	233	153	138	808	- 255	60	347	152	. 095	. 154	497
6 V	162	.923 .105	1.1.46		**						-					

ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
						60	4 6 1	- 280	698	028	- 578	60	451	210	. 110	. 172	582
60	348	040	. 1 1 0	. 3 3 9	- 454	60	402	- 313	101	081	- 630	60	452	059	. 108	. 381	401
60	347	136		- 1 6 6		60	403	- 310	101	030	- 682	60	453	.111	. 127	. 584	356
60	330	076		- 4 1 1	- 262	60	404	- 293	109	. 143	636	60	454	.074	. 166	. 662	~.484
	331			114	- 278	60	405	243	. 116	. 644	201	60	455	266	. 104	. 035	~. (30
	332	- 241	108	103	- 677	60	406	. 262	. 120	. 759	143	60	456	268	. 102	. 038	- 021 . 088
Åð	354	- 229	099	062	- 564	60	407	. 149	. 116	. 503	262	60	43(	302		101	- 954
60	355	- 199	102	197	- 675	60	408	234	. 100	. 116	764	69	428	- 293	105	. 1 . 1	- 964
šõ	356	- 201	102	131	596	60	409	229	. 093	. 1 0 1	53/	50	437	- 742	111	013	- 744
60	357	035	. 116	. 360	465	60	419	210	. 087	.064		<b>8</b> 4	441	- 370	104	- 014	- 727
60	358	238	. 120	. 3 3 2	611	60	411	217	. 094	. 1 29	- 525	60	462	- 188	093	120	- 554
60	360	255	. 093	. 9 6 5	- 268	50	412	- 297	112	074	- 788	60	463	023	106	376	282
60	361	238	.087	.038	- 500	60		- 284	115	060	- 781	60	464	. 090	. 111	. 593	367
60	362	- 203		174	- 437	šõ	415	- 271	106	035	994	60	465	.073	. 165	. 604	610
60	383	- 201		112	- 645	60	416	- 248	100	. 103	6 0 6	60	466	342	- 111		
20	365	- 202	094	130	- 502	60	417	. 249	. 109	. 630	113	60	467	337	112	- 000	
60	366	005	128	458	- 433	60	418	. 231	. 112	. 566	122	59	460	- 270	120	- 065	- 685
ěċ	367	- 209	157	. 575	568	60	419	. 136	. 104	. 4 88	- 281	60	470	- 348	128	- 012	-1 007
60	369	260	. 092	. 0 9 9	579	60	420	~ . 24 5	. 104	. 137	- 592	60	471	- 329	123	052	- 996
60	370	- 247	. 0 94	.040	585	50	421	- 237	101	065	- 627	60	472	- 308	112	217	814
60	371	- 220	. 0 96	.094		60	427	- 242	666	022	- 531	60	473	- 349	. 117	. 033	-1.111
60	372	210	1 4 3	. 1 0 7	- 797	60	424	- 234	096	109	- 614	60	474	- 347	. 137	- 022	-1.068
89	373	_ 099	108	298	- 436	60	425	- 274	120	184	813	60	475	097	. 129	. 120	~ . 583
60	775	- 167	135	4 9 2	- 528	60	426	281	. 113	. 061	- 726	60	476	- 072	. 071	. 233	- 707
60	377	- 259	097	054	- 652	60	427	- 279	. 111	. 085	847	60	4((	~ 003	125		- 469
60	378	- 245	096	048	544	69	428	264	. 192		683	60	5.61	218		123	- 541
60	379	- 235	098	.118	600	60	429	. 201	. 116	. 642	- 103	60	502	- 229	103	076	- 605
60	380	280	. 1 32	.156	827	60	131	. 190	115	542	- 358	60	503	- 230	. 098	071	- 523
60	381	409	. 1 34	.063		50	472	- 257	100	064	- 636	60	504	214	. 090	. 064	530
60	382	334	197	. 015	- 971	6 Å	433	- 253	096	121	- 610	60	505	214	. 095	. 087	- 548
60	383	332	124	0.28	- 879	60	434	- 242	094	116	604	60	506	206	. 085	. 977	~.541
ev č	209	- 246	118	043	- 821	60	435	- 232	. 096	. 051	572	60	507	229	. 097	.084	500
60	386	- 358	126	- 006	- 897	60	436	258	. 102	. 045	658	60	208	- 205	. 101	257	
60	387	- 333	125	100	752	60	437	254	. 098	.043	62/	6 Q	507	- 105	116	318	- 673
60	388	344	. 117	. 922	846	60	438	- 268	. 119	. 463	070	60	511	- 019	114	363	- 425
60	389	328	. 112	.030	733	60	439	- 280	146	121	-1 236	6.0	513	- 224	109	118	- 606
60	390	332	.114	.035	820	60	- 223	174	119	624	- 212	60	514	- 264	. 097	. 093	640
60	391	343	. 120	. 989		6 Å	442	053	079	473	- 308	60	515	049	. 104	. 314	444
60	392	. 109	100		- 761	60	443	020	120	4 5 8	- 400	60	516	034	. 098	. 258	368
60	373	- 322	1 4 6	010	- 767	60	444	- 245	. 092	.070	- 608	6.0	517	217	. 091		- 525
80	295	- 352	110	074	- 754	60	445	241	. 096	129	520	60	518	- 188	. 102	. 177	- 541
60	396	- 229	098	.108	- 556	60	446	244	. 108	. 968	773	6 V	217	- 242	. 471	147	- 501
60	397	- 223	. 087	.048	526	60	447	264	. 111	. 033	/ 17	50 50	520	- 212	100	153	~ 578
ÉÓ	398	225	. 1 0 1	. 1 4 3	593	60	448	274	. 122	. 232	- 071	60	522	- 199	110	147	- 571
60	399	243	. 098	.028	366	60	447	- 399	122	029	-1 067	60	523	- 216	092	. 063	560
60	400	240	. 097	.085	393	64	404				• • • • •		•				

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
60	574	- 278	106	140	- 602	60	574	196	. 087	. 086	531	60	625	233	. 092	. 095	556
22	252	- 204	100	1 25	- 573	60	375	191	. 085	. 104	458	60	626	223	. 091	. 036	332
5 V	323	- 104	101	1 9 1	- 521	60	576	- 207	089	. 092	628	60	627	246	. 098	. 199	
<u><u>s</u><u>v</u></u>	360	- 172		163	- 422	60	577	- 191	085	. 154	474	60	628	227	. 086	. 027	340
50	321	- 132		229	- 608	60	578	- 177	086	113	- 458	60	629	214	. 087	. 987	324
22	320	120		182	- 447	60	579	- 181	079	. 091	- 454	60	630	233	. 083	. 007	511
50	347	······	. 0 70	110	- 477	čà	586	- 190	082	083	440	60	631	246	. 495	. 199	591
60	230	····		. 1 1 7	- 270	čň	481	- 196	685	070	- 641	60	632	227	. 090	. 043	583
60	231	223	112		- 417	20	482	- 201	087	1 0 2	- 509	60	633	250	. 089	. 054	511
60	232	202	. 108	. 1 0 3	- 411	60	407	- 231	094	164	- 569	60	634	257	. 096	. 145	701
60	233	- 127				20	504	- 252	097	129	- 632	60	635	- 265	. 100	. 947	634
69	234			- 177		20	Řěš	- 208	100	063	- 630	60	636	295	. 109	. 008	737
60	232	135	088	. 1 4 7		20	504	- 210	689	0.82	- 506	60	701	229	. 092	. 030	553
69	236	175	100	. 1		6 M	207	- 214		101	- 562	60	7 0 2	- 239	. 095	. 181	568
60	537	137	. 103	.176	*.373	60	500	217	0.01	064	- 496	60	703	245	091	. 068	540
60	538	133	. 0 7 3	148		20	200			000	- 464	60	7 6 4	- 281	104	. 037	693
60	539	132	. 0 96	.146	- 433	80	587	222		160	- 669	6.0	705	- 275	106	034	623
60	540	136	. 1 0 0	.172	372	54	270	. 200		. 100	- 562	š ň	706	- 262	102	101	- 662
60	541	229	. 100	. 085		50	271	- 213	. 007		- 500	66	707	- 235	698	074	- 525
60	542	226	. 1 0 1	.171	553	60	274	203			- 4 2 2	ŽÅ	204	- 252	108	150	- 716
60	543	214	. 1 06	.140	556	69	273	- 17(		. 143	- 522	60	216	- 367	169	159	- 658
60	544	- 212	. 097	. 086	558	60	224	- 272				60	511	- 254	101	084	- 603
60	545	210	. 094	. 108	503	60	232	21 (	. 083		- 544	20	515	- 283	110	148	- 697
60	546	198	. 089	. 0 9 6	522	60	236	- 215		. 045		60	515	- 202	111	674	- 712
6Ó	547	181	. 085	.075	495	60	597	227	. 040	. 082		60	714	- 261		096	- 604
60	548	- 207	. 098	.104	564	60	598	224	. 989	. 949		5 V		201	125	242	- 497
šò.	549	- 196	. 089	.147	508	60	599	- 267	. 094	. 012		84	413		105	170	- 607
6 Ó	550	- 202	. 069	. 039	448	60	600	225	. 090	.124	- 526	59	419	- 232	106	070	- 6 74
šò	551	- 178	086	. 120	446	60	601	222	. 088	. 0 2 9	~ . 2 2 7	6V	<u><u> </u></u>		117		- 704
ě č	552	- 190	088	170	517	60	602	215	. 088	. 974	524	69	(15				_ 019
šŏ	553	- 192	087	075	- 478	60	603	229	. 083	.058	522	60	(17	<u></u>	. 113		- 677
60	554	- 194	094	086	524	60	604	234	. 089	.040	549	64	<u> 224</u>	213	. 190		- 677
čč	ššš	- 200	087	086	559	60	605	- 210	.092	.049	324	59	721	··· 257			- 741
ã õ	556	- 197	087	102	- 496	60	606	209	. 075	018	4 6 3	60	(22	200	. 977		
šõ.	557	- 170	087	107	- 514	60	607	207	. 084	. 128	515	60	723	263	. 100		
60	558	- 178	082	099	- 449	60	608	211	. 084	. 962	531	69	(24	2(6	. 100		
60	444	- 180	088	164	- 492	60	609	233	. 086	. 054	498	60	725	278	. 192	. V30	
60	56.0	- 182	079	037	- 471	60	610	229	. 085	.078	588	69	726	299	. 103		- 000
Å Å	361	- 196	0.82	110	- 578	60	611	245	. 099	. 065	580	60	727	281	. 100	. 033	J 7V
60	56.7	- 197	0.82	068	- 500	60	612	233	. 095	. 969	550	69	728	286	. 101	. 193	027
22	867	- 195	092	101	- 517	60	613	286	. 111	. 060	7 36	60	729	246	. 103	. 034	
20	303	- 107	087	0.86	- 469	60	614	- 249	. 102	. 158	669	60	730	197	. 099	. 112	<u></u>
22	304	- 207		0.57	- 341	60	615	- 239	. 105	. 073	597	60	731	185	. 104	. 136	- 303
22		- 105	096	201	- 511	60	616	247	. 100	.051	582	60	732	190	. 098	.178	
e v	マウマ	- 197	1 6 4	150	- 503	60	618	- 255	. 101	. 0 0 7	813	60	<u>733</u>	027	. 085	. 246	- 323
BV CO	367	- 700	110	032	- 659	60	619	- 225	. 087	054	519	60	734	163	. 102	. 185	
6 V	365	- 702	1.07	144	- 641	60	620	- 215	. 084	. 109	489	50	735	131	. 093	. 136	~.430
6 V 6 A	307	- 302	. 1	057	- 667	60	621	- 218	084	098	512	60	736	146	. 092	. 131	440
<b>B V</b>	3()	207	. 477		- 647	60	622	- 233	087	092	379	60	737	109	. 090	.158	~.418
60	3(1	290			- 497	60	623	- 235	091	037	560	60	738	159	. 103	. 130	444
60	272	174	. 987	. 4 7 7	- 473	20	831	- 232	086	132	- 606	60	739	119	. 098	. 223	- 428
60	573	171	. VSb	(	~	ev.											

PRGE R	3	7
--------	---	---

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	740	- 122	. 086	.173	433	60	792	222	. 106	. 151	597	60	842	265	. 099	. 023	660
60	741	100	. 138	.370	686	60	793	221	. 099	. 1 0 7	~	899 60	040		095	338	- 292
60	742	131	. 112	.301	517	60	794	219	. 103	. 1 3 6		40	945	- 027	699	369	- 352
60	744	411	. 136	.078	-1.020	60	(22)	. 202	. 130	.037	- 152	60	846	- 191	098	138	- 608
60	746	399	. 195	.047	-1.263	60	707	. 223	127	617	- 230	60	847	- 460	155	. 014	-1.046
60	747	216	- 112	.134		20	200	168	111	527	- 146	60	848	- 380	. 131	018	-1.016
50	748	- 210		. 070	- 524	60	799	163	113	472	- 266	60	849	347	. 160	. 380	-1.196
50	250	2 211	125	244	- 928	60	800	- 299	115	. 041	-1.009	60	850	382	. 132	052	-1.176
60	751	- 043	114	312	- 442	60	801	- 279	. 114	. 085	676	60	851	- 376	. 149	. 127	-1.084
šŏ	752	- 358	148	135	923	60	802	262	. 108	. 150	625	60	822	306	. 103		- 716
60	753	- 274	. 123	.064	631	60	803	265	. 115	- 974	950	6 V 6 0	033	- 267	105	129	- 664
60	754	. 320	. 134	.723	- 160	60	804	- 234	. 112	. 113	- 596	60	860	- 225	116	199	- 637
60	755	. 234	. 121	. 5 7 8	7.13(	8 V 6 0	000	1.525	147	109	- 519	60	861	- 162	094	140	- 583
60	756	355	. 174	. 1 1 3	-1.030	60	807	187	154	275	- 313	60	862	234	. 100	. 156	553
50	750	- 370		105	- 955	60	808	193	128	620	- 263	60	863	084	. 086	. 219	383
60	759	094	107	449	- 292	60	809	162	. 115	. 518	217	60	864	253	. 106	. 076	/16
60	760	271	127	723	- 138	60	810	. 144	. 114	. 525	189	60	862	133	. 102	- 167	- 507
60	761	- 354	154	.074	882	60	811	. 147	.102	. 513	- 231	5 V 6 O	000	- 157	109	203	- 491
60	762	309	136	.151	887	60	812	323	. 143	142		60	868	- 213	097	093	- 631
60	763	271	. 119	.096	674	8 U	013	295	112	120	- 677	60	869	- 152	110	209	524
60	764	221	. 1 1 1	.121	623	60	Q15	- 256	101	137	- 665	60	870	- 254	. 103	. 109	~.598
60	100	- 201	. 102	1 7 0		60	616	- 232	100	095	- 595	60	871	153	. 107	. 176	532
60	767	- 202	104	155	- 654	60	ēi7	- 239	. 108	. 149	616	60	872	297	. 124	. 07 0	722
Å Å	768	388	158	.944	- 122	60	818	264	. 110	.100	709	60	873	- 205	. 106	. 105	370
60	769	324	130	.790	077	60	819	. 171	. 185	. 708	521	69	8/4	- 100	. 071	. 122	- 523
60	770	. 251	124	. 6 5 2	190	60	820	. 158	. 121	. 616	242	6 V 6 C	875	- 010	098	273	- 414
60	771	. 278	. 143	.744	- 138	69	821	- 128	. 117	. 337	- 565	60	877	- 142	103	244	- 430
60	772	.316	. 1 3 5	.771	282	50	822	- 749	124	024	- 820	60	901	- 176	093	153	- 596
60	773	. 243	. 1 0 2	. 381	- 177	60	824	- 338	126	053	- 802	60	902	- 315	. 127	. 114	784
50	228	.214	126	745	- 156	60	825	- 289	125	342	- 709	60	903	.047	. 095	. 393	222
60	776	- 296	136	085	- 838	60	826	- 291	121	. 088	794	60	904	201	. 140	299	37/
60	777	- 267	123	086	- 735	60	827	258	. 106	.048	679	60	905	- 167	. 972	105	- 429
60	778	- 265	109	.151	697	60	828	248	. 099	. 0 9 5	/ 22	50	900	- 103	100	232	- 449
60	779	244	. 112	.096	635	60	829	- 237	. 977		- 519	60	908	- 121	108	285	- 663
60	780	189	. 097	.158	529	99 60	071	270	186	769	- 580	60	909	- 265	109	026	- 840
60	781	189	. 0 9 0	.113	- 499	60	832	132	117	591	- 229	60	910	.086	. 113	. 482	279
60	782	202	174	947	- 106	60	833	004	. 099	. 327	- 330	60	911	251	. 192	. 114	583
20	784	276	119	704	- 129	60	834	- 187	. 092	. 134	505	60	912	291	. 130	. 128	870
60	785	235	liii	613	- 161	60	835	292	. 107	. 081	7 3 3	60	914	.381	. 175	724	- 807
ĞÒ	786	192	110	.531	148	60	836	- 297	. 101	.044	- 722	5V 60	913	- 240	107	055	- 639
60	787	. 196	. 1 96	. 532	189	60	837	311	. 112	. 081	- 243	5 V 6 A	917	- 227	100	070	- 555
60	788	251	. 101	.083	664	60	938	3V3	.121	. 434	- 974	60	918	- 266	119	063	- 675
60	789	233	. 1 1 2	.145	825	6 4 4	040	- 297	100	002	- 838	60	919	020	243	679	- 971
60	790	248	. 1 16	.219		6 Q	041	- 270	101	062	- 638	60	920	177	. 121	615	351
60	791	270	. 121	.14(	-1.445	10 V	071						•				

APPENDIX A -- PRESSURE DATA /

ND

TAP

1111 1112 1113

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN
502	.170	1.071	230	60	1114	. 004	. 107	. 523	359	60	1235	087	. 129	. 298	563
249	127	735	- 195	60	1115	. 042	. 097	. 419	245	60	1236	- 212	. 106	. 112	576
- 273	115	107	- 722	60	1116	. 129	. 113	. 576	209	60	1237	238	. 112	. 153	676
- 241	088	049	- 581	60	1117	. 045	. 112	. 440	358	60	1238	295	. 111	. 086	- 680
144	121	682	- 161	60	1118	089	086	428	191	60	1239	269	. 110	. 046	739
- 256	165	0.86	- 662	60	1119	105	092	453	- 188	60	1240	.008	. 105	. 41.4	326
- 242	0.94	064	- 597	60	1120	133	111	529	- 181	60	1241	058	. 091	. 269	374
- 277	116	0.94	- 750	60	1121	- 008	103	360	- 388	60	1242	- 083	. 098	. 265	495
- 270	174		- 221	60	1122	040	105	454	- 383	60	1243	- 204	. 104	. 133	614
	1 / 0	447	- 459	šň	1123	40	111	514	- 257	60	1244	- 219	. 098	093	565
			2.286	Žå	1134		107	516	- 313	60	1245	- 044	096	297	353
- 230	1 0 7	220	- 535	20	1125	005	689	363	- 311	60	1246	- 076	118	456	- 513
X	. 1 % 6		574	2.2	1152	1224		212	- 261	šà	1247	- 248	117	109	- 713
231	. 0 73			50	1122	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	100	700	- 269	6.0	1248	- 128	696	147	- 511
209	. 192				1155				- 775	22	1514		162	247	- 406
977	. 088	.25(	~ . 3 3 9	<b>B</b> Y	1128	~. 030			- 372	20	1256	- 040	086	291	- 327
077	. 1 0 5	. 2 3 2	- 494	6 U	1147				- 480	60	1581	- 040	101	- 524	- 484
206	. 0 98	. 0 98		60	1201	~ . 071		- 473	- 436	60	1251	- 061		274	- 556
243	. 1 0 0	.110	584	60	1202	- 975	- 11 Z	514	~.448	50	1232	- 001			- 426
. 016	. 1 0 3	.353	301	60	1203	061	. 118	. 384		50	1233	- 074	. 101		B 0 4
220	. 1 0 1	. 088	579	60	1204	018	. 125	. 378		60	1303	<u></u>			
269	111	.078	699	50	1205	004	. 145	. 328		50	1304	231		. 191	
. 078	. 131	. 4 9 3	278	60	1206	256	. 113	. 0 9 2	684	69	1305		. 113	. 133	
069	. 110	. 319	528	60	1207	202	. 135	. 190	6 92	60	1306	- 220	. 098	. 123	- 335
- 045	1 0 6	. 296	382	60	1208	349	. 125	032	-1.003	60	1307	- 176	. 997	. 225	
- 215	. 0 92	.181	519	60	1209	175	. 127	. 540	687	60	1308	257	. 111	. 094	~. 505
- 110	165	221	- 520	60	1210	171	127	. 219	- 769	60	1309	207	. 108	. 114	564
- 227	104	138	- 603	ŝÓ	1211	- 110	. 699	. 262	- 489	60	1310	034	. 088	. 272	312
- 059	112	315	- 472	60	1212	- 104	. 100	216	- 483	60	1311	035	. 090	. 321	351
- 289	121	167	-1 179	60	1213	- 092	106	278	- 463	60	1312	015	. 088	. 272	288
- 175	697	1 7 2	- 472	60	1214	- 010	699	398	- 369	60	1313	030	. 992	. 275	366
- 413	1 66	202	- 365	žň.	1213	- 048	101	251	- 405	60	1314	- 015	. 098	. 242	423
- 173	112			60	1216	001	110	392	- 347	6.0	1315	002	088	342	- 316
- 303	112		- 607	200	1212		122	867	- 477	6.0	1316	- 024	086	272	- 329
270				60	1210	- 266		119	- 615	6.6	1317	- 634	093	258	- 321
- 323	111		- 000		1210	200	115	675	- 808	60	1218	- 025	088	247	- 353
301	. 197		022	8V 60	1220	141	117	202	- 964	60	1319	034	095	460	- 374
313	- 115	. 483	~.003	<b>.</b>	1224	2.171		188	- 794	č.	1726	- 028	087	301	- 324
383	. 129	009	892	50	1221	101		1 4 5	. 770	20	1721	- 028	094	288	- 359
. 196	. 0 9 9	488	- 238	8 V	1222			. 1 7 5			1722	- 075	0.00	265	
. 105	. 109	. 604	307	50	1223	151	. 109	. 2	- 0.31	50	1727	- 033		714	- 751
. 150	. 1 06	. 612	253	60	1224	- 247	. 109	. 975	<u></u>	64	1323		. 007		. 779
. 137	. 1 1 1	.767	222	60	1225	043	. 126	. 465		50	1327			. 3(9	- 705
. 145	105	. 5 5 5	220	60	1226	204	. 103	. 1 7 7		64	1323		. 461	. 247	
. 120	. 102	.607	181	60	1227	186	. 100	. 162	327	50	1326	038		. 331	- 371
. 083	. 115	.510	359	60	1228	- 060	. 998	236	444	60	1527		. 191	. 200	
079	. 1 0 0	.405	236	60	1229	092	. 105	. 253	- 438	60	1328	051	. 093	. 23 7	367
040	108	. 524	335	60	1230	195	. 105	. 115	541	60	1329	056		. 265	374
081	. 111	596	- 415	60	1231	202	. 093	. 044	565	60	1401	098	. 105	. 224	280
131	106	476	- 271	60	1232	063	. 101	. 276	429	60	1402	- 058	. 101	. 317	- 375
144	114	512	- 203	60	1233	- 060	087	238	- 322	60	1403	042	. 095	. 333	356
	110	645	- 271	60	1234	- 035	102	338	- 420	60	1404	.002	. 119	. 386	580

				~ A			1 4 7	847	64	1975 -	607	129
60	922 .502	. 170	1.071230	6V	1114		. 197	. 323 ~. 337	6V	1230		
ž k	477 340	1 2 2	775 - 195	60	1115	042	697	419 - 245	6.0	1236 -	.212	. 106
6 V 0	769 .697	· 1 4 [				· 172	1114	222 244	7.4	1339	338	110
66	924 - 273	115	107 - 722	60	1116	. 129	. 113	. 576 299	5V	1236 -	. 235	
	163 - 617					A 4 8	111	440 - 750	60	1228 -	295	111
60	925 - 241	. 988	.047 ~.381	16 V	1117				94	12.30	· • • • • •	
2.2	442 144	1 3 1	693 - 161	66	1110	689	686	428 - 191	60	1239 -	. 269	. 110
16 V	768 .177	. 141	.004101				·	1223	2.2	1716		108
6.0	927 ~ 256	105	086 - 662	60	1119	. 103	. 992	.433 ~.188	5 V 6	1249		. 193
				2.4	1111			800	66	1941 -	<u>650</u>	691
60	928 - 242	. 0 9 4	.064397	6V	1120	. 133		.327101	e v	1271		· · · · · · ·
2.2	074 - 277	1 1 4	094 - 75A	20	1121	- 008	103	360 - 388	60	1242 -	083	. 098
69	730 - 273	. 1 1 0		ÐÝ	1121		· • • • • •	997 999	21	1212		
60	971 278	176	888 - 321	60	1122	.040	. 105	.434 ~.383	60	1243 ~	.204	. 104
8 V	221 .1(0							814 - 387	ĒĀ	1244	310	A G O
60	932 027	. 109	.483437	10 C	1123			. JIA KJE	6 Y	1644		
71	655 'AZA		107 _ CRR	<u> Z A</u>	1134	857	167	516 - 212	66	1245 -	044	096
60	733 ~.234	. 1 4 8		<b>B</b> Y	1163		· • • • • •			1232		
<b>4</b> A	974 - 661	107	328 - 526	60	1125	005	. 089	363 - 311	69	1246 -		. 118
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		71	1177			713 - 361	2.6	1947	248	117
60	935 - 231	.095	.114334	50	1120			. 312 201	50	1671 -	· 4 3 9	· · · · · ·
7.2	à 7 č 7 à à	1 4 2	113 - 570	60	1127	675	100	386 - 369	6.6	1248 -	138	. 090
6 V	736297		.116210		1151		· • • • • •		21			1444
66	977 - 677	688	267 - 550	60	1128	038	. 974	.284372	6 V	1247 -	. 438	. 192
				22	1136	Å70		764 - 373	<u> </u>	1250 -	040	086
60	938 977	. 1 9 5	237 - 468	6 V G	1127					12.24	· • • • •	
2.2	070 000	A 6 6	AGG _ 717	66	1261	- 691	114	299 - 458	60	1251 -	.080	. 101
<b>B</b> V	737200		.070(1(	87			· • • • • • • •		71	1254		
66	946 - 243	100	110 - 584	60	1202	- 075	. 112	417 ~.448	5 V	1232 -	. 401	. 973
	411 - 573	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2.2	17.77		110	794 - 490	66	1252 -	A52	101
60	941 .016	. 193	.333341	<b>D</b> V	1203	Ve I		. 304 . 464				
2 Å	942 - 220	1 6 1	<u> 198 - 579</u>	60	1204	- 018	125	398 - 433	60	1303 -	. 234	. 976
6 V	746			¥1	1213			800 878	č A	1764	371	100
60	943 - 269	111	078 - 699	60	1205	- 004	. 145	. 328 - 373	5 V	1304 -	. 231	
			407 070	č A	1366	- 286	117	697 - 684	66	1705 -	244	113
69	744 .478	. 1 3 1		<b>B</b> V	1240				71			
ζÅ.	945 - 049	116	718 - 528	60	1207	- 202	. 135	.190692	60	1306 -	.220	. 098
e v e	74J - V07					1212		A70	6.6	1767 -	176	A97
60	946 - 045	. 196	.296382	16 Q	1208	~.347	. 123	432 -1.443	64	1944	449	
21			101	60	1209	- 175	127	540 - 687	60	1308 -	257	. 111
60	747213		.101319	94	12.4.4		· • • • •			1111		
66	949 - 110	165	221 - 520	60	1210	171	. 127	.219 - 767	6 Q	1309 -	.246	. 198
	277 · 117			21				323 - 400	60	1710 -	A 7 4	688
60	950 - 237	. 104	.138693	50	1211	IIV	. 777	.202 - 100	DV.	1314		
6 6	051	112	715 - 470	60	1212	- 104	100	216 - 483	6.0	1311 -	.035	. 090
6 Y	731 037	. 1 1 4	.010 - 465		1616	· • • • • • • •						
60	932 - 229	131	163 -1 179	60	1213	~.072	. 106	278 - 465	50	1312 -	. 413	
				20	1014	- 616	600	799 - 769	6.0	1313 -	030	092
60	933173	. 487	.132472	6 V 0	1414	VIV					· I 7 I	
Č Å	954	1 64	202 - 505	60	1215	- 048	. 101	.231405	69	1314 -	.015	. 098
ev.	734 144					1111		700	6.6	1715	002	~ ~ 0
6.0	955 - 305	112	045 - 667	5 Q	1216	. 001			50	1212		
¥1			A7A _ CAA	Č A	1217		127	551 - 477	6.6	1316 -	024	086
50	936 - Z(V			8 V	121							
60	958 - 777	111	060 - 665	60	1218	- 266	099	.119613	60	1317 -	୍ କ୍ 🌜	. 073
					1219		117	672 - 969	60	1218 -	625	088
60	959 - 301	. 197	.024022	5 V 6	1417	<u>2</u> 7V						
66	966 - 717	1 1 4	AP5 - 665	60	1220	- 141	113	202 - 564	60	1319	.034	. 975
• •	704	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						188 _ 70/	6.6	1226 -	629	697
60	961 - 383	129	- 009 - 892	60	1221			133 - 304	84	1320 -		
		600	400 - 370	60	1222	- 677	689	195 - 379	60	1321 -	028	094
69	1101 .100	. 477	. 400 200	\$ <del>4</del>	1666	<u>719</u>				1324		
66	1102 105	1 6 9	604 - 307	60	1223	151	. 109	207 - 631	50	1322 -		
	1174 175				1221		100	699 - 677	40	1777	677	689
60	1103 .150	. 195	.612233	6 V	1224	". <u>4</u> 97	. 197	. 470 4//	e v	1747		
			767	60	1225	- 043	126	466 - 561	60	1324	.038	. 093
<b>6</b> V	1104 .137									1228		661
60	1165 145	105	555 - 220	60	1226	204	. 103	.177370	8 <del>V</del>	1929 -	. 437	. YØ1
				22	1333	. 104	166	162 - 827	6.0	1376 -	038	098
60	1106 .120	. 102	.507181	16 V	1221	100		104				
20	1107 007	115	516 - 259	6.0	1228	- 060	698	236 - 444	60	1327 -	.049	. 191
6 V 0	TTAC 1463	. 1 1 3				· IXX		7.23	2.2	1720	451	
6.0	1168 679	100	405 - 236	60	1229	~.072	. 105	235 ~.438	8 V	1320 -		V73
				60	1376	. 195	165	115 - 541	60	1329 -	056	090
6Q	1109 .040	. 198	.324333	<b>2</b> V	1234	174		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7I	1711	. 1 2 2	·
ź Ă	1116 601	1 1 1	596 - 415	60	1231	- 202	. 093	.044365	50	1491 -	. 778	. 195
9 V G	1114 .001				2232			076 - 470	66	1462 -	650	101
60	1111 .131	106	.476271	6.0	1232	463	. 191	.210427	<b>6</b> 4	1772 -		
7 I	1114 1111		810	6.6	1222	- 060	687	278 - 322	60	1403 -	.042	. 095
16 Q	1112 .144	. 114	.JIZ - 2VS	20 V (2	1433	VOV						
ć Å	1117 444	110	645 - 271	60	1234	- 035	102	338 - 420	60	1494	. 492	. 119
5 V 6	1113 . 777			<b>v</b> v	1					- • • ·		

PAGE A 40

P	A	G	ε	A	4	1
---	---	---	---	---	---	---

U D	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
~ ~	1405	- 131	A 99	279	- 416	60	1816	- 007	084	276	267	70	111	168	. 107	. 147	569
60	1403	- 121	0.90	251	- 379	60	1817	- 063	084	212	- 344	70	112	212	. 096	. 093	538
60	1407	- 029	092	277	- 341	60	1818	- 144	. 083	.130	~ .455	70	113	190	. 101	. 180	543
e v	1400	- 017	125	406	- 506	60	1819	- 179	. 090	109	504	70	114	237	. 104	. 098	648
20	1409	- 006	108	453	- 385	60	1820	- 050	. 089	. 326	405	70	115	249	. 107	. 111	- 640
6.6	1410	- 108	101	. 2 2 7	- 537	60	1821	164	. 089	. 126	- 494	70	116	.213	. 16.5	. (95	- 308
60	1411	- 047	0.94	256	362	60	1822	174	. 097	201	475	70	117	. 3 9 9	. 13/	. 76 3	- 270
60	1412	- 033	105	270	- 349	60	1923	055	. 082	. 299	324	70	118	.170	.135		- 122
60	1413	007	. 118	. 4 4 5	417	60	1824	059	. 090	.261	364	<u> </u>	117	. 4 2 3	. 100	677	- 214
60	1414	007	. 123	. 476	-,385	60	1825	055	. 098	349	630	70	120	. 217	174	1 675	- 104
60	1415	- 007	. 1 0 0	. 425	361	60	1901	. 025	. 66.9	341	276	<u> </u>	121	434	- 1677	195	- 446
60	1416	101	.104	.305	- 493	60	1902	008	. 090	. 292	299	70	122	0 3 5		229	- 423
60	1417	056	. 090	. 271	457	60	1903	- 032	. 057	. 1 1 7		70	120	- 077	691	267	- 341
60	1418	043	. 088	. 285	316	60	1904	. 006	. 093	268	- 323	20	127	- 145	091	157	- 450
60	1419	035	. 090	. 2 5 2	377	60	1905	- 025	. 112	322	383	20	125	- 676	176	387	- 682
60	1420	060	. 090	. 234	392	60	1905	.041	. 103	. 4 3 2		20	127	010	084	282	- 267
60	1421	069	. 095	. 234	457	60	1907	. 968	. 103		- 406	20	128	0.02	083	403	- 242
60	1422	. 001	. 0 96	.315	312	60	1908	000	. 192	. 401	- 246	źŏ	129	- 074	3.60	271	- 390
60	1423	. 028	. 1 0 0	. 436	266	69	1909	. 484	. 070	779	- 279	70	1 20	012	102	359	- 352
60	1424	074	. 096	.216	459	60	1910	. 038		. 337	- 454	70	131	- 029	094	376	- 554
60	1425	030	. 1 0 0	. 374	416	6 V	1711	125	. 101	429	- 278	20	132	- 024	090	421	- 606
60	1426	229	. 109	.102	- 633	60	1712	. 123	0.94	057	- 486	70	133	- 039	085	256	537
60	1427	237	.194	.102	- 643	6 V	1713	201	112	429	- 765	70	134	- 041	078	195	- 497
60	1428	232	. 1 0 0	.148	~ . ] ] 4	50	1717	. V22		718	- 298	70	135	- 041	078	284	418
60	1429	000	. 0 7 7	.314			1713	104	110	604	- 709	70	136	- 035	092	. 427	520
60	1430	009	. 101	. 3 3 5	331	50	1017	- 214	107	107	- 604	70	137	- 040	. 084	240	475
60	1431	. 105	. 117	. 263	388	ŝò	1010	- 176	105	257	- 537	20	138	- 040	092	300	436
60	1432	. 020	.093	. 3 3 7		50 60	1919	003	101	287	- 368	70	139	- 041	. 081	. 283	310
60	1433	. 051	. 0 75	. 370		60	1926	. 679	112	522	- 322	70	140	.006	. 095	. 310	375
60	1434	.098	. 100	. 4 ( 3	311	60	1921	103	698	433	- 253	70	141	.032	. 089	. 344	292
50	1447	. 022		. 273	- 217	šň	1922	178	108	547	- 219	70	142	.018	. 086	. 344	344
50	1435		. 0 71	503	- 702	60	1923	- 241	096	055	- 565	70	143	004	. 079	. 249	302
60	1437	. 193	. 100		- 767	60	1924	613	125	583	- 355	70	144	964	. 08 1	. 215	317
50	1438	038	. 0 76	. 3 ( 3	- 777	60	1925	641	130	536	- 404	70	145	- 105	. 092	. 170	- 409
50	1437				- 289	60	1926	053	103	487	276	70	146	033	. 097	. 291	344
50	1801	035		271	- 320	60	1927	655	102	418	- 375	70	147	230	. 117	. 343	611
60	1002			276	- 379	60	1928	- 163	105	. 168	562	70	148	292	. 160	. 462	838
2 A	1004	- 05J	. 0 70	221	- 339	60	1929	- 064	104	252	420	70	149	.532	. 175	1 203	131
22	1044	- 057	0.79	180	- 312	60	1930	031	114	. 435	355	70	150	.176	. 207	. 895	471
	1 80.5	- 051	085	225	- 307	70	101	148	. 167	616	533	70	151	.414	. 164	1.083	- 233
22	1907	- 052	077	193	- 283	70	102	. 028	. 098	. 367	325	70	152	.165	. 147	. 745	277
۵×	1809	- 045	084	233	- 362	70	103	089	. 087	. 255	411	70	153	.184	. 112	. 673	- 180
20	1809	- 045	081	227	- 343	70	104	. 286	. 228	. 872	5 0 3	70	154	.475	. 168	1.099	~.109
60	1810	- 052	074	183	- 304	70	105	. 129	. 114	. 481	- 234	70	155	258	. 099	. 975	~.631
60	1911	- 049	088	237	- 344	70	106	112	. 098	. 233	438	70	156	.231	. 116	. 630	190
Ĩ.	1812	- 059	088	272	- 358	70	107	242	. 101	. 075	553	70	157	.307	. 088	. 381	. 241
66	1813	- 015	080	260	- 300	20-	108	235	. 103	. 091	597	70	158	- 210	. 118	. 391	- 657
60	1814	049	089	.356	263	70	109	235	. 105	. 089	778	70	123	212	123	572	
60	1815	- 148	. 094	.115	438	70-	110	. 153	. 123	. 646	237	70	160	. 301	. 14.5	. ( 38	510

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
7.4	161	454	142	922	018	70	214	. 082	. 125	. 473	377	70	328	- 126	. 107	. 218	477
44	101		1 70		- 037	78	215	209	. 135	. 665	227	70	329	.039	. 131	. 520	413
<u> </u>	167	422	141	927	- 003	70	216	260	. 143	. 729	214	70	330	025	. 114	. 396	338
	164	. 165	111	963	061	70	217	310	. 149	. 897	261	70	331	.046	. 148	. 647	340
50	122	26.5	210	1 046	- 328	70	218	. 322	. 176	. 929	332	70	332	.028	. 112	. 463	- 303
÷X	147	256	121		- 162	70	219	. 324	. 140	. 813	116	70	333	063	. 102	. 303	368
58	169	175	124	584	- 237	70	220	. 399	. 153	. 895	056	79	334	.027	. 093	. 336	
20	176	225	127	593	- 307	70	221	. 418	. 141	1.011	007	70	335	.135	. 104	. 341	- 231
70	171	346	133	739	- 049	70	222	. 154	. 130	. 655	267	79	336	.042	. 077	. 410	- 002
70	172	432	1 90	983	- 233	70	223	210	. 178	. 451	958	70	331	042			- 777
70	173	264	140	755	- 290	70	224	148	.179	699	684	70	338	023	. 072	. 230	- 366
70	174	294	120	.719	090	79-	225	. 036	. 099	. 416	335	70	339		. 100		- 272
76	175	522	1.62.	. 987	060	79	226	. 009	. 105	. 399	316	<u> </u>	340	.127	. 100	. 32.7	- 457
70	176	553	156	1.047	.024	70	227	293	. 117	. 028	943	<u>70</u>	341	- 043	. 072	771	- 491
70	177	561	. 167	1.049	. 026	70-	228	. 350	. 164	. 849	343	70	342	- 179	114	124	- 678
70	178	. 485	. 153	. 921	056	70	229	. 243	. 204	. 783	583	20	745	- 028	696	703	- 305
70	179	. 137	. 1 59	.731	377	70	230	034	. 123	. 523		70	745	0.69	110	518	- 276
70	180	148	. 220	. 840	549	70	231	. 236	. 135	. / 23	217	70	746	065	105	427	- 371
70	181	. 124	. 197	.529	195	79	232	. 193	. 123	. 87(	- 133	20	347	- 134	097	120	- 525
70	182	. 318	. 154-	.916	158	70	233	019	. 108	. 377	- 749	70	748	044	102	489	- 294
70	183	229	. 977	. 092	571	70	234		. 110	. 3 3 9	469	70	749	- 130	097	201	- 469
70	184	. 331	. 129	.777	1+1	70	233	. 021	100	714	- 380	70	350	- 029	097	310	351
70	185	. 44 9	.177	1.043	138	<u> </u>	230	037		322	- 275	70	351	073	. 090	. 443	197
70	186	. 223	. 1 28	.707	221	70	702	229	116	671	- 170	70	352	065	. 090	. 404	- 303
70	187	. 338	130		102	20	202	242	112	709	- 051	70	353	240	. 098	. 110	627
70	188	. 355	. 142.	. 7 30	076	20	304	- 211	087	071	- 475	70	354	224	. 097	. 961	540
79	187	. 398	. 199	.019	219	20.	305	- 105	117	358	- 469	70	355	183	. 090	. 137	569
<u> </u>	170	- 221	. 100	1 627	- 667	70	306	053	095	347	243	70	356	176	. 090	. 157	485
	171		147	1 008	025	70	307	352	. 120	. 832	047	70	357	.052	. 095	. 41 4	318
<u> </u>	107		158	1 0.80	012	70	308	. 532	. 137	. 919	.080	70	358	.163	. 227		
58	104			884	034	70	309	. 079	. 109	. 503	262	70	360	246	. 100	. 066	517
50	195	010	191	6.27	- 569	70	310	. 368	. 134	. 853	056	70	361	212	. 097	. 112	
÷č	106	005	i és:	680	- 583	70	311	. 514	. 146	. 985	058	70	362	210	. 086	. 071	530
20	107	168	1 66	4 9 4 -	- 276	79	312	. 469	. 173	1.189	059	70	363	177	. 083		477
20	198	265	157	955-	166	70	313	. 170	. 196	. 920	399	20	364	183	. 083	. 122	- 549
20	199	- 245	104	066	845	70	314	072	. 113	. 454	435	70	365	181	. 088		- 220
20	201	274	134	759	- 113	70	315	. 383	. 158	1.015	129	70	365	. 104	. 000	. 417	- 774
70	202	315	138	.729	092	70	316	. 132	. 144	. 688	338	<u> </u>	367	- 206	. 2	110	- 527
76	203	386	132	. 821	202	70	317	. 058	. 132	. 689	436	~~	387	- 100			- 480
70	204	472	176-	.957	171	70	318	034	. 114	. 411	435	50	370	- 210			- 507
70	205	415	151	. 924	085	70	319	. 042	. 123	.631	343	20	772	- 200	087	048	- 520
70	206	. 441	. 146	. 8 9 5	019	70	320	. 239	142	. ( 88	237	70	272	- 197	083	056	- 492
70	207	. 444	. 161	.915	.030	70	321	. 30 %	. 139	1. 431	- 512	20	374	- 021	089	272	- 364
70	208	. 373	.144	.798	177	70	322	114		. 2 40	- 119	żň	375	- 019	158	591	- 552
70	209	056	. 193		555	70	325	.280	127	594	- 199	70	377	- 156	096	173	- 469
70	210	043	. 211	.789	715	7V 70	524	. 107	. 123	549	- 208	70	378	- 178	. 095	. 109	480
70	211	. 052		.463	2/1	70	323	06.6	112	569	- 303	70	379	- 182	. 096	. 104	498
70	212	. 160	. 137		624	70	320	278	175	1 004	- 182	70	380	- 143	. 147	. 340	731
70	213	Z5 4 ·	. 191	, V ( Z -	• f Z	( V	321			*							

P	. 6	G	E	6	43
_		_	_		

U D	TAP	CPHEAN CPRHS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	381	- 383 . 131	.035	867	70	431	. 161	. 124	. 585	266	70	503	202	. 092	. 052	- 603
70	382	- 262 105	073	- 685	70	432	272	. 102	. 049	786	70	504	- 202	. 985	. 102	249
20	383	- 326 156	236	- 850	70	433	269	. 109	. 125	657	70	505	213	. 095	. 194	338
70	384	- 344 139	236	- 823	70	434	261	. ¢98	. 068	686	7¢	506	179	. 979	. 085	420
26	385	- 410 . 181	154	-1.208	70	435	248	. 096	. 123	615	70	507	207	. 098	. 090	531
76	386	- 510 218	- 089	-1.459	70	436	284	. 112	. 058	6 6 7	70	206	- 190	. 095	. 972	
20	387	- 306 139	133	- 976	79	437	286	. 105	. 059	660	70	509	.047	. 137	. 493	589
70	388	- 252 111	146	- 677	70	438	286	. 111	. 178	724	70	510	038	. 112	. 403	444
70	789	- 289 109	033	- 706	70	439	375	. 136	.016	970	70	511	.129	. 125	. 562	219
76	390	- 270 138	121	- 798	79	440	561	. 276	. 967	-2.119	70	513	- 198	. 111	. 218	- 636
20	391	- 461 148	054	- 953	70	441	. 240	. 129	. 721	181	70	514	201	. 099	. 26 2	529
76	392	132 113	518	- 239	70	442	. 172	. 128	. 606	321	70	515	.032	. 115	. 49.2	- 362
20	393	- 225 101	169	- 802	70	443	. 136	. 129	. 574	312	70	516	.037	. 194	. 357	- 325
70	394	- 213 .116	.129	658	70	444	291	. 109	. 965	717	79	517	058	. 082	. 284	- 467
20	395	- 325 135	095	804	70-	445	270	. 101	. 119	569	70	518	062	. 079	. 242	491
76	396	- 239 086	061	- 582	70	446	279	. 109	. 028	667	70	519	- 062	. 076	. 169	- 401
70	397	- 232 093	. 0 82	683	70	447	333	. 125	. 0 5 0	903	70	520	055	. 090	. 344	
70	398	- 221 096	.150	884	70	448	318	. 176	. 497	951	79	521	961	. 081	. 17 2	48(
70	399	- 252. 101	. 0 84	634	70	449	453	. 139	. 168	-1.055	70	522	061	. 091	. 280	513
70	400	- 289 .105	.047	714	70	450	486	. 158	111	-1.405	79	523	055	. 082	238	~.44b
70	401	- 190 112	. 203	599	70	451	217	. 109	. 193	552	79	224	065	. 088	. 241	~.382
70	402	- 244 . 109	.197	606	70	452	021	. 105	. 355	- 424	<u>79</u>	525	238	. 125	.083	/82
70	403	- 456 . 136-	016	932	70	453	. 275	. 139	. 769	181	70	525	1/8	. 095	. 141	J 2 6
70	404	- 469 . 135	082	-1.011	70	454	. 314	. 160	. 963	214	70	527	- 123	. 101	. 200	
70	405	. 304 . 121	. 6 6 6 -	117	70	455	297	. 101	. 0 3 9	662	70	228	126	. 105	. 32 5	350
70	406	.344 .135	. 788	070	7\$	456	301	. 112	.059	682	20	233	141	. 104	. 1 4 4	372
70	407	.217 .126	. 595	171	70	457	340	. 123	. 072	808	70	530	- 152	. 107	. 135	- 497
70	408	242 .094	.049	697	70	458	355	. 115	018	- 756	<u>(</u> 0	231	101		. 181	
70	409	242 .096	.113	569	70	459	447	.135	. 957	967	<u>79</u>	232	188	. 117	. 132	
70	410	259 . 104	. 076	690	70	460	424	. 120	030	~ .878	<u> </u>	233	146		. 1 5 1	
70	411	- 254 102	. 1 1 1	560	79	461	401	. 119	061	827	20	234	133	. 101		- J20
70	412	248 103	.096	687	70	462	182	. 102	. 172	543	<u>70</u>	232	- 152	. 198	124	- 333
70	413	343 .140	. 151	944	79	463	. 102	. 106	. 4 8 4	- 225	70	236	190		. 134	- 474
70	414	342 .136	. 1 92	961	70	464	. 223	. 136	. 676	130	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	33(	131	. 100	147	- 627
70	415	379 . 122	032	882	70	465	. 231	. 141	. 708	- 285	70	235	- 157	114	210	- 647
70	416	- 376 . 122	. 0 4 4	839	79	465	418	. 149	. 438	-1.133	50	337	- 152	116	195	- 571
70	417	.327 .122	.726	108	70	467	- 424	122		900	70	541	- 220		. 195	- 511
70	418	. 292 . 127	.773	064	70	468	328	124	. 0 73	( ( (	20	541	- 212	102	114	- 691
70	419	.256 .130	. 636	211	70	467	334	. 123	. 040	/ / 2	70	547	- 212	. 102		- 575
70	420	259 .101	.082	740	<u>79</u>	479	- 362	. 125	-,007	6 2 3	20	545	- 217			- 514
70	421	- 256 .093	.007	546	70	4(1	3/7	. 133	. 013	-1.201	70	545	- 201		104	- 506
70	422	257 .109	. 972	655	<u>70</u>	144	~ . 30 3	. 166	. 383	- 1 070	20	545	- 207	. 692	141	- 515
70	423	252 . 106	. 1 3 3	616	70	473	450	.139	. 037	-1.432	20	547	- 199	691	084	- 503
70	424	253 .098	.063	- 372	<u>7</u> 0	4/4	- 436	. 106	1 0 7	- 1.007	20	540	- 196	084	654	- 499
70	425	314 .141	.166	873	70	473	220	. 113	. 10(	0 1 3	70	549	- 190	082	067	- 479
70	426	- 336 139			<u>, v</u>	475		. 193			20	556	- 196	675	043	- 432
70	427	385 .139	.026	723	<u> </u>	456			620	- 274	20	550	- 205	097	114	- 535
79	428	362 .128	.021		70.	7(5	. 105		154	- 540	70	552	- 207	693	699	- 487
70	429	. 275 . 114	. 6 9 6	143	70	201	103	. 473	117	- 546	20	557	- 200		062	- 552
70	430	.239 .133	.714	190	(V	265	212	. 772	. 1 1 3	J70	( •	553				

₩D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
7.4		- 200	694	682	- 545	78	604	255	. 090	. 058	632	70	720	224	. 105	. 147	542
<u> </u>		- 212		113	- 486	70	605	- 240	083	. 020	~ . 569	70	721	260	. 099	. 091	559
<u> </u>	333	- 202			- 467	76	606	- 235	093	120	536	70	722	242	. 107	. 058	614
<u>79</u>	335	- 197		047	- 472	70	607	- 242	089	081	624	70	723	270	. 100	. 974	622
<u> </u>	337	- 190		1 77	- 113	78	608	- 247	095	. 058	655	70	724	258	. 198	. 161	667
<u> </u>	330	- 207		094	- 497	70	609	- 278	108	. 065	- 708	70	725	256	. 111	. 147	619
42	337	- 196	686.		- 471	70	610	- 272	102	.018	574	70	726	259	. 095	. 030	~.585
<u> </u>	380	- 208	A 96		- 809	70	611	- 257	108	104	731	70	727	257	. 113	. 125	625
<u> </u>	381	200		117	- 114	70	612	- 255	108	157	6 5 9	70	728	278	. 198	. 098	666
4 X	382	- 200		147	- 546	70	613	- 303	. 127	111	893	70	729	185	. 104	. 144	548
÷X	STO A	. 145		174	- 521	70	614	- 262	. 107	. 063	719	70	730	172	. 102	. 177	500
÷X	545	_ 100	082	125	- 433	70	615	- 249	. 997	. 094	597	70	731	130	. 099	. 177	- 492
58	300	- 215	0.96	117	- 599	70	616	- 274	. 105	.075	737	70	732	177	. 091	. 138	468
20	567	- 199	0.85	156	- 528	70	618	285	. 107	.073	7 54	70	733	- 036	. 085	. 318	- 331
58	No.	- 241	111	137	- 623	70	619	- 277	. 108	. 069	~ . 688	- 70	734	046	. 088	. 239	364
58	569	- 261	122	146	- 697	70	620	253	. 094	. 0 98	565	70	735	035	. 080	. 231	438
20	576	- 241	108	067	- 658	70	621	242	. 101	. 155	584	70	735	033	. 075	. 392	~.387
żĂ	571	- 300	120	082	- 712	70	622	240	. 094	. 079	640	70	737	103	. 103	. 276	
20	\$72	- 207	093	108	- 490	70	623	292	. 108	. 049	668	70	738	084	. 093	. 205	- 378
20	573	- 200	0 98	175	- 529	70	624	268	. 102	. 063	695	70	739	068	. 088	. 210	
20	574	- 202	087	067	557	70	625	260	. 098	. 072	608	70	740	062	. 103	. 370	
70	575	- 213	093	127	- 523	70	626	272	. 099	. 039	617	<u>70</u>	741	223	. 144	. 316	- / 30
76	576	- 217	. 093	. 0 9 4	708	70	627	298	. 109	. 119	686	20	742	~.153	. 093	. 170	
70	577	- 218	088	.094	528	70	628	248	. 096	. 153	546	70		320	. 120		G / B
70	578	- 216	093	.070	542	70	629	250	. 089	.018	228	70	(45)	262			- 622
70	579	- 210	. 987	. 1 0 8	458	70	630	269	. 105	. 073	662	<u> </u>	<u>(</u> • •	207	. 104	. 1	- 522
70	580	- 213	. 086	.120	518	79-	631	283	. 113	. 141	825	20	745			. 036	- 567
70	581	- 238	085	. 074	693	70	632	27 9	. 101	068		<u> </u>	(47	- 104	118	167	- 606
70	582	235	. 094	. 0 90	555	70	633	304	. 107	.018	6 9 3	20	750	- 107	110	719	- 473
70	583	309	. 109	. 034	708	70	634	356	. 149	. 977	-1.12(	70	491	- 341			- 669
70	584	327	. 119	.041	716	70	635	352	. 146	. 1 1 1	777	70	732	- 218	117	117	- 667
70	585	313	. 1 0 1	.017	756	70	636	375	. 132		713	20	733	212	141	582	- 416
70	586	226	. 096	.071	613	70	701	197	. 083	052	~.323	70	788	179	107	501	- 188
70	587	213	. 090	. 1 4 2	510	79	702	- 211			~ . 4 77		752		119		- 783
70	288	218	. 086	.042.	503	70	203	- 213	.073	. 0.33	4/7	70	757	- 236	107	142	- 601
70	589	222	. 073	.005	453	70.	<u>(9</u>	232		. 0.74	- 686	20	758	- 220	101	091	- 591
70	590	231	. 091	.070	550	70	203	241	. 107	150		20	759	0.26	102	355	- 329
70	591	225	. 086	0 75	526	<u>í</u> u:	(00	227	. 472	1.26	- 600	20	726	173	122	616	- 233
70	592	- 218	. 086	.036	325	70	202	- 203		1 67	- 560	70	761	- 248	685	021	- 562
70	593	217	. 688-	. 082	483	<u>í v</u>	147	222			- 574	20	762	- 226	101	162	- 570
70	594	234	. 091	.063		<u>~</u>	419	- 227				70	763	- 198	693	142	- 511
70	395	252	. 191	.047		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	411		102	142	- 625	70	764	- 225	103	068	- 641
70	596	250	. 0 95	. 0 7 7	~ . 523	<u>ru</u> .	414		102		- 595	70	765	- 173	104	195	- 592
79	377	254	108	292		70	714			087	- 574	70	766	- 180	099	. 167	- 546
79	228	238	. 101			70	715		096	372	- 257	70	767	- 190	089	. 126	478
<u>79</u>	222		124		- 630	76	714	- 201	098	118	- 543	ŻÓ	768	141	151	. 644	406
<u> </u>	600	242.	V 7 (	070	- 467	70	717	- 218	091	094	- 534	ŻÓ	769	.213	. 114	. 693	251
<u> </u>	<b>P</b> Å 1	- 244	. 407			76.	718	- 284	139	042	-1.032	70	770	.161	. 105	. 506	311
<u> </u>	602	- 247		. 0 3 7	- 588	70	719	- 214	105	133	- 709	70	771	. 984	. 115	. 422	374
ſΨ	843	270	. 407	. 4 6 9		τ <b>Ψ</b> ΄											

P	AG	ε	Ĥ	4	5
---	----	---	---	---	---

U D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
7.6	779	165 111	558	- 280	70	822	227	. 098	. 082	523	70	877	083	. 114	. 362	430
20	777	149 101	529	- 199	70	823	- 281	. 119	. 123	- 909	70	901	179	. 098	. 124	4 7 7
20	774	172 099	432	- 244	70	824	- 279	. 107	. 089	854	70	902	263	. 108	. 122	527
20	775	191 103	557	- 226	70.	825	281	. 104	. 064	747	70	903	044	. 089	. 311	340
20	774	- 228 087	052	- 540	70	826	255	. 106	. 054	667	70	904	162	. 120	. 216	346
20	777	- 205 - 053	693	- 533	70	827	255	. 102	. 1 0 8	605	79	905	180	. 093	. 172	502
58	779	- 198 - 085	100	- 568	70-	828	- 250	. 096	. 045	~ .658	70	906	187	. 999	. 132	511
20	778	- 225 097	078	- 596	70	829	- 239	. 098	. 072	585	70	907	164	. 095	. 198	306
20	786	- 058 082	234	- 456	70	830	237	. 095	. 151	662	70	908	198	. 119	. 240	/0/
20	781	- 058 081	239	- 395	70	831	215	. 157	. 369	757	70	909	254	. 116	. 103	
26	782	- 205 096	171	566	70	832	013	. 122	339	699	79	910	. 993	. 120	.472	373
70	783	057 142	456	- 669	70	833	072	. 089	. 233	431	79	911	233	. 106	. 149	033
70	784	136 .106	.472	229	70	834	210	. 096	. 0 9 2	588	20	912	392	. 1 ( (	. 994	-1.143
70	785	121 097	478	190	70	835	300	. 104	020	- 692	<u>79</u>	214	. 3 3 4	- 166		
70	786	101 .095	. 445:	264	70	836	309	. 101	.042	~ . 749	79	915	231	. 172		
70	787	108 .103	428	236	70	837	311	. 107	.011	(93	<u>ív</u>	719		. 470	147	- 591
70	788	- 239 .089	. 082	568	70	838	305	. 110	.042	-1.039	70	717	- 213		124	- 637
70	789	- 056 .088	.179	522	70	839	- 314			-1.214	20	710	- 407		1223	-1 394
70	790	056 .095	. 302	481	70	840	291	. 101	.0.34		<u> </u>	717	101	177	635	- 287
70	791	051 . 088:	. 302	593	70	841	265	. 997				929	477	160	1 052	- 076
70	792	062 .094	. 241	627	70	842	- 264	. 103	. 102	(17	70	922	150	127	659	- 235
70	793	051 .083	. 265	471	70	843	179	. 137	. 314	- ((2	20	924	- 257	102	062	- 682
70	794	217 .095	.091	515	79	844	042	. 093	200	303	70	625	- 271	693	103	- 541
70	795	001 .143	.480	534	<u> </u>	842	079	. 483	. 200		20	926	197	113	510	- 222
70	796	.086 .111	.514	380	<u>79</u>	845	216	. 193		-1 027	20	927	- 246	101	127	- 589
70	797	.074 .102	. 448	298	<u>70</u>	847	- 302	174		-1.921	70	ด์วิล	- 239	107	164	- 582
70	798	.068 .097	.410	223	70	848	3/1	. 134	. 0 77	- 1.121	20	920	- 242	108	131	- 680
70	799	.066 .104	. 373	284	<u> </u>	847	330	. 133	. 433	- 951	20	971	308	158	925	- 172
70	800	242 .100	.039		<u>70</u>	830		119	- 004	- 808	70	932	037	113	472	- 402
79	801	249 .098	- 0 4 2 1		20	031	- 770	120	017	- 907	70	933	- 230	098	111	667
70	802	232			70	932	- 206	108	067	- 667	70	934	054	114	. 538	279
79	803	230 .100			20	055	- 280	110	109	- 722	70	935	- 119	. 119	. 271	545
<u>70</u>	804	223 . 072.			20	860	- 208	099	101	- 659	70	936	- 210	. 093	. 109	509
<u> </u>	803	- 213 070	121	1.221	70	861	- 174	101	191	~ .547	70	937	005	. 106	. 318	387
	5V 8	- ACK 15A		- 598	70	862	- 255	097	071	- 530	70	938	.045	. 121	. 445	377
<b>4</b>	0,0	A10 114.	448	- 408	70	863	- 092	074	. 136	427	70	939	209	. 088	. 077	~.513
50	848	A46 A91	182	- 282	70	864	- 237	101	085	629	70	940	223	. 106	. 123	640
<b>5</b> ×	0 4 7	A44 091	223	- 309	76	865	- 133	. 098	. 171	575	70	941	.108	. 111	. 491	255
28	011	A57 098	428	- 280	70	866	- 195	. 104	. 164	536	70	942	204	. 101	. 124	344
24	ěi ż	- 269 111	300	- 768	20	867	173	. 107	. 159	536	70	943	258	. 195	. 128	384
źň	217	- 256 107	110	- 589	70	868	199	. 105	. 121	534	70	944	. 2 3 2	. 145	. 763	198
20	814	- 251 .097	052	- 657	70-	869	155	. 101	. 261	622	70	945	.035	. 114	. 499	349
76	815	- 252 104	065	- 709	70	870	251	104	. 092	656	70	746	.030	. 108	. 394	
20	816	- 238 109	. 171	635	70	871	036	. 082	. 607	448	70	947	210	. 048	. 0 9 1	364
70	817	- 251 102	118	561	70	872	044	. 100	. 413	- 652	70	949	053	. 113		497
70	818	- 259 109	. 1 2 2	656	70	873	- 038	. 095	. 436	579	70	9.20	207	. 106	. 172	- 338
70	819	- 161 . 184	327	843	79	874	055	. 086	. 285	504	70	731		. 122	.407	- 30/
70	820	.003 .108	. 346	467	70	875	217	. 092	. 119	361	70	932	230	107	. 133	- 410
70	821	182 . 092	.144	545	70	876	- 017	.097	. 321	326	ſΨ	733	1	. 193	. 221	. 410

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

WD

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPREAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
954	076	118	. 285	516	70 70	1215	016	.096	. 382	383 260	70 70	$1314 \\ 1315$	- 043 - 049	094	275	- 400
956	- 200	121	.266	611	70	1217	. 120	133	611	302	70	1316	- 045	. 091	. 230	382
958	- 254	. 126	.231	641	70	1218	248	.111	. 151	660	70	1316	- 045	088	315	- 377
959	286	.122	.123	- 259	70	1220	- 147	135	320	874	70	1319	- 010	096	. 327	317
961	- 517	169	. 067	-1.140	70	1221	046	. 084	. 189	373	70	1320	038	. 082	. 227	321
1101	.151	. 113	. 524	226	70	1222	025	.092	. 292	333	70	1322	- 039	. 094	307	- 447
1102	.160	. 1 1 7	.648	- 101	70	1224	- 304	125	074	742	70	1323	- 015	104	409	- 391
1104	169	129	.738	- 197	70	1225	055	. 121	. 530	344	70	1324	000	. 088	. 270	304
1105	. 177	138	.949	176	70	1226	215	. 114	.095	- 545	70	1325	- 060	082	189	- 316
1106	. 140	. 124	. 6 0 3	- 197	20	1228	- 015	. 095	. 278	- 359	70	1327	- 064	089	198	- 508
1108	004	092	.360	- 323	70	1229	046	. 109	. 310	427	70	1328	070	. 081	. 161	- 332
1109	129	. 137	652	348	70-	1230	231	. 127	. 240	~.708	79	1329	- 102	107	277	- 489
1110	. 129	. 1 32	.703	354	70	1231	- 003	. 138	. 313	- 370	70	1402	- 073	094	249	- 400
1112	097	101	.464	- 230	70	1233	- 018	. 099	310	422	70	1403	055	. 985	. 237	392
iii3	. 053	103	490	293	70	1234	. 033	. 101	408	295	70	1404	- 036	. 120	172	- 535
1114	. 092.	. 128	614	377	79	1233	- 199	116	138	- 625	70	1406	- 054	. 087	256	- 393
1116	075	101	504	- 220	70	1237	- 217	118	148	- 745	79	1407	045	. 092	. 307	348
iiiž	. 044	110-	553	- 314	70	1238	279	. 116	. 109	664	70	1408	- 041	. 129	- 487	- 404
1118	. 102	.104	.463	210	70	1239	257	105	368	- 386	70	1410	- 111	102	286	- 536
1119	.078	100	440	- 229	70	1241	- 026	. 089	225	- 327	70	1411	- 041	. 077	. 436	428
i i 2 i	043	0 98	387	- 290	70	1242	054	. 102	. 342	661	70	1412	048	.095	. 348	604
1122	. 073	. 104	. 527	369	70	1243	193	. 103	. 099	- 617 - 575	70	1414	- 035	115	389	- 461
1123	.038	101	357	- 310	70	1245	002	104	409	- 439	70	1415	- 058	. 082	. 306	490
1125	024	090	533	- 247	70	1246	. 008	.117	. 454	400	70	1416	061	. 079	. 206	- 498
1126	. 024	. 089	. 346	245	70	1247	- 269	. 122	143	- /3/	70	1418	- 054	691	321	- 559
1127	.019	. 103	364	- 386	70	1249	- 018	087	248	- 290	70	1419	- 060	. 082	223	452
1129	. 055	0 98	370	- 252	70	1250	- 005	. 077	260	256	70	1420	072	. 101	. 204	
1201	001	101	.351	320	70	1251	066	.094	243	- 437	70	1422	- 050	103	265	- 348
1202	.069	.114	.46/	- 317	70	1252	- 021	094	292	489	70	1423	- 057	.106	305	439
1204	088	122	.491	- 366	70-	1303	- 228	. 097	. 083	568	70	1424	063	. 104	. 328	395
1205	141	149	.707	533	70	1304	240	. 108	.086	584	70	1420	- 209	097	161	- 593
1206	281	.118	.063	68/	70	1306	- 203	101	. 166	- 558	70	1427	- 220	106	106	643
1208	- 420	156	104	-1.072	70	1307	- 212	. 119	118	691	70	1428	214	.104	. 152	606
1209	- 113	165	. 532	545	70	1308	213	. 102	.126	- 709	70	1429	069	.094	221	- 429
1210	086	.150	.412	- 771	70	1310	- 054	085	218	- 330	70	1431	004	108	389	- 335
1212	013	107	.304-	307	70	1311	- 054	. 093	. 255	- 397	70	1432	017	. 090	. 289	358
1213	- 006	103	.310	- 345	70	1312	042	. 096	. 253	427	70	1433	005	. 493	. 343	- 441
1214	. 059	. 1 04	.405	281	70	1313	045	.091	. 2 ( 3	3 3 3	79	1434	. • • (			

U D	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN
70	1435	015	. 0 9 1	.270	- 296	70	1921	. 077	. 112	. 543	419	80	141	.017	. 091	. 321	299
70	1436	. 019	. 096	. 3 3 3	352	70	1922	. 177	. 129	. 637	215	80	142	.010	. 092	. 2(7	- 230
70	1437	. 947	. 1 0 0	.400	286	70	1923	248	. 098	. 0.64	560	80	143	007	. 081	. 313	- 213
70	1438	062	. 089	. 206	377	70	1924	021	. 082	. 450	435	80	144		. 070		- 760
70	1439	050	. 097	.257	596	70	1925	. 142	. 120	. 530	- 300	80	140	- 019	. 071	294	- 747
70	1801	041	. 076	. 242	328	70	1926	. 095	. 102	. 446	231	80	149	010	165		- 527
70	1802	056	. 077	.210	309	70	1927	. 025	. 126	. 388		5V 60	1 4 9	110	204		- 545
70	1803	071	. 093	.209	402	70	1928	175	. 119	. 140		5V 00	140	. 1 10	192	944	- 415
70	1804	066	. 083	175	402	70	1929	. 020	. 197	. 403	- 346	80	150	188	210	955	- 407
70	1805	068	. 981	. 223		ry.	1730			450	- 667	80	151	368	172	1 034	- 296
70	1806	053	. 080	205		80	101	200	. 170	276	- 525	86	152	330	128	659	- 309
79	1807	070		- 1 ( •	278	8 V 0 A	145	- 105		1 2 4	- 425	80	152	386	106	468	- 297
79	1808	035	. 068	.18/	228	5V .	104	- 169	177	447	- 822	80	154	367	156	955	- 177
79	1807	?	.080	. 234		82	123	666	100	294	- 535	ŘÓ	155	- 246	093	103	- 550
<u> </u>	1810	037	. 083	. 213	310	80	106	- 180	090	696	- 477	80	156	256	129	701	156
<u> </u>	1811	Vez		. 1 6 2		80	107	- 258	699	697	- 623	80	157	333	100	.657	. 058
40	1812	038		286	- 391	80	108	- 271	091	029	- 560	80	158	- 124	120	. 263	616
<u> </u>	1813	003	076		- 279	86	109	- 233	096	109	- 618	80	159	313	. 127	. 748	063
40	1017		498	233	- 481	80	110	007	106	347	- 527	80	160	402	. 119	. 749	. 014
- <del>4</del> X	1013	143		. 252	- 270	80	111	- 281	120	076	- 838	80	161	. 372	. 137	. 749	080
42	1010			250	- 444	80	112	- 236	099	202	- 569	80	162	. 382	. 134	. 839	107
28	1011	- 179		247	- 144	80	113	- 224	098	087	- 585	80	163	.417	. 138	. 912	083
58	1010	- 197	A	684	- 555	Ro.	114	- 241	096	. 026	575	80	164	.451	. 151	. 922	004
58	1926	004	091	347	- 348	80	115	- 249	092	. 057	596	80	166	041	169	. 708	567
58	1921	- 174	104	128	- 668	80	116	091	161	656	672	80	167	.314	116	. 714	109
28	1922	- 187	102	127	- 677	80	117	351	. 167	1.075	219	80	169	. 273	. 126	. 769	153
20	1827	- 028	078	232	- 325	80	118	044	123	. 520	393	80	170	.327	. 123	. 811	051
20	1824	- 057	090	209	- 490	80	119	138	. 164	. 819	415	80	171	. 438	. 139	. 911	- 027
70	1825	666	099	356	- 327	80	120	. 089	. 118	. 466	282	80	172	. 528	. 147	1.011	019
76	1901	007	082	307	- 233	80	121	. 139	. 170	. 802	476	80	173	. 283	. 132	. 705	144
Żŏ	1902	- 026	083	255	- 334	80-	122	162	. 121	193	774	80	174	.350	. 137	. 963	159
70	1903	- 042	064	157	245	80	123	066	. 111	. 271	440	80	175	.452	. 139	. 911	. 0 51
70	1904	- 055	078	. 181	458	80	124	058	. 094	. 213	365	80	176	.486	.146	. 886	. 035
ŻÓ	1905	052	. 076	. 262.	449	80	125	113	. 094	. 230	415	80	144	.497	128	. 783	. 008
70	1906	. 009	. 090	. 352	314	80	126	154	. 182	. 373	789	80	1/8	. 376	. 133	. 837	- 050
70	1907	. 022	. 085	. 297	263	80	127	025	. 112	. 349	~.538	80	100	2 2 0	196		- 722
70	1908	031	. 089	.261	367	80	128	017	. 098	- 469	382	54	100	- 103	. 170	200	- 747
70	1909	061	. 091	. 283	532	89	129	036	. 102	. 327	3/9	80	101	190	170	749	- 256
70	1910	054	. 083	247	429	80	130		. 111		- 413	80	102	- 224	. 1007	112	- 599
70	1911	065	. 088	.259	579	80	131	~ . 020	. 108	. 343	- 337	80 80	104	707	174	851	- 0.32
70	1912	. 080	. 0 95	. 3 7 7	308	84	134	038		. 207	- 715	ě.	105	414	146	967	091
70	1913	191	. 0 92	.111	364	80	133	030	. 057	202	- 748	80	186	230	122	733	- 156
79	1714	~. 047	. 0 76			5 V	174	- 047	. 477	207	- 484	80	187	347	126	815	- 128
70	1915	042	.092	.246	334	8V 80	133		111	467	- 278	RÓ	188	408	136	906	- 090
79	1716	. 938	. 1 20		400	0 V	177	- 022		251	- 299	Řó	189	456	141	871	046
79	1917	190	.100	.171	323	6V 96	170	- 675	088	241	- 347	80	190	484	151	.977	010
<u>79</u>	1 7 1 8	- 172	. 110	. 1 / 8		80	170	- 012		299	- 303	80	191	409	142	. 986	- 064
79	1919	048	. 074	. 273	- 3/9	80	140	- 677	107	717	- 475	80	192	445	142	871	- 037
70	1920	. 119	.114-	.481	245	6 Y	144	¥97	. 143	. 919		•••					

W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	<b>ND</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	193	480	. 155	. 927	058	80	308	. 540	. 142	. 998	026	80	358	. 399	. 145	. 843	141
80	194	370	132	807	- 121	80	309	. 226	. 118	. 578	165	80	360	263	. 104	. 195	581
	165	- 241	172	318	- 854	80	310	. 473	140	. 901	035	80	361	204	. 095	. 168	- 538
8 Å	196	- 261	165	409	- 939	80	311	. 555	170	1.076	041	80	362	224	. 686	. 079	487
	167	- 005	102	353	- 366	80	312	351	188	1.033	- 297	80	363	225	. 090	. 112	492
8×	100	107	142	745	- 324	80	313	186	211	861	- 448	80	364	- 201	. 688	. 063	529
84	170	- 34 0			- 374	84	114	152	147	773	- 317	80	365	- 201	093	. 131	546
av.	177	240	124	4 88		96	715	779	166	875	- 281	RÓ	366	130	094	482	- 137
80	241		. 120			0.0	712		127	696	- 741	Řň	367	576	176	1 144	- 027
80	202	. 383	144		0 3 2	9V ·	717	271	141	9.69	- 267	RÓ	369	- 194	118	194	- 595
80	203	. 437	- 1 2 1	.749			710		137	100	- 297	80	376	- 686	106	214	- 434
80	204	. 46 0	. 1 3 7	. 777	~	ev.	310		. 12.3		- 770	80	771	- 277	086	040	- 574
80	205	. 391	- 199	. 73(		84	317	. 173	. 200	. 7.33			772				- 578
80	206	. 383	128	1.004-	140	80.	329		. 140			80	372	2 3 4		167	- 610
80	207	. 443	. 146	. 769	~.006	80	321	. 37 (	. 102	. 777	210	80	373	- 231			- 747
80	208	. 327	. 1 32	. 789	~.128	80	322	. 052	. 110	. 431	378	80	3/4		. 10.5		- 343
80	209	311	. 182	. 3 3 7	~.905	80	323	. 312	. 127	. 749	083	80	312	.1(0	. 1 . 1		233
80	210	305	. 187	.479	830	80	324	. 296	. 131	. 758	137	80	377	- 032	. 125	. 493	- 432
80	211	026	. 100 -	. 311	339	80	325	. 259	. 128	. 700	1 32	80	378	076	. 10 3	. 39 2	<u>412</u>
80	212	. \$49	. 140	.741	353	80	326	. 144	. 116	. 547	243	80	379	160	. 096	. 177	483
80	213	277	. 091	. 083	594	80	327	. 060	.140	. 621	397	80	380	018	. 117	. 382	444
ŘÓ	214	086	. 131	. 527	302	80	328	. 003	. 114	. 428	462	80	381	249	. 123	. 113	860
ŘÓ	215	289	123	758	~.103	80	329	. 117	. 128	. 534	367	80	382	- 162	. 992	. 119	- 484
ŘŎ	216	343	135	810	- 122	80	330	. 131	. 116	. 513	267	80	383	074	. 117	. 319	~.694
ěň	217	377	128	758	- 085	80	331	. 120	. 139	. 697	367	80	384	138	. 114	. 191	590
8 Å	218		1 36	. A 8 9	- 064	80	332	123	119	704	266	80	385	- 102	. 131	. 288	-1.083
8×	219	770	146	847	- 039	80	333	- 051	125	475	- 450	80	386	- 708	. 266	. 162	-2.003
8X	536	761	151		- 085	8n	334	070	110	505	- 301	80	387	- 181	. 198	. 187	~.688
80	221	468	146		- 071	86	335	147	118	563	- 265	80	388	- 124	. 092	. 226	425
87	555	1778	1 24		- 300	86	336	022	108	472	- 355	80	389	- 184	. 097	. 152	- 556
	555	765	1 8 8		-1 672	RG.	337	- 091	095	201	- 415	80	390	- 077	. 095	. 233	541
84	224		167			80	278	- 025	105	302	- 455	80	391	- 089	170	269	- 843
8 V	223		1 6 6		- 497	80	779	06.7	127	548	- 427	80	392	218	126	669	- 159
84	223	V + 0		6.24	. 429	80.	746	175	117	565	- 355	80	393	- 222	094	070	- 585
80	<u> </u>		. 133			86	741	078	124	607	- 357	80	394	- 114	691	163	- 419
<u><u>s</u>y</u>	221	301				0 Å .	712	015	122	786	- 295	80	395	- 057	107	253	- 656
80	228		. 1 3 3		- 416	80	747	- 775	174	162	- 870	80	396	- 259	689	031	- 563
80	667			- 7 D B		80	744	- 028	087	227	- 355	80	397	- 245	097	114	- 656
80	230	- 132	. 1 4 5			80	775	146	114	692	- 199	80	798	- 270	101	031	- 683
80	231	. 317	. 1.38	. 823		84	746	170	114	550	- 254	2ň	794	- 262	108	083	- 605
80	232	. 234	. 12(	71		80	340	- 768	146	165	- 707	80	4 6 6	- 786	116	- 015	- 975
80	Z33	982	.124	- 342.	348	8 <del>4</del> -	346		. 190	467	- 710	ě.	101	- 159	110	179	- 575
80	234	082	. 107	. 5 2 4	247	80	375	. 106	171	754	- 766	80	4 6 2	- 152		150	- 497
80	235	. 926	. 1 98	440	301	84	347		. 133	. 336	- 755	80	407	- 279	202	244	- 949
80	236	075	.117	. 385	428	80	220			.277	- 333	80	703	- 675	194	. 2.3.3	-1 244
80	301	. 073	. 1 08	.401	- 308	80	331	. 192		. 338	275	84	121	750	127		
80	302	. 332	. 127	.722	078	80	322	. 107	.094	. 477	170	5V	403	. 3 3 5	. 12(		030
80	303	. 255"	. 1 2 3	.617	144	86	353	Z83	.100	.049	687	84	496	. 422	. 133	. 77 8	
80	304	269	. 1 0 2	. 967	596	80	354	262	. 091	. 079	621	80	497	.286	. 126	. 795	- 083
80	305	. 119	. 135	. 640	317	80	355	210	. 091	. 064	- 533	80	498	237	. 994	. 108	696
80	306	. 159	. 1 1 1	.512	246	80	356	206	. 097	. 125	578	80	409	274	. 098	. 094	708
80	307	. 492	. 144	. 996	. 926	80	357	. 966	. 092	. 397	228	80	410	- 368	. 112	. 033	724

P	AI	GΕ	A	- 4	9
---	----	----	---	-----	---

WD.	TAP	CPMEAN CP	RMS CPM	AX CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥Đ.	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
80 80 80 80	411 412 413 414 415 416	315 . 301 . 301 . 307 . 467 .	104 0 107 0 139 1 145 1 157 0 125 - 0	15 - 739 41 - 703 62 - 899 42 - 850 84 -1.123 78 -1.029	80 80 80 80 80	461 463 465 465 465	499 183 .143 .275 .293 512	.134 .101 .115 .117 .126 .134	130 .188 .549 .750 .738 086	-1.118 549 251 102 071 -1.165	80 80 80 80 80 80	534 535 536 538 538	- 307 - 324 - 056 - 144 - 240 - 287 - 320	125 107 108 109 101 119	163 011 265 186 099 082 037	- 673 - 710 - 502 - 570 - 555 - 678 - 673
80 80 80 80 80 80 80 80 80	417 418 419 420 421 422 423	.338 .369 .329 279 279 292 292 298	125 8 133 8 133 6 110 0 124 2 107 0 106 0	12019 12010 96076 41714 42618 13704 77683	80 80 80 80	469 471 472 473	351 351 413 475 210 475	.118 .119 .131 .160 .206 .169	.047 .004 .007 .027 .353 .076	809 798 -1.002 -1.306 927 -1.043 -1.573	80 80 80 80 80 80 80	541 542 543 544 545 545 545	- 216 - 229 - 221 - 2216 - 213 - 213	095 095 090 090 091 084 097	070 074 069 062 078 056 211	- 528 - 562 - 562 - 515 - 540 - 532
50 80 80 80 80 80 80 80	424 425 426 427 428 429 430	285 279 302 461 . 316 . 288	107 0 135 2 142 1 168 0 124 - 0 134 7 127 7	34 - 680 38 - 770 40 - 921 50 -1.030 44 - 951 63 - 091 93 - 154	80 80 80 80 80 80	475 476 478 502	218 .048 .139 .178 119 214	112 108 114 109 112 091	170 524 583 562 270 177	- 378 - 378 - 244 - 136 - 530 - 530	80 80 80 80 80 80	548 549 550 551 552 553	- 189 - 189 - 208 - 215 - 205	088 084 072 094 099 099	110 064 047 121 099 178 079	- 476 - 452 - 395 - 555 - 519 - 514
80 80 80 80 80 80 80	431 432 433 434 435 436 437	322 311 313 293 301 419	115 6 111 0 105 0 102 0 093 - 0 119 0 127 - 0	57 - 126 10 - 801 34 - 709 15 - 680 05 - 631 43 - 864 05 - 919	80 80 80 80 80 80 80	505 505 5067 508 509	214 216 195 211 208 .198	092 088 073 087 097 132	021 015 133 178 711	568 568 514 573 400	80 80 80 80 80	5556 5556 5558 5590	- 212 - 201 - 192 - 181 - 190 - 204	088 085 086 095 083	070 114 154 157 095 070	519 497 512 528 471 467
80 80 80 80 80	438 439 440 441 442 443	305 337 877 .274 .236 .219 322	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 - 771 06 - 873 15 -2.218 71 - 096 03 - 180 01 - 186 26 - 768	80 80 80 80 80 80 80 80	510 511 513 514 515 516 517	.057 .241 050 062 .125 .117 190	. 123 . 121 . 110 . 100 . 114 . 108 . 111	.582 .659 .271 .474 .488 .185	345 123 516 348 252 211 646	80 80 80 80 80 80 80 80	562 563 565 565 566 566 567	- 208 - 219 - 218 - 208 - 204 - 229 - 214	091 084 083 078 098 098	070 059 066 019 095 054	- 559 - 538 - 491 - 575 - 495
80 80 80 80 80	445 446 447 448 449 450	309 390 390 164 501 681	093 - 0 121 - 0 124 - 0 269 5 211 3 206 - 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80 80 80 80 80 80 80 80	519012234	- 202 - 237 - 241 - 263 - 236 - 208	109 107 116 108 098 103	146 113 158 118 091 237 682	705 629 668 682 601 615 714	80 80 80 80 80 80	568 570 571 572 573 574	- 126 - 090 - 168 - 141 - 202 - 195 - 210	.087 .094 .091 .105 .085 .089	.173 .209 .133 .354 .085 .091 .087	449 450 508 576 536 478
80 80 80 80 80 80 80	451 452 453 454 455 456 457	- 225 .007 .335 .331 - 296 - 359 - 395	113 112 137 154 8 097 0 112 121 0	20 - 372 57 - 361 57 - 163 16 - 163 09 - 448 27 - 773 36 - 968	80 80 80 80 80 80	322678901 52278901	- 226 - 203 - 209 - 237 - 300 - 325	153 .092 .094 .111 .115 .112	220 110 102 108 108	944 922 548 742 746 684	80 80 80 80 80 80	575 576 578 578 578	- 2150 - 2250 - 2267 - 2217 - 2217 - 2217	. 092 . 096 . 092 . 092 . 087 . 087	120 075 097 050 079	
80 80 80	458 459 460	491 . 504 .	130 - 0 144 .3 132 - 1	34840 23941 13 -1.110	80 80 80	331 532 533	116 137 261	. 107	. 163 . 008	538 579 705	80 80	582 583	- 242	. 100	078	585 791

HD	TAP	CPHEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥0	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	
80	584	470 . 135	065	-1.092	80	635	375	. 134	. 0 0 0	964	80	752	210	. 094	. 090	558	
ŘÓ	585	- 423 112	. 034	837	80	636	387	. 120	011	900	80	753	183	. 099	128		
80	586	- 217 .096	.076	591	80	701	249	. 089	. 026	- 554	80	734	142	. 16 9	. 492		
8ŏ	587	- 214 .080	. 021	485	8¢	702	242	. 083	006	- 538	80	(22)		. 114	. 347	777	
ŘÓ	588	- 211 076	.010	481	80:	703	257	. 081	033	530	80	(36	- 321	. 131	. 095		
80	589	- 222 .067	017	411	80	704	256	. 100	. 036	596	80	(2)	238		111	363	
ã ó	590	227 .088	.105	568	80	705	251	. 091	. 068	392	80	(38			. 142	- 470	
8Ó	591	- 240 .082	. 028	:549	8¢	706	232	. 088	. 994	5 0 8	80	( 37		. 108			
80	<u>592</u>	- 231 085	. 0 4 8	- 490	80-	707	213	. 095	. 068	34/	80	60	.032	. 1 1 1	. 902	- 871	
80	593	229 .087	. 966	511	80	709	248	. 095	. 068	[ ]]	80	101	- 237	104	210	- 599	
80	594	234 .087	. 437	543	80	710	232	. 115	. 1 4 4	3/6	80	767	- 210	. 107	107	- 579	
80	595	244 .106	. 205	588	80-	711	279	. 098		~.374	54	764	- 207		104	- 549	
80	596	255 .096	. 036	584	80	712	291	. 098	. 436	022	80	765	- 100	098	145	- 543	
80	597	310 .105	.014	7 3 3	86.	(13	Z ( Z			JO/	80	744	- 203	647	112	- 488	
80	598	321 .103	. 0 3 9	752	80	(14	<u>24</u> 2		. 010	- 367	80	767	- 206	692	077	- 494	
80	599	380 .127	. 962		84	(13				201	20	768	- 200	128	496	- 372	
80	600	244 .098	. 0 3 7		54.	(10	220	. 101	. 1 / 1	- 649	80	769	003	149	510	- 530	
80	601	245 .088	. 975	531	80	416	2( 4	. 100	016	- 701	80	776	047	113	445	- 319	
80	602	240 .093	.039	528	80	710	- 376	167	054	- 622	80	771	- 116	136	367	- 596	
80	603	- 235 083	. 967	331	5V -	717	- 260	. 100		571	80	772	623	120	514	- 443	
80	604	240 .087	.073		84	721	- 107		195	- 596	80	773	035	104	372	- 365	
80	605	- 269 090			84	722	- 201	102	112	- 618	ŘŎ	774	022	liii	391	- 392	
80	605				00	727	- 225	099	683	- 527	80	775	033	104	504	365	
80	607	248 .086			86	724	- 191	111	162	- 506	80	776	- 228	089	056	- 519	
80	608	267	- 014		84	725	- 201	107	202	- 576	80	777	- 212	094	. 151	520	
80	847	- 205 104	620	- 670	80	726	- 209	108	128	- 583	80	778	- 203	. 089	. 070	511	
80	610	- 379 / 497		- 611	80	727	- 239	102	151	- 598	80	779	- 217	. 091	. 090	623	
8×	612	- 267 094	045	- 626	80	728	- 280	113	. 0 96	705	80	780	204	. 097	. 066	526	
80	413	- 323 121	699	- 893	80-	729	048	. 997	. 268	416	80	781	202	. 102	. 101	595	
ěň	~ i 4	- 244 100	1 56	- 644	80	730	- 054	. 090	. 270	358	80	782	209	. 088	. 039	~. 475	
ŘÓ	615	- 243 088	054	- 554	80	731	049	. 092	. 256	385	80	783	158	. 142	. 277	(32	
80	616	- 282 100	.040	- 675	80	732	123	. 094	. 189	450	80	784	027	. 124	.415	~.443	
ŘŎ	618	- 301 099	.007	661	80	733	919	. 092	. 361	357	86	785	001	. 194	. 371	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ã ó B	619	- 331 .117	. 1 6 1	712	80	734	004	. 092	. 271	295	80	185	- 004	103	. 353	- 383	
80	620	- 279 .093	.047	633	80	735	027	. 098	. 287	368	80	(8)	003	. 101	. 331	- 596	
80	621	283 . 097	. 0 2 3	621	80	736	045	. 108	. 399	- 434	80	788	- 244			- 547	
80	622	275 . 093	. 0 4 5	- 666	80	737	025	. 988	. 394	316	84	787	227			- 576	
80	623	328 .112.	.040	832	80	738	017	. 103	. 32(	336	84	790	- 340	. 000	177	- 594	
80	624	304 .116	. 089	- 772	80	739	- 016	. 192	.343		60	703	- 216		064	- 547	
80	625	298 .097	. 0 0 3	665	80-	740	041	. 093	. 279	343	80	787	- 216		092	- 524	
80	626	300 .101	.044	378	80.	741	332	. 140	100		84	794	- 216	095	693	~ 594	
80	627	389 . 122.	.019	783	80.	(42	201	. 112			80	795	- 180	142	243	- 670	
80	628	242	.121	346	80	44		. 115	. 1 43		80	796	- 653	134	326	- 548	
80	629	293 .091	.013	636	80	746	- 206	. 971		- 517	80	797	- 025	105	470	- 398	
80	630	296 .107	.011	726	84	(1)	101	. 144	. 1 7 3	- 562	80	7 98	- 026	098	287	- 362	
80	631	283 . 077	.045	370	84.	740	170		118	- 722	80	799	- 022	101	355	- 313	
80	632	278 . 076	008		54	757	233	111	. 1 1 5	- 629	80	800	- 259	098	064	- 561	
80	633	313 .097	- 025	(((	50	751	- 150	100	174	- 542	Řů	801	- 247	091	061	~ 548	
<b>8</b> 0	634	435 .166	. 913	-1.216	94 ·	191	120				**						
WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>W</b> D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
----	-----	--------	---------	-----------	--------	------------	------	--------	-------	---------	--------	----	------	---------	---------	--------	-------
••			497	076		80	852	- 395	137	- 668	- 909	80	933	236	. 091	. 097	505
80	805	243				00	052	- 294	110	114	- 673	80	934	146	. 114	. 52.0	261
80	803	233	. 0 76.			80	0555	788	124	0.72	- 795	80	935	062	. 122	592	322
80	804	238	. 987			0.4	346	- 333		117	- 477	ŘÓ	936	- 214	099	. 097	511
80	805	229	. 197	.157	327	84	004	- 107			- 528	86	937	089	118	525	- 283
80	806	- 246	. 0 9 3	. 984	321	84	0.01	- 17(			- 603	Řň	978	142	116	521	- 230
80	807	280	. 161	. 201		80	002	- 103	074	147	- 779	ŝõ	9.39	- 216	086	107	476
80	808	099	129		340	54	000		100	172	- 545	Řó	940	- 245	093	062	558
80	809	042	. 1 0 3	. 348		50	007		112	100	- 600	80	941	186	122	608	340
80	810	036	. 103	340		0 V 0 A	844	- 192	121	244	- 601	Řò	942	- 214	094	. 096	477
80	811	029	. 0 9 9	. 287	- 423		067	- 206	117	187	- 658	80	943	- 260	096	. 090	- 653
80	812	292	. 196		(14	8×	640	- 276		174	- 692	Řó	944	284	143	. 899	144
80	813	270	104	.047	(65	80	000	- 145	117	231	- 540	80	945	114	112	460	294
80	814	236	. 971			0 V 0 A	970	- 267	106		- 675	80	946	106	116	. 483	273
80	812	- 264		. 073	/ 0 4	0V 6A	971	- 150	106	150	- 596	80	947	- 211	090	. 187	513
80	816	233				0 V 0 A	972	2776	126	168	- 778	80	949	075	. 107	. 405	426
80	817	231	100	. 273	- 6691	90	977	- 305	116	121	- 746	80	950	- 065	105	. 251	451
80	818	237	. 192.	. 1 1 7	_1 277	20	874	- 159	098	150	- 500	80	951	.082	. 119	. 517	332
80	817		174	780	-1.237	80	875	- 168	089	149	- 503	80	952	- 209	. 094	. 095	811
80	829	- 122	. 137	. 3 . 3 0	- 472	84	876	- 031	101	346	- 353	80	953	055	. 102	. 309	408
80	821	212		100	- 670	86	877	- 062	117	329	- 453	80	954	055	108	. 445	293
80	544	234		. 1 7 8	- 620	80	901	- 178	091	150	- 455	80	955	126	. 095	. 169	554
80	823	200		. 1 30	- 592	80.	902	- 210	698	133	- 530	80	956	041	. 105	. 339	438
80	025	- 275	106	050	- 677	86	903	- 117	082	146	- 426	80	958	100	. 114	. 326	478
80	823	273	100	050	- 649	80	904	- 183	098	140	- 531	80	959	- 132	. 108	. 208	566
84	020		1.65	114	- 621	80	905	- 191	085	075	~ 490	80	960	055	. 132	. 330	729
80	621	- 274	A 84		- 645	80	906	- 206	097	093	542	80	961	301	. 153	. 177	- 946
87	020	271	1.01	101	- 674	80	907	- 256	. 113	. 0 9 0	663	80	1101	.180	. 107	. 578	164
	976	- 278	108	133	- 592	80	908	- 292	. 122	.050	814	60	1102	206	. 131	. 650	- 139
80	971	- 747	150	121	-1 022	80	909	- 268	. 106	. 048	614	80	1103	.050	. 115	. 495	401
ěň	872	- 124	144	263	- 826	80	910	. 058	. 106	. 494	3 5 9	80	1104	.207	. 117	. 563	
87	977	- 124	0.95	236	- 443	80	911	254	. 092	. 083	583	80	1105	.219	. 128	. 721	168
80	834	- 268	0.98	0.50	- 591	80	912	609	. 191	069	-1.378	80	1106	.180	. 112	. 650	138
80	875	- 317	1 00	- 018	- 707	80	914	. 123	. 151	. 739	312	80	1107	112	. 149	. 382	721
Řů	836	- 349	109	104	- 781	80	915	251	. 094	022	596	80	1108	- 040	093	236	363
80	837	- 354	. 117	. 068	989	80	916	229	. 097	078	536	80	1109	.200	. 130	. 52 V	- 222
ŘÖ	838	- 344	. 115	.044	-1.095	80	917	216	. 100	.150	- 575	80	1110	170	. 137	. (03	- 007
80	839	- 362	110	026	- 785	80	918	226	. 122	. 218	683	80	1111	.126	. 103	. 474	- 203
80	840	- 312	. 099	. 063	668	80	919	634	. 195	. 088	-1.456	80	1112	. 0.62	. 076	. 300	- 292
80	841	- 266	. 096	. 068	632	80	920	. 127	. 128	. 522	395	80	1113			. 370	- 241
80	842	- 282	. 1 08	. 082	666	80	922	. 381	. 157	. 934	094	80	1114	111			170
80	843	- 304	. 148	. 1 9 5	904	80	923	. 050	. 114	. 474	328	80	1115	.152			- 269
80	844	- 082	099	.310	446	80	924	- 235	. 091	. 972	629	80	1116	. 434	1100	. 404	- 450
80	845	- 096	. 086	. 179	443	80	925	221	. 090	. 089	574	80	1117		. 110	. 337	- 325
8ò	846	262	. 1 04	. 194	624	80	926	. 044	. 107	. 407	- 297	80	1110	.114		. 340	- 223
80	847	408	143	.014	874	80	927	230	. 095	.074	336	80	1117	V75	103	794	- 267
80	848	445	. 138	014	~1.040	80	928	264	. 100	. 969	- 602	80	1120	. 483	. 972	570	_ 250
80	849	- 419	. 143	.004	-1.151	80	930	239	. 101	.196	3/9	80	1121	. 1 0 3	. 1 1 7	. 303	- 195
80	850	- 384	110	- 075	798	80	931	. 219	. 147	. 801	491	80	1122	143	. 113	. 62 9	- 262
80	851	- 365	. 114	006	780	80	932	- 029	. 117	. 354	534	80	1123	. 028	. 092	. 523	202

PAGE A 51

WD	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80 80	1124	- 027	.099 094 087	.318 .454 .352	379 256 257	80 80 80	1245 1246 1247	. 039 . 096 386	. 108 . 130 . 143	.403 .565 .151	- 296 - 407 -1.050	80 80	1415 1416 1417	087 110 092	.111 104 .107	. 223 204 . 248	540 467 576
80	1127	~ 008 - 028	089	.293	308 407	80 80	1248 1249	187 022	.103	.151	531 327	80 80	1418	- 074	. 106	. 271	- 503
80 80	1129	.044	.089	335	247 318	80- 80-	1250	- 017	.090	. 320	306	80	1421	119	102	226	- 527
80 80	1202 1203	. 129	106	.518	276	80	1252	- 007	.095	. 412	- 436	80	1423	- 095	106	350	- 469
80 80	1204	. 150	.108	688	234	80- 80-	1303	276	.111	.070	673	80	1425	- 078	115	237	- 508
80	1206	303	.113	.035	777	80	1305	225	. 112	.145	- 761	80 80	1427	- 242	107	205	- 582
80	1208	001	.215	.759	548	80	1308	265	. 129	109	- 802	80	1429	- 081	.096	. 249	454 494
80	1211	.041	105	.382	328	80	1310	- 074	. 099	223	- 419	80 80	1431 1432	042 062	.115	. 424	- 399
80	1213	.045	099	428	- 265	80- 80-	1312 1313	- 058 - 074	.089	215	- 347 - 431	80 80	$1433 \\ 1434$	- 047	. 116	. 342	487
80	1215	. 051	098	.431	- 357	80 80	$1314 \\ 1315$	081 083	.089	. 190	382	80 80	1435	047	.094	. 237	354
<b>80</b> 80	1217	. 188 243	119	.657	230	80 80	1316	- 053	. 099	256	354	80	1438	- 084	.088	251	- 414
80 80	1219	254	. 1 1 1	.100	720	80	1318	- 046	104	304	- 449	80	1801	- 072	072	252	- 300
80	1221	.011	.090	322	315	80	1321	- 059	.088	247	- 446	80 80	1803 1804	- 114	. 112	258	575 396
80 80	1224	352	130	013	- 947	80 80	1323	- 052	096	331	- 422 - 375	80 80	1805 1806	- 096	100	. 251	469
80 80	1226	281	112	.050	- 645	80 80	1325	- 071	090	185	349	80 80	1807	- 088	. 077	. 151	287
80 80	1228	- 025	.105	.350	- 408	80 80	1327	- 086	097	.237	- 424	80 80	1807	- 032	085	208	- 294
80	1230	287	.120	045	947	80 80	1401	- 122	106	202	635	80	1812	- 073	089	173	- 366
80	1233	. 015	091	.309	307	80	1403	- 062	084	207	- 343	80 80	1814 1815	- 030	086	318	- 352 - 563
80 80	1235	.096	.124	494	- 337	80 80	1405	- 119 - 076	103	239	- 529 - 509	80 80	1816 1817	.065	.092	. 423	- 348
80 80	1237	- 264	127	111	- 789 - 794	80 80	1407 1408	058 144	.108	307	- 452	80 80	1818	- 198	. 102	. 140	613
80 80	1239	318	120	.062	800	80 80	1409	086	.116	. 280	- 508	80	1821	- 291	101	021	- 641
80 80	1241	- 016	.096	440	- 360	80 80 80	1412	- 077	. V57 . 099 130	.242	424	<b>80</b>	1823	- 040	088	318	- 365
80 80	1243	291 349	111	045	751	80	1414	- 118	125	292	- 585	80	1825	062	102	442	- 356

PAGE A 52

1	ΡA	G	£	Ĥ –	5	3
1	۲Я	6	Ł	н	÷	3

ND	TAP	CPNEAN CPRNS	CPHAX	CPHIN	¥0	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	P 12345678901234567890123456789012345	CPMEAN CPRMS .004 .093 -053 089 -062 059 -062 059 -012 086 -012 086 -012 086 -012 086 -012 089 -093 110 040 090 -093 110 -040 099 -093 1110 -040 099 -093 1110 -070 095 1153 116 -089 097 153 1103 050 1115 196 120 -123 110 -223 110 -227 10 -227 10 -270 10 -270 10 -270 10 -270 10 -	CPM AX 2970 1277 2277 2277 2277 2277 2277 2277 22	C	D 000000000000000000000000000000000000	P 12345678901234567890123456789012345678901234555555555555555555555555555555555555	CPMEAN - 23485789 - 11073971 - 22751 - 0665184 - 23297 - 0665184 - 110886 - 110886 - 003297 - 0067559 - 00220 - 100220 - 100200 - 1000000 - 100000000 - 100000000 - 100000000000000	CPRNS 123099420958401133598680074199584614756662 111099584001335986800741990461475662	CPN 322833064205826331766657458752761080884	C	D 9999000000000000000000000000000000000	P 345678901234567890123456789123456789	C PH E 4378854887405771271604011097388970909462 442243347405279721260401109738897090946286 	CPR15379903652578168488067403507285688418 PR15337446593956638344465555494055665667888 CPR11111101101101101105566567418	C P914700213974694002476880719110789996	N 62003994468438532009544988844620423175 N 1003500435365823009544398884462042313500845341 P 1 1 1 1 1 0 0 4 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 1 9 9 0 6 5 4 3 4 2 1 3 5 3 2 3 4 1 1 1 1 1 1 0 0 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<b>9900</b> 999999999999999999999999999999999	1045 1045 10067 1100 1112 1112 1112 1115 1115 1115 1118 1120	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	173 - 028 230 167 111 120 130 349 365 065 171 050 111 460 970 361 669 294		90000099999999999999999999999999999999	1555678901234679012 1555678901234679012 166667901234679012	- 06358 - 128612257 - 1286122657 - 1266257 - 126657 - 28657 - 28657 - 289 - 289 - 389 - 389 - 54 - 54	13868273921870635025 110115333145570635025	<b>*208</b> <b>8068</b> <b>7974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>807974</b> <b>8068</b> <b>8068</b> <b>1</b> 0020500 <b>8068</b> <b>9020</b> <b>8054</b> <b>9020</b> <b>8054</b> <b>100707</b> <b>100700</b> <b>1007000</b> <b>10070000000000000000000000000000000000</b>		>9000009999000000000000000000000000000	22222222222222222222222222222222222222	286296355758674552 223410843557 - 55665990758674552 	1189923804075597582 1115044075557582	93652455300 1151297001117634 699801897297010117634	

P	AG	Ε	A	54	
---	----	---	---	----	--

W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	WD-	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	224	442	. 178	.153	-1.237	90	338	025	. 102	. 345	414	90	391	.085	128	. 482	- 459
30	225	~ 139	176	474	- 552	90	340	032	. 146	507	- 379	90	393	- 210	. 096	091	- 600
30	227	- 310	098	124	- 745	90	341	- 021	. 100	. 390	324	90	394	094	. 088	. 255	408
90	228	. 218	. 152	.768	398	20	342	076	. 100	. 224	509	90	370	- 277	100	061	- 594
20	229	. 186	.138	261	- 384	90	344	608	089	280	- 286	90	397	- 250	102	. 119	- 654
90	231	198	142	689	- 257	90	345	195	117	749	- 178	90	398	267	. 105	. 033	686
90	232	135	125	. 642	216	90	346	157	. 111	. 591	~ . 2 2 0	90	399	329	. 115	.034	- 707
90	233	194	124	. 281	- 503	90	347	261	109	746	- 208	90	401	- 218	121	. 194	- 615
90	235	- 001	. 097	383	- 308	90	349	- 180	. 152	409	697	90	402	163	. 102	. 171	570
90	236	- 148	130	. 377	571	90	350	. 012	. 102	. 341	296	90	403	- 023	. 166	422	-1 050
50	301	. 136	.104	.462	235	90 90	351	. 130	.097	. 326	- 181	90	405	480	.156	955	007
70 80	302	. 333	112	542	- 225	90	353	- 342	. 103	079	- 691	90	406	.479	157	1.032	. 040
90	304	- 268	103	.053	600	90	354	296	. 098	.011	719	90	407	.457	. 146	. 867	028
90	305	. 170	. 1 32	. 586	265	90	355	217	.094	.084	303	90	408	- 348	104	003	- 677
70	306	. 247	145	875	- 002	90	357	100	100	449	- 310	90	410	- 406	117	- 056	- 784
90	308	442	140	.894	- 061	90	358	. 346	. 124	776	091	90	411	403	. 112	. 011	761
90	309	. 325	. 130	.7.66	181	90	360	170	. 144	.401	677	90	412	- 386	. 193	~.054	- 857
20	310	. 575	.138	1.147	- 168	90	362	- 234	. 098	083	- 551	90	414	- 239	110	095	- 679
90	312	065	155	696	- 424	90	363	235	. 088	092	517	90	415	237	. 225	. 393 -	-1.020
90	313	223	184	876	360	90	364	225	. 099	. 128	~.582	90	415	414	.139	. 032	- 900
20	314	. 297	.158	. 578	166	90	360	- 214	. 087	487	- 151	90	418	476	162	926	- 072
7V 90	315	. 207	117	422	- 335	90.	367	575	. 154	1.129	- 018	90	419	.444	. 131	. 915	. 0 6 8
90	317	342	. 141	.819	100	90-	369	034	. 142	. 480	453	90	420	334	. 105	.014	768
90	318	. 179	.141	.844	233	90	370	016	. 138	.433	~ . 3 3 3	70	422	- 356	104	- 050	- 679
70	317	. 137	138	.560	- 482	90	372	- 241	102	059	- 619	90	423	- 362	103	007	- 736
50	321	. 382	223	. 985	- 338	90-	373	234	. 102	. 050	656	90	424	356	. 096	065	673
90	322	. 223	. 140	. 724	209	90	374	.085	. 117	573	~ . 296	90	420	- 232	116	158	- 623
50	323	. 312	. 128	.713	- 056	90	377	170	135	.723	- 259	90	427	- 233	211	308	- 973
90	325	340	137	. 868	- 053	90	378	. 066	120	424	368	90	428	408	. 163	. 119	-1.072
90 -	326	144	117	.511	209	90	379	126	. 099	. 207	473	90	429	.410	147	. 734	- 057
90	327	019	. 142	. 525	466	90	380	. 120	. 135	313	- 691	90	431	341	139	1.074	- 038
90	328	215	138	747	- 221	90	382	- 080	096	. 1 89	- 432	90	432	- 350	. 105	027	725
90	<b>3</b> 30	230	126	663	- 146	90	383	. 033	. 110	. 390	4 4 4	90	433	362	. 107	. 054	739
90	331	. 184	. 153	. 878	260	90	384	015	. 108	4 3 7	- 365	90	435	- 355	101	032	- 772
30	332	.138	112	475	- 369	90	386	- 418	248	348	-1.279	90	436	- 463	. 131	046	- 879
90	334	2099	108	553	- 210	90	387	199	. 124	. 190	742	90	437	476	. 131	- 020	962
90	335	. 07 9	.116	. 485	321	90-	388	084	.092	. 234	- 433	70	435	- 140	139	259	- 805
70	336	040	105	.337 258	- 432	90	390	. 004	098	. 339	- 476	90	440	- 662	320	197	-2.157
7 V .	331	773															

P	A	G	E	A	5	5
---	---	---	---	---	---	---

ND	TAP	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	441	.358 .146	. 858	067	90	514	. 071	.116	. 463	336	90	564	241	. 087	. 130	524
90	442	.362 143	940	077	90	515	. 229	. 125	575	195	90	363	- 223	. 07 5	074	- 597
90	443	308 .145	. 830	225	90	216	. 139	. 122	. 337	- 233	90	567	- 152	152	073	- 774
90	444	- 363 .109	- 001	- 706	90	518	- 158	694	132	- 518	90	568	- 057	093	. 286	- 368
20	222	- 429 125	- 063	- 917	90	519	- 191	093	098	- 572	90	569	- 017	. 100	. 339	349
40	447	- 432 121	- 089	-1 231	90	520	- 206	. 117	120	659	90	570	110	. 090	. 182	405
90	448	192 183	. 719	- 729	90	521	- 224	108	163	- 580	90	571	065	. 193	281	- 410
90	449	- 136 . 298	. 589	-1.259	90	522	- 187	110	131	- 598	20	577	- 222	. 901	094	- 510
90	450	867 .268	190	-1.886	99	523	- 165	.098	1 1 7	- 323	90	574	- 220	686	072	- 505
20	451	- 127 146	.341	687	90	524	- 106	699	185	- 656	30	575	- 235	088	038	- 530
<b>90</b>	432	754 146	. 837	- 192	90	526	- 184	099	112	- 515	10	576	- 235	688	Ç4 Ç	- 577
40	454	341 177	.935	- 399	90	527	- 204	101	.107	- 683	30	577	- 262	. 096	.028	610
óò	455	- 371 .114	- 031	- 742	90	528	246	. 122	. 129	708	90	578	- 260	. 086	. 922	~ 232
9 Ó	456	- 363 114	. 0 0 6	731	90	529	290	. 125	.051	- 752	90	579	- 249	098	147	- 15
90	457	439 . 119	131	897	90	530	- 328	. 110	. 994	- (11	90	501	- 240	100	086	- 585
90	458	495 .135	038	-1.124	90	531	059	. 088	276	- 471	90	582	- 261	095	048	- 536
90	457	- 380 221	. 316	-1.096	90	532	- 282	114	086	- 721	90	583	- 429	122	- 028	- 886
90	461	- 460 164	040	-1 102	90	534	- 269	134	348	- 793	90	584	578	. 137	103	-1.090
80	462	- 079 126	374	- 525	90	535	- 315	108	132	678	90	585	535	. 121	- 146	907
óò	463	256 133	686	- 198	90	536	032	. 087	. 302	345	90	586	245	. 092	141	*.262
9ò	464	342 152	.911	- 068	90	537	093	099	228	- 504	90	387	- 234	082	0∠0 649	- 468
90	465	.344 .145	. 865	097	90	538	- 220	109	100	- 635 - 690	90	500	- 247	072	- 010	- 502
90	466	455 .173	.147	-1.033	90	540	- 297	118	276	- 775	90	590	- 250	085	- 001	- 536
30	467	- 746 197	1 62	- 967	96	541	- 229	088	084	- 530	90	591	- 183	. 164	.047	- 614
7 V 8 A	44 8	- 779 127	0.02	- 788	90	542	- 228	. 089	. 976	- 557	90	592	271	. 087	- 017	- : େଞ୍ଚ
<b>9</b> ŏ	476	- 392 127	- 013	- 832	90	543	- 175	. 142	. 078	- 559	90	593	276	. 091	. 032	562
90	471	- 538 163	- 013	-1.133	90	544	251	. 088	. 023	- 564	90	574	265	. 987	- 010	333
90	472	- 099 .185	. 572	- 683	90	545	250	088	.049		90	595	272	097	004	- 751
90	473	322 .197	. 3 3 7	-1.060	90	348	- 247	. 083	109	- 523	90	597	- 384	103	- 079	- 762
90	474	485 .210	.034	-1.672	90	549	- 218	087	059	- 522	90	598	- 354	096	- 049	- 823
22	475			- 337	<u>90</u>	549	- 195	085	085	- 484	90	599	- 496	. 124	120	-1.025
90	477	187 117	645	- 168	90	550	- 204	074	001	4 5 5	90	600	260	. 087	. 010	591
óò	478	151 110	524	- 163	90	551	219	. 091	. 069	534	90	601	268	. 094	.054	~ 613
90	501	- 067 .138	. 4 5 6	- 625	90	552	219	089	. 047	544	90	692	- 273	087	021	- 007
90	502	- 250 .088	. 034	- 549	90	553	- 212	.092	.041	- 337	90	604	- 293	695	028	- 661
90	503	- 247 105	. 1 0 9	708	90	224	221	101	127	- 567	90	605	- 317	099	066	- 685
90	504	- 247 090	0.32	340	90	533	- 222	095	106	- 551	90	606	- 309	. 092	003	- 664
90 90	303	- 212 .077	049	- 436	90	557	- 205	092	089	- 514	90	507	- 298	. 039	. 017	- 601
90	507	- 245 096	104	- 632	90	558	- 202	. 087	. 1 0 3	- 453	90	608	294	. 093	. 012	585
90	508	- 233 098	. 0 94	- 676	90	559	201	. 084	. 077	522	90	609	327	. 099	.014	- 6(1
90	509	324 147	.815	315	90	560	216	. 076	. 032	4 32	90	610	- 328	. 996		- 684
90	510	.148 .146	.754	246	90	561	228	.090	.073	3 07	90 90	612	- 729	096	- 625	- 634
90	511	.333 .134	.747	063	90	362	233	. 473	. 1 1 1	- 574	90	612	- 491	151	- 042	-1.047
90	513	.005 .135	615	397	90	పె త చ	230		. 0.32	- 314	24	913	. 7 / 1		• · •	

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	614	- 275	099	.048	617	90	730	037	. 095	. 350	333	90	782	212	. 094	. 100	512
9 Å	615	- 195	149	088	- 622	90	731	058	. 089	. 266	350	90	783	317	. 128	. 095	846
90	616	- 323	0 98	010	- 646	90	732	129	. 097	183	4 4 3	90	784	1 7 3	. 117	. 170	630
90	618	- 36?	104	074	780	90	733	015	. 098	. 291	327	90	(85	- 134	. 195	. 229	- 460
90	619	- 363	. 199	024	765	20	734	009	090	. 281	314	90	186	1 <u>2 (</u>		. 210	- 475
90	620	315	. 088	025	635	90	735	046	037	. 347	461	90	787	- 240	. 101	. 203	- 603
90	621	316	. 094	. 008	647	20	736	- 042	098	240	- 434	74	700	- 299	101	115	- 527
90	622	326	. 095	035	751	90	737	037	.084	280	315	90	780	- 223	107	100	- 594
90	623	362	. 1 0 1	032	759	90	738	- 928	. 074	263	. 377	90	791	- 278	097	067	- 590
90	624	340	. 097	035	744	90	(39	- 035	. 100	. 333	. 777	80	792	~ 217	088	653	- 496
90	625	348	. 0 9 9	- 035	~.637	90	549	- 796	127	- 672	-1 075	จ์กั	797	- 225	095	171	- 631
90	626	34 3	. 092	007	~ . 553	70	242	- 375	699	644	- 610	90	794	- 226	697	139	- 573
90	627	508	. 1 34	083	-1.937	74	244	- 214	. 0 7 0	1 4 7 7	- 568	90	295	- 344	145	130	- 792
90	628	299	. 101	.025	723	70	572	- 196		097	- 533	90	796	- 206	118	211	- 623
90	627	339	. 192			20	747	- 101	101	162	- 512	96	797	- 137	113	.211	- 512
90	630	351	. 1 00	.017		90	749	- 208	085	0.97	- 476	90	798	- 146	102	. 228	- 529
20	631	281	. 0 73	. 030	- 709	90	749	- 304	111	015	- 679	90	799	- 138	104	133	615
90	63Z	324	. 103	010	- 776	80	250	- 283	105	052	- 773	90	800	- 271	. 098	. 032	612
79	633				-1 149		251	- 243	097	061	- 566	90	801	251	. 084	. 090	525
90	837	- 750		035	- 756	90	752	- 202	092	1 56	- 525	90	802	242	. 689	. 053	540
20	633	- 350	111	- 044	- 867	90	253	- 189	. 090	091	4 97	90	803	263	. 088	. 005	547
20	201	- 333	691	0.85	- 607	90	754	- 363	147	249	- 962	90	804	- 242	. 089	. 043	- 603
20	702	- 278	0.92	~ 023	~ 646	90	255	- 169	. 134	. 199	828	90	805	241	. 099	. 062	632
<b>2</b> 0	707	- 718	0.85	- 060	- 623	90	756	- 332	108	. 051	709	90	806	257	. 094	032	- 554
20	204	- 284	0 9 0	- 030	- 637	90	257	- 218	. 091	. 1 0 5	572	90	807	450	. 158	2032	-1.017
90	205	- 267	0.88	064	- 554	90	758	201	. 083	. 1 0 1	- 490	90	808	250	. 145	. 174	771
<b>a A</b>	706	- 225	092	070	- 566	90	759	- 179	. 100	. 179	503	90	809	160	. 118	. 195	603
<b>6</b> 0	707	- 215	084	073	534	90	760	118	. 099	. 198	456	90	810	130	- 116	. 27(	- 327
90	709	- 252	090	.051	- 604	90	761	233	. 080	. 069	548	90	811	128	. 198	. 277	309
90	710	- 263	089	. 163	548	90	762	204	. 101	. 118	524	90	812	~ . 307	. 101		
90	21 i	- 273	. 096	. 059	620	90	763	194	. 089	. 063	548	90	813	280	. 093		517
90	712	281	. 987	.055	549	90	764	189	. 087	. 146	4 98	90	814	204	. 407		- 697
90	713	244	. 083	. 022	501	90	765	~ . 186	. 088	. 125	438	90	813	- 267			- 656
90	714	211	. 080	.053	539	90	766	184	. 081		- 462	70	010	- 277	102	176	- 679
90	715	. 097	. 094	. 508	188	90	767	185	. 091	. 108		70	010	- 233		629	- 652
90	716	211	. 095	.111	528	90	168	167	111	207	- 636	90	010	- 527	215	035	-1 456
90	717	273	. 093	.022	644	90	(67	212	. 135	. 2 9 9	- 429	90	826	- 269	140	155	- 814
90	718	269	095	. 0 6 6	643	90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 100	. 221	- 715	90	821	- 251	646	042	- 664
90	719	- 248	. 0 72	. 084		90		~ . 307	104	1 9 1	- 646	90	822	- 261	103	060	- 650
90	720	Z1 8	. 085	.047	~.470	70	555	- 104	10.2	244	- 457	90	823	- 277	095	048	- 621
90	721	189	. 0 9 3	.127		70	774	- 104		267	- 494	90	824	- 265	100	078	- 610
90	722	193	. 078	132		90	554	- 081	106	247	- 432	90	825	- 301	104	114	- 681
90	723	197	0 76	. 101	- 389	70	776	- 242	095	079	- 609	90	82€	- 273	. 096	. 000	- 609
90	<u> (24</u>	200	112	107	537	90	222	- 211	087	130	- 561	90	827	- 269	. 093	. 04 0	612
30	723	182	. 1 V 1	7	- 587	90	778	- 212	087	067	- 501	90	828	- 234	. 093	. 075	525
20	(25	201			- 627	96	779	- 212	683	108	- 499	90	829	- 253	. 192	. 135	612
79	720	- 243	1.04	1 3 2	- 671	90	786	- 207	090	100	- 511	90	830	- 271	. 097	. 033	- 631
90	729	045	. 0 93	247	- 367	90	781	- 201	091	. 083	- 503	90	831	- 457	149	. 054	- 973

Ρ	A	G	Ε	Ŕ	5	7
•	•••	•	•		~	٠

ND	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	832	304 .175	. 146	852	90 90	91¢ 911	- 036	. 103	402	- 466	90 90	1104 1105	184	. 111	. 575	- 158
90	834	- 300 101	013	- 650	90	912	- 591	157	- 081	-1.356	90	1106	.144	. 111	. 565	213
90 -	835	- 352 .099	. 059	- 703	90	914	. 103	. 166	.749	- 375	90	1107	- 191	. 160	204	- 422
90	836	359 .112	028	- 760	90	915	252	098	041	- 609	90	1109	213	119	605	- 255
90	837	370 . 110	021	- 833	20	917	- 257	092	012	- 572	90	1110	208	122	639	171
90	838	- 750 - 121	043	- 735	90	918	- 189	133	296	- 704	90	1111	.125	. 105	. 518	185
90	840	- 288 091	005	- 625	90	919	561	200	.018	-1.248	90	1112	.061	100	. 472	- 249
90	841	- 264 . 093	. 084	- 601	90	920	. 074	. 113	. 535	- 336	90	1113	- 020	115	. 311	- 176
90	842	286 . 096	.064	587	90	922	. 197	. 154	. / / 6	- 577	90	1114	126	109	575	- 215
90	843	458 .184	.004	-1.316	70	923	- 256	691	0.52	- 638	90	1116	001	100	361	- 374
90	844	- 174 . 194	. 2 3 4	- 477	90	925	- 261	091	. 041	- 608	90	1117	072	. 097	. 231	388
90	846	- 285 095	046	- 599	90	926	- 032	. 118	. 362	- 526	90	1118	.157	. 117	. 625	- 199
90	847	- 484 150	- 042	-1.149	90	927	244	. 097	. 064	580	90	1119	129	110	. 301	- 237
90	848	- 482 .153	007	-1.135	90	928	322	108	.069	(39	90	1120	152	103	439	- 194
90	849	475 .169	083	-1.432	90	930	- 207	140	640	- 569	90	1122	146	101	519	- 155
90	850	- 357 116	. 0.30	- 767	90	932	- 085	132	346	- 637	90	1123	001	. 101	. 355	- 363
90	831	- 370 132	021	- 955	90	933	- 239	100	. 161	5 5 3	90	1124	059	. 100	. 283	~.429
90	853	- 292 .100	. 057	- 683	90	934	. 148	. 114	. 545	193	90	1125	.085	. 093	. 437	- 220
90	854	- 368 . 113	010	817	90-	935	. 221	. 134	. 684	- 153	90	1120	- 042	100	288	- 391
90	860	- 215 095	. 083	564	90	936	- 218	.090	. 482	- 218	90	1128	- 041	111	431	- 442
90	861	209 .094	.099		90	978	188	116	588	- 216	90	1129	032	. 098	412	- 285
70	862	- 176 080	108	- 391	90	939	- 223	093	084	- 520	90	1201	.104	094	. 428	215
90	864	- 195 093	119	- 529	90	940	- 280	095	. 063	619	90	1202	.195	. 133	. 776	- 292
90	865	- 197 .115	. 155	609	90	941	207	. 125	. 614	205	90	1203	141	. 100	28	- 180
90	866	- 158 .103	. 239	470	90	942	- 210	095	121	- 502	90	1204	215	121	687	- 205
90	867	220 .117	156	799	90.	943	778	176	1 031	- 230	90	1206	- 246	103	057	- 674
30	898	- 178 110	. 173	- 532	90	945	151	118	612	- 314	90	1207	- 297	110	¢28	703
80	870	~ 267 099	010	- 640	90	946	152	109	611	- 206	90	1208	371	. 184	. 158	-1.107
90	871	- 157 .124	234	- 642	90	947	218	. 094	. 120	547	90	1209	195	. 162	738	- 413
9 Ó E	872	- 299 122	. 083	875	90	949	. 151	. 128	. 605	273	90	1210	115	107	536	- 229
90	873	308 .120	.067	759	90	900	. 044	124	. 4 93	- 262	90	1212	105	105	501	-337
90	874	- 145 090	292	- 508	90	952	- 205	691	125	- 762	90	1213	100	101	. 427	- 198
90	873	- 183 . 072	318	- 442	90	953	- 030	108	294	- 425	90	1214	.144	. 102	. 567	243
90 90	877	009 119	428	- 393	90	954	690	. 118	. 529	- 289	90	1215	.120	105	. 485	205
óè	901	- 196 . 104	118	- 533	90	955	- 078	. 098	. 277	- 414	90	1215	.175	. 105	. 389	- 138
90	902	210 .088	. 093	477	90-	956	. 018	. 110	. 412	364	90	1210	- 212	106	176	- 632
90	903	221 .094	.061	528	90	738	046 - A58	. 109	. 4 4 2	- 354	90	1219	- 204	123	270	- 686
90	904	- 254 .104	.048	- 587	70	777	- 033	112	429	- 416	éé	1220	- 004	. 128	584	- 475
90	903	- 207 .088	. 483	-,343	90	961	- 052	135	397	- 638	90	1221	055	083	338	- 241
30	948	244 .070	625	- 872	90	1101	172	. 113	. 647	- 160	90	1222	.072	. 097	468	219
90	908	- 350 118	108	825	90	1102	209	. 116	. 689	214	90	1223	.081	. 114	. 521	~. 241
90	909	- 264 .086	085	- 537	90	1103	011	. 107	. 338	511	90	1224	369	. 130	. 067	831

U D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
90	1225	188	. 117	. 6 4 7	~.159	90	1324	083	. 094	. 265	400	90	1806	097	. 085	. 184	414
90	1226	242	. 113	.109	652	90	1325	091	. 084	. 1 4 4	381	20	1000	- 107	. 000	150	- 365
90	1227	156	. 117	. 329	654	90	1326	123	. 082	.141	- 421	90	1000	- 098		207	- 423
90	1228	. 090	.104	.412	- 281	90	1321	- 110		121	- 397	90	1810	- 930	085	228	- 340
20	1229	. 087	. 112.	.467	~ . 25 (	90	1326	- 119	084	144	- 395	90	ieii	- 092	. 077	. 206	422
70	1230	272	127	- 121	- 970	<b>9</b> Å	1401	- 139	103	165	- 629	90	1812	962	. 982	. 244	386
20	1231	+33	102	440	- 276	90	1402	- 101	100	219	- 594	90	1813	.014	. 083	. 258	275
46	1233	079	089	376	- 212	90-	1403	077	. 089	. 206	431	90	1814	065	. 093	. 217	- 425
90	1234	132	094	.459	159	90	1404	193	. 126	. 217	712	90	1815	- 208	. 101	. 109	613
90	1235	169	118	. 668	267	90	1405	139	. 107	. 219	519	90	1815	107	098	241	- 475
90	1236	206	. 101	. 181	~.537	90	1406	095	. 083	. 182	363	90	1817	- 166	076	117	- 517
90	1237	163	. 109	. 245	596	90	1407	081	. 100	. 241	- 43/	90	1010	- 100	697	069	- 503
90	1238	221	. 1 02	.184	578	90	1408	242		200	- 599	90	1920	101	086	467	- 173
70	1239	- 226	. 122.	. 160	~ (40	70	1410	- 172		198	- 497	90	1821	- 276	097	026	- 661
20	1240	. 037	. 102	. 4 2 0	331	90	1211	- 097	103	337	- 431	90	1822	- 299	116	124	- 789
90	1241				- 350	90	1412	- 103	093	242	- 444	90	1823	009	. 079	. 34 0	251
24	1242	- 221	693	062	- 551	90	1413	- 194	117	214	- 617	90	1824	107	. 100	. 193	535
90	1244	- 300	111	077	- 718	90	1414	186	. 112	170	610	90	1825	.114	. 091	. 448	- 198
90	1245	085	102	530	- 250	90	1415	126	. 100	. 253	512	90	1901	. 009	. 084	. 285	~ 304
90	1246	139	. 100	.519	164	90-	1416	121	. 096	. 238	429	90	1902	- 076	. 98 _	. 219	- 410
90	1247	288	135	.267	790	90-	1417	111	. 095	.179		90	1903	- 073	. 053	274	- 448
90	1248	116	098	. 1 98	507	90	1418	094	. 102	204	- 517	70	1904	- 120	114	274	- 571
90	1249	. 026	086	.345	294	70	1417		. 975	. 233	- 449	80	1905	- 036	091	283	- 427
20	1250	. 052	078	377	- 240	74.	1421	- 110	. 007	1 76	- 581	90	1907	- 028	100	270	- 400
90	1251	008	. 114	. 3 3 3	- 772	90	1422	- 140	103	159	- 516	90	1908	- 147	. 111	292	500
24	1232	015	0.99	. 307	- 369	90	1423	- 133	102	244	- 540	90	1909	.014	. 102	. 356	335
2 V 6 A	1 7 0 3	- 189	097	096	- 526	90	1424	- 088	. 101	. 296	- 426	90	1910	- 055	. 101	. 254	387
46	1304	- 268	101	128	- 664	90	1425	- 142	. 125	. 272	556	90	1911	274	. 135	. 171	792
90	1305	- 274	092	- 012	633	90	1426	190	. 093	. 116	522	90	1912	.051	. 098	. 379	~ 308
90 -	1306	- 227	110	. 1 2 2	597	90	1427	203	. 098	. 122	5 38	90	1913	- 126	. 284	158	
90	1307	302	. 111	. 038	652	90	1428	197	. 107	. 188	~ . ว ว ช	90	1914	- 171	104	190	- 505
90	1308	261	. 1 04	.069	684	90	1429	123	. 097	.1//		70	1913	- 019	113	756	- 456
90	1309	250	. 094-	028	586	70	1449	133	. 100	. 3 3 0	- 497	90	1917	- 191	088	116	- 485
90	1310	113	0 9 6	. 193	- 472	70	1472	- 114	. 100	210	- 446	90	1918	- 143	112	211	- 555
20	1311	086	. 192.	. 200	- 312	90	1435	- 120	693	241	- 425	90	1919	~ 128	. 090	. 134	492
70	1312	- 120	. 0 71	210	- 507	90	1434	- 120	095	285	- 464	90	1920	.152	. 101	. 532	210
20	1214	- 111	698	201	- 419	90	1435	- 109	. 081	. 188	- 402	90	1921	.062	. 118	. 440	389
<b>4</b> 0	1315	- 131	092	159	- 461	90	1436	- 088	089	261	409	90	1922	.175	. 119	. 688	~. 241
óò	1316	076	. 092	214	- 408	90	1437	081	. 083	. 227	356	90	1923	227	. 097	. 087	~.340
9 ō	i317	~ 092	096	210	- 437	90	1438	118	. 096	. 205	~ . 468	20	1924	.144	121	. 6V1 604	- 269
90	1318	- 078	. 096	. 261	367	90	1439	110	. 090	. 222	483	90	1923	.188	. 106	. 374	- 247
90	1319	197	. 1 00	. 2 9 9	451	70.	1891		. 077	- 177	- 340	20	1920	.113	110	478	- 461
90	1320	089	. 085	189	391	70.	1892	-, 101	. 483	.17(	- 589	90	1928	- 274	122	210	- 693
90	1321	- 083	085	. 267	~.442	70	1003	- 133	. 193	186	- 406	90	1929	124	109	562	- 248
90	1322	- 113	. 087	181	383	90	1805	- 117	083	124	- 435	90	1930	184	125	675	- 192
79	1323	- 072	. 784	.104		74	1043										

PAGE A 58

P	AG	Ε	Ĥ	-59
---	----	---	---	-----

HD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPNAX	CPNIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	101	- 341	. 115	.011	910	100	151	. 035	. 177	. 6 9 9	521	100	204	.356	. 160	. 972	153
100	102	- 350	134	097	783	100	152	. 116	. 126	702	297	100	203	.037	160	. 322	474
100	103	- 291	. 131	.152	871	100	153	267	. 120	. 194	630	109	205	.918	186	760	- 566
100	104	352	. 144 -	. 1 56	891	100	154	147	. 179	.341	010	100	202	160	211	874	- 472
100	105	343	. 140	. 0 92	-1.004	100	122	290	. 123	. 223	- 476	100	209	- 667	183	- 021	-1 356
100	106	295	. 110	.057	652	100	126	. 070	.130	. / 39	- 271	1 0 0	210	- 664	183	- 137	-1.313
100	107	283	. 1 02	.007	6 6 8	100	137		150	974	- 764	100	211	- 298	117	. 153	726
100	108	- 280	. 192.	.015		100	136	. 297	144	850	- 049	100	212	- 249	135	233	705
100	107	232	.076	. 964		1 60	160	- 377	137	799	- 266	100	213	- 310	. 119	. 059	779
100	119	~ 060	. 1 77	444		100	161	074	182	554	- 803	100	214	321	. 151	. 86 5	143
100	111	- 273	112	0.01	- 670	100	162	055	158	532	- 455	100	215	429	. 134	1.067	. 004
100	115	- 242	100	102	- 565	100	163	169	170	967	- 910	100	216	416	147	. 913	
100	114	- 233	695	1 00	- 545	100	164	. 420	. 169	. 928	110	100	217	.400	. 14 9	202	<u>Z 61</u>
100	115	- 260	0 92	074	- 367	100	166	463	. 153	. 027	957	100	218	.255	. 131	862	- 725
100	116	- 125	132	323	670	100	167	. 420	. 133	. 882	. 0 36	100	219	926	162	607	- 779
100	117	223	216	. 949	467	100	169	. 445	. 168	1.009	- 036	100	220	0.26	154	505	- 525
100	118	- 166	. 131	.274	661	100	179	. 446	. 156		- 924	100	222	022	169	666	- 486
100	119	067	. 135	.410	513	100	171	. 512	. 139	1.033	- 072	100	222	- 699	182	025	-1 377
100	120	- 130	130	.319	763	100	172	. 422	. 169	1 021	- 071	100	224	- 540	154	004	-1.092
100	121	025	. 142	. 520	382	100	173	. 477	. 197	952	012	100	225	- 301	122	177	696
100	122	255	.134	. 182	874	100	151	120	140	671	- 561	100	226	- 220	147	. 323	- 688
100	123	224	114	146		100	175	038	142	539	- 506	100	227	- 336	106	- 006	708
100	124	138	. 473	.133	- 498	100	1 2 7	131	150	783	- 433	100	228	026	. 198	. 650	791
100	123	- 782	176	179	-1 063	1 60	178	285	192	942	- 325	100	229	.044	. 131	. 538	
100	127	- 208	117	187	- 619	100	iżē	- 738	172	- 078	-1.350	100	230	- 336	. 120	019	/0/
100	128	- 146	699	189	- 586	100	180	609	. 160	- 106	-1.128	100	231	- 014	. 187	. 586	631
100	129	- 118	094	194	- 429	100	181	245	104	110	- 541	100	232	.034	. 104	450	- 696
100	130	- 176	116:	255	546	100-	182	090	. 115	. 345	486	100	233	~.277		. 100	- 686
100	131	- 147	. 1 1 1	. 300	559	100	183	250	. 100	. 113		100	234	- 955	A 9 9	. 330	- 757
100	132	137	. 099	. 206	426	100	184	. 542	. 162	1.077	023	100	233	- 271	109	149	- 620
100	133	100	. 097	. 231	441	100	185	.411	132	. 921	- 000	100	200	219	120	728	- 160
100	134	088	108	. 285	417	100	186	. 422	. 133	1.430	117	1.00	302	335	133	797	- 133
100	135	079	. 098	. 291	387	100	100	. 475	. 130	972	033	100	303	124	106	489	235
100	136	. 177	. 0 97	. 574	186	100	100	.330	148	963	044	100	304	- 217	101	159	- 562
100	137	~.064	.097	. 267		100	190	395	155	880	- 034	100	305	146	. 106	. 585	217
100	138	038	. 073	- 207	- 779	100.	191	063	161	. 576	- 601	100	306	. 303	. 120	. 746	081
100	137	- 170	107	177	- 520	100	192	019	160	581	482	100	307	. 529	. 147	. 981	. 064
100	121	- 126	107	224	- 525	100	193	. 075	153	. 717	358	100	308	. 329	. 119	. 677	05/
1 6 6	142	- 068	498	255	- 368	100	194	. 226	. 194	. 933	479	100	309	. 394	. 134	. 822	065
100	143	- 075	098	257	- 471	100	195	617	. 163	095	-1.198	100	310	. 371	. 148	1.013	. 060
100	144	- 055	094	. 243	379	100	196	631	. 163	143	-1.218	100	311	. 387	. 135	. 577	- 512
iòó	145	- 049	. 090	.247	362	100	197	270	. 117	. 1 1 0	~.688	100	512		. 133	962	- 314
100	146	053	. 089	. 299	356	100	198	233	. 133	. 214	742	100	313	.300	162	1 01 4	010
100	147	. 226	. 130	. 624	247	100	199	239	. 110	1 1 1 8	~ .033	1 6 6	715	074	197	614	- 547
100	148	. 452	. 162	911	094	100	201	493	. 146	1.057	0.32	100	314	091	120	490	- 351
100	149	085	.139	. 4 37		100	202	. 476	. 107	1 050	- 050	160	317	422	156	962	063
160	150	. 389	. 173	. 769	s/Z	144	EV3			1.444							

ND	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPNAX	CPHIN	WÐ	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPNAX	CPMIN
100	318	. 280	. 212	1.096	250	100	370	. 004	. 160	. 462	805	100	421	362	. 111	004	736
100	319	. 188	. 184	. 8 5 7	319	100	371	291	. 121	. 146		100	422	- 769	104	- 022	- 709
100	320	070	. 130	.354	472	100	372	287	. 110	. 073	-1.054	100	424	- 370	093	- 089	- 764
100	321	. 149	. 212	.827		100	373	- 200	178	529	- 509	100	425	- 196	142	220	- 821
100	322	. 352	. 1 30	. 5 V 1	- 068	100	375	296	157	822	- 186	100	426	- 123	097	. 233	574
100	363	. 333	1 21	749	- 168	100	377	242	124	664	- 123	100	427	.028	. 133	. 388	606
100	725	353	136	861	- 063	100	378	119	145	614	553	100	428	- 164	156	. 464	- 731
100	326	101	133	630	- 375	100	379	- 111	. 104	. 295	521	100	429	.400	. 128	. 825	. 025
100	327	- 052	. 131	.516	429	100	380	. 062	. 186	. 710	494	100	430	.429	. 134	. 884	
100	328	. 248	126	. 682	136	100	381	043	110	338	- 449	100	431	- 790	106	- 008	- 855
100	329	252	. 152	.774	218	100	382	- 006	. 073	284	- 340	100	477	- 76.5	694	- 594	- 725
100	330	. 293	. 1 31	.720	- 130	100	383	. 127	112	516	- 272	100	434	- 354	699	- 057	- 653
100	331	. 200	142	. ( 83	- 272	1 00	785	164	118	377	- 270	100	435	- 342	096	- 052	- 705
100	336	. 218	1 30	700	- 371	100	386	- 006	223	615	- 898	100	436	464	. 130	947	-1.058
100	274	179	126	634	- 245	100	387	- 159	118	228	588	100	437	518	. 137	101	-1.100
100	335	033	116	555	- 344	100	388	051	. 098	. 267	438	100	438	292	. 098	. 056	649
100	336	091	103	330	438	100	389	021	. 101	. 272	471	100	4 3 9	001	. 107	. 320	433
100	337	- 056	. 1 06	. 284	- 426	100	399	. 076	. 100	390	- 292	100	440	7.243	170	. 32.0	- 007
100	338	. 011	. 105	. 4 3 4	330	100	391	183	. 113	322	- 044	100	442	362	137	804	- 046
100	339	- 108	. 1 1 4	. 323	362	100	372	. 360	107	229	- 554	100	443	353	136	770	037
100	340	037	140	.344		100	794	- 037	695	284	- 409	100	444	- 367	106	- 011	- 784
100	341	- 109	097	712	- 454	100	395	102	102	457	- 236	100	445	- 381	108	007	778
1 6 6	747	- 142	163	316	- 716	100	396	- 319	. 114	. 070	710	100	446	486	. 128	044	972
100	344	041	098	373	- 283	100	397	302	. 113	. 014	849	100	447	663	. 218	184	-1.678
100	345	186	109	602	175	100	398	313	. 127	. 065	-1 054	100	448	.179	.134		388
100	346	. 132	. 1 0 0	. 4 4 4	- 176	100	399	291	. 101	.071	6 9 2	100	449	.087	. 201	720 A16	-1 741
100	347	- 074	. 196	. 646	- 938	100	400	449	. 112	- 083	- 913	100	451	0.36	147	619	- 445
100	348	. 121	. 101	. 549	1/1	100	401	- 100		196	- 375	100	452	272	144	720	- 208
100	34 7	063	. 1 35	4 ( 6		100	145	142	106	478	- 382	100	453	376	146	892	- 063
100	330	. 118	103	499	- 153	100	404	- 095	161	533	- 631	100	454	195	177	674	513
100	242	120	092	460	- 228	100	405	452	132	907	- 065	100	455	377	. 118	013	- 864
100	353	- 377	116	- 020	- 1897	100	496	. 464	. 138	. 962	. 976	100	456	- 320	. 107	. 053	~.835
100	354	- 333	103	~ 010	- 752	100-	407	. 433	. 136	. 885	.000	100	457	408	123	- 029	~.876
100	355	- 257	. 1 0 3	.071	687	100	408	- 285	. 087	.018	- 271	100	438	- 195	225	- 137	- 862
100	356	- 230	. 096	.140	561	100	409	~ 369	102	069	-1 010	100	437	- 262	165	557	~ 864
100	357	.150	.094	. 4 7 7	- 139	100	411	- 449	117	- 072	- 844	1 00	461	- 263	162	276	- 813
100	328	. 306	. 1 27	. 689	1 3 /	100	412	- 423	112	- 023	- 786	100	462	.046	123	. 442	380
100	380	- 204	110	.347	- 724	100.	413	- 276	140	130	- 737	100	463	273	. 118	. 656	083
100	381	- 261		014	- 710	100	414	- 165	. 097	115	- 496	100	464	. 338	. 123	. 766	075
100	363	- 256	1 67	064	- 673	100	415	. 05 1	. 149	. 470	503	100	465	.207	. 128	. 711	~.195
100	364	- 245	097	1 36	- 654	100	416	157	. 165	. 496	031	100	466	243	. 153	. 275	- /63
100	365	239	. 1 00	.120	610	100	417	. 486	155	. 978	.026	100	46(	- 233	107	680	- 726
100	366	. 262	.113	.750	~.117	100	418	. 316	. 134	1.431	.487	100	449	- 268	112		- 615
100	367	. 557	.147	1.026	.021	100	417	. 483	. 198	- 012	- 780	100	470	- 302	130	065	- 922
100	369	. 986	.139	. 613	~.430	144	727	334	. 144				417				

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
			4.07	A ( 7	-1 762	100	544	- 277	095	009	702	100	594	299	. 098	005	627
100	4/1		. 107		-1.502	100	545	- 254	093	060	573	100	595	318	. 101	. 079	635
149	766		1 5 1	- 775	- 698	1 00	546	- 257	090	. 0 0 2	- 546	100	596	376	. 119	. 067	857
100	753	137	172	. 373	-1 068	100	547	- 242	093	. 066	540	100	597	442	. 112	062	876
	153	- 662	107	385	- 403	100	548	246	. 090	. 069	625	100	598	417	. 192	059	(88
144	172	144	105	4.85	- 220	100	549	- 223	. 088	088	511	100	599	543	. 149	109	-1.997
ili	477	168	104	563	- 235	100-	550	227	. 078	022	- 510	100	600		.097	. 034	
100	478	120	115	. 501	307	100	551	232	. 094	. 106	559	100	601	471	101	017	- 612
īėò	501	- 106	. 173	. 601	650	100-	552	242	. 072	. 197	36/	100	502	- 725	102	010	- 668
100	502	- 263	. 095	. 037	574	100	553	229	. 088	. 973	~ .J40	100	603	- 778	109	695	- 730
100	503	245	. 094	. 0 99	568	100	224	245	. 092	. V82	- 751	100	605	- 364	105	046	- 794
100	504	233	. 090	.059	595	100	222	~ 200	105	. 977		1 00	606	- 369	100	- 046	- 736
100	505	233	. 0 76	.083	857	100	335	- 229	692	684	- 498	100	607	- 347	106	. 011	- 685
100	206	238	. 0 / /			100	556	- 229	óáģ	029	- 545	100	608	- 344	. 101	. 051	728
100	207	226	090	. 0 6 7	- 544	100	559	- 227	096	107	- 528	100	609	358	. 107	. 018	- 680
100	308	- 214	164		- 414	100	560	- 243	. 079	. 014	507	100	610	351	. 102	018	684
100	510	267	193	1 000	- 376	100	561	- 243	. 095	. 081	586	100	611	376	. 101	072	(07
100	511	325	127	.803	- 075	100	562	278	. 101	. 035	- 602	100	612	356		034	-1 226
100	513	154	152	619	274	100	563	270	. 099	020	661	100	613		. 133	120	- 977
100	514	124	. 110	.474	230	100	564	259	. 091	.114	368	100	614	- 319			- 192
100	515	. 312	. 141	.781	222	100	565	- 262	. 085	. 0 02		100	616	- 347	102	621	- 761
100	516	. 119	. 146	.684	372	100	266	291	. 122	1.38	((3	100	618	- 796	110	- 065	- 850
100	517	114	. 0 7 7	. 221	428	100	261	2/3	. 106	414	- 794	100	619	- 364	109	- 010	- 786
100	518	133	. 195	. 202	441	100	385	. V37	107	475	- 354	100	620	- 360	100	- 002	713
100	517	187	102	. 2 34		100	570	- 017	045	325	- 304	100	621	- 354	. 099	027	697
100	529	242	118	.131	- 749	100	571	026	104	355	- 362	100	622	375	. 100	030	697
100	521	1/3	. 103	.10/	- 510	100	572	- 241	093	105	- 571	100	623	373	. 113	. 007	751
100	322	- 147		167	- 463	100	573	- 237	087	. 055	542	100	624	383	. 108	- 058	736
100	524	- 241	125	182	- 796	100	574	248	. 089	. 037	546	100	625	386	. 101	090	727
100	525	- 095	688	193	- 390	100	575	246	. 093	. 097	534	100	626	397	. 105		7.735
100	524	- 141	103	. 202.	486	100	576	274	. 098	.080	657	100	527	535	. 148	173	-1.110
100	527	- 133	100	. 256	497	100	577	288	. 094	.005		100	628	- 372			- 939
100	528	- 205	. 123	.175	689	100	578	289	. 096	026	~.372	100	670	- 365	106	- 093	- 747
100	529	157	. 140	. 391	611	100	27.2	- 287	. 143		- 619	100	671	- 281	115	693	- 723
100	530	222	. 1 2 1	.143		100	360		110	064	- 742	100	632	- 372	120	- 002	- 862
100	531	044	. 092.	. 236	443	100	501	2.317	100		- 834	100	633	- 441	128	~.055	-1.071
100	532	063	084	. 210		100	502	- 458	134	- 022	- 909	ĨÓÓ	634	327	. 117	. 089	911
100	233	- 260	- 111		- 672	100	584	- 623	137	- 185	-1.174	100	635	365	. 114	046	939
100	334	- 107	1 25	. 400	- 617	100	585	- 600	132	- 216	988	100	636	368	. 126	016	901
100	874	- 012	685	305	- 285	100	586	- 265	. 099	. 062	607	100	701	286	. 192	. 034	677
100	532	- 045	093	298	- 312	100	587	- 245	. 092	. 069	547	100	792	277	. 199	- 111	~. <u>b12</u>
100	538	- 221	135	133	- 883	100	588	251	. 079	. 030	480	100	703	3/1	. 104	033	- 617
100	539	- 096	125	. 343	- 569	100	589	27 0	. 080	914	~.520	1.00	744	- 263	. 477		- 652
100	540	197	. 1 0 3	. 1 55	592	100	590	283	. 076	.033	677 714	100	743	- 250		040	- 581
100	541	240	. 092	. 072	535	100	591	- 322	. 977	- 020		100	207	- 234		037	- 523
100	542	246	. 099	. 0 92	645	100	372	313	. 070	- 007	- 574	100	709	- 296	699	095	- 618
100	543	284	.107	.020	864	100	223	200	. 777			1.4.4					

P	AG	E	A.	6 Z

N D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN
	71.6	- 206 102	064	- 589	100	762	257	. 100	. 061	607	100	812	346	. 114	- 008	784
100	714	- 200 . 102	107	- 656	1 00	763	- 229	095	. 063	- 534	100	813	328	. 101	020	675
	212	- 274 101	023	- 630	100	764	- 236	. 094	. 088	592	100	814	314	. 100	012	710
	712	- 250 097	0.89	- 566	100	765	- 226	. 089	. 079	~ . 548	100	815	348	. 124	. 977	965
	714	- 241 086	046	546	100	766	- 218	. 085	. 053	512	100	815	311	. 113	. 040	692
100	715	153 106	548	- 197	100	767	225	. 097	. 093	596	100	817	235	. 121	. 187	//0
100	716	- 242 092	048	- 614	100	768	379	. 147	.085	~ . 955	100	818	282	. 101	. 033	671
100	217	- 281 099	464	- 571	100	769	388	. 150	. 072	-1.025	100	819	676	. 199	~ 048	-1.381
ióó	718	- 271 096	013	579	100	770	264	. 115	. 175	653	100	820	481	. 181	. 028	- 1.103
100	719	- 263 .090	.005	600	100	771	463	. 121	045	868	100	821	- 323	. 116	126	- 749
100	720	250 . 084	.017	571	100	772	329	. 105	018	/13	100	022	- 315	101	058	- 654
100	721	152 .087	. 173	493	100-	773	247	. 100			100	023	- 321	104	070	- 696
100	722.	153 .090	.136	470	109		246	. 192	. 104	- 545	1 66	825	- 318	9.90	672	- 858
100	723	163 .099	.189	477	100		221		070	- 697	100	826	- 325	110	065	- 871
100	724	163 .109	.243	477	100	777	- 202	. 100	071	- 567	100	827	- 266	102	112	- 587
100	725	141 .097	-16	438	1 4 4	226	225	100	0.89	- 543	100	828	- 240	107	134	661
100	726	-,164 .091	.153		1 00	779	- 279	087	070	- 686	100	829	- 283	103	. 062	703
100	727	-,176 .1VZ.	1 30	- 320	100	266	- 228	104	116	- 573	100	830	- 321	099	019	-1.072
100	728	203 .077	1.44	- 762	100	781	- 236	698	133	- 547	100	831	549	. 140	086	-1.100
100	127	- 457 .400	279	- 746	100	782	- 223	. 095	070	- 582	100	832	473	. 170	. 689	-1.067
100	730	- ALP	212	- 765	100.	783	- 444	124	.001	- 836	100	833	304	. 138	. 137	875
122	232	- 107 096	513	- 451	100	784	- 348	114	004	780	100	834	317	. 116	. 048	702
100	777	- 057 058	246	- 370	100	785	- 293	. 111	. 982	671	100	835	350	. 110	017	777
100	774	- 640 101	354	- 385	100	786	- 256	. 111	. 089	588	100	836	378	. 128	027	-1.014
100	735	- 070 102	291	- 442	100-	787	256	. 108	.100-	604	100	837	395	. 143	. 016	~. 786
100	736	- 057 105	358	- 409	100	788	268	. 102	. 1 05	621	100	838	372	. 115	026	~ 870
100	737	- 056 092	.312	344	100-	789	262	. 105	146	684	100	839	292	. 108		
ióó	738	- 061 .097	. 339	403	100	790	255	. 102	. 0 7 7	/15	100	849	241		. 197	
100	739	- 064 .098	.219	439	100	791	~ . 280	. 100	. 0 6 6		100	041	- 238	102		- 734
100	740	065 . 094	. 297	431	100	792	- 246	. 104	. 1 75	- 623	100	074	- 471	192	- 084	-1 367
100	741	389 .124	. 9 9 9	866	100	(73	- 251	. 100	. 102	- 620	100	274	- 247	115	195	- 961
100	742	292 .116	.075	756	100	(79		135	074	- 020	100	845	- 197	114	164	- 683
100	744	254 .101	.119	- 600	100	773	76.7	117	040	- 745	100	846	- 277	116	117	~ 778
100	746	242 . 101	.12(		100	797	- 302		035	- 701	100	847	- 403	153	. 048	-1.096
100	<u> </u>	213 . 077	. 480		100	248	~ 282	113	052	- 710	100	848	- 389	152	. 004	-1.165
100		240 . 073		- 715	100	799	- 293	120	054	- 702	100	849	408	. 159	. 042	-1.138
177		- 700 109:	A49	- 677	100	800	- 316	115	150	- 728	100	850	315	. 118	. 052	814
100	751	- 300 . 100	623	- 698	100	801	- 290	097	021	- 631	100	851	308	. 116	. 055	- 747
100	242	- 266 105	050	- 643	iòò	80Ž	- 291	102	060	631	100	852	271	. 106	. 04 0	~.705
100	253	- 231 096	0.88	- 547	100	803	313	. 108	. 028	777	100	853	235	. 196	. 115	~. 66/
100	754	- 493 171	. 0 50	-1 210	100	804	287	. 101	. 134	- 636	100	854	- 333	.114	. 020	-1.082
īšŏ	755	374 . 130	. 039	930	100-	805	282	. 109	. 964-		100	896	- 173		115	- 569
ĨÓŎ	736	318 . 125	. 085	719	100	806	286	. 976	.051	743	100	561	170	. 193		
ĨŎŎ	757	- 265 .101	. 981	624	100	807	593	. 189	040	-1.127	100	662	213		104	- 177
ĪÖÖ	758	238 .098	.049	597	100	808	431	. 135	034	- 765	100	964	- 145	088	171	- 444
100	759	273 . 111	.112	692	100	804	336	. 129		- 699	100	925	- 247	149	132	- 642
100	760	255 .102	.100	643	100	810	~ . 286	. 123		- 670	1 6 6	966	- 111	116	274	- 510
100	761	285 .097	.058	~.6QZ	100	811	- 203	. 1 2 1	. 142		144	000				

P	۵	c	F	4	6	3
	•	•	-		~	-

	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	WD-	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
	100	867	196	. 126	. 198	786	100	943	316	. 103	. 026	- 662	100	1205	.216	. 135	. 695	192
	100	868	- 178	101	171	- 524	100	944	. 476	. 162	1.051	.006	100	1206	194	. 197	. 235	634
	100	869	172	. 125	. 245	816	100	945	. 021	. 154	. 457	547	100	1207	- 294	. 118	. 234	673
	100	870	243	. 097	.061	589	100	946	. 214	. 134	. 642	187	100	1208	- 178	. 176	. 353	- 297
000       977	100	871	170	. 126	. 331	678	100	947	242	. 101	110		100	1207	. 207	. 193	. (	- 475
	100	872	~.309	126	. 1 95	921	100	949	. 185	. 134	. 6.58	342	100	1210	107	111	616	- 141
	100	873	276	. 128	.147	860	100	739	- 111	. 123	. 341	- 300	100	1212	120	104	649	- 221
	100	874	122	. 0 78	. 228	424	100.	721	. 187	. 134	1 / 4	- 203	1 6 6	1212	138	100	535	- 188
000       000       955       000       955       000       955       000       955       000       1111       111       111	100	875	147	- 977	. 213		100	732	223	177	452	- 456	1 00	1214	182	105	577	- 151
000       001       0	100	875	087		. 23/	372	100	733	108	120	6.32	- 239	100	1215	189	114	675	- 250
000       000       000       000       000       122       122       121       1	100	8((	. 015	1 1 4		- 565	100.	633	- 063	105	307	- 452	100	1216	208	. 118	. 670	173
003       -034       003       100       1218       -140       109       152       -       333         003       -034       100       1219       -       110       100       1219       110       1100       1219	100	701	- 250	107	044	- 601	100	956	688	112	460	- 259	100	1217	.220	. 122	. 718	116
000       -       1312       004       414       -       266       100       1219       -       132       161       484       -       6315         000       -       271       107       163       -       771       100       961       104       414       -       266       100       1229       143       099       5002       -       174       486       -       2211       143       099       5022       -       2311         000       906       -       2711       107       1633       -       775       100       1224       -       1219       -       1114       446       6213       -       2356       100       12224       -       2411       123       0316       -       2411       123       0316       -       1114       446       6223       -       2411       123       0316       -       2411       1114       146       1114       146       100       1224       -       2411       123       0316       1224       -       2411       1114       1114       1114       1114       1114       1114       1114       1114       1114       1114       11	100	902	2 21 2		654	- 614	100	958	034	109	456	- 405	100	1218	140	. 109	. 152	- 590
$ \begin{array}{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf{c} \mathbf$	100	904	- 316	698	014	- 693	100	959	. 046	104	. 414	- 266	100	1219	132	. 161	. 484	635
000       - 271       100       961       144       144       146       623       - 255       100       1223       1143       1007       507       - 163         000       908       - 273       111       0046       - 808       100       1123       633       - 2655       100       1223       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1123       - 1641       1115       - 1642       - 1111       - 1643       - 1641       - 1123       - 1641       - 1113       - 1233       - 1641       - 1113       - 1641       - 1113       - 1643       - 1643       - 1133       - 1643       - 1001       11023       - 1643       - 1643       - 1001       11223       - 1640       - 1133       - 1641       - 1133       - 1643       - 1030       100       12230       - 12201       1100       1003       - 2642       1001       12230       - 12201       1003       0846	100	905	- 229	103	090	- 574	100	960	. 101	. 117	. 485	287	100	1220	.087	. 116	. 604	313
$ \begin{array}{c} 007 &467 \\ 008 &873 & 117 \\ 006 &874 \\ 100 & 1101 \\ 102 & -055 \\ 100 & 236 &275 \\ 100 & 1223 & -674 \\ 100 & 1102 & -055 \\ 100 & 236 &275 \\ 100 & 1223 & -674 \\ 100 & 1102 & -055 \\ 100 & 236 &275 \\ 100 & 1224 &241 \\ 112 & -046 & -1223 \\ 100 & 1102 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -275 \\ 100 & 1226 & -164 \\ 110 & -275 & -040 \\ 110 & -175 & 100 \\ 1100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -161 \\ 100 & -275 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -175 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -175 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -175 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -175 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\ 110 & -715 \\ 100 & 1227 & -040 \\$	100	906	- 271	107	.163	711	100.	961	. 144	. 146	. 623	356	100	1221	.143		. 204	1 <u>( 9</u>
$ \begin{array}{c} 000 & -373 & 117 & 046 & -838 & 100 & 1102 & -193 & 123 & 637 & -368 & 100 & 1224 & -351 & 123 & 046 & -878 \\ 100 & 910 & -118 & 107 & 226 & -485 & 100 & 1104 & -131 & 107 & 497 & -222 & 100 & 1224 & -351 & 123 & 046 & -1449 \\ 100 & 910 & -118 & 107 & 226 & -485 & 100 & 1104 & 131 & 107 & 497 & -222 & 100 & 1225 & -107 & 115 & 148 & -449 \\ 100 & 912 & -485 & 132 & -044 & -1227 & 100 & 1106 & -311 & 127 & 688 & -305 & 100 & 1226 & -040 & -115 & 219 & -4449 \\ 100 & 912 & -323 & -132 & -044 & -1227 & 100 & 1106 & -311 & 127 & 688 & -305 & 100 & 1226 & -040 & -115 & -175 \\ 100 & 912 & -333 & -040 & -128 & -613 & 100 & 1106 & -311 & 107 & 197 & -128 & -164 & 113 & 548 & -7555 \\ 100 & 915 & -223 & -047 & -133 & 100 & 1106 & -193 & 124 & 675 & -176 & 100 & 1225 & -220 & 108 & 046 & -8795 \\ 100 & 915 & -273 & -133 & -207 & -575 & 100 & 1110 & 0121 & -485 & -217 & 100 & 1233 & -128 & -595 \\ 100 & 917 & -266 & -375 & 100 & 1110 & 0111 & 058 & 100 & 444 & -327 & 100 & 1233 & -128 & -146 & 519 & -217 \\ 100 & 918 & -273 & -133 & 207 & -755 & 100 & 1111 & 058 & 100 & 444 & -327 & 100 & 1233 & -128 & -146 & 519 & -217 \\ 100 & 927 & -667 & -113 & 367 & -1348 & 100 & 1114 & 074 & -327 & 100 & 1234 & -753 & -146 & 106 & 203 & -339 \\ 100 & 927 & -667 & -113 & 367 & -1348 & 100 & 1114 & 078 & -256 & -465 & 100 & 1234 & -137 & -348 & 100 & 1114 & -77 & -178 \\ 100 & 927 & -223 & 1077 & 066 & 100 & 1114 & -782 & 102 & 250 & -465 & 100 & 1234 & -137 & -348 & 100 & 1114 & -77 & -578 & 100 & 1114 & -778 & -788 & 100 & 1238 & -138 & 110 & 271 & -604 & -677 & -116 & 106 & 203 & -338 &$	iòò	907	- 405	134	.068	866	100	1101	. 148	. 115	. 536	255	100	1222	.152	. 107	. 332	223
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	908	373	. 117	. 946	838	100	1102	. 193	. 123	. 637	204	100	1223	. 163	. 117	. 377	_ 000
$ \begin{array}{c} 00 & 910 & -1118 & 1052 & .226 &4853 & 100 & 1105 & .1363 & .076 & .236 &2652 & 100 & 1252 & .177 & .115 & .148 &648 \\ 100 & 912 &485 & 132 & -044 & .11227 & 100 & 1105 & .1312 & .1267 & .299 & .1 & .307 & 100 & 1228 & .160 & 1109 & .897 &226 \\ 100 & 914 & .084 & .144 & .714 & .715 & .100 & .1105 & .1312 & .1267 & .299 & .1 & .307 & 100 & 1228 & .160 & .109 & .897 &225 \\ 100 & 915 &2253 & .0075 & .126 &735 & .001 & .106 &111 & .257 & .299 & .1 & .307 & .000 & .1239 & .264 &879 \\ 100 & 916 &295 & .109 & .036 &735 & .000 & .1110 & .1118 & .684 &257 & .000 & .1233 & .226 &879 \\ 100 & 916 &295 & .0073 &067 &178 & .000 & .1111 & .088 & .110 & .534 &257 & .000 & .1233 & .128 & .006 &979 \\ 100 & 916 &295 & .0073 &067 &178 & .000 & .1111 & .088 & .110 & .534 &257 & .000 & .1233 & .128 & .006 &979 \\ 100 & 916 &226 & .0733 & .007 &148 & .000 & .1111 & .088 & .110 & .534 &257 & .000 & .1233 & .128 & .006 & .197 &247 \\ 100 & 916 &227 &334 & .007 &435 & .000 & .1112 & .088 & .094 & .250 &425 & .000 & .1233 & .128 & .006 & .197 &276 \\ 100 & 922 &667 & .113 & .501 &435 & .000 & .1115 & .165 & .108 & .666 &222 & .000 & .1235 & .014 & .06 & .037 &176 \\ 100 & 923 &272 & .037 & .027 &724 & .000 & .1116 & .010 & .033 & .496 &3228 & .000 & .1235 & .014 & .016 & .0239 &5393 \\ 100 & 924 &275 & .097 & .027 &666 & .000 & .1116 & .010 & .037 &433 & .000 & .238 &144 & .006 & .239 &5393 \\ 100 & 926 &132 & .134 & .207 &666 & .000 & .1116 &610 & .033 &666 &222 & .000 & .238 &46 & .006 &597 \\ 100 & 927 &256 & .046 &777 & .000 & .1116 &610 & .037 &231 &100 & .1238 &138 &160 &176 &176 \\ 100 & 927 &256 & .046 &777 &666 & .000 &116 &192 &100 &238 &146 &106 &239 &539 &160 &176 &266 &266 &262 &138 &160 &176 &276 &276 &286 &276 &286 &276 &$	100	909	275	. 110	.233	674	100	1103	055	. 10 9	288	( 38	100	1224	371	119	727	- 111
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	100	910	118	105	.226	483	100	1122	. 131	. 197	. 4 7 (	- 222	100	1226	- 177	115	148	- 649
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	100	911	325	. 112	.012	/33	100	1105	. 193	127	. 872	- 307	100	1227	- 040	114	299	- 460
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	717	437	- 1 JZ		-1.221	100	1123	- 212	167	244	-1 030	100	1228	160	109	. 587	- 226
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	212	. 954	. 177	120	- 617	100	1108	- 171	095	148	- 495	100	1229	164	. 113	. 546	175
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	144	713	- 200		- 120	- 774	100	1109	193	124	675	- 179	100	1230	- 220	. 108	. 086	- 595
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	210	- 296	045	- 001	- 595	100	1110	171	118	684	201	100	1231	421	. 136	. 004	879
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	<b>41</b> 8	- 273	133	267	- 748	100	1111	. 088	. 110	534	257	100	1232	. 128	. 106	. 519	224
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	919	- 474	173	. 9 9 3	-1.168	100-	1112	. 039	. 104	. 414	327	100	1233	.130	. 089	. 497	147
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ióó	920	. 067	. 113	. 501	348	100	1113	048	. 094	. 250	425	100	1234	.179	. 111		- 16/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	922	. 060	. 154-	. 567	435	100	1114	. 172	. 112	. 599	168	100	1235	. 293		. 67 (	- 474
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	923	223	. 139	.322	724	100	1115	. 163	. 108		222	100	1230	- 170	110	729	- 595
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	924	275	. 0 97	.964		100	1115	- 010	. 103	. 4 70		100	1220	- 178	116	271	- 604
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	925	272	. 101	.017	670	100	1116	007	1057	. 237	- 214	100	1234	- 137	134	313	- 609
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	726	132	-1-34	.28(		100	1118	127		4.81	- 192	1 00	1240	105	1119	601	- 304
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	727	230	1 26	076	- 797	100	1126	111	113	557	- 201	100	1241	138	103	. 476	173
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	720	- 327	103	026	- 771	100	1121	159	105	530	- 231	100	1242	114	. 102	. 472	306
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	930	- 683	127	386	- 562	100	1122	141	104	477	- 200	100	1243	174	. 096	. 139	481
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	932	- 303	187	282	-1.129	100	1123	000	. 099	. 330	340	100	1244	264	. 134	. 187	755
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	933	- 258	105	118	- 752	100	1124	- 084	. 103	. 313	444	100	1245	.137	. 109	. 656	- 212
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	934	111	128	. 603	280	100	1125	. 092	. 100	. 406	271	100	1246	.174	. 101	. 282	223
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	935	. 381	. 151	1.005	091	100	1126	. 059	. 095	. 381	286	100	124(	- 229	- 192	. 34 0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	936	246	. 100	. 087	706	100-	1127	034	. 976	. 398	337	100	1245	Vr/ 077	. 172	. 247	- 252
100       938       086       131       376       383       100       127       101       337       384       100       1230       100       1202       268       135       787       -084       100       1252       013       103       363       -407         100       941       232       136       705       -289       100       1203       130       122       661       -189       100       1253       051       100       407       -378         100       941       232       132       729       -258       100       1303       -160       091       116       -479	100	937	. 177	. 120	. 584	227	100	1128	- 022	. 119	398		100	1297		095	513	- 191
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	938	. 086	. 131	.576	385	100	1127	. 023	. 191	. 33(	- 304	1.00	1251	068	103	399	- 283
100 940 - 277 113 - 765 - 289 100 1203 150 122 601 - 189 100 1253 051 100 407 - 378 100 941 232 136 705 - 289 100 1203 150 122 601 - 189 100 1253 051 100 407 - 378	100	333	243	. 103	.062	- 3/3	100	1202	26.0		797	- 084	100	1257	013	103	363	- 407
100 741 636 130 166 - 597 108 1294 232 132 729 - 258 109 1303 - 160 091 116 - 479	100	940	277	. 113	- 743	( 1 7	100	1202	156	122	661	- 184	100	1253	051	100	407	- 378
	100	741	- 232	499		- 597	100	1204	232	132	729	- 258	100	1303	- 160	. 091	116	- 479

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

ND

ièò

TAP

1314

1316 1317

1321

1323 1324

1328 1329

1415

1418 1419

1423

- 129

- 157

-.170

- 165

.088

. 093

. 1 05

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	UD-	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX.	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
- 190	1.66	170	- 584	100	1425	- 184	122	. 284	692	100	1911	346	. 142	. 114	892
- 170		174		1 00	1424	- 166	107	199	- 503	100	1912	.011	. 104	. 406	376
<u>213</u>		. 1 3 3		1 2 2	1427	- 171		171	- 501	īòò	1913	- 136	091	. 155	431
177	. 1 92	.123		100	1420	_ 101	105	100	- 510	100	1914	- 208	109	176	- 683
- 239		.124		100	1426	- 101	. 10.5	. 100		1 0 0	1615	- 156	69.9	157	- 483
194-	1 96	. 1 5 8		100	1429	- 104	. 007			1 4 4	1010	- 007	121	715	- 618
195	. 1 00 -	. 115-	547	100	1430	186	. 191	. 1 1 9		100	1710			100	_ 504
108	. 091	. 227	436	100-	1431	198	. 098	. 192		100	1916	~ . 104	100	. 172	- 600
- 091	0 98:	. 248	403	100:	1432	190	. 097	. 153	687	100	1918	144	. 197	. 130	644
- 109	102	192	- 433	100	1433	186	. 103	. 165	-,490	100	1919	161	. 08 9	. 130	4/8
- 196	699	147	- 602	100	1434	- 190	. 103	. 137	613	100	1920	. 1 3 3	101	. 449	- 236
- 147	693	154	- 449	ĪÓÓ	1435	- 164	095	. 161	514	100	1921	.060	. 109	. 406	351
- 172		174	- 545	100	1436	- 147	698	194	- 508	100	1922	.139	. 117	. 633	- 169
		1 94		100	1427	- 150	695	194	- 460	100	1923	- 206	. 113	. 119	- 604
073		. 1 73		100	1470	- 157	101	186	- 479	100	1924	151	129	598	- 349
		. 233		1 2 2	1730	160		222	- 616	100	1625	177	136	667	- 277
089	.094	. 2 3 9	377	100	1439	160	. 197	. 207	010	100	1925		110	435	- 255
169	. 097	. 144	500	100	1801	111		. 1 77		100	1729				
103	. 089	. 1 97	374	100	1802	132		1 76	412	100	172(		- 112	. 3/4	
110	. 086	. 176	423	100-	1803	168	. 092	. 146	533	100	1928	<u>31(</u>	127	. 138	
- 155	086	.130	503	100	1804	116	. 085	. 141	443	100	1929	.173	. 129	. 2( (	260
- 146	089	123	- 487	100	1805	147	. 082	. 090	425	100	1930	. 209	. 116	. 573	127
- 143	0.92	185	- 444	100	1806	125	. 089	. 229	429	110	101	286	. 100	. 022	693
- 171		178	- 409	100	1807	- 137	076	101	- 393	110	1 0 2	282	. 108	. 120	655
		220		100	1868	- 125	677	145	- 431	110	103	295	. 119	. 061	757
- 170		. 2 2 4		100	1000	- 170		1 75	- 415	110	104	~ 257	106	052	791
~.137		. 1 8.(		100	1007				- 764	110	1 45	- 284	112	629	- 769
145	092.	126		100	1017	V1 7				110	1 4 6		144		- 914
154	. 986	. 1 30	4 3 8	100	1911	<u></u>		. 17(		110	1 1 1				
147	. 1 07	. 167	619	100	1812	028	. 090	. 282	- 424	110	197	234			
116	. 1 02	. 155	514	100	1813	- 013	. 086	. 283	- 332	110	108	~ · <u>2 ( </u>	- 102		
- 101	. 106	.254	455	100	1814	135	. 094	. 285	435	110	109	~ . 265	. 097	.084	533
- 216	115	122	- 705	100	1815	139	. 099	. 231	484	110	110	166	. 130	. 318	~
- 146	103	214	- 521	100	1816	. 084	. 095	. 369	253	110	111	275	. 115	. 211	623
- 114	106	235	- 446	100	1817	- 069	. 098	. 245	416	110	112	253	. 096	. 065	- 616
	114	244	- 444	ťóń.	TATA	- 137	094	1 95	456	110	113	261	. 099	. 074	649
	126	177	_ 710	100	1819	- 179	097	126	- 491	110	114	257	. 100	. 063	576
				100	1026	122		416	- 157	110	115	- 258	. 699	108	- 607
- 15X	· • • • •	. 277		1 00	1021		117	207	- 648	110	116	- 202	105	203	- 635
133	103	. 2 2 4		100	1021	200		676	_ 6 2 2	110	117	- 647	174	\$70	- 635
118	. 1 9 1	. 209	464	100	1022					110	110		115	107	- 726
120	. 0 94	. 321	463	100	1823	927		. 3 3 4		114	110			222	- 475
250	. 120	.179	684	100	1824	073	. 107	219		110	117			. 232	- 741
239	. 109	. 221	651	100-	1925	. 166	. 199	. 642.	155	110	120	173	· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	. 194	
- 141	. 107	. 254	453	100	1901	015	. 959	. 278	337	110	121	114	. 197	. 31 5	
- 151	113	210	502	100	1902	126	. 091	. 297	425	110	122	- 177	. 193	. 182	-1.207
- 142	098	234	- 467	100	1903	141	. 061	. 021	366	110	123	216	. 109	. 135	572
- 129	0.88	170	- 429	100	1904	088	. 101	. 256	493	110	124	180	. 098	. 115	533
						<b>-</b>	<b>-</b>						***		

.099

. 101

. 210

- .685 - .421 - .479

- . 664

- . 427

-.469

- 088

- 075

- 210

-.120

- 469

- .440

-. 500

- 503

- 311

- 493

PAGE A 64

- 474 -1.207 - 572 - 533 - 591

- 817

- 496

- 598

. 146

.027

. 158

. 099

. 102

. 094

. 094

. 108

- 180

- 330

- 252

-.197

- 204

129 130

P	A	G	E	A	6	5
---	---	---	---	---	---	---

N D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN C	CPRMS	CPMAX	CPHIN
UD 11000 11100 11100 11100 11100 11100 11100 11100 11100 11100	T 123456789012345	CPNEAN CPRMS 189 106 150 091 150 091 150 091 140 098 114 099 184 100 104 102 089 097 103 093 175 102 178 105 105 087 106 087 096 095	CPNAX 113 165 206 220 1997 1377 196 237 1812 1812 317	CPNIN 	WD 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	P 345678901234567 A 8885678901234567	CPMEAN - 231 - 257 - 463 - 4692 - 469 - 253 - 172 - 205 - 172 - 205 - 366 - 562 - 314	CPRNS 103 1555 147 149 151 1375 149 1450 208 161 120	CPMAX 069 1.049 767 1.046 979 1.012 841 369 294 369 294 744 369 294 710 - 096 064	CPMIN - 642 109 - 267 - 053 044 049 - 038 - 686 - 668 - 668 - 668 - 1163 - 706	ND 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	TAP 233612300330000789011127 3300333333333333333333333333333333333	CPHEAN - 2074 - 2074 - 2074 - 23562 0919 - 21523 5455 45601 - 2078 - 2078 - 2078 - 21523 - 21523 - 21523 - 21524 - 2078 - 2078 - 2078 - 2152 - 215	CPRNS 153365 109365 10294 1095 1095 1224 12212 1224 12512 1224 1299	CPMAX 204 2655 0859 811 4106 479 8218 1.479 8218 1.077 9685 1.0851 1.0851 1.0857 1.0857	CPM 1007 38247 
11100 11100 11100 11100 11100 11100 11100 11100	14445555556789 111111555556789	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	284 594 284 284 284 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265	- 404 - 219 - 5780 - 4619 - 65287 - 65287 - 65287 - 93305 1251	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	199123456789012 22222222222222222222222222222222222	- 330 - 283 - 441 - 403 - 180 - 198 - 198 - 198 - 582 - 571 - 354 - 196	1239 11447 14475 1349 14475 13493 14475 145588 1455888 145588 145588 14558888 1455888 1455888 1455888 1455888 14558888 1455888 14558888 1455888 1455888 14558888 1455888 1455888 14558888 1455888 145588888 14558888 1455888888 14558888888888	1753 1 234 88050 62783 8050 62783 8050 62783 8050 62783 8050 62783 8050 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90283 90285 9000 90285 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 90	- 672 - 7132 - 0250 - 0250 - 6229 - 6229 - 7691 - 1 241 - 1 7637 - 851	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	33333333333333333333333333333333333333	25186109991968900 - 11137968900	20885 131657 13657 119550 119550 11344 11417	. 577 1. 1479 . 6779 . 9715 . 8372 . 8377 . 8377 . 8377 . 8376 . 8181 . 5772	$\begin{array}{c} - & + & + \\ 0 & - & - \\$
	11111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	61924781045278104527810452781045278104527810452781045278104527810452781045278104527810510000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} -1, \\ 19313 \\ -1, \\ 0, \\ 13505 \\ -1, \\ 0, \\ 0, \\ 0, \\ 0, \\ 0, \\ 0, \\ 0, \\ $	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	22222222222222222222222222222222222222	- 351 374 361 3334 - 1916 - 265 - 7521 - 7521 - 3767 - 384 - 1058	1272 14467 11437 11555 16527 1681 1239 051 12435 12435 11455 12435 11455 12435 11455 12435 11455 12435 11455 12457 11455 12457 12457 12457 125555 1255555 1255555 1255555 1255555555	0501 8926574 888888581 72001926 7337001926 926937 72001926 926937 72001926 926937 72001926 926937 72001926 926937 72001000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} - & 550 \\ - & 0511 \\ - & 0537 \\ - & 13009 \\ - & 14590 \\ - & 13009 \\ - & 15099 \\ - & 15099 \\ - & 15099 \\ - & 18961 \\ - & 792384 \\ - & 780 \\ - & \mathbf$		-89012345678901234 -89012345678901234 -89012345678901234		133029563073104956 11100107310956	71426923999974551755 6429974551755 1438577551755 14387755	1119757575757575757575757575757575757575
110 110 110 110	179 180 181 182	532 .147 535 .170 301 .104 188 .121	- 135 .119 .045 .317	-1.189 673 612	110 110 110	231 232 233	- 249 - 068 - 383	219	432 353 004	- 949 - 543 - 788	110 110 110	345 346 347	.183 .097 .060	.107 .107 .155	.618 .450 .709	- 128 - 223 - 458

P	A	G	ε	A	6	6
---	---	---	---	---	---	---

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	166 $634$ $$

Ρ	A(	ΞE	Ĥ	6	7
•					-

P	AG	E	A	68
---	----	---	---	----

₩Đ	TAP	CPHEAN CPRHS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>HD</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	740	104 . 091	. 188	414	110	792	262	. 100	. 096	612	110	842	- 301	. 116	. 023	775
110	741	375 .117	.018	782	110	793	261	. 096	. 104	570	110	843	- 268	120	043	-1.263
110	742	326 .115	.037	- 676	110	794	207	121	- 046	- 859	110	845	- 242	134	160	- 929
110	572	- 245 . 107	023	- 539	110	796	- 408	106	- 094	- 865	iiò	846	- 244	125	. 116	- 922
110	747	- 256 099	. 0 8 1	- 572	110	797	- 386	. 121	009	942	110	847	292	. 121	. 070	695
iiò	748	249 .082	. 0 6 0	- 683	110	798	367	. 118	. 068	828	110	848	~ . 293	. 117	. 128	722
110	749	343 .104	.017	673	110	799	~ . 366	. 106	. 021	(33	110	050	- 373	104	. 073	- 682
110	750		124	803	110	800	- 338	121	659	- 899	110	851	- 246	095	109	- 586
110	751	- 252 089	019	- 568	110	802	- 365	120	119	- 792	iiò	852	- 220	094	111	- 533
iiò	753	- 273 094	107	- 607	110	803	- 376	125	. 032	819	110	853	224	. 098	. 089	577
110	754	- 454 142	. 0 2 2	-1.095	110-	804	303	. 096	023	632	110	954	~ . 326	. 118	. 00 9	/84
110	755	414 . 129	022	920	110	803	~.272	.105	.124	641	110	860	- 124	. 103	160	- 493
110	736		. 0 2 3	- 697	110	207	- 622	152	- 108	-1 118	110	862	- 191	102	109	- 538
110	751	- 277 102	088	- 722	110	808	- 472	. 113	- 142	- 922	iio	863	- 210	091	050	- 470
iiò	759	- 324 . 106	.017	- 664	110	809	- 459	. 125	001	902	110	864	111	. 098	. 282	- 488
110	760	- 328 . 104	. 0 5 9	759	110	810	410	. 127	.179	- 783	110	865	~ . 230	. 098	122	596
110	761	315 .108	.018	714	110	811	~.380	. 119	010	/94	110	065	- 147	105	. 177	- 587
110	762	040 .107	.076	317	110	812	- 391	120	- 628	- 896	110	868	- 127	103	221	- 525
110	764	- 264 107	133	- 643	110	814	- 385	127	036	- 868	iiŏ	869	- 188	128	207	- 728
iiò	765	- 251 .094	. 068	- 581	110	815	- 435	146	057	-1.033	110	870	~.178	. 102	. 191	532
īīò	766	- 235 . 092.	. 066	542	110	816	313	. 106	. 033	652	110	871	215	. 130	. 187	791
110	767	- 240 095	.056	577	110	817	202	. 127	. 197	- 690	110	872	~ 347	. 134	202	- 298
110	768	362 . 202	084	-1.320	110	818	- 463	185	- 174	-1 354	110	874	- 160	091	144	- 457
110	270	- 356 105	- 013	- 705	110	820	- 530	148	- 081	-1.057	iiò	875	- 101	. 086	188	- 397
110	771	- 504 123	- 041	- 952	iiò	821	- 399	. 125	. 014	- 973	110	876	116	. 197	.305	471
110	772	- 371 116	004	779	110	822	384	. 123	. 088	879	110	877	018	. 112	. 356	482
110	773	318 .105	.059	753	110	823	368	. 127	.074	- 938	110	901	- 2/4	. 977	024	- 622
110	774	313 .097	.018	634	110	824	- 364	178	013	-1 091	110	903	- 263	088	006	- 526
110	776	- 265 121		- 381	110	826	- 390	116	- 044	- 869	110	904	- 292	101	. 045	- 610
110	777	- 246 .097	184	- 621	110	827	- 262	104	081	613	110-	905	- 261	. 101	. 030	592
iiò	778	- 235 .098	.060	593	110	828	219	. 111	. 184	586	110	906	263	. 094	. 073	562
110	779	- 269 106	.027	770	110	829	313	. 111	.088	/6/	110	907	- 302	109	. 121	- 695
110	780	255 .094	.031	590	110	830	- 975	133	- 167	-1 172	110	969	- 262	091	025	- 663
110	792	- 251 089	037	- 548	110	832	- 531	147	- 007	-1.089	110	910	- 129	. 096	217	- 506
110	783	- 419 134	092	- 884	iiō	833	- 372	130	024	- 851	110	911	281	. 101	. 06 5	642
110	784	- 369 121	. 0 26	- 817	110	834	- 340	. 117	. 068	873	110	912	392	. 144	. 095	990
110	785	375 . 119	. 062	878	110	835	359	. 125	.017	- 912	110	914	.023	.131	. 631	- 3/3
110	786	331 .118	.057	6 6 5	110	836	- 383	. 128	031	- 555	110	915	- 284	110	088	- 723
112	787		. 437	- 779	110	838	- 360	126	039	- 899	110	917	- 265	. 099	119	- 575
110	784	- 273 113	111	- 646	110	839	- 273	107	175	- 670	īiò	918	- 303	. 119	. 142	770
iiò	790	- 273 107	090	- 653	110	840	- 239	. 092	. 079	532	110	919	304	. 126	. 029	911
ĨĨŶ	791	- 288 . 095	.045	650	110-	841	250	.104	. 148	- 588	110	920	066	. 125	. 344	~.502

P	AG	£	A	69
---	----	---	---	----

N D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	¥D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	922	118	. 1 30	. 364	587	110	1114	. 135	. 119	. 522	272	110	1235	.171	. 117	. 640	174
110	923	200	. 1 20	. 194	687	110	1115	- 676	. 114	. 341	- 376	110	1237	034	121	516	- 344
110	924	- 288	. 0 78	.040	- 631	110	1117	- 110	096	277	- 433	iiò	1238	- 059	. 113	336	- 466
110	926	- 264	121	230	- 684	iio	iiis	. 096	094	482	- 180	110	1239	053	. 119	. 307	456
iiò	927	284	098	040	- 619	110	1119	. 091	. 094	. 499	207	110	1240	.158	. 119	. 64 3	266
ĩiò	928	259	. 095	. 0 6 5	700	110	1120	. 071	. 098	. 377	268	110	1241	.187	. 104	.637	- 060
110	930	291	. 0 98	.060	602	110	1121	.093	107	. 677	3 7 8	110	1247	- 119	104	233	- 440
110	931	- 1/5	107	.107	-1 077	110	1123	- 034	101	288	- 410	iiò	1244	- 169	102	106	- 519
110	732	- 284	119	093	- 880	110	1124	- 109	101	230	- 429	110	1245	. 196	. 117	. 602	188
110	934	048	144	703	- 495	110	1125	. 029	. 111	. 471	485	110	1246	.148	. 118	. 606	220
iiò	935	. 464	. 161	1.118	019	110	1126	. 042	. 091	. 374	- 247	110	124/		. 131		- 457
110	936	284	. 1 1 1	.080	719	110	1127	068	. 103	. 283	- 479	110	1249	108	095	462	- 211
110	937	. 189	.110	. 362	- 131	110	1129	424	089	298	- 241	110	1250	109	. 080	412	- 154
110	735	- 282	107	050	- 696	110	1201	105	129	. 463	- 493	110	1251	.117	. 100	. 543	272
110	940	- 259	103	112	- 625	110	1202	. 235	. 118	668	169	110	1252	.057	. 094	. 338	258
iiò	941	216	. 127	.719	242	110	1203	. 148	. 116	. 564	215	110	1253	.067	. 101	.440	- 231
110	942	284	107	.163	716	110	1204	. 220	. 123	547	- 228	110	1303	- 161	104	232	- 525
110	943	308	. 196	.179		110	1205	- 129	107	228	- 501	110	1305	- 168	. 099	139	- 507
110		. 300	160	1.113	- 815	110	1207	- 219	136	245	- 695	110	1306	- 129	092	. 169	- 466
110	446	240	138	659	- 226	iiò	1208	- 052	. 116	. 275	- 690	110	1307	160	. 097	. 126	641
iiò	947	- 265	100	031	- 630	110-	1209	. 266	. 144	.749	119	110	1308	149	. 094	. 174	- 4/4
110	949	. 185	. 119	.630	213	110	1210	. 21 7	. 124	. 643	200	110	1309	- 128	. 197	- 249	- 464
110	950	180	. 1 20	. 572	234	110	1211	. 233	. 113		- 123	110	1311	- 123	. 095	208	- 522
110	931	. 219	. 141	. 803	- 721	110	1213	213	111	609	- 120	iiŏ	1312	- 130	094	169	- 481
110	702	202	137	623	- 403	110	1214	228	. 118	. 671	108	110	1313	331	. 123	. 06 9	828
110	954	143	123	565	- 232	110	1215	. 227	. 115	. 639	133	110	1314	194	. 100	. 117	546
īiò	955	- 009	134	. 526	477	110	1216	. 202	. 121	.700	~ . 228	110	1315	210	.074	.097	377
110	956	. 179	. 125	.612	- 245	110	1217	. 1/3	. 107	. 640	- 393	110	1317	- 138	096	129	- 490
110	758	. 033	125	.482	- 756	110:	1219	- 004	165	703	- 465	iio	1318	- 127	. 094	170	- 469
110	957	156	120	581	- 206	110	1220	. 183	129	. 849	- 413	110	1319	.042	.110	. 151	- 233
110	961	.244	130	701	- 222	110-	1221	. 197	. 102	. 531	168	110	1320	100	. 097	. 224	433
iiò	1101	. 103	. 095	. 478	194	110	1222	. 190	. 102	. 349	111	110	1321	- 176	. 072	. 291	- 930
110	1102	. 145	. 115	-714-	258	110	1223	. 243	. 120	128	- 747	110.	1322	- 192	. 692	115	- 522
110	1103	071	. 100	.230	480	110	1225	272	124	725	- 138	110	1324	- 188	095	117	- 541
110	1104	. 060	. 1 03	429	- 292	110	1226	- 084	101	290	- 514	īīŏ	1325	- 132	098	310	- 411
110	1105	086	111	631	- 247	110	1227	. 028	. 094	335	- 271	110	1326	164	. 096	. 142	490
110	1107	- 387	131	020	- 891	110-	1228	. 202	. 105	. 636	078	110	1327	199	. 095	. 122	538
110	1108	- 204	. 090	. 189	506	110	1229	. 203	. 115	. 651	268	110	1328	188	.073	. 117	
110	1109	. 137	. 126	. 636	335	110	1230	- 162	. 118	. 213		110	1401	- 164		147	- 542
110	1110	. 101	.110	. 561	319	110	1272	- 332	102	664	- 133	110	1402	- 120	102	191	- 443
110	1111	. 04 3	. 1 V I	. 417	- 452	110	1233	188	100	613	- 105	iiò	1403	104	. 095	. 179	436
110	1113	068	086	337	- 372	110-	1234	198	. 121	.747	193	110	1404	237	. 120	. 191	756

PAGE A 70	ρ	AG	E	A	70
-----------	---	----	---	---	----

ND	TAP	CPNEAN CPR	S CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX CPHIN
110	1405	158 . 09	3.179	537	110	1816	. 041	. 104	. 408	382	120	111	270 .104	. 083 700
110	1406	136 .09	4 .239	455	110		- 065	.098	272	- 443	120	113	- 290 . 092	011585
110	1407	- 283 12	0 119	- 727	110	1819	- 116	. 090	151	- 529	120	114	- 271 .098	.108 - 624
iiò	1409	- 180 . 10	4 174	- 536	110	1820	. 136	087	. 534	- 124	120	115	273 .096	.017616
110	1410	163 .10	3 .166	~ . 550	110	1821	223	. 114	.117	- 667	120	110	- 283 114	356 - 624
110	1411	141 .09	7 162	- 425	110	1823	- 133	103	327	- 334	120	118	- 358 119	.007 - 913
110	i413	303 .12	7 156	- 837	110	1824	- 092	. 110	323	509	120	119	266 .115	.112711
110	1414	- 274 12	1 .197	797	110	1825	. 159	. 102	. 550	158	120	120	- 207 105	150 - 595
110	1415	172 .09	7 124	- 556	110	1902	- 159	095	172	- 433	120	iżż	- 192 . 101	.139477
110	1417	176 . 09	5 .167	- 542	110	1903	- 170	053	. 019	336	120	123	210 .097	154 - 699
110	1418	149 .08	4 .133	465	110	1204	- 100	. 089	. 281	437	120	124	- 186 - 102	207 - 503
110	1417	146 .99	7 .155 6 196	- 491	110	1906	- 113	. 091	171	- 404	120	126	- 235 .103	. 083 - 525
110	1421	198 . 10	2 .119	- 509	iio	1907	- 102	. 099	226	- 512	120	127	234 .096	.077636
iiò	1422	- 197 .08	4 .072	498	110	1908	226	. 101	. 1 0 1	572	120	128	214 .098	178 - 568
110	1423	221 .11	0 .117	630	110	1999	- 142	084	129	- 437	120	130	- 197 . 096	.125513
110	1425	157 . 11	9 .237	- 595	110	1911	- 364	130	021	- 875	120	131	208 .108	. 203 611
iiò	1426	130 . 10	3 .178	460	110	1912	012	. 092	259	~ 415	120	132	197 .101	115 - 504
110	1427	127 . 10	<b>6</b> : .274-	501	110	1913	- 249	1083	. 173	- 692	120	133	- 175 .099	135 - 547
110	1429	- 204 .09	4 103	- 492	110	1915	- 193	104	127	- 536	120	135	164 .095	.150 - 496
110	1430	- 224 .09	8 .135	540	110	1916	096	. 119	. 252	517	120	136	.157 .104	.490225
110	1431	228	5 124-		110	1917	134	103	235	- 530	120	138	- 145 092	161 - 531
110	1432	- 245 .09	5 083	- 639	110	1919	- 193	. 099	. 0 96	520	120	139	165 .100	. 172 449
iiò	1434	- 236 .10	2 .071	581	110	1920	. 107	. 105	. 458	258	120	140	191 .092	.080 - 548
110	1435	196 .09	5 211	573	110	1921	.008	. 112	. 343	- 307	120	142	- 167 .097	140 - 616
110	1436	- 213 01	7 164	517	110	1923	- 159	115	. 241	- 514	120	143	- 175 .095	119 - 467
iiò	1438	- 185 .09	9 .130	- 499	110	1924	. 123	. 147	. 731	439	120	144	142 .086	.198451
110	1439	199 .10	7 .190	613	110	1925	. 103	.120	. 329	333	120	145	- 125 .083	135 - 392
110	1891	- 174 08	2 129	- 377	110.	1927	- 032	115	. 340	- 479	120	147	.198 .112	591 - 181
iiò	1803	- 195 10	8 156	- 600	110	1928	- 290	. 131	. 120	883	120	148	.473 .172	.980034
110	1804	132 .08	5 .159	431	110	1929	. 188	. 124	. 583	372	120	149	- 129 198	827 - 659
110	1805	179 .07	6 033	- 423	120	101	- 252	108	. 086	- 675	120	iši	- 266 .116	.146819
110	1 807	- 143 .08	2 .091	- 383	120	102	- 266	098	.018	- 686	120	152	.061 .155	.533 - 435
110	1808	157 . 08	9.214	~ .453	120	103	295	. 113	. 1 02	782	120	153		.034760
110	1807	152 .07	9 129	~ .378	120	105	- 259	101	080	- 638	120	155	288 .104	.067 - 643
110	1811	- 119 .09	5 .248	457	i 20	106	- 281	103	048	- 756	120	156	- 300 .257	418 -1.222
īīò	1812	037 . 09	1 .302	313	120	107	260	. 098	. 062	706	120	157	024 .128	.5/8 - 457
110	1813	046 .08	8 .238	- 375	120	108	- 066	147	. 037	- 572	120	159	.339 .133	754 - 206
110	1814	080 .10	1 .262	- 429	120	iió	- 254	108	183	- 708	120	160	.050 .130	.433381

PAG	E	Ĥ	71	
-----	---	---	----	--

ND TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX CPMIN	ND TA	P CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPNIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
UD         TAP           120         1612           120         1643           120         1644           120         1644           120         1644           120         1667           120         1667           120         1671           120         1671           120         1673           120         1773           120         1773           120         1775           120         1778           120         1778           120         1778           120         1881           120         1881           120         1881           120         1881           120         1881           120         1881           120         1884           120         1884           120         18901           120         1943           120         1947           120         20023           120         2003           120         2003           120         2005      120         2005      120	$\begin{array}{c} \text{CPNEAN} & \text{CPRMS} \\ \hline - 482 & 239 \\ \hline - 560 & 241 \\ \hline - 554 & 322 \\ \hline 161 & 179 \\ \hline - 515 & 165 \\ \hline 440 & 142 \\ \hline 418 & 139 \\ \hline 440 & 142 \\ \hline 418 & 139 \\ \hline 411 & 141 \\ \hline 088 & 128 \\ \hline 512 & 163 \\ \hline 512 & 163 \\ \hline 512 & 163 \\ \hline 512 & 162 \\ \hline - 309 & 142 \\ \hline - 269 & 142 \\ \hline - 337 & 162 \\ \hline - 375 & 148 \\ \hline - 386 & 139 \\ \hline - 346 & 149 \\ \hline - 326 & 149 \\ \hline - 326 & 149 \\ \hline - 362 & 138 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 3862 & 139 \\ \hline - 366 & 149 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 362 & 138 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 362 & 138 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 362 & 138 \\ \hline - 362 & 149 \\ \hline - 362 & 138 \\ \hline - 362 & 148 \\ \hline - 3$	$\begin{array}{c} {\sf CPMAX} & {\sf CPMIN} \\ 170 & -1 & 337 \\ 269 & -1 & 486 \\ 304 & -1 & 486 \\ 204 & -1 & 486 \\ 727 & -1 & 610 \\ 045 & -1 & 134 \\ 911 & -1 & 057 \\ 980 & -078 \\ 854 & -0884 \\ 456 & -2824 \\ 1 & 071 & -079 \\ 147 & -801 \\ 028 & -1 & 2824 \\ 1 & 071 & -079 \\ 147 & -801 \\ 220 & -705 \\ 821 & -1 & 029 \\ 147 & -801 \\ 220 & -705 \\ 821 & -1 & 029 \\ 147 & -801 \\ 220 & -705 \\ 821 & -1 & 029 \\ 147 & -801 \\ 220 & -705 \\ 821 & -1 & 029 \\ 147 & -801 \\ 220 & -785 \\ 1 & 000 & -152 \\ 364 & -1537 \\ 1 & 000 & -079 \\ 125 & -635 \\ 1 & 000 & -152 \\ 365 & -141 \\ 547 & -273 \\ 056 & -892 \\ 566 & -722 \\ 388 & -061 \\ 879 & -112 \\ 298 & 061 \\ 879 & -112 \\ 298 & 061 \\ 879 & -112 \\ 298 & 082 & -795 \\ 011 & -795 \\ 011 & -810 \\ -387 & -821 \\ 0$		P       45549         45549       360264         56789	CP 1113143565471775176919499962287931163220498145 R 1113143565471775176919499962287931163220498145	CP         9978262498691859853390223019743806098638985129370           A         666491859863733853399120230197458060986389370           A         666491859863733853399120230197458060986389370           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1           1         1	C - (-(-1) - (-1	W       0.00000000000000000000000000000000000	P 8901234567890123456789012345678012345678012345	C	CP / 112525787093935024340498097099373924857055114285	C       1         C       1	N 55263443431743861748742428963462880144569659414

P	A	G	Ε	Ĥ	7	2
---	---	---	---	---	---	---

ND	TAP	CPMEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	MD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
120	381	. 046 . 123	. 522	457	120	431	. 475	. 148	1.024	.040	120	503	291	. 099	. 021	- 736
120	382	.082 .115	. 561	348	120	432	369	. 115	. 0 2 2	(2)	120	504	231		. 037	- 976
120	383	. 277 . 142	. 794	1 4 4	120	4 6 3	- 238	. 134	. 077		120	505	- 751		- 072	- 682
120	384	. 242 . 124	.631	216	120	134	- 475	. 100	. 231	-1 048	120	507	- 342	132	030	- 907
120	385	.344 .133	. 739	131	120	433		201		-1 237	120	508	- 314	107	082	- 663
129	386	.436 .131	. 737	- 017	120	477	- 711	197	- 080	-1 362	120	509	358	207	942	- 359
129	387	220 . 137		790	120	478	- 220	116	322	- 638	120	510	072	226	763	- 706
124	300		454	- 313	120	439	264	123	783	- 111	120	511	329	. 135	. 760	142
120	780	251 112	653	- 138	120	440	342	153	821	- 352	120	513	. 275	. 149	. 773	257
120	391	386 136	820	- 067	120	441	453	136	. 876	.010	120	514	.167	. 110	. 587	173
120	392	413 144	874	- 082	120	442	. 331	. 149	. 874-	170	120	515	. 342	. 146	. 771	140
120	393	- 048 .110	. 373	476	120	443	. 37 9	. 143	. 858	030	120	216	. 328	. 166	. 784	388
120	394	129 114	. 540	231	120	444	352	. 104	039	795	120	517	106	. 099	207	- 482
120	395	. 294 . 118	. 671	110	120	445	192	. 116	. 176	730	120	218	~. 060	. 076	. 230	
120	396	304 .122	. 1 1 9	919	120	446	515	. 178	. 036	-1.167	120	317	~ . 007		. 32 1	- 977
120	397	429 . 155	.076	-1.028	120	447	(/6	. 271	. 130	-2.040	120	320	- 040			- 497
120	398	554 .183	047	-1.321	129	448	. 221	126	. 813	- 216	120	522	- 070	104	242	- 562
120	399	346 .148	.167	831	120	227	. 270	. 133	. (30	- 776	120	422	- 057	106	279	- 391
120	400	333 . 143	0//	-1.112	120	451	747	146	878	- 134	120	524	- 179	153	229	- 768
120	401			- 270	120	482	346	137	950	- 085	124	ŠŽŠ	- 090	098	208	421
120	402	741 115	494	- 028	120	453	288	124	770	- 179	120	526	047	091	. 242	388
120	404	441 144	975	- 134	120	484	- 119	139	386	- 499	120	527	010	. 109	. 326	374
120	405	519 148	1 002	048	120	485	- 360	. 101	- 075	735	120	528	121	. 117	. 296	~.589
120	406	497 148	967	037	120	456	~ . 178	. 110	. 186	776	120	529	.156	. 127	. 661	307
120	407	524 145	1.023	048	120	457	306	. 156	. 193	860	120	530	.000	. 118	. 377	~ . 4 ( 7
120	408	- 269 . 104	.075	663	120	458	408	150	. 068	-1.127	120	231	032	. 088	. 270	384
120	409	311 .107	.045	654	120	467	. 207	. 134	. 734	370	120	334	038		. 274	
120	410	413 . 115	. 291	798	120	460	. 165	. 137	. /43	3/3	120	333	187	. 123	. 213	- 491
120	411	442 .115	047	952	120	461	. 118	134		263	120	337	. 1 3 3	127	280	- 627
120	412	430 .109	111	823	120		. 277	. 133	. 707	0.25	120	335	- 021	091	331	- 267
120	413	135 .184	.424		120		. 300	. 121	774	- 044	120	4 7 7	028	086	316	- 265
120	111		. 4 4 2	321	120	- 223	- 048	139	457	- 483	120	538	- 124	121	208	- 657
129	413	. 323 . 123		- 242	120	122	145	142	665	- 466	120	539	137	114	523	280
120		. 423 . 174	9 9 6 6	0.81	120	447	145	152	634	- 396	120	540	.075	. 115	. 391	- 308
120			1 014	049	120	468	- 281	098	- 007	642	120	541	261	. 098	. 041	754
120	719	518 140	942	009	120	469	092	. 097	. 209	552	120	542	276	. 103	. 016	742
120	426	- 312 102	024	- 678	120	470	- 123	. 134	. 314 :	753	129	543	301	. 125	. 180	870
120	421	- 352 .114	010-	- 725	120	471	~ . 397	. 205	. 159	-1.387	120	544	293	. 197	. 06 7	660
120	422	~.408 .119	.142	829	120	472	. 168	. 121	. 6 9 5	292	120	545	278	. 102	. 122	672
120	423	429 . 116	.010	789	120	473	. 160	. 114	.616	~ . 233	120	346	300	. 174		- 676
120	424	425 . 110	036	808	120	474	. 045	. 143	. 361		120	34/	2//	. 193	. 112	- 764
120	425	026 . 135	. 389	523	120	475	. 203	. 120	. 271	170	120	345	- 263	. 117	07.0	- 604
120	426	.018 .113	.379	382	120	475	. 207	. 108	. 374	120	120	347	- 271	072	- 079	- 551
120	427	. 288 . 119	. 6 2 3	132	120	756	. 127	115	.378	2.33	120	441	- 276	697	622	- 574
120	428	. 362 . 183	.8/7	266	120	715	787	142		- 436	120	552	- 264	092	022	- 531
129	429	. 470 . 142	: .777	. 444	120	502	- 276	. 176	104	- 554	120	553	- 254	093	030	- 583
120	430	.431 .138	. 712	VIB	144	JVZ										

	096 - 019 - 6	
		44
120 $334$ $237$ $103$ $122$ $307$ $120$ $505$ $-324$ $100$ $-028$ $-681$ $120$ $721$ $182$	. 096 . 134 4	94
120 $333$ $331$ $127$ $103$ $724$ $120$ $606$ $-319$ $101$ $-018$ $-614$ $120$ $722$ $-196$	.099 .1365	66
120 336 332 136 174 69 120 607 - 309 097 096 - 653 120 723 - 196	.095 .1064	93
120 $37$ $236$ $073$ $037$ $585$ $120$ $608$ $-303$ $097$ $040$ $671$ $120$ $724$ $-203$	. 102 . 124 - 5	90
120 338 $232$ $372$ $372$ $120$ $120$ $100$ $100$ $-309$ $111$ $-005$ $-727$ $120$ $725$ $-205$		42
120 $337$ $233$ $320$ $342$ $342$ $544$ $120$ $610$ $-343$ $102$ $-053$ $-703$ $120$ $726$ $-212$	.092 .104 - 5	49
	104 . 203 - 6	21
	.097 .068 - 5	21
120 362 300 111 011 526 120 613 - 548 178 066 -1 183 120 729 - 173	.097 .1795	30
120 364 207 089 056 - 645 120 614 - 361 119 - 028 - 968 120 730 - 130	.084 .1404	17
120 37 288 082 004 431 126 615 - 312 105 009 - 685 120 731 - 135	.096 .1514	20
120 $363$ $267$ $175$ $074$ $845$ $120$ $616$ $-350$ $114$ $015$ $-797$ $120$ $732$ $-195$	.100 .094 - 5	76
120 300 370 176 000 1 026 120 618 - 350 106 016 - 807 120 733 - 162	.110 .1715	11
$\frac{120}{120}$ $\frac{120}{120}$ $\frac{120}{120}$ $\frac{120}{120}$ $\frac{130}{120}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{100}{100}$ $\frac{120}{100}$ $\frac{734}{100}$ $\frac{117}{100}$	.105 .2455	<b>41</b>
120 366 101 120 735 120 620 - 330 095 046 - 718 120 735 - 152	. 102 . 142 - 4	85
120 357 173 117 515 - 215 120 621 - 326 095 - 018 - 701 120 736 - 165	.100 .1986	41
120 $101$ $102$ $101$	.099 .171 - 5	21
120 $371$ $-794$ $120$ $738$ $-149$	.095 .1654	<u>7</u> 9
120 $314$ $283$ $084$ $101$ $374$ $120$ $624$ $-450$ $115$ $-035$ $-978$ $120$ $739$ $-156$	.107 .2275	81
120 $573$ $-257$ $080$ $030$ $-570$ $120$ $625$ $-486$ $141$ $-035$ $-999$ $120$ $740$ $-143$	.091 .1625	13
120 177 264 080 007 - 532 128 626 - 480 143 - 044 - 987 120 741 - 308	.112 .0466	98
120 175 275 094 099 - 545 120 627 - 590 184 035 -1.450 120 742 - 274	.099 .114 ~.6	46
120 127 297 107 027 923 120 628 - 371 110 - 045 - 857 120 744 - 259	.102 .1105	86
120 $120$ $-281$ 101 072 - 603 120 629 - 386 .111 - 057 - 729 120 746 - 271	.093 .106	36
120 878 _ 282 101 087 - 714 120 630 - 404 115 - 022 - 808 120 747 - 274	.094 .037 .6	32
120 860 - 271 085 040 - 557 120 631 - 389 117 - 019 - 826 120 748 - 277	.090017	82
120 801 _ 200 104 040 - 657 120 632 - 434 124 - 104 -1.085 120 749 - 339	.101 .019	47
120 882 - 777 118 034 - 848 120 633 - 469 131 - 091 - 994 120 750 - 304		01
120 582 - 548 142 - 076 -1.057 120 634 - 302 103 022 - 764 120 751 - 298	106 .044 - 7	24
120 584 - 598 147 - 045 -1 167 120 635 - 415 123 - 022 - 885 120 (32 - 254		10
120 585 - 422 142 - 001 - 877 120 636 - 401 121 - 009 - 817 120 733 - 268		27
120 586 - 274 091 036 - 591 120 701 - 256 092 041 - 599 120 (34 - 593	.130 .0107	23
120 $587 - 258$ $082$ $064 - 517$ $120$ $702 - 301$ $089 - 022 - 572$ $120$ $(33 - 367)$	.11JVIJO	42
120 588 - 274 078 - 007 - 581 120 703 - 352 087 - 105 - 681 120 20 - 273	100 000 - 7	74
120 589 - 267 076 - 055 - 570 120 704 - 269 092 040 - 702 120 737 - 287		10
120 590 - 284 088 - 008 - 562 120 705 - 292 094 - 020 - 631 120 735 - 483		10
	A99 092 - 6	42
120 592 - 288 092 038 - 620 120 707 - 309 094 - 023 - 611 120 707 - 313	A92 - 014 - 7	24
120 593 - 271 088 009 - 703 120 709 - 258 085 - 008 - 347 120 761 - 308		21
120 $594$ $-280$ $094$ $009$ $-615$ $120$ $710$ $-280$ $094$ $021$ $-373$ $120$ $684$ $-278$	AGG AGG - 5	21
	097 066 - 6	77
120 596 - 349 102 - 027 - 722 120 712 - 301 098 100 - 071 120 707 755	A92 A92 - 5	
120 $397$ - 459 .114 - 050 - 915 120 713 - 279 .077 .050 - 510 120 753 - 223	046 072 - 5	65
120 598 - 437 115 - 091 - 782 120 714 - 276 086 091 - 665 149 49 49		žž
120 $399$ - 429 148 108 - 964 120 715 228 107 606 - 242 120 766 223	202 - 113 - 14	29
	124 045 - 9	91
120 601 - 277 . 093 . 001 - 596 120 717 - 273 . 997 . 014 . 663 140 . 697	106 068 - 6	62
120 602 - 312 104 011 - 661 120 718 - 298 090 030 - 500 120 557 - 923	172 159	37
120 603311 .097 .008685 120 714295 .095 .001635 120 771404		

P	A	GΕ	A	74
---	---	----	---	----

ND	TAP	CPNEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	¥D.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
120 120 120	772 773 774	313 .112 312 .107 305 .102	097	727 775 657	1 20 1 20 1 20	822 823 824	398 383 396	. 122 . 119 . 118	. 002 - 029 . 027	- 927 - 813 - 783	120 120 120	877 901 902	032 292 276	.103	344 035 065	- 466 - 680 - 552 - 597
120 120 120 120	775 776 777 778	300 .102 245 .106 248 .102 258 .095	.016 .085 .103 .033	635 707 749 627	120 120 120 120	825 826 827 928	360 264 235	. 122	005 .005 .226	899 587 781	120 120 120	904 905 906	- 293	100 093 089	.008 .053 .031	- 636 - 637 - 558 - 764
120 120 120 120	779 780 781 782	276 .097 257 .091 251 .095 255 .093	.041 .044 .044	631 579 606 568	120 120 120 120	829 830 831 832	331 371 523 501	. 106 . 111 . 128 . 131	050	971 -1.035	120 120 120	908 909 910		105	.043 .037 .175	653 829 551
120 120 120 120	783 784 785 786	345 .108 316 .112 321 .114 310 .111	.049 .091 .108 .067	718 748 773 696	120 120 120	833 834 835 836	377 326 342 315	. 110 . 108 . 114	- 006	744 839 773	120 120 120	912 914 915	- 296 - 091 - 285	. 127 . 122 . 091	073 387 - 001	- 783 - 511 - 630 - 820
120 120 120 120	787 788 789 790	323 .106 299 .102 290 .121 294 .098	- 017	687 692 773 693	120 120 120	838 838 840	264 228 233	. 101 . 098 . 085	049	673 603 498	120 120 120	917 918 919	- 291 - 307 - 265 - 208	. 108 . 108 . 104	.101 .064 .111	- 598 - 725 - 667 - 674
120 120 120 120	791 792 793 794	302 .116 268 .098 266 .102 268 .089	040 069 070 129	734 637 617 364	120 120 120	842 843 844	375 375 537 272	.115	077 091 102	859 -1.136 790	120 120 120	923 924 925	241 281 308	.106 .121 .115	.166 .194 .065	- 603 - 678 - 842 - 757
120 120 120 120	795 796 797 798	362 .110 362 .111 365 .120 364 .118	- 038 - 004 - 038 - 024	- 747 - 833 -1.094 - 796	120 120 120	845 846 847 848	247 250 259	. 107	.126	683 607	120 120 120	926 927 928	- 359 - 303 - 268	.116 .111 .094	002 .045 .030	- 864 - 727 - 640 - 661
120 120 120 120	799 800 801 802	366 .118 374 .119 366 .121 342 .102	005 005 - 030	801 857 910 705	1 20 1 20 1 20 1 20	850 851 852	236 232 247	. 103	062 080 114	543	120 120 120	931 932 933	- 222 - 513 - 344	. 099	130 .052 .118 .796	552 -1.151 885 549
120 120 120 120	803 804 805 806	327 .112 294 .105 292 .103 289 .096	029 053 015 057	- 781 - 717 - 627 - 605	120 120 120	853 854 860 861	314 204 191	. 112	026	806 520 538	120	935 936 937	.553 343 .163	165	1298 .050 .473	012
120 120 120 120	807 808 809 810	553 .150 453 .109 417 .110 382 .112	- 134 - 121 - 034 - 046	-1.135 911 839 799	120 120 120	862 863 864 865	212 207 130 224	.079 .075 .106	.090	424 425 583	120 120 120	939 940 941	346 278 .211	126	152 006 611	- 797
120 120 120 120	811 812 813 814	- 373 .103 - 392 .111 - 413 .122 - 425 .123	- 042 - 072 - 078	766 803 840 987	1 20 1 20 1 20	866 867 868 869	- 143 - 077 - 239	. 105	.137 .184 .223 .194	501 358 689	120	943 944 945	307 307 264	.104 .169 .161	.023 1.181 .349 860	650 074 900 - 187
120 120 120 120	815 816 817 818	387 .134 325 .106 257 .116 257 .105	036 .103 .184 .106	-1.016 737 655 644	120 120 120	870 871 872 873	115 311 200 143	.107 .174 .160 .164	.161 .264 .374	304 -1.067 891 850	120	947 949 950	- 307 - 165 - 220	. 116 . 121 . 122	.115 .597 .761 .705	- 661 - 232 - 166 - 268
120 120 120	819 820 821	584 .165 497 .125 404 .117	104 146 .010	-1.296 961 776	120 120 120	874 875 876	- 187 - 121 - 138	.099	208	454 523	120	952 953	- 308	116	. 607	- 762 - 285

P	AG	Ε	A	75
---	----	---	---	----

W D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥0	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	954	. 183	. 129	. 687	190	120	1215	. 245	. 126	. 696	1 18	120	1314	207	. 104	. 230	550
120	955	. 057	. 173	. 814	557	120	1216	. 168	. 151	. 807	240	120	1315	210		. 130	- J43
120	956	. 268	. 1 3 7	. 848	189	120	1217	. 127	. 108	. 583	- 218	120	1310	- 140	. 077	160	- 451
120	958	. 074	128	. 574	379	120	1218	.003	. 100	.340	313	120	1710	- 147		170	- 497
120	959	. 157	135	. 7 36	237	120	1219	. 082	100	. 674	- 417	120	1719	- 277	094	052	- 571
120	960	. 211	.130	628	- 232	120	1220	. 235	. 123	. 543	- 094	120	1720	- 107	693	154	- 419
120	961	. 287	124	. 761	163	120	1221	. 220	171	- 767	- 298	120	1221	- 113	086	158	- 509
120	1101	.076	. 123	. 451	- 377	120	1222	252	129	749	- 122	120	1322	- 178	093	146	- 495
120	1102	. 100	. 133			120	1223	- 265	110	195	- 801	120	1323	- 217	094	111	- 585
120	1103	- 112	107	2.25	474	120	1225	200	131	751	- 295	120	1324	- 229	089	076	- 563
120	1105		1 1 1 1	.323	- 707	120	1226	- 053	105	334	- 386	120	1325	- 129	097	166	- 444
120	1105		101		- 245	120	1227	106	090	375	- 232	120	1326	- 168	092	249	525
120	1107		1 20		- 904	120	1228	231	120	636	- 140	120	1327	- 170	. 091	. 143	461
120	1108	- 246	099	067	- 601	120	1229	212	113	.724	- 146	120	1328	- 199	. 099	. 241	528
120	1109	056	129	448	- 651	120	1230	- 125	119	. 185	720	120	1329	201	. 105	. 295	558
120	1116	023	117	4 5 6	- 359	120	1231	258	. 135	. 1 0 2	858	120	1401	193	. 097	. 151	547
120	iiii	012	086	.287	- 301	120	1232	. 239	. 110	. 785	088	120	1402	143	. 090	.157	446
120	1112	- 044	100	. 3 5 3	373	120	1233	. 223	. 104	. 732.	- 048	120	1403	127	. 088	. 158	385
120	1113	- 116	. 092	.215	445	120	1234	. 174	. 131	. 665	4 96	120	1404	273	. 112	. 26 9	- 731
120	1114	030	. 1 3 3	. 517	454	120	1235	. 132	. 119	. 573	247	120	1405	- 177	. 103	. 137	- 610
120	1115	. 052	. 1 0 9	. 4 5 9	342	120	1236	002	. 105	. 401	331	120	1406	- 134	. 059	165	- 137
120	1116	986	. 095	.250	- 408	120	1237	. 997	. 116	. 606	- 276	120	1497	- 1 - 1		. 103	
120	1117	- 158	. 093	. 321	504	129	1238	. 026	. 110	.431	346	120	1400	- 314	160	150	
120	1118	. 056	0 76	. 375	272	120	1237	107	. 121	. 357	- 146	120	1410	- 205	105	142	- 584
120	1119	. 037	. 0 96	. 411	~.271	120	1240	. 107	107	. 633	- 197	120	1411	- 178	699	150	- 573
120	1129	. 032	. 0 92	. 3 4 7	287	120	1241	. 224	115	607	- 176	120	1112	- 160	104	263	- 547
120	1121	.013	. 1 36	. 4 1 1	- 437	120	1242	. 170	107	271	- 442	120	1413	- 356	127	052	- 890
120	1122	. 037	. 103	. 432		120	1244	- 136	114	244	- 607	120	1414	- 330	117	031	- 789
120	1123		106	276	- 467	120	1245	158	119	581	- 209	120	1415	- 206	099	. 197	589
120	1127	- 647	121	7 68	- 550	120	1246	097	108	520	- 281	120	1416	- 262	100	. 095	- 575
120	1125	029		3 76	- 243	120	1247	011	127	527	- 467	120	1417	200	. 092	. 145	494
120	1127	- 120	1 67	234	- 492	120	1248	090	102	537	- 297	120	1418	181	. 098	. 137	517
120	1128	- 081	125	339	- 495	120	1249	136	100	. 571	178	120	1419	167	. 105	. 190	559
120	1129	- 039	0 96	286	- 338	120	1250	146	104	. 561	186	120	1420	186	. 087	. 080	558
120	1201	140	136	561	- 484	120	1251	. 124	. 108	. 610	222	120	1421	218	. 105	. 086	598
120	1202	253	136	700	- 162	120	1252	. 091	. 097	. 426	- 274	120	1422	208	. 102	. 216	532
120	1203	107	121	.721	260	120	1253	. 104	. 192	. 449	309	120	1423	259	. 199	. 978	581
120	1204	205	. 138	. 758	375	120	1303	079	. 104	. 242	402	120	1424	110	. 117	. 328	- 438
120	1205	. 145	. 113	. 582	183	120	1304	122	. 104	. 171	530	120	1425	109	- 113	238	~ . 국숙화
120	1206	052	. 1 07	.317	444	120	1305	119	. 105	. 258	437	120	1426	081	. 097	. 398	- 474
120	1207	118	. 150	. 429	655	120	1306	085	. 087	. 225		120	1421		. 777	223	
120	1208	. 095	119	. 514	- 300	129	1307	- 133	. 103	. 236	313	120	1420	- 224	. 113	074	- 577
120	1209	. 289	. 1 27	.703	062	120	1308	V(3	. 470	1 9 9		120	1470				- 450
120	1210	. 238	. 115	.644	098	120	1307	473	. 102	. 1 77		120	1471	- 240	107	100	- 674
120	1211	. 263	. 131	. 813	- 199	120	1714	- 103		177	- 442	120	14 72	- 533	086	057	- 510
120	1212	. 248	. 121	.729	117	120	1717	- 144	0.90	114	- 474	120	1433	- 232	095	102	- 520
120	1213	. 230	120	. (84	- 172	120	1212		117	- 667	- 773	120	1434	- 239	097	063	- 572
120	1214	. 291	. 1 67	. ( 32		120	1919	tr									

P	A	£,	F	A	76
	E 2.	~	_		

W D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	<b>UD</b>	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	1435 1436 1437 1438 1439 1801 1802 1804 1805	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	175 093 066 100 146 107 149 129 120 107		1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200 1 200	192234 192234 192245 192267 192267 19228 19229 19229	- 066 - 024 - 025 - 162 - 162 - 127 - 162 - 176	1150 1200 1769 1724 1172 1113	4218 3299 6389 4387 64387 644	- 452 - 455 - 5753 - 569 - 198	1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30	142 142 144 1445 1445 1467 1489 1490	- 22075 - 1154 - 11606 147863 - 1883 	091 090 0885 0885 0922 1150 1197	00933 1252 1058 0335 1058 0359 044	- 5035 - 495 - 478 - 4886 - 628 - 618
120 120 120 120 120 120 120 120 120	1806 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	115 107 096 116 317 166 258 205 101 320	- 438 - 484 - 420 - 233 - 420 - 359 - 382 - 459 - 4576	130 130 130 130 130 130 130 130 130	101 102 103 105 105 107 108 109	249 22843 22843 22666 22666 22890 22890 22890 22890	093 097 101 096 101 098 099 099 104	046 083 0086 026 055 055 057 057 057 136	647 675 6339 6413 6428 6289 6528	130 130 130 130 130 130 130 130	152345557890 1555567890		104 144 098 105 106 229 099 156 134	467 038 061 103 128 929 645 239	
1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	1816 1817 1818 1819 1820 1821 1822 1823 1823	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	316 260 277 247 451 407 360 265 499	375 368 294 4707 472 472 411	130 130 130 130 130 130 130 130	1112 1123 1113 1115 1115 1118 1120	- 274 - 2594 - 2887 - 279 - 277 - 277 - 278 - 388 - 358	102 094 100 103 096 107 107 117 114	.023 011 124 094 055 071 055 003 006	- 671 - 620 - 633 - 695 - 695 - 688 - 769 - 741	130 130 130 130 130 130 130 130	161 162 163 1667 1667 1679 1771 172	639 769 712 464 .332 .282 072	.174 .1955 .2353 .1633 .1149 .1233 .1233	126 164 048 .153 .719 .153 .714 .976 .806 .805 .416	-1.389 -1.409 -1.721 979 095 060 167 114 498
	1825 1901 1902 1903 1904 1905 1906 1907 1908	- 052 087 - 170 087 - 191 038 - 087 096 - 206 103 - 129 097 - 099 096 - 224 104 - 073 097	- 021 201 159 174 193 168		1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30	12234567890	- 283 - 220 - 214 - 218 - 230 - 230 - 222 - 222 - 222 - 222 - 222	10795 0955 0958 0988 0988 0988 0988 0988	100 178 083 076 022 120 120	- 559 - 559 - 5553 - 5555 - 5553 - 5555 - 55553 - 55555 - 55553 - 55555 - 555555 - 55555 - 555555 - 55555 - 555555 - 555555 - 555555 - 555555 - 555555 - 555555 - 555555 - 5555555 - 55555555	130 130 130 130 130 130 130 130	1734 1775 1776 1776 1778 1881 182	428 485 - 431 - 335 - 376 - 376 - 3708 - 3708 - 3708 - 397	133 150 133 131 109 168 138 138 121	929 1 011 082 - 100 - 028 301 043 207 044 082	- 002 041 - 9826 - 9912 - 9997 - 8226 - 9997 - 8226 - 8889
12000000 122000000000000000000000000000	1991234567890 1991199119911991199119991199119911991	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104 1089 212 084 072 257 175 265 147 599		1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30	133234 13334 13334 13367 13389 13389 11334	- 219 - 224 - 221 - 205 - 112 - 180 - 210 - 203 - 203	1097 1097 1022 1022 1022 090 090	1283 119 1162 1162 1162 1162 1203 1557		130 130 130 130 130 130 130 130 130	118567899012 188599012	277 0462 4884 .2673 420 448	111 1455 1530 1371 112 1120	072 775 448 9035 6790 393 - 033 - 051	- 752 - 180 - 552 - 027 - 129 - 370 - 811 - 912

	6	c	5	6	77
- 1		Ŀ	E.	н	

P	AG	E	A	7	8
---	----	---	---	---	---

WD	TAP	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
HD 1330000 1330000 1330000 1330000 1330000 1330000 1330000 13300000 1330000000000	TAP 4123 4123 4156 4156 4189 42223 4224 56 4224 56 4226 4226 4226	CP MEAN CPRMS - 321 124 - 300 131 056 187 178 127 450 135 524 153 486 157 441 148 507 159 - 247 103 - 239 115 - 280 140 - 328 125 - 334 127 089 135 164 121	CPMAX 169 125 671 838 864 1.007 985 .8854 1.238 .0885 1.238 .076 .230 .076 .546 .589	CPHIN - 759 - 62307 - 62307 - 62307 - 62307 - 63301 - 65469 - 654699 - 74200	HD 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 130	T 44446678901234567	C P ME AN 274 330 193 - 299 2767 - 2028 - 2028 - 211 237 237 - 2028 - 201 249 - 268 - 211 237 249 - 201 249 - 202 - 203 - 203 - 202 - 202 - 202 - 202 - 202 - 202 - 203 - 203 - 205 - 20	CPRHS 1264 129 1073 1311 1475 0888 124 192 1311 1475 1088 124 192 111 121 121	CPMAX 6914 8694 87694 5541 28020 70260 3307 6101 66355 66141 66355 4611	CPNIN - 175 - 152 - 152 - 169 - 169 - 169 - 169 - 169 - 169 - 175 - 169 - 175 - 152 - 169 - 175 - 152 -	ND 1300 1330 1330 1330 1330 1330 1330 133	P 45678901234567890 1 555555555555555555555555555555555555	CPNEAN 190 121 - 025 0669 - 225 - 227 - 230 - 227 - 230 - 227 - 237 - 277 - 237 - 277 - 2 - 2 - 277 - 2 - 2 - 277 - 2 - 277 - 277	CPRMS 094 116 088 086 127 106 1127 107 107 107 107 103 105 1009 100 083 066	CP NA X 553 490 260 352 490 053 490 047 174 049 047 1749 0611 0777 - 0005	CPMIN - 194 - 205 - 2874 - 2874 - 2874 - 2874 - 2874 - 2974 - 2975 - 2974 - 2974 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2974 - 2975 - 2976 - 2775 - 2775 - 2776 - 2776 - 2776 - 2766 - 276
11111111111111111111111111111111111111	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	397       134         450       149         455       158         419       147         338       099         - 0998       100         - 351       184         - 355       245         - 365       2456         - 361       130         - 361       137	817 908 9968 9968 305 3105 3105 48007 18007 8007 8007 18007	$\begin{array}{c} 010\\ - 0051\\ - 0951\\ - 0958\\ - 0743\\ - 7589\\ - 714\\ - 1.037\\ - 1.5306\\ - 1.5306\\ - 1.041\\ - 071\end{array}$	130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	44555555555555555555555555555555555555	0852 - 1252 - 2898 - 2437 - 2898 - 3322 - 3228 - 3248 - 3228 - 3248 - 3228 - 3498 - 1435 - 279 - 1867	115 1229 0988 09937 116 0784 1174 2074 1117 1117	461 2434 0467 00557 - 005249 862330 86253 7502 86253 75026		1300 1330 1330 1330 1330 1330 1330 1330	55555555555555555555555555555555555555	- 2215 2252 2252 2252 2252 2252 2252 2252	0868 0966 0925 1334 0974 0974 0974 0974 0974 0974 0974 097	- 0007 00755 2281 1430 00455 00455 00155 00000000	- + 5703 5624 6629 66309 66309 
111111111111111111111111111111111111111	44444444445555555555555555555555555555	297 138 355 159 - 336 1159 - 466 292 - 287 204 - 416 309 343 135 365 143 - 410 159 368 147 - 251 124 - 351 106 - 079 097 173 - 268 154 302 122 307 137	711526555 02275578562 4373778 5620087337 85620087337 85620087337 85620087337 85620087337 8008735 800875 80085 800875 80075 80075 80075 80000000000	2304 2314 4084 146797 146797 19699 2550 277884 88984 88984 88984 25084 88984 	13300000 133300000 11333000000000000000	5678901234567390123 555555555555555555555555555555555555	$\begin{array}{c} 368\\ 361\\ - 117\\ - 023\\ - 010\\ - 118\\ - 021\\ - 012\\ - 012\\ - 074\\ - 081\\ - 081\\ - 081\\ - 081\\ - 056\\ - 073\\ - 073\\ \end{array}$	137 199 1019 109 109 109 109 109 109 109 10	582334302384328432843284328432843284328432843328433284332843328433284332843328433284332843328433284332		13300000000000000000000000000000000000	3555555555555 <b>555555555555555555555555</b>		122 1238 1220 0917 1096 1096 1096 11096 1115 145	-677672370 9522370 9522370 045784 045882 00000000000000000000000000000000000	

P	AG	E	A	-79
---	----	---	---	-----

W D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPHAX	CPMIN
170	584	- 438 143	- 006	- 912	130	635	455	. 135	042	973	130	752	253	. 085	. 008	568
120	585	- 182 123	184	- 569	130	636	427	. 131	043	967	130	753	255	. 979	. 937	~. 34%
120	586	- 295 097	022	- 715	130	701	245	. 090	. 033	563	130	754	- 297	. 107	. 048	
130	587	- 286 . 091	005	- 612	130	702	290	. 086	031	571	130	(33)	- 322	. 115		
130	588	- 298 099	.091	686	130	703	297	. 085	022	- 599	130	(26	2((	. 098	. 034	- 624
130	589	- 285 .082	031	523	130	704	277	. 090	. 914	564	130	<u> </u>				
130	<u>590</u>	- 284 .091	018	607	130	705	291	. 098	.057	~.58(	130	750	- 203	100		- 680
130	591	- 316 . 099	.005	679	130	706	301	. 103	. 0 9 3	- 031	130	427	- 203	. 100	- 019	- 472
130	592	299 .087	045	- 555	130	797	317	. 076	031	- 632	1 30	761		. 102	- 024	- 561
130	593	- 303 . 096	0 3 5	639	130	209	234		. 034		130	525	- 263	697	647	- 592
130	594	295 .088	008	~ . 6 7 9	130	419	282		021	- 668	1 30	763	- 251	094	028	~ 594
130	595	305 .092	013	<u>5 5 (</u>	130	712	- 201		- 004	- 595	130	764	- 258	087	063	- 619
130	596	391 . 105	039	~ . ( ] ]	130	717	- 259		085	- 572	130	765	- 254	085	008	568
130	597	332 .119	. 0 72		132	714	- 265		054	- 561	130	766	- 246	098	. 072	579
130	298	322 .132	.109	- (63	130	715	277	117	676	- 227	130	767	- 250	. 095	. 992	541
130	222	224 .148			1 20	716	- 227	1114	026	- 711	130	768	- 601	. 165	080	-1.286
130	600	313 .104		- 640	1 70	717	- 258	090	030	- 566	130	769	322	. 114	. 128	763
130	601	313 .076			1 70	718	- 284	089	045	- 652	130	770	306	. 110	. 058	696
130	602	- 328 199	- 042		130	719	- 284	089	- 003	- 683	130	771	359	. 122	. 059	921
130	643	- 727 102	049	- 660	130	720	- 279	101	. 045	621	130	772	320	. 113	. 032	746
130	605	327 . 106	061	- 776	1 30	721	- 246	091	039	- 570	130	773	312	. 116	. 025	809
132	603	- 747 090	- 035	- 694	130	722	- 242	104	105	657	130	774	294	. 102	. 041	698
170	607	- 776 101	- 041	- 658	130	723	- 253	. 099	. 083	- 600	130	775	288	. 097	. 977	617
120	609	- 328 094	- 023	- 686	130	724	- 257	. 096	. 074	6 8 9	130	776	276	. 109	. 036	6/3
120	603	- 304 107	163	- 744	130	725	232	. 097	. 059	546	130	777	259	. 195		
130	610	- 405 109	- 061	- 800	130	726	253	. 088	. 037	575	130	778	262	. 091	. 036	
130	611	- 328 133	118	- 782	130	727	263	. 112	. 116	722	130	779	236	. 088		
130	612	- 327 .116	071	766	130	728	256	. 098	. 0 32	631	130	780	~ .262	. 101	. 037	- 512
130	613	- 325 . 198	. 332	- 964	130	729	- 208	. 091			130	701	- 261			- 572
130	614	394 . 118	035	~ . 889	130	730	179	. 089	. 211	- 447	130	797		120	030	- 713
130	615	331 .109	.004	- 691	130	731	178	. 103	.127	611	130	794	- 311	107		~ 713
130	616	356 .100	046	697	1 30	732	311	. 123	. 005		170	795	- 708	117	030	- 756
130	618	348 .096	023	~.765	130	733	~ . 297	. 147	. 137		1 20	786	- 129	109	048	- 769
130	619	356 .100	019	720	130	234	- 130		190	- 471	1 70	787	- 322	114	073	- 733
130	620	341 .099	025	730	130	(33	- 103		106	- 697	1 70	788	- 309	106	048	- 707
130	621	339 .096	043		134	(30	- 190		118	- 560	130	789	- 299	106	. 046	- 631
130	622	385 .193			1 20	770	- 197	101	153	- 513	130	790	- 285	101	179	660
130	623	392 .109	040		1 70	779	- 200	102	144	- 537	130	791	- 293	103	. 123	613
130	624	302 . 1.30	- 194	702	170	246	- 186	084	144	- 490	130	792	- 284	. 097	. 048	724
130	623	403 .161	. 107	701	1 30	241	- 295	110	148	- 653	130	793	283	. 101	. 148	631
130	626	3/8 .147		-1 222	1 3 0	742	- 281	098	123	- 619	130	794	- 277	. 093	. 027	573
130	627	- 766 - 114	. 300	- 748	130	744	- 291	. 099	000	- 614	130	795	358	. 117	. 000	849
134	626		0.29		1 30	746	- 244	082	039	545	130	796	- 359	. 114	. \$23	771
130	627	405 . 117	- 053	- 844	130	747	- 269	091	028	- 597	130	797	364	. 118	. 011	-1.120
130	634	- 474 100	- 054	- 895	130	748	- 259	097	. 047	534	130	798	401	. 127	022	869
130	631	- 461 124	- 110	- 988	130	749	- 292	107	106	686	130	799	367	. 123	. 011	841
120	636	- 460 - 167	- 027	-1 036	130	750	- 294	102	017	711	130	800	- 374	. 121	012	~.810
120	634	- 357 112	048	- 878	130	75i	- 284	. 103	. 056	601	130	801	325	. 104	034	~.700
4.4.4																

PAGE	A	80	
------	---	----	--

ND	TAP	CPHEAN CPRMS	CPRAX	CPNIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
130	802	310 .103	002	- 674	130	852 853	- 297	.095	. 131	671 691	130 130	933 934	- 340	. 121	.078	881 676
130	804	- 316 .096	- 027	- 705	130	854	- 367	. 109	021	739	130	935	. 553	. 173	1.272	~.007
130	805		.038	640	130	860	- 241	.087	103	- 606	130	937	.099	106	.451	- 228
130	807	389 .119	.004	- 859	130	862	- 233	089	078	- 551	130	938	- 287	. 194	268	- 998
130	808	395 .115	.041	815	130	863	229	. 081	. 933	499	130	939	304	. 111	.063	805
130	809		062	879	130	865	- 163	.071	627	- 605	130	941	.163	113	528	- 175
130	811	365 .110	- 017	- 780	i 30	866	- 163	100	161	- 498	130	942	- 335	121	106	761
130	812	395 .119	076	-1.011	130	867	215	. 110	. 130	- 598	130	943	307	. 102	. 029	645
130	813	400 .121	090	-1.208	130	868	- 312	127	132	- 720	130	945	- 348	153	153	- 934
130	815	- 342 .099	- 023	737	130	870	050	102	269	384	130	946	201	.138	720	312
130	816	336 .101	030	784	130	871	312	. 156	. 205	-1.006	130	947	338	. 112	. 04 9	916
130	817	287 .110	.111	- 733	130	873	- 163	138	322	- 647	130	950	217	125	731	- 192
130	819	- 398 125	034	- 926	130	874	- 238	094	076	- 536	130	95i	231	124	651	- 204
130	820	398 .114	075	- 838	1 30	875	138	. 087	.151	420	130	252	321	. 118	. 051	719
130	821		037	891	130	876	153	. 973	. 202	- 378	130	954	197	120	683	- 207
130	823	- 356 .118	- 044	- 835	130	901	- 285	093	036	- 563	130	955	124	175	822	- 494
130	824	- 357 .111	021	019	130	902	286	. 089	. 010	607	130	956	.305	. 176	. 859	459
130	825	368 .114	.058	750	130	903	275	.072	.030	388	130	935	226	. 136	. 597	- 198
130	826	- 383 .109	076	- 760	130	905	- 296	. 094	002	- 623	130	960	236	127	653	- 165
130	828	285 .107	. 0 82	- 655	1 30	906	- 275	. 091	011	554	130	961	. 321	. 122	. 815	106
130	829	- 353 .109	.015	825	130	907	283	.105	.048	652	130	1101	.014	. 126	.45/	3/2
130	830		.020	-1 076	130	308	- 286	. 142	- 027	576	130	1103	- 144	100	226	- 495
130	832	- 494 139	- 123	-1.092	130	910	- 235	. 095	099	- 597	130	1104	- 094	101	. 277	491
130	833	- 380 123	- 039	- 810	130	911	284	. 090	005	579	130	1105	098	. 103	. 320	~.469
130	834	322 .110	.001	689	130	912	- 285	102	200	- 208	130	1107	- 376	122	027	- 962
130	830	- 272 095	026	- 627	130	915	- 286	093	- 006	- 590	130	1108	- 233	. 083	017	- 512
130	837	287 . 103	. 084	- 927	130	916	294	. 103	.011	730	130	1109	112	. 134	. 300	622
130	838	253 .100	.091	639	130	917	278	.098	080	363	130	1110	- 001	. 122	280	- 301
130	837 840	- 261 097		- 603	130	919	- 282	090	033	610	130	iii2	- 083	. 085	240	- 359
130	841	- 341 119	045	~ 794	130	920	- 267	. 106	. 105	760	130	1113	126	. 083	. 114	427
130	842	421 . 121	102	-1.044	130	922	275	. 103	.079	644	130	1114	110	. 143	. 408	- 34(
130	843		~.021	-1.040	130	924	- 303	120	041	- 958	130	1116	- 113	. 087	191	- 399
130	845	- 239 102	091	- 743	i 30	925	- 305	105	040	- 695	130	1117	- 169	. 095	. 206	517
130	846	241 .097	.058	- 603	130	926	398	. 115	006	809	130	1118	.006	. 085	. 312	271
130	847	229 .090	.053	537	130	927	~.301 - 275	.079	.014	701 - 580	130	1120	- 004		. 497	- 294
130	848 849	- 238 .099	.092	- 570	130	930	- 295	097	061	- 595	130	i121	- 116	115	361	- 525
130	850	- 239 096	122	- 608	130	931	- 233	101	. 146	6 08	130	1122	- 076	. 117	. 32 0	741
130	851	- 254 .094	.047	597	130	932	494	. 167	¢68	-1.117	130	1123	118	. 099	. 198	419

ND	TRP	CPNEAN CPRM	S CPNAX	CPNIN	¥0	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPNIN
130	1124	- 184 . 090	.123	526	130	1245	. 080	. 131	. 560	351	1 30	1415	220	. 100	- 114	~. 554
130	1125	- 120 114	4 .235	631	130	1246	. 041	. 108	. 436	364	1 30	1416	262	. 108	.083	
130	1126	002 . 089	302	317	130	1247	. 091	. 118	. 566	420	130	1416	- 219	. 978	167	- 510
130	1127	- 151 .09	5.176	576	130	1248	.154	. 197	. 347	- 273	130	1418	- 106	. 102	103	- 507
130	1128	141 . 10	4 .188	622	130	1249	. 165	. 098	. 246	~ . 128	1 30	1417	- 100	. 470	100	- 474
130	1129	069 .091	.280	472	130	1250	. 124		. 473	- 183	1 70	1421	- 209	089	128	- 501
130	1201	.133 .14	1 .651	607	130	1231	. 148	. 070	459	- 167	1 30	1422	- 240	106	127	- 617
130	1202	. 170 . 13	.709	227	130	1232	114	106	507	- 307	130	1423	- 284	102	033	- 687
130	1203	.033 .10	3.370	270	1 30	1203	- 042	088	283	- 393	130	1424	- 091	114	298	- 531
130	1204			- 711	130	1304	- 097	100	212	- 456	130	1425	- 042	103	. 289	521
130	1205	.068 .10	D .377	- 396	1 30	1305	- 104	. 099	176	- 446	130	1426	- 037	. 095	. 307	371
170	1207	044 16	644	- 481	130	1306	- 026	. 088	. 297	356	130	1427	046	. 094	. 239	366
1 3 6	1208	213 13	702	- 173	130	1307	109	. 091	. 135	438	130	1428	073	. 098	. 195	527
130	1209	280 121	3 .791	115	130	1308	037	. 095	. 261	332	130	1429	237	. 094	. 96 3	378
130	1210	239 12	5 .719	- 110	130	1309	062	. 101	. 343	543	130	1430	236	. 986	.075	335
130	1211	. 254 . 115	5.687	111	130	1310	163	. 093	. 135	466	130	1431	233	. 978	. 426	381
130	1212	. 253 . 11	1.704	124	130	1311	157	. 093	. 142	472	130	1432	233	.091	. 122	- 499
130	1213	.257 .13	0.821	113	130	1312	136	. 979	. 182	- 4/0	1 3 9	1433	- 271		049	- 441
130	1214	.205 .13	3.693	165	130	1313	- 255	. 1 1 0		- 571	170	1474	- 279	094	057	- 548
130	1215	. 216 . 11	7 .758	- 222	130	1314	- 240		015	- 564	1 30	1436	- 231	097	104	- 625
130	1216	.052 .15	6 .684	- 437	1 70	1212	- 194	103	202	- 553	130	1437	- 234	093	. 067	- 544
130	1217		C .4V0	- 250	130	1317	- 176	096	165	- 487	130	1438	- 201	. 096	. 085	536
130	1218	192 14	1 . JVB 1 . 704	- 247	130	1318	- 157	089	153	- 438	130	1439	233	. 081	. 033	528
120	1220	277 11	660	- 160	130	1319	- 232	092	. 074	- 539	130	1801	145	. 083	. 136	402
1 2 0	1221	252 10	6 650	- 099	130	1320	126	. 088	. 165	423	130	1802	- 160	. 081	. 125	442
130	1222	248 11	.723	- 091	130	1321	124	. 084	. 214	452	130	1803	233	. 100	. 224	537
130	1223	222 13	2 1.010	164	130	1322	194	. 081	. 086	4 3 3	130	1804	143	. 986	. 122	- 423
130	1224	- 123 . 13	4 .345	574	130	1323	227	. 098	. 962	544	130	1803	- 206	. 977	. 033	- 502
130	1225	. 106 . 12	4 . 5 3 2	360	130	1324	- 239	. 096	. 185		130	1000	- 142	070		- 407
130	1226	.043 .10	B .444	320	130	1325	136	. 073	161	- 496	130	1808	- 197	091	089	- 501
130	1227	.139 .09	.512	197	130	1727	- 190		1 20	- 494	1 30	1809	- 179	090	093	- 464
130	1228	.236 .11	S .712	- 213	1 7 0	1728	- 227	097	045	- 564	130	1810	053	085	340	215
130	1227	. 184 . 12	2.077	- 649	1 30	1329	- 281	102	010	- 654	130	1811	- 141	. 081	. 101	396
130	1230	- 199 14	3 373		130	1401	- 189	096	152	- 549	130	1812	010	. 091	. 326	380
1 2 6	1222	261 11	656	- 058	130	1402	141	. 091	. 149	465	130	1813	075	. 076	. 187	304
170	1233	233 091	551	- 083	130	1403	- 139	. 089	. 149	427	130	1814	- 206	. 090	. 075	519
130	1234	.083 .15	614	- 520	130	1404	241	. 102	. 067	575	130	1815	.044	. 104	. 387	345
130	1235	039 10	5 .441	- 300	130	1405	203	. 098	. 088	- 643	130	1816	043	. 100	. 278	- 411
130	1236	. 061 . 091	3.427	245	1 3 0	1406	168	. 097	. 139	477	130	1817	070	. 093	. 175	- 289
130	1237	.144 .094	4 .419	205	130	1407	142	. 094	. 179	4 <u>51</u>	130	1818	. 432	. 486	. 203	- 441
130	1238	. 125 . 11	.482	273	130	1408	300	.104	.067		130	1017	~.415	. 773	. 20/	- 312
130	1239	.140 .100	5.491	288	130	1409	- 230	.104	.074		170	1024	- 092	121	247	- 592
130	1240	. 192 . 100	.580	135	130	1410	- 216	. 100	. 137	381	170	1822	011	102	348	- 398
130	1241	.214 .10	.583	- 158	130	1411	- 177	101	174	- 499	130	1827	012	105	380	- 382
130	1242	.150 .104	. 328	- 776	130	1417	- 764	116	634	- 781	130	1824	- 075	. 088	234	370
130	1243		7.01	330	130	1112	- 346	107	~ 032	- 793	i 30	1825	.051	130	. 475	434
130	1644			+	1.34											

ND	TAP	CPNEAN CPRNS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRAS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	1901	073 . 090	.234	386	140	121	350	113	.112	774	140	173	. 313	- 147	. 839	331
130	1902	- 184 089	. 1 0 1	511	140	122	247	. 099	. 081	570	140	1 (4	.340	. 150		- 045
130	1903	189 . 062	.006	408	140	123	- 254	. 090	. 972	550	140	1 ( 2	37(		- 024	- 014
130	1904	091 .094	.284	398	140	124	244	. 088	. 0.79	568	140	170	- 772	101	- 014	- 765
130	1905	- 193 100	. 1 42	551	140	125	244	. 100	.051		140	170	- 256	110	176	- 782
130	1906	153 .082	.098	488	140	125	- 266	. 070	. 010		140	179	- 326	104	- 021	- 659
130	1907	110 .099	. 2 3 9	410	140	127	~ . 270		. 033		140	1.80	- 327	111	089	- 730
130	1908	237 .107	. 1 06	639	140	128	2.234	. 103	1.02	- 511	140	181	- 284	698	079	- 659
130	1909	119 .099	. 377	436	140	147	- 241		049		140	182	- 290	103	006	- 710
130	1910	197 . 114	. 192	3/3	140	130	- 340		045	- 626	140	193	- 298	103	061	- 707
130	1711	344 .121		7 . 2	140	172	242	101		- 534	140	184	224	117	618	- 169
130	1912	072 .090	. 23/	303	140	122	- 215	091	010	- 571	140	185	- 119	100	297	480
130	1713	- 003 . 073	. 3 3 9	- 551	140	134	- 241	089	074	- 579	140	186	338	. 155	. 871	134
130	1914	~ 279 . 103	104	- 528	140	135	- 265	096	038	- 754	140	187	. 353	. 165	. 883	271
130	1713	- 107 126	297	- 696	140	136	- 020	118	417	- 417	140	188	. 225	. 118	. 607	123
130	1917	- 051 108	282	- 463	140	137	- 227	092	. 061	535	140	189	.173	. 111	. 558	299
130	1010	- 050 101	219	- 401	140	138	- 229	095	070	556	140	190	093	. 106	268	565
170	1010	- 279 094	071	- 584	140	139	- 230	. 094	. 979	695	140	191	363	. 110	. 926	810
120	1926	- 074 103	282	- 438	140	140	- 214	087	.063	527	140	192	390	. 117	031	816
176	1921	- 151 112	211	- 527	140	141	226	. 087	. 059	560	140	193	392	. 198	977	765
1 2 6	1922	- 696 113	214	- 559	140	142	- 213	. 095	. 142	535	140	194	404	. 113	. 018	876
130	1923	- 043 113	310	- 388	140	143	218	. 088	. 140	524	140	195	- 339	. 111	. 034	(30
120	1924	- 037 176	612	- 646	140	144	206	. 086	.090	476	140	196	354	. 108	. 006	(21
130	1925	- 090 175	400	- 743	140	145	201	. 082	. 081	493	140	197	337	. 109		
130	1926	- 267 . 192	. 306	- 991	140	146	191	. 092	.174	541	140	198	338	. 109	.012	731
130	1927	- 176 .140	249	651	140	147	. 493	. 116	. 545	325	140	1 7 7	~ . 325	. 107		
130	1928	- 123 110	. 285	580	140	148	. 509	. 145	. 946	065	140	201	. 326	. 199		- 197
130	1929	.209 .130	.725	220	140	149	294	. 102	.081	7 32	140	202	147	106	. 074	- 259
130	1930	. 094 . 121	. 5 9 0	- 392	140	150	- 290	. 191	- 003	53(	140	203	. 1 7 9	. 100	246	- 468
140	101	253 .099	.079	552	140	151	272	. 108		(14	172	207	- 466	107		- 774
140	102	265 .100	000	- 623	140	152	~ . 267	. 105	. 1 ( 0	( 32	140	205	- 400	101	- 044	- 736
140	103	269 .099	. 089	- 682	140	123	- 217	. 103	0.31		140	207	- 468	105	- 033	- 815
140	104	252 .089	.053	- 543	140	122	~ . 218	. 093	. 0 2 7	- 679	140	208	- 423	110	- 053	- 820
140	105	263 .096	.119	680	144	133		171	- 059	-1 051	140	209	- 383	108	015	- 725
140	106	270 .104	.089	030	140	157	- 759		- 076	- 605	140	210	- 387	110	004	826
140	107	2/4 .97/		- 022	140	150	514	168	1 085	014	140	211	~ 381	112	- 043	- 915
140	108	294 .097	.036	- 513	140	150	140	127	544	- 348	140	212	- 375	. 117	- 019	781
149	197	272 . 100			140	126	- 177	100	182	- 468	140	213	- 373	. 110	. 011	754
140	110	271 . V77	.0.10	- 651	140	161	- 459	130	- 053	-1 001	140	214	.248	. 146	. 709	272
149	111	274 . 470	- 017	- 6001	110	162	- 458	118	- 054	-1.016	140	215	289	. 157	. 778	225
140	112	266 . 971	0 17	- 627	140	163	- 467	127	- 011	-1.068	140	216	.124	. 114	. 583	283
140	113	271 .194	269	- 497	140	164	- 292	164	247	- 857	140	217	.049	. 109	. 428	296
177	114	- 200 . 070	015	- 539	140	166	- 251	118	116	- 699	140	218	198	. 101	. 127	551
177	110	- 267 . 40(		- 658	140	167	302	. 127	705	- 270	140	219	423	. 111	~.047	- 848
140	112	- 296 147	670	- 803	140	169	369	145	. 895	128	140	220	427	. 118	100	-1.083
172	110	- 409 105	614	- 800	140	176	236	121	635	176	140	221	411	. 118	053	860
126	110	- 464 129	- 000	- 858	140	īżi	231	123	. 669	204	140	222	410	. 135	. 246	832
140	120	- 401 125	- 017	- 830	140	172	119	. 101	. 240	536	140	223	- 403	. 122	~.027	939

Ρ	AG	Ε	A	83
---	----	---	---	----

WD	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPNIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
144	224	- 796 127	- 011	- 906	140	338	029	.114	460	306	140	391	.485	. 157	. 961	938
178	553	- 396 118	151	- 859	140	339	- 247	099	105	565	140	392	.337	. 154	. 906	284
140	226	- 374 . 119	023	- 879	140	340	241	. 098	. 139	595	140	393	.281	. 152	. 816	- 190
140	227	- 412 139	014	-1.134	140	341	251	. 102	039	559	140	394	.370	. 130	. (84	
140	228	- 882 .213	316	-1.505	140	342	255	. 096	. 040	637	140	377	. 4 3 8	102	. 777	- 508
140	229	394 .125	0 0 6	-1.033	140	343	. 191	.106	. 647	14(	140	370	- 057	175	450	- 586
140	230	391 .129	012	837	140	344	. 020	. 101	. 4 ( 7	031	140	398	- 192	. 227	467	-1.064
140	231	747 .178	- 201	-1.373	140	343	- 001	. 120	. 374	- 758	140	399	- 044	150	394	- 627
140	232	523 . 200		-1.269	140	247	215	109	609	- 118	140	400	- 141	157	421	- 706
140	233	434 .137	- 316	-1 246	140	748	- 040	112	437	- 444	140	401	.246	153	. 773	234
140	234	- 710 162	100	-1 021	140	349	219	102	629	- 128	140	402	.357	. 142	. 883	084
140	276	- 450 120	- 081	- 901	140	350	191	131	. 663	285	140	403	. 526	. 153	1.046	. 072
140	301	386 119	795	- 023	140	351	026	. 112	. 348	401	140	404	.525	. 151	1.012	. 113
140	302	195 130	667	230	140	352	028	. 093	. 316	364	140	405	.375	. 162	. 900	- 180
140	303	- 062 .097	.260	382	140	353	128	. 107	. 187	516	140	405	.465	. 174	1.120	- 201
140	304	281 .111	. 169	- 633	140	354	. 087	. 138	. 500	355	140	407	. 477	. 173	726	- 579
140	305	. 061 . 103	.352	293	140	355	216	. 151	. 231	89(	140	405	- 077	112	317	- 440
140	306	.524 .151	1.066	020	140	356	425	. 174	. 374	~1.440	140	410	- 468	. 125	422	- 502
140	307	.351 .134	. 780	186	140	33(	. 301	. 134	.017	- 260	140	411	- 112	139	379	- 546
140	308	.015 .109	.356	431	140	335	246	124	612	- 204	140	412	- 118	136	335	- 500
140	309	.436 .183	1.049	1 1 1	140	761	458	161	897	- 191	140	413	218	166	. 741	295
140	319	341 141	.747	- 719	140	žčż	- 222	102	147	- 578	140	414	322	. 130	. 807	075
140	311	- 772 107	. 4 8 8	- 637	140	363	- 192	107	128	584	140	415	. 4 9 8	. 131	. 902	. 1 0 1
110	717	- 366 104	124	- 659	140	364	- 178	213	. 467	956	140	416	.485	. 150	. 937	.061
140	314	598 161	1 112	132	140	365	- 420	. 184	. 366	-1.217	140	417	. 328	. 159	832	165
140	šiš	- 282 110	115	- 720	140	366	. 473	. 139	. 970	.015	140	418	.373	. 165	. 921	- 129
140	316	279 . 105	.142	663	140	367	. 513	. 146	1.006	052	140	419	- 102	. 134	1.037	- 120
140	317	.364 .178	.940	309	140	369	. 558	. 147		.033	140	421	- 085	111	363	- 484
140	318	074 .154	. 382	689	149	370	. 370	. 170	1.101	- 526	126	122	- 100	131	314	- 584
140	319	553 .182	.105	-1.134	140	3/1	124	208	297	-1 104	140	423	- 112	136	354	- 690
140	320	- 417 129	- 012	- 742	140	325	- 431	231	511	-1 716	140	424	- 118	130	339	- 385
140	321	346 .121	1 010		140	374	477	166	957	- 371	140	425	.217	. 132	. 655	289
140	322	295 147	758	- 184	140	375	523	162	1.101	- 087	140	426	. 299	. 146	. 773	182
138	724	719 144	816	- 199	140	377	567	159	1 106	.071	140	427	.452	. 144	. 967	147
140	325	385 160	851	- 117	140	378	. 557	. 168	1.096	170	140	428	.417	. 158	. 966	097
140	326	- 156 .117	285	- 514	140	379	. 377	. 267	1.056	~ .850	140	429	. 308	. 165	. 836	137
140	327	- 357 .116	. 039	825	140	380	. 502	. 196	1.050	416	140	4 3 0	. 343	. 138	. 740	- 172
140	328	. 279 . 163	. 825	291	140	381	. 401	. 188	. 924	284	140	431	. 375	- 1 ( 8	1.073	- 679
140	329	.151 .122	. 500	321	140	382	. 228	. 181	.814	- 323	140	134	- 270	102	76.7	- 335
140	330	.544 .184	1.088	- 134	140	383	. 367	. 176	1 010	- 196	140	434	024	138	581	- 528
140	331	. 251 . 134		134	140	384	. 333	149	894	006	140	435	- 111	174	460	- 677
140	332	.335 182	1.037	- 376	140	784	485	144	922	- 026	140	436	- 097	246	. 603	-1.073
140	333	114 170	. 5 2 3	- 261	140	387	094	164	587	- 672	140	437	- 261	. 214	. 33 1	-1.173
140	334	- 042 100	424	- 447	140	388	200	174	851	- 358	140	438	.164	. 140	. 600	2 <u>74</u>
146	222	- 174 092	136	- 515	140	389	156	147	579	313	140	439	.431	. 150	1.007	973
iiò	<b>3</b> 37	002 096	392	- 378	140	390	413	. 147	. 934	112	140	440	.358	. 139	. 834	087

PAGE A 84	ŀ
-----------	---

WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPREAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	441	. 290	. 151	.834	277	140	514	. 198	. 124	.724	1 88	140	564	315	. 095	005	693
140	442	. 224	. 141	.773	233	140	515	. 341	. 136	. 812	155	140	292	28/	. 08 7	017	- 930
140	443	. 316	. 168	1.049	166	140	516	. 44 0	. 159	. 965	135	140	200		172	_ 144	- 027
140	444	326	. 098	.045	635	140	517	100	. 104	204	~ . 484	140	351		165	847	- 259
140	445	. 023	. 098	.370	320	140	218	. 038	. 147	. 466	- 207	140	560	203	142	647	- 418
140	446	055	. 181	. 303	609	140	212	. 070	130		- 477	140	570	158	135	596	- 398
140	447	026	. 240	. 586	~ . 8 8 8	144	224	. V30	. 120	416	- 297	140	371	197	126	602	- 325
140	448	. 364	.140	.825		140	321	. 487	101	774	- 366	140	572	- 302	087	039	- 619
140	447	.406	. 142	.833	- 125	140	422	067	108	4.39	- 328	140	573	- 275	. 095	036	- 579
140	430	. 400	. 130	.021	- 742	140	524	014	101	303	- 417	140	574	287	. 093	. 004	569
140	431	. 337	149	.743	- 301	140	525	- 071	100	351	- 390	140	575	278	. 092	. 086	591
172	357	120	107	510	- 233	140	526	648	099	428	- 253	140	576	297	. 105	. 967	678
170	454	- 221	106	065	- 723	140	527	122	104	442	317	140	577	345	. 117	. 071	813
140	455	- 293	099	005	- 662	140	528	. 058	. 110	. 417	- 332	140	578	- 326	. 096		703
140	456	- 003	088	326	- 304	140	529	. 236	. 091	. 556	077	140	579	- 317	. 095	021	609
140	457	112	127	515	- 415	140	530	. 089	. 101	. 399	- 319	140	280	321	. 091	031	633
140	458	- 025	172	645	- 753	140	531	027	. 095	. 274	350	140	581	344		. 124	- 672
140	459	334	. 118	. 808	011	140	532	. 02 0	. 092	. 323	278	140	282		. 137	~. 197	73(
140	460	352	142	. 947	053	140	533	. 068	. 148	. 573	443	140	283	131	. 142	. 201	- 831
140	461	. 349	. 144	. 884	104	140	534	. 243	. 106	. 717	085	140	284	220	. 140	. 213	- 766
140	462	310	. 157	. 962	311	140	535	. 187	. 106	. 563	284	140	282		. 190	. ( 7 7	- 550
140	463	. 274	. 124	.744	093	140	536	022	. 975	. 371	387	112	300	- 200			- 637
140	464	. 095	. 109	. 534	272	140	537	. 104	. 084	. 4.30	130	140	500	- 202	084	- 043	- 595
140	465	309	. 1 0 3	.046	670	140	238	. 033	. 134	707	- 114	140	500	- 291	. 672	~ 062	- 507
140	466	. 343	. 128	. 7 92	169	140	337	. 242	. 103	. ( 73	- 220	140	590	- 310	091	- 039	- 620
149	467	. 339	. 126	.759	161	140	244	. 210	. 070	. 300	- 697	110	Řái	- 367	à è ò `	~ 013	- 669
140	468	233	. 102	.099		172	271	- 26.2	. 1007	056	- 662	140	592	- 340	095	- 024	- 683
149	467	. 028	. 075	. 374	- 701	128	375	- 254	105	118	- 587	140	593	- 334	084	. 045	- 595
140	479	.080	. 0 7 7		3 2 1	140	544	- 771	110	061	- 718	140	594	- 325	. 092	~.045	603
149	<u>441</u>	013	. 100	. 302	- 160	126	445	- 362	110	0.54	- 815	140	595	- 326	. 094	. 072	676
140	155	. 223	110	699	- 147	140	546	- 366	113	- 051	- 896	140	596	463	. 105	029	794
140	174	. 277	112	244	- 281	140	547	- 348	102	- 001	- 748	140	597	131	. 127	. 337	559
128	475	279	132	746	- 207	140	548	361	. 109	. 052	738	140	598	130	. 125	. 26 9	598
110	174	201	114	624	- 397	140	549	~ . 289	. 095	006	642	140	599	.045	. 156	. 544	507
140	477	002	109	375	- 392	140	550	276	. 071	~.¢28	4 90	140	600	352	- 114	. 06 4	732
140	478	- 336	1 32	134	- 794	140	551	267	. 092	. 072	557	140	601	324	. 106	. 029	~. (38
140	501	- 269	133	. 306	692	140	552	271	. 101	. 090	638	140	602	330		~.030	
140	502	- 316	110	.004	679	140	553	247	. 104	. 060	547	140	603	- 329		~.001	040
140	503	- 343	107	012	~.680	140	554	~ . 267	. 095	003	- 622	140	504			057	
140	504	286	. 100	.098	605	140	555	374	. 115	. 126	(48	140	603		. 103	~ 061	- 742
140	505	319	. 1 1 1	. 077	~ .813	140	556	~ . 539	. 139	~.100	- 7/3	172	202	- 373		~	2.24
140	506	368	. 0 96	044	828	140	227	- 278	. 087	~.012	( 82	140	606	- 310		~ 014	- 688
140	507	364	. 117	. 966	~.817	140	228	~ 200				140	200	2.354	117		- 915
140	208	413	. 120	024	~ . 837	140	222	~ 2(3		0.37	- 533	140	610	- 481	115	~ 124	~ 904
140	209	. 184	.172	. 2 6 8	~.2((	140	200	200		- 000		128	611	- 118	126	254	- 562
140	510	- 098	165	. 323	<u>6 ( (</u>	140	201	200	100	024	- 693	140	612	- 131	128	37Å	~.587
140	511	. 379	167	.775	- 230	144	202	- 343	. 100	¥57	- 688	140	613	- 049	186	509	- 626
140	513	. 32 3	. 187	. 79 79 0	314	144	363	34J	. 770	. V 4 0		1 44	913				

P	AG	£	Ĥ.	85
---	----	---	----	----

WD	TAP	CPMEAN C	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
		344			- 976	140	770	- 226	698	060	- 603	140	782	265	. 094	. 063	572
140	614	378	. 1 1 0	- 0.02	- 730	140	731	- 251	104	078	- 647	140	783	307	. 100	. 007	698
140	615	- 370	1 4 4	- 072	- 779	140	732	- 422	128	009	- 951	140	784	311	. 098	031	702
140	515	384	104	- 071	- 755	140	733	- 237	105	1 37	- 528	140	785	303	. 998	. 048	691
140	610		100	- 050	- 789	140	734	- 162	. 099	160	526	140	786	327	. 103	. 012	755
140	620	- 779	093	- 001	- 683	140	735	- 246	. 104	. 968	693	140	787	317	. 102	. 973	637
140	621	- 348	103	- 018	- 684	140	736	- 243	. 096	. 1 32	594	140	788	304	. 105	. 06 3	638
140	622	- 416	114	- 069	- 816	140	737	209	. 095	.140	517	140	789	290	. 075	016	~. 6.38
140	623	- 401	124	185	845	140	738	228	. 090	. 062	594	140	790	- 292	. 095	. 927	555
140	624	- 564	. 157	032	-1.120	140	739	232	. 110	. 202	583	140		276	. 103	. 030	- 665
140	625	- 160	. 152	. 271	668	140	740	209	. 093	.091	527	140	(72			019	- 747
140	626	151	. 148	.355	618	140	741	287	. 076	008		140	794	- 205		032	- 693
140	627	101	. 181	. 427	809	140	742	2/9	. 194	046		140	795	- 177	105	076	- 686
140	628	399	.103	029	- 753	140	<u>(††</u>	2/2	. 076		613	140	795	- 749	107	- 012	- 731
140	629	424	. 117	082	952	140	(46	291	. 081	. 0 14		140	797		103	- 030	- 744
140	630	436	. 115	081	901	140		- 200	. 100	. 000	- 614	140	798	- 384	105	- 016	- 699
140	631	448	. 117	0 39	875	140	748	- 202			- 745	140	799	- 363	114	059	- 836
140	632	457	.124	069	- 936	140	257	. 299	105	- 000	- 735	140	800	- 364	105	- 040	787
140	633	487	.127	~.136	-1.035	140	751	- 704	103	011	- 718	140	801	- 324	. 097	040	678
149	634	441	127	- 015	- 705	146	252	- 283	088	- 025	- 570	140	802	- 307	. 089	019	663
149	833	420	. 1 3 3	.031	- 975	140	753	- 277	099	026	- 622	140	803	326	. 093	057	778
140	838 761	- 270	. 1.30	017	- 599	140	754	- 304	108	. 038	- 714	140	804	317	. 097	. 007	696
176	202	- 309	1 61	003	- 638	140	755	- 315	125	. 1 0 5	840	140	805	326	. 101	019	675
120	203	- 224	699	034	- 613	140	756	- 280	. 097	. 0 2 1	- 638	140	806	330	. 102	018	~.654
140	704	- 295	105	046	- 728	140	757	276	. 102	. 109	6 38	140	807	389	. 109	039	700
140	705	- 323	104	046	- 756	140	758	274	. 101	. 054	681	140	808	~.365	. 103	011	/ 63
140	706	- 360	127	020	891	140	759	- 289	. 105	. 050	701	140	809	367	. 104	014	833
140	707	- 399	. 115	022	760	140	760	274	. 105	. 0 30	6 4 9	140	810	3/1	. 103	075	- 724
140	709	287	. 110	.041	691	140	761	277	. 096	. 071	- 366	140	011		115		- 812
140	710	321	. 092	025	694	140	162	- 237	. 097			140	012	- 795	109	~ 028	~ 786
140	711	269	102	.108	664	140	(63	233	. 075	. 033		140	013	- 409	108	- 114	- 877
140	712	297	. 101	.078	664	140	(64	- 248	. 1 1 1	050	- 572	140	814	- 334	103	- 047	- 706
140	713	277	. 101	036	- 636	172	763	- 249		ŇŤŤ	- 611	140	816	- 339	102	056	- 819
140	714	230	100	.133	0 2 7	140	767	- 252	094	0.89	- 596	140	817	- 339	110	. 009	776
149	(15	. 473		. ( 73		110	768	- 401	136	074	- 960	140	818	- 335	104	. 038	701
140	717	303	. 1 1 (		- 421	140	769	- 278	111	040	- 654	140	819	384	. 110	. 058	~ 803
112	516		104		- 670	140	776	- 261	105	092	- 627	140	820	387	. 106	053	828
137	719	- 299		0.26	- 680	140	771	- 306	109	038	- 730	140	821	404	. 112	028	815
128	726	- 264	0.89	0.30	- 617	140	772	- 266	102	061	635	140	822	396	. 110	. 011	739
110	721	- 267	100	019	- 586	140	773	279	. 101	. 029	681	140	823	343	. 199	~.005	~. (92
140	722	- 259	084	084	- 556	140	774	290	. 100	. 047	6 4 9	140	824	348		~.042	~.672
140	723	- 279	090	. 0 2 3	666	140	775	- 285	. 093	004	630	149	825	*	. 108	~. 008	
140	724	- 260	. 100	. 0 9 3	578	140	776	277	. 092	. 097	~.548	140	826	~.363	. 103	~. 029	- 670
140	725	- 264	. 095	. 0 5 3	574	140	777	267	. 098	. 0 74	681	140	821	- 343	. 191		- 766
140	726	- 268	. 092	. 0 96	567	140	178	- 272	. 086	.011		140	020	321	106	- 024	- 795
140	727	- 256	. 096	038	- 593	140	(())	219				124	927	- 368	104	- 050	- 691
140	728	263	.102	.078	599	140	(80	- 2//	. 071		( 10	140	871	- 457	131	- 047	-1 204
140	729	237	.093	.069	336	140	(61	2/3	. 773		013	1 7 7	031				

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥Đ	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
140	832	445	. 130	030	-1.234	140	910	281	. 098	.041	676	140	1104	198	.105	. 124	540
140	833	354	. 120	128	770	140	911	- 326	. 099	011	7 / 3	140	1105	- 100	. 103	- 197	- 422
140	834	350	. 117	.010	-1.007	140	912	302	. 103	.018	55(	140	1105	- 765	127	- 012	- 849
140	835	284	. 091	022	618	140	914	- 324	. 113	. 030	- 628	140	1108	- 249		015	- 611
140	836	277	.104	.060	548	140	913	- 294	105	130	- 885	140	1109	- 257	138	213	- 867
140	837	2(3	. 0 91		- 779	140	917	- 314	095	- 012	- 639	140	1110	- 169	113	175	- 553
140	838 879	- 707	1.00	- 014	- 744	140	918	- 293	108	119	- 664	140	1111	072	. 088	. 247	381
120	840	- 345	101	023	- 700	140	919	- 289	. 097	. 040	619	140	1112	120	. 088	. 136	453
140	841	- 406	112	- 079	- 865	140	920	292	. 102	. 048	6 4 4	140	1113	171	. 089	. 142	503
140	842	- 428	128	- 066	974	140	922	294	. 105	. 026	737	140	1114	238	. 135	. 212	803
140	843	465	. 134	- 056	-1.019	140	923	- 424	123	013	- 855	140	1112	- 211	. 126	. 130	- 445
140	844	310	. 1 06	.076	664	140	924	- 233	129	. 193	/13	140	1110	- 197		070	- 544
140	845	280	. 0 93	. 0 9 9	614	140	923	330	. 103	0.36	- 767	140	1119	- 054	689	268	- 434
140	846	277	. 0 96	.0.31	528	140	720	- 706		004	- 686	140	1119	- 043	087	268	- 313
140	847	250	.086	. 482		120	928	- 295		006	- 672	140	1120	- 065	. 088	222	- 395
140	848	- 247	. 0 75	128	- 559	140	930	- 301	110	157	- 636	140	1121	- 198	. 121	. 171	668
140	950	- 259	0.94	162	- 634	140	931	- 252	110	113	- 634	140	1122	156	. 111	. 217	606
140	851	- 297	107	049	- 667	140	932	578	.170	048	-1.170	140	1123	162	. 093	. 117	454
140	852	- 327	107	019	- 797	140	933	357	. 111	. 177	769	140	1124	204	. 096	. 110	
140	853	- 350	109	- 041	- 910	140	934	160	. 105	. 203	519	140	1125	202	. 109	172	
140	854	492	. 114	064	823	140	935	. 573	. 151	1.022	.049	140	1126	043	. 092	. 300	
140	860	277	. 096	.031	~ . 593	149	936	- 285	. 125	. 298	/ 14	140	1120	- 272	140	165	- 845
140	861	247	. 0 96	.060	~ . 558	140	937	. 104	. 103	. 4 3 3	- 990	140	1129	- 146	150	286	- 837
140	862	277	. 0 90	.014	~	140	730		112	622	- 768	140	1201	165	135	632	- 320
140	863	248	.076	~ .031	- 493	140	937	- 276	. 112	078	- 623	140	1202	121	149	641	- 359
140	564	- 232	.087	122	- 624	140	941	203	. iii	651	- 148	140	1203	- 042	. 107	319	459
126	266	- 152	120	259	- 564	140	942	- 383	119	. 977	874	140	1204	044	. 212	. 444	820
146	867	- 299	110	023	- 694	140	943	- 308	108	. 107	714	140	1205	029	. 105	. 336	325
140	868	- 038	101	331	- 383	140	944	. 321	. 158	. 868	1 91	140	1206	.097	. 108	. 46 5	310
140	869	- 332	117	084	- 715	140	945	357	. 136	162	~ . 8 8 6	140	1207	.125	. 127	. 627	- 247
140	870	027	. 1 0 3	. 295	365	140	946	231	. 174	. 838	- 256	140	1208	.233	. 125	. 500	- 154
140	871	240	.157	.201	947	140	94(	387	. 11 9	013	500	140	1210	- 267	174	857	- 094
140	872	- 083	. 127	. 370		140	747	107	116		2 241	110	1211	253	128	715	- 182
140	873	. 005	. 12(	.387	- 323	140	951	177	123	6.36	- 238	140	1212	263	124	731	- 130
140	8/4	<u>23</u>	. 0 73			140	452	- 789	152	048	- 981	140	1213	228	137	724	~ 263
140	872	- 260	. 072		- 549	140	953	339	174	1 017	- 336	140	1214	190	. 125	. 620	~.229
146	877	661	693	404	- 258	140	954	129	133	624	- 360	140	1215	.204	. 127	. 704	161
140	901	- 295	1 62	041	- 647	140	955	221	. 172	. 847	313	140	1216	107	. 173	. 435	~.764
140	902	- 294	. õ 98	061	- 656	140	956	165	. 174	. 716	581	140	1217	040	. 105	.318	- 436
140	903	301	. 0 92	017	658	140	958	. 106	. 120	563	~ . 3 3 9	140	1218	. 1 3 3	. 197		~ 1/1
140	904	303	. 098	.022	- 619	140	959	. 208	. 136	. 297	191	140	1219	-2/1	. 130	. (75	- 174
140	905	309	. 088	020	608	140	969	261	142	. 51	- 110	140	1224	- 577	117	769	- 073
140	906	303	. 091	.054	606	140	961	283	. 132	. ( 41	- 373	140	1222	244	129	737	- 180
140	907	309	. 1 97	032	(12	140	1101	- 110	117		- 429	140	1223	163	130	728	- 247
140	908	301	. 108	. 037	- 691	140	1107	- 201	102	096	- 552	140	1224	- 054	151	349	668
146	747	~. 477				* * *	****										
Ρ	A	G	E	A	87												
---	---	---	---	---	----												
---	---	---	---	---	----												

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
140	1225	045	. 165	. 513	642	140	1324	231	. 092	. 071	486	140	1806	181	. 087	.114	478
140	1226	092	. 121	. 597	299	140	1325	- 165	. 095	. 169	467	140	1807	- 120		. 031	- 447
140	1227	. 187	. 1 04	. 530	114	140	1326	201	. 103	. 120	387	140	1000	- 172		164	
140	1228	. 203	. 118	. 671	- 147	140	1327	202	. 102	1 3 7		140	1007	10J		. 107	- 265
140	1229	127	. 126	. 568	- 275	140	1328	209	. 092	. 078	347	140	1819	. 4 3 6	. 473	. 337	200
140	1230	. 001	. 129	. 404	502	140	1329	- 269	. 106	. 073	- 643	140	1811	136		247	- 767
140	1231	059	. 149	. 337	664	140	1401	205	. 100	. 142		140	1012			. 479	- 799
140	1232	. 278	. 122	. 789	066	140	1402	- 152	. 089	. 1 1 9	467	140	1813	1 1 0		. 177	- 609
140	1233	. 264	. 099	. 587	- 105	140	1403	140	. 087	.124	478	140	1014		107		- 279
140	1234	061	. 197	. 500	733	140	1404	231	. 099	. 085		140	1813	. 107	. 103	209	- 477
140	1235	072	. 130	. 394	524	140	1405	228	. 102	. 146	027	140	1010	- 105	. 100	222	- 428
140	1236	. 115	. 1 0 2	. 616	- 179	149	1406	174	. 108	. 150	551	140	1011			781	- 277
140	1237	. 198	. 1 0 5	. 577	137	140	1407	160	. 092	. 0 74		172	1010			776	- 294
140	1238	. 189	. 1 0 9	. 545	139	140	1408	278	. 108	. 101	672	140	1017		110		4.85
140	1239	. 208	. 1 02	. 531	104	140	1409	- 225	. 190	. 1 1 3		1 40	1020	- 047	176		- 580
140	1240	. 225	. 112	. 631	110	140	1419	- 236	. 098	.085	337	140	1021	043	097		- 247
140	1241	. 171	. 120	. 577	166	140	1411	191	. 072	071		112	1022	. 000	100	740	- 418
140	1242	. 109	. 1 1 1	. 435	333	140	1412	186	. 095	. 1 3 5		140	1023	- 110	. 100	164	- 450
140	1243	. 054	. 1 07	. 4 3 9	280	140	1413	329	. 121	426	( 6 7	110	1024	- 056	156	427	- 637
140	1244	. 030	. 1 0 2	. 420	346	140	1414	- 319	. 109	. 0 38	- 551	140	1941	- 107	084	177	- 387
140	1245	025	. 146	. 431	571	140	1413	<u>213</u>		. 0 93		146	1962	- 178	087	117	- 503
140	1246	022	. 098	. 303	335	140	1415	- 272	. 105	. 075		140	1903	- 200	065	048	- 366
140	1247	. 138	.102	. 6 0 3	236	140	1116	- 207		154	- 400	140	1904	- 112	097	167	- 432
140	1248	. 184	. 112	. 676	187	140	1418	- 178	. 071	. 1 3 4	- 495	140	1905	- 214	090	111	- 543
140	1249	. 174	. 194	.610	186	140	1417	- 104	107	107		140	1906	- 204	09 i	087	- 516
140	1250	. 119	. 0 96	. 4 3 9	203	140	1121	- 211	105	112	- 596	140	1967	- 156	090	148	- 518
140	1251	. 090	. 1 0 3	. 4 3 8		140	1421	- 279	. 10 3	041	- 592	140	1908	- 258	. 113	151	- 616
140	1252	. 115	. 112	333		140	1427	- 291	107	044	- 640	140	1909	- 174	096	145	482
140	1233	. 130	. 123	. 373	- 795	140	1424	- 079	105	331	- 409	140	1910	- 213	. 109	. 133	579
140	1303	010	.070	.324	- 777	140	1425	- 664	094	282	- 354	140	1911	330	. 113	012	769
149	1304	073	1 6 1	257	- 420	140	1426	612	092	320	- 331	140	1912	- 123	. 096	. 183	446
140	1303	0/0		220	- 777	140	1427	- 019	693	268	- 320	140	1913	.074	. 106	. 430	271
140	1 3 4 5		116		- 495	140	1428	- 036	100	292	- 401	140	1914	294	. 101	. 066	595
112	1 20 7	070	102		- 717	140	1429	- 253	095	056	- 579	140	1915	245	. 093	. \$77	~.550
172	1 2 4 9		114	297	- 457	140	1436	- 267	095	027	- 640	140	1916	166	. 103	. 141	538
178	1 7 1 6	- 104		174	- 603	140	1431	- 277	096	026	- 607	140	1917	.018	. 113	. 458	~.366
177	1314	170		145	- 471	140	1432	- 257	113	087	- 622	140	1918	075	. 108	. 302	502
112	1712	- 162	662	197	- 482	140	1433	- 263	087	- 004	551	140	1919	255	. 091	. 040	552
122	1215	- 215	· Å 95	128	- 609	140	1434	- 250	106	153	- 591	140	1920	154	. 111	. 188	602
128	1714	- 25 1	696	104	- 660	140	1435	- 248	102	. 090	583	140	1921	- 268	. 114	. 177	999
418	1213	- 254		624	- 574	140	1436	- 251	. 099	. 049	559	140	1922	167	. 110	. 212	589
140	1316	- 152	087	180	- 479	140	1437	244	. 101	. 1 0 8	6 0 3	140	1923	. 9 2 9	. 116	. 384	366
140	1317	- 182	092	146	- 544	140	1438	233	. 093	. 048	511	140	1924	145	. 149	.461	~. /19
140	1318	- 156	097	257	- 471	140	1439	242	103	. 196	568	140	1925	185	. 178	. 492	83/
140	1319	- 234	096	031	- 547	140	1801	- 158	. 081	. 151	441	140	1926	3 4 3	. 207	. 296	-1.146
140	1320	- 159	092	.113	469	140	1802	193	. 081	. 979	457	140	1927	234	. 179	- 149	~1.433
140	1321	- 142	099	204	- 553	140	1803	228	. 095	. 063	564	140	1928	- 046	. 102	. 559	434
140	1322	- 208	092	.112	- 510	140	1804	129	. 089	. 142	420	140	1929	.168	. 149	. (7)	331
140	1323	- 231	088	.049	572	140	1805	198	. 082	. 095	476	140	1930	008	. 127	.414	346

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	MD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>UD</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
150	101	246	. 0 92	. 078	577	150	151	283	. 104	. 107	622	150	204	156	. 092	. 181	472
150	102	- 269	. 1 0 0	.047	644	150	152	287	. 091	. 023		1 30	203	- 326	100	. 103	- 706
150	103	252	.103	.067	- 671	150	153	- 271	. 087	. 0 21		150	207	- 749		- 029	- 666
150	104	254	. 0 9 3	.094	- 612	130	104	- 260	. 073	085	- 666	150	208	- 340	097	- 041	- 696
150	105	263	. 0 9 3	.044	- 624	150	156	- 440	118	- 078	- 875	150	209	- 313	. 103	. 030	656
150	107	- 277	093	601	- 705	150	157	- 364	071	- 187	577	150	210	334	. 099	. 014	732
150	108	- 303	103	.014	- 734	150	158	. 534	.150	1.031	. 0 2 2	150	211	327	. 103	.018	- 709
150	109	- 281	106	. 0 4 9	747	150	159	. 049	. 129	. 561	518	150	212	327	. 100	- 001	- 655
150	110	- 283	097	013	705	150	160	- 137		134	- 709	150	214	071	157	661	- 485
150	111	283	. 094	.050	541	130	161	- 323	. 172	- 074	- 812	150	215	091	148	618	- 339
150	112	- 287	. 077	. 0 3 7	- 631	150	163	- 359	103	006	- 784	150	216	053	114	. 435	319
150	113	- 268	099	094	- 589	150	164	- 338	114	. 095	721	150	217	002	. 100	. 418	351
150	115	- 274	094	. 0 93	- 728	150	166	- 278	. 108	. 183	622	150	218	196	. 096	. 120	503
150	116	- 269	094	. 062	626	150	167	. 106	. 126	. 558	371	150	219	344	. 077	- 003	- 721
150	117	296	. 0 9 3	0.50	561	150	169	. 255	. 147	. / 43	184	150	221	- 347	102	- 043	- 821
150	118	- 316	. 105	.027	781	1 3 9	170	. 187	110	569	- 446	150	522	- 339	115	036	- 760
150	119	321	. 104	. 013	- 675	130	172	- 134	093	169	- 445	150	223	- 366	102	- 045	- 829
150	121	- 209	104	015	- 675	iŠò	173	133	133	535	- 266	150	224	350	. 114	. 079	718
156	122	- 254	104	082	- 677	150	174	. 145	. 135	. 6 0 8	- 333	150	225	339	. 109	007	756
išó	i23	- 254	097	082	585	150	175	316	. 101	001	714	150	226	339	. 109	010	- (68
150	124	253	. 088	. 0 2 9	561	150	176	321	. 100	. 0 32	- 642	150	220	- 332	- 122	- 118	-1 524
150	125	272	. 083	012	532	120	1//	318	.094	. 000	- 772	150	229	- 353	110	038	- 810
150	126	272		~.004	- 535	150	179	- 284	. 687	070	- 597	150	230	- 350	108	- 001	- 686
150	120	- 267	092	0.38	- 547	150	180	- 291	101	111	- 692	150	231	- 517	. 175	104	-1 377
150	129	- 265	ŏ 93	044	- 621	150	181	- 279	094	011	654	150	232	~.519	. 146	033	~ 981
150	130	- 250	093	057	- 606	150	182	279	. 096	. 070	- 665	150	233	~ . 403	. 136	. 06.3	- 939
150	131	- 258	. 1 0 2	.063	622	150	183	270	094	. 036	606	150	234	391	. 183	125	-1.275
150	132	269	. 090	. 972	- 567	150	184	200	. 126	175	- 234	150	235	- 429	176	- 034	- 944
150	133	258	. 087	.001		150	103	- 133	178	- 597	- 440	150	301	287	143	708	- 465
122	134	- 263	102	041	- 645	156	187	131	142	643	- 365	150	302	100	. 111	. 440	319
150	136	- 693	117	325	- 640	150	iee	180	116	508	241	150	303	- 110	. 097	. 232	467
150	137	- 244	103	128	- 560	150	189	. 099	. 098	. 396	206	150	304	268	. 100	.040	- 801
150	138	235	. 092	.105	591	150	190	113	. 091	- 294	- 43/	150	300	770	179	978	- 414
150	139	250	. 084	.059	506	120	191	- 304	. 072	- 002	- 626	150	307	224	122	721	- 156
150	140	- 229	.083	. 0 91	307	150	197	- 310	694	018	- 624	150	308	- 036	101	243	- 444
150	141	- 255	101	0.95	- 572	150	194	- 328	101	017	- 709	150	309	.211	. 182	. 807	473
150	143	- 237	091	121	- 508	150	195	307	. 096	013	663	150	310	.217	. 126	. 726	270
150	144	- 221	088	063	544	150	196	- 306	. 099	. 042	727	150	311	- 079	. 100	249	- 747
150	145	224	. 089	. 0 86	488	150	197	- 288	. 098	003	630	150	312	- 331		124	- 675
150	146	206	. 092	.119	568	150	198	- 277	. 191	007	- 675	150	314	516	162	1.170	- 016
150	147	.011	102	.373	303	150	201	113	156	766	- 365	150	315	- 279	103	. 070	- 668
120	148	- 297	107	041	- 723	150	202	. 126	120	521	- 289	150	316	287	. 106	. 086	659
150	150	- 305	.104	021	- 732	150	203	080	. 192	. 455	269	150	317	.358	. 159	. 922	~.Z43

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	318	062	146	.535	431	150	370	. 527	. 155	1.012	. 0 9 0	150	421	.026	.115	. 414	388
150	319	- 485	149	- 035	-1 052	150	371	049	. 101	. 331	372	150	422	. 985	. 133	. 331	555
150	320	- 348	122	064	803	150	372	.150	. 122	. 605	391	150	423	.101	. 144	. 540	363
150	321	- 293	105	.044	- 650	150	373	019	. 236	.712	6 9 6	150	424	.997	. 128	. 523	
150	322	551	162	1.103	.023	150	374	. 502	. 156	1.076	.020	150	425	. 323	. 12 7	. (33	072
150	323	236	140	.713	- 211	150	375	. 543	. 151	1.032	.021	150	426	. 367	. 12(	. (82	010
150	324	318	130	.784	122	150	377	. 495	. 163	. 964	.009	150	427	.482	127	. 716	.030
150	325	356	146	.861	- 121	150	378	. 531	. 149	1.011	.042	150	428	. 312	. 134		
150	326	- 152	.105	. 232	541	150	379	. 509	. 183	. 998	272	150	429	.075	. 143	. 502	- 3/8
150	327	320	. 1 0 9	.010	- 724	150	380	. 544	. 153	1.058	- 044	1 50	430	. 1 3 3		. 840	
150	328	. 279	. 157	. 766	307	150	381	. 436	. 174	1.049	244	150	431	. 204	. 103	. 071	
150	329	. 082	. 111	. 4 3 2	301	150	382	. 299	. 187	. 885	381	1 30	432	243	. 102	. 073	- 774
150	330	. 405	. 199	1.020	370	150	383	. 353	. 177	1.016	181	150	433	. 037			- 269
150	331	. 140	. 127	.745	- 270	150	384	. 418	. 184		- 212	1 30	131	.120			- 460
150	332	. 418	. 171	. 933	138	150	385	. 395	. 1 5 3	. 831	125	1 30	433	125	104	633	- 616
150	333	. \$47	. 152	. 546	528	150	386	. 380	. 134	. 846		1 30	130	. 1 4 5	107	586	- 571
150	334	. 048	. 123	. 4 92	358	1 20	387	. 217	.137	. ( 55	- 729	150	470	204	121	799	- 169
150	335	~.098	. 1 1 8	. 3 3 1		1 20	388	230	120	. ( 00		156	4 2 4		114	986	002
150	336	213	. 089	.094	~ . 2 . 2 . 2	1 50	367	496	152	9.01	- 076	150	446	252	131	709	- 197
150	<u> </u>		. 1 2 8	. 471	367	1 5 6	701	497	141	916	678	156	441	683	156	613	- 429
120	338	036	. 107		- 625	1 50	742	178	142	705	- 370	150	442	128	134	. 581	336
152	337	- 267	. 100	· 857	- 602	150	343	420	144	879	- 019	15¢	443	171	. 150	. 883	295
150	377	201	691	. 067	- 555	150	394	425	142	920	- 069	150	444	256	. 097	. 051	615
156	212	- 270	101	038	- 617	150	395	478	148	1.023	. 073	150	445	.087	. 096	. 457	~.246
150	343	199	107	606	- 113	150	396	042	. 107	. 306	~.414	150	446	. 1 3 3	. 157	. 58 1	
150	344	- 115	207	366	-1.123	150	397	. 111	. 119	. 472	285	150	447	.281	. 171	. 71 3	564
150	345	- 094	135	.304	645	150	398	138	. 201	. 795	643	150	448		. 145		~.133
150	346	099	. 104	. 2 2 0	- 464	150	399	. 159	. 117	. 545	~ . 289	120	449	. 380	. 14 (	. 838	- 117
150	347	. 228	. 1 07	. 6 94	110	150	400	. 115	. 142	. 387	372	154	4 3 4	. 373	- 159		- 454
150	348	- 121	. 113	. 360	541	1 29	401	. 380	. 126	. 8 2 7		130	483	.237	156	574	- 497
150	349	. 232	. 1 0 2	.673	- 052	1 50	402	440	. 1 3 1			150	457	0.4.6			- 292
150	350	. 068	. 179	. 574	- 332	120	403	. 308	. 138	1.002	- 110	150	454	- 298	102	026	- 679
150	351	112	. 0 98	.211	421	1 24	404	. 307	117	774	- 771	150	155	- 257	699	026	- 603
150	322	086	.090	.213	- 479	150	405	228	176	866	- 349	150	456	062	094	394	- 235
150	323	073	. 0 77	. 2 04		150	407	365	178	904	- 370	150	457	213	. 111	690	- 223
130	334	. 202	107	. 8 2 (	- 417	150	408	- 070	104	305	- 399	150	458	184	. 154	. 728	300
150	333	- 090	212	488	- 717	150	409	060	liii	437	- 326	150	459	.345	. 129	. 808	. 012
150	757	700	128	751	- 698	150	410	128	136	. 582	- 313	150	460	. 339	. 120	. 769	023
150	358	696	122	478	- 343	150	411	. 090	. 140	. 614	416	150	461	.361	. 124	. 816	034
150	360	. 225	1115	. 587	- 220	150	412	. 497	. 138	. 596	317	150	462	.150	. 177	. 727	
150	361	. 497	133	. 883	027	150	413	. 358	. 141	. 798	106	150	463	.213	. 112	. 338	14(
150	362	- 188	094	. 146	- 476	150	414	437	138	899	- 057	150	464			. 307	- 679
150	363	145	. 109	. 250	517	150	415	. 51 0	. 137	. 998	.037	150	463	279	. 117		
150	364	. 049	113	. 376	499	150	416	. 350	. 128	. ( (4		150	467		127	.074 794	- 117
150	365	036	. 244	. 936	710	150	417	. 109	.144	. 575	- 317	150	460	- 170	104	217	- 524
150	366	. 511	. 128	. 900	.107	134	416	. 107	. 103	714	- 399	150	469	062	097	406	- 273
150	367	. 428	135	.867	. 013	150	417	- 117	( 1	207	- 422	150	470	151	092	492	189
126	507	. 343	. 133	1.010	və2	1.04	7 4 V				· The No.	• • •	• • •				

P	AG	ε	A	90
---	----	---	---	----

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	150 594 150 595 150 596	361 .093 315 .119 465 110	- 065 - 655
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	78900123456789011235500001234557789001234556122345767890112355500000000000000000000000000000000	1228         099760992         1223365         099760992         1233355         1099760992         110992         110993         110993         110993         110993         110993         110993         110993         110993         110935         111134         111134         111111         111111         111111         111111         111111         111111         111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} - & 119 \\ - & 33355 \\ 83375 \\ - & 33355 \\ 83375 \\ - & - & 33355 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 77197 \\ - & - & 69367 \\ - & - & 77197 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & - & - & - & 77255 \\ - & - & - & - & - & - & - & - & - & -$

P	۵	c	F	۵.	91	
	•	u	-	-	~ •	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
150	710	333	. 1 02	.051	653	150	762	259	. 104	. 129	625	150	812	330	. 097	014	- 706
150	711	285	. 112	. 0 92	767	150	763	273	107	. 0 30	6.30	150	013	- 310	119		- 919
150	712	299	. 1 0 5	.043	697	150	(64	291	. 105		- 721	150	915	- 376	114	014	- 778
150	713	288	.100	.085	612	150	(63	309	. 113	1 69	- 744	150	816	- 361	110	- 023	- 880
150	714	267	. 1 0 1	.049	640	150	767	- 207		057	- 590	150	817	- 365	111	- 032	-1.032
150	715	. 307	. 1 3 3		- 143	130	760	- 200	130	0.81	- 777	150	ă î B	- 371	112	- 029	780
150	716	440	. 1 1 5	037	(83	150	769	- 274	103	088	- 646	150	819	- 345	109	. 005	- 735
120	<u></u>	348	1 0 1		742	156	776	- 271	109	1 36	- 646	150	820	- 330	. 099	027	690
150	719	- 721	114	061	- 800	150	771	- 284	105	095	- 645	150	821	357	. 109	070	818
150	226	- 366	119	126	- 757	i 50	772	- 279	101	. 044	6 4 4	150	822	352	. 107	039	949
150	721	- 302	684	- 044	- 555	150	773	268	. 087	. 035	593	150	823	356	. 101	057	857
150	722	- 289	094	034	- 621	150	774	268	. 091	. 030	573	150	824	335	. 107	018	~ 829
150	723	- 301	. 1 0 0	.021	670	150	775	268	. 087	016	626	150	825	349	. 094	027	
150	724	317	. 1 0 6	. 027	686	150	776	261	. 090	.043		120	828		114	000	- 775
150	725	312	. 0 96	. 0 32	708	159	177	272	\$72			130	324	- 700	- 117	~ 644	- 843
150	726	291	. 087	.008	5/0	1 20	((8	201	. 073	. 0 70		150	829	- 372		- 057	- 698
150	727	302	. 1 0 1	. 0.53	- 922	1 20	262	200	107		- 661	150	830	- 373	liii	008	- 778
150	728	392	. 100	028	- 561	150	701	- 282	086	066	- 551	150	831	- 353	120	120	- 963
120		~.2(1		013		156	782	- 280	095	024	- 631	150	832	- 344	121	003	-1.539
150	771	- 715	106		- 734	150	783	- 284	090	015	- 614	150	833	331	. 100	. 003	~.678
130	772	- 491	144	- 082	-1 223	150	784	- 279	. 095	026	- 575	150	834	332	. 110	018	739
150	777	- 250	102	092	- 613	150	785	288	. 489	. 007	~ .567	150	835	300	. 113	. 152	~.690
150	734	- 157	094	156	- 488	150	786	285	. 093	.001	566	150	836	308	. 102	. 018	835
150	735	258	109	. 0 8 8	638	150	787	296	. 093	. 055	6 3 6	150	837	320	. 098	~.003	- 631
150	736	- 250	. 105	. 1 0 2	629	150	788	293	. 088	018	609	150	838	- 343	. 478		
150	737	222	. 096	.133	564	150	789	278	. 102	. 1 30	- 67(	130	037	202	100	- 021	- 806
150	738	242	. 098	.135	555	150	(90	293			- 755	150	941	- 384	112	- 042	- 936
150	739	242	. 0 97	.072	~	150	793		. 10.3	- 047	- 498	150	842	- 390	113	020	- 955
150	740	248	.103	.085	608	1 50	797	- 313	110	101	- 783	150	843	- 393	116	- 004	- 921
150	741	271	. 100	129	- 674	150	794	- 307	103	031	- 708	150	844	- 345	119	. 100	727
130	742	- 294	1.01	045	- 625	150	7.95	- 306	089	- 035	- 644	150	845	292	. 093	. 051	617
150	244	- 273	083	- 003	- 562	150	796	- 302	. 093	006	- 597	150	846	294	. 097	. 002	704
150	747	- 284	105	036	- 668	150	797	303	. 090	023	6 2 9	150	847	279	. 096	. 024	674
150	748	- 289	088	056	- 602	150	798	318	. 097	008	675	150	848	- 262	. 100	. 06 1	673
150	749	- 283	109	.081	648	150	799	325	. 100	. 004	690	150	849	- 292	. 973	. 031	- 607
150	750	301	. 1 0 2	018	- 671	150	800	314	. 098	.014	686	150	830	273	. 100	- 007	- 712
150	751	304	. 112	.051	- 685	150	801	- 300	. 100	.074	647	130	031	- 249	. 470	- 041	- 710
150	752	274	. 0 92	.070	565	150	802	515	.093	. 033	- 700	150	847	- 472	149	- 063	-1 102
150	753	284	. 1 1 3	.063	672	1 2 4	503	- 333	110	074	- 786	150	854	- 515	134	- 144	-1.062
150	754	311	. 121	. 085	- (87	150	805	- 337	104	004	- 821	150	860	- 286	. 103	. 059	- 662
150	755	- 239	. 1 0 7	. 087	040	150	808	- 342	102	- 029	- 737	150	861	- 274	099	008	594
130	735	2790	110	1 7 0	- 677	150	807	- 380	118	045	- 963	150	862	294	. \$87	002	605
130	750	- 273	1.02	087	- 603	150	808	- 367	107	- 022	- 726	150	863	257	. 091	. 004	- 589
150	759	- 282	101	024	- 611	150	809	- 337	. 099	021	- 807	150	864	- 277	. 090	. 066	559
150	760	- 276	699	089	- 741	150	810	- 322	. 097	043	- 629	150	865	290	. 100	. 047	- 639
150	761	- 277	091	046	591	150	811	334	.100	. 032	674	150	866	139	. 116	. 261	477

P	AG	E	A	92
---	----	---	---	----

U D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	89	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	<b>6</b> ( <b>7</b> )		1 4 7	A 7 A	- 699	150	947	- 337	109	- 023	- 844	150	1205	110	. 096	. 257	538
150	86 ( 8 ( 8	327	. 1 03	. 0 3 0	- 744	150	944	157	149	619	- 517	1 50	1206	143	105	. 546	282
150	040	- 729	110	071	- 758	150	945	- 298	143	225	- 843	150	1207	.229	. 107	. 596	- 120
150	870	- 016	107	252	- 774	150	946	133	162	697	- 365	150	1208	296	125	. 786	~. 026
150	871	- 173	1 79	701	- 646	150	947	- 443	114	- 048	805	150	1209	. 253	. 122	.710	110
150	872	- 057	127	491	- 529	150	949	020	122	. 441	4 08	150	1210	.252	. 124	. 705	203
150	873	- 052	127	346	- 552	150	950	. 154	. 123	. 589	~ . 198	150	1211	.218	. 122	. 645	206
150	874	- 284	090	- 010	- 619	150	951	. 090	. 110	. 480	~ . 274	150	1212	.217	. 119	. 675	- 128
īŠó	875	- 108	095	281	414	150	952	521	. 181	006	-1.492	150	1213	. 2 2 1	. 139	. 721	190
150	876	216	. ¢98	. 1 4 5	- 548	150	953	. 290	. 154	. 838	- 378	150	1214	.145	. 127	. 2/1	~ 288
150	877	. 067	. 102	.418	322	150	954	. 113	. 142	. 657	379	150	1215	.164	. 132	. 371	332
150	901	307	. 094	003	- 648	150	255	. 284	. 147	. 792	238	122	1210	- 438	. 10 (	270	- 533
150	902	278	. 101	010	- 648	120	335	013	. 165	. 436	- 185	1 50	1210	- 122	110	648	- 200
150	903	295		.021	~ . 2 . 2	1 24	708	- 174	. 140	728	- 135	1 4 6	1514	248	123	706	- 128
120	904	292	. 087		- 383	1 30	960	279	130	819	- 162	150	1220	281	122	778	- 144
152	203	- 303		- 027	- 562	148	961	182	133	624	- 240	150	1221	.247	116	648	- 054
150	807	- 300	092	030	- 628	150	1101	- 259	124	223	- 609	150	1222	200	116	606	150
156	900	- 284	693	020	- 663	150	1102	- 145	122	263	- 564	150	1223	061	. 124	. 464	- 320
150	909	- 291	088	- 031	- 602	150	1103	- 230	. 088	. 087	525	150	1224	.978	. 154	. 566	463
150	916	- 287	085	052	- 602	150	1104	266	. 098	. 067	602	150	1225	200	. 173	. 341	730
150	911	- 319	094	921	- 672	150	1105	249	. 098	067	574	150	1226	.176	. 131	. 692	230
īŠÓ	912	- 303	. 099	. 065	713	150	1106	177	. 102	. 186	599	150	1227	.214	. 110	. 589	- 1/2
150	914	314	. 099	024	- 643	150	1107	335	. 122	. 012	-1.020	150	1228	.121	. 112	. 475	272
150	915	280	. 095	016	- 606	150	1108	250	. 090	. 0 30	382	150	1229	. 432	. 132	. 321	- 761
150	916	206	. 1 07	.177	639	150	1107	380	. 131	. 032	- 936	150	1230		112		- 446
150	917	- 327	. 097	.002	555	150	1110	264	. 111			150	1231		124		- 127
150	918	291	. 112	.093	/08	1 2 4	1111	- 102		172	- 452	150	1222	292	121	688	- 106
120	919	272	. 093			150	1112	- 174		111	- 492	150	1234	- 268	221	466	- 978
120	320	- 290	. 478	- 001	- 694	150	1113	- 393	124	001	- 767	150	1235	- 146	106	218	- 495
150	722	- 271	102	001	- 749	150	1115	- 279	105	023	- 729	150	1236	162	106	700	- 285
150	723	- 216		227	- 630	150	1116	- 158	087	160	- 516	150	1237	223	. 120	. 603	139
150	925	- 295	104	0.27	- 752	150	1117	- 195	086	089	479	150	1238	.218	.110	. 599	147
150	926	- 332	109	- 044	- 672	150	1118	- 091	. 086	. 166	417	1 3 0	1239	.230	. 107	. 606	- 168
150	927	- 312	liii	079	- 726	150	1119	082	. 092	. 235	386	150	1240	.203	. 111	. 678	209
150	928	- 297	. 0 9 9	. 080	644	150	1120	093	. 090	. 245	334	150	1241	.144	. 128	. 637	216
150	930	330	104	027	745	150	1121	335	. 133	. 0 37	964	150	1242	.023	.134		- 44/
150	931	264	. 1 08	.030	662	150	1122	256	. 115	. 140	653	150	1243	. 1 3 1	. 118	. 303	- 249
150	932	506	. 129	0 83	-1.068	150	1123	172	. 077			1 3 4	1244	. 165	190	. 433	- 742
150	933	344	. 117	.143	783	1 50	1124	202	. 076	. 1 10	- 34/	150	1246	- 104	122	278	- 560
150	734	150	102	.180	- 4/2	1 20	1123	241	. 077	192	- 367	150	1247	210	114	739	- 223
120	935	. 311	.142	. 783	- 507	150	1127	- 188	103	121	- 566	150	1248	201	124	603	- 248
130	738	V ( 0 601	. 179		- 252	150	1128	- 296	146	135	- 869	150	1249	182	114	. 630	- 317
150	73/	- 156	174	247	- 665	150	1129	- 243	160	144	- 860	150	1250	. 067	102	. 469	255
150	930	- 414	697	- 007	- 786	150	1201	190	152	700	- 326	150	1251	.040	. 126	. 475	415
156	94.0	- 299	695	044	- 616	1 50	1202	038	135	468	- 412	150	1252	.120	. 133	. 762	244
150	941	197	127	644	- 236	150	1203	- 095	. 101	. 226	475	150	1253	.128	. 134	. 611	414
150	942	- 437	113	- 020	762	150	1204	208	. 226	. 411	910	150	1303	.041	.100	. 343	420

WD	TAP	CPNEAN CP	RHS CPHA	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	P 456789012345678901234567891234567890123	CP - 00598 - 005544 - 005544 - 005544 - 00042257582257 - 000442371 - 00044237582514 - 00044237582514 - 00044237582514 - 0004423758251 - 0004423758251 - 0004423758251 - 000442375825 - 00044237582 - 000442 - 00044237582 - 000442 - 00044	RMS         CPMA)           104         28           116         300           1132         433           1134         400           132         433           113         400           098         088           098         088           098         010           1800         111           089         038           098         112           105         177           105         144           104         144           105         163           106         144           106         144           106         144           107         222           106         144           107         122           108         163           107         126           092         126           092         126           092         126           092         126           098         112           109         12           109         12           1001         183           107 <td>N 017917733772414428486185684221278716648484</td> <td>D 000000000000000000000000000000000000</td> <td>P 5678901234567891234567890123456789012345 A 222233333333330000000111111111111111111</td> <td>CPMEAN - 019 - 0278 - 22778 - 226779 - 226779 - 226779 - 22687 - 226779 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22688 - 2</td> <td>CPRMS 9997099110044489935957223733079886664990911098891862044488993595722373307988666499093110089791</td> <td>CPM A 2788 2788 3339 - 00403 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 00403860 20000 008887 8887 8887 8887 8887 887 12554 436894 12354 436894 12354 436894 12554 125554 125554 125555555555</td> <td>C</td> <td>U 000000000000000000000000000000000000</td> <td>P 1234567890123456789012345678901234567890 111111111111111111111111111111111111</td> <td>CPHE 030099773786007388949300663968168500264080258</td> <td>C P RM S 10704 11117 100094 11117 10002888331178 10002888331178 1000228 10002888331178 1000228 10002888331178 1000228 1000000 10000000000</td> <td>CPN 012572664116555444977770575574544100121452242457773881</td> <td>N 986764175072405519397797811181579859235493</td>	N 017917733772414428486185684221278716648484	D 000000000000000000000000000000000000	P 5678901234567891234567890123456789012345 A 222233333333330000000111111111111111111	CPMEAN - 019 - 0278 - 22778 - 226779 - 226779 - 226779 - 22687 - 226779 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22687 - 22688 - 2	CPRMS 9997099110044489935957223733079886664990911098891862044488993595722373307988666499093110089791	CPM A 2788 2788 3339 - 00403 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 0040360 00403860 20000 008887 8887 8887 8887 8887 887 12554 436894 12354 436894 12354 436894 12554 125554 125554 125555555555	C	U 000000000000000000000000000000000000	P 1234567890123456789012345678901234567890 111111111111111111111111111111111111	CPHE 030099773786007388949300663968168500264080258	C P RM S 10704 11117 100094 11117 10002888331178 10002888331178 1000228 10002888331178 1000228 10002888331178 1000228 1000000 10000000000	CPN 012572664116555444977770575574544100121452242457773881	N 986764175072405519397797811181579859235493
150 150 150 150	1411 1412 1413 1414 1415 1416	- 172 - 192 - 306 - 282 - 213 - 222	101         10           100         12           109         03           101         02           095         09           116         12	588 734 619 552 647	150 150 150 150	1823 1824 1825 1901 1902	- 073 - 170 - 186 - 157 - 195	107 099 171 090 088	284 131 275 118 070	- 304 - 486 - 947 - 462 - 305 - 423	160 160 160 160 160	118 119 120 121 122 123	- 282 - 285 - 298 - 292 - 255 - 257	101 095 099 099 089	.043 .118 .081 .049 .020 .039	- 643 - 595 - 613 - 607 - 609 - 584
150 150 150 150 150 150	1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424	- 206 - 1897 - 246 - 2752 - 2752 - 1333	0.74         0.90           0.92         1.01           1.01         1.61           1.12         1.46           1.08         1.07           0.97         0.98           1.05        038           0.97         1.84	519 519 652 692 714 442	150 150 150 150 150 150	1903 1905 1905 1906 1908 1908 1909	- 144 - 227 - 244 - 206 - 276 - 202 - 221	101 100 106 099 103 .095	269 114 084 159 093 110	- 525 - 709 - 614 - 548 - 734 - 575 - 603	160 160 160 160 160 160	124 125 126 128 129 129	- 250 - 266 - 259 - 271 - 259 - 276 - 259	094 090 097 088 089 098 093	.095 .081 .119 .025 003 .008 011	- 553 - 524 - 539 - 560 - 614 - 645 - 594

IN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
<b>88</b> 01	160	234	375	.117	. 082 . 089	813 880

U D	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPMIN	¥0	TAP	CPNEAN	CPRAS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPRRX	CPHIN
160	131	- 258	. 1 0 0	. 1 1 6	654	160	183	136	. 158	. 049	588	160	234	375	. 117	. 082	813
160	132	- 269	. 097	. 034	613	160	184	. 083	. 133	. 446	401	160	235	495	. 139	. 007	- 755
160	133	- 260	. 089	. 0 5 8	~ .547	160	185	- 151	. 090	. 151		160	235	3/4	176	572	- 717
160	134	251	. 1 0 3	. 1 0 9	564	160	186	098	. 138	. 385		160	301	.037	102	795	- 125
160	135	281	. 099	.042	632	160	18/	100	. 149	. 378	382	160	707	- 143		176	- 538
160	136	182	.108	.134		160	188		116	. 317	- 447	160	304	- 253	109	. 096	- 611
160	137	239	. 075	. 0 30		160	1907	- 171	091	181	- 545	160	305	071	125	. 588	- 291
160	138	~. 220	. 467		- 521	160	iái	- 268	. 693	068	- 554	160	306	.001	. 201	. 643	~.665
160	140	- 277	0.88	064	- 587	160	192	- 277	. 089	063	- 581	160	307	. 1 0 8	. 109	. 426	240
160	121	- 229	082	044	- 506	160	193	- 280	. 089	. 107	566	160	308	122	. 094	. 166	432
160	142	- 252	090	. 039	- 579	160	194	279	. 095	007	583	160	309	090	. 162	. 378	
160	143	- 233	. 0 90	. 0 5 9	536	160	195	250	. 093	. 043		160	310	. 102	. 130	121	- 476
160	144	213	. 092	. 168	538	160	196	2/6	. 075	. 021	378	160	212	- 147	106	015	- 661
160	145	214	.091	. 1 1 1	321	160	197	- 250	. 076		- 575	160	313	- 298	107	105	- 677
160	146	222	. 088	. 277		160	100	2.272		070	- 594	160	314	503	156	. 941	.015
160	147	033	.104	. 3 3 3	414	160	201	- 127	152	435	- 571	160	315	- 291	. 092	. 000	- 599
160	148	. 389	102	.0(1	- 679	160	202	- 017	147	4 9 0	- 483	160	316	- 273	. 102	. 018	637
160	150	- 297	109	021	- 667	160	203	005	. 104	. 291	4 0 0	160	317	. 234	. 177	. 882	356
160	151	- 301	100	032	- 685	160	204	- 161	. 097	. 167	- 520	160	318	.145	. 131	. 600	307
160	152	~ 285	192	. 035	643	160	205	277	. 087	026	582	160	319	398	126	- 024	- 678
160	153	- 248	098	. 081	648	160	206	280	. 093	001	611	160	320	287	109	102	- 654
160	154	254	. 996	. 032	627	160	207	265	. 073			100	321		149	1 070	- 019
160	155	255	. 098	.005	617	160	208	284	.099	.051	6 3 1	160	322	.404	149	560	- 371
160	156	366	. 106	.018	780	160	207	- 277	105	071	- 714	160	324	194	147	708	- 248
160	157	321	. 066	148	322	160	210	- 279	. 103	- 005	- 631	160	325	229	144	739	- 236
160	158	. 46 9	. 1 3 3	. 925		160	212	- 272	696	023	- 581	160	326	- 144	095	185	- 533
160	124	082	. 183	. 381	- 540	160	213	- 294	096	- 002	- 697	160	327	283	. 100	. 045	609
160	161	- 278	. 0 77	671	- 704	160	214	- 137	. 160	398	- 731	160	328	.113	. 164	. 647	573
160	162	- 280	106	069	- 637	160	215	101	. 140	449	611	160	329	035	. 110	. 331	404
160	163	- 295	104	003	- 568	160	216	013	. 111	. 339	374	160	330	.201	. 190	. 860	630
160	164	- 291	097	.057	- 634	160	217	029	. 094	. 308	373	169	331			. 472	- 479
160	166	298	. 097	. 008	656	160	218	182	. 096	. 172		160	332		161	777	- 881
160	167	021	.114	.275	511	160	217	- 203	. 103	.030	- 622	160	334	- 029	117	314	- 473
160	169	. 036	. 146	. 5 04	- 487	160	221	- 294		016	- 663	160	335	- 150	092	209	- 487
160	170		. 117		- 579	160	222	- 299	100	- 002	- 630	160	336	221	. 088	. 123	~.537
160	1/1	. 048	. 1 2 7	192	- 465	160	223	- 278	109	087	- 680	160	337	149	. 137	. 229	709
160	177	2.069	1 71	404	- 572	160	224	- 283	100	004	- 711	160	338	092	. 109	. 267	467
160	174	~ 079	139	484	- 575	160	225	- 290	103	016	6 9 9	160	339	271	. 086	. 037	513
160	175	- 261	088	032	- 580	160	226	301	. 097	. 0 0 3	626	160	340	264	. 101	. 066	646
160	176	- 266	090	.014	639	160	227	301	. 117	. 967	703	160	341	- 268			
160	177	- 280	. 0 9 0	005	603	160	228	389	. 205	. 0 5 9	-1.197	160	342	- 268	1077	. 073	- 177
160	178	~.287	. 1 0 1	. 034	618	160	229	292	. 079	. 006	- 020	160	343	_ 219	192	309	-1 101
160	179	254	. 085	. 038	509	169	230	304	. 107	. 045	(/2	160	745	- 199	119	224	- 570
160	180	260	097	.069	624	160	231	331	. 121	- UII 077	- 027	160	344	- 164	104	217	- 534
160	181	241	. 091	.045	512	160	232	338 - 794	120	. 037	- 971	160	347	194	107	601	- 167
160	182	234	. 093	.0/5	332	160	233	32J	. 120	. • 37							

PAGE	A 95	

W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPRAX	CPMIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	348 349	- 179	. 115	. 275	519 080	160 160	401 402	475	139	.873 1.039	022	160	451 452	- 036	. 245	. 598	931 740
160	350	- 195	. 178	. 477	- 676	160	403	. 499	.135	. 919	.087 ~.157	160	403	- 226	.094	098	- 642
160	351	- 146	089	110	- 476	160	405	- 107	128	344	- 499	160	455	254	. 105	. 054	- 607
160	353	034	. 120	.382	443	160	405	- 055	.186	634	- 581	160	457	296	124	800	- 106
160	355	- 060	122	450	545	160	408	000	. 100	. 341	- 329	160	458	.313	. 149	. 812	036
160 160	356	259	.166	.703	- 364	160	410	270	138	753	- 215	160	460	341	124	865	054
160	358	035	.119	. 4 9 4	382	160	411	. 291	165	.915	- 273	160	462	- 060	. 160	.541	529
160	361	503	142	1.018	030	160	413	449	139	878	.051	160	463	.086	.137	. 482	- 309
160	362	105	. 112	.309	- 601	160	414	. 303	.152	.937	.005	160	465	- 204	. 088	079	- 587
160	364	160	134	.707	- 270	160	416	208	. 122	.653	154	160	466	.331	. 124	.752	- 049
160	365 366	387	. 146	1.033	- 109	160	418	- 086	159	582	- 631	160	468	- 117	108	318	- 552
160	367	352	. 130	. 803	072	160	419	- 069	.174	.672	573	160	470	.183	. 122	606	- 331
160	387	511	146	.989	044	160	421	162	. 102	.514	- 219	160	471	.230	. 128	. 642	- 172
160	371	. 055	. 125	.482	286	160 160	422	287	. 130	772	- 207	160	473	281	121	759	- 194
160	373	374	197	.924	- 370	160	424	. 273	. 150	. 832	259	160	474	.216	.112	. 547	143
160	374	. 561	.160	1.040	085	160	426	.447	129	861	054	160	476	.061	. 099	350	369
160	377	470	148	892	030	160	427	.433	. 133	.930	- 008 - 283	160	477	- 263	. 101	. 215	- 397
160	378	. 498	.170	.964	- 128	160	429	- 132	142	318	710	160	501	216	. 159	. 520	716
160	380	. 490	. 174	1.122	- 066	160	430	- 112	. 151	755	- 627	160	503	- 342	093	- 057	- 681
160	382	272	153	.849	- 209	160	432	- 197	. 101	185	529	160	504	- 289	.097	.004	672
160	383	. 395	.172	.887	- 130	160	434	193	122	567	160	160	506	- 465	106	- 123	845
160	385	. 357	1 36	.836	102	160	435	. 248	. 124	. 697 733	190	160	507 508	- 462	. 125	- 137	871
160	385 387	368	152	.844	- 154	160	437	227	174	.831	- 461	160	509	.183	. 162	. 834	275
160	388	. 273	. 141	.783	271	160	438	412	.144	.908	030 .006	160	511	.237	156	. 758	351
160	390	432	140	. 8 9 2	018	160	440	095	137	. 660	- 378	160	513	.249	170	.812	238
160	391	. 436	.149	.912	- 016	160	441	- 002	. 143	. 605	- 523	160	515	131	. 163	.744	506
160	393	485	156	1.004	- 003	160	443	. 025	. 179	. 601	- 659	160	516 517	.151	. 169	. 285	369
160 160	394 395	489	149	.947	029	160	445	153	121	610	- 249	160	518	.141	. 105	. 479	192
160	396	042	105	. 380	- 302	160	446	296	. 149	.824	- 190	160 160	520	120	102	509	- 229
169	398	383	.123	839	- 508	160	448	379	146	925	- 166	160	521	.103	. 110	.540	301
160	399	. 320	.144	.776	- 143	160	449 450	. 492	.149	875	- 174	160 160	523	.138	.097	514	- 216
100	400	. 31 7	1.01							—							

Ρ	AG	Ε	Ĥ	96
---	----	---	---	----

W D	TAP	CPNEAN CPRNS	CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
160	524	. 020 094	. 305	381	160	574	- 261	096	103	567	160	625	.225	135	. 655	- 274
160	525	023 .105	. 363	424	160	575	256	099	. 121		160	626	. 223	1.2.34		- 542
160	526	. 120 . 100	. 452	216	160	576	2/6	. 097	.049	- 636	160	6 2 3	. 701	106	. 012	- 825
160	527	. 190 . 096	. 531	171	160	246		. 120	. 1 31	- 022	160	629	- 456	126	- 086	- 923
160	528	.161 .103	. 202	- 204	160	578	- 420	. 110	- 1021	- 775	160	636	- 534	144	- 157	-1.197
160	529	. 192 . 088	. 314	- 128	160	500	- 797	098	- 067	- 746	150	631	- 399	112	048	- 855
160	239	. 028 . 100	. 337	2.341	160	581	- 245	141	403	- 723	160	632	- 428	160	. 697	-1.100
160	331	.018 .07/	.372	- 250	160	582	- 469	133	- 058	- 951	160	633	- 622	. 169	104	-1.257
120	234	197 095		- 173	160	583	292	129	706	- 156	160	634	419	. 134	. 015	948
160	574	212 120	648	- 221	160	584	274	148	. 769	198	160	635	210	. 141	. 256	872
160	535	184 108	622	- 304	160	585	475	. 144	. 930	007	160	636	278	. 134	. 104	838
160	536	- 016 . 090	282	282	160	586	298	. 100	. 028	6 3 6	160	701	319	. 091	~.048	
160	537	152 .092	. 482	161	160	587	295	. 086	. 006	639	160	702	328	. 112	. 002	- 677
160	538	. 195 . 198	. 562	235	160	588	276	. 987	. 013	388	164	( 43	- 332	. 171		- 792
160	539	.235 .112	. 685	105	160	589	270	. 078	- 026		160	705	- 320	117	- 008	- 793
160	540	.162 .106	.616	160	160	220	275		. 1 0 0	- 702	160	205	- 787	117	040	- 753
160	541	268 .102	. 083	~.663	160	591	390	109	- 088	- 809	160	707	- 530	122	- 141	- 961
169	242	314 .197	. 1 . 1	~ . 6 ( 0	160	372	428	104	- 694	- 733	160	709	- 294	099	- 003	- 653
160	343		. 7 7 7	- 797	160	594	- 421	106	- 025	- 751	160	710	- 344	. 098	964	687
160	377		- 140	-1 140	160	595	- 290	152	350	- 779	160	711	296	. 103	. 046	709
160	546	- 606 141	- 695	-1 219	160	596	- 439	123	- 97	- 846	160	712	- 300	100	. 013	~.680
160	547	- 500 112	- 125	- 839	160	597	276	. 142	. 748	156	160	713	328	. 113	. 002	835
160	548	- 500 .113	116	877	160	598	. 27 2	. 140	. 785	134	160	714	290	. 112	. 98 8	~.(24
160	549	- 293 . 090	037	652	160	599	. 444	. 159	. 931	- 079	150	715	. 223	124	. 673	- 272
160	550	289 . 079	000	535	160	600	333	. 093	. 035	- 664	160	414	- 470	. 122	VO 7 109	- 458
160	551	290 .109	. 089	709	160	601	320	.094	013	- 63(	160	710	- 203	102	044	- 605
160	552	292 .099	.075	707	160	602	309	. 195	. 423	- 675	160	719	- 334	120	013	- 751
160	553	270 .097	.169	~.538	160	503	30 7		0.74	- 661	160	720	- 325	128	114	- 892
160	224	- 288 112	. 089	003	160	505	- 770	119	108	- 744	160	721	- 301	092	065	~. 579
160	222	. 357 112	- 119	- 971	160	808	- 452	108	- 025	- 894	160	722	- 305	. 099	900	681
160	338	- 374 694	1 10	- 677	160	607	- 447	1111	- 099	- 906	160	723	333	.102	046	685
160	440	- 276 691	0.35	- 567	160	608	- 441	. 109	059	815	160	724	333	. 095	034	677
160	559	- 269 096	101	- 617	160	609	335	. 154	. 308	- 763	160	725	- 328	. 099	.014	~.665
160	560	- 259 .085	. 0 85	- 543	160	610	- 521	. 140	011	-1.103	160	726	- 318	090	. 021	
160	561	- 273 .097	.175	738	160	611	. 236	. 136	. 638	274	160	121	- 320	. 087	··· 034	
160	562	226 .172	. 421	766	160	612	. 235	. 143	. 7 9 3	- 237	160	720	- 317	. 101		- 677
160	563	449 .110	- 094	- 842	160	613	. 367	. 152	. 832	- 179	160	770	- 207	696	- 003	- 647
160	564	412 .107	029	763	160	614	- 308	. 103	076	- 675	160	731	- 375	122	- 003	- 801
160	565	373 . 094	073	/46	160	610	748		0.30	- 736	160	732	- 516	150	- 072	-1.159
160	266	277 .277		-1.008	160	619		107	006	- 822	160	733	- 243	095	067	- 584
160	357			-1.030	160	619	- 306	171	401	- 736	160	734	- 162	099	214	- 526
169	368	.394 .130	2037	- 198	160	626	- 427	120	- 086	- 842	160	735	287	. 103	058	717
160	387	233 .134	772	- 161	160	621	- 436	116	- 079	- 802	160	736	- 293	100	. 042	613
160	871	770 142	877	- 106	160	622	- 462	. 118	- 133	- 935	160	737	233	. 087	. 083	~.508
160	572	- 263 097	026	- 628	160	623	366	. 162	. 284	-1.029	160	738	- 256	. 068	. 037	566
160	573	- 275 097	082	- 601	160	624	602	. 153	- 124	-1.153	160	739	- 260	. 100	. 049	684

P	AG	E	A	9	7
---	----	---	---	---	---

U D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	¥D.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	сриях	CPMIN
160	740	- 276	695	061	- 668	160	792	295	. 099	. 038	660	160	842	392	. 109	041	794
166	741	- 288	094	037	- 743	160	793	286	. 096	. 025	658	160	843	333	. 074	-, 038	- 757
160	742	- 302	101	011	- 621	160	794	310	. 109	. 061	630	160	844	333	. 196		- 661
160	744	- 295	.114	.071	719	160	795	266	. 092	. 052	576	160	843	- 300	1070	101	- 715
160	746	- 268	. 088	.001	552	160	796	270	. 096	.061	391	160	040	- 276	100	645	- 618
160	747	256	. 1 0 5	. 0 92	675	160	(7)	2//	. 973		- 515	160	848	- 296	. 099	031	- 669
160	748	280	. 094	.084		160	700	- 207		047	- 573	160	849	- 302	094	- 010	- 638
160	749	275	. 1 07	. 1 2 3		160	800	- 299	091	011	- 582	160	850	- 305	. 090	. 100	632
150	730	290	104	. 0 2 3	- 609	160	801	- 315	096	. 145	623	160	851	330	. 093	049	717
120	752	- 272	097	072	- 616	160	802	307	. 092	019	617	160	852	366	. 097	~.019	733
160	753	- 243	1 07	154	- 686	160	803	332	. 093	006	655	160	853	482	. 129	- 099	969
160	754	- 248	121	150	- 733	160-	804	307	. 106	. 055	666	160	834	494	. 120	112	- 612
160	755	250	. 0 98	. 049	595	160	802	329	. 076	003	7 4 3	160	941	- 291	087	004	- 585
160	756	267	. 098	.067	674	160	805	333	. 073	126	- 721	160	867	- 296	084	- 007	- 658
160	757	254	. 0 96	.016		164	801	- 200	112	. 120	- 674	160	863	- 270	084	. 010	471
160	758	242	. 0 90	.074	511	160	809	- 291	095	046	- 658	160	864	- 259	. 090	. 140	- 552
160	737	- 247	104.	167	- 603	160	810	- 283	. 090	- 001	- 612	160	865	285	. 090	. 024	- 566
160	761	- 261	0.88	022	- 574	160	811	- 281	. 086	. 0 0 9	582	160	866	105	. 104	. 231	399
160	762	- 252	106	118	- 661	160	812	306	. 097	026	617	160	867	302	. 09 9	. 030	- 297
160	763	- 233	114	.179	663	160	813	337	. 111	036	733	160	868	423	. 103	. 337	- 720
160	764	251	. 099	.094	563	160	814	344	. 098	961	(9(	160	870	- 022	104	312	- 397
160	765	303	. 114	. 098	685	160	815	~ . 359	. 103	- 075		160	871	- 101	100	288	- 533
160	766	290	125	.123	849	160	815	337	101	- 027	- 757	160	872	- 005	138	482	- 508
160	767	298	120	.044	(33	160	017	- 250	114	- 016	- 827	160	873	- 114	. 123	. 386	- 549
160	768	306	. 1 1 /	. 467	- 674	160	819	- 294	093	039	- 647	160	874	- 279	. 092	. 041	580
160	770	- 271	102		- 663	160	820	- 273	097	158	- 598	160	875	103	. 095	. 237	435
160	771	- 271	111	062	- 675	160	821	- 305	. 100	. 049	669	160	876	237	. 086	. 966	639
160	772	- 281	113	076	- 750	160	822	338	. 100	035	675	160	877	.040	. 098	. 330	- 775
160	773	- 252	. 093	. 072	592	160	823	353	. 102	- 030	~.(9)	160	901	- 371	. 077	- 002	- 617
160	774	252	. 097	.094	562	160	824	360	. 076	073	/ 83	160	907	- 279	683	- 057	- 568
160	775	254	. 093	.096	536	160	823	331	117	- 072	-1 072	160	904	- 289	. 085	- 053	- 649
160	776	237	. 087	.017	- 337	160	827	- 344	110	- 010	- 764	160	905	- 305	. 101	. 047	- 680
160	776	200	072	. 107	- 583	160	828	- 357	. 099	007	664	160	906	308	. 102	. 074	671
160	779	- 279	092	086	- 581	160	829	346	. 105	. 058	696	160	907	313	. 095	~. 025	639
160	780	- 263	106	103	- 644	160-	830	361	. 113	. 045	773	160	908	293	.096		520
160	781	- 264	101	. 1 2 0	635	160	831	313	. 110	. 123	-1.036	160	909	- 294	. 100	- 007	- 661
160	782	292	. 098	. 0 3 9	627	160	832	305	.097	. 026	- 677	160	911	- 314	092	020	- 598
160	783	258	. 0 90	.029	560	160	833	314	100		- 668	160	912	- 311	103	064	- 655
160	784	270	.087	.063	381	160	875	- 328	112	048	- 861	160	914	- 288	. 088	. 014	618
160	785	- 264	. 073	. 067		160	836	- 331	105	- 044	- 725	160	915	276	. 100	. 071	574
160	786	- 238	084	0.34	- 528	160	837	- 344	. 098	002	- 724	160	916	216	. 109	. 171	605
160	75(	- 223	0.84	055	- 641	160	838	- 336	. 104	. 0 2 2	715	160	917	353	. 095	031	670
160	799	- 257	097	054	- 662	160	839	328	. 102	032	-1.004	160	918	283	. 115	. 152	736
160	790	- 258	086	.011	576	160	840	348	. 099	008	772	160	919	27.8	.088	010	~ 533
160	791	283	. 1 00	. 067	653	160	841	372	. 107	077	792	160	720	271	. 476		. 037

P	AG	Ε	A	91	B
•	M G	Ε.	_	- 7 (	2

UD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	LPHIN	¥Đ	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
160	922	298	. 1 0 1	.074	666	160	1114	409	. 104	058	791	160	1235	221	. 103	. 161	664
160	923	281	. 096	.010	695	169	1115	309	. 078	. 013	613	160	1230	. 1 7 0	100	. 630	- 165
160	924	266	. 108	.156	628	160	1116	- 164	. 080	.137	- 497	140	1278	226	105	569	- 069
160	925	334	138	.187	- 607	160	1110	- 171	083	188	- 455	160	1239	224	iii	547	- 148
160	726	- 277	102		- 712	160	1119	- 111	. 088	173	- 443	160	1240	185	. 120	. 602	179
160	928	- 314	096	038	- 637	160	1120	- 120	. 088	. 171	444	160	1241	.062	. 108	. 433	316
160	930	- 348	104	.041	- 775	160	1121	314	. 114	. 069	714	160	1242	053	. 137	. 44 9	489
160	931	305	. 108	.041	735	160	1122	327	. 119	. 069	794	160	1243	.153	121	. 638	- 241
160	932	382	. 127	. 0 2 2	-1.244	160	1123	165	. 092	. 1 91	- 440	160	1244	- 779	182	226	-1 042
160	933	267	. 1 1 9	.107	815	160	1124	- 171	101	045	- 642	160	1246	- 183	126	240	- 751
160	934	- 133	149	996	044	160	1126	- 123	087	153	- 403	160	1247	215	123	. 717	161
160	936	084	146	553	- 412	160	1127	- 185	. 095	091	- 554	160	1248	.215	. 113	. 606	- 232
160	937	076	095	365	- 228	160	1128	- 303	. 117	064	797	160	1249	.163	. 113	. 555	157
160	938	- 153	. 097	. 199	552	160	1129	314	. 127	. 097	837	160	1250	.033	. 095	. 379	- 318
160	939	460	. 1 1 1	114	953	160	1201	. 225	. 141	. 841	- 240	160	1231	024	124	. 373	- 300
160	940	303	. 0 94	.051	615	160	1202	- 068	. 135	. 3 3 3		160	1252	. 100	125	486	- 346
160	941	. 109	.128	.342	~.467	160	1203	- 794	202	319	-1 039	160	1303	075	095	411	- 221
160	742	487	107	030	- 961	160	1205	- 169	101	202	- 496	160	1304	.009	. 110	. 380	- 344
160	944	048	154	572	- 668	160	1206	182	102	550	- 119	160	1305	022	. 149	. 532	562
160	945	- 236	146	199	- 749	160	1207	. 284	. 119	. 698	109	160	1306	.084	. 102	. 46 9	227
160	946	. 096	176	. 866	443	160	1208	. 269	. 119	. 786	109	160	1307	017	. 134	. 394	4/3
160	947	476	. 1 03	120	852	160	1209	. 185	. 134	. 6 6 5	36/	160	1308	.091	104	. 344	- 270
160	949	115	.150	. 363	673	160	1210	. 224	. 126	. (318)	- 199	160	1307	- 207	101	108	- 501
160	320	. 117	. 1 3 3	7 2 4	311	160	1212	195	130	641	- 326	160	1311	- 211	112	136	- 595
160	771	- 679	180	- 048	-1 386	160	1213	211	142	742	- 308	160	1312	- 208	. 097	174	524
160	953	184	151	637	- 351	160	1214	083	. 128	.717	- 457	160	1313	222	. 098	. 101	563
160	954	116	147	. 606	- 319	160	1215	. 133	. 125	. 684	276	160	1314	248	. 095	.090	540
160	955	. 334	. 129	. 818	058	160	1216	421	. 155	. 146	965	160	1315	- 266	. 489		- 511
160	756	148	. 169	. 502	968	160	1217	187	.076	. 231		160	1310	- 170	109	239	- 544
160	758	. 316	. 128		- 181	160	1210	. 230	171	921	- 131	160	1318	- 179	108	275	- 581
160	960	286	147	829	- 162	160	1220	211	120	. 6 87	- 218	160	1319	- 266	. 107	. 495	- 655
160	961		129	493	- 390	160	1221	218	116	598	- 148	160	1320	- 176	. 116	. 222	547
160	1101	- 312	096	. 1 2 3	631	160	1222	. 137	. 116	. 667	229	160	1321	173	. 099	. 184	- 490
160	1102	237	. 110	.140	613	160-	1223	009	. 123	. 522	413	160	1322	- 273	110	. 082	- 250
160	1103	245	. 0 94	.041	678	160	1224	. 149	. 115	.344	337	160	1724	- 291	109	092	- 637
160	1104	302	.073	034	625	160	1225	337	117	579	- 225	160	1325	- 227	114	187	- 792
160	1105	- 247		144	- 551	160	1227	259	129	832	- 120	160	1326	- 269	100	075	- 568
160	1107	- 281	099	024	- 758	160	1228	051	114	467	- 403	160	1327	293	. 198	. 091	6 9 3
160	1108	- 238	. 089	.041	543	160	1229	047	. 129	. 419	- 514	160	1328	239	. 115	. 110	644
160	1109	- 408	119	067	891	160	1230	. 123	. 112	. 620	276	160	1329	303	. 133	. 176	( 39
160	1110	291	.101	. 0 2 8	643	160	1231	. 107	.134	. 544	364	160	1401	184	. 488	. 136	- 494
160	1111	133	. 083	.158	44Z	160	1232	234	. 123	. 891	- 134	160	1407	- 232	102	134	- 601
160	1112	155	. 987	.165	467	160	1233	- 720	187	451	- 915	160	1404	- 194	096	154	544
160	1113	183	. 784	. 4 9 4	343	1.04	1534	JZV		. 491							

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥0	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	1405		A 8 2	112	- 497	160	1816	- 188	. 103	. 159	667	170	111	254	. 091	. 039	561
160	1403	- 195		141	- 546	160	1817	- 169	. 092	. 137	502	170	112	248	. 091	. 076	578
160	1407	- 212	107	103	- 528	160	1818	. 098	. 089	. 426	242	170	113	256	. 098	. 0//	
160	1400	- 214	105	113	- 641	160	1819	098	. 100	. 498	- 270	170	114	277	. 093	. 134	~.365
160	1400	- 207	0.89	674	- 523	160	1820	167	. 114	. 176	587	170	115	285	. 102	. 066	( 24
120	1416	- 220	100	125	- 564	160	1821	. 042	. 131	. 471	415	170	115	297	. 1 1 1	. 007	- 501
160	1411	- 175	086	167	- 502	160	1822	. 099	. 087	. 400	- 236	170	112	267		105	- 599
160	1412	- 179	103	.215	- 617	160	1823	103	. 113	. 302	460	170	110	- 240	. 10 J	127	- 563
160	1413	- 227	. 1 03	.147	610	160	1824	216	. 100	.061	368	170	1 2 0	- 252	098	082	- 677
160	1414	230	. 095	. 079	653	160	1825	342	. 202	. 231		170	121	- 250	688	054	- 570
160	1415	199	. 093	. 0 9 3	520	160	1901	197		407	- 400	1 20	122	- 226	091	097	- 562
160	1416	190	. 101	.127	367	160	1902	- 204		- 077	- 474	170	123	- 226	095	114	506
160	1417	192	. 095	.117	366	160	1703	- 171		176	- 488	170	124	- 221	. 093	. 057	519
160	1418	172	. 0 78	.218		160	1945	- 245	098	0.57	- 681	170	125	- 236	. 091	. 249	563
160	1417	171	102	.131		160	1905	- 258	168	147	- 615	170	126	224	. 098	. 066	605
160	1420	210	. 194	. 107	- 607	160	1907	- 230	693	073	- 551	170	127	233	. 091	. 072	534
160	1421	231	. 1 1 3		- 962	160	1908	- 265	103	. 056	689	170	128	223	. 088	.017	534
160	1426	- 266	104	692	- 680	160	1909	- 215	. 090	.046	- 534	170	129	235	. 987	.034	515
160	1423	- 163		136	- 488	160	1910	- 215	. 097	. 081	596	170	130	219	. 090	.081	4 98
160	1425	- 064	0.96	246	- 394	160	1911	283	. 106	150	6 4 9	170	131	225	. 089		478
160	1426	06.9	104	429	- 236	160	1912	192	. 089	. 162	533	170	132	231	. 092	. 105	515
160	1427	011	108	.417	314	160	1913	. 189	. 109	. 538	176	170	133	219	. 986	. 073	- 544
160	1428	025	699	. 380	305	160	1914	308	. 088	016	614	170	134	217	. 073	. 137	- 557
160	1429	- 275	. 089	. 037	637	160	1915	271	. 100	. 098	365	170	133	- 230	107		- 714
160	1430	- 281	. 086	025	572	160	1916	239	. 100	.080	363	170	1 7 7	- 212	087	099	- 494
160	1431	294	. 095	. 997	593	160-	1917	. 966	. 076	. 4 2 9	210	170	170	219	097	676	- 553
160	1432	254	. 093	.025	366	169-	1718	978	. 104	. 221	- 995	170	139	- 208	079	079	- 492
160	1433	268	. 089	.021	562	164-	1717	- 245	102	107	- 599	170	140	- 204	. 090	. 132	526
160	1434	258	. 075	.023		150	1921	- 299	110	044	- 695	170	141	- 198	. 086	. 099	524
160	1435	258				160.	1922	- 301	107	061	- 705	170	142	205	. 089	. 073	493
160	1436	2/3	. 103		- 611	160	1923	155	112	699	- 229	170	143	201	. 087	. 058	469
160	1470	- 271	100	040	- 611	160	1924	- 222	. 127	401	697	170	144	208	. 082	. 090	303
160	1470	- 262	0.94	0.38	- 584	160	1925	- 245	. 182	. 446	945	170	145	220	. 984	. 034	207
120	1901	- 145	087	136	- 545	160	1926	344	. 202	. 262	-1.125	170	146	214	. 083		323
160	1802	- 182	084	078	- 460	160	1927	287	. 125	.150	751	170	14(		. 103	. 397	
160	1803	- 205	089	. 069	506	160	1928	068	. 103	. 211	~.429	170	148	. 294	. 123		- 579
160	1804	- 162	090	.152	434	160-	1929	011	. 159	. 491		174	147	- 261	697	021	- 601
160	1805	193	. 086	. 099	528	160	1930	195	. 127	. 224	9J1	170	151	- 254	096	052	- 604
160	1806	183	. 091	. 1 2 1	510	170	101	200	. 073	. 1 1 1		170	152	257	096	034	- 661
160	1807	172	. 089	.175	402	170	102	23/		. 1 2 0	- 595	170	153	- 206	088	073	- 478
160	1808	207	. 079	.052	437	170	103	- 210		. 132	- 571	170	154	- 225	091	092	554
160	1809	218	. 088	. 0 9 9	387	170	104	- 277		100	- 576	170	155	- 226	087	062	545
160	1810	. 011	. 112	.379	210	170	103	- 224	084	057	- 508	170	156	- 338	101	014	717
160	1811	235	.084	. 1 2 9	304	170	107	- 237	095	066	- 548	170	157	- 291	. 063	111	474
160	1812	072	. 085	.179	338	170	146	- 267	101	113	- 639	170	158	353	. 137	.744	112
160	1813	216	. 086	. 078	333	170	109	- 282		047	- 618	170	159	286	. 201	. 298	-1.310
160	1814	269	. 987		- 179	170	110	- 261	094	036	- 637	170	160	184	. 106	. 141	676
159	1815	. 183	.076	.33/	135	114											

P	۵	c	F	<b>A</b>	1	٥	٥
	•	u	-		•	Ŧ.	Ŧ

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPNIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CP HA X	CPNIN
UD 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700	TRP 161 162 163 166 166 167 169 170 171	CP NE AN 240 241 248 252 239 153 139 107	CPKHS 091 094 087 095 095 168 149	.121 .066 .062 .086 .047 .182 .341 .323 .285		170 170 170 170 170 170 170 170	214 215 216 217 218 222 222 222 222 222 222 222 222 222	351 342 155 098 169 252 254 254 252	. 155 . 153 . 143 . 106 . 090 . 091 . 086 . 098	112 218 285 187 121 035 - 001 088 014	882 812 663 446 566 597 540	170 170 170 170 170 170 170 170	3290 3333333 333333333333333333333333333	$\begin{array}{c} - 084 \\ - 168 \\ 033 \\ - 129 \\ 045 \\ - 210 \\ - 119 \\ - 154 \\ - 205 \\ - 226 \end{array}$	167 118 182 117 163 163 129 093 093	455 2769 2680 398 241 190 219	
170 170 170 170 170 170 170 170	17234 1775 1775 1778 1779 1789 1891	163 304 304 224 234 234 224 228 228 221	090 131 089 098 0880 0880 0886 0886	133 073 162 051 089 039 136 136 .058	- 472 - 8047 - 5734 - 5554 - 5526 - 5100	170 170 170 170 170 170 170 170 170	34567890121 2222222223333	- 23469 - 226982559 - 226982559 - 22559 - 2255	1004 1005 1006 1005 1001 1001 094	.070 .070 .111 .087 .088 .047 .054 .075 .125	634 6397 6238 6883 6883 674 5301 530	170 170 170 170 170 170 170 170	5353444444 5353444444444444444444444444	- 238 - 2248 - 2248 - 225 - 255 - 25	094 091 086 091 087 107 1027 1090 097	172 071 099 0990 486 137 1331	
170 170 170 170 170 170 170 170	182 1834 1885 1886 1888 1890 191	216 221 157 162 321 311 233 114 161	083 090 163 084 126 132 175 129 097	.037 .033 .339 .1200 .135 .292 .3129 .088	- 4739 - 57037 - 747653 - 77653 - 7716 - 7116 - 573	170 170 170 170 170 170 170 170 170	2345 22361 22345 3003 3005 3005 3005 3005 3005 3005 3	- 282 - 303 - 304 - 313 - 073 - 161 - 231 - 302	112 115 118 102 149 105 101 103 116 162	141 .048 .048 .291 .297 .198 .084 .449 .552		170 170 170 170 170 170 170 170 170	33355555 33355555555555555555555555555	- 1367 - 1866 - 180 - 214 - 172 - 324 - 324 - 375	112 1039 0989 120 133 134	37578 26508 1385 3718 618 850	- 165 - 704 - 633 - 468 - 3167 - 387 - 101
170 170 170 170 170 170 170	1934 1954 1956 1998 1998 1991 200	- 233 - 246 - 244 - 219 - 217 - 221 - 221 - 221 - 244 - 311 - 244	094 094 086 089 098 088 088 094 176	.147 .081 .050 .143 .079 .088 .079 .063 .137 .290	547 5465 5585 539 516 5766 823	170 170 170 170 170 170 170 170 170	307 308 310 311 312 313 314 315 316	- 015 - 162 - 380 - 184 - 299 - 276 - 212 - 245	117 105 184 126 093 005 146 110	364 122 139 303 112 093 1.038 073 061	533 477 -1.674 596 613 613 650 582	170 170 170 170 170 170 170 170	33333333333333333333333333333333333333	- 014 - 014 - 455 - 046 - 288 - 353 - 274	108 108 131 132 121 135 162 182 120	3294 3759 990 501 431 7024 930 634	- 410 - 410 - 2013 - 350 - 2013 - 2013 - 2013 - 2013 - 2013 - 2013 - 2014 - 2014
170 170 170 170 170 170 170 170 170	2045 2045 2067 2067 2089 2112 212 212 212 212 212 212	- 111 - 175 - 244 - 241 - 245 - 223 - 246 - 223 - 246 - 246 - 246 - 246	137 092 097 094 094 094 094 094 095	248 128 0452 050 082 0882 0682 0522 048	5741 5771 5771 6277 6291 5384 548	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	333322234567 333333333333333333333333333333333333		169 134 1098 108 136 147 147 150 .093	. 646 . 049 . 097 . 921 . 393 . 513 . 173 . 036	- 472 - 3798 - 592 - 627 - 627 - 676 - 477 - 477 - 514 - 566	170 170 170 170 170 170 170 170 170	33333333333333333333333333333333333333	15869932609 539533333 44796 3996	13391 1331 1355 1145931 145931 14355 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 112555 1125555 1125555 1125555 11255555 11255555 11255555555	555 566 1.055 1.101 .730 .893 1.000 .983	- 3130 - 1350 - 1350 - 13543 - 1353 - 1363 - 259

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	381	. 435	. 169	.913	059	170	431 432	324 095	. 166	. 339 . 432	- 903 - 460	170 170	503 504	- 350 - 304	. 120	.093	782 602
170	383	352	175	. 8 4 6	193	170	433	. 216	. 119	. 662	122	170	505	- 048	. 233	- 101	835
170	384	. 297	.155	.821	- 181	170	435	. 390	144	1.014	014	170	507	- 479	.114	- 004	- 847
iżó	386	138	131	562	- 232	170	436	. 364	. 141	. 906	082	170	508	- 497	.115	118	478
170	387 788	. 488	176	1.042	- 133	170	438	. 397	144	873	- 064	170	510	164	134	557	- 326
170	389	337	140	.861	125	170	439	. 31 9	. 137	. 835	132	170	511 517	153	. 148	710	447
170	390 791	. 389	.146	.873	- 165	170	441	- 344	150	1 4 8	- 886	170	514	104	127	549	- 412
170	392	- 326	138	100	- 853	170	442	197	206	. 587	831	170	515	045	. 164	. 634 893	640
170	393	. 524	.161	1.059	-013	170	444	- 214	119	198	- 631	170	517	- 029	102	417	- 347
170	395	431	1 54	. 8 9 8	- 099	170	445	. 219	. 123	.725	199	170	518	.152	114	. 336	- 146
170	396	. 140	.118	. 667	227	170	447	. 390	149	863	- 171	170	520	093	109	580	- 245
170	398	450	159	1.049	- 129	170	448	. 268	. 164	. 763	459	170	521	.140	. 119	. 792	- 194
170	399	. 447	156	1.114	- 021	170	450	. 282	133	.864	- 120	170	523	133	096	485	- 196
170	401	. 508	149	.980	064	170	451	454	297	. 358	-1.596	170	524	001	. 100	.307	297
170	402	. 506	.149'	.934	.048 - 068	170	452	069	. 198	267	- 558	170	526	136	100	470	- 206
170	404	071	. 117	508	- 294	170	454	- 205	. 086	. 092	494	170	527	.181	.099	.655	- 126
170	405	329	128	.100	736	170	433	- 206	. 112	581	- 143	170	529	183	107	698	- 121
170	407	270	156	.342	862	170	457	346	119	. 743	009	170	530	- 014	. 093	. 287	- 371
170	408	. 101	.110	.512	208	170	438 459	. 317	.140	.729	- 184	170	532	104	. 107	454	- 214
170	410	. 364	128	795	- 068	170	460	285	. 128	.656	111	170	533	.186	. 098	. 498	161
170	411	. 435	. 1 50	.988	006	170	461	- 259	. 121	254	- 996	170	535	128	124	537	- 257
170	413	494	131	. 872.	018	170	463	123	. 154	. 299	758	170	536	- 010	. 094	336	357
170	414	. 494	. 145	.915	.066	170	464	077	.083	084	527	170	538	204	116	609	- 149
170	415	. 008	. 116	524	- 356	170	466	282	128	.723	157	170	539	. 196	. 105	. 620	152
170	417	357	.128	.069	836	170	467	- 059	109	. 314	- 419	170	541	- 297	108	092	- 699
170	419	342	157	.175	- 828	170	469	135	098	604	- 156	170	542	368	102	048	- 749
170	420	.041	.109	.400	303	170	470	206	. 099	. 533	- 165	170	544	- 304	153	816	705
170	421	321	130	.785	- 079	170	472	. 150	131	. 528	- 424	170	545	- 489	.132	. 036	- 916
170	423	421	. 1 48	. 880	050	170	473	. 227	. 105	.645	- 091 - 164	170	546 547	- 476	124	- 070	- 700
170	424	. 377	. 148	.976		170	475	- 216	184	418	-1 593	170	548	- 535	105	- 137	- 906
170	426	426	137	833	.027	170	476	. 002	.099	. 291	380	170	549 550	- 264	.081	009	600
170	427	. 347	136	.766	- 356	170	478	251	085	. 007	567	170	551	- 328	098	- 016	- 724
170	429	- 349	119	069	746	170	501	- 134	170	487	- 680	170	552	- 294	103	.023	- 665
170	430	349	. 1 2 8	. 1 27	784	170	205	317	0.4.6	. 024	- 555	170	222	2 - 3			

P	AG	Ε	A	1	02
---	----	---	---	---	----

U D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
U 777777777777777777777777777777777777	T 555555555555555555555555555555555555	CPMEAN CPRMS - 340 117 - 176 128 - 396 091 - 298 097 - 298 097 - 255 094 - 298 097 - 256 189 - 432 116 - 371 124 - 410 099 - 071 280 221 124 - 290 145 221 124 - 390 142 - 256 095 - 256 095 - 258 103 - 258 103 - 198 106	C P N A 1139926711 - 00997867713 - 0097867713 - 009757209 - 007771 - 00978 - 0097867713 - 0097867714 - 009	C	WD 170 170 170 170 170 170 170 170	P 456789012345689012345678901 A 000000011111111128022222245678901	C P ME AN - 3149 - 4566 - 4460 - 2670 - 38649 - 3225 - 31221 - 4109 - 3589 - 3589 - 3589 - 3589 - 4697 - 3589 - 4697 - 4697 - 4567 - 4697 - 4567 - 4697 - 4567 - 4697 - 4555 - 4109 - 3589 - 4567 - 4607 - 4567 - 3225 - 4109 - 4567 - 4607 - 4567 - 3225 - 3225 - 4109 - 3559 - 4567 - 4567 - 4567 - 3225 - 3225 - 4109 - 3559 - 4567 - 4567 - 4567 - 4567 - 3225 - 3225 - 4567 - 4567 - 4567 - 3225 - 4567 - 4567 - 3225 - 4567 - 3225 - 4567 - 4567 - 3225 - 4567 - 4567 - 4567 - 3225 - 4577 - 4567 - 4577 - 4567 - 4577 - 5559 - 4577 - 5570 - 5770 -	CPRMS 09435 115890 1115890 11158 0091 1316 0091 12284 12284 12284 12284 12364 12	CPNAX - 03511 005521 - 00439727 003529 - 00439727 003599 - 0043986 003599 - 0043586 - 0057450 88554 - 0081 - 0081 - 00810 - 00	C PM I 8 	WD 17700000000000000000000000000000000000	P 0123456789012345678901244648	C PMEAN - 22653124 - 22653124 - 2269946 - 2268946 - 226886 -	CPRMS 10931 109913 1007900 1007900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100900 100913 100900 100000 100900 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000	CPMAX 051 223 0310 0609 06099 0630 0735 0735 0735 0735 0735 0735 0725 0735 0735 0735 0735 0735 0735 0735 073	N 9100819747291 P 6657697799192879317794004226 C
11117700000000000000000000000000000000	12345678901234567890123 555555555555555555555556666	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5684289 975231 1.0004083 970008368 201247 201247 2862051 8862051 8862051 8862051 8862051 8862051 8900188 9001188		170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	66666777777777777777777777777777777777	- 258 - 6476 - 1077 - 2113 - 334 - 334 - 3489 - 458 - 458 - 2977 - 3638 - 3489 - 29638 - 3489 - 3489 - 3348 - 3489 - 3348 - 3489 - 3348 - 3489 - 3280 - 3280 - 3329	140 1996 1126 1316 1009 1225 1307 1009 1225 1307 1007 1008 1008 1008 1008 1008 1008 10	0757 0473 22462 22462 - 00317 - 003423 003452 003452 00365 0035	-1-345594 94678885 94678885 	1700 1770 1770 1770 1770 1770 1770 1770	77777777777777777777777777777777777777	- 2565 - 2264302 - 2244345 - 2244345 - 2244345 - 2244345 - 2244345 - 2243360 - 2243360 - 2243360 - 2243360 - 224335 - 224335 - 224335 - 224335 - 2255 - 22433 - 2255 - 2255 - 22433 - 2255 - 2	109966493476007805775549 10999664934760078057755549	1072 0634 066222 1336 06636 06661 10757 1091 10757 0721 10757 0721 1042 0420 0420	

P	A(	ΞE	Ĥ	1	<b>Q</b> 3
---	----	----	---	---	------------

WD	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	T 77777777888688888888890123	CP NE AN CPR NS - 243 093 - 228 092 - 229 084 - 239 084 - 239 090 - 245 091 - 245 081 - 248 088 - 245 081 - 248 088 - 245 081 - 248 088 - 257 096 - 239 091 - 239 091 - 238 087 - 241 082 - 238 089 - 238 089 - 261 089 - 263 095 - 263 095 - 273 089	CPHA 5000000000000000000000000000000000000	C PHIN 5544851 	WD 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	T 88869868688888888888888888888888888888	C P ME AN - 334 - 3324 - 324 - 324 - 324 - 324 - 326 - 328 - 338 - 38	CPRHS 0974 1097 1097 1097 1097 1097 1097 0994 1103 0993 0994 11137 0999 1085 0994 11057 0999 1085 0997 0999 1085 0997 0997 0997 0997 0997 0997 0997 099	CPMAX - 059 - 0055 - 0047 - 0247 - 0247 - 0247 - 0247 - 0247 - 0388 - 0388 - 0368 - 0368 - 0369 - 0172 - 0052 - 0052 - 0052 - 0052 - 0055 - 0055 - 0055 - 0055 - 0055 - 0055 - 0055 - 0055 - 0057 - 0026 - 0047 - 0246 - 0047 - 0246 - 0047 - 0046 - 0047 - 0047 - 0047 - 0046 - 0047 - 0046 - 0047 - 0046 - 0046 - 0046 - 0046 - 0047 - 0046 - 0047 - 0047 - 0047 - 0058 - 0052 - 0052 - 0057 - 0057	C	HD 177000 177000 177000 177000 177000 1770000 1770000000000	T 8999999999999999999999999999999999999	C PHEAN - 013 - 241 - 245 - 241 - 2563 - 22901 - 22518 - 22900 - 22518 - 229829 - 226829 - 226829 - 226829 - 22588 - 22829 - 22582 - 22582	CPRMS 1009 09901 0287 1287 1287 1287 09901 10900 1288 09901 10900 10988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 09988 009941	CPMAX 3453 -0026 -020 -020	P.       MI 73001         S       530100355353         S       56023553642917         S       550623553642917         S       560667555642257         S       57667452257         S       57675557         S       57677         S       576777         S       57677
111111111111111111111111111111111111111	4567890123456789012345678901	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 022\\ 0221\\ 00264\\ -0100\\ -00015\\ -00015\\ 00105\\ 0015\\$		170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	888888888888888888888888888888888888888	$\begin{array}{c} -315\\ -315\\ -200\\$		$\begin{array}{c} - & 0.296\\ 0.0134\\ 1.07719\\ 0.0774\\ 0.0779\\ 0.05301\\ - & 0.3576\\ - & 0.3579\\ 0.05301\\ 0.05666\\ 0.03837\\ 3.13404\\ 2.2494\\ 2.2494\\ 2.249\\ 2.246\\ 0.313\\ 3.1404\\ 2.249\\ 1.3224\\ 0.397\\ 3.199\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0.3224\\ 0.397\\ 1.3224\\ 0$		17700 17700000000	+567801234567890123456790123 V2424153333333344444445555		10957832101350123329958769392 10131101350123329958769392	- 025 - 0895 - 02342 - 02485 - 02485 - 02485 - 02485 - 02485 - 02485 - 02485 - 02342 - 0235 - 02342 - 0235 - 02342 - 0235 - 0235 - 02342 - 0255 - 025	

ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	954	007	. 149	. 455	568	170	1215	. 071	.130	.612	389	170	1314	216	. 095	105	- 504
170	955	374	. 153	.852	203	170	1216	476	. 142	.130	-1.137	170	1716	157		173	- 439
170	956	265	. 151	. 4 2 6		170	1217	250	. 105	294	- 719	170	1317	- 151	107	268	- 491
170	958	. 309	. 136	. 7 3 9	207	170	1210	- 247	119	624	- 337	170	1318	- 166	111	. 194	- 495
170	959	. 394	. 143	.843	- 170	170	1220	163	129	610	- 220	170	1319	228	. 114	. 079	- 683
170	76.0	. 245	1 2 4	247	- 599	170	1221	168	115	610	- 127	170	1320	212	. 126	. 151	- 687
170	961	133		- 018	- 663	170	1222	081	112	652	247	170	1321	190	. 110	. 160	601
120	1102	- 273	107	163	- 631	170-	1223	094	. 112	. 329	513	170	1322	237	. 101	. 107	3/3
170	1103	- 250	087	.047	- 542	170	1224	. 176	. 127	. 6 0 8	247	170	1323	2.220	102	144	- 575
170	1104	- 289	. 0 92	.016	584	170	1225	452	. 146	.061		170	1724	- 217	098	084	- 607
170	1105	269	. 099	.095	654	170	1226	. 209	. 117	. 621	- 115	170	1325	- 234	092	. 091	- 547
170	1106	285	090-	.003	639	170	1227	. 238	. 117	758	- 356	170	1327	- 241	107	189	- 693
170	1107	220	076	.102	323	170	1220	- 140	122	332	- 556	170	1329	- 180	086	. 149	473
170	1108	215	090	.033		170	1230	164	121	710	- 236	170	1329	191	. 101	. 159	- 500
179	1107	383	. 107		- 392	170	1231	181	124	633	- 223	170	1401	165	. 095	. 145	- 496
170	1111	- 158	094	187	- 447	170	1232	185	. 114	. 695	169	170	1402	188	. 091	. 128	464
170	1112	- 156	076	086	- 390	170	1233	. 176	. 114	646	- 133	170	1403	- 217	. 102	100	- 462
170	1113	- 159	090	.139	551	170	1234	454	. 176	. 124	-1.096	170	1404	- 133	. 776	103	- 507
170	1114	- 386	. 107	085	741	170	1235	288	. 110	. 057	690	170	1405	- 197	101	150	- 585
170	1115	324	. 485	020		170	1236	. 204	. 109		- 222	170	1407	- 212	094	120	- 529
170	1116	148	. 088-	.144	445	170	1237	. 22 0	107	756	- 108	170	1408	- 153	084	. 158	- 461
170	1117	151	. 982	.137		170	1230	176	103	571	- 162	170	1409	- 161	088	. 161	- 434
170	1118	181	. 073	.135	372	170	1240	146	120	568	- 275	170	1410	173	. 103	. 168	528
170	1117	- 150	0.95	127	- 448	170	1241	009	112	464	- 357	170	1411	163	. 092	. 159	481
170	1121	- 763	119	- 057	- 736	170	1242	108	. 148	. 304	645	170	1412	164	. 095	. 1 7 1	- 478
170	1122	- 325	118	160	- 713	170	1243	. 174	. 147	. 6 5 2	378	170	1413	161	. 094	. 208	- 300
170	1123	- 160	091	. 188	472	170	1244	. 182	. 110	. 693	222	170	1112	- 150		165	- 519
170	1124	- 151	. 094	. 214	529	170	1245	417	. 191	. 119	-1.234	170	1415	- 160	093	174	- 494
170	1125	305	. 1 02	. 0 6 0	631	170	1246	222	. 100	.130	- 165	170	1417	- 162	089	168	- 466
170	1126	171	. 089	.096	606	170	1247	172	107	580	- 140	170	1418	- 148	. 091	. 196	526
170	1127	152	0 94	.143	438	170	1240	111	112	515	- 277	170	1419	- 174	. 092	. 195	451
170	1128	200	. 193	.148	- 621	170	1250	- 007	107	436	332	170	1420	164	. 102	. 235	520
120	1201	217	178	707	- 281	170	1251	- 077	. 112	. 422	- 399	170	1421	178	. 098	. 211	5VI
176	1202	- 168	128	227	- 645	170	1252	- 008	. 144	. 570	381	170	1422	23(	. 08 9	. 04 7	- 575
176	1203	- 186	107	239	628	170	1253	- 026	. 149	. 426	- 535	170	1423	- 238		199	- 565
170	1204	- 479	163	.157	-1.061	170	1303	. 095	. 697	. 536	- 221	170	1424	- 085	106	701	- 427
170	1205	217	. 100-	.054	756	170	1304	. 060	. 117	. 485	- 476	170	1426	058	104	411	- 311
170	1206	. 211	. 116	. 575	177	170	1305	. 922	. 127	. 383	- 702	170	1427	053	108	509	- 392
170	1207	. 271	. 1 2 1	.705	072	170	1305	638	128	443	- 386	170	1428	030	108	. 361	339
179	1208	. 177	.114	. 6 7 7	- 404	174	1308	101	114	503	- 397	170	1429	244	. 099	. 110	546
170	1209		176	. 7 6 V 6 5 A	- 307	170	1309	102	109	524	- 235	170	1430	242	. 089	. 044	533
170	1210	. 171	121	- 667	- 218	170	1310	- 175	. 103	. 259	561	170	1431	256	. 092	. 014	619
120	1212	172	134	624	- 284	170	1311	190	. 103	. 166	4 98	170	1432	236	. 097	.104	319
176	1213	171	140	.773	- 300	170	1312	209	. 101	. 133	568	170	1433	- 240	. 093	. 061	- 572
170	1214	016	130	. 4 3 9	592	170	1313	215	. 992	. 165	313	1 ( 4	1434		. 471	. 700	

WD.	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
174	1475	- 278	696	059	- 560	170	1921	264	. 121	. 119	749	180	141	160	. 085	. 115	467
120	1276	- 236	091	.044	- 527	170	1922	303	. 107	. 041	654-	180	142	142	.089	164	- 472
170	1437	- 237	099	085	596	170	1923	. 202	. 108	. 569	093	184	143	- 202	084	076	- 488
170	1438	232	. 099	078	554	170-	1924	262	.140	. 290	-1 029	180	145	- 196	082	076	- 473
170	1439	227	. 0 90	.140	557	170	1923	- 235	177	093	- 993	180	146	- 184	084	140	459
170	1801	191	. 079	.032	303	170	1927	- 305	128	080	- 831	180	147	- 038	. 112	. 353	480
170	1802	- 156	080	126	- 439	170	1928	- 119	109	216	724	180	148	.191	. 134	. 564	304
170	1804	- 161	088	100	- 430	170	1929	087	. 162	. 464	710	180	149	- 232	. 977	112	- 598
170	1805	- 159	. 077	.108	415	170	1930	266	. 117	. 101	577	180	130	- 246	103	073	- 623
170	1806	177	. 088	.103	503	180	101	244	. 193	108	- 535	180	152	- 238	. 099	125	564
170	1807	162	. 063	.070		180	107	- 202	096	145	- 521	180	153	- 206	. 090	129	561
170	1808	175	084	124	- 526	180	104	- 214	091	083	536	180	154	- 229	. 111	. 089	727
170	1910	- 105	110	250	- 430	180	105	221	. 087	. 119	512	180	155	224	. 090		331
176	1811	- 223	081	.016	- 529	180	106	207	. 082	. 108	508	180	135	- 345	. 120	- 075	- 460
170	1812	142	086	.174	420	180	107	045	. 123	. 0 31	3/8	180	152	220	155	681	- 335
170	1813	218	. 083	065	494	180	108	- 237		011	- 603	180	159	- 562	290	138	-1.713
170	1814	228	.076	.031	- 486	184	110	- 243	083	. 059	545	180	160	267	. 119	. 107	708
170	1815	_ 177	124	112	- 660	180	iii	- 228	. 093	. 073	532	180	161	- 218	. 101	. 089	566
120	1217	- 200	0.98	078	- 625	180	112	226	. 093	.100	561	180	162	240	. 099	116	
170	1818	. 095	090-	. 395	- 270	180	113	239	. 095	. 0 93	- 636	189	163	- 233	. 077	084	- 657
170	1819	131	. 101	. 498	265	180	114	260	.104	. 1 1 2	- 708	180	166	- 226	. 099	. 193	- 593
170	1820	233	. 1 1 9	.165	768	184	113	- 259	102	081	- 723	180	167	- 296	. 112	. 098	739
170	1821	. 102	198	450	- 179	180	117	- 244	096	101	- 540	180	169	- 484	. 137	002	-1.027
179	1022	. 107	104		- 480	180	118	- 234	. 101	. 069	659	180	170	385	. 153	. 125	-1.017
170	1824	- 258	094	052	- 578	180	119	225	. 094	. 195	554	180	171	263	. 101	163	- 597
170	1825	430	168	. 037	392	180	120	235	.091	.049	331	180	173	- 466	118	- 102	- 873
170	1901	204	090	. 087	503	189	121	- 175	093	126	- 542	180	174	- 463	124	045	979
170	1902	- 167	080	.164	- 398	180	123	- 173	088	. 169	471	180	175	230	. 098	. 113	581
170	1903	- 177		128	- 467	180	124	- 177	. 090	201	508	180	176	226	. 097	.086	362
170	1905	- 214	. 099	149	- 514	180	125	185	. 092	. 1 37	499	180	176	221	. 072	046	- 604
170	1906	- 235	096	102	607	180	126	181	. 088	. 085	- 438	180	179	- 247	090	023	- 546
170	1907	210	. 093	.094	527	180	127	- 186	. 463	. 1 1 1	- 501	180	180	- 054	. 121	065	- 542
170	1908	215	. 0 78	.082		180	129	- 184	087	087	- 515	180	181	- 214	. 087	. 081	519
170	1909	225	498		- 529	180	130	- 164	. 086	. 132	464	180	182	216	. 089	. 059	- 530
170	1911	- 217	101	154	- 536	180	131	- 176	. 085	. 095	439	180	183	228	. 084	027	330
170	1912	- 227	. 0 86	112	- 546	180	132	185	. 088	. 116	448	180	184	- 401	102	152	- 707
170	1913	. 177	. 106	.611	188	180	133	- 169	.080	. 1 1 9	- 520	180	186	- 464	119	- 046	- 922
170	1914	262	. 091	.062	244	180	134	- 178	. 073	097	- 469	180	187	- 458	127	- 043	951
170	1915	248	083	. 023	331	180	136	- 197	. 096	129	- 572	180	188	- 444	138	. 083	914
170	1915	237	111	462	- 321	180	137	- 177	. 084	. 145	498	180	189	331	. 148	. 162	878
126	1918	- 112	. 692	205	- 456	180	138	191	. 094	. 099	510	180	190	- 264	. 132	245	9(1
170	1919	248	. 0 9 3	.043	550	180	139	191	. 088	. 997	476	180	191	- 202	. 107	148	- 594
170	1920	258	. 1 0 4	. 160	642	180	140	157	. 087	. 16/	~ . 972	100	1 72				

PAGE	A	1	Q6	
------	---	---	----	--

N D	TAP	CPHEAN CP	RHS CPHAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPNIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMRX	CPHIN
111111111111111111111111111111111111	P 34567891234567890123456789012345678901234567890123456123456789000000000000000000000000000000000000	CPHE482 - 22524 - 22529 - 22529 - 22529 - 22529 - 22529 - 22529 - 22529 - 22599 - 22692 - 22653 - 22653 - 22664 - 22662 - 22653 - 22664 - 22664 - 22662 - 22664 - 2266	R MS       C P M AX         100       .126         100       .126         100       .126         100       .126         100       .126         100       .126         100       .126         100       .126         100       .104         095       .085         095       .085         100       .107         1206       .415         140       .126         107       .108         109       .165         107       .103         108       .107         109       .165         0097       .059         114       .035         0104       .074         097       .067         12148       .232         108       .1507         108       .1507         108       .1047         108       .1057         0097       .063         0097       .063         0097       .063         1008       .077         1097       .067         1097       .063	C	<b>UD</b> 18001880018800188001880018800000000000	P 8901234567890	C PHEA34 	CPR 085824504850485048504850485048504850485048504	X 69205705586844885376177626333387044451590304863647	C 11	<b>WD</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b> <b>1800</b>	P         80012345679012345789012345678901234567890123456789000000000000000000000000000000000000	C - 02345107734441516341327222495104590345493893636044255948	CPRNS 46313931135755577246826577873474133181614445369684	CPN 3667559248634422453920178532123279521888207887758887950402999864559211 6676559211 6676539201785532123279908882078757758	N 488250996221443662994488983130888662167986789532764

ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	W.D.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
WD 000000000000000000000000000000000000	P 12345678901234567890123456789012345678901234567890 A 111111111222222222233333333344444444444	CPMEA856008475600904788857 	CPR 1487 1487 11487 1122 11234 11234 11234 11234 11234 11233 11234 11233 11234 11233 1123	X 26910064916225346272598980944567378942	CPN IN 350616704450319166501385590347055761789166830271152435935761179935468344117		P 1234567890123456781234567890134567890123 P 1234567890123456789012345678901311111122223	C         P         23882441021762730088876148419645531132256001163730088876148419964553113229560011053279560110532795601105327956011053279560110533795601105337956011051207956011051207956011053379560110512079560011105120795600110512079560011051207956001105120795600110512079560011051207956001105120795600110512079560011051207956001105120795600110512079560011051207956001105120795600110512079560011051207956001105120795600000000000000000000000000000000000	CPR 43177795929455336119219232731700043386653299330 111377995929455636119219232731700043382655329330 1113714643386653293330	X 8478416235928691841611609788834447	P       -1       1       1       1       1       1 <td><b>W000000000000000000000000000000000000</b></td> <td>P 45678901234567890123456789012345678901234 T 555555555555555555555555555555555555</td> <td>C PH E 61 10907793907391078726936662866246339131435597326 </td> <td>C PR 1120938786652180111130288977075012840713936408 1120998078665218011112130288977075012840713986408 112099000000000000000000000000000000000</td> <td>X 199898476417663499521976571183446978734469 6535984776634995219765711834466978734469 </td> <td>N 7365229996693147286706748629189428763828546 9 1111226745809211385619698989551849551492585615 9 11112267454677656196959551849551492585615 005555184925851492585619 00555518495514925856456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 00555518495514955455 00555518495514955 005555184955514955 005555184955514955 005555184955514955 005555184555514955 005555184555514955 005555184555514955 00555518455555456 00555518455555456 00555518455555455555455555455555545555545555545555</td>	<b>W000000000000000000000000000000000000</b>	P 45678901234567890123456789012345678901234 T 555555555555555555555555555555555555	C PH E 61 10907793907391078726936662866246339131435597326 	C PR 1120938786652180111130288977075012840713936408 1120998078665218011112130288977075012840713986408 112099000000000000000000000000000000000	X 199898476417663499521976571183446978734469 6535984776634995219765711834466978734469 	N 7365229996693147286706748629189428763828546 9 1111226745809211385619698989551849551492585615 9 11112267454677656196959551849551492585615 005555184925851492585619 00555518495514925856456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 0055551849551492585456 00555518495514955455 00555518495514955 005555184955514955 005555184955514955 005555184955514955 005555184555514955 005555184555514955 005555184555514955 00555518455555456 00555518455555456 00555518455555455555455555455555545555545555545555
	44501234567890 44551234567890	038 2957 - 7111 - 5063 - 2226 - 0994 23503 2637 1143	200 142 122 168 145 0925 138 1237 1237 1237 158	563424 6054251 1127363257 605757 6054251 1127363257 6054251 1127363257 6057577 6057577 605757577 6057577 6057577 605757777 605757777 60	748 1117 -1.6371 -1.6371 738 5926 5926 05766 5221		5555555 <b>5555</b> 5555555555555555555555555	1956 1430 - 01360 17722 1458 - 0085 - 0816 174	13333333333333333333333333333333333333	8044 5343 4534 5364 5364 5375 5382 5382 5382 538 538 538 538 538 538 538 538 538 538	- 1892 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1883 - 1895 - 1883 - 1885 -	1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	55555555555555555555555555555555555555	+2253353069553 +2222203069553 	1984 09881 09881 1198 1198 1198 1198 1198 11	146901 1084435 19301 19301 19301 1930 1930 1930 1930 1	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPMIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
		407	1 8 4	1 0 2 0	046	1 8 6	675	- 049	102	267	527	180	752	245	. 098	. 059	- 601
180	284		. 1 30	1.020		190	636	- 143	132	297	- 568	180	753	199	. 097	. 111	540
180	383	. 383	. 173		- 779	1 80	701	- 341	104	- 015	662	180	754	217	. 094	. 121	533
180	386	- 271	. 0 71	003	- 560	180	702	- 340	105	034	- 776	180	755	218	. 101	. 116	540
180	301	- 259	079	- 014	- 589	180	703	- 316	. 089	- 059	557	180	756	240	. 104	. 071	623
100	500	- 256	0.85	005	- 555	180	204	329	. 105	. 0 0 3	652	180	757	219	. 097	. 145	333
180	590	- 273	0 96	047	- 619	189	705	374	. 118	001	757	180	758	209	. 098	. 134	308
180	591	- 035	166	639	- 518	180	706	432	. 129	. 1 0 8	886	180	739	213	. 097	. 143	331
180	592	- 320	114	.034	686	180	797	341	. 118	. 024	697	180	260	207	. 104		- 509
180	593	- 261	. 120	. 1 38	713	180	709	241	. 099	. 055		180	761	224	. 073	181	- 578
180	594	- 270	. 127	. 3 3 0	707	180	710	342	. 192	. 004	791	180		- 213		101	- 594
180	595	- 002	. 172	. 579	543	180	711	303	- 114	. 024	820	180	763	- 220		074	- 532
180	596	143	. 166	385	640	180	712	261	. 110	. 126	607	100	745	- 224	. 692		- 539
180	597	. 502	. 147	. 937	.064	180	713	292	. 104	. 046	6 7 7	190	766	- 277	691	038	- 533
180	598	. 499	. 141	1.003	.114	180	(14	202	. 105	- 756	- 575	180	767	- 226	092	106	- 551
180	599	. 505	. 1 50	.924	078	180	713	- 774	. 127	- 001	- 766	1 80	768	- 201	099	085	- 591
180	600	311	087	- 007	601	180	212			0.79	- 592	180	769	- 213	095	. 093	518
180	601	282	. 089	011		1 80	719	- 257	097	032	- 582	180	770	- 212	. 095	. 059	551
180	602	296	. 0 9 1	~	- 620	1 20	719	- 281	102	062	- 633	180	771	212	. 105	. 165	552
180	603	319	. 073	.030	- 747	180.	726	- 282	092	048	626	180	772	200	. 107	. 116	676
180	504	- 079	1 7 2	746	- 661	180	721	- 205	. 095	117	524	180	773	218	. 090	. 095	531
180	505	- 722	177	253	- 781	180	722	- 218	095	.059	608	180	774	218	. 081	. 082	479
	607	- 298	134	179	- 811	180	723	- 253	. 098	. 067	562	180	775	215	. 085	. 073	4 ( (
190	608	- 305	123	076	- 777	180	724	257	. 109	. 149	716	180	776	236	. 089	. 082	
180	609	- 100	182	472	- 700	180	725	214	. 096	. 124	579	180		233	.091		- 572
180	610	- 245	180	340	915	180	726	242	. 094	. 054	525	180	((6	221	. 485	.030	- 640
180	611	461	. 150	1.013	.048	180	727	278	. 110	.049	~ . (12	180	7 9 6	- 241	. 071		- 734
180	612	. 453	. 148	1.113	042	180	728	244	. 098	. 1 98	- 637	100	791	- 270	097	· 055	- 568
180	613	. 464	. 173	1.210	145	180	729	189	. 08 1			180	782	- 235	081	101	- 500
180	614	326-	. 1 1 1	.048	785	180	<u> </u>	230	120	. 100	799	1 8 6	787	- 233	094	138	- 548
180	615	313	. 095	003	508	180	772	- 322	115	- 016	- 898	180	784	- 226	685	045	- 517
180	616	327	. 0 95	.034		1 80	222	- 177		188	- 510	180	785	- 235	091	. 088	551
180	618	348	. 106	.061		190	774	- 155	085	193	- 446	180	786	- 238	. 080	. 071	546
180	617	. 014	. 184		- 970	1 80	225	- 223	109	109	- 586	180	787	232	. 091	.065	~.557
180	620	- 297	172	178	- 751	180	736	- 286	103	. 0 92	- 650	180	788	266	. 096	. 072	628
180	621		1 21	127	- 742	180	737	- 192	. 083	046	- 522	180	789	257	. 087	. 103	523
100	627	- 179	216	514	- 874	180	738	205	. 986	. 1 0 5	501	180	790	251	. 087	038	- 602
100	624	- 386	188	263	-1.000	180	739	- 243	. 102	. 113	596	180	791	260	. 091	. 14 3	363
180	625	412	141	867	- 042	180	740	253	. 102	. 130	~ . 597	180	792	254	. 085	. 94 6	297
180	626	420	140	931	007	180	741	236	. 097	. 046	576	180	793	- 223	. 095	. 04 6	
180	627	429	171	986	- 064	180	742	222	. 092	. 063	529	180	175	- 232	000	171	- 550
180	628	- 339	101	037	- 698	180	744	- 195	. 107	125	- 690	180	795	- 232	025	057	- 591
180	629	294	. 145	.159	887	180	746	211	. 103	. 1 1 3		190	707	- 236		054	- 582
180	630	500	. 1 95	.119	-1.810	180	747	217	. 108	. 180	6VI	1 90	798	- 248	091	053	- 577
180	631	388	. 1 0 2	.003	- 873	180	748	- 271	. 192		- 642	180	794	- 240	092	045	- 543
180	632	169	. 1 1 3	. 1 95	736	180	787	- 232		045	- 534	180	800	- 299	098	. 017	- 697
180	633	521	. 202	.180	-1.200	184	739	- 229		041	- 561	180	801	- 301	. 099	. 013	638
180	634	272	. 194	.972	603	180	621	220									-

	TAD		CODMC	CPMAX	CPHIN	ыð	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	₩Đ	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
<b>U</b>	147	UFREMA	UFKNJ	CENAN								1.80	977	- 194	098	. 125	557
180	802	296	. 0 96	.057	573	180	852	338	. 117	. 0 2 0	- 977	180	934	- 141	100	. 235	526
180	803	295	085	014	597	180	833	- 415	152	- 040	-1 134	189	935	381	. 144	1.010	062
180	804	280	. 095	.035	617	189	860	- 205	360	133	- 526	180	936	.029	. 157	. 558	- 512
180	805	289	. 0 9 3	.005	- 675	180	861	- 205	086	044	- 471	180	937	090	. 115	. 279	4 94
180	805	289	. 0 70		- 455	180	862	- 220	094	145	504	180	938	- 165	. 105	. 281	314
180	807	234	. 077	. 0 70	- 583	180	863	- 200	031	. 063	- 435	189	939	312	. 197	. 050	- 665
180	878	- 250	094	061	- 557	180	864	- 170	. 097	. 155	- 508	180	940	- 320	. 103	- 009	- 704
100	810	- 268	0.84	022	- 508	180	865	207	. 089	. 081	495	189	941	- 234	1123	191	- 716
186	811	- 267	095	068	- 573	180	866	037	. 097	. 323		184	942	- 310	103	620	- 699
180	812	- 303	104	. 030	708	180	867	209	. 094	. 972	373	1 20	944	- 341	128	072	- 848
180	813	- 327	. 1 0 3	001	712	180	868	- 002	. 105	105	- 427	180	945	- 141	139	. 255	843
180	814	334	095	020	715	180	857	163	107	296	- 490	180	946	126	. 192	. 823	631
180	815	335	. 1 0 8	.029	703	180	971	- 105	698	189	- 495	180	947	- 335	108	. 023	- 723
180	816	303	. 102	008	- 657	180	872	- 060	128	339	526	180	949	451	. 151	- 014	-1.107
180	817	313	104	- 001	- 427	180	873	- 207	121	. 256	- 806	180	950	132	. 114	329	
180	818	- 317		075	- 458	180	874	188	. 086	. 121	487	180	951	- 240	178		- 961
190	820	- 215	086	102	- 481	180	875	015	. 121	. 526	355	180	932 as7	- 049	160	530	- 698
180	821	- 270	092	.019	605	180	876	173	. 088	. 1 9 3	462	100	953	- 141	121	274	- 596
180	822	- 316	097	. 0 0 3	682	180	877	008	. 104	293	- 579	180	955	306	158	750	- 183
180	823	346	. 1 08 -	024	806	180	901	221	. 197	. 2 4 7	- 469	180	956	- 376	151	. 157	969
180	824	335	. 1 0 1	.003	670	180	902	- 213	080	051	- 497	180	958	.251	. 136	666	- 250
180	825	317	. 1 92			100	903	- 222	081	019	- 527	180	959	.372	. 144	. 836	121
180	826	346	. 1 1 1	020	- 796	180	905	- 223	111	321	- 635	180	960	180	. 134	687	- 280
180	827	333	113	- 027	- 719	180	906	- 236	095	.040	- 739	180	961	301	. 121	. 121	
180	828	- 337	1 6 7	- 026	- 695	180	907	244	084	007	- 524	180	1101	252	. 099	082	- 357
180	827	- 429	146	- 040	-1.052	180	908	237	. 082	. 0 95	~ 498	180	1102	- 200	102	144	- 636
190	831	- 251	097	042	- 705	180	909	235	. 115	. 140	569	180	1103	- 247	623	622	- 710
180	832	- 224	. 690	. 063	555	180	910	235	. 085	. 0 9 9	608	180	1105	- 251	697	043	- 530
180	833	- 235	. 0 96	. 072	571	180	911	250	. 198	. 1 73	- 644	180	1106	- 257	100	. 014	- 610
180	834	276	. 1 02	.044	643	180	912	247			- 527	180	1107	- 198	086	. 065	479
180	835	300	. 128	.124	-1.012	180	717	- 227		035	- 655	180	1106	- 225	. 098	. 094	507
180	836	331	. 1 1 9	.097	807	1 80	916	- 273	104	055	- 679	180	1109	311	. 120	. 172	775
180	837	315	101	.010	- 671	180	917	- 320	109	034	- 711	180	1110	255	. 08 9		- 334
180	838	- 706	104	100	- 709	180	918	- 257	. 104	. 079	- 758	180	1111	15(		- 165	- 409
180	037	- 377	114	- 032	- 836	180	919	232	. 087	. 053	~.520	180	1112	- 143		171	- 499
180	841	- 427	'iii	- 030	- 791	180	920	- 236	. 091	. 192	- 558	180	1110	- 100	101	653	- 671
186	842	- 426	110	- 119	848	180	922	238	. 087	. 0.73	~ . 386	100	1115	- 279	695	030	- 674
180	843	- 262	097	.100	572	180	923	225		. 467	- 1 106	180	1116	- 131	091	150	- 426
180	844	266	. 106:	.116	600	180	924		. 138	104	- 702	180	1117	- 138	084	144	- 440
180	845	231	. 0 91	.060		100	723	- 221	090	084	- 525	180	1118	207	. 095	082	555
180	846	243	0 7 3	.041	379	186	927	- 371	115	- 009	- 730	180	1119	163	. 090	. 212	485
180	847	228	0 78	. 463	- 694	186	928	- 331	. iiii	. 011	- 707	180	1120	147	. 092	. 159	- 468
180	848	- 228	1.65		- 638	180	930	- 302	. 120	. 127	- 740	180	1121	290	. 108	. 483	- 030
180	077	- 274	699	145	- 561	180	931	233	. 095	. 134	540	180	1122	2 ( 9		147	- 430
180	851	- 279	. 1 1 0	.117	- 690	180	932	282	. 123	. 189	808	196	1123	150			
	~~ •																

PAGE A 1	1	0
----------	---	---

180 1124 - 133 089 147 - 417 180 1245 - 397 139 001 - 965 180 1125 - 259 101 027 - 707 180 1246 - 227 098 057 - 571 180 1126 - 167 082 085 - 465 180 1247 169 099 582 - 158		
127       -128       089       170       -434       180       1248       141       111       475       -294         180       129       -134       095       197       -444       180       1248       065       111       475       -294         180       1201       -205       147       862       -225       180       1251       -106       117       365       -434         180       1201       -205       147       862       -2255       180       1252       -124       096       276       -477         180       1203       -138       131       214       -818       180       1252       -124       096       276       -474         180       1204       -477       144       001       -1045       180       1304       095       129       529       -2374         180       1204       -477       144       001       -1055       180       1305       095       129       529       -2379         180       1207       280       127       836       -055       180       1306       -117       103       209       -2379       180       1316	-       136       0987287         -       1328       0987287         -       1474       0987287         -       1474       0987287         -       1474       0987287         -       1428       0987287         -       1428       0987287         -       1428       0987287         -       14298       09970999         -       11237       09999         -       -       1112379         -       -       1112379         -       -       1112379         -       -       1112379         -       -       1112379         -       -       1112379         -       -       11931         -       -       11931         -       -       11970         -       -       118716         -       -       118779         -       -       118778         -       -       113317         -       -       11672         -       -       11672         -       -       11672         -       -	$\begin{array}{c} 2069 \\ - & 490 \\ 11154 \\ - & 492 \\ 2019 \\ - & - & 493 \\ 11154 \\ - & - & 492 \\ 2019 \\ 2$

PAG	E	Ĥ.	1	1	1
-----	---	----	---	---	---

ND T	AP CPMEAN CPRM	S CPMAX	CPMIN	¥D TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
ND       T         1800       199	AP         CPMEAN         CPRM $01$ 186         .09 $02$ 188         .08 $03$ 156         .05 $04$ 160         .09 $05$ 173         .09 $06$ 183         .09 $067$ 193         .09 $07$ .199         .09 $010$ 199         .09 $112$ 229         .09 $112$ 229         .09 $112$ 223         .09 $112$ 223         .09 $113$ .165         .08 $115$ 243         .09 $117$ .025         .11 $12$ 238         .10 $220$ 238         .10 $221$ 273         .10 $224$ .241         .11 $244$ .273         .14 $25$ .253         .16	S CPMAX 98 199 10074 11 1202771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1220771 1200775 169730 169700 1607400 160740 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 160700 1607000 160700 1607000 16070000 160700000000000000000000	C	WD         T A P           190         122           190         122           190         122           190         122           190         122           190         122           190         122           190         123           190         123           190         123           190         123           190         123           190         123           190         123           190         133           190         133           190         133           190         133           190         144           190         144           190         144           190         144           190         144	CPMEA 135287 1155287 115562538 115562538 116588 11648850 118478 118499 11649 11649	CPR 97459 099459900000000000000000000000000000	CPM A 200 11400 11400 112815355 1199497089831 1190949708 1159165335 119949708 1159165 119949708 1159165 119949708 1159168 115918	C PN I 1796874445544445576367765634455	WD 19900000000000000000000000000000000000	T 111111111111111111111111111111111111	CPMEA844124227465640655530790301	CPRMS 1284 11000 109895 008995 008995 008955 112154 1244 1005985 112154 1005985 112154 1005985 0005 1005985 0005 0005 0005 0005 0005 0005 000	CPMAX 66906 11999637 1106837 106837 106837 106837 106837 1096337 10966337 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 109777 10977777 10977777 10977777 10977777 109777777777777777777777777777777777777	P         87555543909226978864031526824           P         1
1900 199 1800 199 1800 199 1800 199 1800 199 1800 119 1990 11 1990 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 11 1900 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1900 1467 1900 1449 1900 1449 1900 1551 1900 1552 1900 1558 1556 1558 1662 1662 1669 1669 1669 1669 1669 1670 171 1900 1669 1	- 16551 - 116153 - 06222204 - 126153 - 06222204 - 12605 -	0801 11784 0998 0994 0994 0994 0994 0994 0994 105650 105650 109529 111514	11471 1471 1471 10757 10757 10757 1108 11787 1108 11787 1108 1156 1156 1156 1156 1156 1156 1156 115	+410388504239546624323632421	1990 990 1990 990 1990 990 1990 990 1990 990	11122 <b>22222222222222222222222222222222</b>		09010955747328714502688539994	00710 00710 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000	

UD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
196	224	- 297	135	.040	972	190	338	186	. 102	. 166	564	190	391	.147	. 117	. 535	283
190	225	- 279	100	016	599	190	339	159	. 085	. 112	463	190	372	- 322	176	900	- 514
190	226	251	. 106	.114	704	190	340	- 152	.087	122	- 431	190	394	248	131	694	238
190	227	327	. 1 0 7	.066	( ] 2	190	242	- 159	086	084	- 452	190	395	265	133	. 645	188
190	228	- 281	110	109	- 660	190	343	110	102	500	- 247	190	396	. 438	. 152	. 969	001
190	220	- 294	127	051	- 773	190	344	- 199	092	. 143	533	190	397	.546	. 150	1.003	013
196	231	- 268	124	067	- 883	190	345	198	. 108	. 174	613	190	370	417	144	898	- 123
190	232	255	. 112	.071	756	190	346	1/9	.097	. 144	- 175	190	400	456	127	852	001
190	233	253	. 122	.181	- (30	190	749	- 196	113	186	- 579	190	401	272	. 168	. 778	274
190	234	- 234	103	083	- 571	190	349	103	096	490	- 234	190	402	238	. 130	672	- 157
190	236	- 218	102	115	- 579	190	350	- 201	. 101	. 1 0 2	600	190	403	. 222	. 120	. 515	- 419
190	301	- 543	143	- 171	-1.262	190	351	183	. 096	. 161		190	404	- 714	106	625	- 683
190	302	- 266	. 115	.106	749	190	352	166	.087	. 112	- 172	190	406	- 331	128	029	- 832
190	303	174	. 113	.184	- 537	190	254	799	152	858	- 281	190	407	- 336	123	007	884
190	304	247	122	. 1 5 1	- 373	190	355	346	135	805	- 112	190	408	. 361	. 131	. 798	- 033
190	305	- 637	190	- 039	-1.319	190	356	382	. 140	. 795	038	190	409	.480	. 145	1.039	.038
190	307	- 277	142	246	- 758	190	357	- 182	. 090	099	- 513	190	410	314	143	933	033
190	308	- 189	.114	.177	581	190	338	- 132	147	4.81	- 786	190	412	513	. 144	1.041	- 002
190	309	668	157	054	-1.231	190	361	381	208	985	- 423	190	413	320	171	. 795	268
190	310	304	. 133		- 564	190	362	336	129	819	- 158	190	414	.246	. 128	.706	145
190	312	- 242	. 0 9 9	084	- 576	190	363	. 301	. 132	. 837	118	190	415	- 107	. 124	. 533	- 299
190	313	- 222	. 095	. 1 32	- 570	190	364	. 443	. 138	.873	- 047	190	417	- 307	599	021	- 728
190	314	405	180	1.036	366	190	363	- 177	102	193	- 549	190	418	- 305	110	043	733
190	315	216	. 101	. 162	- 509	190	367	- 117	148	418	- 594	190	419	332	. 119	097	- 823
190	317	- 188	132	361	- 597	190	369	269	197	891	522	190	420	.300	128	237	~ 0.56
190	318	- 113	148	370	666	190	370	. 431	. 148	. 924	235	190	421	431	141	952	022
190	319	- 274	106	.051	651	190	371	467	. 186	1.072	- 067	190	423	450	144	924	- 655
190	320	208	096	.081	- 342	190	373	400	144	904	- 217	190	424	458	. 148	. 933	. 0 4 3
190	321	248	164	739	- 306	190	374	- 347	212	. 293	-1 108	190	425	.287	160	. 93 /	- 289
190	323	- 326	119	081	874	190	375	. 07 0	148	546	695	190	426	107	137	. 636 529	- 140
190	324	- 239	098	. 068	559	190	377	039	154	. 393	- 292	190	428	- 152	092	190	- 457
190	325	232	- 114	.217	570	190	279	- 662	195	589	- 715	190	429	- 330	110	- 033	775
190	326	1//	. 1 7 5	155	- 549	190	380	093	137	525	- 453	190	430	358	. 109	028	763
190	328	- 321	129	083	-1.051	190	381	. 064	. 142	. 596	620	190	431	- 364	. 110	047	- 210
190	329	- 327	104	.055	717	190	382	. 296	. 135	. 812	- 124	190	434	355	143	856	- 595
190	330	186	. 126	.256	607	190	383 784	225	142	719	- 275	190	434	386	145	981	001
190	331	230	.078	.400	- 606	190	385	.015	130	379	- 482	190	435	452	. 152	. 955	. 0 0 2
190	332	- 304	129	148	- 794	190	386	- 102	.106	. 292	413	190	436	.317	156	831	137
190	334	- 176	115	184	- 652	190	387	. 340	. 161	. 824	- 189	190	431	207	153	722	- 355
190	335	- 158	. 088	.113	461	190	388	.1/3	. 193	.077	- 226	190	439	141	120	544	- 253
190	336	148	. 0 78	.210	302	190	307	. 376	139	648	- 294	190	440	- 281	. 197	. 164	683
190	337	326	. 1 3 2	. V 4 3		1 24	474										

4D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
		777	1.96	007	- 906	193	514	- 178	. 132	. 455	568	190	564	.057	. 130	. 558	506
190	111	- 770	.120	014	- 799	190	515	- 204	121	286	693	190	565	046	. 111	. 34 1	378
190		- 705	124	106	- 962	190	516	043	. 180	. 600	492	190	566	.378	. 180	897	~.448
170	112	303	146	528	- 549	190	517	054	.117	458	- 385	190	567	.244	. 154	. 796	224
170	- 222	730	170	927	- 095	190	518	129	. 114	.706	277	190	568	.198	. 137	. 74.5	220
190		745	167	864	- 181	190	519	192	. 139	.737	252	190	569	.317	. 157	. 838	··· 1 73
190	119	240	129	696	- 308	190	520	042	. 115	. 476	365	190	570	.295	. 141	. //4	230
1 9 0	- 225	- 210	235	399	-1 170	190	521	. 232	. 144	. 791	- 186	190	571	.281	. 156	. 832	- 178
190	118	215	162	724	- 392	190	522	. 191	. 133	. 830	- 177	190	572	- 262	105	.041	( 52
1 4 6	456	223	129	703	- 209	190	523	. 127	. 099	556	285	190	273	231	. 092		
1 6 6	454	- 691	236	- 062	-1.634	190	524	005	. 092	. 283	301	190	2/4	232	. 996	. 100	- 665
190	452	- 407	134	- 013	-1.967	190	525	. 072	. 136	. 549	479	1 90	575	220	. 972		- 446
190	453	- 339	133	088	- 789	190	526	. 145	. 118	. 572	285	190	2/5	241.	. 003	671	- 269
190	454	- 303	121	070	- 709	190	527	. 169	. 127	. 521	- 285	190	246	122	. 107	705	- 496
190	455	029	138	.540	378	190	528	. 137	. 111	. 515	- 276	1 70	5:5	- 001	171	466	- 410
190	456	292	118	698	101	190	529	. 091	. 08 7	488	275	1 70	2(7	- 022	116	797	- 292
190	457	334	131	. 806	063	190	530	008	. 078	. 257	2/4	1 70	500	274	148	719	- 293
190	458	209	. 134	. 6 3 9	154	190	531	. 982	. 099	. 484	- 220	1 90	501	166	160	669	- 418
190	459	007	. 126	. 4 0 7	560	190	532	. 136	. 104	. 316	- 221	190	587	518	135	981	074
190	460	. 009	166	628	- 736	190	233	146	073	405	277	190	524	444	139	991	- 116
190	461	. 107	. 167	.653	512	190	234		. 072	. 423		190	585	381	172	994	- 214
190	462	436	. 131	- 073	-1.020	190	232	. 031	. 0 7 6	720	271	190	586	- 266	697	005	- 715
190	463	349	. 131	.109	775	190	235	. 020	. 00 3	541	- 192	190	587	- 274	094	020	- 608
190	464	221	. 1 0 9	.109	649	170	331	164			- 167	190	588	- 269	085	021	- 633
190	465	- 234	. 107	121		170	330 #70	100		446	- 276	190	589	- 257	081	. 004	548
190	466	. 000	. 144	. 573	- 482	170	337	076	104	529	- 256	190	590	- 266	. 690	. 040	594
190	467	017	.144	. 3 3 6	481	170	274		104	050	- 766	190	591	144	. 153	. 677	325
190	468	. 074	117	285	- 277	190	542	- 310	107	033	- 703	190	592	- 115	. 122	. 332	504
190	46 %	. 184	. 1 1 3	. 3 7 3		190	541	707	173	902	- 368	190	593	- 060	. 127	. 331	- 462
199	470	184		.011	- 222	1 90	544	- 055	153	561	- 504	190	594	- 076	. 120	. 292	- 483
190	471	. 137		701	- 740	1 90	545	623	145	596	- 499	190	595	183	. 138	. 694	271
190	155	036		.370	496	190	546	- 172	107	203	- 542	190	596	.096	. 164	603	667
190	473		177	567	- 380	190	547	057	. 144	. 685	386	190	597	.490	. 145	. 988	013
170	762		202	662	-1 698	190	548	- 113	096	. 186	493	190	598	.467	. 152	. 902	061
1 2 4	172	- 199	112	142	- 628	190	549	267	. 091	. 050	6 36	190	599	365	174	. 74.9	<u></u>
190	477	- 180	091	166	- 522	190	550	256	. 069	074	493	190	600	300	. 087	~.050	/ 00
190	478	- 245	092	056	- 578	190	551	- 250	. 099	060	664	190	601	298	. 093	~. 918	2.03/
190	501	- 067	196	700	- 570	190	552	259	. 092	.059	- 580	190	602	- 288	. 095		- 6 31
190	502	- 304	112	239	744	190	553	261	. 097	.040	708	1 90	603			- 002	- 715
190	503	- 255	119	245	682	190	554	253	100	. 0 98	582	190	504	275	146	579	- 775
190	504	- 275	098	.041	679	190	555	. 251	126	. 714	216	170	603		125	286	- 548
190	305	252	. 162	.749	- 359	190	556	036	. 187	. 520	~ . / 08	1 70	605	- 097	197	159	- 518
190	506	053	. 112	. 433	428	190	557	Z44	. 103	. 073	(77	174	500	- 108	122	. 322	- 516
190	507	211	. 118	. 252	- 622	190	228	234	. 091	021	8 4 7	190	600	090	159	553	- 493
190	508	- 208	. 111	. 1 4 1	590	190	222	236				190	610	- 048	184	583	- 786
190	509	180	. 116	.319	- 592	190	260	~ . 229	080	. 0 74		179	611	476	121	889	085
190	510	103	. 154	. 417	- 602	190	361	- 226	120	. 771	- 141	1 90	612	465	146	1 104	009
190	511	- 234	. 112	. 255	652	190	262	. 320	.128	673	- 493	190	617	334	186	965	- 300
190	513	272	. 1 3 5	. 3 3 6	743	190	563	961	. 132	. 461	472	1.74	013				

P	AG	Ε	R	1	14
---	----	---	---	---	----

	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥D .	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
			- 710	1 0 6	0.84	- 708	190	730	248	. 117	. 1 38	6 94	190	782	264	. 111	.094	654
	170	215	~ 299	195	016	- 614	190	731	342	. 142	. 080	925	190	783	206	. 088	100	- 507
	190	616	- 717	0.99	0.50	- 702	190	732	329	. 126	. ¢54	902	190	784	229		. 100	- 569
	170	618	- 323	104	014	- 668	190	733	161	. 096	. 144	447	190	783	2.2.2.6		06.6	- 524
	190	619	002	159	519	449	190	734	- 137	. 088	127	412	190	707	- 208	696	117	- 517
122       1	190	620	- 109	. 136	407	617	190	735	- 188	114	.171	- 633	190	792	- 270	103	036	- 666
190       747       1       190       190       <	190	621	- 124	. 126	. 399	530	190	736	269	099	247	- 371	1 80	784	- 255	096	037	- 588
190         623	190	622	150	. 129	. 282	688	190	737	183	. 102	200	- 477	190	790	- 254	095	065	612
190       624	190	623	019	. 202	. 5 5 6	806	190	738	- 1(0	102	121	- 583	190	29i	- 265	092	.065	564
190       625	190	624	137	. 167	. 412	736	190	740	- 223	087	0.90	- 518	190	792	- 269	. 088	. 027	566
190       626	190	625	. 442	. 146	. 967	~.076	190	241	- 216	693	068	- 589	190	793	267	100	. 049	- 620
190       626       -2835       093       -074       -2222       1113       117       -623       190       795       -2335       093       0974       -13565         190       623       -1264       178       -2233       090       795       -2233       097       -1263       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2233       097       -13565       190       797       -2334       097       -13567       190       797       -2334       098       011       -1357       190       796       -2493       098       091       -297       092       -015       -6456         190       633       -2104       180       190       753       -218       1127       1449       -797       190       8041       -2997       0991       -0318	190	626	. 416	. 140	. 5 5 4	- 245	190	742	- 225	106	118	580	190	794	299	112	1091	686
190       629      464       .212       0.90       0.91      565       190       7.96      233       0.931      101      3565         190       630      342       0.99      1039       190       7.46      212       0.90       0.91      233       100       7.96      234       1001       0.051      6887         190       633      342       0.99      1639       190       7.48      234       111	179	627	. 34 3	. 1 / 9	.007	- 601	190	744	- 222	. 113	. 117	6 2 3	190	795	235	. 091	.073	- J/2
$ \begin{array}{c} 256 & - 104 & 176 & 256 & -1039 & 190 & 747 & -245 & 1111 & 254 & -583 & 190 & 746 & -245 & 0061 & -3567 \\ 190 & 631 & - 076 & 103 & 334 & -395 & 190 & 748 & -235 & 100 & 7111 & -5623 & 190 & 780 & -2311 & 1113 & 0111 & -870 \\ 190 & 633 & -244 & 180 & 350 & -118 & 190 & 749 & -2110 & 071 & -0113 & -5225 & 190 & 780 & -2311 & 1113 & 0111 & -870 \\ 190 & 633 & -2204 & 180 & 350 & -708 & 190 & 753 & -213 & 1108 & 1040 & -3461 & 190 & 800 & -228 & -6420 \\ 190 & 633 & -200 & 100 & 3268 & -3453 & 190 & 7532 & -120 & 120 & 1144 & -795 & 190 & 804 & -2937 & 091 & -028 & -6420 \\ 190 & 636 & -094 & 130 & 3268 & -5453 & 190 & 753 & -218 & 1800 & 1040 & -3461 & 190 & 804 & -2937 & 091 & -028 & -6450 \\ 190 & 636 & -094 & 096 & 046 & -5952 & 190 & 753 & -218 & 1450 & -7851 & 190 & 804 & -2937 & 0931 & -028 & -6450 \\ 190 & 703 & -035 & 129 & 043 & -5922 & 190 & 755 & -2240 & 1413 & 158 & -7851 & 190 & 8047 & -2937 & 0931 & -028 & -6450 \\ 190 & 704 & -035 & 129 & 043 & -5922 & 190 & 755 & -2240 & 1413 & 158 & -7851 & 190 & 8067 & -3233 & 1132 & 1133 & 1245 & -8646 \\ 190 & 705 & -446 & 181 & 154 & -892 & 190 & 756 & -2235 & 1109 & 1162 & -6655 & 190 & 8067 & -3223 & 1132 & 1165 & 1252 & 117 & 0139 & 123 & -8648 \\ 190 & 706 & -446 & 181 & 154 & -896 & 190 & 758 & -2235 & 1109 & 1162 & -6550 & 190 & 810 & -2278 & 0948 & 054 & -7677 \\ 190 & 707 & -240 & 120 & 177 & -679 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & -648 & 190 & 811 & -3220 & 0145 & -7675 \\ 190 & 707 & -240 & 120 & 194 & 7005 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & -648 & 190 & 811 & -3220 & 046 & 049 & -6757 \\ 190 & 710 & -328 & 146 & 073 & -763 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & -648 & 190 & 811 & -3220 & 046 & 049 & -6757 \\ 190 & 710 & -3248 & 146 & 073 & -763 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & -648 & 190 & 816 & -3260 & 049 & -6757 \\ 190 & 716 & -2376 & 1058 & -7557 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & 1008 & 816 & -3302 & 0946 & 0497 & -7675 \\ 190 & 716 & -3376 & 1176 & -7557 & 190 & 766 & -2261 & 1105 & 152 & 1008 & 110 & -346 & 112 & 0766 & -7677 \\ 190 & 716 & -2376 & $	170	628	- 104	120	299	- 461	190	746	- 212	. 090	. 091	565	190	796	233	. 091	. 97.6	- 500
1       1	190	627	- 284	178	256	-1.039	190	747	245	. 111	. 254	583	190	(9)	- 234	101	671	- 662
$ \begin{array}{c} 3&3&4&-3&95\\ 3&3&4&-3&95\\ 3&5&4&-3&95\\ 3&5&4&-3&95\\ 3&5&4&-3&95\\ 3&5&4&-3&1&9\\ 1&9&7&5&-2&1&3\\ 1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&9&7&5&-2&1&3&1\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&1&3&-1&7&6&8&1&9\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&0&1&1&3&-1&7&6&8\\ 1&0&1&0&1&0&1&-2&8&3\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&0&3&2&8&-3&6&5\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&8&0&3&-2&9&7\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0\\ 1&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0&0$	1 6 6	631	- 342	099	- 015	661	190	748	230	. 087	. 112	629	1 90	776	- 243	. 1.4 1	. 659	- 587
190       730	190	632	- 076	103	334	- 395	190	749	110	. 071	011	323	190	900	- 211	113	òií	- 870
$ \begin{array}{c} 1 5 6 & 5 3 4 & -210 & 103 & 123 & -708 & 190 & 752 & -215 & 108 & 108 & 104 & -795 & 190 & 802 & -293 & 092 & -615 & -578 \\ 1 90 & 5 5 & -778 & -720 & 120 & 120 & 144 & -723 & 190 & 804 & -293 & 091 & -0228 & -643 \\ 1 90 & 7 5 1 & -723 & -220 & 120 & 144 & -723 & 190 & 804 & -293 & 091 & -0228 & -644 \\ 1 90 & 703 & -033 & 126 & 048 & -995 & 190 & 754 & -2218 & 120 & 143 & -785 & 190 & 804 & -293 & 091 & -0228 & -644 \\ 1 90 & 703 & -033 & 126 & 048 & -995 & 190 & 754 & -246 & 143 & 158 & -785 & 190 & 806 & -297 & 091 & -028 & -644 \\ 1 90 & 703 & -103 & 122 & 013 & -5922 & 190 & 755 & -246 & 111 & 112 & -604 & 190 & 806 & -286 & 113 & 103 & -686 \\ 1 90 & 704 & -445 & 129 & 033 & -806 & 190 & 758 & -2235 & 110 & 118 & -602 & 190 & 808 & -228 & 113 & 105 & -757 \\ 1 90 & 704 & -445 & 123 & 033 & -806 & 190 & 758 & -2235 & 110 & 118 & -602 & 190 & 808 & -228 & 113 & 105 & -757 \\ 1 90 & 706 & -446 & 181 & 154 & -895 & 190 & 766 & -2251 & 103 & 064 & -5580 & 190 & 810 & -274 & 098 & 066 & -760 \\ 1 90 & 706 & -220 & 1224 & 122 & -191 & 763 & -263 & 190 & 810 & -2274 & 098 & 066 & -760 \\ 1 90 & 706 & -220 & 1224 & 122 & -763 & 190 & 763 & -2257 & 103 & 105 & -5780 & 190 & 811 & -265 & 094 & -054 & -767 \\ 1 90 & 710 & -320 & 124 & 079 & -913 & 190 & 763 & -2257 & 112 & 143 & -648 & 190 & 813 & -3222 & 111 & 037 & -817 \\ 1 90 & 711 & -3224 & 125 & 115 & 203 & -6626 & 190 & 768 & -2261 & 115 & 114 & -764 & 190 & 814 & -3262 & 091 & -001 & -763 & -755 \\ 1 90 & 713 & -3227 & 127 & 163 & 190 & 768 & -2261 & 117 & 013 & 148 & -3105 & 0948 & 001 & -753 & 190 & 768 & -2216 & 117 & 039 & 816 & -3120 & 091 & -2616 & 001 & -753 & 190 & 768 & -2216 & 107 & 128 & -736 & 190 & 822 & -303 & 1001 & -753 & 190 & 776 & -2263 & 1007 & 168 & -745 & 190 & 822 & -303 & 1001 & -753 & 190 & 776 & -234 & 0083 & -514 & 190 & 823 & -306 & 0091 & -7556 & -745 & 190 & 776 & -2264 & 107 & 128 & -7556 & 190 & 822 & -305 & 0097 & -028 $	190	633	- 284	. 180	.350	-1.183	190	759	234	. 113	143	- 547	190	801	- 293	088	- 019	- 684
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	634	- 210	105	. 1 3 5	708	190	7.51	213	108	1.04	- 460	190	802	- 280	092	015	578
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	635	020	. 1 00	. 328	365	190	124	- 170	120	111	- 795	190	803	- 297	. 092	055	- 620
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	636	094	. 1 30	. 397		190	754	- 218	175	149	- 723	190	804	- 293	. 091	028	646
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	701	305	. 0 98	038	013	190	255	- 215	120	145	810	190	805	- 297	. 095	. 033	645
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	702	339	. 1 2 0		- 592	190	756	- 240	143	158	785	190	806	323	. 113	. 103	680
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	170	703	405	128	- 053	- 920	190	757	- 249	. 111	. 112	604	190	807	290	. 152	.121	- 752
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	170	705	- 414	133	033	- 804	190	758	235	. 109	. 118	602	190	808	- 284	. 113	. 103	- 606
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 9 0	706	- 446	181	154	- 896	190	759	233	. 111	. 135	- 623	190	809	- 278	. 093	06.6	- 707
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 9 0	707	- 210	121	177	679	190	760	- 220	. 192	. 097		1 90	010	- 265	094	054	- 681
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	709	- 220	. 120	. 1 9 4	700	190	761	251	. 103	. 064	- 549	190	812	- 322	117	039	- 813
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	710	- 328	. 144	. 079	913	190	162	276	105	1 5 2	- 648	190	813	- 322	111	072	657
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	711	399	. 136	.053	- 903	190	764	- 261	115	114	- 764	190	814	305	. 094	- 001	725
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	712	32 4	. 127	.122	- 776	1 90	765	- 289	113	036	- 721	190	815	322	. 098	. 00 9	703
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	713	334	. 126	.150	- 691	190	766	- 281	122	. 083	713	190	816	292	. 096	.041	- 620
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	<u></u>	346	. 1 1 8	203	- 626	190	767	- 263	107	. 0 98	612	190	817	310	. 111	.009	- 979
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	715	- 213	127	143	- 696	190	768	227	. 118	. 145	- 737	190	818	346	. 122	156	- 747
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 9 0	717	- 245	107	161	- 630	190	769	216	. 107	. 1 2 9	546	190	817	- 201	. 117	076	- 556
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	718	- 327	123	.036	755	190	770	226	. 193	. 168	- 343	190	024	- 286	699	059	- 617
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	719	- 330	120	.019	754	190	771	223	. 122	. 1 / /	- 570	1 80	822	- 303	101	058	- 745
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	720	311	. 121	.085	- 818	190		222	. 103		- 497	195	823	- 309	102	009	871
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	721	178	. 0 90	.129	604	190	774	- 202	085	0.82	- 445	190	824	- 306	096	. 037	730
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	722	224	106	. 083	662	194	574	- 197		132	- 474	190	825	305	. 097	002	758
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	723	250	. 1 07	.219	031	190	776	- 226	098	056	- 621	190	826	319	. 106	. 029	767
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	724	272	. 1 1 3		- 512	190	777	- 239	087	037	5 0 5	190	827	315	. 195	. 016	633
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	170	725	217		115	- 659	190	778	- 233	. 084	. 083	- 514	190	828	- 316	. 103	. 014	- 664
179 161 - 381 167 1774 - 766 166 786 - 253 696 652 - 593 190 830 - 451 114 - 934 1144	170	726	- 241	. 1 1 1		- 839	190	779	- 234	085	. 048	566	190	829	314	. 097	.006	- 1 241
	170	726	- 295	116	074	- 708	190	780	- 253	. 096	052	- 593	190	830	- 401	. 174		-1.291
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	729	187	105	127	541	190	781	245	. 100	. 1 0 9	577	190	531	231	. 11.5	. 151	-1.203

-	 	•		
	 		1	
	- 1			

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	₩Đ	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	9D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
190	832	- 211	. 1 0 3	. 0 96	652	190	910	221	. 091	. 1 0 0	534	190	1104	186	. 092	. 144	587
190	833	259	. 097	. 097	622	190	911	- 238	. 096	160	580	190	1105	193	. 083	. 483	- 347
190	834	301	. 115	.069	801	190	912	- 217	. 095	.114	3 3 3	190	1105	- 175	. 091	106	- 493
190	835	- 323	. 127	.077	- 997	190	915	- 265	101	137	- 566	190	1108	- 163	086	123	- 437
190	837	- 331	112	069	- 835	190	916	- 323	118	060	- 712	190	1109	- 200	099	. 114	- 560
190	838	- 283	101	. 0 0 9	- 680	190	917	- 274	110	.110	653	190	1110	194	. 087	. 100	579
190	839	254	. 1 0 9	.078	742	190	918	261	. 120	163	- 683	190	1111	148	. 087	142	- 432
190	840	~.322	. 1 1 0	.078	765	190	919	- 203	.084	.065	- 460	190	1112	- 139	694	177	- 469
190	841	- 466	1 3 3	- 040	-1 171	190	922	- 218	091	074	5 2 3	190	i i i 4	- 199	099	126	- 587
190	843	- 192	093	083	- 470	190	923	- 206	101	111	- 653	190	1115	- 296	. 101	. 201	591
190	844	- 189	088	.118	512	190	924	356	. 129	. 044	-1.000	190	1116	128	.094	. 198	431
190	845	217	. 0 95	.120	- 626	190	925	307	. 101	. 1 1 1	- 690	190	1116	- 170	084	105	- 467
190	846	224	. 0 95	.092	- 966	190	927	- 392	131	073	- 992	190	1119	- 151	091	137	- 490
190	848	- 234	106	135	- 697	190	928	- 383	118	046	- 801	190	1120	- 132	. 085	156	- 424
190	849	- 263	114	063	- 837	190	930	- 259	.129	. 1 57	- 692	190	1121	- 259	123	. 167	790
190	850	208	. 0 95	. 0 93	591	190	931	216	.099	.103	- 624	190	1122	217	. 114	179	- 447
190	851	- 222	.099	.175	361	190	732	- 265	109	090	- 752	190	1124	- 127	098	170	- 473
190	852	- 361	130	058	- 850	190	934	- 179	095	150	- 521	190	1125	- 175	098	099	- 483
190	854	- 498	150	- 075	-1.210	190	935	282	189	962	- 253	190	1126	166	. 098	. 139	570
190	860	- 189	094	118	- 579	190	936	. 066	. 158	. 607	- 405	190	1127	138	. 097	168	- 488
190	861	185	. 087	.142	494	190	937	203	. 105	. 225	- 361	190	1128	- 129	095	157	- 428
190	862	201	. 0 9 3	.972	39/	190	938	- 165	105	190	- 551	190	1201	221	153	. 887	- 254
190	864	- 159	116	290	- 664	190	940	- 320	103	064	- 670	190	1202	- 230	116	. 155	711
190	865	-174	083	088	- 476	190	941	280	. 113	. 157	- 763	190	1203	- 166	102	. 227	588
190	866	041	. 1 04	. 394	418	190	942	170	. 119	244	643	190	1204	- 363	107	010	- 562
190	867	187	.085	.124	330	190	944	- 361	124	134	- 810	190	1206	283	133	754	- 173
190	869	- 146	083	104	- 432	190	945	- 284	171	151	-1.089	190	1207	270	119	653	118
190	870	- 036	112	428	- 435	190	946	- 005	172	697	- 497	190	1208	.027	. 135	. 453	580
190	871	160	. 106	. 193	554	190	947	195	102	. 168	- 578	190	1209	- 119	. 115	. 27 8	347
190	872	096	.124	304	499	190	947	- 925	112	060	- 684	190	1211	377	113	460	- 301
190	874 874	- 169	. 1 . 7	152	- 556	190	951	- 258	103	090	- 611	190	1212	111	118	561	410
190	875	040	121	515	- 356	190	952	- 244	. 119	. 1 0 0	- 676	190	1213	.985	. 143	. 589	~.359
190	876	152	. 982	. 162	- 488	190	953	099	. 198	. 4 0 1	-1.010	190	1214	062	. 119	.401	- 642
190	877	011	. 0 96	. 366	409	190	934	- 213	. 113	760	- 321	190	1215	- 380	132	057	- 863
190	901	- 199	. 193	- 127	- 551	190	956	- 472	155	002	-1 375	190	1217	- 204	094	119	- 553
190	903	- 211	078	041	504	190	958	183	135	710	- 403	190	1218	215	.131	. 733	~ 336
190	904	- 209	081	026	- 571	190	959	260	. 150	. 8 0 5	437	190	1219	.154	. 136	. 592	289
190	905	240	. 092	.053	566	190	960	150	.114	. 572	301	199	1220	. 446	104	. 332	- 257
190	906	206	. 0 92	.150	- 478	190	751	5/4	. 117	. 741	- 508	190	1222	012	091	357	- 341
190	907	- 223	. 473	.031	- 522	190	1102	- 196	095	092	- 601	190	1223	- 104	095	230	- 447
190	909	- 274	103	101	- 688	190	1103	- 214	092	054	- 634	190	1224	. 239	. 128	. 793	151

₩D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	<b>U</b> D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
11111111111111111111111111111111111111	P 56789012345678901234567890123345678901233456789 1 222223333333334444444445555500000001123456789 2 22222333333333444444444555555000000001123456789 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	CP ME AN CPR MS - 241 106 186 129 - 048 093 - 125 093 - 125 093 - 126 129 126 129 126 129 - 320 153 - 235 136 207 131 1552 118 0047 1123 1754 123 1754 123 1754 123 1754 123 1754 123 1754 123 - 2056 119 0056 119 - 372 145 - 372 145 - 2056 119 - 125 - 123 - 123 - 123 - 125 - 128 129 - 320 - 131 - 152 - 123 - 128 - 128 - 207 - 131 - 207 - 131 - 207 - 131 - 152 - 123 - 123 - 128 - 207 - 131 - 207 - 128 - 129 - 128 - 129 - 320 - 128 - 129 - 128 - 207 - 131 - 174 - 123 - 128 - 128 - 129 - 128 - 1	CPP 06548014221922013908888810880160974363344796888881002223788 1 09452277711922013908888881080154431643753522111002223788 1 0920223788 1 09202223788 1 0920222378 1 09202222378 1 09202222378 1 0920222378 1 0920222378 1 0920222378 1 0920222378 1 0920222378 1 0920222378 1 09202222778 1 09202222778 1 0920222778 1 0920222778 1 0920222778 1 0920222778 1 0920222778 1 0920222778 1 0920222778 1 092022778 1 092022778 1 092022778 1 09202778 1 09202778 1 09202778 1 09202778 1 09202778 1 09202778 1 09202778 1 09202	C	W0 00000000000000000000000000000000000	P 4567891234567890123456789012345678901234567891 T 3333334444444444444444444444444444444	CPMEAH - 1128771291 1287712871291 - 1128771291 - 1128777297 - 112877729 - 1128777729 - 1128777729 - 1128777729 - 1128777729 - 1128777729 - 112877778 - 11277729 - 112777729 - 1127777729 - 11277777777777777777777777777777777777	CPRMS726600037071230291884550491100009999188455049911100099991137250499111111111000991111230606069999918845501110011100091111230606061156	X 1124164862574542295245664874324557931214185885 P 1211721885426257454229524566487432455122295245667 C	C	WD 19000000000000000000000000000000000000	P 6789012345678901234512345678901234567890123456789012345678901211111111111111111111111111111111111	C	S 35086461665222191497204775093735659251794232674 P 000000000000000000000000000000000000	X 3044422502806839505725755439149010053166038486250 PM 11774225028068395057257554391490100533166038486250 115515515542928068339905330391490168442653909486250 115515543999053310374490168442453909486250	N 74592551684054142544690335816587237643475208036
190 190 190 190	1320 1321 1322 1323	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.301 .247 .131 .174	477 616 539 665	190 190 190 190	1802 1803 1804 1805	- 096 - 134 - 124 - 130	.083 .088 .078 .079	169 188 143 122	- 450 - 480 - 397 - 398	190 190 190 190	1927 1928 1929 1930	272 186 153 224	.116 .105 .137 .095	110 166 280 .073	676 642 806 583

P	A	G	E	A	1	1	7
---	---	---	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	TAP 1012 1004 1005 1007 1008 1100 1111 1112 1114 1115	CPMEAH CPRMS 205 100 195 100 202 097 205 108 200 098 206 094 215 094 215 094 210 098 211 092 207 093 225 111 250 099 257 098	CPMAX 153 219 070 134 108 095 074 172 074 115 142 126	CPNIN 5689 5681 5681 5681 5589 55933 55407 55407 55407 55640 5564 5584	WD           2000000000000000000000000000000000000	P 12345678901234667	CPMEAN - 2122 - 187 - 180 - 227 - 233 - 198 - 171 - 206 - 203 - 199 - 190 - 202 - 199 - 202 - 205	CPRHS 101 096 094 052 1469 103 1004 102 0992 0990	CPNAX 102 103 172 174 074 287 104 287 114 104 111 156 167 193	CPHIN 	U         000000000000000000000000000000000000	TAP 2005789900121122114506789000101122211450678900000000000000000000000000000000000	C	CPRMS 119 108 104 102 1252 1000 115 115 115 115 116 116	CPMAX 0451 0551 1111 0554 0906 0162 0906 0579 00162 005790	CPMIN -1.014 779 7497 7497 7497 76238 66233 57294 66271 76386 7894 798737 7987737 79877737 79877737 798777 777777 777777 7777777 77777777 7777777777
222222222222222222222222222222222222222	1118901223456789012 1122223456789012	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1256 1377 0952 1774 1959 1807 1554 161 22050 163	   	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	1111111111111 9012345678901234 18888	- 246 - 2627 - 2236 - 2236 - 2078 - 1988 - 1991 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1995 - 1983 - 1983 - 228	103 1096 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	13423 1442 1222 1551 149 140 0885 0980 0880 0880	$\begin{array}{c} - & - & - \\ - & - & - \\ - & - & - \\ - & - &$	2000 22200 22200 22200 222000 22000 22000 22000 22000 22000 22000 22000 200000 2000000	0123456789012345 22222222222333333 22222222222222222		111 1068 1106 1136 1114 11287 11287 11207 12205 1005	00589694733462972 01810233733462972	
12222222222222222222222222222222222222	2345678901234567890 111111111111111111111111111111111111	- 123 087 - 135 093 - 122 094 - 146 109 - 138 096 - 137 109 - 124 080 - 124 080 - 124 087 - 121 097 - 121 097 - 121 097 - 128 077 - 128 077 - 138 0779 - 253 124 - 226 098	1884 1882 1201 1202 1202 1208 1208 1208 1208	42353361 4421353361 	2000 22000 22000 22000 22000 2000 2000	1111111111111111122 88899123456789123	- 261 - 2325 - 2354 - 22564 - 2236 - 2236 - 2236 - 2236 - 2236 - 2236 - 2236 - 2236 - 226 - 226	1204 1097 1097 1097 1099 1099 1099 0997 0997	058 1971 0534 1133 0632 1451 1234 1234 1234 1234 1234 1234 1258 1058 1058		00000000000000000000000000000000000000	23003456789 331330000 331112311567 331112314567 3311123315 33133157		1078 10025 10025 1094 10964 10964 10964 10964 10964 10964 10969 11059 10025 1005 100	1860942224 999942224 113114964 0054224 119842085734 0064985734 009204985734 009200 009200 009200 009200 009200 009200 009200 009200 009200000000	-1.55085 530855265 -1.6555265 -1.6555265 -1.6555265 -1.6552265 -1.6552265 -1.6552265 -1.655226 -1.65526 -1

P¢	£G	E	A	1	1	3
		Б.				•

ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥0	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
	TAP 3120123456789	CP HEAH - 116 - 263 - 226 - 224 - 054 - 294 - 229 - 196 - 213 - 346 - 283	CPRMS 125 113 131 132 132 132 132 132 132 109 133 109 153 123	CPNAX 330 195 175 430 075 220 129 1029 1029 179 270	CPHIN 511 677 5982 5982 707 5420 570 562 562 	ND 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	TAP 3377733333333890123 388123	C P ME AH 233 557 588 - 5666 - 135 - 167 - 239 - 380 - 380 - 192 226	CPRHS 286 161 132 214 169 274 274 202 139 162 157	CPNAX 974 1 002 1 103 828 108 108 108 108 108 108 108 108 108 10	CPNIN 673 .044 .065 - 1.336 829 829 829 823 768 768 768 768	U 000000000000000000000000000000000000	T AP 42234 42256 42278901 42278901 42278901 423123	CPREAN 468 441 434 058 0799 - 164 - 286 - 1664 - 1667 2678	CPRMS 152 145 145 145 142 142 117 104 093 105 164 137	CP NRX 946 1.008 823 781 4592 1322 037 071 781 782	CP N 1 N 0 459 0 3933 - 32933 - 3293 - 32929 - 66490 - 664901
200000000000000000000000000000000000000	01234567890123 333333333334444 33333333333333333333	- 159 - 224 - 176 - 228 - 156 - 141 - 127 - 276 - 175 - 175 - 175 - 175 - 134 - 129 - 055	129 0993 129 104 098 129 1104 098 129 098 129 095 089 099	328 164 146 180 232 100 222 176 161 392			34 <b>56</b> 7890123456 388888899999999999 3333333333333333333	- 124 - 105 - 126 - 354 - 359 - 1709 - 258 - 105 - 061 - 168 - 499	175 134 1770 1770 1835 1770 1835 1108 1425 1425 1425	591 591 551 5580 552 5544 5146 5146 5146 1	- 231 - 331 - 3344 - 3344 - 3352 - 3352 - 6935 - 645 - 695 - 445 - 777	12000000000000000000000000000000000000	44336789012234567 44444444444444444444444444444444444	4155 1688 03371 - 3325 - 3325 1354 231 354 231 354 23	1432 1527 1674 1585 1005 1005 1005 1005 14092 14594	8663 1.16739 4507 04297 04297 87685 625	$\begin{array}{c} - & 1193 \\ - & 3393 \\ - & 3393 \\ - & 5558 \\ - & 6774 \\ - & 63369 \\ - & 63369 \\ - & - & 63364 \\ - & - & 2676 \\ - & - & 2676 \\ - & - & - \\ - & - & 2676 \\ - & - & - & - \\ - & - & - & - \\ - & - &$
	456789012345678 333333333555558 333333333333333333333	- 154 - 131 - 044 - 159 - 158 - 158 - 144 - 155 - 144 - 155 - 144 - 222 - 239	0892 0957 0995 0995 0957 22197 1330 1122	1012 2144 1418 1478 11948 9719 9719 879722 879722 7022	464 469 2590 2590 2590 5570 5570 4439 5570 4439 		3789012345678901234544444444444444444444444444444444444	3584730500 1030230500 	1350 1441 1822 1822 0986 1095 1639 1639 1455 1336 1336 1336	1981 7994 8593 6884 1987 1092 962 962 962 962 962 963 10962 963	- 026 - 076 - 1020 - 488 - 401 - 262 - 413 - 551 - 556 - 0652 - 0237 - 051	10000000000000000000000000000000000000	4450123456789012 444555556789012 5555666666666666666666666666666666666	- 1105506 - 4305606 - 331604 - 331604 - 11052 - 110127 4207 4207 4207 4207 4207 4207 4207 	2699428541101414884110114884110114884111011488841110114888411101148884111011488841110114888411101148884111011488841110008800000000	2143799882287996882879968828799846871 	-1.52885794633957946339579463395794633957946339573463395734633979463397346339573463395463395464339546433954646339546463395464633954646339546463395464633954646339546463395464633954646339546463546666666666
2000 22000 22000 22000 2000 2000 2000	360 362 3653 3653 3667 3667 369	176 108 .446 .403 .349 222 268 099	125 217 141 131 146 133 094 115 215	333 801 854 887 885 887 855 168 553	639 0447 0447 0448 603 925	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	413 414 415 416 417 418 419 420	- 116 - 232 - 244 - 381	203 129 113 091 093 093 093	752 445 471 202 056 097 037 892	374 224 421 588 597 575	200 200 200 200 200 200 200 200	4656 4656 4667 4667 4667 4667 4667 4667	- 343 - 250 - 260 - 157 - 165 - 165 - 168 - 165	114 113 112 150 146 117 120	. 061 . 075 . 109 . 351 . 385 . 5399 . 769 . 527	732 668 789 749 337 195 215

Ρ	A	G	E	Ĥ	1	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---

N D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPNIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
					- 797	200	544	141	149	682	348	200	594	.092	. 124	. 551	324
200	152		170		-1 147	200	545	125	137	668	- 316	200	595	.341	. 140	. 794	129
200	172	- 048	163	554	- 570	200	546	- 070	. 111	. 465	471	200	596	.254	. 163	. 821	307
244	174	623	161	587	- 408	200	547	223	. 139	. 666	249	200	597	.542	. 157	1.028	.047
200	475	- 540	203	- 000	-1.273	200	548	. 055	. 113	. 454	342	200	598	. 303	. 170	1.049	. 463
200	476	- 234	112	116	- 616	200	549	281	. 108	.016	889	200	2 3 3 3	.083	. 217	. 683	- 970
200	477	- 171	. 1 02	.134	665	200	550	263		. 033	~ . 3 8 8	200	600	- 747	100	011	- 687
200	478	204	. 1 02	. 1 2 1	616	200	551	328	. 125	. 062	78/	200	602	- 764	120	658	- 828
200	501	132	. 162	. 580	663	200	225	336	- 117		- 959	200	607	- 362	103	- 017	- 797
200	502	131	. 214	. ( 0 (	623	200	223	- 725	110	077	- 881	200	604	- 368	109	024	- 732
200	203	236	120	. 2 3 1		200	***	382	143	897	- 090	ŽÓÓ	605	165	. 152	. 668	278
200	304	201	124	. 273	- 381	200.	556	- 001	197	689	- 698	200	606	.041	. 161	. 637	447
200	505		100	481	- 279	200	337	- 324	145	. 145	-1.066	200	607	.078	. 144	. 646	373
200	507	- 127	117	321	- 502	200	558	- 307	. 115	. 126	- 694	200	608	.024	. 159	2((	376
200	508	- 071	126	310	- 508	200	559	315	. 120	.011	841	200	603	.233	. 139	. 843	- 557
200	509	152	. 112	. 356	521	200	560	313	. 102	018	644	200	614	. 130	145	. ( 3 9	
200	510	131	. 124	. 3 3 3	535	200	561	296	. 103	. 025	/3/	200	612	. 707	111	. 200	- 030
200	511	201	. 1 97	. 252	626	200	262	. 379	. 145	. 836	- 170	200	612	109	206	805	- 525
200	513	227	.146	. 538	698	200	363	. 107	. 134	. ( 43	- 286	200	614	- 320	114	171	- 719
200	514	207	. 143	. 204		200	364	129	114	4.88	- 211	200	615	- 328	104	026	- 716
200	212	161	. 117	. 383		200	565	469	158	917	- 190	200	616	- 361	. 114	048	820
200	215	000		. 321		208	567	417	147	872	- 067	200	618	- 368	. 118	. 101	964
200	311	175	124.	605	- 245	200	568	102	132	. 787	- 344	200	619	.007	. 139	. 612	465
200	310	120	124	615	- 262	200	369	292	156	. 885	279	200	629	.019	. 129	. 487	359
200	520	014	121	443	- 369	200	570	. 247	. 137	. 751	235	200	621	.017	. 146	. 579	- 420
240	521	259	136	2777	- 140	200	571	. 278	. 173	. 929	321	200	622	.018	. 137	. 332	- 564
200	522	198	. 140	. 792.	245	200	572	297	. 126	.041	~ . 980	200	623	.126	. 103		- 779
200	523	. 095	. 1 0 2	. 489	243	200	573	315	. 115	.078	5 4 5	200	625	459	150	1 152	046
200	524	023	. 0 9 9	. 323	345	200	215	311	. 120	. 033	- 077	200	676	439	155	895	- 153
200	525	. 102	. 1 22	. 336	331	200	373	- 320	1107	0.09	- 717	200	627	149	196	772	- 546
200	526	. 077	120	824	333	200	3,57	292	151	865	- 227	200	628	- 298	. 111	018	678
200	527	.071	. 197	. 380	- 277	200	578	139	154	656	- 353	200	629	- 003	. 134	460	465
200	340			386	- 200	200	579	190	144	1.051	237	200	630	111	. 209	. 48 9	- 926
200	516	001	083	265	- 256	200	580	. 162	. 128	. 757	179	200	631	- 340	. 114	. 989	- 702
200	531	080	094	.443	- 207	200	581	. 435	. 152	. 949	148	200	632	008	. 118	. 432	370
200	532	155	. 121	. 551	217	200	582	. 388	.177	. 737	330	200	643		. 107	201	
200	533	. 104	. 103	. 427	195	200	583	. 540	. 153	1.031	. 928	200	634	- 025	110	. 221	- 471
200	534	. 036	. 090	. 3 3 7	265	200	584	. 44 7	. 161	1.013		200	633	- 477	129	410	- 552
200	535	. 029	. 086	. 399	280	200	282	. 110	. 172	.022		200	701	- 252	100	165	- 716
200	536	. 030	. 088	.319	249	200	365	341	102	- 004	- 719	200	702	- 237	136	212	- 705
200	537	.144	.105	.341	- 14(	200	500	- 311	104	0.36	- 750	200	703	- 374	. 121	035	907
200	538	. 129	. 1 04	.419	- 200	200	486	- 310	689	- 082	- 641	200	704	- 305	. 115	061	702
200	339		- 197	- 778	- 264	200	590	- 305	095	017	- 704	200	7 95	321	. 110	. 102	766
200	340		114		- 784	200	591	216	134	640	- 186	200	706	254	. 147	. 206	-1.075
200	542	- 336	119	1 62	-1.083	200	592	. 092	134	. 566	291	200	797	098	. 119	. 278	~.538
200	542	279	136	754	- 208	200	593	. 111	. 134	. 506	379	200	709	221	. 107	. 155	- 380
~ • •																	

	TAR	COMEAN	CPPHS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
••	IRT	OF DE MA	OF KING	••••••	•••••			~ ~ ~	145	483	- 626	200	812	- 324	112	. 012	715
200	710	249	. 1 2 3	.254	604	200	762	- 248	. 103	177	- 444	200	813	- 324	114	. 011	767
200	711	290	. 126	. 1 4 3	825	200	(63	- 247	110	212	- 666	200	814	- 310	. 102	003	696
200	712	308	. 115	.075	720	200	765	- 271		120	- 666	200	815	- 319	. 112	. 044	767
200	713	312	. 122	.098	~.834	200	766	- 288	121	057	- 810	200	816	317	. 109	. 056	736
200	714	280	. 110	.034		200	767	- 270	113	209	- 666	200	817	340	. 126	. 184	879
200	715	229	. 102	.080	613	200	768	- 187	112	138	- 599	200	818	338	. 116	.015	826
200	716	100	. 121	. 371		200	769	- 198	100	. 111	- 575	200	819	247	. 115	. 212	691
200	717	210	. 103	.100	- 799	200.	776	- 195	103	151	551	200	820	198	. 197	. 176	671
200	(18	304		. 072	- 705	200	771	- 191	. 096	161	553	200	821	289	.096	. 138	- 676
200	717	- 270	1 64	071	- 589	200	772	- 203	. 096	. 074	535	200	822	313	. 103	013	~ 767
200	724	- 144		1 57	- 491	200	773	193	. 087	. 110	469	200	823	311	. 194		- 616
200	722	- 168	116	291	- 641	200	774	208	. 086	080	524	200	824	301	. 478		- 471
200	722	- 195	115	168	- 659	200	775	192	. 088	. 1 50	476	200	825	277	100	042	- 668
200	724	- 212	142	346	- 815	200	776	253	. 097	. 025	6 3 7	200	525	- 714	112		- 748
200	725	- 149	086	111	- 474	200	777	254	. 096	. 0 32	764	200	521		114		- 849
200	726	- 178	108:	207	- 530	200	778	241	. 095	086	577	200	020	778			- 889
200	727	- 239	114.	156	- 675	200	779	259	. 102	. 1 3 3	/10	200	027	337	197	- 045	-1 347
200	728	- 247	118	115	615	200	784	277	. 103	. 1 1 8		200	0.34	- 191	107	154	- 622
200	729	- 162	090	.114	495	200	791	279	. 117	. 067	- (63	200	977	- 219	698	120	- 570
200	730	- 221	. 1 02	. 084	663	200	782	270	. 105			200	277	- 281	112	026	- 703
200	731	- 311	. 132	.177	866	200	783	217	. 055	. 075	- 526	200	874	- 348	134	007	- 899
200	732	- 264	. 115	.150	835	200	784	~.207	. 073		- 827	200	835	- 401	151	066	-1.152
200	733	- 129	. 088	. 126	450	200	783	222			- 672	200	836	- 381	142	012	940
200	734	118	. 091	. 164 -	439	200	(86	224		116	- 528	200	837	- 334	120	- 002	770
200	735	134	. 105	. 1 96	472	200	181	20 (	106	068	- 723	200	838	- 297	. 111	. 025	697
200	736	22 4	. 101	.093	669	200	700	- 201	114	040	- 814	200	839	232	. 102	. 048	762
200	737	155	. 0 71	. 162	435	200	786	- 270	115	063	- 790	200	840	280	. 120	. 043	722
200	738	139	. 0 9 3	130		200	781	- 271	109	135	- 629	200	841	432	. 147	. 034	951
200	739	156	. 105	. 172	- 471	200	7 9 2	- 306	101	041	- 648	200	842	510	. 145	135	-1.142
200	749	181	. 973	.107		200	793	- 298	112	057	- 726	200	843	153	. 087	. 097	
200	741	229	. 073		- 576	200	794	- 294	100	. 045	713	200	844	173	. 098	. 148	
200	(42	224	1 4 4	142		200	795	- 222	. 092	. 056	~.667	200	845	233		. 193	- 670
200		224	. 1 7 7	179	- 696	200	796	234	. 088	. 018	538	200	846	2 3 (	. 113		-1 077
200	745	- 24 9	1 27	182	- 975	200	797	- 231	. 093	. 082	558	200	847	254	. 127	. 1 1 1	-1 174
200	749	- 244	0.91	027	- 678	200	798	248	. 092	. 034	627	200	848	- 313	- 133		-1 052
200	749	- 234	1 67	137	- 591	200	799	247	. 091	. 975	371	200	577	- 301	108	109	- 652
200	750	- 227	iii	137	649	200	800	326	. 107	032	/49	200		177		146	- 577
200	241	- 213	100	147	565	200	801	323	. 110	. 001	745	200	831	- 197	100	141	- 566
200	752	- 214	093	058	609	200	802	297	. 100	. 0 20	- 656	200	032	- 256	127	109	- 875
200	753	- 223	114	201	- 675	200	803	296	. 105	. 0.30	/10	200	5 5 5	- 903	178	010	-1 245
200	754	- 198	106	.227	664	200-	804	319	. 195	. 977	~	200	964	144	104	175	- 527
200	755	- 204	106	.127	573	200	805	336		001		200	861	- 163	090	173	- 455
200	756	- 244	. 116	.106	690	200	806	320	. 119		- 07V - 680	200	862	- 154	698	197	- 475
200	757	- 230	104	.107	596	200	807	243	125	. 202	- 664	200	867	- 157	079	. 069	- 404
200	758	- 223	. 1 06	.141	553	200	808	- 234		. 121	- 474	200	864	- 164	112	. 169	- 555
200	759	- 216	108	.164	533	200	809	283	. 144		- 472	200	865	- 148	083	. 142	448
200	760	202	. 100	.177	637	200	819	204	. 477		- 981	200	228	- 063	107	280	433
200	761	243	. 091	.041	529	200	811	297	. 142	. v 31							

PA	G	Ε	Ĥ	1	2	1
	_	_				

U D	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	UD:	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN.
244	267	- 144	096	169	521	200	943	391	. 121	. 054	831	200	1205	180	. 111	. 207	530
200	86.8	023	165	413	- 348	200	944	335	. 124	. 089	898	200	1206	.284	126		136
200	869	- 132	. 0 89	.164	462	200	945	317	. 164	. 173	-1.027	200	1207	.227	175	. (30	- 711
200	870	- 027	115	. 368	471	200	946	- 073	. 146	. 429	- 457	200	1200	- 142	. 133	204	- 556
200	871	162	. 102	. 135	520	200	947	077	. 112	. 389	437	200	1210	- 074	123	498	- 424
200	872	121	. 110	. 1 95	565	200	949	362	. 121		- 704	200	1211	054	108	469	- 331
200	873	189	. 110	.137	776	200	220	221	. 117	114	- 547	200	1212	100	110	515	- 249
200	874	128	. 071	.196	448	200	731	- 251			- 729	200	1213	062	138	628	- 372
290	875	. 077	120	. 343		200	732	- 407	185	157	-1.165	200	1214	- 078	108	. 318	540
299	876	148		. 183	- 447	200	954	- 288	114	115	- 790	200	1215	022	. 099	370	361
290	8//	- 249	105	192	- 657	200	955	015	141	523	- 455	200	1216	280	. 115	. 152	815
200	701	- 206		093	- 541	200	956	- 595	218	057	-1.402	200	1217	153	. 093	. 219	333
200	907	- 214	074	017	- 461	200	958	- 014	. 170	. 464	921	200	1218	.119	. 116	. 478	- 334
200	904	- 228	. 090	125	- 511	200	959	. 239	. 191	. 900	453	200	1219	.080	. 123	. 330	- 414
200	905	- 248	. 098	. 1 3 3	599	200	960	. 089	. 119	. 4 92		200	1224	030	. 197		- 197
200	906-	219	. 097	. 1 4 2	525	200	961	371	. 129	.124	863	200	1222	- 015	087	270	- 325
200	907	232	. 088	.042	606	200	1101	146		.130		200	1223	- 089	091	185	- 363
200	908	225	. 093	.072	- 327	200	1102	- 142		149	- 664	200	1224	191	128	742	- 246
200	707	272	. 089	013		200	1104	- 135	087	245	- 450	200	1225	- 160	094	133	481
200	710	229	. 085	.04/		200	1105	- 134	093	229	- 439	200	1226	.135	. 129	. 573	245
200	211	- 224	077	107	- 632	200	1106	- 139	098	. 218	- 430	200	1227	.135	. 104	. 56 9	223
200	714	- 208	0.96	082	- 532	200	1107	- 123	. 087	. 194	419	200	1228	061	. 097	. 310	~.417
200	415	- 252	0.98	097	- 607	200	1108	122	. 080	. 148	418	200	1229	098	. 106	. 304	925
200	916	- 322	111	047	755	200	1109	152	. 084	. 130	- 451	200	1230	. 137	125		- 205
200	917	- 210	109	. 387	555	200	1110	131	. 974	. 143	385	200	1272	.100	111	423	- 306
200	918	234	. 118	.196	688	200	1111	118	. 085	. 1 8 1	- 417	200	1232	.0.54		415	- 209
200	919	205	086	. 086	507	200	1112	- 117	.073	147	- 463	200	1234	- 184	liii	241	- 590
200	920	223	. 089	.065	- 247	200	1113	- 137		1 82	- 472	200	1235	- 154	105	185	564
200	722	219	. 0 74		- 560	200	1115	- 136	094	144	- 477	200	1236	.130	. 114	. 524	- 228
200	723		121	0.26	- 891	200	1116	- 125	083	180	- 491	200	1237	.145	. 104	. 452	289
200	224	- 277	105	0.82	- 674	200	1117	- 128	. 084	. 169	470	200	1238	.124	. 114	. 587	- 238
200	925	- 229	097	055	586	200	1118	135	. 083	. 235	458	200	1239	005	. 111	. 3/ (	381
200	927	- 381	130	- 013	- 860	200	1119	127	. 083	. 123	443	200	1249		. 143	29.4	- 361
200	928	- 271	. 099	. 0 58	- 633	200	1120	105	. 084	. 188	405	200	1241	- 114	. 075	220	- 435
200	930	138	. 141	. 473	582	200	1121	151	. 112	. 237		200	1242	125	112	638	- 207
290	931	214	. 0 96 -	. 1 2 7	515	298	1122	- 131	. 195	100	2.777	200	1244	147	163	903	- 226
200	932	257	.105	.102	665	200	1123	- 117	.057	. 100	2.111	200	1245	- 217	125	203	~.759
200	933	291	. 107	.083		200	1125	- 128	091	125	- 426	200	1246	- 144	. 097	.140	- 470
200	734	1/1	. 077	. 200	- 494	200	1126	- 150	100	143	- 529	200	1247	.117	. 112	. 684	224
200	733	026	118	456	- 344	200	1127	- 131	089	180	450	200	1248	. 062	. 104	. 444	264
200	930	- 201	088	100	- 487	200	1128	- 122	. 085	. 195	- 516	200	1249	016	. 077	. 282	444
200	938	- 186	087	114	- 487	200	1129	- 129	. 087	. 170	417	200	1250	030	. 087	237	290
200	939	- 038	106	345	378	200	1201	. 204	. 136	. 742.	~ .177	200	1201	09/	. 172	. 271	- 492
200	940	- 242	113	. 245	741	200	1202	- 180	. 106	. 141	637	200	1252	- 121	100	184	- 515
200	941	242	. 1 08	.140	602	200	1203	- 127	. 100	164	- 437	200	1767	184	132	699	- 184
200	942	070	. 112	. 315	-,446	200	1294	243	. 114	. 107	~	2 * *	1949				

ШD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
					- 442	200	1425	006	. 126	. 542	396	200	1911	135	. 091	. 164	451
200	1304	. 130	. 1 2 6	.337	- 750	200	1426	- 019	129	. 536	- 472	200	1912	129	. 091	. 126	460
200	1305	. 105			- 279	200	1427	044	123	. 463	379	200	1913	.027	. 120	. 30 3	400
200	1306	. 192	. 1 20	201	- 267	200	1428	- 059	. 127	. 355	717	200	1914	149	. 090	. 194	
200	1307	. 100	1 44		- 230	200	1429	- 137	. 086	. 119	458	200	1915	1.54	. 090	. 130	
200	1348	. 190	110	725	- 240	200	1430	147	. 087	169	4 4 9	200	1916	- 143	192	. 279	- 500
200	1307	_ 669	115	245	- 578	200	1431	160	. 103	. 214	503	200	1917	001	109	. 330	- 602
200	1711	- 140	104	199	- 546	200	1432	124	. 099	197	4 34	200	1710	- 175		214	- 554
200	1212	- 113		176	421	200	1433	131	. 103	. 180	4 3 3	200	1920	- 166	104	252	- 496
200	1313	- 154	094	.160	466	200	1434	127	. 076	. 230		200	1921	- 152	105	197	- 598
200	1314	- 135	. 098	. 177	428	200	1435	134	. 076	183	- 431	200	1922	- 152	105	202	511
200	1315	- 139	. 092	.146	484	200	1436	136	. 475	142	514	200	1923	249	126	. 675	~.058
200	1316	035	. 105	. 3 3 1	423	200	1437	- 130		156	- 463	200	1924	- 212	. 116	. 094	693
200	1317	065	. 098	. 262	419	200	1120	- 122		232	- 421	200	1925	- 147	. 112	. 239	- 700
200	1318	104	. 098	. 2 3 7	400	200	1001		086	226	- 374	200	1926	221	. 111	. 200	610
200	1319	136	. 0 94	.14(	4/6	200	1902	- 074	083	169	- 364	200	1927	189	. 108	. 192	610
200	1320	091	. 1 0 4	. 323	- 479	200	1803	- 123	088	152	- 406	200	1928	155	. 124	. 232	621
200	1321	083		. 270	- 499	200	1804	- 108	084	. 164	427	200	1929	126	. 133	. 252	5/1
200	1322	- 140	. 077	160	- 441	200	1805	- 132	. 077	. 111	407	200	1930	179	. 102	210	334
200	1323	- 171		197	- 429	200	1806	- 066	. 086	. 205	- 393	210	101	207	. 100	. 129	- 527
200	1324	- 097	105	246	- 493	200	1807	108	. 073	. 167	338	210	102	1(7	. 107	297	- 609
200	1225	- 154.	097	162	- 562	200	1808	069	. 079	. 217	402	210	103	- 165	105	116	- 631
200	1 7 2 7	- 128	106	201	566	200	1809	134	. 078	. 1 94	482	210	103	- 190		114	- 575
200	1328	- 094	. 093	240	425	200	1810	131	. 079	.144	374	210	106	- 185	097	207	- 548
200	1329	- 096	094	. 241	432	200	1811	146	. 081	. 083	- 474	210	107	- 212	096	085	- 544
200	1401	113	. 091	. 2 3 2	423	200	1812	- 123		186	- 440	210	108	- 224	098	. 080	546
200	1402	131	105	. 290	468	200	1013	- · 117		178	- 387	210	109	- 251	. 116	. 122	639
200	1403	163	104	.182.	383	200	1017	- 120	117	481	- 401	210	110	201	. 094	. 096	513
200	1404	131	. 1 9 1	. 200	493	200	1015	- 123	084	131	- 395	210	111	199	. 094	.137	479
200	1405	119	. 0 7 3	.137	2.370	200	1817	- 134	096	185	440	210	112	206	. 095	. 101	
200	1406	077		. 2 2 1		200	1818	036	093	318	336	210	113	222	. 105	. 122	3/8
200	1407	116	. 1 1 0	192	- 433	200	1819	101	. 088	. 473	183	210	114	230	. 113	. 10 (	- 677
200	1400	- 141		171	- 469	200	1820	163	. 083	. 094	482	219	115	236		156	- 667
200	1410	- 115	Å 93	201	- 416	200	1821	. 100	. 100	. 563	232	210	119	202	100	126	- 548
200	1411	- 093	100	292	- 433	200	1822	. 036	. 089	. 313	233	210	110	- 207	107	142	- 639
200	1412	- 074	0 96	282	- 370	200	1823	052	. 089	. 270	369	210	110	- 176		112	- 495
200	1413	- 123	092	163	477	200	1824	- 201	.087	. 1 1 5		210	120	- 183	098	206	- 522
200	1414	- 129	. 093	. 1 4 9	509	200	1825	166	. 083	. 1 2 8	2.2.2	210	121	- 176	095	105	- 514
200	1415	131	. 097	. 220	495	200	1901	- 192	. 102	144	- 505	210	122	- 124	088	. 140	469
200	1416	115	. 095	. 2 2 9	491	200	1902	- 153	. 071		- 729	210	123	- 119	090	. 240	458
200	1417	125	. 1 0 3	. 213	498	200	1903	- 130	091	210	- 457	210	124	118	. 101	. 296	454
200	1418	076	. 1 07	. 307	- 403	200	1005	- 140		150	- 433	210	125	115	. 094	. 187	438
200	1419	050	. 101	. 288	337	200	1464	- 155	098	148	- 510	210	126	121	. 097	. 198	~.487
200	1420	071	. 106:	234	- 421	200	1907	- 13A	094	175	- 429	210	127	122	. 089	. 169	371
200	1421	084	. 073	. 217	- 440	200	1908	- 148	104	143	543	210	128	122	. 070	. 172	43b
200	1422	- 129	. 476	197	- 457	200	1909	- 134	100	. 205	501	210	129	121	. 071	. 1/4	443
290	1423	- 14E	. 1 . 2	194	- 464	200	1910	- 135	. 090	. 130	453	210	130	102	. 974	. 192	<del>4</del> V/
299	1424																
PA	GE	: A	1	23													
----	----	-----	---	----													
	_																

W D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
UD 21000212 210002100 210002100 210002100 210002100 210002100	T 12345678901234567890123445678	CPMEAH CPRMS - 107 089 - 113 086 - 119 089 - 125 091 - 127 092 - 108 095 - 117 092 - 108 095 - 123 095 - 120 085 - 120 085 - 107 079 - 107 079 - 124 091 - 124 091 - 126 088 - 115 088 - 115 088 - 116 176	CPNAX 198 188 143 172 172 198 216 141 186 243 155 179 227 161 180 169 100 065	C P H I N 40507 4427 4427 4427 44259 44259 3364 3364 43916 4394 4394 4729	WD 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	P 345678901234567891	C P ME AN - 222 - 195 - 229 - 197 - 203 - 205 - 165 - 181 - 174 - 234 - 234	CPRHS 1152 1087 0979 1017 0997 0998 0976 0977 0974 0977 0974	CPNAX 1569 0844 1098 1142 1252 1121 086 1566 1566 057	CPMIN 990 95139 55720 55720 55720 555723 555723 5555723 555610	UD 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 210	P 455612345678901123456 233612345678901123456 33373833333333333333333333333333333333	CPNEAN - 1886 -	CPRMS 115 111 169 113 169 113 209 1197 209 1197 162 1101 101 1097 1097 1097	CPMAX 185 128 187 - 053 129 0582 - 1199 082 - 0135 - 0135 - 0135 - 0135 - 1149 - 126 - 149 - 128 - 187 - 199 - 116 - 199 - 199 - 116 - 199 - 116 - 199 - 116 - 199 - 116 - 199 - 116 - 199 - 116 - 116	CPHIN 
222222222222222222222222222222222222222	149012345678901234 115555678901234	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	063 099 144 092 151 136 129 015 101 120 239 015 120 251 120 251		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	22222222222222222222222222222222222222	234 226 247 247 247 237 231 184 242 191 279 250 279		1079 1076 1076 128 118 0223 2352 106 130 130 088 119 081 117		2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100	36789012345678901 333333333333333333333333333333333333		1098 1105 1105 1105 105 105 105 105 105 105	158391 1123391 11428 11428 11428 11428 11428 11428 115888 11588 11588 11588 11588 11588 11588 11588 11588 11	
22222222222222222222222222222222222222	166790123456789012 11111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103 171 113 227 150 150 150 137 134 126 117 122 127 122 127 122 121 129 134		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	18901234567890123 11122222222222222222222222222222222	- 2259 - 2259 - 2254 - 2237 - 2203 -	1123866 1123866 1113767 1123334 1123334 1123334 1121	110 090 1045 082 1882 1880 080 080 080 080 080 080 1733 1634 144		2100 2210 2210 2210 2210 2210 2210 2210	12345678901234567 1333333334444444 133333333344444444		11078197036 009197036 0089385 0089385 008988 008988 008988 008988 008988 008988 008988 008898888 008898888 008898888 00888888 00888888 00888888 00888888	21681239702762972 211221122586762972	- $        -$

PAGE A 124

THEC H I	z	J
----------	---	---

U D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	¥D.	TAP	CPHEAN	CPR#S	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	524	030	. 099	. 3 2 5	361	210	574	401	. 147	. 194	- 923	210	625	. 336	. 139	. 780	115
210	525	. 103	. 1 0 9	. 475	281	210	575	422	. 144	. 1 37	983	210	626	. 3 4 3	. 137	. 848	~.005
210	526	. 084	. 129	.517	360	210	576	406	. 137	. 0 37	882	210	627	094	. 188	. 627	932
210	527	. 427	. 1 06 :	. 365	395	210	577	. 253	. 139	.740	184	210	628	222	. 118	. 133	631
210	528	. 050	. 093	. 342	333	210	578	. 301	. 162	. 917	246	210	629	.095	. 138	. 344	- 437
210	529	003	. 088	.315	362	210	579	. 305	. 138	. 826	172	210	630	.123	. 172	. 666	- 318
210	530	. 00 7	. 083.	.319	329	210	580	. 256	. 125	. 686	210	210	631	236	. 128	. 30 6	625
210	531	. 110	. 113.	. 576	223	210	581	. 443	. 137	. 930	003	210	6 3 Z	.070	.120		- 343
210	532	. 140	. 107	. 5 5 3	186	210	582	. 443	. 161	. 775	092	210	633	.134	. 181	. 632	332
210	533	. 041	. 090	. 394	270	210	283	. 452	. 148	. 72(		214	634	103	. 123		330
210	534	002	. 091	. 336	345	210	584	. 334	. 140	. 838	064	210	633			. 433	317
210	535	. 011	. 0 90	. 285	304	210	282	180	. 176			210	838		. 141	- 707	
210	536	. 050	. 0 9 9	. 365	243	210	285	324	. 192	. 483	-1.100	210	701	- 105		. 303	- 500
210	537	. 155	. 115	. 2 2 3	265	210	22(	323	. 133	. 175		210	202	- 456	105	750	-1 057
210	538	. 964	. 0 9 3	. 388	207	210	288	373	. 192		- 916	210	704	- 724	125	177	- 865
210	237	002	. 1 9 1	.330		210	307		. 133	1.01	- 959	210	205	- 289	122	147	- 778
210	240		. 1 2 3	. 4 2 4	3 1 3	210	501		136	692	- 297	210	706	- 158	124	325	- 657
210	241	SV2	. 137	. 1 5 3	-1 642	210	392	268		756	- 139	210	767	- 091	103	263	- 438
210	342	37/	. 230	. 031	-148	210	592	244	133	6.97	- 120	210	709	- 252	108	072	- 633
210	340		1 21		- 211	210	594	212	140	689	- 272	210	710	- 127	150	503	- 666
210		102	174	674	- 222	210:	545	407	151	901	- 084	210	711	- 267	126	318	- 844
517	546	. 10 6	1 27	- 540	- 182	210	596	392	168	1.045	- 228	210	712	- 342	142	. 099	-1.064
210	347	721	151	818	- 196	210.	597	426	133	893	057	210	713	- 318	. 127	. 081	771
210	SAR	136	120	550	- 264	210	598	420	137	923	- 052	210	714	- 301	. 111	. 081	659
210	54.9	- 159	178	459	- 813	210	599	- 206	. 196	. 590	-1.036	210	715	353	. 123	. 019	792
210	350	- 299	104	055	- 704	210	600	- 299	. 174	. 313	- 973	210	716	.006	. 139	. 608	434
210	551	- 313	141	133	- 909	210:	601	305	. 137	. 239	820	210	717	241	. 110	. 152	647
210	552	- 351	. 142.	. 179	925	210	602	397	. 157	. 300	935	210	718	306	. 136	. 118	934
210	553	445	. 160	.054	-1.108	210	603	429	. 134	. 119	992	210	719	313	. 120	. 973	851
210	554	490	. 196	015	-1.207	210	604	389	. 129	002	996	210	720	268	. 119	. 155	571
210	555	. 395	. 124	. 828	.019	210	605	. 159	. 135	. 686	321	210	721	094	. 091	212	417
210	556	. 159	. 167	.721	445	210	606	. 197	. 141	. 677	291	210	722	083	. 101	. 239	- 424
210	557	221	. 175	. 4 9 2 .	836	210	607	. 188	. 152	. 638	224	210	(23		. 113		
210	558	290	. 135	. 209	757	210	608	. 170	. 143	. 703	336	210	24	100	. 136	. 733	
210	559	396	. 140	. 186	864	210	907	. 348	. 146	. 8 4 4	- 170	214	423				
210	260	- 426	153	.006	837	210	610	. 24 (	. 170	. 735	377	210	727	- 120	122	792	- 515
210	561	417	. 1 31	030	877	210	011	. 388	147	. 0/3		210	729	- 167	122		- 741
210	262	. 312	. 123	. ( 72	071	210	612	. 372	196	. 750	- 790	210	724	- 128	691	240	- 441
219 219	283	. 330	. 187	.700	- 100	210	614	- 192	174	4.92	- 847	516	736	- 156	àèò	212	- 496
210	364	. 344	. 1 3 3	.073	100	210	615	- 308	151	200	- 979	210	731	- 226	112	175	- 616
210	303		170	.073		210	616	- 354	164	199	-1 039	210	732	- 250	117	168	- 762
210	565		144	1 062		210	618	- 462	180	177	-1.345	210	733	- 116	090	195	418
510	540		1 42	901	- 638	210	619	006	142	558	- 511	210	734	- 097	091	269	406
210	54.9	275	186	845	- 414	210	620	163	148	662	- 278	210	735	- 106	. 099	. 222	489
210	576	141	149	731	- 356	210	621	171	. 145	736	- 239	210	736	193	. 105	. 196	- 602
210	571	173	176	752	- 545	210.	622	130	130	. 685	333	210	737	120	. 089	. 197	441
210	572	- 330	195	421	-1.116	210	623	188	. 168	.718	278	210	738	113	. 090	. 210	373
210	373	- 318	. 1 4 3	231	- 791	210	624	. 147	. 170	. 919	404	210	739	115	. 097	. 223	444

ND	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
<b>U</b> 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 210	TAP 7442 7446 7747 747 7489 7755 7755 7755 7755 7556	CPNEAN CPRNS - 148 099 - 204 100 - 219 106 - 243 139 - 275 126 - 304 160 - 316 120 - 218 117 - 234 108 - 227 111 - 251 137 - 206 102 - 209 104	CPHAX 162 115 200 137 166 245 245 245 245 245 167 149 135	CPMIN 569 701 -1.1030 -1.1811 708 6100 690 591 5385 5385 5385	WD 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	T 7777778888888888888888888888888888888	CPMEAN - 295 - 370 - 344 - 221 - 214 - 216 - 233 - 221 - 223 - 228 - 272 - 288 - 305 - 3561	CPRHS 1333 1485 0998 107 104 1023 1031 121 121 148 142	CPMAX 137 284 300 125 096 149 087 133 085 149 085 133 150 150 195 238	CPNIN - 736 -1.011 - 962 - 573 - 573 - 570 - 550 - 550 - 657 - 721 - 771 - 772 - 968 - 924	ND 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	T 8889443678901234001 888988888888888888888888888888888888	CPMEAN - 518 - 158 - 195 - 278 - 277 - 327 - 327 - 327 - 244 - 144 - 144 - 149 - 406 - 157	CPRNS 186 093 114 119 163 163 163 163 163 163 163 163	CP MAX - 000 - 123 185 074 212 - 115 - 097 196 200 256 - 178 - 191	CPNIN 1.398 620 6888 7155 1.229 1.229 6066 5847 5686 5646 5646 56497
210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	77777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	117520756 200163704 222064 11148 222064 11148 11148		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	80000011234567890 811234567890 811123456888888888888888888888888888888888888	249 235 2569 269 2882 2882 3333 3333 3333 190	1124 114 096 103 123 115 125 115 125 168 1485 1485	130 118 065 039 077 117 269 190 197 117 197 117	- 758 - 576 - 5781 - 5781 - 5781 - 757 - 757 - 757 - 9137 - 8572 - 762	210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	28888888888888888888888888888888888888	098 154 122 065 135 135 136 136 130 150 150 177 1094	. 096 081 1137 1089 . 0983 . 0983 . 0983 . 1089 . 1043 . 1072 . 1072 . 10912	202123322493904 202123722493904	
21000000000000000000000000000000000000	777777778888 777777777888888 8888888888	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18716780047 126780047 1267800129876 127218762 127218762 127218762 127218762 127218762 127218762 127218762 127218762 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272187772 1272177772 127217777777777		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	88888888888888888888888888888888888888		1111 1111 1111 1113 1113 1135 112 112 112 112 112 112 112 112 112 11	1376 1461 0862 2352 2352 - 0222 2352 - 0236 2352 - 0237 1802 - 0254 071 0254 0252 - 0252 - 0		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	88999999999999999999999999999999999999		090292104834698977	153281338133813381338139766113381397661133813337711338133377113357113357661	
210 210 210 210 210 210	787 788 789 790 791	- 209 093 - 261 125 - 255 121 - 231 122 - 272 135	104 .082 .181 .136 .142	535 930 916 739 844	210 210 210 210 210 210	837 838 839 840 841	- 295 - 265 - 198 - 213 - 307	. 115 . 103 . 109 . 118 . 181	032 064 232 154 162	- 773 - 733 - 806 - 888 - 1.107	210 210 210 210 210 210	916 917 918 919 920	320 110 187 205 221	122 141 130 101 105	.049 .580 .247 .168 .138	737 584 619 567 693

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	489 308 296 465 465 271
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	294 296 445 441 519 211
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	296 446 465 441 519 273
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4465 441 519 273
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	465
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	441
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	519
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	273
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	211
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 572
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 457
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 318
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 4 9 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 380
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 492
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	510
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	449
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	271
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	675
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	330
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	217
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 252
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 256
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 218
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 670
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
210 $953$ - $517$ $201$ $071$ -1 $293$ $210$ $1214$ - $084$ $097$ $243$ - $513$ $210$ $1313$ - $132$ 106 $200$ - $7$	. 3 6 8
	457
210 954 - 313 129 144 - 877 210 1215 - 044 103 327 377 210 1317 110 100 203 - 203 - 2	476
210 $955 - 110$ $159$ $493 - 663$ $210$ $1216 - 205$ $110$ $151 - 752$ $210$ $1313 - 110$ $064$ $399$ $353 - 210$	2 96
210 $956 - 655$ $231$ $022 - 1.473$ $210$ $1217$ $116$ $077$ $170$ $- 773$ $216$ $1317$ $- 042$ $099$ $301$ $- 3$	392
	484
	. 481
210 251 135 067 - 869 210 1221 - 008 083 250 - 272 210 1320 - 080 109 283 - 5	. 544
210 1101 - 110 097 217 - 447 210 1222 - 045 086 250 - 359 210 1321 - 046 102 283 - 3	. 394
<u>510 1105 - 113 094 263 - 489 210 1223 - 081 094 309 - 461 210 1322 - 138 093 158 - 4</u>	. 428
210 $1104 - 095$ $091$ $166 - 430$ $210$ $1225 - 114$ $098$ $279 - 434$ $210$ $1324 - 116$ $104$ $299 - 434$	. 473
	491
210 $1106$ - $113$ $092$ $221$ - $602$ $210$ $1227$ $055$ $113$ $376$ - $450$ $210$ $1326$ - $133$ $073$ $100$ $787$ - $104$ $136$ $136$ $1787$ - $104$ $136$ $136$ - $104$ $136$ $136$ - $104$ - $104$ $136$ - $104$ -	502
210 $1107 - 099$ 088 $178 - 423$ $210$ $1228 - 072$ $237 - 407$ $210$ $1328 - 123$ $100$ $209 - 407$	455
210 $1108 - 135$ $085$ $138 - 427$ $210$ $1227$ $072$ $106$ $-531$ $216$ $1329 - 076$ $101$ $231 - 4$	450
210 $1107$ $-122$ $102$ $000$ $-507$ $210$ $1231$ $104$ $118$ $734$ $-332$ $210$ $1401$ $-129$ $105$ $238$ $-5$	506
210 1110 100 077 170 700 210 1232 - 008 111 366 - 368 210 1402 - 149 108 199 - 4	. 475
$\frac{210}{111}$ $\frac{111}{10}$ $\frac{110}{100}$ $\frac{122}{100}$ $\frac{123}{100}$ $\frac{1233}{100}$ $\frac{002}{100}$ $\frac{001}{100}$ $\frac{313}{100}$ $\frac{294}{100}$ $\frac{210}{1403}$ $\frac{1403}{100}$ $\frac{132}{110}$ $\frac{174}{174}$ $-6$	. 679
210 1113 - 160 086. 109 - 554 210 1234 - 146 106 193 - 491 210 1404 - 139 107 221 - 5	. 517

PAGE	Ĥ	12	8
------	---	----	---

N D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPMIN	<b>UD</b>	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
UD 000000000000000000000000000000000000	TA 956 140067899 1440891412 144112 14414114 144145 144145 144167 144189 14419 144221	CP MEAN         CPRMS           - 123         102           - 111         098           - 092         111           - 124         097           - 151         101           - 137         094           - 071         100           - 001         095           - 125         089           - 125         090           - 145         098           - 120         104           - 052         099           - 069         097           - 087         095	CPHAX 235 2230 194 154 245 154 2375 145 245 183 245 355 2430	CPHIN - 428 - 44901 - 5527 - 5527 - 436552 - 436552 - 436552 - 436552 - 45675483 - 30755 - 43755 - 437555 - 43755 - 437555 - 43755 - 437555 - 4375555 - 437555 - 43755555555 - 437555555555555555555555555555555555555	UD 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	TAP 1811891189212345 1882212345 1882212345 18822000345 19900567 19900567	CPMEAN - 108 - 117 - 025 - 059 - 0159 - 122 - 059 - 168 - 138 - 138 - 138 - 138 - 138	CPR#S 09985660998566009986009986009986009986009986009986009976228 009986009976228110009976009976009975	CP MAX 2355 2861 2861 3822 4563 2203 1456 2203 1456 2039 1466 2149 221	CPHIN - 4478 - 24128 - 24128 - 24128 - 33255 - 577801 - 557801 - 5587 - 5577 - 5587 - 5577 - 55777 - 5577 - 55777 - 5577 - 5577 - 5577 - 55777 - 557777 - 557777 - 557777 - 557777 - 557777 - 557777 - 557777777777	D       0	TAP 111234 1115 1115 1115 1115 1122 1223 1223 1223	CPHEAN - 178 - 189 - 189 - 2688 - 179 - 1776 - 1777 - 158 - 1622 - 1124 - 1125 - 1226	CPRHS 093 105 105 110 116 098 099 099 099 099 099 099 099	CPMAX 133 178 178 178 1237 147 237 147 128 158 152 152 199 202 205	CPMIN 56270058 557005 55166 55166 55166 55166 55166 55166 55265 54205 5405 54
	1442345678901234567 1444226789012345 1444226789012345 1444223456789012345 144433567	$\begin{array}{c} - 003 \\ - 113 \\ - 129 \\ - 129 \\ - 033 \\ - 129 \\ - 033 \\ - 064 \\ - 064 \\ - 064 \\ - 132 \\ - 050 \\ - 130 \\ - 131 \\ - 087 \\ - 130 \\ - 091 \\ - 113 \\ - 120 \\ - 113 \\ - 121 \\ - 099 \\ - 123 \\ - 097 \\ - 123 \\ - 092 \\ - 098 \\ - 097 \\ - 098 \\ - 008 \\$	17478 238442 238442 238442 238442 22775 22275 227757 227757		210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	.8901234567890123 .991119911199912223	- 1428 -	009961099424800983199400911209983199400099831994000998319940009983199400099831994000998319940009983199400099831994009983199400998319940009983199400099831994000998319940009983199400099831994000998319940009983199940009983199400099831994000998319940009983199400000000000000000000000000000000000	11542 11542 11598		00000000000000000000000000000000000000	122333333333344444 122333333333344444	- 124 - 1157 - 116 - 1122 - 1122 - 1122 - 1122 - 1125 - 116 - 116 - 1163 - 0997 - 0998 - 1234	081600993000000000000000000000000000000000	1396379374386517074 1122479374386517074	42089           440392           440392           441486           8846           414888           433388168           8881688           42881688           44288           433388168           44148           4288           433388168           4488           4488           4488           4488           4488           4488
2210000 2210000 22100000 22100000 22100000 22100000 22100000 22100000000	1438 1438 1802 1802 1804 1805 1805 1805 1807 1805 1810 1811 1811 1813 1815	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2242194765339 12242194765339 1225757665339 12257533 125539 1255339 1255339 1355		210 210 210 210 210 210 220 220 220 220	199228901284567890 199228901284567890 110000000000000000000000000000000000	1037 11741 11741 11741 11888 1688 1688 1688 1688 1688 2166 2166	1074 1115 11126 1115 1100 1097 10995 10095 10071 0005 10071 0005 10071 0005 10071 0005 10071 0005 10071 0005 1005 1	1341 220628 3301702 118268 118268 118268 118268 118268 116837 11629 1176		V2222 <b>000000000000000000000000000000000</b>	11111111111111111111111111111111111111	111 1117 13739 13739 13739 1378 1378 1378 1391 156 156 156 167 162	09724 09924 120991 08913 00962 09962 1110 0567 1117 10567 1177 103		

N D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥0	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	TAP 1612 1663 1667 1667 1670 1772 1773 1773 1775	CPHEAN CPRHS - 140 090 - 152 096 - 141 092 - 143 087 - 152 094 - 163 093 - 169 093 - 169 093 - 161 092 - 167 1092 - 143 092 - 143 092 - 145 094	CPMAX 139 239 191 131 185 183 194 136 237 129 203 159	CPHIN - 412 - 478 - 478 - 4414 - 449 - 449 - 477 - 486 - 508 - 485 - 485 - 481 - 481	UD 22200 22000 22000 2000000	TAP 2115678901 221222222222222222222222222222222222	CPMEAN - 184 - 174 - 200 - 210 - 215 - 165 - 172 - 175 - 189 - 130 - 199 - 182	CPRNS 100 104 104 123 098 100 094 095 098 100 095	CPMAX 176 130 195 152 194 135 124 135 116 205 199 129	CPMIN 561 559 559 631 538 538 5635 56654 55673 55673 55654 55654 55654 55656	U 2222200000000000000000000000000000000	T 32333334567890	CPNEA - 22216 - 1560 - 165 - 165 - 1279 - 197 - 148 - 119	CPRHS 124 106 111 098 101 101 101 095 095 095 097 097	CPMAX 102 2762 2977 244 151 198 1989 1455 171	CP 6513227 6553227 
220	176	144 .090 131 .090	.131	451 458 - 448	220	227 228 229	206 184 180	115	.152 .117 .147	665 521 573	220 220 220	341 342 343	- 115 - 124 - 027	.084 .088 .094	. 161 . 216 . 332	417 469 347
2200	179 180 181 182 183	- 160 090 - 146 093 - 160 091 - 155 094 - 191 109	.118 .143 .215 .174 .127	500 470 489 519 734	220 220 220 220 220	230 231 232 233 234 235	- 172 - 188 - 163 - 143 - 158 - 153	106 103 092 089 102	.206 .159 .123 .213 .167 .145	- 552 - 628 - 565 - 452 - 506 - 528	220 220 220 220 220 220	344 345 346 347 348 349	098 098 093 024 090 015	.085 .090 .092 .084 .088 .088	158 221 193 317 189 276	406 432 275 473 291
220 220 220 220 220	185 186 187 188 189	- 162 105 - 144 086 - 158 090 - 160 092 - 148 113	.170 .175 .123 .171 .305	759 461 485 470 511	220 220 220 220 220	236 301 302 303 304	150 380 275 172 214	.096 .148 .137 .106 .116	185 064 158 196 196	- 485 -1 005 - 960 - 552 - 682	220 220 220 220 220	350 351 352 353 354	- 099 - 101 - 107 - 309 - 274	.091 .090 .081 .275 .170	209 245 150 1.026 .787 852	- 431 - 427 - 375 - 379 - 387 - 284
2200 2200 2200 2200	190 191 192 193 194	- 171 .096 - 148 .092 - 152 .088 - 142 .091 - 157 .089 - 154 .091	.161 .139 .122 .184 .122 177	304 452 475 471 471 536	220 220 220 220 220 220	305 306 307 308 309 310	272 389 203 274 221	.115 .200 .127 .110 .119 .107	.194 .271 .143 .095 .160	-1.209 -734 -668 -836 -654	220 220 220 220 220 220	356 357 358 360 361	- 327 - 360 - 3 <b>55</b> - 280	115 122 111 132 114	464 038 022 049 200	- 298 - 691 - 725 - 947 - 743
220 2220 2220 2220 2220 2220	196 197 198 199 201 202	- 148 093 - 158 096 - 162 095 - 205 118 - 162 091 - 164 096	.249 .175 .154 .144 .136 .152	490 543 502 625 481 482	220 220 220 220 220 220 220	311 312 313 314 315 316 316	- 210 - 184 - 184 - 249 - 179 - 179 - 179	.104 .095 .097 .113 .091 .088	.143 .148 .154 .170 .081 .104	554 492 520 556 558 558	2200 2220 2220 2200 2200 2200 2200 220	362 363 364 365 366 367 369	.507 .400 .379 .156 312 324 276	.161 .142 .140 .119 .116 .114 .111	.996 .776 .893 .531 .042 .165 .119	- 190 - 241 - 208 - 304 - 726 - 714 - 664
22200000000000000000000000000000000000	2045 2005 2007 2008 2010 211 21 212 213	$\begin{array}{c} - 106 & 076 \\ - 184 & 103 \\ - 161 & 094 \\ - 147 & 092 \\ - 162 & 092 \\ - 183 & 088 \\ - 141 & 090 \\ - 169 & 097 \\ - 172 & 097 \\ - 172 & 097 \\ - 213 & 121 \end{array}$	175 117 176 131 176 131 161 163 170 161		22200 2220 2220 2220 2220 2220 2220 22	31290 322234 322234 322234 32267 32267	- 180 - 178 - 177 - 157 - 1252 - 1203 - 1892 - 192 - 170 - 173	0997 0997 1100 1093 1100 1093	172 134 114 173 110 181 181 131 291 165		2200 2220 2220 2220 2220 2200 2200 220	370 371 372 373 375 375 378 379 380	- 275 .5063 .12839 - 28099 - 26557 - 2557 - 2577	127 166 1475 1222 128 114 132 170 134	322 9739 559 229 081 282 147 294	770 259 130 385 908 807 891 -1.043 724

P	A	G	ε	A	1	3(	¢
---	---	---	---	---	---	----	---

W D	TAP	CPHEAN CP	RHS CPHAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>UD</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	381	298	154 .493	823	220	431	167	. 094	. 181	678	220	503	209	. 127	. 349	658
220	382	624	216 793	- 684	220	432	. 278	. 155	. 793	239	220	504	- 037	. 161	809	- 521
220	383	- 266	243 271	-1.130	220	433	. 307	. 161	. 899	292	220	505	. 379	. 182	. 921	452
220	384	050	166 .544	- 526	220	434	. 278	. 139	. 899	- 185	220	506	.158	. 138	. 627	- 246
220	385	- 314	145 148	- 870	220	435	. 308	. 139	. 950	150	220	507	.029	. 146	. 563	476
220	386	- 147	097 170	- 551	220	436	160	. 187	. 482	-1.044	220	508	.133	149	668	- 463
220	797	116	243 969	- 670	220	437	- 094	178	639	835	220	509	- 198	. 096	. 124	595
220	788	- 205	156 332	- 850	220	438	- 311	177	327	-1.094	220	510	176	. 095	. 200	540
220	700		174 653	- 534	220	439	- 091	101	299	493	220	511	188	. 095	. 160	- 499
220	796	- 177	197 342	- 865	220	440	- 183	097	. 147	506	220	513	245	. 117	. 316	783
220	761	- 119	105 171	- 600	220	441	- 173	090	140	476	220	514	219	. 143	. 606	- 676
220	792	- 172	090 128	- 497	220	442	- 183	099	. 160	584	220	515	176	. 111	. 238	553
550	ZáŻ	- 226	168 289	- 951	220	443	- 189	102	. 172	576	220	516	129	. 137	. 497	701
220	794	- 252	141 264	- 743	220	444	234	. 152	. 801	223	220	517	.104	. 112	. 641	273
220	265	- 126	160 316	- 811	220	445	278	151	. 881	232	220	518	.173	. 132	. 737	197
220	794	490	167 1 125		220	446	067	146	. 623	574	220	519	.092	. 105	. 404	321
220	797	145	149 958	- 125	220	447	- 083	123	349	554	220	520	025	. 093	. 275	392
220	766	273	172 672	- 297	220	448	- 570	247	190	-1.587	220	521	. 200	. 128	. 713	211
558	žéě		118 472	- 431	220	449	- ÎBÎ	210	. 4 0 9	856	220	522	. 226	. 133	. 782	188
220	400	278	145 756	- 353	220	450	117	166	.707	571	220	523	.060	. 099	. 563	301
220	401	- 225	140 296	- 913	220	451	- 236	116	.174	785	220	524	- 010	. 093	. 327	430
220	402	- 235	127 196	- 790	220	452	- 221	110	. 127	688	220	525	099	. 113	. 476	284
550	403	- 097	098 272	- 466	220	453	- 189	097	. 129	543	220	526	.078	. 142	. 568	330
220	404	- 126	089 165	- 397	220	454	- 190	. 100	. 180	~ . 578	220	527	004	. 121	. 412	508
220	465	- 154	087 137	- 448	220	455	224	157	. 825	252	220	528	.034	. 102	. 367	321
220	406	- 150	084 089	- 514	220	456	259	. 140	. 723	- 132	220	529	018	. 095	. 288	- 324
556	407	- 159	088 177	- 417	220	457	. 169	. 138	. 641	183	229	530	.012	. 095	. 308	303
220	408	440	166 960	- 155	220	458	- 065	. 100	. 306	458	220	531	.095	. 106	. 546	227
220	409	406	157 852	- 083	220	459	- 294	. 123	. 1 1 1	866	220	532	. 149	. 104	. 52 9	200
220	410	366	138 828	- 134	220	460	317	. 131	. 1 0 3	792	220	533	.036	. 092	312	270
220	411	311	137 .719	- 164	220	461	219	. 176	. 451	-1.069	220	534	030	. 096	. 300	355
220	412	326	140 .877	- 123	220	462	- 252	. 115	. 1 1 1	728	220	535	.007	. 098	. 388	301
220	413	- 403	220 354	-1.190	220	463	223	. 110	. 119	666	220	536	.045	. 101	. 461	309
220	414	- 251	156 .135	- 816	220	464	215	. 102	. 145	649	220	537	.170	. 114	. 529	2 <u>18</u>
220	415	- 082	105 .269	489	220	465	197	. 103	. 156	559	220	238	.044	. 088	. 393	230
220	416	- 121	090 .189	435	220	466	293	. 134	. 0 7 7	- 925	220	232	024	. 997	. 284	- 370
220	417	- 150	087 .131	443	220	467	297	. 127	. 0 92	850	220	540	001	. 101		318
220	418	152 .	084 .146	426	220	468	. 152	. 131	. 660	360	220	241	243	. 137	. 144	56V
220	419	156	084 .151	469	220	469	. 154	. 113	. 570	237	220	342	607	. 238	. 374	-1.812
220	420	. 376 .	165 1.094	- 230	220	470	. 093	. 105	. 459	247	220	343	.274	. 138	. 839	103
220	421	.361 .	163 .930	189	220	471	093	. 109	. 269	- 432	220	344	. 290	. 133	. ((3	313
220	422	. 334 .	146 .810	- 153	220	472	344	. 174	. 972	-1.071	220	242	231	146	. 746	331
220	423	. 304 .	152 .827	192	220	473	271	. 150	. 235	851	220	375	.153	. 133	. (12	3/4
220	424	. 303 .	135 .754	128	220	474	123	. 143	. 432	677	220	34(	. 3 ( 6	. 176	. 73 (	104
220	425	319 .	172 .229	894	220	475	306	. 148	. 074	939	220	348	246	. 144	. / 74	3V3
220	426	201 .	140 .275	727	220	476	234	. 115	. 149	772	220	227	.147	. 104		
220	427	085 .	110 .217	817	220	477	196	. 108	. 145	679	220	220	180	. 077		- 370
220	428	128 .	081 .163	415	220	478	172	. 101	. 143	534	220	221	176	. 136	.274	
220	429	158 .	086 .107	- 484	220	501	. 120	. 274	. 982	591	220	222	230	. 133	. 181	-1.082
220	430	173 .	087 .110	487	229	502	. 172	. 210	. 920	345	220	223	419	. 293	. 287	-1.V64

P	A	G	£	A	1	3	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

UD.	TAP	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
220 220 220 220 220 220 220	5554 5556 5576 558 559	- 550 211 423 154 328 173 - 044 206 - 132 179 - 257 224	323 860 818 732 454 347	-1.474 219 767 744 793 -1.040	220 220 220 220 220 220 220	604 605 606 607 608 609	- 372 133 199 227 194 320	152 140 161 155 161 179	.099 .775 .834 .719 .841 .890	-1.349 447 382 329 412 328	220 220 220 220 220	720 721 722 723 724 725	- 282 - 099 - 070 - 057 - 102 - 081	.119 .089 .099 .105 .148 .096	. 164 . 224 . 239 . 300 . 352 . 236	659 365 474 550 813 439
220 220 220 220 220	569 561 562 563 565	466 .188 442 .155 .303 .137 .424 .174 .413 .164 .348 .156	.268 .246 .831 1.088 .939 .770	-1.085 -1.021 256 280 169 248	2200 2220 2220 2200 2200	611 612 613 615	- 315 - 315 - 318 - 082 - 181	147 147 144 179 153	954 833 381 596 211	168 237 944 746 786	220 220 220 220 220 220	727 728 729 730 731	111 168 133 161 229 247	118 131 097 096 129	276 370 238 134 132	594 669 478 575 778 845
22002220	368 568 569 570 571	. 471 . 169 . 505 . 169 . 068 . 239 . 319 . 221 . 040 . 151 . 044 . 150 . 172 . 237	1.032 999 .716 1.029 .709 .663 .625	159 653 591 500 547	220 220 220 220 220 220 220	618 619 621 622 623	- 406 .033 .181 .193 .157 .214	213 133 150 139 133	236 619 927 767 715 833	-1.341 447 265 284 281 514	2200 2220 2220 2220 2220 2220	733 734 735 736 737 738	- 117 - 097 - 103 - 175 - 123 - 108	077 084 100 093 102 085	168 191 193 137 184 211	- 409 - 399 - 476 - 537 - 499 - 397
220 220 220 220 220	573 574 575 576 578	- 178 176 - 320 231 - 410 177 - 405 142 259 135 391 194	.345 .439 .352 .198 .835 1.084	- 747 -1 247 -1 009 -1 229 - 256 - 328	2200 2220 2220 2220 220	624 625 628 628 629	192 301 304 - 187 - 159 112	168 139 152 195 136 134	816 833 831 633 388 546	386 087 166 -1.042 596 541	220 220 220 220 220 220	739 740 741 742 744 746	- 091 - 130 - 185 - 186 - 233 - 264	088 101 098 111 134 136	.184 .193 .125 .193 .178 .170	- 415 - 490 - 629 - 666 - 898 - 984
220 220 220 220 220 220 220	579 580 581 582 583 584	360         173           307         168           414         180           437         191           442         154           341         161	.865 .771 .952 1.133 .910 .864	- 359 - 395 - 220 - 329 - 329 - 385	220 220 220 220 220 220 220	630 631 633 633 635	.154 145 .127 .169 045 .052	.172 .135 .128 .168 .113 .100	836 414 838 834 360 470	541 585 264 406 455 241	220 220 220 220 220 220 220	747 748 750 751 752	- 251 - 205 - 191 - 183 - 245	140 119 100 105 109	214 229 182 147 211 256	-1.083 695 645 604 614 941
220 220 220 220 220 220	585 586 587 588 589 589	291 .179 176 .224 199 .177 314 .197 392 .155 382 .152	.325 .493 .333 .221 .203 .408	- 933 -1.293 749 -1.004 894 912	220 220 220 220 220 220 220	636 701 702 704 705	- 234 - 234 - 302 - 317 - 237	.110 .107 .146 .184 .135 .118	468 159 570 292 065 144	- 351 - 707 - 446 - 925 - 889 - 818	2200 2220 2220 2200 2200 2200 2200	753 755 756 758	227 161 182 211 208 219	120 101 098 126 121 122	165 261 183 202 153 122	467 499 -1.045 689 792
220 220 220 220 <b>220</b> <b>220</b>	591 592 593 594 595	196 141 274 162 272 160 244 158 386 163 362 194	.752 .906 .795 .680 .853 .982	269 379 359 240 443	220 220 220 220 220 220	706 707 710 711 712	- 098 - 039 - 231 - 065 - 244 - 259	145 109 105 141 121 138	.437 .334 .161 .417 .221 .250	626 467 572 452 691 871 677	220 220 220 220 220 220 220	760 761 762 763 764 765	- 169 - 203 - 216 - 239 - 118	.094 .108 .125 .138 .145	155 107 138 220 250 563	- 489 - 575 - 890 - 741 -1.196 - 837
220 220 220 220 220 220 220	577 598 599 601 602 603	$ \begin{array}{r}         348 \\         -369 \\         -368 \\         -368 \\         -368 \\         -368 \\         -301 \\         -301 \\         -353 \\         -181         $	.792 .792 .553 .405 .333 .339 .299	- 123 - 932 - 9371 - 657 -1.048 - 898	220 220 220 220 220 220	714 715 716 717 718 719	- 274 - 344 - 109 - 205 - 252 - 283	109 122 155 119 144 127	079 057 647 198 454 239	- 665 - 711 - 546 - 637 - 791 - 747	220 220 220 220 220 220 220	766 767 768 769 770 771	224 231 182 163 175 167	250 213 096 101 107 100	637 323 165 129 124	-1.112 -1.081 550 576 539 521

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	772	- 170	092	.148	543	220	822	214	. 106	. 157	567	220	877	024	. 105	. 349	362
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	773	- 165	094	133	- 552	220	823	240	. 118	. 487	847	220	901	241	. 126	. 154	739
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	774	- 151	0.90	145	- 460	220	824	229	. 112	. 1 1 8	857	220	902	227	. 108	. 115	667
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	775	- 174	. 095	.155	- 565	220	825	242	. 119	. 120	693	220	903	- 176	. 073	. 066	<u>414</u>
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	776	- 207	112	. 1 57	789	220	826	211	. 106	. 148	569	220	904	184	. 094	. 100	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	777	225	. 120	. 145	779	220	827	139	. 120	. 351	6 4 9	220	905	- 299	. 197	. 109	-1.981
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	778	212	. 125	. 187	790	220	628	192	. 153	. 256	873	220	905	- 199	. 103	. 137	6J/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	779	240	. 139	. 2 2 0	873	220	829	258	. 195	. 234	-1.066	220	907	172	. 100	. 141	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	780	164	. 168	.380	677	220	830	386	. 236	302	-1.383	220	308	- 100		164	33/
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	781	266	. 232	. 390	-1.187	220	831	- 168	. 097	. 1 3 1	- 501	220	947	- 192	. 121	. 197	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	782	259	. 207	. 367	-1.139	220	832	193	1094			220	911	- 26.9	117	196	- 816
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	783	170	. 0 71	.134	466	220	633	- 273	122	. 113	- 1 270	220	912	- 197	097	115	- 703
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	784	173	. 097	. 1 3 1	475	220	034	- 261	116	100	- 700	220	914	- 176	699	164	- 529
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	785	180	. 194	. 1 3 3	- 387	220	033	- 261	116		- 766	220	915	- 252	128	172	- 765
220       788       - 218       129       190       - 850       220       838       - 217       114       171       - 610       220       917       - 088       134       527       -         220       789       - 215       112       164       - 737       220       839       - 115       103       232       - 463       220       918       - 174       124       210       -         220       789       - 223       121       204       - 723       220       839       - 115       103       232       - 463       220       918       - 174       124       210       -         220       791       - 223       121       204       - 723       220       840       - 098       106       432       - 584       220       920       - 186       083       082       -         220       791       - 231       122       184       - 823       220       841       - 145       148       274       - 790       220       920       - 186       083       082       -         220       792       - 136       171       361       - 873       220       923       - 185	220	(85 707	178	. 076	. 1 3 1		220	877	- 254	110	104	- 690	220	916	- 263	121	142	765
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220	181	- 170		. 2		220	678	- 217	114	171	- 610	220	917	- 088	134	527	- 462
220       790       -223       121       204       -723       220       840       -098       106       432       -584       220       919       -172       089       127       -         220       791       -231       122       184       -823       220       841       -145       148       274       -790       220       920       -166       083       082       -       .         220       792       -136       171       361       -859       220       842       -375       200       120       -1       184       220       922       -166       083       082          220       792       -126       221       341       -1       097       220       842       -375       200       120       -1       184       220       922       -174       098       175          220       794       -289       202       316       -1       190       220       844       -231       121       111       -754       220       925       -234       110       132        220       795       -177       091       090	220	(65	- 215	112	164	- 777	220	839	- 115	103	232	- 465	220	918	174	. 124	. 210	620
220       791       -251       121       184       -823       220       841       -145       146       274       -790       220       920       -186       083       082       -         220       792       -136       171       361       -859       220       842       -375       200       120       -1184       220       922       -174       098       175       -         220       793       -278       221       341       -1       097       220       842       -375       200       120       -1       184       220       922       -174       098       175       -         220       793       -278       221       341       -1       097       220       842       -375       200       120       -1       184       220       923       -185       095       121       -         220       794       -289       202       345       -281       1121       111       -573       220       925       -234       1125       078       -         220       795       -173       096       121       -608       220       845       -281       1121 <td>220</td> <td>79.5</td> <td>- 227</td> <td>121</td> <td>204</td> <td>- 723</td> <td>220</td> <td>840</td> <td>- 098</td> <td>106</td> <td>432</td> <td>- 584</td> <td>220</td> <td>913</td> <td>- 172</td> <td>. 089</td> <td>. 127</td> <td>510</td>	220	79.5	- 227	121	204	- 723	220	840	- 098	106	432	- 584	220	913	- 172	. 089	. 127	510
220       793      174       .098       .175	220	791	- 251	1 2 2	184	- 823	220	841	- 145	148	274	- 790	220	920	- 186	. 083	. 082	~.560
220       793       -278       221       341       -1.097       220       843       -156       098       154       -593       220       923       -185       .095       121       -         220       794       -289       202       316       -1       190       220       844       -231       121       111       -754       220       924       -224       125       .078          220       795       -173       096       121       -608       220       844       -231       111        111  <	220	202	- 196	171	761	- 859	220	842	- 375	200	120	-1.184	220	922	174	. 098	. 175	479
220       794       -289       202       316       -1       190       220       944       -231       121       111       -754       220       924       -224       .125       078          220       795       -173       096       121       -608       220       845       -281       .112       .029       -703       220       925       -234       .110       .132          220       795       -173       096       121       -608       220       845       -281       .129       .99      897       .220       925      234       .110       .132          220       796       -170       089       .194      498       .220       846      295       .129       .199      897       .220       926      177       .091       .090          220       797      188       .097       .165      517       .20       847       .298       .153       .137       -1.112       .220       .220       .220       .236       .151       .035       -1.1         220       798      186       .092       .112       .543	220	797	- 278	221	741	-1 097	220	843	- 156	. 098	. 154	593	220	923	185	. 095	. 121	~.509
220       795       - 173       096       121       - 608       220       845       - 281       112       029       - 703       220       925       - 234       110       132       - 608         220       796       - 170       089       194       - 498       220       846       - 295       129       199       - 897       220       926       - 177       091       090       - 600         220       797       - 188       097       165       - 517       220       847       - 298       153       137       - 112       220       926       - 177       091       090       - 600         220       797       - 188       097       165       - 517       220       847       - 298       153       137       - 112       220       926       - 151       035       - 1         220       798       - 186       092       112       - 543       220       848       - 325       154       062       - 1.021       220       930       - 074       114       128       - 69       - 69       - 69       - 69       - 75       121       - 1.199       220       930       - 074       130	220	794	- 289	202	316	-1 190	220	844	- 231	121	. 1 1 1	754	220	924	224	. 125	. 078	915
220 797 - 188 097 165 - 517 220 846 - 295 129 199 - 897 220 926 - 177 091 090 - 4 220 797 - 188 097 165 - 517 220 847 - 298 153 137 -1 112 220 927 - 382 151 035 -1.1 220 798 - 186 092 112 - 543 220 848 - 325 154 062 -1 021 220 930 - 076 114 128 - 0 000 798 - 186 092 117 - 614 220 849 - 362 175 121 -1 199 220 930 - 076 114 128 - 0	220	795	- 173	696	121	- 608	220	845	281	. 112	. 029	703	220	925	234	. 110	. 132	613
220 797 - 188 097 165 - 517 220 847 - 298 153 137 -1.112 220 927 - 382 151 035 -1.1 220 798 - 186 092 112 - 543 220 848 - 325 154 062 -1.021 220 928 - 256 114 128 - 6 320 798 - 186 092 117 - 614 220 848 - 325 154 062 -1.021 220 930 - 074 130 469 - 6	220	796	- 170	089	194	- 498	220	846	- 295	. 129	. 199	397	220	926	- 177	. 091	. 090	482
220 798 - 186 092 112 - 543 220 848 - 325 154 062 -1 021 220 928 - 256 114 128 - 1 220 798 - 186 092 112 - 543 220 849 - 362 175 121 -1 199 220 930 - 074 130 469 - 5	220	797	- 188	097	165	517	220	847	298	. 153	. 137	-1.112	220	927	382	. 151	. 035	-1.137
	220	798	- 186	092	112	- 543	220	848	325	. 154	062	-1.021	220	928	- 256	. 114	. 128	662
	220	799	- 192	. 097	.113	614	220	849	362	. 175	121	-1.199	220	930	074	. 130	. 46 9	~. 324
220 800 - 219 115 122 - 671 220 850 - 205 103 167 - 538 220 931 - 193 092 098 -	220	800	- 219	. 115	. 1 2 2	671	220	850	- 205	. 103	167	538	220	931	193	. 092	038	
220 801 - 213 .121 .251 - 790 220 851 - 095 100 262 - 555 220 932 - 127 958 115 -	220	891	213	. 121	. 251	790	220	851	095	. 100	262	555	220	932	199		- 114	~. JVE
220 802 - 235 128 194 - 792 220 852 - 083 100 210 - 550 220 333 - 275 135 110 - 5	220	802	235	. 128	. 194	792	220	852	083	100	. 210		220	733	275	130	. 110	
220 803 - 271 138 183 - 868 220 853 - 079 116 344 - 474 220 734 - 152 775 191	220	8 Ý 3	271	. 1 3 8	. 1 8 3	- 868	220	853	079	. 116	. 344		220	734	- 102		. 101	
220 804 - 214 179 362 - 859 220 854 - 293 204 176 1 179 220 735 206 101 107 100	220	804	214	. 179	. 362	859	220	854	293	204	176	-1.199	220	733	230	151	. 130	- 706
	220	805	282	. 204	. 278	-1.113	220	860	151	. 089	. 1 52	434	220	730		. 131		
$220 \ 806 \ -272 \ 174 \ 288 \ -913 \ 220 \ 861 \ -142 \ 106 \ 204 \ -322 \ 220 \ 731 \ -174 \ 735 \ 167 \ 184 \ -184 \$	220	806	272	174	.288	913	220	861	142	. 106	204	- 477	220	737	- 167	105	184	- 560
220 $807 - 182$ $108$ $193 - 333$ $220$ $862$ $072$ $074$ $270$ $77$ $220$ $230$ $101$ $174$	220	807	182	. 1 0 8	. 193		220	862	972	. 074	175	- 472	220	930	124	174	568	- 502
220 $808 - 194$ $104$ $167$ $-333$ $220$ $863$ $-132$ $109$ $133$ $-472$ $220$ $940$ $-222$ $119$ $330$ $-7$	220	808	194	. 104	.167	333	220	065 064	- 477	100	264	- 472	220	940	- 222	119	330	- 704
220 $809 - 207$ $107$ $123 - 837$ $220$ $067 - 107$ $107$ $107 - 111$ $120$ $941 - 211$ $106$ $173 - 6$	220	863	207	. 197	.123	- 637	220	001	- 147		171	- 481	220	941	- 211	106	173	- 691
	220	810	203	. 0 7 7		~ . OV1	220	903	- 076	107	775	- 364	220	942	084	137	495	- 451
220 $811$ $198$ $102$ $172$ $306$ $220$ $867$ $106$ $106$ $354$ $474$ $220$ $943$ $409$ $150$ $045$ $-1.0$	220	811	~.198	. 1 . 2	. 172	- 200	220	967	- 126		254	- 474	220	943	- 409	150	045	-1.075
	220	812	210	. 1 1 7	.130	- 656	220	868	679	107	797	- 276	220	944	- 245	123	155	- 774
220 813 - 213 107 106 606 220 866 107 108 108 108 208 245 226 132 138 - 9	220	813	- 213	. 1 4 4	170	- 0.10	220	269	. 121	687	156	456	550	945	- 226	132	138	- 913
240 017 - 213 111 139 - 000 220 870 - 002 096 334 - 348 220 946 - 150 108 220 - 5	220	814	213	140	103	-1 465	220	870	- 002	096	334	- 348	220	946	- 150	108	220	515
	224	513	273	. 1 70	202	- 827	220	871	- 158	088	122	- 470	220	947	108	138	585	477
120 010 - 102 101 760 - 929 220 872 - 130 100 288 - 595 220 949 - 245 125 217 - 7	220	010	- 204	101	760	- 929	220	872	- 130	100	288	- 595	220	949	245	. 125	. 217	784
55X 816 574 176 256 - 917 226 873 - 186 100 106 - 576 220 950 - 226 130 231 - 9	224	010	- 274	174	254	- 917	220	873	- 180	100	106	- 576	220	950	- 226	. 130	. 231	917
14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	220	010	234		189	- 598	220	874	- 109	092	200	- 411	220	951	- 179	. 101	143	~. 584
556 826 - 186 166 211 - 524 220 875 091 105 578 - 312 220 952 - 381 194 - 026 -1.0	520	826	- 186	1 60	211	- 524	220	875	091	105	572	- 312	220	352	- 381	. 194	026	-1.054
<u>220 821 - 209 110 196 - 600 220 876 - 116 088 205 - 402 220 953 - 385 179 072 -1.2</u>	220	821	- 209	110	196	- 600	220	876	116	. 088	. 205	402	220	953	385	. 179	. 472	-1.251

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2200	954 955 956 958	290 200 528 210	. 128 . 166 . 222 . 170	.106 .492 .021 .482 773	914 787 -1.379 -1.125 -480	220 220 220 220 220	1215 1216 1217 1218 1219	- 066 - 174 - 100 - 013 - 067	108 122 095 118 124	349 228 237 316 435	- 445 - 609 - 403 - 621 - 459	220 220 220 220 220	1314 1315 1316 1317 1318	- 122 - 109 - 029 - 088	098 087 103 097	194 168 386 339 211	456 399 257 378 455
2200	960 961 1101 1102 1103	077 268 103 115 133	175 132 .097 .101 .092	.393 .115 .264 .192 .165	- 879 - 832 - 423 - 837 - 592	220 220 220 220 220	1220 1221 1222 1223 1224	- 153 - 060 - 066 - 081 .111	.118 .093 .094 .095 .119	. 283 . 325 . 271 . 352 . 652	602 396 412 398 285 285	220 220 220 220 220 220 220	1319 1320 1321 1322 1323	112 067 031 121 124	.096 .116 .105 .104 .094 .101	. 195 . 420 . 352 . 223 . 234 . 229	420 486 369 485 468 435
22002220	1104 1105 1106 1107 1108	- 099 - 098 - 115 - 096 - 117 - 099	091 095 096 093 084 100	.221 .175 .174 .241 .139 .241	431 425 439 423 444 547	220 220 220 220 220 220	1226 1227 1228 1229 1230	- 009 - 025 - 080 - 090	109 102 090 100	2335 335 270 668	- 374 - 361 - 398 - 446 - 341	22200	1325 1326 1327 1328 1329	- 019 - 117 - 046	103 101 103 100 .100	328 207 196 280 368	- 408 - 429 - 444 - 389 - 354
220	1110 1111 1112 1113 1114	- 096 - 109 - 137 - 152 - 099	092 083 090 098 101	.240 .157 .151 .145 .241	416 417 444 542 510	220 220 220 220 220	1231 1232 1233 1234 1235	.053 067 031 107 116	113 101 .086 .106 .101	.392 .311 .243 .247 .241	- 370 - 427 - 340 - 542 - 443 - 772	220 220 220 220 220 220	1401 1402 1403 1404 1405	- 127 - 164 - 130 - 148 - 138 - 111	.107 .117 .113 .102 .100	205 281 213 245 266	666 679 505 492 462
220022200	1115 1116 1117 1118 1119	099 126 134 089 099	105 099 091 089 082	.216 .215 .147 .205 .205	437 510 440 382 455 436	220 220 220 220 220 220	1236 1237 1238 1239 1240 1241	- 005 034 061 - 110 - 126 - 080	105 112 097 101	359 559 181 206 282	- 356 - 320 - 459 - 491 - 491	220 220 220 220 220 220	1407 1408 1409 1410 1411	- 076 - 139 - 168 - 142 - 070	109 093 095 096	368 173 167 176 216	- 442 - 462 - 558 - 448 - 396
2200	1121 1122 1123 1124 1125	099 102 131 132 094	106 103 102 092 088	.270 .193 .226 .198 .203	- 442 - 442 - 445 - 438 - 402	220 220 220 220 220 220	1242 1243 1244 1245 1246	- 105 077 064 - 133 - 105	098 130 101 113 100	217 538 434 240 256	- 415 - 391 - 322 - 557 - 491	220 220 220 220	1412 1413 1414 1415 1415	- 137 - 129 - 169 - 128	.097 .088 .094 .103 .087	. 385 . 180 . 182 . 152 . 174	327 419 414 549 475
220	1126 1127 1128 1129 1201	- 112 - 125 - 150 - 138 024	098 097 090 090	.216 .213 .148 .192 .600	431 484 494 488 364	220 220 220 220 220	1247 1248 1249 1250 1251	- 001 - 050 - 097 - 065 - 096	.106 .097 .101 .096 .101	. 485 . 245 . 220 . 289 . 204	- 404 - 380 - 526 - 373 - 486 - 468	220 220 220 220 220	1418 1419 1420 1421 1422	- 036 020 - 076 - 071 - 104	.096 .088 .097 .095 .089	261 342 216 247 206	354 295 426 371 438
220000	1202 1203 1204 1205 1206	137 116 182 136 .262	093 098 127 107 148	.126 .231 .191 .194 .877 .697	- 329 - 440 - 794 - 583 - 269 - 429	220 220 220 220 220 220	1253 1253 1303 1304 1305 1306	- 139 - 139 - 215 - 187 - 140 - 179	096 137 153 129 120	223 726 744 648 730	- 418 - 237 - 523 - 306 - 164	220 220 220 220 220	1423 1424 1425 1426 1427	- 122 - 125 045 - 053	100 107 111 111 135	180 251 482 316 533	454 484 398 470 398
222000	1208 1209 1210 1211 1212	- 282 - 174 - 149 - 092 - 035	161 100 097 102	.140 .170 .175 .263 .381	-1 035 - 530 - 487 - 460 - 425	220 220 220 220 220	1307 1308 1309 1310 1311	175 108 155 - 034 - 158	136 106 142 124 126	654 477 754 369 340	- 243 - 245 - 294 - 689 - 747	220 2220 2220 2200 2200	1428 1429 1430 1431 1432	015 123 118 131 115	140 096 087 106	406 233 164 218 197	462 495 450 415
220	1213	- 025 - 096	. 133	. 494	491 481	220 220	$1312 \\ 1313$	096 116	. 096 . 099	234	- 400 - 441	220	1433	- 115	103	204	- 502

P	A	G	Ε	A	1	34	
---	---	---	---	---	---	----	--

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	1435	119	. 0 93	.163	403	220	1921	138	. 098	.189	532	230	141	093	. 088	. 207	358 - 412
220	1436	114	. 091	.178	438	220	1922	- 100	124	. 223	- 274	230	143	- 099	083	232	- 367
220	1437	120	. 089	. 162	437	220	1923	_ 150	. 127	1 7 9	- 446	230	144	- 101	083	. 166	- 417
220	1438	118	105	275	- 495	220	1925	- 123	108	230	- 530	230	145	107	. 084	. 162	393
220	1937	- 075	0.84	226	- 334	220	1926	- 150	. 114	176	- 610	230	146	101	. 083	. 168	405
220	1802	- 061	089	221	- 386	220	1927	139	. 118	. 222	668	230	147	239	. 10 7	. 157	~.627
220	1803	- 152	. 089	.145	459	220	1928	072	. 105	. 260	466	230	148	- 227	. 110	. 136	- 486
220	1804	122	. 085	.130	445	220	1929	073	. 103	. 233	- 566	230	150	- 165	093	171	- 516
220	1805	138	. 083	. 162	- 421	220	1930	- 175	101	185	- 739	230	151	- 154	100	150	- 543
220	1806	015	. 089	. 273	- 313	230	102	- 163	102	196	- 509	230	152	- 171	. 089	. 128	472
220	1202	- 011	0.87	293	- 298	230	103	- 165	105	. 243	565	230	153	148	. 092	. 192	517
220	1809	- 131	092	164	- 481	230	104	158	. 104	. 180	528	230	154	155	. 103	. 154	370
220	1810	136	. 086	.150	523	230	105	162	. 101	. 160	542	230	100	- 182	. 112	. 210	- 323
220	1811	114	. 085	. 233	417	230	106	176	. 110	. 1 32	871	230	157	- 153	058	015	- 297
220	1812	109	. 087	.170	384	230	197	- 219	114	161	- 628	230	158	- 209	119	191	- 673
220	1813	109	. 0 72	.170	- 473	230	109	- 191	120	220	- 577	230	159	- 155	. 098	. 178	637
220	1015	- 041	123	373	- 479	230	110	- 152	087	161	- 469	230	160	- 157	. 095	. 136	478
220	1816	- 099	085	158	- 388	230	111	- 170	. 105	. 170	6 5 9	230	161	142	. 098	. 241	461
220	1817	- 095	089	237	406	230	112	156	106	. 187	~ . 564	230	162	147	.089	. 131	- 454
220	1818	085	. 194	. 2 2 6	399	230	113	199	. 119	. 166	364	230	163		. 007	169	2 251
220	1819	. 045	. 1 00	. 406	294	230	114	- 1/3	. 113	. 237	- 548	230	166	- 155	095	125	- 507
220	1820	106	. 0 92	. 183	- 441	230	116	- 164	695	170	- 516	230	167	- 152	. 098	204	513
220	1821		. 1 7 8	226	- 400	230	117	- 154	098	171	- 511	230	169	- 159	. 101	. 152	- 608
220	1823	- 061	084	339	- 351	230	118	- 162	093	. 172	4 98	230	170	113	. 110	. 198	505
220	1824	- 142	107	.170	538	230	119	149	. 088	. 151	489	230	171	- 148	. 073	. 279	- 650
220	1825	123	. 097	.206	451	230	120	171	. 092	. 121	475	230	177	- 152	. 473	206	- 500
220	1901	233	. 135	. 168	922	230	121	- 102	. 073	178	- 428	230	174	- 150	090	146	445
220	1902	185	.108	. 155	- 701	230	127	- 098	102	261	- 444	230	175	- 143	. 094	179	432
220	1903	- 143	. 0 62	194	- 473	230	124	- 094	. 097	208	- 515	230	176	136	. 092	. 253	465
220	1905	- 140	085	1 3 9	- 430	230	125	- 119	. 096	. 241	469	230	177	126	. 098	. 169	~.471
220	1906	- 165	096	153	552	230	126	108	. 091	. 185	402	230	178	150	.077	. 183	~.378
220	1907	154	. 994	. 1 97	523	230	127	107	.074	. 212	442	230	190	- 147	094	186	- 522
220	1908	140	088	.165	451	230	128	- 108	. 000	227	- 410	230	181	- 161	091	139	- 461
220	1909	127	. 085	.155	- 497	230	127	- 696	689	250	- 374	230	182	- 140	. 094	250	- 502
220	1910	- 144		149	- 463	230	131	- 085	098	243	- 425	230	183	175	. 105	. 193	670
220	1912	- 142	696	233	- 897	230	132	- 106	. 091	. 157	4 3 2	230	184	145	. 097	. 175	571
220	1913	- 008	103	375	- 396	230	133	106	. 090	. 182	- 437	230	185	- 143	. 101	. 226	
220	1914	- 115	087	.175	443	230	134	102	. 094	. 212	402	230	186	- 176	. 090	228	- 433
220	1915	114	. 1 02	. 2 3 2	462	230	135	098	. 102	224	- 771	230	188	- 141	692	130	- 515
220	1916	152	.116	. 1 79	844	230	130	- 107		197	- 414	230	189	- 142	. 096	. 195	- 441
220	1917	- 072	. 1 3 9	.378 154	1.515	230	138	- 106	1096	197	- 413	230	ī9ó	- 157	. 102	122	594
220	1919	- 118	695	200	- 473	230	139	- 104	076	151	390	230	191	136	090	. 220	~.429
220	1926	- 143	1 63	178	- 462	230	140	101	. 091	. 241	414	230	192	132	. 084	. 172	471

ND TA	P CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	MD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
	P	CPR85334777991110099800442220 009977991110098837770001055507663277716528999004099928999000099958899900000999588999000000000	CP 1224602227362416315938526649440993651205603	C	D 000000000000000000000000000000000000	P 8901234567890	C P ME AN - 1256 - 1257 - 1257 - 1257 - 1257 - 1257 - 1257 - 1265 - 1267 - 1265 - 1265 - 1267 - 1265 - 1265 - 1267 - 1265 - 1265 - 1267 - 1265 - 1	CPR 111956178128064773146977652970370482065323952903	CP 0153755996321e9680107638993605314917960155780758 M 95261699680107638993605314917960155780758 CP 015375599680107638993605314917960155780758	C	D 000000000000000000000000000000000000	P 8012345679012345789012345678901234567890012345678901234567801234556780123456780123456789001234567890123456789001234567890012345678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455678900123455	C	C PR 11318622015118560885222260944543025563839496904200	X 58022273772885398813057209883997742414988874110788	N 595355550448505096129528831908392285504396238

u n	TOP	CRMEAN C	PRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
<ul> <li>NUNDINNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN</li></ul>	123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890	114311115568527538750653502929955590439124353897209073 114311115568527506535029299555904391243558897209073	53190838762714546598596901113566735180754372216044192 53190838762714546598596901113566735180754372216044192	8619399976363882315531705234336+656976829868696873 651021111776661111211166673612111177541251121765201		00000000000000000000000000000000000000	1234567890123456781234 <b>567890134</b> 56789013456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123355555555555555555555555555555555555		698997300498478332907599901155259375456129012732381 111999012111952221099544959990115525937545612901210880000 11111012110880000 1101111012110880000 1101111012110880000	54294109872353142286001065948050761012569451516834 2111256430141101007998601112111456426742445451516834 1111156435426007141101007998601112111456426742445451516834		<b>0000000000000000000000000000000000000</b>	4567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123	025963580660486537682451734532571214796263380664307 0201200022221321000023310001233350200000000123323502000000012332350 011111111111111111111111111111111111	08472191262516418357450236322214788017151389572420 0011100111221101112212047107008209488448315878118 0011100111222112212214788017151389572420	1102108389531579766514924737240612242974114231315219 2482734135895315797665149247372406122429718492975515216 1978677584577089907 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5388375606135555498312188396213500488212065305564885588124 534697704816762794641099864645287273555864999330951223756 4553534343434343555586493822222445555864999330951223756 

PAGE A 136

	۳	HL	Ε.	H	1	ū.	1
--	---	----	----	---	---	----	---

U D	TAP	CPMEAN (	CPRMS	CPMAX	CPMIN	60	TAP	CPMEAN	CPRAS	CPMAX	CPMIN	60	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
■ 2000000000000000000000000000000000000	P 45678901234567890123456789012345689012 A 8888888999999999990000000000111111111222 A 888888899999999999000000000000111111111222	CP 232421163502270445015950272380 - 0012542392943992704450115795830609272380 - 11224221163500000095501115795830609272380 - 111115795830609272380 - 1111115795830609272380 - 111111579583069272380	C 116066321752479088676503350067272175735	C PH 735476020406748252793939395950505016854868	C P M 1981 + 1 04793173414545783554516947971356222881 + 1	D       000000000000000000000000000000000000	P 56123456790123456789012345678901234567 A 330000000111111111122222222233333333333	CPMCAN 051 052934 052934 0288931 029851	CPR 099755882235332077333117888766111512951488513307753331178887661115122951300773331178887661115122951485513000111210900011229514885113090001100111000000110000000000000000	X 199909022097254278847201351909493720526 M 454752246627433107132224732453222122222 P 4547522462771825947997493688698114838350 P 522246277182222473224532222222222222222222222222222	C	0         0	P 2345678901234567890123456789012345678988888888888888888888888888888888888	C	CPR 12269670116498436614474553331150115238893378220 1131104984474553331150115238893378220 11111211236474553331150115238893378220	X       4447069057911573134727021022650435029554         A       844706905791134727021022650435029554         A       84470690579113472702102265504         A       84470690579113472702102265504         A       84470690579113472702102265504         A       84470690579113472702102266504         A       8447069057911361364         A       84470690579113472702102266504         A       114679702102266504         A       1145502905504         A       1145502905504         A       1145502905504         A       114550290554         A       114550290554         A       114550290554	N 532217922675532024327481173177290257836
00000000000000000000000000000000000000	012 <b>74</b> 7678901278 205066666666666666666666666666666666666	1838 1137 1137 127 127 137 127 1097 1023 1020 1020	1132427 14427 14427 114427 114427 1122980 10010	75830127 757756577003 6577003 4561137 56113732 56137322		22223333000000000000000000000000000000	77777777777777777777777777777777777777	- 144 - 0977 - 0878 - 11751 - 22328 - 2428 - 1996 - 177	1010 0911 0957 0955 1158 1266 1106	225063 22663 22657 22657 22657 22657 20866 2800 2800 2800 2800 2800 2800 280	179556749320264 5366749320264	00000000000000000000000000000000000000	-777777777 <b>777999</b> 900	- 199 - 214 - 238 - 0158 - 0062 - 1787 - 1670 - 1752 - 206	12208739735 1137935739 09938 09938 115	1364 11918 4884 4884 1885 1112 1112 1688 1688	- 673 - 676 - 676 - 6378 - 5378 - 763 - 5789 - 507 - 47226 - 735 - 735 - 735

WD	TAP	CPMEAN CPRM	S CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	P 2345678901234567890123456789012345 A 000000000011111111112222222222222232333335 T 888888888888888888888888888888888888	CPMEAN CPRM - 228 11 - 228 11 - 228 11 - 0204 124 - 2197 100 - 1197 100 - 1197 100 - 1197 100 - 1197 100 - 1197 100 - 1292 100 - 2201 117 - 0420 113 - 2098 100 - 2098 100 - 1988 009 - 2098 100 - 1988 009 - 2098 121 - 1988 009 - 2098 121 - 1988 009 - 2260 111 - 1988 009 - 2260 111 - 1988 009 - 2260 111 - 1988 009 - 2260 111 - 1988 009 - 2260 112 - 2260 112 - 2260 112 - 1988 009 - 2260 112 - 1988 009	S C PMA 68848231448231442731547699786683392044474546403204454547699786683392044454646402	N 9912563743496824480563983737668451 P 6768675546657245595272429159600643698975 C	D       000000000000000000000000000000000000	P 2340123456789012345671234567890124 A 555666666666666777777770000000011111	CPMEAN - 0157 - 0542 - 1529 - 0484 - 10275 - 1228 - 1228 - 1228 - 1228 - 1228 - 1228 - 1228 - 1287 - 1288 - 128	CPRMS 038822956 10856 009912706 009912706 110536 009975788966300911100890767 1108996630096767 110896630096767 110987667	CPM 33208 3325833458334583 4583345832 24583205162 22552432086 12252086 12252086 12252086 12252086 12252086 1225208 1225200 1225208 1225200 1225200 1225200 1225200 1225200 1225200 12250000000	C	₩ 000000000000000000000000000000000000	P. 34567890123456790123456890112345670 999999999999999999999999999999999111111	N P N 212018322279836242807022884679831185111230 A 100211111111111200 C 100211111111200 C 1002111111120 C 1002111111120 C 10021111230 C 100211111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 10021111230 C 100211111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 1002111230 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 100211120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 1002111120 C 10021111120 C 1002111111120 C 10021111111111111111111111111111111111	CP 109193889273258082470753183748611 101191111111112112879273899999 101191111111111111111111111111111	CP 2327270835618282826046235062112868282604623506211286828260462235884269388660876	C 1
12220000000000000000000000000000000000	17456789012345678901 173333333444444444455 188888888888888888888888888	$\begin{array}{c} & 120 \\ & 121 \\ & 251 \\ & 111 \\ & -251 \\ & 111 \\ & -251 \\ & 111 \\ & -251 \\ & 111 \\ & 101 \\ & -251 \\ & 111 \\ & -25$	094       094       1102       081       094       102       081       094       1081       094       1081       094       1081       094       1081       094       1081       1094       1094       1094       1094       1094       1094       1094       1102       1102       1104	77881 5881 58829 558829 533521 58829 533521 886700 8881 8881 8881 8881 53352 	00000000000000000000000000000000000000	99999999999999999999999999999999999999	- 1978 - 1788 - 1897 - 1897 - 1897 - 1897 - 1897 - 1897 - 1897 - 1897 - 1896 - 1897 - 1896 - 1897 - 1896 - 1897 - 1896 - 1897 - 1896 - 1897 - 1897 - 1896 - 1866 -	117 0987 1229 1229 0992 0992 0991 1282 0952 1128 1293 101	26742 128852 28852 26736 28852 160852 3881 100852 3881 12659 3881 12659 3881 12659 377 177 177	- 5944 52644 546652998109 556673908109 5566739093104 7451 	20200000000000000000000000000000000000	1100089012345678901223 11111111111111111112223	- 1112395 - 1112395 - 0095 - 10995 - 113113 - 10985 - 113113 - 10966 - 110918 - 10966 - 110918 - 109978 - 110918 - 109978 - 110918 - 109978 - 110918 - 10995 - 110918 - 10995 - 10955 - 10955 - 10955 - 10955 - 10955 - 109555 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 10005 - 10005 - 10000 - 1	00001000000000000000000000000000000000	220 2207 1890 1890 1890 1891 1681 1702 2007 1881 1702 2007 2007 2007 2007 1681 1702 2007 1891 1681 1702 2007 1890 1890 1890 1890 1890 1890 1890 1890	-     +     -

WD	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WÐ	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
	45678912345678901234567890123456789012345678901234 11111122222222222222222222222222222	-       -	7653106979364052564350140535935088898383911058427288 11237388852564350140535935088898343917125888 1117888803102016534089983923951105843917125888 1117888803102016535935088898343917125888 11178888525014053593508889838395110584272886		<b>©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©</b>	56789012334567890123456789012345678901234567891234 <b>567</b> 89012334	- 12010 - 12000 - 120000 - 12000 -	1005373440612748322843623741219809549317724713049033 10001001012531130222436237412198095493177247130490033 100010010100100010019089999247130490033	22321121166665555446112432233222231333111122221213412 223211211666655554461124322332222313337997038494743383		000000000000000000000000000000000000	56789012345678901234567891234567890123456789012345 444444444444444444444444488888888888	46814078281368501784552356478986580867497731329354	85385372218982555900268676814301086028012106343033 99919009998881299090000898889880789888791189009000 10011000000010090888988007898887911890000000000	20077477744108494342516338029949407395797702466134 28102203858225821441698123386500511027557607349324718 22234322232422222222222222222222222222	31001147985357281668792570841960537447912328442503 44553334444532344444444444443396719662537447912328443453453 4545333444453335728166879257084196625596653890649848837 4553335444532344444444444445396655574479123284434535353 45454320432055 45545452053 45555503 4555557 4555503 45555000 45555000 4555500000000

PAGE A 140	
------------	--

W D	TAP	CPHEAN C	CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
230	1901	275	. 132	. 208	780	240	121	- 180	. 093	106	- 576	240	173	- 168	. 106	. 140	587
230	1902	176	. 097	. 1 5 9	581	240	122	110	. 098	. 161	4 32	240	1 (4	1 ( 1	. 100	. 100	- 571
230	1903	130	. 059	.060	354	240	123	104	. 100	. 205	50/	240	1/5	163	. 0 7 1	. 1 4 1	371
230	1904	098	. 1 0 0	. 256	428	240	124	090	. 092	238	- 374	240	177	- 140		146	- 418
230	1905	147	.108	. 2 4 4	- 517	240	125	- 114	. 097	. 1 74		240	170	- 177	096	179	- 579
230	1906	191	. 116	.187	- 580	240	125	- 121	. 091	227	- 400	240	179	- 222	117	101	- 681
230	1907	161	.104	218	- 366	240	126	- 110	100	126	499	240	186	- 176	103	148	- 623
230	1 9 0 8	121	. 0 9 3	. 1 9 3	418	240	120	- 102		172	- 466	240	181	- 185	109	139	- 587
230	1909	133	.097	. 203	- 527	240	120	- 083	091	266	- 391	240	182	- 180	105	192	- 607
230	1910	- 100	. 100	246	- 797	240	131	- 097	095	168	- 460	240	183	221	133	. 180	829
230	1911	- 129		209	- 420	240	132	- 113	098	240	- 637	240	184	- 178	. 100	. 155	521
270	1912	- 076	1 62	310	- 491	240	133	- 115	099	199	- 418	240	185	178	. 096	. 139	547
230	1914	- 101	108	246	- 601	240	134	122	. 095	. 213	431	240	186	172	. 103	. 192	- 569
230	1915	- 105	094	201	- 425	240	135	- 113	. 100	. 182	445	240	187	169	. 094	. 138	
230	1916	- 140	104	200	490	240	136	080	. 098	. 264	413	240	188	- 171	. 999	122	~. 219
230	1917	- 064	111	373	- 498	240	137	114	098	. 245	- 428	240	189	- 175	. 093	. 133	~. 363
230	1918	135	. 114	. 282	- 608	240	138	119	. 097	162	- 486	240	190	- 181	. 100	177	- 524
230	1919	107	. 096	.171	414	240	139	11 (	082	. 1 3 3	3 7 7	240	192	- 157		177	- 508
230	1920	146	. 109	. 262	500	240	140	- 074	097	172	- 445	240	197	- 144	081	126	- 437
230	1921	135	. 106	. 304	- 473	240	142	- 072		227	- 418	240	194	- 159	089	169	- 515
230	1922	118	108	. 240	- 900	240	142	- 103	087	រ៍ទ័រ	- 370	240	195	- 194	118	134	- 762
230	1923	. 138	166	197	- 491	240	144	- 093	080	183	- 349	240	196	- 185	. 110	. 166	~.608
230	1925	- 115		178	- 619	240	145	- 102	092	203	- 438	240	197	187	. 108	. 189	710
230	1926	- 133	110	232	- 629	240	146	- 098	079	. 162	459	240	198	180	. 108	. 154	684
230	1927	- 131	112	232	- 631	240	147	207	. 116	. 190	685	240	199	050	. 115	. 219	784
230	1928	- 066	093	251	444	240	148	216	. 101	. 076	- 655	240	201	164	. 998	220	332
230	1929	120	103	. 2 0 8	- 470	240	149	182	. 091	. 097	519	240	202	- 101	. 104	. 117	- 544
230	1930	117	. 1 0 1	. 169	516	240	150	205	. 103	. 486	- 624	240	203	- 197	103	089	- 806
240	101	236	.123	.132	822	240	101	- 200	104	120	- 591	240	205	- 155	095	161	- 498
240	102	200	.106	.142	bl( - #67	240	152	- 192	100	160	- 629	240	206	- 155	084	097	- 417
240	103	- 190	. 1 1 2	. 1 7 1	- 462	240	154	- 175	109	123	- 539	240	207	- 139	083	171	448
240	105	- 274	120	100	- 776	240	155	- 224	. 119	106	- 836	240	208	168	. 097	. 110	556
240	106	- 258	138	067	- 914	240	156	- 187	. 091	. 112	493	240	209	203	. 120	. 149	- 985
240	107	- 360	163	085	-1.186	240	157	201	. 072	. 0 0 2	389	240	210	197	. 115	. 126	/13
240	108	- 318	. 140	. 2 0 3	831	240	158	211	. 097	.108	576	240	211	199	. 110	. 100	670
240	109	182	.110	168	592	240	159	184	. 098	. 1 1 9	- /09	240	212	- 187	125	207	- 740
240	110	- 190	095	.116	539	240	160	- 224	.106	118	- 832	240	213	- 153	699	141	- 538
240	111	~.252	.125	.103	911	240	161	- 175	. 073	. 1 1 1	- 542	240	215	- 154	692	140	- 478
240	112	193	108	116	- 377	240	167	- 170	090	1 76	- 509	240	216	- 169	101	161	~ 556
240	113	272	107	217	- 536	240	164	- 169	097	135	- 508	240	217	- 176	100	135	509
249	114	- 107	111	175	- 567	240	166	- 194	106	193	- 615	240	218	- 188	. 114	. 158	721
240	116	- 201	089	112	- 525	240	167	- 201	107	172	6 4 7	240	219	173	. 098	. 163	~.555
240	117	- 190	088	083	- 509	240	169	- 187	104	. 149	597	240	220	177	. 094	. 185	~.525
240	118	- 189	092	098	- 639	240	170	182	. 106	. 128	514	240	221	187	. 091	. 989	364
240	ii9	- 177	102	191	625	240	171	167	092	. 187	- 480	240	222	138	. 075	142	~ 522
240	120	199	095	069	652	240	172	- 178	. 104	125	- 226	240	223	- 218	. 117	. 132	( <b>b</b> 1

- PAGE 9 141	A 14	F	2	A	P
--------------	------	---	---	---	---

N D	TAP	CPMEAN CP	RMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
240	224	175 .	114	. 196	- 669	240	338	119	. 101	. 193	4 58	240	391	- 218	. 124	. 162	702
240	225	200 .	105	.134	560	240	339	- 095	.094	. 200	384	240	372	- 447	109	. 103	-1 297
240	226	215 .	113	.212	630	240	340 741	117	100	286	- 666	240	794	- 296	148	175	- 853
240	227	248 .	117	150	- 520	240	742	- 107	693	146	- 498	240	395	- 303	151	158	- 864
540	229	- 175	č 97	106	- 505	240	343	- 079	093	209	- 408	240	396	065	156	. 587	- 448
240	230	- 209	107	081	- 611	240	344	- 086	088	242	431	240	397	.089	. 136	. 52 0	519
240	231	- 172	101	175	- 474	240	345	079	. 087	. 204	396	240	398	006	. 116	. 469	350
240	232	168 .	095	. 163	571	240	346	074	. 090	. 197	- 379	240	399	- 116	. 112	. 292	313
240	233	203 .	095	.116	548	240	347	094	.087	. 215	- 370	240	401	- 789	180	119	- 999
240	234	243 .	106	· <u>231</u>	(4(	240	348	- 072	111	. 2 2 2	- 400	510	102	- 358	174	176	-1.160
240	233	- 234 .	105	0.84	- 700	240	350	- 086	080	178	- 414	240	403	- 266	121	. 076	- 702
240	301	- 212	109	140	- 656	240	351	- 079	. 080	173	- 385	240	404	- 220	. 127	. 173	896
240	302	- 195	104	126	- 645	240	352	- 082	. 080	. 214	340	240	405	211	. 113	. 172	- 629
240	303	- 196	098	147	529	240	353	006	. 297	. 688	-1.582	240	406	204	. 107	. 193	602
240	304	049	138	446	532	240	354	- 009	. 138	. 504	531	240	407	217	. 114	. 131	- 725
240	305	238 .	122	.120	- 741	240	325	. 05 9	228	. (34	- 801	240	400	.030	150	574	- 371
240	306	208 .	109	.098	- (22	240	336	- 227	112	167	- 592	240	410	054	118	429	- 420
240	307	- 209	102	159	- 698	240	358	- 289	121	067	- 809	240	411	.040	. 112	468	437
240	209	- 220	1 0 2	095	- 710	240	360	- 288	124	121	- 870	240	412	.052	. 123	. 54 9	292
240	310	- 202	100	173	- 554	240	361	256	. 109	. 116	659	240	413	342	. 177	. 164	-1.235
240	311	- 218	095	.054	- 639	240	362	. 187	. 220	. 814	572	240	414	- 317	. 155	. 162	-1.094
240	312	202	098	.134	539	240	363	. 156	. 160	628	- 452	240	415	- 247	124	166	-1 079
240	313	- 213 .	108	.094	771	240	364	. 160	. 143	. 373	361	240	417	- 192	108	159	- 591
240	314	230	101	. 478	- 616	240	363	- 228	108	105	- 655	240	418	- 203	101	127	- 601
240	313	- 204	102	135	- 591	240	367	- 265	111	074	- 796	240	419	195	105	. 143	~.589
240	317	- 202	100	134	- 631	240	369	- 245	100	106	- 549	240	420	- 011	. 159	. 547	615
240	318	- 208	096	120	- 561	240	379	260	. 109	.170	- 622	240	421	.038	. 121	. 458	495
240	319	214	097	.095	535	240	371	. 071	. 167	. 655	467	249	422	.027	. 109	.442	~ . 276
240	320	190	095	.093	582	240	37Z	. 093	.134	. 622	~.300	240	423	. 424	118	. 403	- 347
240	321	- 198 .	103	. 200	- 392	240	3/3	- 221	112	. 373	- 611	240	425	- 299	160	144	- 985
240	366	- 210	192	. 173	- 604	240	375	- 226	101	103	- 609	240	426	- 275	147	176	- 842
240	774	- 191	101	164	- 616	240	377	- 220	095	. 071	- 549	240	427	252	. 129	. 149	756
240	325	- 212	101	129	- 594	240	378	224	. 103	. 102	- 689	240	428	- 234	. 135	. 130	914
240	326	- 208	102	.070	564	240	379	222	. 111	. 127	638	240	429	195	. 102	. 083	3/3
240	327	212 .	095	076	570	240	380	221	. 112	. 269		240	430	- 317		177	- 695
240	328	230 .	105	. 976	631	240	381	- 240	176		- 586	240	432	- 046	149	456	- 598
240	329	207 .	108	174	- 527	240	787	- 344	157	089	-1 004	240	433	.006	120	. 455	- 469
240	221	- 214	699	119	- 564	240	384	- 179	131	278	- 638	240	434	017	. 109	. 485	426
240	332	- 211	107	128	- 811	240	385	- 276	. 134	174	919	240	435	.021	. 121	659	328
240	333	- 132	103	239	547	240	386	204	. 116	. 147	- 664	240	436	329	152	. 155	-1.029
240	334	- 140	100	. 219	- 469	240	387	234	. 130	. 396	792	240	437	325	. 171	. 327	-1.224
240	335	- 116 .	097	178	459	240	388	225	. 133	. 252	~ . 6 9 3	240	433	- 301	127	. 323	- 969
240	336	- 120 .	097	.206	553	240	389	- 068 	. 133	.684	3 08	240	437	- 212	127	166	- 854
240	337	159 .	104	226	~.307	<b>X40</b>	320	330	. 103	. 10/		2 TV	442				

PAG	ε	A	1	42
-----	---	---	---	----

₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥Đ.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
240	441 442	193 192	112	235	- 566 - 629 - 595	240 240 240	514 515 516	- 270 - 201 - 223	.127 .104 .109	136 116 089	914 555 733	240 240 240	564 565 566	475	186	1.065	- 079 - 193 -1.082
240	444	- 113	182	410	- 781	240	517 518	- 020	. 109	. 341	- 363	240	568 569	- 163	133	518	- 591 - 501
240	446 447	182 156	.122	336	- 807 - 584	240	520 521	- 092	. 102	248	- 444	240	570 571	- 060	160	673	554 613
240	448	242	. 126	.137	- 794	240	522	- 052	110	494	- 341 - 405	240 240	572 573	.149 .217	.142	. 643	- 260
240	450	192	.130	207	- 663	240	524 525	- 090 084	109	320	- 422	240	574	.253	.175	.827	- 643
240	453	- 171 - 184	100	204	- 512 - 562	240	526 527	- 043	. 107	.322	- 394	240	577	383	194	1.044	- 144
240 240	455 456	127 005	167	371	784	240	528 529	- 037	094	210	- 410	240	579 580	420	173	1.015	080 128
240	457 458 459	- 044 - 165 - 277	103	184	- 629	240	531 532	055	093	399	- 301 - 189	240	581 582	046	.214 .268	1.086	- 687
240	460 461	- 249	121	142	- 731 - 722	240	533 534	- 072	.084	253	- 325	240	584 585	251	192	943	- 301
240	462 463	- 221 - 229	127	178	673	240	535 536	- 074	095	401	- 249	240	586 587	129	140	729	- 284
240	464 465 466	- 206	113	093	- 682	240 240	538 539	- 034 - 078	085 093	245	- 322 - 342	240	588 589	.221	128	. 692 . 742 . 966	- 326
240	467	- 278	114	098	- 863 - 743	240	540 541	068	.088	243	447	240	591 592	305	.154	864	- 148 - 082
240	469	- 020	1096	319	- 455	240	543	393	207	1 126	- 301 - 235	240	593 594	352	150	869	041
240 240 240	472	- 276	138	098	- 890 - 843	240 240	545 546	. 279	.171	950 885	233	240	595 596 597	- 018	222	.763	- 634
240	474 475	- 240	121	201	- 717	240	547 548 549	420	189	1 V41 998 696	- 194	240 240	598 599	166 - 311	173	783	284 841
240	476	- 231 - 274 - 257	116	.107	- 829	240 240	550 551	055	099	537	259 363	240	600 601	.076	. 132	.778	- 278
240	501 502	253	216	890	- 505 - 463	240 240	552	.089	.130	629	- 398	240 240 240	603 604	210	147	.755	- 257 - 527
240	503 504	126	. 281	995 1.130	- 818 - 304 - 663	240 240 240	555 555	210	225	905	- 801 - 758	240	605 606	221	. 136	.753	175
240 240 240	505 506	446	203	957	- 253 - 646	240 240	557 558	186	161	710	- 289	240	607 608	.279 .280	137	.794	- 156
240	508 509	493	251	1 466	- 315	240 240	559	. 275	.153	.808 .753 905	460 748	240	610 611	- 034	231	. 656 344	- 821 - 407
240 240 240	510 511 513	255 246 265	.107 .108 .114	.144 .084 .097	- 601 - 634	240	562 563	. 450	206	1 139	- 224 - 150	240 240	612 613	.079 297	. 141 . 171	.582 .156	-,402 -1,026

	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	244	C 1 A	497	176	6.01	- 799	240	730	- 091	. 092	. 190	471	240	782	158	. 142	. 58 0	- 388
	240	214	446	120	717	- 264	540	731	- 108	101	226	475	240	783	207	. 107	. 1 3 3	- 689
	240	613	140	1 7 2	694	- 327	240	732	- 146	. 112	. 217	649	240	784	- 193	. 103	. 184	
	240	610	127	181	7 6 2	- 856	240	733	- 110	. 104	. 273	471	240	785	198	. 113	. 225	~.661
	240	619	171	134	784	- 349	240	734	- 075	. 104	. 320	443	240	786	208	. 1 1 1	. 138	680
2400       621       10577       10577       10577	240	626	270	140	861	- 204	240	735	- 082	. 101	. 196	434	240	787	- 192	. 114		- 666
2400       737       -097       -097       -1077       -1077       -097       -10777       -10777       -10777       -1	240	621	302	152	1.050	097	240	736	142	. 105	. 186	- 532	240	(88	- 239	162	250	-1 622
$ \begin{array}{c} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0$	240	622	112	130	573	- 299	240	737	097	. 091	. 215	373	240	(89	27(	162	197	-1 205
$ \begin{array}{c} 244 & - & - & 553 \\ 244 & - & - & 553 \\ 244 & - & - & 553 \\ 244 & - & - & 553 \\ 244 & - & - & 3755 \\ 244 & - & - & - & - & - & - & - & - & - &$	240	623	- 097	167	4 5 6	955	240	738	- 083	. 100	. 278	- 457	240	790	- 331	160	102	-1 050
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	624	053	. 179	.735	- 816	240	739	- 056	. 104	.247	~ 377	240	792	178	145	610	- 309
$\begin{array}{c} 2440 & 667 \\ - & -& -& -& -& -& -& -& -& -& -& -& -&$	240	625	. 021	. 113	. 4 4 4	353	240	740	- 028		170	- 361	240	795	160	148	751	- 295
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	626	. 039	. 114	. 5 3 2	- 310	240	41	- 279	176	170	- 813	240	794	073	132	. 489	433
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	627	296	. 147	.176	- 870	240		- 729	152	158	- 924	240	795	- 214	. 119	. 101	- 932
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	628	. 170	.152	.643	446	240	546	- 774	142	061	-1 025	240	796	205	104	. 155	596
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	629	. 098	. 173	. 617		240	747	- 774	173	070	-1.489	240	797	- 203	. 116	. 145	776
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	630	019	. 1 3 4	. 347	- 220	240	748	- 094	1111	258	- 428	240	798	194	. 110	218	638
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	631	. 162	105	579	- 190	240	749	- 218	116	139	- 692	240	799	- 198	. 110	. 131	644
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	632	. 1 4 5	114	452	- 420	240	750	- 273	134	.133	891	240	800	221	. 134	. 215	881
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	633	. 676	108	460	- 497	240	25i	- 238	. 117	.092	- 698	240	801	253	.138	. 251	940
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	675	614	091	347	- 286	240	752	339	. 143	. 079	- 932	240	802	- 322	. 14 (	. 131	720
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	636	001	105	358	- 340	240	753	347	. 153	059	-1 055	240	803	~ . 3 3 8	. 136		- 248
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	701	- 136	125	374	- 553	240	754	- 209	. 131	. 182	882	240	804	146	140	. 66 .	- 796
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	702	234	189	. 877	- 302	240	755	- 208	. 124	. 318	679	240	803	.122	127	554	- 343
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	703	160	. 191	.726	326	240	756	- 254	142	.23(	714	240	807	- 274	122	145	- 762
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	704	235	. 145	226	-1.068	240	757	- 282	. 140	192	-1 027	240	808	- 221	113	124	- 667
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	705	190	. 129	. 399	635	240	(38	310	126	150	- 698	240	809	- 210	1112	108	- 603
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	706	- 105	185	.597	636	240	760	- 204	120	207	- 766	240	810	- 216	100	. 124	~.579
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	249	707	194	164	.851	- 381	240	761	- 259	118	164	- 628	240	811	- 194	. 110	. 093	- 576
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	20.4	- 107	178	.433	- 290	240	767	- 272	148	214	- 866	240	812	219	. 114	136	854
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	<u> </u>	. 213	175	. 700	- 664	240	763	- 340	161	127	- 975	240	813	2 2 1	. 115	. 161	674
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	711	- 020	145		- 611	240	764	- 321	146	. 069	-1.071	240	814	- 276	. 138	. 139	-1.045
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	717	- 059	142	429	- 491	240	765	216	.157	.704	- 278	240	815	- 495	. 296	197	-1.9/4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	714	- 215	131	282	- 605	240	766	. 228	. 159	.852	- 366	240	816	120	. 135		- 273
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	715	- 229	115	170	- 609	240	767	. 178	154	699	- 393	240	817		140	. 5.57	- 420
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	716	355	245	1.144	366	240	768	- 218	116	. 087	- 718	240	818	- 275	114	170	- 708
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	717	321	. 153	. 1 92	-1.097	240	769	204	. 119	. 222		240	017	- 212		134	- 540
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	718	- 216	. 173	. 394	- 662	240	779	- 200	. 116	168	/ / 2	240	921	- 271	116	119	- 667
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	719	- 178	. 133	. 471	573	240	771	- 211	121	100		240	822	- 272	114	181	- 724
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	720	211	123	. 253	620	240		- 214	100	120	- 515	240	823	- 212	177	562	852
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	721	. 032	104	. 5 37	308	240	774	- 174	110	204	- 579	240	824	- 349	146	210	- 988
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	722	. 102	. 104	. 4 3 9	303	240	775	- 195	117	221	- 554	240	825	- 405	. 165	~.035	-1.082
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	723	. 120	.108	. 3.3.3	- 210	240	776	- 239	144	205	- 890	240	826	- 195	. 121	. 27 0	- 640
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	240	724	. 055	103	760	- 291	240	777	- 269	149	192	- 827	240	827	041	. 110	. 426	- 446
240 727 140 119 634 - 249 240 779 - 295 137 069 - 964 240 829 153 135 782 - 336 240 728 116 120 642 - 279 240 780 244 146 761 - 165 240 830 140 155 683 - 388 240 728 116 120 642 - 279 240 780 781 209 150 768 - 497 240 831 - 208 108 148 - 603	240	725	100	111	. 362	- 240	240	778	- 292	.145	154	- 939	240	828	095	. 133	. 664	494
240 728 116 120 642 - 279 240 780 244 146 761 - 165 240 830 140 155 683 - 388 240 728 116 120 642 - 279 240 781 209 150 768 - 497 240 831 - 208 108 148 - 603	240	727	. 198	110	674	- 249	240	779	- 295	137	. 069	964	240	829	.153	. 135	. 782	335
67Y 168 149 158 348 775 746 781 709 150 768 - 497 240 831 - 208 108 148 - 503	240	728	116	120	642	- 279	240	780	244	146	. 761	165	240	830	.140	. 155	. 683	- 388
240 729 - 087 V88 743 - 314 744 191 191	240	729	- 087	088	245	- 372	240	781	209	150	768	497	240	831	208	. 108	. 148	~. sv3

PA	FC.	Ε	A	1	44	ŀ
----	-----	---	---	---	----	---

W D	TAP	CPMEAN CPR	NS CPHAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
U 000000000000000000000000000000000000	TAP 2334 83356 8337 88378 883790 883790 8844 8844	CPMEAN CPR 215 .1 287 .1 285 .1 310 .1 314 .1 302 .1 161 .1 .050 .1 .097 .1 .1432 .1	NS CPNAX 00 073 23 123 26 088 19 321 26 068 15 026 04 199 05 474 15 553 17 577 41 754	CPMIN 	80 2440 2440 2440 2440 2440 2440 2440 24	P 012456789027 99116789027 9919991999999999999999999999999999999	- 215 - 2915 - 2915 - 196 - 184 - 134 - 301 - 2221 - 213 - 213 - 213 - 213 - 213 - 215 - 2213 - 2217 - 207 - 207	CPRAS 096 158 115 098 140 187 151 151 102 105 099	103 276 148 113 280 941 123 098 105 098	5645 5367 5397 53978 53978 53978 53978 53978 53978 53978 53977	400 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22440 22400 2400 22400000000	1104 1105 1106 1108 1108 1109 11109 11109 11109 11112 11113 1114	- 136 - 133 - 146 - 101 - 086 - 113 - 113 - 113 - 113 - 1122	094 093 106 087 101 095 084 085 085 085 085 085	169 179 228 287 287 210 148 157 119 202	- 522 - 4550 - 3450 - 3488 - 4688 - 469 - 469 - 469 - 469
2400 2440 22400 224400 224400 224400 224400000000	8445 8845 88445 88445 88445 88445 885 88	229.1 253.1 298.1 331.1 238.1 339.1 435.1 183.0	15         078           16         108           33         135           35         022           78         473           43         132           89         082           98         236	630 731 731 -1.118 978 966 -1.187 665	240 240 240 240 240 240 240	7245 922780 922780 9333 9333	250 212 212 2327 237 237 275	170 136 097 147 123 128 099	243 .088 .197 .342 .284 .180	-1,1846 -1846 506 825 594 669 680	240 240 240 240 240 240 240 240	11116 11117 11118 11120 11221 1122 1123	124 128 104 107 098 091 122	091 095 0859 092 093 093	168 144 152 186 253 252 217	- 440 - 417 - 446 - 399 - 382 - 433 - 445
240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	852 852 853 860 860 860 860 860	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99     403       07     458       03     533       10     469       19     171       98     143       92     248       88     168	- 313 - 2730 - 295 - 591 - 568 - 3355 - 430	240 240 240 240 240 240 240 240	73345 93345 933567 93389 93389 9340	- 240 - 217 - 226 - 226 - 226 - 224 - 224 - 224 - 224 - 224 - 224 - 224	102 102 108 161 096 113 165 148	215 145 123 6747 097 688	- 804 - 603 - 684 - 615 - 532 - 666 - 367 - 769	2440 2440 2440 240 240 240	1124 1125 1126 1127 1128 1129 1201 1202	127 095 114 1225 1354 137 1387	095 084 092 091 086 105	. 194 . 187 . 162 . 164 . 149 . 151 . 246 . 151	- 443 - 404 - 452 - 425 - 436 - 469 - 514 - 651
240 240 240 240 240 240 240 240 240	86567 8667 8667 8667 8667 871 872	- 042 1 - 042 1 - 135 0 - 038 1 - 158 0 - 058 0 - 175 1 - 141 0	94         137           92         335           98         240           95         155           99         266           99         202		240 2240 2240 240 240 240 240 240	99999999999999999999999999999999999999	- 211 - 362 - 362 - 241 - 222 - 211 - 358 - 222	112 183 158 113 107 271 115	114 592 212 111 123 137 1.212 170	544 576 - 1 .105 762 752 680 716 667	240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210	157 167 127 069 139 234 204 175	.098 .109 .106 .144 .126 .111 .094 .091	.183 .157 .235 .534 .434 .134 .087	- 605 - 594 - 594 - 530 - 536 - 649 - 558 - 498
222400000000000000000000000000000000000	8734 8755 87671 9003 9045	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16         126           12         644           90         207           95         241           44         0624           93         069           93         069           95         241	935 268 2684 9533 9533 9556 680	240 240 2240 2240 2240 240 240 240 240	99555555890 99555555890	224 233 2233 228 267 284 177 257	114 119 118 118 115 159 163 163 1739	138 144 200 126 510 196 720 179	6931 6691 66774 7946 795139 5827	4440 22440 22440 22440 22440 2240 2440 2440 2440 2440	1212 1213 1213 1214 1215 1216 1216 1217 1219 1220	- 135 - 136 - 178 - 152 - 156 - 158 - 158 - 258 - 210	106 1109 101 1097 144 112	- 1362 - 2159 - 2155 - 1685 - 1953 - 214 - 214 - 149	
240 240 240 240	906 907 908 909	- 300 1 - 205 1 - 246 1 - 204 1	41         154           01         107           24         270           24         251	- 819 - 589 - 862 - 716	240 240 240 240	961 1101 1102 1103	- 221 - 142 - 142 - 169	126 092 097 101	178 162 162 180	- 822 - 459 - 530 - 540	240 240 240 240	1221 1222 1223 1224	- 167 - 126 - 119 - 064	.098 .090 .100 .122	111 144 216 407	539 509 560 536

W D	TAP	CPMEAN CP	PRMS (	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
UD 000000000000000000000000000000000000	TAP 122267 122278901 122273312 1223334 1223344 1223344 1223344 1223344 1223344 1223344 1223344 1223344 1223344 12234	CPMEAN CP - 116 - 168 - 0822 - 0977 - 098 - 124 - 0655 - 127 - 089 - 127 - 089 - 127 - 089 - 127 - 089 - 127 - 089 - 127 - 095 - 140	R HS     0       0 97     142       1 02     0 91       1 04     0 92       1 04     0 91       1 09     100       1 00     100       1 02     102	CPNAX 191 330 2233 2355 2355 2355 2355 2355 2355	CPMIN 467 8238 4780 4853 4857 4451 4457 4457 4457 4457 44588	ND 2440 2440 2440 2440 2440 2440 2440 244	TAP 1325 132267 132267 132291 1403 14005 14005 14005 14005 14008	C P ME AN - 089 - 023 - 096 - 062 - 062 - 120 - 110 - 118 - 146 - 128 - 097 - 095 - 134 - 134	CPRHS 101 112 1097 103 103 100 100 109 109 124 097	CPHAX 282 333 319 259 314 224 185 202 187 202 187 202 187 202 187 202 187 202 187 202 187 202 187 202 165	CPNIN - 414 - 422 - 4180 - 3369 - 3500 - 4500 - 4600 - 5980 - 4600 -	WD 2440 22440 22440 2440 2440 2440 2440 2	TAP 1806 1800 1800 1812 1812 1812 1813 1814 1815 1816 1816 1816 1816 1816 1820	CPNEAN - 047 - 111 - 137 - 146 - 097 - 110 - 097 - 110 - 082 - 083 - 138 - 098 - 0985	CPRMS 112 078 078 101 0852 079 0803 100 0807 0807 0807 0807 099 106	CPMAX 31509 1674 1179 1679 167 2222 1874 167 2223 1874 1603 2500	CPN 194494 1944944 1944944 1944944 1944944 1956 1957 1957 1957 1957 1957 1957 1957 1957
14444444444444444444444444444444444444	12441 12443 122445 122445 122445 122445 122445 122445 122445 12245 1225	- 082 - 089 - 0990 - 0997 - 0996 - 0991 - 0991 - 107	104 098 126 109 107 108 109 108 108 109 109 109 109 109 109	241 242 233998 272 2275 2275 2275 2275 2275 2275		12222400000 12222212400000 1222221240000000000	1410 1411 1412 1413 1414 1415 1415 1416 1418 1419 1420	- 131 - 0657 - 1323 - 1370 - 1237 - 1270 - 1279 - 0557 - 0557	099 109 119 100 093 105 096 115 106	198 2897 2006 2226 1888 4007 206 2267 1589 5100 3310	- 489 - 465 - 465 - 4550 - 4550 - 408 - 368 - 358 - 358 - 358 - 358 400	2400 24400 224400 224400 224400 244000 244000 2440000 24400000000	1821 1822 1823 1824 1902 1902 1903 1904 1905 1905	- 086 - 084 - 084 - 086 - 261 - 189 - 119 - 119 - 171 - 278	1076 0996 0792 13066 1085 1085 1427	2860 2860 17300 11566 21566 21756 21	
24444444444444444444444444444444444444	1251 1253 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311	- 068 - 134 - 154 - 085 - 009 127 - 041 - 036 - 050 - 017	109 095 1102 110 116 116 123 123 1236	272 155 145 520 396 504 .441 335 591 .591 .475	- 312 - 4290 - 248 - 282 - 3620 - 3362 - 337 - 471 - 485	244400 224400 224400 224400 224400 224400 224400 22400000000	142234 144224 14422567890 1442238 1442238 1442333 144333 144333	073 102 116 064 145 145 105 123 123 121 076	1047 0879 08899 1066 1220 141 1391 0989 097 103	3126 2093 2793 274 7001 1865 216 234		222440000 2224400 2224400 224400 224400 22400 22400 22400 22400 22400 22400	1900 19910 19910 19912 1912 1912 1915 1915 1917 1918	- 124 - 175 - 1460 - 193 - 1160 - 1189 - 1189 - 151	109 109 1094 098 0993 1027 1027	15588228556916. 1226916.	545 581 581 488 488 415 378 401 640 473
2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400 2400	1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1322 1322 1322 1322 1322	$\begin{array}{c} - & 006 \\ - & 121 \\ - & 102 \\ - & 078 \\ 058 \\ - & 058 \\ - & 058 \\ - & 058 \\ - & 043 \\ - & 042 \\ - & 012 \\ - & 095 \\ - & 123 \end{array}$	148 099 092 1123 111 111 1098 1108 1108 1102 104	614 2028 2250 4644 33270 6336 2500 6250	- 425 - 520 - 472 - 4127 - 3277 - 3327 - 3337 - 3339 - 480	240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	14335 144356 144339 144339 144339 14800 18800 18800 1800 1800 1800 1800 1	- 094 - 100 - 110 - 106 - 103 - 081 - 065 - 059 - 131 - 107 - 122	093 105 1099 101 101 105 112 094 083 084 079	2012 2012 2001 2001 2002 2002 2002 2002	$\begin{array}{c} - 412 \\ - 465 \\ - 449 \\ - 449 \\ - 4407 \\ - 4203 \\ - 4203 \\ - 4384 \\ - 383 \end{array}$	<b>2440</b> 22440 22440 22440 22440 2240 2240	1921 1922 1922 1922 1922 1922 1922 1922	107 181 167 137 137 137 174 181 186 186 166 147	93 105 098 126 107 110 114 103 108	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	101	244	. 097	. 0 96	607	250	151	200	. 091	. 149	541	250	204	215	. 098	. 163	557
250	102	204	. 094	.112	607	250	152	206	092	. 1 1 8	549	250	205	231	. 098	. 149	(53
250	103	191	.093	. 1 1 3	538	250	153	- 218	. 106	.174	- 047	254	205	- 223	102	. 033	- 616
250	104	- 203	.076	177	- 348	250	134	- 250	117	249	- 799	250	208	- 228	103	146	- 680
250	106	- 214	102	111	- 704	250	156	- 204	091	125	- 524	250	209	- 295	121	101	- 887
250	107	- 451	160	030	-1.167	250	157	- 217	. 060	- 019	- 387	250	210	293	. 120	. 035	778
250	108	- 379	130	071	- 827	250	158	- 210	095	134	- 526	250	211	269	. 106	. 127	623
250	109	229	. 110	. 1 2 1	606	250	159	- 201	. 094	. 099	5 3 3	250	212	252	. 101	. 096	651
250	110	210	. 087	.076	- 502	250	160	224	.085	.072	520	250	213	305	. 125	. 203	~ 938
250	111	249	.114	.118	- 669	250	161	209	. 984	. 1 1 7	- 493	234	214	- 172	. 007	. 133	400
230	112	- 200	108	325	- 641	200	167	- 202	. 057	.055	- 497	250	215	- 223	102	159	- 567
250	113	- 237	105	180	- 628	250	164	- 186	085	105	- 485	250	217	- 230	101	096	- 607
250	115	- 230	099	142	- 572	250	166	- 211	093	091	- 645	250	218	- 243	105	105	- 665
250	116	- 212	087	094	- 492	250	167	- 213	095	090	- 650	250	219	- 288	. 113	. 038	844
250	117	- 199	. 0 90	.146	- 476	250	169	214	. 093	. 113	580	250	220	273	. 109	. 101	677
250	118	206	.085	.052	534	250	170	198	096	150	471	250	221	255	. 108	. 149	715
250	119	199	. 0 9 0	.184	515	250	171	187	. 090	.134	493	250	222	- 254	. 197	. 158	
250	120	210	. 0 92	.081	333	250	1/2	- 195	. 089	. 067	483	250	223	- 310	120	115	- 914
230	121	- 202	100	133	319	230	173	- 197	082	174	- 481	250	223	- 286	106	138	- 847
250	127	- 117	088	184	- 419	250	175	- 091	133	180	- 524	250	226	- 285	106	080	- 708
250	124	- 111	094	182	- 431	250	176	- 201	092	081	- 523	250	227	- 422	142	022	-1.019
250	125	- 142	081	126	- 445	250	177	- 189	095	. 110	549	250	228	225	. 108	. 084	662
250	126	- 147	082	. 1 3 2	425	250	178	194	. 100	. 131	- 584	250	229	- 265	. 101	. 047	794
250	127	141	. 083	.116	422	250	179	252	. 109	. 1 9 3	- 627	250	230	291	. 122	. 084	~.883
250	128	142	. 0 9 0	.232	- 421	250	180	225	. 102	.159	- 638	250	231	- 224	. 108	. 163	386
250	129	134	.087	.168	387	234	101	- 214		. 100	- 671	250	232	- 277	112	041	- 746
250	130	- 086	. 086	212	- 416	250	187	- 279	130	245	- 753	250	234	- 334	119	041	-1.044
250	132	- 177	1 66	212	- 607	250	184	- 191	095	158	- 472	250	235	- 330	107	038	- 684
250	133	- 148	087	128	- 430	250	185	- 197	089	141	- 543	250	236	- 319	. 115	.005	803
250	134	- 144	095	189	- 533	250	186	197	. 087	. 096	- 529	250	301	210	. 107	. 236	548
250	135	- 135	. 098	.171	- 458	250	187	200	. 093	080	534	250	302	200	. 108	. 160	535
250	136	102	. 0 9 0	.192	398	250	158	189	.083	.080	464	250	303	- 190	. 100	. 138	310
250	137	124	.090	.186	407	250	189	- 196	. 089	. 0 7 3	- 623	230	304	- 274	112	127	- 470
250	138	117	. 087	. 213	- 477	200	1 9 1	- 214	. 00 7	691	- 511	250	305	- 210	107	168	- 586
230	137	- 104	. 007	177	- 799	250	142	- 210	091	157	- 584	250	307	- 186	104	172	- 494
250	141	- 101	081	176	- 397	250	193	- 200	092	134	- 568	250	308	- 196	. 096	112	- 506
250	142	- 096	089	196	- 404	250	194	- 211	096	071	- 615	250	309	- 232	097	. 104	595
250	143	113	. 081	. 162	- 372	250	195	263	. 125	130	763	250	310	- 202	. 090	. 132	~.542
250	144	120	. 089	. 221	448	250	196	250	. 126	. 213	758	250	311	222	. 095	. 116	545
250	145	123	. 086	. 1 3 3	445	250	197	· . 246	. 117	127	/86	250	312	208	. 0 7 7	.164	38/
250	146	125	.088	.151	- 464	250	178	- 230	. 116	. 163	6 8 4	250	313	- 213		. 112	- 547
230	140	100	. 103	140	342	250	201	- 201	. 137	106	- 574	250	215	- 218	102	147	- 608
250	140	- 199	692	0.96	- 533	250	202	- 190	092	148	- 623	250	316	- 231	102	134	- 569
250	150	- 214	096	110	- 586	250	203	- 204	090	123	- 570	250	317	- 222	. 090	. 075	- 547

	PP	GE	A	14	47
--	----	----	---	----	----

ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	318	221	. 0 92	.067	579	250	370	255	. 098	. 087	574	250	421	110	. 121	. 303	654
250	319	- 230	.091	.067	527	250	371	128	120	410	- 487	250	423	- 028	070	254	- 516
250	321	- 212	100	177	- 671	250	373	- 131	103	201	- 502	250	424	- 047	102	364	- 364
250	322	- 196	099	187	- 545	250	374	- 208	099	090	5 4 8	250	425	- 250	. 108	. 149	705
250	323	- 226	0 96	.097	- 550	250	375	236	. 098	.075	581	250	426	230	. 100	. 101	725
250	324	215	102	.140	570	250	377	219	. 097	.078	538	250	427	232	. 103	.097	649
250	325	219	. 0 9 7	.122	345	250	378	- 234	.088	. 060	5 5 0	250	420	- 233	. 100	114	- 551
250	326	229	. 103	. 463	- 540	230	3(7	- 217	. 192	089	- 596	250	430	- 190	092	136	- 511
250	521	- 226	699	0.89	- 556	250	381	- 223	100	101	- 578	250	431	- 220	101	131	- 618
230	329	- 228	0.96	065	- 538	230	382	- 226	104	161	- 619	250	432	271	. 155	. 206	981
250	330	- 223	094	.044	- 509	250	383	285	. 120	. 052	834	250	433	144	. 128	. 271	881
250	331	217	102	. 224	516	250	384	210	. 100	. 1 3 9	591	250	434	083	. 115	. 289	~.624
250	332	233	. 089	. 062	512	250	385	Z18	. 103	. 085	- 388	234	430		125	. 310	- 929
250	333	- 170	. 109	.181		250	385	- 220	102	. 184	- 740	250	477	- 355	125	178	- 817
250	334	- 161	. 102	162	- 450	250	388	- 245	110	163	- 641	250	438	- 259	106	. 05 0	- 723
250	335	- 155	086	205	- 472	250	389	143	106	389	- 494	250	439	234	. 100	. 06 0	758
230	337	- 199	105	230	- 597	250	390	- 259	. 122	. 121	- 764	250	440	- 250	. 123	. 097	-1.141
250	338	156	. 095	. 1 2 6	508	250	391	- 198	110	.180	567	250	441	- 224	. 095	110	336
250	339	137	098	.175	458	250	392	215	. 099	. 1 34	- 339	250	442	215	105	157	- 646
250	340	144	.095	.139	- 433	250	373	361	100	. 064	- 602	250	444	- 390	192	178	-1 252
250	742	- 116	090	170	- 428	250	395	- 208	106	129	- 647	250	445	- 145	127	275	- 723
250	343	- 117	088	144	- 412	250	396	- 182	156	383	764	250	446	219	. 102	. 140	578
250	344	107	090	163	- 419	250	397	- 058	. 121	. 363	466	250	447	190	. 099	250	- 564
250	345	- 103	084	.227	419	250	398	- 080	. 103	. 261	431	250	448	- 226	. 093	.066	362
250	346	106	.081	.142	- 332	250	399	- 138	1092	170	- 470	250	450	- 245	105	179	- 681
250	347	134	.081	. 1 34	- 405	250	401	- 243	097	078	- 752	250	451	- 230	101	082	- 567
250	749	- 111	091	217	- 415	250	402	- 227	102	128	- 641	250	452	- 208	. 105	. 181	574
250	350	- 111	089	177	- 434	250	403	- 214	097	. 137	- 534	250	453	- 213	. 095	158	- 555
250	351	- 106	. 087	.165	- 407	250	404	219	100	. 132	587	250	454	209	. 103	. 150	553
250	352	102	. 086	. 146	412	250	405	209	. 093	.127		230	400	- 337	. 137	. 297	- 995
250	353	- 378	. 221	.378	-1.294	250	406	- 201	. 092	119	- 473	250	457	- 038	080	220	- 486
230	334	167	101	420	- 949	250	408	- 217	138	252	- 689	250	458	- 193	. 095	182	- 514
250	356	- 672	091	243	- 381	250	409	- 081	123	374	514	250	459	- 247	103	130	728
250	357	- 244	103	. 0 9 3	- 717	250	410	- 041	. 106	. 370	468	250	460	254	. 105	. 057	659
250	358	- 291	117	. 084	778	250	411	044	. 101	.310	485	250	461	300	. 115	. 158	~ 829
250	360	244	. 101	. 0 87	- 599	250	412	038	. 102	. 3 2 %	419	220	462	- 234	. 107	. 08 /	- 612
250	361	263	110	.074	- 654	250	415	- 212	. 113	036	- 631	250	464	- 246	693	655	- 554
230	362	140	127	. 3 1 1	- 563	250	415	- 223	092	070	- 569	250	465	- 261	114	077	- 905
250	364	078	114	474	- 531	250	416	- 231	101	075	- 813	250	466	- 271	. 097	. 071	599
250	365	- 061	0 98	340	- 445	250	417	214	. 091	. 066	482	250	467	297	. 112	. 049	- 673
250	366	- 168	097	.149	519	250	418	205	. 101	179	~ . 521	250	468	- 244	. 149	. 177	-1.110
250	367	267	. 116	. 065	824	250	419	- 216	. 085	.061	- 307	230	467	- V73	. 104	204	- 465
250	369	248	. 1 0 8	.093	617	230	420	297	. 149	. 27(	012	2 3 4	4 C V	109			

1	P.	A	£	F	A	1	48
			•			•	

U D	TAP	CPMEAN CPR	MS CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	₩D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	P 12345678123456789013456789012345678901	$\begin{array}{c} CP MEAN  CPR \\ -204 & o \\ -271 & 11 \\ -290 & 11 \\ -290 & 11 \\ -3309 & 11 \\ -3339 & 11 \\ -3339 & 11 \\ -3339 & 11 \\ -3339 & 11 \\ -3320 & 11 \\ -3323 & 22 \\ 424 & 11 \\ -3233 & 22 \\ 4244 & 11 \\ -3434 & 11 \\ -2237 & o \\ -2331 & o \\ -2332 & o \\ -2332 & o \\ -2331 & o \\ -2332 & o \\ -2331 & o \\ -2332 & o \\ o \\ -2333 & o \\ -23333 & o \\ o \\ -23333 & o \\ -23333 & o \\ -23333 & o \\ -23333 & o \\ o \\ o \\ $	CPMAX           95         0927           95         0927           112         0546           028         09067           122         -00067           022         -00067           102         224           78         72392           289         97883           937         57413           938         0442           938         04443           938         04443           938         04443           938         04443           938         04443           938         04443           938         04443           938         04443           946         3193           946         3229           946         3229           946         3229           9288         3288           9298         32453           9298         329           9298         329           9298         329           9298         328           9298         328           9298         3288           9298         3288	N 522457056212453927902506395290529347857	D 000000000000000000000000000000000000	P 456789012345678901234567890123456789012	C P MEAN 242 215 2804 4041 2807 167 478 4784 - 1267 23821 4672 3821 4677 3821 5326 5556 - 3387 2283 - 1267 2556 - 3371 3791 5140 4428 3870 - 1569 - 25577 3791 5140 4428 3870 - 1569 - 3770 3771	CPR 1222055373347591102454404782334321431999811	CP 683546972414410963264072189063372279875999920167799632646352154119963263377955566788099993337	C PM 152297917735550444774230866677968869900000143190431500000048809	D 000000000000000000000000000000000000	P 45678901234567890123456890123456890123 7 5555556666666666666666666666666666666	C PH E 1 - 333014043262067408920356886023336171027106171027166171024574588600233516171024576680 	C P R 1343060056090021113095058509923388333331133 114465720055058509923388333331134 115411446572005585099223388333331134 115454354354354354354354354354354354354354	CP 894772 84772277237799858667777887871111223531871488110023835187111122355266151255266018777846811077394671887784681107739467188773946718773946718773946718778867788677886778967788677886778867	N 46887555848246858220661230947249844759141
10000000000000000000000000000000000000	01234567890123 355555555555555555555555555555555555	- 044 0 002 0 - 127 0 - 122 0 - 122 0 - 122 0 - 110 0 099 0 - 099 0 - 099 0 - 099 0 - 099 0 - 099 0 - 099 1 - 000 1 -	279           993         3862           997         392           994         141           990         132           994         407           993         214           994         407           993         211           993         217           11         4935           57         790	- 3285 - 251337 - 5437731 - 33351 - 33510 - 45011 	00000000000000000000000000000000000000	01234567890123 88888888899999 55555555555555555555555	380 - 307 - 330 - 170 - 300 - 198 327 423 479 3831 453	148 181 176 15997 1228 1228 1225 152 152	9333087 332087 567 58914 99237 88994 99237 99237	- 185 - 999 - 43096 - 730025 - 00558 - 01155 - 1155	22222222222222222222222222222222222222	66666677777777777777777777777777777777	236 - 1860 - 021 - 0064 - 0667 - 1353 - 2882 - 1666 - 175	1413395574 1211099574 1699574 115151 115314	9452 3715 3715 37382 29273 1.8889 15533 4998 4988 4988 2488 2488 2488 2488 2488	

- P A (	GE.	6	1	4	9
---------	-----	---	---	---	---

<b>U</b> D	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>UD</b>	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	<b>H</b> D	TAP	CPMEAN CPR	(HS CPMA	X CPMIN
NUNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	T 777777777777777777777777777777777777	CPMEAN CPRMS 423 172 -079 115 -067 173 -014 152 -260 118 -217 111 -288 191 -317 118 -225 112 069 091 141 104 172 111 060 096 010 096 0140 121 164 125 093 130 -110 0885 -108 092 -108 092 -158 100 -120 085 -071 096	CPMA9377546503571222655357122265535712226553571222655357122265535712226553571222655357122265512655575712222655126555757122226551265557571222265512655575712222655126555757557557557557557557557557557557557	C	0         0	P 2345678901234567890123456789010	C P ME AH - 281 - 4609 2961 202237 - 2237 - 22429 - 22429 - 22429 - 22429 - 22429 - 22429 - 22667 22664 - 22667 - 229224 - 229224 - 229224 229224 	CPRMS 14534 15745 13326 100 1111 1022 1110 1110 1110 1110 111	CPMA 107290 74789 73799751 107290	C PM 7784997089774999528994739665734829738876995289947396657629090	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P 23456789012345678901233456789012 6886888888888888888888888888888888888	CPMEAN CPF - 302 11 - 3724 11 - 3724 11 - 3724 11 - 3724 11 - 3724 11 - 3724 11 - 3728 11 - 3263 11 - 3263 11 - 3263 11 - 3262 12 - 5971 11 - 2312 11 - 2969 11 - 3276 11 - 4320 11 - 4423 11 - 4451 11	MS         CPMA           08         07           100         005           137         -07           137         -07           137         -07           137         -07           137         -07           137         -07           137         -07           138         -04           120         057           137         49           123         -04           123         -04           123         -04           123         -04           123         -04           123         -04           123         -04           124         -07           125         -01           124         -01           123         -13           124         -01           137         182           1137         64           134         104	$ \begin{array}{c} X \\ 3 \\ 5 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ 3 \\ - \\ - \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ - \\ - \\ - \\ 2 \\ 2$
NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	77777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} -106 \\ -097 \\ -097 \\ -097 \\ -097 \\ -274 \\ -1137 \\ -2792 \\ -1177 \\ -3399 \\ -140 \\ -541 \\ -246 \\ -1275 \\ -1379 \\ -399 \\ -541 \\ -246 \\ -127 \\ -1379 \\ -3259 \\ -327 \\ -1377 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ -288 \\ -137 \\ -288 \\ $	1250 2389 0821 0520 2105 10520 2105 1152 0730 11455 18859 1985 18859 19894 196		00000000000000000000000000000000000000	0123456789012345678901 999999999900000000011 100000011	- 424 - 4015 32490921 - 22721 - 22721 - 22721 - 23737 - 4884 28806 - 229996 - 2289896 - 2289896 - 2289896 - 22890 - 22890 - 22890 - 22890 - 22800 - 228000 - 228000 - 228000 - 228000 - 22800 - 22800 - 22800	1433865917273816582507 11103443434582507	106813 79324 10577128 105577128 015577128 01557712 01557712 01557712 01557712 01557712 01557712 01557711 01557711 014	$\begin{array}{c} -1 \\ -9 \\ 0 \\ 9 \\ 9 \\ 0 \\ 9 \\ 9 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 0 \\ 4 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 6 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	<b>NANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</b>	88888888888888888888888888888888888888	24967 11 229973 11 - 29973 11 - 450369 11 - 2222973 11 - 222399 11 - 2222973 11 - 222297 11 - 22973 11 - 22975 11 - 22975 11 - 22967 11 - 22967 11 - 20067 10 - 20067 10 - 20067 10 - 20076 10 - 20077 10 - 200777 10 - 200777 10 - 200777 10 - 200777 10 - 200	134       1       04         384       1       04         384       1       067         384       1       067         397       -       064         10027       -       044         1011       303       203         1011       555       432         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1011       556       234         1012       24       24         1012       24       24         1012       24       24         1012       24       24         1013       24       24         1014       24       24         1015       24       24         1016       24       24         1016       24       24         1016       24       24         1016       24       24     <	792-13599 -7830991-35219991-3529991-3529991-3529991-3529991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-35299991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-352991-3529991-352991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-352991-3529991-3529991-3529991-3529991-352991-352991-352991-352991-352991-352991-352991-352991-352991-352991-3529991-352991-352991-352991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529991-3529999

P	AG	Ε	A	1	50
---	----	---	---	---	----

N D	TAP	CPHEAN CP	RMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	867	- 177	1 6 7	194	- 542	250	943	280	. 131	. 093	- 800	250	1205	164	.105	. 162	639
230	061	- 097	0.98	214	- 392	250	944	- 230	. 095	. 085	515	250	1206	024	. 162	. 532	~.633
250	86.9	- 210	107	156	- 584	250	945	227	. 094	. 053	531	250	1207	227	. 116	. 187	~. 574
250	876	- 123	696	178	- 538	250	946	215	. 090	. 0 8 0	541	250	1208	293	. 116	.051	(87
250	871	- 241	099	165	- 593	250	947	. 324	. 226	1.097	827	250	1209	272	. 100	.048	- / 11
250	872	- 178	099	178	- 557	250	949	221	. 091	. 080	- 531	250	1210	- 234	. 105		
250	873	- 287	110	041	- 753	250	950	216	. 095	. 092	548	250	1211	- 232	. 101	. 133	371
250	874	067	111	.524	343	250	951	216	. 096	. 117	525	250	1212	~ . 228	. 111	. 122	- 679
250	875	. 048 .	095	. 385	263	250	952	182	. 104	. 1 4 4	661	250	1213	227	101	. 140	- 507
250	876	129 .	095	.213	514	250	953	211	. 086	.048	501	250	1214	- 237	103		- 649
250	877	133 .	090	.150	436	250	954	- 218	. 095	. 0 7 2	~ . 3 / 2	234	1215	- 223	101	108	- 686
250	901	392 .	126	.012	- 989	250	955	271	. 108	. 106	- 623	230	1210	- 195	104	081	- 786
250	902	342 .	120	.115	743	250	956	234	. 098		JJZ	230	1210	- 726	137	102	-1 054
250	903	254 .	084	.033	503	250	328	228	. 1 1 10	. 223	- 520	250	1219	- 225	108	129	- 603
250	904	240 .	099	.103	608	250	727	077	. 11.5	104		250	1226	- 282	112	077	- 688
250	905	409 .	131	- 032	~ . 924	250	960	- 224	100	067	- 722	250	1221	- 219	090	108	- 520
250	906	379 .	123	.048		230	701	109	100	1 7 7	- 567	250	1222	- 188	. 099	. 129	574
250	907	214 .	104	. 161	~ . 34(	230	1107	- 179	104	151	- 646	250	1223	- 155	. 093	. 173	454
250	908	~.246	101	. 1 3 1	- 630	250	1102	- 188	101	1 30	- 523	250	1224	- 189	. 151	. 276	994
250	909	260 .	106	.114	- 531	250	1104	- 167	095	125	- 511	250	1225	147	. 097	. 205	517
<u> 238</u>	710	- 732	147	121	- 784	250	1105	- 165	091	165	- 545	250	1226	315	. 160	. 201	-1.069
250	711	- 322 .	143 A84		- 557	250	1106	- 198	106	133	- 606	250	1227	- 165	. 110	. 195	541
230	712	- 211	1002	0.76	- 518	250	1107	- 103	088	199	- 469	250	1228	128	. 098	. 195	551
250	915	- 222	1 67	124	- 648	250	1108	- 082	. 096	. 273	425	250	1229	135	. 096	. 158	- 592
250	916	- 329	116	102	- 768	250	1109	- 138	. 093	. 199	458	250	1230	- 273	. 183	202	-1.110
250	917	225	185	857	- 406	250	1110	137	. 088	. 150	- 500	250	1231	134	. 102	.185	- 484
250	918	- 271	112	065	- 813	250	1111	122	. 090	. 189	512	250	1232	162	. 113	234	~.332
250	919	- 223	688	.061	549	250	1112	- 160	. 084	. 117	4 3 9	250	1233	- 123	. 081	. 133	- 462
250	920	- 220	092	.081	553	250	1113	168	. 063	. 0 9 4	437	250	1234	- 110	. 070	206	- 454
250	922	209 .	090	.112	515	250	1114	133	086	150	- 423	224	1230	- 110		. 240	
250	923	- 212 .	095	. 1 2 3	541	250	1115	127	. 091	. 216	- 382	250	1230	- 145	106	217	- 642
250	924	340 .	119	.019	985	250	1116	155	. 088	100	~.434	230	1237		115	221	- 471
250	925	251 .	117	.197	- 694	250	1117	- 162	.084	. 116	~ . 500	230	1230	- 191	107	220	~ 588
250	926	221 .	095	.050	542	250	1118	141	. 083	100	- 443	250	1240	- 268	104	139	- 587
250	927	333 .	115	.176	/31	250	1119	- 145		145	- 460	250	1241	- 111	104	274	- 444
250	928	038 .	141	. 4 9 (	478	200	1120	120	697	157	- 418	250	1242	- 109	106	201	- 798
250	930	245 .	107	.092	622	200	1122	127	694	217	- 443	250	1243	- 186	144	264	715
250	931	- 216	077	.130		250	1122	157	686	1 4 1	~ 453	250	1244	- 123	109	219	672
250	<u>833</u>	221 .	093	. 1.65	- 696	250	1124	- 151	085	131	- 433	250	1245	- 135	. 094	. 172	~.493
222	733	~. 236 .	110	. 1 4 7	- 640	256	1125	- 139	091	152	- 429	250	1246	- 127	. 097	. 169	474
22X	734	- 211	A 8 9	124	- 541	250	1126	- 138	084	163	- 424	250	1247	144	. 111	. 193	615
250	733		1 27	-114	- 675	250	1127	- 156	093	154	- 462	250	1248	129	. 104	. 179	518
230	230	- 213	0.84	136	- 446	250	1128	- 180	. 087	150	501	250	1249	187	. 100	. 136	6 <u>81</u>
250	976	- 228	696	133	- 594	250	1129	- 164	. 089	. 1 0 5	~.473	250	1250	139	. 101	. 278	643
250	939	115	124	542	- 346	250	1201	199	. 113	. 167	612	250	1251	120	. 100	. 282	- 218
250	94.6	009	130	552	- 350	250	1202	251	. 103	.075	726	250	1252	182	. 100	. 180	~.514
250	941	- 219	092	104	- 506	250	1203	216	. 100	. 124	6 4 2	250	1253	191	. 108	201	- 338
250	942	- 159	1 3 2	. 2 9 0	- 586	250	1204	215	. 113	. 160	792	250	1303	072	. 145	. 641	3/8

ЫD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	1304	. 056	. 1 0 6	. 403	426	250	1425	132	. 110	. 1 9 1	497	250	1911	109	. 094	. 205	427
250	1305	- 042	108	368	- 422	250	1426	216	. 117	. 182	7 4 3	250	1912	- 24(	. 078	. 932	- 613
250	1306	165	. 127	. 6 9 4	- 294	250	1427	. 022	. 158	659	- 521	250	1913	- 165	. 074	179	- 469
250	1307	007	. 1 0 3	. 386	497	250	1428	066	. 163	. 470	636	230	1914	- 140	. 976	141	- 429
250	1308	. 028	. 098	. 366	353	250	1429	125	. 092	.174	- 441	230	1910	- 292	117	077	- 762
250	1309	. 030	. 156	. 628	- 500	250	1430	- 152	. 08 7	138	- 407	230	1917	- 248	119	174	- 643
250	1310	. 107	. 113	. 574	278	250	1431	170	. 094	.134		250	1910	- 217	100	082	- 576
250	1311	018	120	.516	489	250	1432	- 067	100	205	- 405	250	1919	- 129	085	145	- 413
250	1312	. 091	. 169	.843	410	250	1433	- 100		201	- 422	250	1920	- 277	109	133	- 792
250	1313	167	110	.182	- 637	230	1475	- 141	101	187	- 478	250	1921	- 231	111	144	645
250	1314	- 120	. 093	.160	- 779	250	1476	- 142	098	203	- 514	250	1922	- 187	. 094	. 111	~.486
230	1313		125	620	- 714	250	1437	- 125	095	211	- 432	250	1923	022	. 145	. 465	- 546
250	1717	06.9	1 3 2	624	- 384	250	1438	- 079	. 112	. 316	422	250	1924	253	. 103	. 154	579
250	1219	- 048	111	312	- 411	250	1439	- 107	. 102	. 314	4 4 4	250	1925	257	. 103	. 071	591
250	1319	- 033	104	374	- 421	250	1801	083	. 095	. 235	441	250	1926	265	. 115	. 075	747
250	1320	- 011	114	.362	- 360	250	1802	061	096	. 345	- 394	250	1927	268	. 122	. 111	981
250	1321	053	128	601	- 378	250	1803	181	. 090	. 123	469	250	1928	143	102	. 141	328
250	1322	- 114	096	227	- 526	250	1804	- 149	085	1 3 9	- 429	250	1929	- 201	110	252	- 560
250	1323	162	101	. 163	545	250	1805	- 158	.085	. 1 1 8	- 412	230	1730	- 240		101	- 669
250	i 324	106	.107	. 262	435	250	1806	- 063	. 110	. 207	- 757	260	102	278	107	137	- 687
250	1325	046	110	. 3 92		230	1007	- 141		210	- 298	260	103	- 212	086	067	~ 625
250	1325	094	.095	. <u>2</u> .35 7.77	- 4/4	250	1809	- 216	115	695	- 772	260	104	- 225	103	267	- 587
220	1720	- 032	090	.327	- 281	250	1810	- 195	082	070	- 458	260	105	- 215	. 090	. 097	~.557
250	1729	- 010	697	328	- 313	250	išii	- 177	085	077	437	260	106	249	. 114	. 116	841
250	1461	- 145	694	178	- 453	250	1812	- 141	. 088	. 212	422	260	107	402	. 153	.051	-1.040
250	1402	- 115	0.98	196	- 531	250	1813	158	. 083	081	451	260	108	- 362	. 117	. 027	
250	1403	109	107	. 263	457	250	1814	- 109	086	. 243	420	260	109	197	. 193	. 187	- 406
250	1404	185	086	.160	- 505	250	1815	174	. 102	217		260	110	- 207	102		
250	1405	155	. 0 92	.131	432	250	1815	105	.079	.1(3	344	250	112	197	. 100	167	- 545
250	1406	~.082	110	.317	- 457	250	1817	1Zb	. 085	107	- 42(	260	112	- 702	116	665	- 730
250	1407	- 087	.126	. 373	- 524	2.20	1818	- 207	100	107		260	114	- 221	101	140	- 586
259	1408	~.164	990	123	- 471	200	1017	- 119		169	- 420	260	115	- 210	106	162	- 545
230	1409	198	. 0.99	147	- 449	250	1821	- 203	135	161	- 748	260	116	- 211	. 086	. 077	537
230	1410	- 130	114	740	- 112	250	1822	- 170	119	194	~ 720	260	117	199	. 090	. 103	~.518
250	1412	64.8	121	546	- 441	250	1823	- 109	087	205	460	260	118	- 208	. 092	. 127	~ 528
250	1413	- 171	102	156	- 661	250	1824	- 118	. 087	122	- 473	260	119	195	. 094	. 114	516
250	1414	- 155	085	134	- 449	250	1825	107	. 087	. 184	433	260	120	209		. 1 3 4	- 697
250	1415	- 182	. 0 90	.154	531	250	1901	280	. 125	. 124	797	260	121	- 176	.093	. 135	- 400
250	1416	133	. 095	. 178	- 484	250	1902	204	. 092	. 144		250	124	- 102	. 070	144	487
250	1417	198	.114	. 173	- 636	250	1903	15/	038	. 014	3 4 7	260	124	- 135	092	205	- 454
250	1418	008	.100	. 368	- 330	200	1904	- 207	. 103	1.41	- 529	260	125	- 144	098	166	- 441
230	1419	.080	108	.46/	320	230	1906	- 322	124	164	- 918	260	126	- 141	092	148	- 447
230	1420	-,036	. V 88	227	- 395	250	1907	- 133	116	274	- 510	260	ī 27	- 142	090	163	424
250	1421	090	0.87	247	- 797	250	1908	- 113	104	306	432	260	128	- 160	. 096	. 185	- 463
250	1427	- 177		163	- 417	250	1909	- 236	. 112	142	808	260	129	166	. 093	. 113	507
250	1424	- 162	099	191	- 519	250	1910	- 182	. 112	258	537	260	130	- 100	. 088	. 175	- 431

ШD	TAP	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	N D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	89	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
366	171	- 082 096	270	- 408	260	183	307	. 123	.150	917	260	234	336	. 108	010	688
260	172	- 095 104	225	- 465	260	184	- 211	. 091	. 057	546	260	235	331	. 109	003	705
260	133	- 105 .100	322	- 423	260	185	209	. 087	.051	- 630	260	236	348	. 113	. 022	834
260	134	- 126 096	185	474	260	186	207	. 090	. 129	- 516	260	301	213	. 092	. 076	- 579
260	135	- 141 . 106	. 202	471	260	187	202	. 083	. 0 9 9		250	302	- 202		147	- 515
260	136	- 141 .097	. 1 9 1	525	260	168	209	.088		- 470	260	204	- 144	114	524	- 558
260	137	102 .097	. 2 2 2	443	260	189	219	. 085	. 0 78		260	305	- 201	117	223	- 636
260	138	- 107 .089	.152	433	260	190	- 255	099	0.6.8	- 594	260	306	- 208	096	. 087	- 691
260	139	- 123 . 103	204	- 420	260	192	- 243	098	078	- 619	260	307	188	. 095	. 080	534
260	141	- 117 078	135	- 404	260	193	- 239	090	069	- 566	260	308	- 200	. 090	. 094	~.570
260	142	- 104 083	148	- 364	260	194	232	. 097	. 114	569	260	309	212	. 075	. 106	- 383
260	143	- 090 083	221	- 346	260	195	254	. 102	. 108	875	260	310	211	.087	. 120	- 501
260	144	095 .085	.190	337	260	196	253	. 093	. 107	6/3	260	712	- 207		102	- 526
260	145	100 .087	.150	431	260	197	- 269	. 100	. 0 77	- 576	260	717	- 211	098	121	- 624
260	146	099 .091	.181	401	260	178	- 237	124	. 0.50	- 817	260	314	- 210	. 094	. 094	- 513
260	147	- 206 .094	.137	- 404	260	201	- 218	084	088	- 587	260	315	- 205	. 089	. 142	517
260	148	- 207 085	.087	2 297	260	202	- 231	090	071	- 599	260	316	218	. 096	. 087	555
260	150	- 195 082	0.58	- 468	260	203	- 234	093	. 052	- 571	260	317	214	. 091	. 059	~ 583
260	151	- 192 094	125	- 543	260	204	256	. 094	039	- 660	260	318	- 214	. 087	. 026	339
260	152	- 210 085	.066	547	260	205	280	. 099	. 196	726	260	319	- 213	. 983	127	- 575
260	153	- 242 .096	.080	680	260	206	278	. 096	. 0 5 9	6 3 0	260	320	2 1 1	. 073	107	~ 561
260	154	- 238 . 099	. 034	6 8 2	260	207	263	. 075	. 112	- 571	260	322	- 198	089	. 088	- 488
260	155	350 .136	.182	907	200	200	- 290	096	083	- 778	260	323	- 217	. 087	148	493
260	126			- 765	260	216	- 273	097	055	- 630	260	324	209	. 091	. 058	554
260	137	- 217 086	0.83	- 554	260	211	- 291	099	066	766	260	325	- 211	. 096	. 124	465
260	159	- 208 089	101	- 529	260	212	- 279	. 094	. 129	- 609	260	326	220	. 079	. 055	514
260	160	- 222 .080	069	511	260	213	354	. 117	. 058	778	260	327	- 203	. 100	108	- 373
260	ići	- 224 .089	.115	579	260	214	227	. 089	. 156	~ . 5 5 3	260	328	- 213	. 084	157	- 546
260	162	212 .091	. 0 4 8	489	260	215	223	.088	.141	- 477	260	327	- 214	683	080	- 516
260	163	208 .086	. 0 9 4		260	210	- 243	. 071		- 657	260	331	- 228	087	068	- 510
260	164	203 . 084	.134	- 403	260	218	- 279	697	058	- 665	260	332	- 215	. 086	. 086	507
260	166	- 219 084	120	- 546	260	219	- 309	109	021	- 758	260	333	191	. 095	. 132	557
260	129	- 211 086	169	- 530	260	220	- 282	091	.015	593	260	334	193	. 092	. 125	~ 468
260	176	- 207 085	082	- 456	260	221	289	. 093	.019	- 630	260	335	- 177	. 999	. 173	~ 4/0
260	iżi	- 209 089	062	518	260	222	- 282	. 093	. 052	631	260	336	- 171	.095	110	- 655
260	172	204 .091	. 0 9 0	513	260	223	325	. 110	. 0 21	( 20	250	270	- 187		120	- 559
260	173	198 .087	.098	513	260	224	321	. 107	- 017	- 616	260	339	- 156	092	154	- 434
260	174	- 199 . 083	.971	457	264	225	- 304	096	006	- 681	260	340	- 160	091	091	499
260	1/5	228 . 193	. 003	- 447	260	227	- 500	141	- 063	-1.155	260	341	057	. 109	. 348	496
260	177	- 217 095	188	- 520	260	228	- 286	098	. 0 5 3	637	260	342	- 113	. 093	. 242	~.377
260	178	- 206 085	133	- 483	260	229	300	. 096	. 0 0 9	- 673	260	343	- 163	. 094	. 166	313
260	179	- 229 .096	101	- 625	260	230	327	. 102	.013	723	260	544	13/	. 083	. 133	- 415
260	180	- 232 104	.100	735	260	231	272	. 103	. 0 3 3	- 781	260	540	- 155	075	. 173	- 373
260	181	232 .095	. 0 98	584	260	232	- 285	. 105	.043	~ . 548	260	347	- 084	093	098	- 517
260	182	218 .089	.962	569	269	233	332	. 197	··· • 1 3		2.04	¥ T (				

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	9D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
WD 000000000000000000000000000000000000	T 89012345678	CPMEAN 147 150 147 143 143 143 181 181 155 250	CPRMS 094 089 090 082 205 106 211 088 088 098	CPMAX 140 186 203 124 134 132 137 165 143 061 063	CPMIN 454 5158 458 4759 4759 2555 -1.2255 -1.104 555	ND 222600 2266000 2266000 2266000 226600000000	TAP 4023 404 405 4067 4067 4089 410 411	CPMEAN - 232 - 215 - 209 - 2009 - 2009 - 2009 - 3590 - 3590 - 156	CPRAS .094 .086 .082 .089 .092 .086 .088 .133 .114 .109 .103	080 119 100 069 116 055 116 233 196	- 593 - 5339 - 5389 - 5342 - 5542 - 5546 - 5588 - 7887 - 621 - 697 - 5986	10 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600	+ 51234 45234 4556 4556 4556 4558 4559 45601 466	- 2332 - 2227 - 2535 - 37651 - 1226 - 2636 - 2860	.089 .100 .091 .150 .168 .099 .093 .091 .102 .101	026 072 128 088 161 156 048 048 049 059	$\begin{array}{c} -5485\\ -66254\\ -1.66254\\ -1.96185\\ -6706\\ -569536\\ -6706\\ $
222222222222222	3661234567901 36666667901	- 256 - 249 - 314 - 1437 - 12241 - 2241 - 2243	093 0996 1229 1293 1296 1299 10983 10983 10983	081 023 1278 1277 167 155 0824 167 1555 0824 131	- 55956 55976 - 77546029 - 866384 865878	2600 2260 2260 2260 2260 2260 2260 2260	412345678901890189018901890189018901890189018901	- 144 - 254 - 232 - 232 - 210 - 2210 - 2210 - 2218 - 378 - 378 - 181	1043 0935 0990 0985 0985 0985 144 111	2319 1198 1118 1156 0979 2175 211		2860 2260 2260 2260 2260 2260 2260 2260	4656 46656 4666 4667 4669 47712		099857190991 09987735	- 0035 - 009 - 0035 - 1058 - 112	- 579 - 639 - 659 - 598 - 544 - 1 211 - 5619 - 625 - 616
22222222222222222222222222222222222222	12345789012		1200 095 095 095 095 095 095 095 095 095 0	150 150 071 079 069 077 077 071		260000000000000000000000000000000000000	44567890127 22222223337	111111111111111111111111111111111111111	111 1095 0996 1089 0982 0881 152	262 263 0371 069 1262 057	5.7.9 5.7.9 7.6.888 5.5.54 5.5.54 5.5.58 5.5.68 	2600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600 22600	473 4775 4776 47778 47778 5002 5002 5003 5005	- 3022 30222 3322996 	0937 0997 114 112 2189 2489 1732	080 024 041 - 012 011 - 059 .474 .622 .426	- 620 - 7626 - 66745 - 816 - 816 - 816 - 9320 - 735
222222222222222222222222222222222222222	34567890123 3337333333333333	- 226 - 2013 - 2008 - 2299 - 2299 - 2191 - 2192 - 315	0994 0990 08885 0991 0995 0995 0995 0998	06238 0582 1342 1392 1939 027		2660 2660 22660 22660 22660 22660 2260 2260 2260 2260 2260	44444444444444444444444444444444444444	- 1855 1855 133285 	127 127 1115 1115 1120 1092 1089 1089	2996 2996 22016 0054 0058 0058 0058 0058 0058 0058 0058		126000000000000000000000000000000000000	50067890 550890 5113 5114 5114 51167	- 10209 - 23326 - 22393 - 22393 - 2235 - 2255 - 225	178 110 189 087 087 087 087 087 0877 0877	- 668 - 247 - 761 - 0713 - 0773 - 0773 - 07578 - 07577 - 075778 - 07577777 - 075778 - 07577777777777777777777777777777777777	
26000260022600226002260022600	395 395 3967 3999 3999 400	- 209 - 189 - 349 - 205 - 163 - 188 - 139	104 091 129 111 095 090	114 105 146 179 157 142 160	632 499 846 571 510 520 496	260 260 260 260 260 260 260	444 445 446 447 4489 4450	- 557 - 285 - 254 - 225 - 231 - 241 - 255	.198 .149 .101 .091 .090 .091 .094	013 203 081 128 058 132 126	-1,263 867 642 532 526 649 592	260 260 260 260 260 260 260	517 518 520 521 522 523	- 123 - 117 - 098 - 173 - 114 - 060 - 188	.109 .109 .109 .129 .148 .109	213 239 178 476 493 258	- 415 - 453 - 489 - 621 - 603 - 548

W D	TAP	CPNEAN C	PRMS	CPMAX	CPHIN	90	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN
260	524	- 194	1.05	180	- 659	260	574	. 455	. 148	. 886	.041	260	625	170	. 117	. 265	613
260	327	- 075	110	350	- 469	260	575	541	149	1.020	090	260	626	031	. 167	. 636	544
240	526	- 095	114	368	- 493	260	576	476	. 141	. 994	.003	260	627	301	. 107	. 074	652
260	527	- 213	121	129	- 920	260	577	. 343	. 148	818	- 113	260	628	.245	. 160	. 801	287
260	528	- 168	113	154	- 613	260	578	. 353	. 168	1.006	186	260	629	.111	. 172	. 622	682
260	529	- 149	088	217	435	260	579	. 371	. 156	. 899	117	260	630	248	. 173	427	- 700
260	530	- 104	. 089	. 307	407	260	580	. 338	.150	. 806	2 38	260	631	.177	. 137		- 245
260	531	038	. 0 95	. 2 4 9	502	260	581	544	- 147	. 0 7 3	937	200	632	- 270	115	167	- 619
260	532	- 029	. 109	. 382	419	260	382	- 129	100		- 496	260	634	- 046	112	379	- 394
260	233	1/5		. 083		260	503	666	129	569	- 474	260	635	- 054	104	342	- 437
260	334	- 154	.131	141	- 499	260	585	- 235	086	063	- 529	260	636	- 143	. 105	253	474
260	336	- 033	0.88	272	- 359	260	586	254	129	277	176	260	701	047	. 101	. 288	404
260	537	008	101	419	- 332	260	587	. 390	. 123	. 904	.014	260	702	.362	. 189	. 990	~ 243
260	538	- 124	101	.201	543	260	588	. 446	. 144	. 901	054	260	203	.296	. 180	. (8)	- 277
260	539	176	. 093	. 0 9 6	590	260	589	. 433	. 122	. (8(	.095	264	704	_ 267	177	226	- 709
260	540	143	. 096	.160	439	260	390	.419	137	. 847	- 177	260	706	- 236	162	437	- 695
260	541	. 143	. 1 1 6	. 2 3 1	238	260	592	299	157	745	- 177	260	7 0 7	071	176	915	- 581
260	242	. 362	133	471	- 259	260	593	343	151	924	- 167	260	709	- 258	135	229	760
260	544	162	160	551	- 415	260	594	324	158	886	- 222	260	710	229	182	.830	278
260	545	124	140	598	- 302	260	595	- 519	. 137	. 045	931	260	711	- 086	. 112	. 346	531
260	546	245	153	756	- 245	260	596	534	. 145	. 104	-1.274	260	712	061	. 154	. 34 7	330
260	547	320	154	.862	233	260	597	155	. 192	.179	511	260	713	.153	170	.838	- 497
260	548	. 37 7	.129	.771	- 020	260	298	077	. 119	. 32(	- 408	200	715	- 219	698	105	- 580
260	549	. 280	.115	. 651	1 1 4	260	222				- 150	260	716	- 673	163	629	- 620
260	550	. 090	.086	.3/4	- 142	260	600	- 212	122	795	000	260	717	- 293	107	033	- 772
260	221	. 1 ( 4	127	766	- 179	260	602	411	139	871	029	260	718	- 314	107	058	- 683
260	557	776	140	827	- 067	260	603	411	131	840	- 009	260	719	179	. 124	. 360	634
260	554	518	153	995	019	260	604	. 402	. 136	. 867	045	260	720	- 271	111	. 103	548
260	555	- 469	153	039	- 953	260	605	. 243	. 137	. 679	- 189	260	721	.072	. 195	. 448	- 270
260	556	420	. 149	. 1 2 3	-1.033	260	606	. 266	163	. 795	- 342	260	422	165	100	600	- 206
260	557	. 296 .	.134	.918	- 086	260	607	285	148	777	- 271	260	724	048	696	355	- 265
260	228	.435 .	.152	. 963	044	260	608	- 550	147	122	-1 009	260	725	004	108	491	- 335
260	337	. 478 .	141	916	- 021	260	610	- 546	167	204	-1.212	260	726	156	136	689	- 291
260	561	520	145	969	079	260	611	- 157	112	. 213	613	260	727	.169	. 139	. 824	225
260	562	357	155	850	- 137	260	612	- 073	. 138	. 496	549	260	728	.064	. 126	. 56 1	332
260	563	378	164	.852	- 211	260	613	233	. 094	. 066	567	260	729	122	. 088	. 160	- 438
260	564	. 407	. 164	. 988	231	260	614	. 116	. 132	. 527	- 309	260	230			217	- 470
260	565	. 395	. 129	. 8 5 3	012	260	615	. 271	. 128	. (30	1 10	260	777	- 116	105	232	- 671
260	566	607	. 177	.063	-1.236	260	616	. 32(	146	771	- 178	260	733	- 105	096	225	- 414
260	567	576	212	. 304	-1.232	284	619	258	139	788	- 211	260	734	- 093	095	187	- 506
260	365 569	- 233	. 000	222	- 623	260	620	272	157	1.037	- 269	260	735	- 101	094	. 169	467
260	570	- 201	097	165	- 520	260	621	281	150	889	- 155	260	736	127	. 106	. 185	518
260	571	- 169	699	233	- 518	260	622	061	155	.706	- 440	260	737	094	. 094	. 168	~.491
260	572	284	141	858	- 139	260	623	553	. 176	. 4 5 5	-1.160	260	738	091	.091	.210	412
260	573	410	137	.831	010	260	624	450	. 195	. 258	-1.239	260	(39		. 977	. 233	413

PAGE A 154

P	A	G	Ε	54	Ĺ	5	5
---	---	---	---	----	---	---	---

U D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
260	740	106	. 093	.175	471	260	792	. 377	. 126	. 812	014	260	842	.247	. 149	. 763	218
260	741	250	. 0 95	.128	622	260	(73	. 387	. 149	. 7 4 1	207	260	044	- 707	121		- 954
260	742	279	. 113	.099	/04	260	705	. 320	. 136	. (31		260	845	- 445	161	.051	-1 044
260	744	240	117	- 141		260	796	- 298	. 102	- 024	- 765	260	846	- 577	193	- 059	-1.300
260	747	317	240	- 025	-1 945	260	797	- 276	100	0.70	- 739	260	847	- 117	221	493	-1.022
260	249	((2		719	- 469	260	298	- 292	107	162	- 893	260	848	- 377	188	305	-1.134
260	749	- 278	104	096	- 639	260	799	- 308	096	034	- 696	260	849	- 483	215	. 067	-1.442
260	750	- 249	116	159	- 657	260	800	- 258	. 116	182	- 780	260	850	161	. 127	. 346	617
260	751	- 268	. 111	062	- 849	260	801	253	. 115	. 115	-1.096	260	851	.062	. 102	. 482	240
260	752	. 040	137	. 330	749	260	802	334	. 202	. 221	-1.100	260	852	.084	. 112	. 483	389
260	753	401	. 171	. 1 2 0	-1.045	260	803	553	. 158	051	-1.280	260	853	.115	. 100	572	197
260	754	236	108	. 0 96	- 758	260	804	. 333	. 121	. 773	033	260	824	.070			~.348
260	755	245	102	.149	- 676	260	805	. 309	. 141	. (73	- 118	200	860	- 247	. 12 3	. 133	- 640
260	756	223	.105	.153	637	260	806	. 312	. 116	. ( 42	- 744	260	001	- 692	. 104	284	- 417
260	(5)	~.212	. 1 96	. 215	/ 18	264	800		101	. 012	- 668	260	967	- 204	686		- 460
260	750	- 231	1 66	140	- 770	240	809	- 314	097	642	- 645	260	864	- 074	097	310	- 574
260	760	- 249	111	140	- 653	260	81ó	- 303	094	- 012	- 614	260	865	- 209	. 697	127	- 497
260	761	- 211	800	088	- 573	260	ēii	- 291	095	030	- 625	260	866	138	. 094	. 209	446
260	762	- 170	132	279	- 772	260	812	- 335	. 110	. 047	7 34	260	867	- 170	. 091	124	480
260	763	383	. 193	. 198	-1.012	260	813	297	. 104	. 080	675	260	868	- 146	. 103	. 189	574
260	764	597	. 157	109	-1.198	260	814	296	. 172	. 154	-1.135	260	869	219	. 093	. 052	- 546
260	765	. 321	. 1 37	. 864	116	260	815	295	. 407	. 144	-2.553	260	870	1/1	. 103	. 134	529
260	766	. 442	. 162	. 919	043	260	816	. 304	.127	. (31	039	260	871	- 264	105	147	- 551
260	767	. 374	- 141	.837	097	260	817	250	139	. 6 78	- 150	260	077	- 710	107	. 143	- 741
260	768	233	. 1 1 3	.118	- 591	260	010		101	073	- 760	260	874	678	110	571	- 271
260	770	- 270	101	160	- 571	260	820	- 339	100	033	- 688	260	875	050	100	497	- 248
260	771	- 242	101	0.85	- 663	260	821	- 374	119	010	- 814	260	876	- 116	088	204	- 435
260	772	- 239	094	060	- 624	260	822	- 418	128	- 022	-1.047	260	877	165	. 102	. 290	533
260	773	- 240	098	085	- 550	260	823	029	. 243	. 600	852	260	901	- 368	. 118	. 091	770
260	774	- 262	101	.031	579	260	824	393	. 274	. 496	-1.235	260	902	282	. 098	. 027	634
260	775	235	. 096	.071	591	260	825	- 632	. 201	027	-1.382	260	903	~.256	. 983	. 037	~ 526
260	776	244	. 125	253	816	260	826	187	. 129	. 227	636	260	904	252	.094	. 098	
260	777	231	146	.176	916	260	821		. 113	. 323	- 109	260	905	- 332	102	- 012	- 792
260	778	441	. 189	. 140	-1.075	260	020	201	130	781	- 147	260	907	- 279	104	116	- 725
260	786	709	129	790	- 076	260	836	339	166	904	- 263	260	908	- 252	096	118	- 590
260	791	. 307	147	817	- 052	260	831	- 305	102	040	- 710	260	909	- 259	102	109	- 559
260	782	390	134	822	- 018	260	832	- 327	114	162	- 904	260	910	- 224	089	. 116	496
260	783	- 248	094	055	- 641	260	833	- 413	. 116	091	-1.129	260	911	212	.115	. 168	690
260	784	- 260	. 097	.026	619	260	834	416	. 121	060	-1.101	260	912	239	. 100	. 086	584
260	785	259	. 096	. 087	663	260	835	347	. 171	. 369	864	260	914	208	. 072	. 079	~.389
260	786	267	. 101	.071	727	260	836	427	. 142	. 088	-1.072	260	913	- 224	. 103	. 148	- 335
260	787	261	. 097	.065	587	260	837	417	. 144	. 1 48	- 730	204	710	- 324	170	. 487	- 589
260	788	252	.117	.130	9/1	260	838 879	i∠ŏ 107		. 204	- 286	260	919	- 296	107	037	- 799
260	789	- 243	.148	235	833	260	037	267		744	- 435	260	919	- 240	088	079	- 541
260	790	435	149	. 202	-1.202	260	841	260	125	813	- 117	260	920	- 221	093	071	- 506
2 V V	(71					6 V V											

N D	TAP	CPMEAN CP	RMS CPI	MAX C	PHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
260	922	- 215	091 .0	058 -	506	260	1114	155	. 089	. 125	486	260	1235	159	. 094	. 129	618
260	923	- 213	101 .1	183 -	578	260	1115	151	. 090	. 161	- 465	260	1236	- 259	. 117	.053	873
260	924	- 454	.141 .0	046 -1	. 097	260	1116	196	. 081	. 0 9 3	- 462	260	1237	239	. 110	. 1 1 1	670
260	925	180 .	.130 .2	241 -	.722	260	1117	211	. 088	. 113	50/	260	1238		107	107	- 649
260	926	218 .	.088 .1	137 -	1.514	260	1118	174	. 083	. 1 1 0	- 430	260	1237	- 274	114	152	- 706
260	927	341 .	.115 .0	056 -	. 787	260	1119	- 177	. 0.74	104	- 444	260	1241	- 162	116	170	- 619
269	928	.031 .	147 .	180 - 170 -	. <b>46</b> 0	260	1121	- 160		107	- 445	260	1242	- 154	. 111	180	- 772
260	930	258 .	. 101 . U	077 - 050 -	531	260	1122	- 163	094	207	- 440	260	1243	- 294	. 154	. 230	876
260	972	- 218	693 1	115 -	528	260	1123	- 196	092	125	533	260	1244	188	. 116	. 245	567
260	933	- 323	123 0		805	260	1124	195	. 093	. 133	497	260	1245	172	. 101	. 173	~.581
260	934	- 226	089 .1	132 -	591	260	1125	160	. 088	. 187	465	260	1246	- 166	. 103	. 133	383
260	935	201 .	. 087 . 0	<u>994</u> -	.525	260	1126	170	. 085	.157	439	260	1240	- 196	121	224	- 619
260	936	262 .	.120 .1	178 -	. 687	260	1127	- 190	. 087	110		260	1249	- 236	112	104	- 656
260	937	227 .	.081 .0	34 -		260	1120	- 199	088	156	- 591	260	1250	- 196	111	137	- 739
260	738 979	226 .	109	526 -	288	260	1201	- 253	103	125	- 591	260	1251	- 173	. 112	.170	592
250	94.0		146 6	93 -	371	260	1202	- 253	. 113	107	683	260	1252	234	. 103	. 084	598
260	941	- 228	090 0	043 -	557	260	1203	223	. 105	. 1 0 3	589	260	1253	235	. 102	. 094	663
260	942	- 289	104 .1	152 -	677	260	1204	201	. 102	. 135	572	260	1303	.013	. 160	. 640	- 433
260	943	304 .	130 .0	255 -	.861	260	1205	171	. 098	185	- 732	260	1305	- 116	118	328	- 520
260	944	229 .	.088 .0		336	260	1205	- 279	108	659	- 718	260	1306	114	137	561	- 394
260	74.5	227 .	. V 86 . V	277 - 147 -	. 497	260	1208	- 293	102	063	655	260	1307	- 061	130	388	619
260	79 D 94 7	- 097	217 7		787	260	1209	- 283	101	043	- 728	260	1308	- 008	. 102	. 305	509
260	949	- 227	089 0	- 66	507	260	1210	- 253	. 102	. 0 88	6 3 3	260	1309	026	. 187	. 696	732
260	950	- 225	092 0	\$77 -	. 506	260	1211	276	. 107	. 1 07	722	260	1310	.110	. 197	. 334	- 331
260	951	220 .	. 094 . 1	128 -	. 506	260	1212	260	. 103	. 077	634	260	1311		166	650	- 462
260	952	206 .	.097 .1	47 -	.541	260	1213	- 261	105	175	- 870	260	1313	- 127	110	208	- 538
260	953	226 .	.088 .0	174 -	100	260	1215	- 248	095	101	- 636	260	1314	- 141	. 096	217	- 469
260	704	- 249	094 0	191 -	613	260	1216	- 211	. 099	152	- 601	260	1315	062	. 096	. 258	351
260	956	- 233	097 0	576 -	538	260	1217	- 201	. 103	. 129	613	260	1316	.132	. 119	. 549	280
260	958	- 220	103 1	122 -	554	260	1218	- 393	. 159	.043	-1.189	260	1317	.040	. 107	432	326
260	959	184 .	.091 .0	73 -	.533	260	1219	273	. 111	. 1 37	(74	269	1318	- 010	108	. 20 2	- 382
260	960	236 .	.086 .0	216 -	.345	260	1220	- 303	. 110	.013	- 603	260	1320	004	114	402	- 404
260	961	230 .	193 .1		. 6V7 . 497	260	1222	- 213	098	133	- 623	260	1321	080	126	512	- 386
260	1102	- 199	091 1	109 -	629	260	1223	- 186	101	. 143	- 609	260	1322	071	. 101	. 313	493
260	1103	- 181	105	i4i -	557	260	1224	- 342	. 156	. 124	861	260	1323	166	. 109	. 258	608
260	1104	157 .	092 .1	147 -	.501	260	1225	162	. 093	. 219	491	260	1324	084	. 113	. 340	- 525
260	1105	156 .	. 093 . 2	213 -	.469	260	1226	386	. 158	.089	-1.000	260	1726	- 086	100	246	- 444
260	1106	172 .	. 098 . 1	184 -	.593	260	1227	- 172	. 121	171	- 766	260	1327	005	099	367	- 330
260	1107	128 .	. 1973 . 1 Aga 1	179 -	776	260	1229	- 174	116	188	- 754	260	1328	.004	102	. 349	328
264	1100	160 -	A95 1	197 -	541	260	1230	- 441	206	253	-1.355	260	1329	.003	. 092	. 351	~.347
260	1110	- 147	086 1	130 -	428	260	1231	- 224	. 113	. 989	- 635	260	1401	173	. 092	. 283	~.509
260	iiii	- 147	092 .1	i <u>3</u> 9 -	558	260	1232	228	. 107	. 146	636	260	1402	110	.104	.218	446
260	1112	- 207	. 090 . 0	271 -	.541	260	1233	185	. 098	. 185	516	260	1403		100	. 312	- 642
260	1113	219 .	.087 .0	)93 -	513	260	1234	159	. 033	. 1 3 3		2 6 V	1444	2 3 3	. 770		

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
10 00000000000000000000000000000000000	TAP 1405 1406 1409 1400 1410 1411 1411 1411 1411 1415 1416 1417	CPME87 	CPRMS 101 106 118 090 103 103 114 126 093 096 086 086	CPNAX 136 294 342 111 089 114 589 125 125 125 164 167 151	CPHIH - 546 - 5269 - 5814 - 5814 - 5814 - 5814 - 5884 - 387 - 5588 - 4690 - 5588 - 4690	ND 000000000000000000000000000000000000	TAP 1816 1817 1818 1822 1822 1822 1822 1822 1820 1820	CPMEAN - 128 - 165 - 264 - 298 - 182 - 384 - 210 - 150 - 143 - 360 - 254 - 204	CPRMS 080 108 150 150 148 118 093 148 118 091 094 113 091 052	CPMAX 089 118 088 147 1376 143 143 142 123 171 046 0433 -068	CPMIN 415 507 507 507 508	ND 000000000000000000000000000000000000	HP 111234 11134 1115 11167 11189 11221 12223	- 256 - 192 - 308 - 220 - 201 - 2237 - 2226 - 2226 - 2225 - 2228 - 229 - 218 - 201 - 201 - 201 - 201 - 200 - 20 - 2	.096 106 106 106 107 104 092 090 .090 .091 095 089	082 191 140 140 140 140 1300 081 1271 215	
260	1418 1419 1420 1421	.007 .110 063 090	108 117 096	437 549 346 220	- 418 - 268 - 374 - 431	260 260 260 260	1904 1905 1906 1907	103 248 356 175 122	.096 .102 .125 .113	180 082 105 205 258	470 580 834 594 497	270 270 270 270 270	124 125 126 127 128	140 154 133 127 167	.094 .097 .084 .099	. 160 . 191 . 129 . 178 . 183	401 500 445 471 531
2600	1423 1423 1424 1425 1426	152 209 168 244	084	189 133 287 130	391 527 530 757	260 260 260 260	1909 1910 1911 1912	246 181 140 072	110 100 094	065 166 147 201	- 712 - 513 - 567 - 534	270 270 270 270	129 130 131 132	- 199 - 131 - 093 - 032	098 096 096 098	118 204 254 320 265	- 550 - 438 - 424 - 373 - 323
260 260 260 260 260	1427 1428 1429 1430 1431	029 0 <b>68</b> 127 168 196	.169 .169 .091 .092 .094	.763 .562 .192 .136 .112	- 474 - 576 - 469 - 524 - 558	260 260 260 260	1913 1914 1915 1916 1917	165 145 305 250	092 097 125 103	108	449 475 758 603	270 270 270 270	133 134 135 136 137	- 040 - 031 - 190 - 053	096	276	375 509 471 393
260 260 260 260 260	1432 1433 1434 1435 1435	104 104 147 146	.099 .097 .096 .091 .097	.277 .247 .230 .174 .181	- 378 - 417 - 454 - 553 - 488	260 260 260 260 260	1918 1919 1920 1921 1922	130 295 259 177	.094 .110 .100	. 166 . 066 . 045 . 223	464 862 613 576	270 270 270 270	130 139 140 141 142	- 047 - 149 - 131 - 114	094	.347 .100 .158 .177	375 411 416 444
260 260 260 260	1437 1438 1439 1801 1802	132 016 064 044 070	.103 .108 .108 .082 .088	. 198 . 367 . 296 . 235 . 279	- 456 - 354 - 455 - 342 - 335	260 260 260 260 260	1923 1924 1925 1926 1927	- 182 - 276 - 095 - 296 - 301	137 102 128 111 105	476 024 194 055 012	388 - 619 762 694 - 1 .054	270 270 270 270	143 144 145 146 147	- 072 - 042 - 046 - 062 - 211	088	. 272 . 272 . 261 . 074	367 330 351 502
260 260 260 260 260	1803 1804 1805 1806 1806	214 177 212 043 163	.093 .091 .081 .106 .073	080 163 024 255 099	- 577 - 493 - 520 - 434 - 421	260 260 270 270	1928 1929 1930 101 102	- 173 - 287 - 215 - 280 - 306	. 100 . 116 . 103 . 104 . 102	183 091 077 103 093	584 842 637 698 673	270 270 270 270	148 149 150 151 152	- 229 - 214 - 226 - 230	. 098 . 096 . 093 . 089	107 113 147 077	575 516 572 523
2600260	1808 1809 1810 1811 1812	.046 209 224 239 161	.094 .115 .088 .090 .082	.402 .123 .121 .097 .122	296 890 556 547 424	270 270 270 270 270	103 104 105 106 107	334 231 240 412 292	.120 .100 .107 .168 .144	- 014 076 116 014 179	(83 674 671 -1.009 929 869	270 270 270 270 270	103 154 155 156 157 158	149 461 228 233 220	.149 .125 .090 .052	- 023 - 023 - 050 - 050	665 878 382 483
260 260 260	1813 1814 1815	224 102 236	.087 .079 .126	.037 .189 .139	- 378 - 406 -1 013	270	109	- 192 - 232	131	. 205	- 805 - 547	270	1 <b>59</b> 160	- 231 - 242	091	128	- 559 - 526

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	161	250	. 091	.042	654	270	214	278	. 100	.016	620	270	328	236	. 089	. 087	516
270	162	239	. 097	.165	610	270	215	256	. 086	. 038	553	279	329	- 234	. 487	. 036	- 555
270	163	234	. 083	.044	548	270	216	267	. 110	. 127	- 770	270	330	- 271	. 070	. 679	- 674
270	164	215	. 090	.082		270	516	- 715	. 070	- 017	- 769	270	332	- 238	092	064	- 615
270	166	- 226	. 093	0.47	- 521	270	219	- 317	696	027	- 636	270	333	- 196	094	110	- 472
550	167	- 221			- 613	270	226	- 313	102	010	- 770	270	334	- 209	. 092	. 145	512
276	176	- 230	685	083	- 530	270	221	- 305	. 098	010	708	270	335	173	. 085	. 101	446
270	iżi	- 221	084	053	- 556	270	222	320	. 105	. 0 2 2	666	270	336	157	. 094	. 165	475
270	172	- 229	. 090	. 0 2 5	518	270	223	324	. 094	. 0.24	584	270	337	202	. 098	. 133	388
270	173	221	. 090	. 088	544	270	224	324	. 092	.034	626	270	338	- 176	.090	174	- 423
270	174	224	. 079	. 0 60	476	270	225	310		030		270	740	- 147	692	160	- 436
270	175	245	.090	. 0.36	362	270	227	- 344	137	- 088	-1 059	270	341	- 010	104	459	- 387
220	177	- 225	088	044	- 513	270	228	- 318	095	- 022	- 721	270	342	- 101	096	. 261	- 418
270	178	- 223	098	072	- 639	270	229	- 325	093	044	639	270	343	215	. 092	. 108	549
270	179	- 245	089	019	- 561	270	230	316	. 092	. 005	727	270	344	199	. 091	. 113	4 98
270	180	- 222	. 091	079	547	270	231	289	. 099	.012	627	270	343	- 199	. 975	. 095	331
270	181	262	. 088	.051	580	270	232	319	. 106	. 025	/ 44	270	340	- 209	085	085	- 493
270	182	223	0 9 0	. 483		270	233	- 380	112	025	- 846	270	348	- 210	083	054	- 476
270	183	390	. 1 1 0	062	- 499	270	235	- 356	109	014	- 712	270	349	- 220	101	102	- 520
270	185	- 237		071	- 521	270	236	- 378	. 120	021	- 923	270	350	206	. 090	. 053	545
270	186	- 230	088	043	- 567	270	301	- 238	. 090	,070	583	270	351	188	. 090	. 138	489
270	187	233	. 086	.044	537	270	302	213	. 091	.059	537	270	352	193		. 072	-1 220
270	188	238	. 979	.013	496	270	303	212	. 073	.137		270	333	- 224	105	198	- 693
270	189	247	. 085	.008	- 329	270	705	- 149	109	269	- 569	270	355	- 582	210	196	-1.214
270	190	- 277	0.92	0.29	- 691	270	306	- 231	089	094	- 541	270	356	- 204	100	108	617
270	192	- 276	095	019	- 593	270	307	- 209	088	106	524	270	357	- 223	. 093	093	521
270	193	- 262	095	075	600	270	308	217	. 092	.071	- 515	270	358	258	. 095	. 073	583
270	194	256	. 096	. 0 6 3	627	270	309	228	. 086	. 129	497	270	360	- 249	. 087	. 057	- 340
270	195	267	. 093	.033	687	270	310	229	.087	.076	518	270	762	- 497	122	- 046	- 913
270	196	257	.093	.055	372	270	212	- 232	095	190	- 550	270	363	- 498	125	- 082	-1.049
270	197	- 200	. 0 73	0.94	- 554	270	313	- 242	092	050	- 584	270	364	- 290	138	. 151	828
270	199	- 393	118	010	- 920	270	314	221	086	. 060	544	270	365	203	. 099	. 135	553
270	201	- 236	0 96	125	547	270	315	222	. 102	.091	574	270	366	228	. 088	. 144	
270	202	165	. 159	.212	628	270	316	242	. 096	. 104	585	270	361	- 275			- 574
270	203	265	. 094	.019	584	270	317	299	. 074	. 012	- 494	270	307	- 242		028	- 535
270	204	- 289	.098	.003	- 548	270	315	- 229	084	041	- 508	270	371	- 484	123	- 066	- 908
210	203	- 312	. 007	047	- 627	270	226	- 225	096	116	- 602	270	372	- 311	102	. 021	617
270	207	- 302	096	067	- 604	270	321	- 223	098	119	- 559	270	373	237	. 091	. 063	573
270	208	- 288	. 0 8 9	001	- 610	270	322	- 195	092	. 131	503	270	374	237	. 094	. 071	530
270	209	- 311	100	031	727	270	323	232	. 089	. 051	524	270	375	234	. 087	. 179	
270	210	296	.105	.116	723	270	324	226	. 091	.096	311	270	3//	- 279		- 14(	- 526
270	211	317	. 088	004	626	270	325	- 220			- 560	270	379	- 234	094	185	- 568
270	212	287	. 987	. 0.50		270	320	- 229	089	095	- 589	270	380	- 244	. 088	038	- 696
279	613		(			- I V											
Ρ	A	G	Ε	A	1	5	9										
---	---	---	---	---	---	---	---										
---	---	---	---	---	---	---	---										

N D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPNIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	701	- 236	0.88	057	- 575	270	431	240	. 093	. 1 3 2	528	270	503	361	. 206	. 464	-1.974
558	792	- 230	1 62	083	- 599	270	432	564	. 162	082	-1.190	270	5.94	.098	. 1 ( 4	. 823	3//
270	787	- 229	091	051	- 573	270	433	422	. 131	. 043	859	270	505	- 285	. 12(	. 136	- 546
576	784	- 129	696	209	- 495	270	434	325	. 130	. 1 0 1	- 801	270	206	- 168	. 123	. 347	- 617
270	385	- 221	091	114	- 523	270	435	- 289	. 113	134	675	270	201	1((	100		_ 595
270	386	- 226	087	080	- 541	270	436	359	. 118	. 0 2 0	790	270	208	210	. 120	. 337	- 560
270	387	- 249	084	.021	560	270	437	345	. 119	.060	827	270	207	- 241		041	- 595
270	388	- 236	097	.115	- 605	270	438	313	. 111	. 020	(33	270	510	- 230		028	- 519
270	389	226	. 094	.080	529	270	439	294	. 102	. 981		270	412	- 243	694	074	- 566
270	390	224	. 091	.070	553	270	440	317	. 114	. 1 1 1	- 596	270	514	- 246	088	021	- 551
270	391	220	. 093	.105	501	270	441	- 272	100	152	- 580	270	515	- 244	075	- 002	- 486
270	392	229	. 088	.112		270	114	- 269		066	- 578	270	516	- 235	081	002	580
279	393	297	. 109	. 0 7 3	- 702	270	111	- 577	160	- 134	-1 251	270	517	- 163	. 101	. 152	603
270	394	226	092		- 510	270	445	- 425	142	038	- 921	270	518	161	. 095	. 162	506
270	395	221	. 0 70		- 964	270	446	- 308	104	024	- 680	270	519	173	. 101	. 163	552
270	376	- 774	. 141	- 007	- 678	270	447	- 267	103	088	- 636	270	520	199	. 092	. 090	501
270	37/	- 251	100	058	- 615	270	448	- 258	088	010	552	270	521	172	. 115	. 27 9	607
270	799	- 241	092	073	- 550	270	449	- 270	. 102	. 078	635	270	522	178	. 105	. 291	5//
270	400	- 242	101	094	- 664	270	450	286	113	108	763	270	523	214	. 106	. 187	- 5 - 5
270	401	- 235	091	095	- 559	270	451	270	093	. 937	635	270	524	- 216	. 077	. 198	- 550
270	402	- 231	083	033	525	270	452	236	. 088	. 079	546	270	525	152	. 113	227	- 509
270	403	- 227	081	033	539	270	453	275	. 097	. 0 3 0	607	270	220	- 201	110	197	- 815
270	404	- 240	086	.052	542	270	454	307	. 093	. 0 0 5	- 647	270	321	- 202	106	152	- 602
270	405	226	. 090	.055	530	270	455	493	148	043	-1.130	270	320	- 210	083	065	- 465
270	406	218	. 085	. 085	629	270	435	430	. 151	. 1 3 4	- 799	270	530	- 170	094	168	- 468
270	407	- 230	. 087	.126	534	270	437	203	105	062	- 703	270	531	- 111	086	203	- 441
270	408	456	. 128	0 32	877	270	458	- 277	097	077	- 642	270	532	- 124	. 096	. 168	~ 452
279	409	338	. 1 1 6	.017	022	270	460	- 276	097	038	- 660	270	533	200	. 093	. 105	510
270	410	- 281	. 1 1 1		- 612	270	461	- 287	105	032	- 807	270	534	217	. 089	. 198	- 583
270	411	280		076	- 607	270	462	- 260	. 093	. 0 9 9	631	270	535	187	. 087	. 085	467
270	417	- 249		045	- 577	270	463	- 259	092	045	584	270	536	104	. 091	. 190	393
270	414	- 276	097	235	- 595	270	464	270	. 100	. 027	599	270	537	090	. 099	. 247	501
270	415	- 236	095	068	- 557	270	465	309	. 096	. 0 37	675	270	538	176	. 072	. 120	- 507
270	416	- 249	099	102	748	270	466	- 266	. 094	. 984	631	270	337	220		179	- 468
270	417	- 236	081	. 036	561	270	467	268	. 997	. 045	638	270	340	- 100	171	642	- 250
270	418	- 245	084	006	554	270	468	544	. 185	046	-1.279	270	542	203	177	767	- 128
270	419	245	. 083	. 047	595	270	469	- 257	. 133	. 108	- 649	270	114	- 028	118	375	- 514
270	420	473	. 129	042	-1.026	270	479	232	. 103		- 660	270	544	- 133	168	526	- 635
270	421	366	. 122	.101	791	270	4 4 1	- 210		0.70	- 652	270	545	- 001	136	539	~ 487
270	422	308	. 1 1 8	.087	718	270	477	- 200	. 0 9 4	101	- 571	270	546	079	178	659	407
270	423	281	.105	.076	611	274	474	- 318		- 001	- 607	270	547	154	153	798	310
270	424	282	114	092	- 719	270	425	- 305	096	059	- 618	270	548	.417	. 143	. 857	072
270	425	- 275	. 1 0 4		- 562	270	476	- 321	101	016	- 731	270	549	.320	. 130	. 723	115
270	426	- 239	. 074	. 0	- 566	270	477	- 347	103	016	720	270	550	.141	. 086	. 383	129
279	420	202	694		- 743	270	478	- 352	. 107	018	808	270	551	.300	. 135	. 712	188
270	429	- 248	688	104	- 525	270	501	392	. 151	. 301	945	270	552	.276	. 132	. 746	~.211
£ ( V	<b></b> 2					0.74	5 6 2	407		701	- 799	278	553	.448	. 148	. 725	voos

₽	A	G	£	A	1	60
---	---	---	---	---	---	----

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	<b>UD</b>	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
270	554	. 311	. 257	. 996	006	270	604	. 310	. 144	. 797	163	270	720	- 287	. 121	. 144	687
270	555	585	. 1 35	083	-1.120	270	605	.050	. 145	. 543	427	270	721	.076	. 103	. 421	~.306
240	338		1 3 3	033	-1.107	270	600		. 133	. 344	- 426	270	555	165	110	. DI S	- 279
270	558	472	158	1 0 31	- 035	270	608	192	182	771	- 411	270	724	044	106	415	- 335
270	<b>ŠŠ</b> 9	507	139	934	017	270	609	- 656	165	- 135	-1 305	270	725	000	108	529	- 318
270	560	551	150	1.017	092	270	610	671	. 167	156	-1.301	270	726	.160	. 134	. 818	218
270	561	. 436	161	1.067	053	270	611	284	. 095	. 060	594	270	727	.160	. 144	. 868	225
270	562	. 149	. 149	. 599	393	270	612	229	. 124	. 227	649	270	728	.063	. 125	. 338	343
270	363	147	150	. 653	- 776	270	613	200	172	.138	- 165	270	730	- 095	079	148	- 372
270	363	374	142	905	- 089	270	615	327	130	795	- 090	270	731	- 097	087	194	- 443
270	566	- 808	183	- 124	-1.437	270	616	359	145	967	1 1 1	270	732	- 121	095	215	417
270	567	733	. 227	. 500	-1.394	270	618	. 232	. 134	. 661	261	270	733	053	. 109	. 286	419
270	568	246	. 093	005	627	270	619	. 053	. 150	. 651	- 417	270	734	099	. 093	. 187	431
270	359	244	.083	.031	383	270	620	.044	. 161	. 672	- 447	270	733	- 107	.097	. 233	- 797
270	571	- 217		.000	- 477	270	622	007	177	627	- 477	270	737	- 055	100	266	- 380
270	572	345	133	794	- 268	270	623	- 669	173	000	-1 304	270	738	- 082	103	202	- 417
270	573	483	135	935	073	270	624	- 585	171	- 006	-1.250	270	739	- 091	. 088	. 227	388
270	574	. 515	. 161	1.010	. 027	270	625	305	. 120	. 108	737	270	740	105	. 081	. 162	357
270	575	. 534	.137	.970	.083	270	626	- 129	. 177	.358	697	270	741	279	. 104	.089	644
270	378	174	142	.710	249	270	629	322	197	667	- 737	270	744	- 166	126	295	- 712
270	578	075	121	677	- 321	270	629	- 005	144	480	- 563	270	746	- 239	108	147	- 637
270	579	136	171	673	423	270	630	365	130	. 055	840	270	747	498	. 225	. 088	-1.406
270	580	. 325	. 184	. 929	280	270	631	020	. 164	. 524	576	270	748	.008	. 102	. 348	395
270	581	707	.147	205	-1.223	270	632	007	. 121	. 622	359	270	749	291	. 114	. 238	~ . 6 3 8
270	302 597	- 245	. 101	144	- 597	270	633	- 149	115	306	- 538	270	750	- 319	116	. 003	- 773
270	584	- 167	120	254	- 577	270	635	- 113	096	215	- 459	270	752	- 197	096	141	- 590
270	585	- 252	084	024	- 549	270	636	- 263	101	142	- 631	270	753	- 196	. 161	. 269	817
270	586	. 327	. 133	.807	~ . 972	270	701	- 109	. 094	. 243	405	279	754	275	. 111	. 136	669
270	587	. 437	. 131	.802	010	270	702	. 324	. 202	. 939	- 406	270	755	287	. 107	.079	/ 68
270	388	. 470	. 140	.767	. 423	270	704	. 107	. 1 . 1	. (33	- 697	270	757	- 198	101	160	- 524
270	590	375	143	828	- 124	270	705	- 177	147	415	- 757	270	758	- 124	125	239	- 646
270	591	108	145	541	- 343	270	706	- 242	133	379	- 629	270	759	- 291	. 116	082	- 698
270	592	. 061	. 160	. 628	540	270	707	. 199	. 241	. 900	512	270	760	286	. 103	. 096	611
270	593	. 104	.155	. 6 4 4	447	270	709	189	.158	. 502	818	270	761	195	. 093	. 088	627
270	594	. 277	169	.814	284	270	<u>719</u>	.097	. 158	. 672	372	270	767	117	. 101	. 232	/ 10
270	393	603	170	- 170	-1.111	270	712	- 143	216	778	- 695	270	764	- 465	174	169	-1 277
570	597	- 265	699	014	- 609	270	713	311	210	1.106	- 403	270	765	431	150	964	- 103
270	598	- 227	116	273	- 679	270	714	- 059	134	465	- 580	270	766	536	.174	1.008	018
270	599	- 251	. 094	.084	627	270	715	- 242	. 095	078	- 538	270	767	. 498	. 165	. 993	003
270	600	. 297	. 1 32	.852	093	270	716	269	. 146	. 268	- 731	270	768	- 260	. 110	. 097	630
270	601	. 394	.137	. 675	- 009	279	710	- 273	. 105	. 0 3 9	675	270	770	- 278	. 117	. 133	623
270	603	422	171	.967	- 090	270	719	- 203	149	386	- 699	270	źżĭ	- 274	107	<b>051</b>	- 672

W D	TAP	CPMEAN CP	PRMS CPM	AX CPR	IN ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
<b>D</b> 000000000000000000000000000000000000	T 777777777777777777777777777777777777	CP       HE       66         HE       66         22570	RMS         CPM           106         0           107         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         1           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           100         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100           1000         100 <td>IAX      </td> <td></td> <td><math display="block">\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll</math></td> <td>CPMEAH - 4763 - 6981 - 022287 - 23312 - 022287 - 33574 - 13301 - 022287 - 33574 - 23314 - 233121 - 022287 - 229963 - 2299634 - 23313 - 22312 - 22331 - 229963 - 229954 - 23313 - 22312 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 229963 - 229954 - 2335 - 229954 - 2335 - 229954 - 2335 - 22956 - 223490 - 2231 - 2231 - 2233 - 22956 - 2233 - 22956 - 2205 - 220</td> <td>CPRM 5341985724522152236355006733632389224</td> <td>CPM 16552770611499322276114994729748010292672295908267 165527776114993222761144924729748010292672295908267 </td> <td><math display="block">\begin{array}{c} C \ P \ M \ I \ N \\ = 1 &amp; 2761 \\ = 79873331 \\ = 1 &amp; 53201227733 \\ = 1 &amp; 532012277731 \\ = 1 &amp; 5320122777991 \\ = 1 &amp; 532012777991 \\ = 1 &amp; 5320122777991 \\ = 1 &amp; 5320122777791 \\ = 1 &amp; 532012777791 \\ = 1 &amp; 5320127777791 \\ = 1 &amp; 5320127777791 \\ = 1 &amp; 5320127777791 \\ = 1 &amp; 532012777779177791 \\ = 1 &amp; 53201277777917777777777779</math></td> <td>D 222222222222222222222222222222222222</td> <td>P 712345678901245678902345678012345678901234</td> <td>C PH E AN - 13230179761179151582179186094198210447302654 - 23320277622915158217918694133148221447302654 - 222326435158217918694198210447302654 - 232587533918694198210447302654 - 232587533918694198210447302654 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1</td> <td>CPRMS 096091 1119011 100073005776 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 1100753309800 11007530 100070 10000000000</td> <td>CPN 125111605842933236377471587256186093111663463456 </td> <td>N 409488301588430988944745166655649999663987611617</td>	IAX		$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	CPMEAH - 4763 - 6981 - 022287 - 23312 - 022287 - 33574 - 13301 - 022287 - 33574 - 23314 - 233121 - 022287 - 229963 - 2299634 - 23313 - 22312 - 22331 - 229963 - 229954 - 23313 - 22312 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 22331 - 229963 - 229954 - 2335 - 229954 - 2335 - 229954 - 2335 - 22956 - 223490 - 2231 - 2231 - 2233 - 22956 - 2233 - 22956 - 2205 - 220	CPRM 5341985724522152236355006733632389224	CPM 16552770611499322276114994729748010292672295908267 165527776114993222761144924729748010292672295908267 	$\begin{array}{c} C \ P \ M \ I \ N \\ = 1 & 2761 \\ = 79873331 \\ = 1 & 53201227733 \\ = 1 & 532012277731 \\ = 1 & 5320122777991 \\ = 1 & 532012777991 \\ = 1 & 5320122777991 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320122777791 \\ = 1 & 5320127777791 \\ = 1 & 5320127777791 \\ = 1 & 5320127777791 \\ = 1 & 532012777779177791 \\ = 1 & 53201277777917777777777779$	D 222222222222222222222222222222222222	P 712345678901245678902345678012345678901234	C PH E AN - 13230179761179151582179186094198210447302654 - 23320277622915158217918694133148221447302654 - 222326435158217918694198210447302654 - 232587533918694198210447302654 - 232587533918694198210447302654 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	CPRMS 096091 1119011 100073005776 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 11007300578 1100753309800 11007530 100070 10000000000	CPN 125111605842933236377471587256186093111663463456 	N 409488301588430988944745166655649999663987611617
227700000000000000000000000000000000000	8101 81123 81123 8115 8115 8115 8116 8117 8119	332 3322 3226 2914 5339 .2924 5339 .2922 3326 .2922 3326 .2922 3326	1092 - 0 096 0 116 0 115 3 335 2 130 9 142 8 096 0		54 270 54 270 39 270 43 270 43 270 43 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	00000000000000000000000000000000000000	- 222 - 181 - 162 - 223 - 176 - 234 - 252 - 306 - 306	088 092 1095 095 095 096 097 096 104	078 152 136 1979 1178 020 - 045 7	- 527 - 494 - 552 - 464 - 556 - 629 - 660 - 325 - 341	270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	9412345 9944456799995512		092 1119 13882 0987 22855 09951 0997	- 083 - 085 085 085 033 617 075 049 089 089	

PAGE A	162	2
--------	-----	---

.

N D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPMIN	¥Đ.	1 <del>R</del> P	C P NE AN	CPRAS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN
<b>D</b> <b>COOODOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO</b>	TAP 9556 9558 95601 110023 110026 1110056789 1111234 111122234 111122234 111122234 111122234 111122234 111122234	CPMEAN CPRMS - 240 086 - 246 091 - 253 093 - 230 093 - 230 100 - 233 092 - 230 100 - 230 100 - 230 100 - 209 101 - 228 107 - 185 098 - 171 082 - 171 082 - 178 084 - 166 084 - 166 084 - 178 083 - 178 084 - 285 099 - 275 095 - 285 099 - 2285 099 -	CPMAX 986 00264 00865 00865 00865 00865 00865 00865 00865 0097 00977 11501 00766 009765 00976 00976 00976 0089 00868 009757 116634 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 00894 009757 00894 009757 00894 009757 00894 009757 0000000000	C	WD 777777777777777777777777777777777777	P 567890123456789012345678901234567 1 21222222222223333333333444444444444444	C P HE AH - 249 - 206 - 205 - 20	CPRMS 096 0924 1040 10924 10924 10924 10924 0924 0924 0924 10924 0924 10924 0924 10027 10027 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020 100000000	CPMAX 099 1091 002231 002231 002231 002237 00267 00267 101722 10267 101722 100733 10172 100704 00399 100704 10170 10267 1027	$\begin{array}{c} CP \ MIN \\ - & 56000 \\ - & 56000 \\ - & 56000 \\ - & 56000 \\ - & 5779 \\ - & 56000 \\ - & 5779 \\ - & 59759 \\ - & 59851 \\ - & - & 59851 \\ - & - & 59851 \\ - & - & 56513 \\ - & - & 77019 \\ - & 56567 \\ - & - & 77019 \\ - & 56567 \\ - & - & 77048 \\ - & - & 7795 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 65719 \\ - & - & 7795 \\ - & - & 65719 \\ - & - & - & 5719 \\ - & - $	WD 000000000000000000000000000000000000	P       456?8901234567891234567890123456789012345678901234567890123456789000000000000000000000000000000000000	CPMEAN CPRNS - 113 096 - 028 095 148 114 - 023 112 - 096 115 025 123 - 025 123 - 025 123 - 025 123 - 0223 114 - 0223 114 - 0223 114 - 0223 117 - 0253 123 - 117 - 0264 113 - 0220 117 - 0265 097 - 2466 132 - 2965 097 - 2965 097 - 2965 097 - 2965 097 - 2965 097 - 2965 097 - 296	CPNA 785780 12735080 2735080 2735080 2735080 2735080 2735080 2735080 2735080 2735080 275700 23440 23440 23440 2437700 243720 2437700 24400 24400 242000 242000 24200 24000 24000 240000 2400	C
222222222222222222222222222222222222222	1122678912234 1122678912234 11226789122000056789011231 122000056789011231 122000056789011234	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0646 0989 008399 1988 0198 1379 1249 1379 0124 24931 000632 000632 00694 00694		27777777777777777777777777777777777777	456789012334567890123 2222222235550000001123 22222222222355500000011111 111111111111111111111111	- 271 - 2316 - 334 - 295 - 267 - 296 - 307 - 121 - 233 - 199 - 117 - 108 - 0904 - 063	1000 12080 112020 1112 112020 11200 11000 10000 10000 10000 1000000	0303 1055 1185 03533 0533 0533 0528 5304 53565 304 5303 14 5303 314 5303 2052 5304 288 5304 288 5304 288 5304 288 5304 288 5304 5304 5304 5304 5304 5304 5304 5304	$\begin{array}{c} -& 6 \\ -& 6 \\ -& 6 \\ -& 5 \\ 7 \\ -& 7 \\ -& 7 \\ -& 7 \\ 4 \\ 5 \\ -& 7 \\ -& 7 \\ 4 \\ 5 \\ -& 6 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ -& 6 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ -& 6 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 7 \\ 5 \\ 7 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \\ 5 \\ 7 \\ 7$	27777777777777777777777777777777777777	11111111111111111111111111111111111111	- 255 113 - 256 113 - 250 149 - 250 149 - 250 149 - 250 149 - 131 126 - 066 098 - 145 098 - 145 098 - 145 098 - 1289 098 - 245 100 - 087 090 - 204 090 - 204 090 - 204 102 - 204 090 - 204 102 - 204 090 - 081 102	032912533787 25236736787 252321461 156884 085579 1883579	

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	MIN
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	391
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4((
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	769
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	281
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	261
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	530
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	563
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	640
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	561
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	658
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	551
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	691
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	575
270       1810	934
270 1812 - 226 099 103 - 505 280 107 - 265 151 261 - 883 280 157 - 258 059 - 069 - 270 1813 - 299 100 037 - 671 280 108 - 407 125 - 010 - 913 280 158 - 238 088 102 - 270 1813 - 299 100 037 - 671 280 108 - 407 125 - 010 - 913 280 158 - 238 088 102 - 1813 - 299 101 205 - 566 290 109 - 330 142 143 - 821 280 159 - 242 085 092 -	635
270 1813 - 299 100 037 - 671 280 108 - 407 125 - 010 - 913 280 158 - 238 088 102 - 270 1813 - 299 100 037 - 671 280 109 - 330 142 143 - 821 280 159 - 242 085 092 -	481
101 101 101 008 - 844 080 109 - 330 142 143 - 821 280 159 - 242 085 092 -	220
	520
270 1815 - 222 143 209 - 874 280 110 - 248 093 074 - 543 280 160 - 243 084 024	746
270 1816 - 179 088 125 - 528 280 111 - 312 097 010 - 694 280 161 - 267 073 183	572
270 1817 - 223 091 049 - 537 280 112 - 153 113 272 - 546 280 167 - 253 095 042 -	542
270 1818 - 300 125 078 - 823 280 113 - 341 108 039 - 593 280 164 234 004 126 -	542
270 1819 - 362 127 070 - 859 280 114 - 204 115 206 - 367 280 164 - 243 096 090 -	565
270 1820 - 203 090 128 - 557 280 115 - 194 117 266 200 280 127 - 555 685 638 -	545
270 1821 - 386 125 049 -1 011 280 115 - 253 072 030 - 801 280 169 - 235 086 057 -	499
270 $1822 - 229$ $103$ $138 - 706$ $280$ $117$ $241$ $027$ $104$ $- 215$ $280$ $170$ $- 234$ $087$ $077$ $-$	595
270 1823 - 214 097 100 - 347 280 116 - 250 090 062 - 555 280 171 - 238 089 065 -	546
270 1824 202 073 104 373 280 120 253 096 067 608 280 172 237 089 057 -	502
270 1823 - 208 073 - 240 090 - 006 -	628
270 1001 - 272 104 034 - 694 280 122 - 084 092 220 - 388 280 174 - 236 .089 069 -	541
270 1907 - 275 057 - 112 - 425 280 123 - 095 097 239 - 415 280 175 - 260 093 - 000 -	590
270 1904 - 138 105 210 - 597 280 124 - 130 089 177 - 464 280 176 - 267 093 038 -	573
270 1905 - 286 092 031 - 631 280 125 - 158 100 184 - 487 280 177 - 243 093 034 -	331
270 1906 - 358 129 081 - 929 280 126 - 097 083 195 - 329 280 178 - 244 033 088 -	674
270 1907 - 161 111 259 - 570 280 127 - 116 998 220 - 426 280 179 265 971 982	220
270 1908 - 145 100 231 - 472 280 128 - 152 103 220 - 515 280 180 - 227 000 072 -	564
270 1909 - 221 094 125 - 611 280 129 - 191 104 167 - 371 280 181 - 583 865 865 865 865 865 865	541
270 1910 - 178 107 139 - 518 280 130 - 145 085 117 455 280 187 495 111 - 006 -	870
	598
270 1912 - 285 104 089 - 689 280 132 - 011 078 330 280 185 - 239 089 008 -	574
	525
270 1914 - 158 094 133 - 450 280 135 090 111 443 - 274 280 187 - 240 083 090 -	521
249 1717 - 146 148 149 - 242 580 176 - 218 696 658 - 491 280 186 - 255 696 608 -	569
210 1915 - 254 100 123 - 685 280 137 - 050 096 246 - 332 280 189 - 262 085 013 -	527
65% 1216 - 562 AXX 106 - 644 280 138 - 003 092 316 - 315 280 190 - 258 091 072 -	578
52X 1919 - 101 106 306 - 445 280 139 - 016 094 299 - 372 280 191 - 293 092 027	724
578 1926 - 283 100 061 - 660 280 140 - 157 090 121 - 511 280 192 - 290 092 - 006 -	629

FRUE H 104		P	A	G	E	A	1	64	
------------	--	---	---	---	---	---	---	----	--

ND	TAP	CPMEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	¥D.	TAP	C P ME AN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	₩D-	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	193	- 276 .094	.069	608	280	308	247	. 101	.050	561	280	358	310	. 123	. 114	959
280	194	- 261 .093	021	565	280	309	246	. 083	001	519	280	360	- 258	. 091	. 111	34%
280	195	- 283 .096	.052	700	280	310	239	086	. 047	519	280	361	258	. 995		557
280	196	265 .092	.052	636	280	311	234	. 087	.064	637	280	362	469	. 115	043	711
280	197	315 .094	037	- 620	280	312	266	. 101	138	619	289	363	4 8 8	. 122	003	
280	198	276 .096	.033	571	280	313	263	096	. 1 1 4	389	280	201	- 245	104	137	- 592
280	199	430 .117	051	- 804	284	314	- 232	. 080	072	- 569	280	366	- 238	085	026	- 550
280	201	255 .087	. 1 1 4	- 541	280	716	- 271	095	120	- 547	280	367	- 282	101	028	- 706
280	202	- 205	.000		280	317	- 248	089	033	- 515	280	369	- 251	. 085	. 091	~.557
290	203	- 308 093	- 013	- 685	280	318	- 237	085	049	- 501	280	370	257	. 098	. 087	622
280	205	- 319 092	- 010	- 653	280	319	- 240	. 093	. 038	608	280	371	485	. 119	112	923
280	206	- 321 .102	172	- 749	280	320	257	. 093	. 040	563	280	372	321	. 101	. 914	796
280	207	- 307 092	. 058	629	280	321	244	. 097	. 076	577	280	373	- 268	. 088	.016	373
280	208	- 293 . 089	.002	598	280	322	205	. 987	. 1 1 1	489	280	374	257	. 100	. 433	
280	209	319 .103	. 067	659	280	323	249	. 095	. 1 0 7		280	373	- 212			- 486
280	210	290 .094	.070	611	280	324	- 239	. 089	. 937		284	370	- 250			- 552
280	211	341 .090	057	645	280	320	242	. 086	083	517	280	370	- 254	095	111	- 641
280	212	- 307 .100	.006	- 643	280	222	- 245		0.96	- 568	280	380	- 253	090	. 116	- 569
280	213	- 470 .126		- 625	280	328	- 252	091	0.26	- 577	280	381	- 249	. 087	. 039	- 542
280	215	- 277 088	0.29	- 531	280	329	- 243	082	. 009	506	280	382	- 251	. 086	. 058	500
280	216	- 306 100	024	- 687	280	330	- 244	079	095	- 511	280	383	~ .246	. 989	. 118	519
280	217	- 340 113	044	- 869	280	331	- 246	. 084	. 0 0 6	551	280	384	250	. 091	.040	526
280	218	- 323 103	- 039	- 659	280	332	246	. 086	. 052	536	280	385	238	. 086	. 099	
280	219	327 .098	.008	640	280	333	211	. 094	. 0 9 1	327	280	386	240	. 091		523
280	220	310 .087	.004	589	280	334	220	. 987		518	280	30(	- 249		. 057	- 564
280	221	307 .091	004	666	280	330	136	. 091	. 1.37		280	799	- 241	089	073	- 517
280	222	323 .096	.004	- 632	280	- ジンゼ フラフ	- 216	. 100	. 103	- 630	280	390	- 244	098	143	- 525
280	223	- 328	.004	- 754	280	337	- 211	696	104	- 479	280	391	- 239	. 992	. 967	525
200	225	- 744 094	- 038	- 721	280	339	- 129	098	300	- 439	280	392	- 241	. 086	. 066	518
280	226	- 347 112	- 035	- 748	280	340	- 130	095	191	- 426	280	393	259	. 109	. 112	- 630
280	227	- 597 140	- 186	-1.079	280	341	019	. 105	. 363	- 360	280	394	- 239	. 097	. 100	- 649
280	228	- 329 105	052	- 733	280	342	063	. 098	. 245	- 449	280	395	- 243	. 994	. 054	605
280	229	- 319 105	068	704	280	343	239	. 092	. 088	6 2 5	280	396	- 402	. 115	~.048	825
280	230	- 334 .102	022	718	280	344	221	. 084	. 049	4 93	280	397	330	. 107	. 001	~. (03
280	231	306 .101	.051	- 640	280	345	223	. 090	.049	~.224	280	398	301	. 103	. 127	- 641
280	232	339 .104	.057	664	280	315	219	. 984		- 517	284	377	- 2273		- 011	- 650
280	233	388 .119	028	- 823	280	34(	232	. 002	1 2 1	- 540	280	401	- 254	094	061	- 629
280	234	- 333 101		( 2 (	280	249	- 248		0.64	- 624	280	402	- 257	696	007	- 619
280	233	- 366 .113	- 027	-1 001	280	356	- 231	092	091	- 531	280	403	- 249	. ¢92	064	614
280	230 7∆1	- 265	695	- 612	280	3Š1	- 218	087	098	- 544	280	4 6 4	- 248	. 093	. 119	591
280	302	- 243 096	142	- 522	280	352	- 218	090	054	- 504	280	405	244	. 085	. 04 0	- 612
280	303	- 231 090	073	- 534	280	353	366	. 139	027	-1.013	280	406	240	. 086	. 082	496
280	304	- 164 . 124	. 309	608	280	354	270	. 116	. 088	703	280	4 9 7	250	. 082	~. 929	~. 366
280	305	- 179 .103	. 1 3 8	540	280	355	561	. 184	.079	-1.180	289	408		. 113	030	(85
280	306	235 .087	.028	612	280	356	237	. 110	.129	641	289	409	- 335		. 942	(83
280	307	- 232 . 082	. 0 9 2	~.503	280	357	227	.090	.053	~ . 3 3 2	280	410	321		. V2 8	(V3

~	•	~		~		
	н	ta	E.	8	- 1	ວມ

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	C P ME AN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
280	411	- 280	096	066	585	280	461	- 325	. 103	. 031	715	280	534	240	. 983	. 025	502
280	412	- 293	0.98	027	- 590	280	462	301	. 099	. 008	659	280	535	209	. 090	. 117	~.520
280	413	- 257	099	121	- 669	280	463	276	. 089	.033	575	280	536	203	. 196	. 106	543
280	414	- 249	094	.114	565	280	464	314	. 104	. 0 0 2	840	280	537	160	. 093	. 129	~.450
280	415	- 248	. 087	.095	- 598	280	465	~.345	100	- 036	746	280	538	- 209	. 989	. 995	
280	416	271	. 094	.073	583	280	466	- 303	. 097	. 0 0 0	540	280	239	- 243	. 08 9	. 041	- 479
280	417	261	. 077	.007	477	280	467	291	. 101	. 040		280	340	274	179	771	- 266
280	418	262	. 094	.055	583	280	468	- 483	. 161	057	-1.139	200	542	245	141	695	- 284
280	419	250	. 080	.044	527	280	467	3(9	. 137	. 030	- 733	280	343	- 142	113	265	- 571
280	420	410	123	.013	926	280	470	- 307	. 100	_ 010	- 751	280	544	- 302	119	421	- 872
280	421	352	. 1 08	. 467	682	200		- 300		017	- 817	280	545	- 182	127	322	- 679
280	422	345	.104	. 0 2 6	- (38	200	477	- 714		002	- 719	280	546	- 186	158	485	- 724
280	423	- 322	. 0 76	- 019	- 607	200	474	- 717	ňáá	- 049	- 759	280	547	- 062	139	. 563	500
280	424	315	. 0 76	014	- 607	290	125	- 319	09.6	010	- 689	280	548	431	162	. 964	213
280	423	- 270	1.00	.007	- 721	280	476	- 295	108	063	- 703	280	549	358	. 127	.717	055
200	427	- 291	697	078	- 574	280	477	- 332	098	- 025	- 772	280	550	.147	. 089	. 496	165
200	428	- 296	1 63	037	- 790	280	478	- 378	110	- 030	- 943	280	551	.403	. 152	. 889	- 065
280	429	- 269	089	034	- 557	280	501	335	. 142	. 243	834	280	552	.307	. 135	. 782	071
280	436	- 271	097	071	- 612	280	502	. 252	. 189	. 882	361	280	553	.440	. 142	. 848	037
280	431	- 258	096	067	590	280	503	319	. 262	. 5 0 3	-1.125	280	554	.341	. 136	. (85	976
280	432	482	. 142	083	-1.180	280	504	. 160	. 168	. 7 0 9	421	280	222	5 / 5	. 128	~.13b	-1.013
280	433	416	. 113	- 046	911	280	505	274	. 116	. 173	- 676	280	226	526	. 128		-1.013
280	434	370	.120	.071	819	280	506	102	. 124	. 363	~ . 5 3 8	280	337	.440	. 1 4 1		- 020
280	435	327	.105	.024	763	280	201	188	. 123	. 270		284	J J 0 8 8 0	500	150	1 004	054
280	436	324	. 1 1 1	.015	- 795	280	208	- 222	. 138	. 4 / 0	510	280	560	518	150	929	025
280	437	341	121	.068	841	280	509	- 231	. 082	027	- 521	286	561	310	136	713	- 184
280	438	320	.108	.043	- 017	200	510	- 262	080	- 074	- 543	280	562	- 071	141	382	~ 502
280	437	- 327	102	- 009	- 798	280	414	- 261	084	038	- 545	280	563	- 165	. 151	291	750
280		322	. 100	- 049	- 591	280	514	- 266	087	072	- 577	280	564	119	. 153	. 425	533
200	112	- 276	105	094	- 645	280	šiš	- 269	098	018	- 623	280	565	. 289	. 169	. 861	279
280	447	- 269	105	0.81	- 667	280	516	- 253	083	. 034	525	280	566	712	. 184	- 102	-1.383
280	444	- 471	160	021	-1 096	280	517	- 201	100	115	- 538	280	567	616	. 203	. 203	-1.295
280	445	- 396	112	016	- 748	280	518	198	. 089	. 114	- 516	280	568	263	. 086	. 037	- 628
280	446	- 334	111	063	- 859	280	519	211	. 091	. 064	491	280	569	255	. 090	. 097	
280	447	- 309	113	101	- 770	280	520	215	. 090	. 058	517	280	570	243	. 088	. 020	~ 612
280	448	288	. 1 0 2	.056	669	280	521	- 214	. 102	. 135	611	280	571	- 237	. 090	. 055	- 100
284	449	295	. 093	073	6 4 1	280	522	<u>212</u>	. 101			289	244	. 4 3 3	145	1 004	- 100
280	450	314	. 101	037	709	280	223	- 217	. 086			200	574	514	151	1.007	· č 29
280	451	- 300	. 999	- 007	- 226	280	241			. 1 1 3		200	353	507	147	907	628
280	452	260	. 0 97	.075		280	223	- 238	107	120	- 647	280	576	260	140	208	- 209
289	423	- 312	0 98		- 671	204	507	- 197	104	150	- 574	580	577	- 090	142	379	- 540
280	434	351	1 25	- 054	-1 045	280	528	- 210	692	128	- 511	280	578	- 196	151	455	- 713
280	400	- 477	120	- 692	- 974	280	529	- 231	082	055	- 590	280	579	- 115	156	. 413	587
280	457	- 377	114	- 011	- 934	280	530	- 191	083	070	476	280	580	. 229	. 193	. 902	454
280	458	- 341	108	- 006	- 844	280	53i	- 207	099	168	- 561	280	581	623	.150	178	-1.180
280	459	- 300	097	035	- 601	280	532	224	107	078	567	280	582	607	. 147	083	-1.090
280	460	- 300	101	051	- 686	280	533	- 220	. 088	. 067	- 508	280	583	286	. 095	. 027	~.599

PA	G	E	A	1	66
		_		_	

UD TA	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥9	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
ND         TAI           2800         580           2800         580           2800         580           2800         580           2800         580           2800         580           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         590           2800         600           2800         600           2800         600           2800         600           2800         600           2800         600           2800         600	CP HEAN 4 - 280 - 284 428 496 491 458 249 - 094 - 175 - 132 - 132 - 278 - 299 - 299 - 299 - 278 - 351 428 - 496 - 175 - 132 - 132 - 132 - 132 - 122 - 1	CPRNS 103 0864 163 140 142 150 1429 1984 1355 0997 1524 1352 1352 146 1320 1353 146 1320 1354 1355 146 1356 1466 1356 1466 1356 1467 1477 1478 1	CPHRX 0572 9603 1 0051 7072 3943 4055 - 1477 - 0912 0664 8651 - 1477 0952 8651 9147 9588 9147 95883	CPM 57725559891674216674251 	D       0.0	T A 3361234456790112345678901	C P ME AN - 159 - 285 - 269 - 465 - 286 - 189 - 259 - 259 - 069 - 259 - 024 - 045 - 2024 - 2322 - 2322 - 2322 - 2365 - 2062 - 2052 - 2062 - 2052 - 2062 - 2052 - 2052	CPRMS 0899 116 1985 1195 11320 2006 15130 1260 1719 1043 1207 1260 1729 1043 1207 1267 1274	CPMAX 1703 294 1.0059 2133 2843 756 6888 3756 6888 3101 8661 8661 8081 0884 4283 38101 8681 0884 4283 2281 775	C - 5766 - 5776 - 65943 - 65943 - 65943 - 6686 - 6686 - 6768 - 6778 - 6768 - 67	<b>UD</b> 22288000000000000000000000000000000000	T 777777777777777777777777777777777777	C PHEAN - 1884 - 3152 - 3172 - 0499 - 31623 - 1668 - 4952 - 1668 - 2811 - 0980 - 2927 - 2927	CPRHS 089 125 1118 109 090 105 098 105 105 105 116 1954 128 128 128 128 125 126 141 156 128 1296 125 1090 105 105 1090 125 100 105 105 105 105 105 125 100 105 105 125 100 125 100 105 105 105 125 100 105 125 105 125 105 125 105 125 105 105 105 105 105 105 105 105 105 10	CP HAX 079 352 106 144 156 271 - 043 175 286 517 513 964 1 008 - 010 146 278 314 0020 052 0020 0000 000 000 000 000 000	CPHIA 56771 
000     000 <th><math display="block">\begin{array}{c} -122\\ -1146\\ -5561\\ -33315\\ -23199\\ -33299\\ -1246\\ -33415\\ -2399\\ -12416\\ -33415\\ -33415\\ -33415\\ -33415\\ -299\\ -12446\\ -33415\\ -33415\\ -2089\\ -12446\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1268\\ </math></th> <th>133895442304058699297599447316 110633458699297599447316 110633458699297599447316</th> <th>34640932 36240913100 8000111100 800093009035000 1000000000000000000000000000000000</th> <th></th> <th>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</th> <th>1234567<b>890</b>1234567<b>890</b>124678901 1234567<b>890</b>1234567<b>890</b>124678901</th> <th></th> <th>15234662883714423626905653638876 11111223998990999188905653638876 111211223998990999188905653638876 11121121123998990999188905653653653653653653653653653653653653653</th> <th>512164455 66341735186171866416555304218832329 18041735186171866416555393042183291329 130499304218330539 - 1213355319</th> <th></th> <th>12222222222222222222222222222222222222</th> <th>7777777888888888999999999999900 7777778888888888</th> <th> </th> <th>10338667258940326345684027245 1010108373258940326345684027245</th> <th></th> <th></th>	$\begin{array}{c} -122\\ -1146\\ -5561\\ -33315\\ -23199\\ -33299\\ -1246\\ -33415\\ -2399\\ -12416\\ -33415\\ -33415\\ -33415\\ -33415\\ -299\\ -12446\\ -33415\\ -33415\\ -2089\\ -12446\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1246\\ -33415\\ -2089\\ -1268\\ $	133895442304058699297599447316 110633458699297599447316 110633458699297599447316	34640932 36240913100 8000111100 800093009035000 1000000000000000000000000000000000		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1234567 <b>890</b> 1234567 <b>890</b> 124678901 1234567 <b>890</b> 1234567 <b>890</b> 124678901		15234662883714423626905653638876 11111223998990999188905653638876 111211223998990999188905653638876 11121121123998990999188905653653653653653653653653653653653653653	512164455 66341735186171866416555304218832329 18041735186171866416555393042183291329 130499304218330539 - 1213355319		12222222222222222222222222222222222222	7777777888888888999999999999900 7777778888888888		10338667258940326345684027245 1010108373258940326345684027245		

Ρ	A	G	Ξ	8	1	\$	7
---	---	---	---	---	---	----	---

₩ D	TAP	CPHEAN CPRM	CPMAX	CPMIN	MD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	802	. 063 . 12	5 . 499	- 438	280	852	.140	. 112	4 96	- 296	280	933	313	. 107	. 058	712
280	803	131 . 175	.474	685	280	853	. 090	. 110	. 4 5 4	280	280	934	269	. 088	. 0.3 9	
280	804	. 434 . 14	.962	.040	280	854	- 085	. 121	.367	472	280	935	- 220	. 084	. 058	517
280	803	. 495 . 130	.822	023	280	860	- 188	097	.159	591	280	936	- 277	. 117	112	
280	806	.409 .13	1 .863	- 006	280	861	- 245	102	. 0 (5	- /26	280	937	- 203	000	- 009	
280	807	352 .10	3.103	765	280	862	119	. 083	. 299	- 422	280	938	207	1090	~ 000	- 794
280	808	344 .10	3 .073	713	280	863	185	. 083	. 0 38		280	737	0.24	147	587	- 794
280	809	373 .10	- 001	- 721	280	864	140	. 098	. 202		200	740	- 262	. 14 (		- 601
280	810	347 .09	2062		280	863	~ . 188		. 1 / 1	- 537	200	942	. 795	125	169	~ 866
289	811	352 .10	.044		280	865	- 208	. 007	112	- 494	286	943	- 368	118	032	- 914
280	812	- 376 .11	- 007		280	000	- 266	101	100	- 617	280	944	- 275	083	040	- 568
280	813	274 .11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 770	200	000	- 150	695	156	- 450	280	945	- 283	095	- 005	- 600
280	814	. 121 . 19			280	870	- 252	090	073	- 553	280	946	- 259	088	- 003	- 543
280	613	- 121 .20 400 17	074	- 054	280	871	- 244	066	050	- 645	280	947	- 074	194	552	- 810
280	010	730 17	2 .017	- 052	280	872	- 278	098	019	- 623	280	949	- 238	980	. 039	560
280	010	227 12	763	- 055	280	873	- 287	093	001	- 592	280	950	258	. 094	. 051	~.557
280	819	- 327 10	114	- 658	280	874	058	103	512	- 334	280	951	265	. 081	009	532
280	826	- 356 10	080	- 756	280	875	- 011	101	369	335	280	952	259	. 098	. 098	613
280	821	- 443 122	- 008	- 861	280	876	051	. 099	346	- 403	280	953	- 268	084	- 003	598
280	822	- 831 .268	- 173	-1.873	280	877	- 197	. 082	.085	- 512	280	954	264	089	. 018	- 657
280	823	130 14	698	424	280	901	- 324	. 099	037	675	280	955	262	. 088	. 048	571
280	824	. 116 . 190	.656	682	280	902	421	. 113	014	815	280	956	269	. 093	. 038	/ 0/
280	825	487 . 296	228	~1.568	280	903	345	082	087	- 609	280	958	246	. 098	. 165	~ 63(
280	826	. 122 . 143	628	- 367	280	904	352	110	~ 027	- 739	280	939	~ X25	.097	. 139	
280	827	272 .152	.723	271	280	905	31 (	. 096	- 025	643	280	960	- 200	. 103	. 033	- 602
280	828	.319 .157	.851	222	280	905	- 405	. 110	043	- 802	280	751	- 200	. 0 7 5	075	- 699
280	829	.333 .151	1.003	128	280	907			. 103	( 04	200	1101	- 250		051	- 675
290	830	.088 .181	. 635	- 540	280	908	321 - 36A	117	127	- 757	280	1107	- 207	0.6.9	120	- 458
280	831	343 .193	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ( <b>0</b> ]	200	315	- 204		056	- 612	280	1104	- 201	091	135	- 528
280	832	- 308 .096	104	- 012	200	911	- 200	172	061	-1 027	280	1105	- 215	095	104	- 562
289	833			-1.001	290	612	- 202	107	623	- 795	280	1106	- 230	089	076	- 532
200	0.3 M	- JAG 134 - ART 261		797	280	914	- 267	087	076	- 734	280	1107	- 198	090	089	- 521
200	072	- 204 168	327	- 819	280	015	- 232	113	132	- 672	280	1100	- 202	. 089	105	- 563
280	977	- 178 134	269	- 744	280	9 . 8	- 313	112	061	- 900	280	1109	- 185	086	<b>08</b> 9	- 482
280	678	085 124	608	- 269	280	917	- 022	174	. 553	- 549	280	1110	- 194	. 089	117	- 501
280	839	288 134	819	117	280	918	- 428	. 111	096	- 807	280	1111	- 199	. 486	079	- 541
280	840	273 130	771	- 124	280	919	288	. 096	. 009	- 609	280	1112	- 284	. 090	~ 009	- 568
280	841	293 136	850	- 109	280	920	- 285	101	048	- 686	280	1113	- 306	. 095	. 995	- 683
280	842	. 071 . 141	621	- 324	280	922	- 272	102	119	- 630	280	1114	- 211	082	079	~ 345
280	843	- 383 100	- 006	837	280	923	- 275	092	046	- 727	280	1115	- 199	. 082	273	
280	844	- 300 132	113	- 852	280	924	- 342	114	032	- ( 77	280	1110	- 300		- 032	- 700
280	845	- 264 133	138	- 824	280	723	~ . 304	. 197	1/3	0 2 3	280	1117	- 221	090	06.9	- 578
280	846	551 198	~ 049	-1.483	280	715 077	- 270	. 076	167	- (30	280	1110	- 234	69.A	054	- 577
280	847	.006 .130	. 610	- 528	284	221	- 219	102	10(	- 607	280	1120	- 236	087	072	- 556
260	848	~ 158 153		- 030	200	910	- 752	117	622	- 854	280	1121	- 219	091	077	- 519
280	247	- 1(3 111	103	- 390	280	930	- 269	093	044	- 690	280	1122	- 082	. 118	374	- 688
280	830	114 147	- J 10	- 264	280	932	- 26.3	086	074	- 551	280	1123	- 282	096	046	- 663
2 Q V	001				C V V	145									· · · -	_

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A ! HONG FOK CENTRE, TOWER

PAGE	A

W D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN
280	1124	326	. 0 96	046	647	280	1245	221	. 105	. 109	551	280	1415	399	.114	033	768
280	1125	203	. 088	. 1 32	- 489	280	1246	214	. 078	. 1 38	~.633	284	1410	- 200	. 477	. 127	
280	1126	237	. 085	.038	623	280	1247	327	. 107		677	280	1410	170	. 127	. 233	- 720
280	1127	- 283	. 097	. 0 6 7	- 503	200	1240	303	120	194	- 202	280	1419	123	115	530	- 289
280	1126	- 276	. 055	077	- 617	280	1250	- 287	102	041	- 738	280	1420	- 045	100	239	- 358
280	1201	- 288	1 66	0.06	- 729	280	1251	- 085	124	278	- 703	280	1421	- 108	105	. 446	- 455
280	1202	- 225	086	058	- 540	280	1252	- 307	. 099	- 010	- 685	280	1422	- 031	. 099	. 268	312
280	1203	- 253	095	037	- 613	280	1253	316	. 101	. 039	634	280	1423	127	. 088	. 156	437
280	1204	231	. 096	.045	- 588	280	1303	201	. 096	. 173	532	280	1424	261	. 094	. 036	594
280	1205	263	. 1 1 3	. 1 37	- 666	280	1304	- 233	. 132	. 407	635	280	1425	192	. 087	. 148	537
280	1206	325	. 1 07	.010	684	280	1305	067	. 109	. 254	750	289	1426	226	. 073	.001	- 523
280	1207	291	. 097	.005	674	280	1306	- 189	. 125	. 213	~.376	280	1427	- 100	. 110	. 210	- 5/1
280	1208	- 278	. 0 7 3		633	284	1307	- 199	107	164	- 571	290	1429	- 021	110	. 330	- 365
280	1210	- 294	. 077		- 608	280	1209	- 259	129	154	- 889	280	1430	- 105	110	256	- 466
280	1211	- 282		- 022	- 586	280	1310	065	122	638	- 683	280	1431	- 224	094	064	- 535
280	1212	- 252	089	043	- 569	280	1311	- 134	131	275	- 816	280	1432	032	109	. 501	318
280	1213	- 285	. 089	- 036	- 643	280	1312	- 068	. 135	. 487	469	280	1433	026	. 114	. 384	410
280	1214	260	. 088	.060	581	280	1313	025	. 095	. 321	364	280	1434	066	. 093	. 443	414
280	1215	264	. 098	. 038	583	280	1314	062	. 097	. 232	446	280	1435	064	. 121	. 422	429
280	1216	224	. 093	.044	563	280	1315	- 004	. 192	. 385	- 329	289	1436	- 103		. 377	422
280	1217	230	. 1 0 7	.063	630	280	1316	. 143	. 112	. 592	249	280	1437	093	100	. 188	- 288
280	1218	332	. 1 1 9			204	1317		. 100	- 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	- 377	200	1470	.032	121		- 212
200	1220	- 299	1 6 1	000	- 699	280	1719	070	109	523	- 243	280	1801	- 015	095	352	- 373
280	1221	- 308	079	- 056	- 595	280	1320	- 060	121	391	- 496	280	1802	- 021	096	314	- 334
280	1222	- 243	091	049	- 569	280	1321	- 010	147	557	- 497	280	1803	- 370	104	- 039	- 767
280	1223	- 243	. 0 9 3	. 048	- 685	280	1322	. 044	. 100	. 359	347	280	1804	206	. 094	. 106	567
280	1224	412	. 135	069	972	286	1323	049	. 112	. 365	459	280	1805	- 359	. 093	092	649
280	1225	221	. 094	.111	544	280	1324	. 016	. 109	426	325	280	1906	.025	. 098	. 379	326
280	1226	343	. 123	.018	911	280	1325	071	. 130	. 371	540	280	1807	211	. 073	. 012	- 483
280	1227	313	. 0 7 3	.019	616	280	1326	- 087	. 127	. 221	- 010 - 010	280	1000	. 437		. 374	- 757
280	1228	223	102	. 4 8 4		200	1720	- 087	126	297	- 750	286	1810	- 117		021	- 611
200	1270	- 421	172	.035	-1 159	280	1329	- 065	112	354	- 628	280	1811	- 351	104	- 015	- 761
280	1231	- 315	100	- 007	- 678	280	1401	- 184	103	170	- 508	280	išiź	- 251	. 093	132	- 567
280	1232	- 287	102	090	- 627	280	1402	- 117	. 121	299	- 637	280	1813	- 333	. 093	055	- 646
280	1233	254	. 087	. 0 0 9	535	280	1403	. 010	. 118	. 410	418	280	1814	169	. 093	. 120	533
280	1234	232	. 1 0 9	. 1 4 8	696	280	1404	376	.115	. 092	867	289	1815	197	. 118	. 184	827
280	1235	232	. 100	. 1 07	580	280	1405	- 238		. 115		280	1816	- 204	.087	.074	- 522
280	1236	319	. 105	.091	0/6	280	1406	- 016	. 107	. 3 3 3	- 770	204	1011	- 200	101	. 141	
280	123/	314	167		- ,035 - 799	280	1400	- 304		034	- 699	280	1819	- 313	110	638	- 830
280	1230	- 364	100	615	- 684	280	1409	- 471	113	- 038	- 910	280	1820	- 224	084	060	- 515
280	1240	- 304	098	- 007	- 676	280	1416	- 249	100	458	- 686	280	1821	- 348	. 114	018	- 885
280	1241	- 228	116	171	624	280	1411	- 005	. 113	519	- 359	280	1822	236	. 098	. 121	624
280	1242	- 239	.104	. 0 9 7	611	280	1412	. 091	. 109	. 5 0 3	268	280	1823	241	. 091	. 095	524
280	1243	332	. 110	. 0 2 9	721	280	1413	280	. 098	. 086	628	280	1824	225	. 088	. 060	~.555
280	1244	295	. 093	. 0 2 6	632	280	1414	285	. 994	. 929	610	280	1825	230	. 976	. 123	655

168

PP	IG E	: A	1	69
----	------	-----	---	----

ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPNIN
280	1 90 1	- 428	128	- 010	-1.149	290	121	272	. 102	. 982	728	290	173	247	. 086	. 047	551
280	1902	- 336	107	.007	- 718	290	122	087	. 099	. 229	4.35	290	1.14	24/		024	- 647
280	1903	- 297	059	- 128	490	290	123	- 102	. 096	275	- 478	270	173	- 279	094	048	- 594
280	1904	162	. 101	.149	493	290	124	117	. 103	. 277		290	1 77	- 270	095	050	- 584
280	1905	313	108	1.1.76	637	270	123	134	. 199	212	- 396	290	178	- 247	. 097	070	570
280	1906	302	. 125	.053		290	120	- 066	101	321	- 452	290	179	- 286	. 104	. 091	743
280	1907	136	. 1 42	194	- 475	290	128	- 111	110	198	- 517	290	180	256	. 104	. 083	581
280	1908	- 215	096	168	- 565	290	129	- 155	118	. 244	528	290	181	360	. 102	007	764
280	1910	- 180	0 87	099	- 523	290	130	146	. 088	. 1 0 9	5 0 2	290	182	348	. 103	001	-1 050
280	1911	- 165	093	. 161	- 487	290	131	141	. 095	207	- 454	290	183	- 486	. 123	052	
280	1912	- 308	. 101	.024	683	290	132	. 008	. 103	. 318	- 326	290	185	- 270	095	037	- 579
280	1913	228	. 085	.088	588	290	133	. 033	104	700	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	290	186	- 274	100	097	- 643
280	1914	145	. 0 92	.201	- 436	290	175	121	108	503	- 304	290	187	- 256	089	. 048	528
280	1915	- 102	. 074	. 2 2 1	- 603	290	136	- 242	091	039	- 566	290	188	- 272	. 086	. 020	621
280	1017	- 262	090	0.54	- 553	290	137	- 051	102	326	- 382	290	189	266	. 092	. 132	552
280	1918	- 263	0 92	027	- 554	290	138	022	. 101	. 356	317	290	190	277	. 096	. 031	606
280	1919	- 037	104	. 281	429	290	139	- 006	. 024	377	- 337	290	171	- 207	. 071	- 004	- 666
280	1920	- 282	. 099	012	666	290	140	163	.091	. 152		290	197	- 278	102	068	- 637
280	1921	291	. 1 07	.034	639	290	111	<u> </u>	. 057	124	- 458	290	194	- 266	101	053	- 618
280	1922	237	.093	.053	- 579	290	115	- 048	085	275	- 398	290	195	- 305	. 102	. 023	676
280	1923	- 272	. 070	.040	- 666	290	144	022	093	438	- 270	290	196	276	. 103	. 081	659
200	1925	- 289	0.87	003	- 718	290	145	012	. 086	. 363	281	290	197	374	. 099	021	(11
280	1926	- 304	103	065	- 709	290	146	024	. 094	. 273	337	290	198	339	. 107	- 00 r	- 910
280	1927	- 292	. 115	.016	737	290	147	234	. 102	. 1 1 9	~ . 500	270	201		. 121	- 052	- 584
280	1928	199	. 096	148	- 500	290	148	- 200	101	. 0.30		290	202	- 301	693	097	- 582
280	1929	- 273	. 0 9 9	.034	- 386	290	197	- 200	104	050	- 662	290	203	- 306	094	003	619
280	1930	218	. 0 78	.077	- 622	290	151	- 310	102	- 000	- 704	290	204	315	. 099	. 043	719
270	102	- 326	133	087	- 900	290	152	- 307	102	065	708	290	205	311	. 098	001	679
290	103	- 676	177	- 146	-1.461	290	153	364	116	- 021	969	290	206	320	. 077	~ . 026	2.54
290	104	- 247	. 091	.054	- 559	290	154	346	104	017	/ 10	290	201	- 311	104	020	- 641
290	105	286	. 121	. 977	- 848	290	122	- 387	102	0.25	- 570	290	209	- 320	108	111	- 705
290	106	- 636	203	031	-1.432	290	157	- 277	058	- 088	- 439	290	210	- 296	. 098	. 089	659
290	107	- 176	147	- 130	-1 134	290	158	- 254	089	041	- 536	290	211	416	. 110	065	794
290	109	- 422	150	433	- 885	290	159	- 250	. 089	. 057	614	290	212	381	. 109	- 023	-1 077
290	110	- 301	099	030	640	290	160	261	. 088	. 031	558	290	213		. 140	~. 000	- 740
290	111	286	. 1 06	. 969	667	290	161	276	. 104	. 030	/ 80	290	215	- 292	089	005	- 557
290	112	120	. 1 23	. 394	~.53Z	290	162	- 275		017	- 621	290	216	- 331	101	- 023	- 769
290	113	445	128	. 049	747	290	164	- 254	1095	057	- 583	290	217	- 349	. 128	. 190	766
290	114	- 221	. 1 3 3	295	- 652	290	IEE	- 267	103	082	- 629	290	218	355	. 112	027	780
290	114	- 294	098	088	- 633	290	167	- 266	094	.018	655	290	219	325	. 099	~.013	637
290	117	- 317	105	065	- 662	290	169	258	. 086	. 053	538	290	220	307	. 972	. 403	- 544
290	118	- 302	101	. 0 3 2	696	290	170	256	. 083	.050	551	290	221	- 302		- 013	- 691
290	119	289	. 0 9 3	050	- 646	290	171	248	. 116	. 269	6 V 8	290	222	- 340	098	- 046	- 716
290	120	292	. 112	064	761	290	172	- 203	. 777	. V Ð (		7 24	223				

W D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN
				447		284	770	- 228	095	069	- 575	290	391	253	. 093	. 079	604
290	224	333	. 100		- 011	290	779	- 135	092	239	- 432	290	392	- 258	. 090	009	533
290	225		. 123			290	340	- 123	088	231	- 395	290	393	258	. 105	. 137	589
290	226	420	. 1 1 3	- 140	-1 265	280	341	057	118	625	- 337	290	394	- 259	. 088	000	~.552
290	227	~. <u>\$\$(</u>	. 1 30	140	- 766	290	242	- 057	100	391	- 368	290	395	- 255	. 092	. 046	552
290	228	333	. 105		- 756	290	747	- 252	093	0.60	- 605	290	396	- 334	. 100	022	654
299	227	331	. 192		- 730	290	žii	- 233	669	105	- 517	290	397	- 289	. 097	. 028	662
290	230	348			- 725	280	745	- 224	089	079	- 546	290	398	290	. 099	. 029	713
299	231	- 33(		- 070	- 776	290	746	- 233	091	078	- 513	290	399	278	. 089	. 057	567
290	232	- 792	1 0 3	- 021	- 791	290	347	- 245	091	073	- 536	290	400	279	. 094	. 051	580
22V	233	- 374	102	- 002	- 700	290	348	- 228	095	. 072	579	290	401	264	. 093	. 081	716
270			110	- 018	- 886	290	349	- 255	092	. 066	576	290	402	261	. 092	. 100	619
290	572	- 426	· i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- 050	- 921	290	350	- 241	. 090	. 044	537	290	403	256	. 099	. 04 2	
290	301	- 258	088	062	- 545	290	351	- 230	. 087	. 087	534	290	404	268		007	((4
260	302	- 249	086	040	- 534	290	352	234	. 084	. 023	526	290	405	251	. 08 (	. 026	372
290	303	- 227	091	086	- 557	290	353	289	. 097	028	-1.052	290	406	235	. 08 (	. 142	
290	304	- 213	106	201	601	290	354	301	. 098	. 036	828	290	407	238	. 0 7 6		- 324
290	305	- 248	1 0 2	.112	624	290	355	441	. 149	. 0 0 8	-1.114	270	408				- 250
290	306	- 246	. 089	. 083	575	290	356	255	. 098	. 0 6 0	630	290	409	301	. 100		- 661
290	307	- 246	. 085	.040	548	290	357	265	. 106	. 1 32	~ . 623	270	11Y		. 103	100	- 699
290	308	242	. 1 0 2	. 083	589	290	358	433	- 144	. 1 07	-1.000	290	112	- 201		· 02 7	- 599
290	309	252	. 082	004	531	270	360	- 260	. 071	. 0.38		290	115	- 287		665	- 596
290	310	262	. 085	.040	620	290	361	2/2	. 773	- 102	- 920	290	212	- 265	300	051	- 606
290	311	268	. 1 0 6	.082	(87	270	324		. 100	- 022	- 801	290	415	- 256	102	140	- 631
290	312	333	. 1 0 3	011		270	303	- 706		669	- 660	290	416	- 266	096	047	- 583
290	313	297	. 0 98		611	270	765	- 266		102	- 614	290	417	- 263	081	048	- 535
290	314	- 247	. 089	. 100		2 20	744	- 254	097	173	- 577	290	418	- 276	. 086	024	597
290	315	322	. 100	.013	- 656	290	347	- 314	102	- 011	- 670	290	419	- 259	. 086	. 021	542
290	310	- 321	.07(	027	- 588	290	369	- 278	087	004	- 573	290	420	337	. 118	. 169	730
270	311			1 66	- 447	296	370	- 272	086	014	652	290	421	308	. 101	. 048	638
270	710	- 233		019	- 565	290	371	- 380	119	. 020	804	290	422	312	. 109	. 056	761
290	220	- 292		121	- 653	290	372	- 291	. 099	. 058	660	290	423	298	. 093	. 082	629
290	721	- 260	1 62	110	- 587	290	373	279	. 092	. 020	6 02	290	424	300	. 099	. 034	628
264	žźż	- 218	698	131	- 579	290	374	250	. 102	. 1 07	605	290	425	270	. 097	. 058	b13
290	323	- 255	093	128	- 527	290	375	250	. 085	. 012	554	Z 90	426	2 3 7	. 976	. 438	
290	324	- 248	091	041	610	290	377	250	. 101	. 1 1 1	571	290	427	272	. 073		
290	325	- 253	090	. 033	523	290	378	264	. 086	004	585	290	428	204	. 407		
290	326	- 258	097	. 109	564	290	379	267	. 091	007	610	290	347	- 275			- 671
290	327	277	. 988	009	652	270	380	254	. 087	. 043		270	4 3 4	- 287		110	- 549
290	328	262	. 090	. 0 4 7	537	290	381	- 260	. 073			2 90	472	- 418	129	- 015	- 988
290	329	266	. 083	022	554	290	382	- 272			- 619	290	432	- 336	103	. 063	- 740
290	330	252	. 085	. 1 3 3		270	383	- 267		007	- 545	290	434	- 329	108	098	- 870
290	331	~. 239	. 0 72	.02/		270	204	- 260	697	066	- 541	290	435	- 293	. 101	. 01 0	- 630
290	332	269	. V87	. 434		290	285	- 260	087	- 018	- 686	290	436	- 290	. 099	. 017	642
290	333	237	. 074			290	700	- 273	689	055	- 588	290	437	296	. 112	. 134	676
290	334	254	. 473	. 77/		290	388	- 255	098	115	- 533	290	438	- 283	. 105	. 053	659
270	333	183	. 7 76	212	- 392	290	389	- 258	102	128	- 572	290	439	291	. 095	. 028	624
270	338	- 775		114	- 615	290	390	- 257	. 097	. 1 3 7	553	290	440	303	. 996	. 035	669
£7V	- QQ (	·					- · ·										

Pf	G	Ε	A	1	7	1
----	---	---	---	---	---	---

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	441	- 309	091	031	596	290	514	272	. 084	. 027	574	290	564	365	. 142	. 305	810
240	442	- 276	099	. 1 8 1	- 609	290	515	269	. 084	. 073	527	290	565	.068	. 200		520
290	443	- 278	092	.024	578	290	516	264	. 088	. 080	540	Z 90	266	~ . <u>484</u>	. 143		-1.037
290	444	- 344	. 1 0 9	- 017	797	290	517	248	. 102	. 078	612	290	261	3/(	. 155	. 328	- 570
290	445	335	. 106	004	788	290	518	232	103	. 1 1 1	6 2 7	290	365	- 203	. 070	129	- 607
290	446	298	. 092	.012	601	290	519	230	. 097	. 083		290	367	- 273	. 073	045	- 699
290	447	316	.105	021	836	290	229	236	. 073	. 433		290	571	- 261	. 689	083	- 606
290	448	289	.094	.024	368	290	221	- 2/3	101	. 137	- 650	290	572	512	146	1 019	039
290	447	294	- 194	.027	( 27	270	222	- 237			- 581	290	573	539	157	1.055	. 087
290	439	- 276	. 07/	.004		290	524	- 249	100	100	- 591	290	574	494	148	926	. 055
222	721	_· <u>47</u>		_ 019	- 64	290	525	- 282	094	035	- 595	290	575	.399	. 157	. 888	097
270	122	- 729	106	- 007	- 734	290	526	- 266	098	. 073	567	290	576	.117	. 130	. 559	315
546	141	- 356	118	011	- 771	290	527	- 217	. 092	. 0 55	578	290	577	321	. 141	. 091	~.778
290	455	- 348	100	- 021	- 771	290	528	225	. 095	. 047	608	290	578	384	. 145	. 031	912
290	456	- 372	106	- 007	- 843	290	529	240	. 083	. 037	539	290	579	333	. 142	. 162	830
290	457	- 364	101	- 044	712	290	530	- 210	. 987	.110	484	290	280	.000	. 231		
290	458	- 351	103	025	848	290	531	298	. 101	. 051	629	290	281	495	. 13(	~.033	
290	459	282	. 987	011	561	290	532	280	. 194	. 968	~ . 5 8 5	290	284	- 430	- 198		-1.103
290	460	284	. 089	.001	- 607	290	533	234	088	.041		270	383		108	. 050	- 705
290	461	308	. 094	037	679	290	234	233	. 073	. 1 36	- 504	270	304	- 355	087	078	- 533
290	462	285	. 0 9 0	.019	281	290	232	232			- 627	290	586	477	155	999	036
290	463	278	. 089	.018		270	230	- 212	. 100	.037	- 491	290	587	498	148	936	081
290	464	301	. 0 9 9	.000	001	290	331	2 278		056	- 551	290	588	485	137	908	086
299	49.2	- 332	. 101		- 727	290	479	- 247	090	012	- 582	290	589	403	128	. 876	034
290	465	- 275	. 0 7 3	.020	- 635	290	546	- 225	698	100	- 510	290	590	. 075	119	. 556	227
270	70(	- 207	125	624	- 929	290	541	256	133	669	- 211	290	591	314	. 134	. 160	728
290	469	- 377	119	- 024	- 884	290	542	130	. 123	. 535	282	290	592	383	. 135	. 054	804
240	476	- 307	103	063	- 681	290	543	317	. 126	. 076	844	290	593	354	. 147	. 279	828
290	471	- 290	103	.043	- 610	290	544	- 438	. 124	057	-1.032	290	594	084	. 221	. 66 1	729
290	472	- 282	. 0 92	. 0 2 3	612	290	545	382	. 141	. 094	-1.139	290	595	448	. 121	037	734
290	473	296	. 091	.033	675	290	546	408	. 141	. 429	~ . 8 78	270	275	377	. 130		- 645
290	474	~. 299	. 093	.011	675	290	547	255	. 136	. 411	862	290	37/	- 705	108	072	- 831
290	475	287	. 085	.061	571	270	248	. 32 3	. 203	. 710		290	5 6 6	- 275	105	071	~ 778
290	476	286	. 0 95	023	~.620	290	347	. 373	. 125		- 196	290	600	438	145	947	- 094
270	477	349	. 977	021	024	274	334	750	169	921	- 142	290	601	430	140	837	081
290	478	372	. 104		- 754	290	551	. 338	143	843	- 079	290	602	374	147	851	018
270	391	1(7	. 1 38	. 304		290	333	404	145	848	- 118	290	603	348	141	. 838	051
270	302	. 233	222		-1 144	290	554	197	137	641	- 271	290	604	.042	. 127	. 481	368
270	303	144	174		- 390	290	555	- 531	123	- 105	- 998	290	605	343	. 145	. 143	835
290	505	- 292	112	211	- 739	290	556	397	. 161	. 395	882	290	606	385	. 146	. 177	683
290	306	- 120	107	273	- 529	290	557	. 501	. 152	. 954	0 56	290	607	349	. 151	. 21 3	972
290	507	- 221	. 130	.251	706	290	558	. 537	. 138	1.011	.078	270	608	128	. 211	. 621	
290	508	187	. 139	. 3 5 3	712	290	559	. 511	. 152	. 944	052	290	609	480	. 153	013	-1.101
290	509	254	. 983	. 0 5 3	553	290	560	. 479	. 138	. 710	.074	290	610	427	. 131		- 727
290	510	- 255	. 086	. 079	611	290	561	. 156	.124	. 581	203	270	511	- 304	. 775	. 735	- 714
290	511	259	. 093	.054	539	290	562	304	. 126	.180		274	612	- 327	. 100		- 739
290	513	271	. 090	. 0 3 9	619	290	553	372	. 141	. 1 60	834	274	913	273	. 773	. • • • •	

PAG	ΕA	17	72
-----	----	----	----

W D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	TA 4 5689012234567890 661189012234567890 662222245666666666666666666666666666666	CPNEAN CPRMS 357 138 418 141 326 140 - 031 130 - 345 161 - 416 195 - 369 176 034 180 - 484 144 - 389 129 - 295 100 - 314 106 - 287 101 - 495 232 - 209 133 - 257 107	CPMAX 813 1.063 889 279 2751 6022 2023 - 0052 032 - 032 1212	CPNIN - 00538 - 04564 - 19524 - 19527 - 10867774257 - 10867774257 - 1776	ND 000000000000000000000000000000000000	TAP 331234567890122345678901223456777777777777777777777777777777777777	C P ME AH - 161 - 231 - 231 - 171 - 231 - 171 - 231 - 171 - 231 - 1281 - 154 - 359 - 428 - 015 - 114	CPRMS 095 093 106 111 094 142 0994 142 099 095 125 195	CPMAX 144 115 08372 164 1255 3212 164 1255 3474 1477 - 0637 05455 2669	C PM IN 	ND 000000000000000000000000000000000000	T 777777777777777777777777777777777777	CPHE 36 	CPRNS 156 1111 1051 108 104 104 104 104 104 104 104 1065 1097 1107	CP MAX 962 003 .034 0360 .013 0360 .223 .293 .617 1.035 1.052 1.052 1.057 .038 0.038 .036 .035 .035 .036 .035 .036 .037	CPHIN 015 795 7696 768 7184 3877 4014 0913 8288 7092 792
00000000000000000000000000000000000000	66666667777777777777777777777777777777	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1061449889482200 11043289482200 6972685888 78878 857	- 1- 66064 - 1- 66064 - 1- 7- 8-6974 8-69774 	29990000000000000000000000000000000000	78901234567890141 77777777777777777777777777777777777		19213868458458458458458458458458458458458458458	6690 5015 0804 1677 492 0607 1837 0607 1837 0607 0392 362 0392		2 <b>222222222222222222222222222222222222</b>	7778880000 8888888888888888888888888888		1125 1007 1461 1021 1211 1211 1211 1121 1121 1121 11		- 778 - 840 - 631 - 498 - 498 - 0433 - 051 - 786 - 7755 - 7550 - 928
<b>7777777777777777777777777777777777777</b>	711234567890 771234567890 7722222222222222222222222222222222222	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{r} 479\\ 77211\\ 60011\\ 00544\\ 23181\\ 33869\\ 3724\\ 55082\\ 4686\\ 47788\\ 486\\ 484\\ 244\end{array}$	- $        -$	222222222222222222222222222222222222222	777777777777777777738 3456789012345678901	1649 1686302453 14812302453 14812302453 14812302453 148123024 148123024 148123024 1481230 1481200 148120 1481200 1481200000000000000000	12157474 11157491 11101100 1100002488 11101100 1110488			19900000000000000000000000000000000000	6134 8156 8156 8156 8156 8156 8156 8156 8156	- 413335608924769630 	· 112388537930539572498	107 107 107 107 107 107 107 107	$\begin{array}{c} - & 8330 \\ - & 3300 \\ - & 3669 \\ - & 2420 \\ - & 2122 \\ - & 2227 \\ - & 2327 \\ - & 3568 \\ - & $

P	AG	Ε	A	1	7	3
---	----	---	---	---	---	---

P	A	Ĝ	ε	A	1	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
D 000000000000000000000000000000000000	P 5678901234567890 1222222353354567890 11212222235355855890	CPNEAN CPRMS - 255 104 - 313 103 - 296 100 - 232 100 - 246 101 - 361 122 - 307 098 - 289 100 - 265 085 - 246 102 - 250 108 - 313 098 - 304 098 - 304 101 - 294 101	CPNAX 078 031 031 036 036 029 061 043 006 016 007 016	C PHIN 653377 	ND 999999999999999999999999999999999999	TAP 133222891234 133322200034 144000567890 14400067890	C P ME AN - 053 - 067 - 032 - 015 - 009 - 0163 - 163 - 163 - 163 - 163 - 238 - 063 - 238 - 063 - 238 - 067 - 334 - 334 - 333 - 334 - 233	CPRMS 102 136 0996 102 118 129 128 129 120 115 106 1131 110	CPMAX 606 372 324 388 368 368 523 523 523 - 0246 391 - 0294	CPMIN 3637786 	WD 000000000000000000000000000000000000	TAP 18069 1812 18112 1812 1814 1814 1814 1814 181	CPREAN - 2229 - 0494 - 318 - 3610 - 357 - 2217 - 2217 - 22487 - 3082 - 32027 - 22487 - 32027 - 22487 - 32082 -	C P RMS . 092 . 0799 . 0899 . 094 . 1100 . 0900 . 1005 . 0892 . 0924 . 0982 . 0982 . 0982 . 0987 . 1000	CPNAX 363 	CPM I 23 - 2214 - 6483 - 6887 - 6880 6836 
299000000000000000000000000000000000000	1240 1241 1243 1243 12445 1246 1246 12489	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	052 .101 .084 029 021 .122 .076 .060 .022 .077		290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1416 1417 1418 1419	- 233 - 042 - 084 - 331 - 318 - 488 - 198 - 119 - 088 - 098 - 098	1109 129 103 1096 121 116 116 115 110	.1745 .695 .0021 -0238 .498 .498 .388 .495 .345		290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	182345 18820000 18990000 199000 19900 19900	- 2571 - 2572 - 2572 - 264 - 2444 - 32909 - 1772 - 252	. 089 . 093 . 093 . 127 . 111 . 060 . 108 . 130	- 044 - 012 .058 .044 .028 - 098 .137 - 004 .111	
22222999999999999999999999999999999999	1251 1252 1253 1304 1305 1306 1308 1308 1309	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	093 093 011 058 116 072 030 147 122 089 162		2990 2990 2990 2990 2990 2990 2990 2990	142234567890 144228567890	100 017 116 215 241 237 194 . 012 063	103 095 096 096 096 104 115 103	299 299 2039 0984 1226 331 331	- 464 - 333 - 421 - 593 - 507 - 564 - 582 - 400 - 428	290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	1907 1909 1911 1912 1913 1913 1915 1915	142 1357 2168 1766 1766 2350 2350 256 267	106 106 101 102 100 113 086 085 096	180 270 236 175 164 104 030 158 382 039	5530 591 
22222222222222222222222222222222222222	13112 13113 13113 13114 13156 1316 1318 1318 13190 13221 13221 13223	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	454 385 372 369 405 382 238 509 382 509 382 509 571 446 371	524 517 53700 334990 5235 5235 5235 23891	29900000 999000000 29900000000000000000	1443345 1443345 1443367 1443391 1443991 1460034 188005 188005	- 2353 - 09225 - 05255 - 0884 - 0884 - 0088 - 3887 - 3887 - 392	0750 12137 1329 1097 1098 1098 1098 1098 1098 1098 0989	- 0572 3002 3002 3002 3005 3005 3005 3005 300		29900000000000000000000000000000000000	19178 1920 1920 19223 19223 19223 19225 19225 19226 19228 1920		. 107 . 107 . 103 . 103 . 103 . 103 . 103 . 103 . 103 . 103 . 103 . 101 . 105	- 033 1092 027 0412 0512 072 0418 094 1094 0227	$\begin{array}{c} - & 2536 \\ - & 27386 \\ - & -5458 \\ - & -5458 \\ - & -5458 \\ - & -5458 \\ - & -7556 \\ - & -5354 \\ - & -755 \end{array}$

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
300 300 300 300 300	101 102 103 104 105	226 197 727 217 202	.089 .090 .193 .086 .106	.072 .087 .074 .080 .119	- 573 - 717 -1 561 - 5223	300 300 300 300	151 152 153 154	335 351 483 453 660	. 105 . 102 . 117 . 113 . 152	.060 028 029 049 180	705 705 849 795 - 1 .362	300 300 300 300 300	204 205 206 207 208 209	271 278 259 271 260 284	. 090 . 092 . 099 . 086 . 092 . 098	019 039 226 013 089	595 624 582 619 554 631
300 300 300 300 300	105 107 108 109 110 111	-,884 ,130 -,662 -,259 -,300 -,290	172 257 159 202 089 119	1.015 146 050 079	-1.272 -1.1899 9383 6699	300 300 300 300 300 300	157 158 159 161 162	- 279 - 227 - 237 - 249 - 258 - 248	.096 .096 .091 .095 .092	- 105 192 071 047 .096	- 455 - 492 - 585 - 637 - 685 - 531	300 300 300 300 300 300	210 211 212 213 214 215	- 282 - 473 - 470 - 561 - 302 - 277	100 119 129 149 094	109 - 078 - 058 - 005 - 028 - 010	729 895 913 -1.119 778 533
3000 3000 3000 3000	113 114 115 116 117	476 238 163 311 359 324	131 140 138 100 105	.010 .322 .403 .044 044	- 909 - 833 - 636 - 705 - 703	300 300 300 300 300 300	163 164 166 167 169 170	- 242 - 248 - 274 - 261 - 246 - 241	089 .093 .101 .083 .085 .084	090 037 086 008 051 051	586 603 740 568 534 563	300 300 300 300 300 300	216 217 218 219 220 221	302 320 293 285 285	.093 .098 .104 .099 .088 .094	.032 008 .061 .007 .006	655 700 596 638 638
300 300 300 300 300	119 120 121 122 123	308 297 079 074 097	096	007 039 015 234 241 233	619 712 613 387 405 466	300 300 300 300 300 300	171 172 173 174 175 176	240 226 246 240 244 249	.087 .091 .093 .082 .089 .089	.106 .106 .034 .071 .067	556 551 569 516 574 576	300 300 300 300 300 300	222 223 224 225 226 227	-,313 -,315 -,367 -,530 -,553 -,797	.093 .093 .107 .154 .152 .211	017 .125 .049 116 081 194	623 770 -1.002 -1.138 -1.674
300 300 300 300 300 300	125 126 127 128 129 130	144 064 046 053 089 156	116 082 109 112 126 102	.230 .241 .334 .324 .338 .178	562 394 5895 54872	300 300 300 300 300 300	177 178 179 180 181 182	237 224 272 254 480 460	.090 .095 .095 .122 .121	.125 .087 .039 .122 102 057	-335 -529 -646 -618 -853 -853 -942	300 300 300 300 300	229 230 231 232 233	325 325 334 341 354 381	. 107 . 102 . 102 . 114 . 107	040 .095 065 .032 040 061	716 710 748 828 813 720
300 300 300 300 300 300	131 132 133 134 135 136	134 .018 .064 .085 .143 230	.089 .093 .096 .097 .113 .093	.151 .354 .449 .400 .544 .076		300 300 300 300 300	183 184 185 186 187 188	234 236 251 238 241	.089	- 032 125 088 032 133 145	542 547 547 526 526 534	300 300 300 300 300	235 236 301 302 303	446 412 252 248 194 290	120 117 083 089 090	076 082 .013 .030 .084 .204	883 913 513 553 528 607
300 300 300 300 300	137 138 139 140 141 142	041 .046 .018 167 149 126	105 097 093 081 083	.354 .369 .342 .108 .111 .196	430 270 309 419 420 420	300 300 300 300 300	190 191 192 193 194	249 259 260 249 246 246	090 097 092 095 091	073 051 077 069 078	544 635 577 569 578 715	300 300 300 300 300 300	305 306 307 309 309 310	263 247 243 250 252 110	.096 .089 .088 .080 .093 .150	073 073 071 054 091	- 573 - 526 - 534 - 529 - 553 - 500
300 300 300 300 300 300	143 144 145 146 147 148	034 . 042 020 225 259 358	.099 .099 .102 .105 .088 .098	.454 .568 .327 .143 .020 013	290 292 353 741 571 737	300 300 300 300 300 300	196 197 198 199 201 202	274 473 445 481 259 257	105 115 125 139 087	- 064 - 062 - 087 - 008 - 054 - 025	- 869 - 975 - 930 - 548 - 531	300 300 300 300 300 300	311 312 313 314 315 315	254 370 322 368 351	.084 .115 .106 .096 .108 .104	.017 026 012 .116 .021 .021	611 757 659 564 729 801
300 300 300	148 149 150	259 358 342	.088 .098 .101	.020 013 026	571 737 769	300 300 <b>300</b>	202 203	257 257 278	. 084 . 099	.025	531	300	316 317	351 251	104	021	

Pf	۱G	E	A.	1	76
----	----	---	----	---	----

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPREAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
300	318	261	. 0 94	.040	616	300	370	276	. 089	. 026	579	300	421	290	. 107	. 035	716
300	319	293	. 099	. 025	645	300	371	309	. 108	.072		300	144	- 279	100		- 777
300	320	302	. 1 06	014	644	300	372	273	. 105	. 083	- 662	300	423	- 202	111	.055	- 742
300	321	319	. 110	.098	[22	300	3/3	- 254	. 104	. 1 3 3	- 565	300	425	- 271	· i i i	048	- 718
300	322	244			~ . 3 / 3	200	375	- 200			- 600	300	426	- 267	697	032	- 704
300	323	258	. 0 73	.030		700	377	- 242	085	065	- 586	300	427	- 258	096	018	- 644
300	225	- 250		118	- 615	300	378	- 254	084	019	- 587	300	428	- 274	. 090	005	596
300	326	- 257	693	059	- 609	300	379	- 251	. 098	. 057	588	300	429	252	. 079	. 014	549
300	327	- 312	090	- 007	- 610	300	380	- 245	. 098	. 073	581	300	430	266	. 091	. 065	~.600
300	328	- 270	093	. 022	573	300	381	257	. 102	. 131	645	300	431	244	. 976		612
300	329	- 267	. 087	.013	589	300	382	266	. 095	. 079	555	300	432	330	. 122	. 033	834
300	330	254	. 086	. 0 26	511	300	383	268	. 090	.016		300	433	- 273	. 192		-1 079
300	331	259	. 089	. 0 3 3	610	300	384	- 263	. 073	.039	- 577	300	132	- 265	105	124	- 832
300	332	258	. 089	. 923	218	300	363	- 251				300	436	- 259	100	038	- 721
300	333	229	.090		340	700	387	- 269	098	070	- 597	300	437	- 268	112	092	- 843
300	334	231		176	- 495	200	388	- 276	102	057	- 660	300	438	- 283	. 115	. 054	- 852
200	776	- 099	095	222	- 421	300	389	- 261	102	095	- 725	300	439	276	. 090	. 037	692
200	222	- 211	0.85	0.56	- 520	300	390	- 263	. 096	076	630	300	440	276	. 098	. 041	625
300	338	- 228	0 98	072	- 581	300	391	- 256	. 092	. 036	578	300	441	292	. 996	. 051	584
300	339	- 112	099	237	- 407	300	392	249	. 094	. 084	604	300	442	259	. 105	. 117	636
300	340	- 122	. 087	. 196	402	300	393	247	. 100	. 0 96	610	300	443	265	. 976	. 061	501
300	341	. 065	. 115	.617	- 379	300	394	254	. 087	. 008	587	300	444	280	. 108		- 974
300	342	059	. 095	.254	419	300	395	258	. 077	026		300	442	- 279	101		- 627
300	343	238	. 094	.060	568	300	395	- 290	. 110	. 0 6 3	- 670	300	447	- 285	108	040	- 774
300	344	221	. 985			300	37(	279	106	. 652	- 454	200	446	- 262	087	- 012	- 602
300	343	227	. 103	. 137	- 532	700	799	- 279	095	069	- 642	300	449	- 256	093	101	- 690
300	348	227	. 083	- 003	- 574	200	400	- 276	098	073	- 682	300	450	- 276	096	010	- 649
300	740	- 241	094	105	- 623	300	401	- 263	088	039	- 593	300	451	260	. 988	. 008	576
200	749	- 241	091	069	- 598	300	402	- 262	104	056	- 720	300	452	264	. 090	. 06 1	555
300	350	- 233	093	043	- 581	300	403	255	. 086	. 081	542	300	4 5 3	319	. 100	011	654
300	351	- 238	079	002	- 516	300	404	270	. 095	. 033	855	300	454	332	. 094	019	804
300	352	234	. 077	011	510	300	405	229	. 090	. 038	5 98	300	422	298		023	
300	353	255	085	. 0 90	555	300	406	244	. 080	. 008	323	300	4 3 5	308	. 103	- 027	- 796
300	354	266	. 096	.041	- 614	300	407	232	. 089	.047	- 017	300	450	- 715	109	027	- 684
300	355	373	.128	.015	-1.018	300	408	- 301	114	167	- 732	300	459	- 261	096	023	- 590
300	356	261	. 107	106	824	200	410	- 282	119	097	-1 108	300	460	- 272	085	055	- 680
300	337	316	179	- 055	- 999	300	411	- 273	109	005	- 728	300	461	- 271	091	039	562
300	330	- 262	. 130	0.90	- 635	300	412	- 280	102	025	- 616	300	462	271	. 086	026	608
300	361	- 248	088	033	- 544	300	413	- 253	095	078	- 651	300	463	253	. 080	. 032	587
300	362	- 455	142	- 032	-1.073	300	414	- 259	. 095	. 040	626	300	464	327	. 094	. 053	653
300	363	- 353	112	104	- 720	300	415	249	. 092	. ¢38	575	300	465	372	. 100	050	738
300	364	- 285	103	.048	- 760	300	416	264	. 094	. 011	826	300	466	261	. 083	009	335
300	365	- 251	. 1 1 1	. 1 5 3	604	300	417	247	. 085	.014	545	300	467	274	. ? ? 1	. 132	010 
300	366	242	. 095	. 072	551	300	418	260	. 091	. 074	346	300	468	331	. 10 (	~. 013	
300	367	331	. 130	. 0 98	842	300	419	257	. 986	. 002	3.32	300	4 9 7	300	. 103		- 614
300	369	249	. 091	.008	597	300	420	311	. 114	.018	- (70	300	479	201			

P	AG	ε	A	1	7	7
---	----	---	---	---	---	---

UD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
200	471	- 279	0.95	036	- 618	300	544	556	. 156	162	-1.370	300	594	360	. 195	. 428	949
100	472	- 276	0.85	- 002	- 651	300	545	528	. 155	. 4 0 3	-1.095	300	2 9 5	362	121		- (83
300	473	- 273	095	.014	- 595	300	546	522	. 149	. 178	-1.077	300	295	318	. 127	- 199	
300	474	- 276	092	.055	547	300	547	456	. 150	. 064	-1.043	300	32(	279			- 047
300	475	- 268	094	.055	581	300	548	. 054	. 267	. 885	821	300	238	- 271		120	- 779
300	476	- 284	. 098	. 024	685	300	549	. 336	. 129	. 8 9 5	0 83	300	377	201		944	- 032
300	477	~.354	. 1 0 2	035	785	300	550	. 155	. 104	. 540	137	300	600	177	146	909	- 001
300	478	358	. 104	.013	792	300	551	. 342	. 139	. 714	- 132	700	602	118	141	781	- 106
300	501	125	.110	. 301	561	300	552	. 338	. 144	. 807	- 117	200	607	262	130	696	- 118
300	502	. 107	. 176	.770	437	300	223	. 3/7	. 141	.075	- 326	200	604	- 086	109	280	- 417
300	503	. 031	. 1 30	. 5 5 2	- 222	300	334		170		- 962	300	605	- 496	137	061	979
300	504	. 191	. 180	. 942		300	333	- 269	150	408	- 820	300	606	- 521	138	093	-1.007
300	505	355	.112	.032	/33	200	335	207	158	1 057	009	300	607	- 515	. 139	111	-1.056
300	206	188	. 193	. 172		700	440	578	193	1 021	049	300	608	341	. 211	. 562	-1.082
300	201	313	.135	. 271	- 569	200	339	453	152	1 0 32	- 069	300	609	385	. 131	. 196	876
300	348	- 264	. 1 2 4	. 310	- 441	300	360	361	137	863	- 051	300	610	335	. 138	. 141	931
300	309	207	. 0 8 7	_ 011	- 625	300	561	667	117	432	- 402	300	611	296	. 117	. 972	884
300	310	- 264	.070		- 592	300	562	- 492	134	- 023	- 912	300	612	293	. 118	. 047	~.756
300	517	- 220	091	- 025	- 552	300	563	- 542	130	096	939	300	613	284	. 106	. 977	718
300	513	- 267	091	017	- 635	300	564	- 499	. 134	. 223	973	300	614	.372	. 142	. 858	153
300	515	- 270	090	048	- 535	300	565	219	. 180	. 379	- 812	300	615	.423	. 147	. 730	038
300	516	- 275	693	055	- 639	300	566	390	. 142	. 128	8 96	300	616	.254	. 137	. 870	149 6 A 7
300	517	- 253	097	106	- 591	300	567	298	. 136	. 262	820	300	618	169	. 134	. 314	
300	518	- 230	089	022	- 555	300	568	273	. 096	. 028	661	300	619	507	. 138	- 075	-1.134
300	519	- 230	097	. 141	528	300	569	- 265	. 097	.055	627	300	624		156	033	-1 080
300	520	- 238	092	. 068	511	300	570	- 278	. 099	013	764	300	621	407	. 135	. 163	
300	521	292	. 1 0 0	.062	679	300	571	267	. 098	.094	679	399	622	- 405	143		- 948
300	522	253	. 101	.068	589	300	572	. 542	. 158	1.003		300	823	- 716	173	174	- 885
300	523	- 238	. 090	.118	529	300	573	. 347	. 151	. 771	423	200	624	- 274	101	046	- 794
300	524	240	. 086	.127	569	300	274	. 422	. 145	. 863	- 104	700	626	- 291	· i i i	085	-1.010
300	525	286	. 1 0 0	.031	717	300	373	.348	. 133	267		300	627	- 277	112	109	- 851
300	526	291	. 100	.067	608	300	3(6	030	127	. 3 3 7	- 900	300	628	- 734	211	- 026	-1.494
300	527	264	. 1 0 1	.091	- 570	300	3//		176	- 011	- 927	300	629	- 341	. 151	155	- 924
300	528	247	.089	.062	338	700	570	- 502	146	- 049	- 951	300	630	- 239	. 104	. 078	637
300	52 7	244	. 984	.035		700	367	- 209	196	411	- 849	300	631	- 629	. 187	. 103	-1.340
300	530	226	. 083	. 046	- 622	200	581	- 377	135	091	- 969	300	632	- 243	. 122	. 107	935
300	231	289	. 075	- 000	- 622	300	182	- 321	133	161	- 883	300	633	304	. 097	. 063	669
300	334	276		053	- 588	700	583	- 278	097	024	- 632	300	634	478	. 148	. 928	-1.083
300	333	- 245		041	- 647	300	584	- 290	112	119	- 775	300	635	238	. 103	. 153	776
300	334	- 249		043	- 502	300	585	- 260	097	039	707	300	636	296	. 095	. 036	642
300	533			0 32	- 633	300	586	503	160	. 984	- 009	300	701	. 197	. 128	. 646	~.258
700	535	- 270	1 62	058	- 609	300	587	. 534	. 133	. 932	. 144	300	7 0 2	109	. 159	. 749	572
200	526	- 247	691	080	- 510	300	588	409	. 143	. 898	1 4 9	300	703	.344	. 104	. 657	~.018
200	539	- 258	087	038	- 532	300	589	. 336	. 118	. 732	027	300	704	479	. 120	. 061	833
300	546	- 254	089	. 063	- 549	300	590	061	. 111	. 375	404	300	705	392	. 125	. 423	~.723
300	541	272	131	798	- 176	300	591	477	. 124	042	901	300	706	1.34	. 238	. 203	~ (32
300	542	007	122	. 502	433	300	592	512	. 139	131	-1.183	300	707	.043	. 1 ( 9	. 5V/ 1 /5/	- 700
300	543	- 514	. 151	073	-1.079	300	593	487	. 133	008	-1.006	300	799	. 4 6 6	. 219	1.034	

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN
7	71 4		140	6 9 9	- 562	300	762	056	126	463	353	300	812	421	. 182	. 258	-1.106
300			1 7 7	650	- 772	300	763	275	130	820	- 225	300	813	231	. 118	. 170	641
300		. 102	210		-1 000	300	764	448	201	1 113	- 330	300	814	. 227	. 130	. 757	115
300	717	332	1 92	1 018	- 747	300	765	542	175	1.155	- 064	300	815	.315	. 162	. 879	323
300	713	146	1 96	974	- 764	300	766	608	177	1.199	.024	300	816	. 391	. 143	. 959	069
300	218	. 170	110	0.04	- 728	300	767	602	167	1.119	046	300	817	. 264	. 134	. 691	135
300	715	- 194	1 22	782	- 573	300	768	- 307	123	220	779	300	819	.307	. 167	. 972	210
700	717	- 147	160	499	- 616	300	769	- 380	127	. 060	807	300	819	338	. 104	013	727
200	219	- 447	145	143	- 925	300	770	- 467	. 132	- 068	878	300	820	292	. 120	. 063	722
300	719	- 169	174	456	- 897	300	771	- 305	. 123	. 098	701	300	821	623	. 172	070	-1.284
200	226	- 280	155	432	- 752	300	772	366	. 123	. 081	844	300	822	895	. 300	117	-2.098
300	721	065	103	456	- 253	300	773	431	. 130	. 074	-1.012	300	823	.173	. 138	. 658	- 427
300	722	200	121	633	- 164	300	774	513	. 128	142	971	300	824	.240	. 157		333
300	723	136	121	561	- 248	300	775	497	. 111	111	841	300	825	027	. 202	. 301	
300	724	- 058	098	. 302	364	300	776	314	. 145	. 466	862	300	826	.299	- 127	. (72	300
300	725	059	121	. 595	307	300	777	. 048	. 113	. 465	324	300	827	. 3 3 2	. 131	. 532	- 200
300	726	192	130	. 682	194	300	778	. 329	. 132	. 739	227	300	828	.232	. 130	. 540	- 200
300	727	086	. 119	.718	255	300	779	. 413	. 294	. 918	322	399	853	. 227	. 127		- 243
300	728	083	123	. 436	460	300	780	. 548	. 155	1.025	.059	300	830	232	. 137	. 310	- 697
300	729	- 116	1 07	. 254	555	300	781	. 511	. 150	. 993	. 078	300	831	333			- 617
300	730	214	. 100	. 163	620	300	782	. 538	. 168	1.152	.065	300	832	233	. 103		- 907
300	731	210	. 098	. 1 1 1	657	300	783	294	. 112	. 1 38		300	033	377	144	- 487	-1 117
300	732	- 277	. 099	. 081	583	300	784	369	. 117	. 073	823	300	034	470	. 170	672	- 340
300	733	002	. 1 0 3	. 3 3 1	480	300	785	449	. 133	.170	900	300	037	106		292	- 374
300	734	181	. 104	. 255	626	300	786	514	. 123	078	-1.022	344	030	. 100	. 1 3 3	570	- 370
300	735	155	. 1 0 2	. 1 38	431	300	787	481	. 130	~.030	-1.030	300	030	254	120		- 185
300	736	203	. 089	.105	590	300	788	298	. 163	. 280	~ . 7 3 3	300	0 30	. 2	142		- 057
300	737	.005	. 105	. 358	343	300	789	005	. 111	. 360	378	300	037	. 3 1 3	129	721	- 085
300	738	156	. 156	.357	654	300	290	. 284	. 129	. 631	1	300	841	195	124	656	- 225
300	739	173	. 091	.116	488	300	791	. 384	. 16 7	. 874		200	042	- 169	151	420	- 619
300	740	187	. 086	. 1 2 9	513	300	(92		. 133	1. 420	- 079	700	947	- 747	103	- 015	- 788
300	741	406	. 1 0 8	032	759	300	(73	431	. 133		- 070	200	944	- 154		136	- 557
300	742	510	. 142	.083	-1.053	300	(74	. 485	. 100	1.014	- 677	700	945	- 147	114	200	- 678
300	744	. 067	. 153	. 584	710	300	(73	- 273	. 110		- 933	300	844	- 608	254	619	-1.575
300	746	021	. 1 1 1	.371	~.429	300	(75)	- 465		- 105	- 926	300	847	057	116	514	- 299
300	747	. 248	165	. ( 40		300	790		121	- 070	-1 179	300	848	- 005	131	413	- 404
300	748	. 120	. 1 4 2		360	300	700	- 510	110	- 167	- 979	700	849	- 064	111	382	- 429
300	749	513	. 1 3 3	113	-1.012	300	000		140	769	- 644	žóó	856	103	119	555	- 265
300	750	527	. 1 3 3		-1.014	300		VBB	107	298	- 424	300	851	135	118	646	- 204
300	751	568	. 143	1 1 7	-1.084	300	601		126		- 192	žáá	Å 52	125	112	530	- 222
300	752	144	. 1 0 5	.238	513	300	802	247	105	875	- 283	300	853	045	108	509	- 354
300	753	. 181	.13(			300	2004		144	1 0 0 2	0.08	300	854	- 235	112	302	- 612
300	754	3(1	. 1.55			700	845	275	154	940	- 075	300	860	- 172	101	224	- 600
300	755	473	124		-1.002	200	806	474	137	494	- 622	300	86i	- 217	. ī i i	138	- 625
300	(36	140	. 1 1 (	. 4 4 7	383	760	807	- 252	115	044	- 756	300	862	- 111	085	217	408
300	737	108	. 1 1 2	• 476	- 774	200	646	- 386	121	627	- 867	300	863	- 138	085	102	410
300	(28	. 287	127	. 515		760	809	- 430	154	020	- 967	300	864	- 150	100	176	533
300	(53	200	. 1 3 3		- 740	200	ěiń	- ZĂŽ	127	103	-1.315	300	865	- 106	. 087	202	- 383
300	(60	~.311	127	1 2 3	- 499	200	811	- 535	163	- 029	-1.214	300	866	- 245	102	. 080	~. 558
399	761	977	. 123	. 200	70	9 <b>4 4</b>	~					<b>.</b>					

PAGE A 178

PF	GE	A	1	79
----	----	---	---	----

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
300	867	- 150	. 0 92	. 186	491	300	943	288	. 100	. 072	676	300	1205	373	. 114	. 031	771
300	868	257	087	035	598	300	944	278	. 092	.017	551	300	1206	~ . 264	. 095	. 04 9	697
300	869	190	. 092	. 119	460	300	945	- 278	. 096	. 121	639	300	1207	264	. 101		371
300	870	233	. 094	.041	- 507	300	946	- 265	. 095	. 069	570	300	1208	- 266	. 104	. 033	
300	871	248	. 089	. 092	540	300	947	074	169	. 641		300	1297	- 273	. 073	. 430	- 552
300	872	250	. 088	.022	609	300	949	- 272	. 086	.040	- 343	300	1210	- 264		038	- 594
300	873	264	. 097	.031	585	300	950	267	. 090	033	337	300	1211	- 254	. 476		- 164
300	874	. 074	. 103	. 4 9 9	235	300	951	267			- 707	300	1213	- 309	102	- 025	- 657
300	875	080	. 078	. 287	37(	300	732	- 274	. 077		- 971	300	1214	- 308	105	063	- 791
300	876	068	. 102	. 376	- 574	300	733	- 277		- 047	- 586	300	1215	- 298	098	015	- 616
300	877	246	. 486			700	7,54	- 272		0.52	- 540	300	1216	- 303	103	015	- 689
300	901	281	. 1 2 9	- 0.00	- 977	700	955	- 268	089	0.50	- 613	300	1217	- 332	114	028	733
300	702	337	106	- 220	- 987	300	958	- 276	699	108	- 596	300	1219	- 258	091	. 034	571
300	903	- 570	117	- 167	- 977	100	959	- 271	699	067	- 638	300	1219	263	. 087	. 015	546
300	904	- 299	112	077	- 710	300	960	- 281	104	093	- 637	300	1220	269	. 089	. 049	554
300	90 3	- 971	176	0.52	-1 023	300	961	- 272	096	070	- 619	300	1221	- 278	. 081	042	543
300	967	- 422	115	- 060	- 818	300	1101	- 311	096	- 016	- 637	300	1222	275	. 090	. 002	606
300	908	- 417	123	0.92	- 839	300	1102	- 327	106	. 011	758	300	1223	282	. 101	. 059	631
300	96.9	- 334	142	205	- 860	300	1103	- 250	. 103	. 125	674	300	1224	298	. 098	. 023	648
300	910	- 406	124	019	- 789	300	1104	249	. 100	. 1 36	605	300	1225	308	. 104	006	655
300	91 i	- 811	177	- 249	-1.499	300	1105	292	. 091	.011	590	300	1226	269	. 087	. 027	~.598
300	912	- 375	105	049	689	300	1106	303	. 093	. 000	591	300	1227	279	. 095	. 983	~. 283
300	914	321	. 100	. 0 38	791	300	1107	215	. 092	. 078	570	300	1228	277	. 103	. 125	380
300	915	212	. 144	. 251	694	300	1108	245	. 096	. 222	560	300	1229	- 275	. 102	. 483	
300	916	565	147	156	-1.397	300	1109	249	. 102	. 089	612	300	1230	- 310	. 071	023	- 676
300	917	. 030	135	. 529	530	300	1110	241	. 089			300	1231	- 263		- 007	- <b>530</b>
300	918	418	.105	084	811	300	1111	195	. 080	. 0 32	983	700	1232	- 254	088	008	~ 558
300	919	266	.105	.115	642	300	1114	- 314	. 101	. 1 1 0	- 706	300	1233	- 269	105	099	- 661
300	920	366	. 101	032	(12	300	1115	- 245	. 100	069	- 574	300	1235	- 296	110	042	- 663
300	922	390	. 104		- 720	200		- 277		074	- 530	300	1236	- 280	102	013	- 603
300	923		141	. 169	-1 194	700	1116	- 727	092	- 074	- 619	300	1237	- 278	098	029	- 590
300	729		1 2 7	- 091	- 951	300	1117	- 369	103	- 050	- 728	300	1238	- 285	103	. 066	634
200	924	- 755		- 071	- 765	300	1118	- 238	091	078	- 550	300	1239	285	. 100	. 034	658
300	927	- 427	148	297	- 835	300	1119	- 226	094	112	- 585	300	1240	271	. 096	. 045	615
300	928	- 353	114	121	- 729	300	1120	- 235	086	. 0 58	510	300	1241	247	. 116	. 119	664
100	930	- 296	iii	161	- 710	300	1121	- 271	108	085	677	300	1242	266	. 104	. 051	629
300	931	- 293	112	123	- 662	300	1122	247	. 108	. 986	~ . 597	300	1243	297	. 101	. 078	674
300	932	- 289	097	053	- 651	300	1123	316	. 097	. 090	- 633	300	1244	- 272	. 090	. 062	619
300	933	- 419	121	012	888	300	1124	348	. 095	045	6 4 5	300	1245	268	. 109	. 059	804
300	934	- 272	. 090	.000	624	300	1125	229	. 087	. 110	527	300	1246	301	. 115	. 017	(34
300	935	250	. 088	.035	- 550	300	1126	- 241	. 087	060	506	300	1247	302	. 100		
300	936	276	. 114	.103	664	300	1127	~ . 354	. 105	041	822	300	1248	- 281	. 105	.074	
300	937	272	. 098	. 069	580	300	1128	288	. 986	004		300	1247		. 114		531
300	938	253	. 108	. 0 98	- 634	300	1129	- 282	.093	. 009	~ . 393	300	1230	- 201		172	- 652
300	939	144	.150	.395	601	300	1201	281	. 107			344	1231	- 203		. 134	- 640
300	940	. 180	. 125	.631	213	300	1202	- 2(7	. 101	. 103	- 636	200	1257	- 314		- 032	- 684
300	741	268	. 0 9 3	926		300	1203				- 686	300	1202	- 244	. 691	021	- 540
300	742	- 280	. 114	.137	~.082	300	12.0.4		. 770			200	1943				

PA	1 E 1	A 1	80
----	-------	-----	----

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
300	1304	- 269	092	058	- 593	300	1425	199	. 084	. 091	4 94	300	1911	148	. 085	. 189	470
200	1 20 5	- 298	109	103	- 626	300	1426	- 232	090	085	521	300	1912	277	. 115	. 115	674
300	1306	- 292	094	053	- 607	300	1427	230	. 096	. 130	533	300	1913	238	. 085	. 040	569
300	1 30 7	- 264	091	. 0 6 3	- 649	300	1428	198	. 094	. 224	502	300	1914	128	. 087	. 146	407
300	1308	- 284	099	122	- 608	300	1429	. 036	. 114	. 432	354	300	1915	091	. 098	. 228	<b>4</b> 27
300	1309	- 294	. 0 96	. 0 3 3	605	300	1430	030	. 115	388	374	300	1916	272	. 100	. 05 4	633
300	1310	. 011	. 118	. 425	589	300	1431	265	. 107	. 053	716	300	1917	231			
300	1311	190	. 144	. 2 2 7	687	300	1432	. 123	. 126	. 605	273	300	1918	280	. 104	420	- 262
300	1312	083	.124	.401	459	300	1433	. 076	. 118	- 402	384	700	1920		110	- 001	-1 050
300	1313	. 034	. 102	. 305	289	300	1434		. 107		- 767	700	1921	- 322	102	044	- 633
300	1314	014	.105	. 3 ( 4	337	300	1433	. 029	125		- 402	300	1922	- 335	103	049	- 738
300	1315	003	. 109	. 37(	- 406	700	1477	- 095	101	256	- 435	300	1923	- 239	082	035	- 518
300	1310	. 070	. 1 1 0		- 405	200	1478	632	103	388	- 288	300	1924	- 280	. 089	. 017	628
700	1710	- 097	110	290	- 552	300	1439	126	121	619	- 253	300	1925	313	. 102	. 004	718
200	1719	112	111	552	- 209	300	1801	003	097	295	- 426	300	1926	341	. 105	. 020	767
300	1720	- 077	125	377	- 574	300	1802	019	102	. 384	- 309	300	1927	324	. 113	. 066	715
300	1321	- 070	133	493	- 502	300	1803	- 389	. 106	076	892	300	1928	211	. 085	. 053	478
300	1322	069	117	467	- 301	300	1804	217	. 193	. 976	637	300	1929	316	. 103	. 031	704
300	1323	043	117	. 4 3 6	- 312	300	1805	400	. 098	. 053	6 9 9	300	1930	317	. 101	034	647
300	1324	098	. 120	. 569	247	300	1806	. 017	. 087	. 277	453	310	101	204			
300	1325	091	. 149	. 429	- 800	300	1807	225	. 072	. 0 0 8	4 3 5	310	102	143	. 092	227	-1 174
300	1326	030	. 1 94	.300	465	300	1808	. 032	. 091	. 363	- 277	310	103	- 205	. 210	109	
300	1327	004	. 108	.467	352	300	1809	184	. 110	1.50		710	105	- 112	096	244	- 405
300	1328	009	. 1 1 1	. 398	371	300	1010		. 073		- 725	710	105	- 502	230	369	-1 319
300	1329	001	. 104	. 325	419	300	1011	- 397		1.05	- 699	310	107	356	210	1 078	- 459
300	1401	117	. 1 4 1	.3(2		700	1012			- 086	- 791	310	108	- 649	161	049	-1.287
300	1402	050	110	. 523	- 769	300	1814	- 191	105	156	- 608	310	109	029	195	590	- 688
300	1403	. 409	1 24		- 978	300	1815	- 267	101	123	- 661	310	110	- 308	. 099	024	665
200	1405	- 198	106	276	- 563	300	1816	- 233	089	041	- 543	310	111	238	. 125	. 219	779
200	1406	627	123	477	- 432	300	1817	- 264	. 095	023	588	310	112	. 188	. 168	. 803	285
300	1407	102	113	596	- 238	300	1818	- 277	. 091	. 044	590	310	113	442	. 131	. 083	855
300	1408	- 316	096	025	- 631	300	1819	278	. 089	. 003	554	310	114	259	. 160	. 379	~.775
300	1409	495	134	061	-1.025	300	1820	257	. 089	.003	581	310	115	094	. 137	. 3/8	
300	1410	224	. 112	. 218	600	300	1821	276	. 088	. 045	6 2 3	310	116	- 320	. 112	.004	(15
300	1411	. 048	. 120	. 560	399	300	1822	254	. 091	.071	- 592	310	116	~.362	. 105	VI 3	- (30
300	1412	. 057	. 101	. 4 2 2	277	300	1823	250	085	. 063	~.516	310	118		. 101		- 670
300	1413	<u>319</u>	. 099	.030	653	300	1824	- 2/4	. 193	220	- 680	310	117	- 302	102		- 678
300	1414	323	. 097	003	6 2 7	300	1025	2/2	. 107			710	1 2 1	2 2 4 9			- 586
300	1415	473	. 1 1 2	127	271	300	1901	- 711	106		- 700	310	1 5 2	- 667	693	251	- 390
300	1416	- 182	. 100	. 200		200	1907	- 277	652	- 102	- 424	310	123	- 043	101	358	- 384
300	1416	077	120	. 3 7 3	- 344	žňč	1404	- 168	101	135	- 521	310	124	- 060	108	325	- 415
700	1410	. 073	117		- 324	300	1905	- 313	106	058	- 627	310	īŽŚ	- 108	. 120	. 295	613
200	1420	- 628	111	417	- 403	300	1906	- 205	1119	177	- 729	310	126	- 031	. 091	. 308	341
300	1421	- 094	115	287	- 469	300	1907	- 124	113	239	- 567	310	127	.001	. 091	. 304	~.448
300	1422	003	109	439	- 327	300	1908	- 103	101	237	405	310	128	006	. 107	. 330	471
300	1423	- 095	098	259	- 442	300	1909	186	. 100	. 096	6 5 3	310	129	- 030	. 130	. 434	450
300	1424	- 293	105	034	6 4 4	300	1910	144	. 097	. 151	- 433	310	130	153	. 986	. 174	444

PA	GE	A	1	8	1
----	----	---	---	---	---

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
310 310 710	131 132	127	.084	.164 .349 376	414 348 - 207	310 310 310	183 184 185	416 223 222	. 164 . 090 . 088	.210 .112 .051	931 592 509	310 310 310	234 235 236	- 340 - 419 - 354	106 133 115	. 032 - 022 - 014	- 721 - 960 - 860
310 310	134 135	083	100	.469	- 325	310 310	186	- 242	090	.070	544 532	310 310 710	301 302 307	- 266	.093	.016 .087 .222	630 623 - 540
310 310 310	136 137 138	220 043	.071 .113 088	.093 .285 .343	337 427 281	310 310 310	189	222 232	.094	086	<b>592</b> 491	310 310	304	- 338	. 113	- 008	- 695
310 310	139 140	- 153	096	347	- 288	310 310	191	245	.098	.045	634 547	310 310 310	306 307 308	266 256 - 254	.098 .099 104	120	644 611 624
310 310 310	141 142 143	142 125 028	.087 .089 .086	.135 .144 .262	- 408 - 330	310 310 <b>310</b>	194 195	- 231	. 092	.098	- 552 - 579	310 310	309 310	- 293	.113	077	- 707
310 310	144 145	058	101	.393	276	310 310 710	196	293	. 104	.040 063 075	667 867 - 802	310 310 310	$     311 \\     312 \\     313   $	281 417 354	. 102 . 112 . 104	031 081 016	769 746
310 310 310	145 147 148	235	. 102	.133	- 535	310 310	199	- 429	.151	008	-1.063	310 310	314	254	. 104	.041	667 721
310 310 710	149 150	362 358 373	.101 .103	043 027 - 093	703 692 733	310 310 310	202 203 204	- 238 - 238 - 240	.088 .085 .091	044	- 570	310 310	317 318	- 293	. 112	.018	816 676
310 310	152 153	- 393 - 478	107	- 023	- 771	310 310 710	205	- 249	.090	.038	605 550 - 610	310 310 310	319 320 321	- 294 - 316 - 323	.097 .107 .095	.001 .012 015	618 706 673
310 310 310	154 155 156	580 257	.150	069	-1.058	310 310	208	- 234	. 094	074	636 575	310 310	322 323	- 262	. 103	.072	580
310	157 158 159	267	.061 .088	051 .142 063	416 536 558	310 310 310	210 211 212	462 455	. 100 . 112 . 132	038 097 091	800 896	310 310 310	325 326	- 219	.141	088	586
310 310	160 161	- 235	094	058	- 533	310 310	213	- 446	. 162	.071 .064	-1.000 559 - 496	310 310 310	327 328 329	- 316 - 293 - 289	.094 .098 .104	010	619 641 668
$310 \\ 310 \\ 310 \\ 310 $	162 163 164	243 246 246	.090	.080	- 538	310 310	216	- 264	089	048	- 572	310 310	330 331	- 268	097	100	- 566
310	166	366	126	.036	- 787 - 571 - 581	310 310 310	218 219 220	256 261 272	.088 .093 .093	.040 .069 .057	534 682 577	310 310 310	332 333 334	228	.093	073	547 558
310	170	- 237	088	039	- 532	310 310	221	241	.094	008	579 570 - 658	310 310 310	335 336 337	150 082 - 219	.091 .092 .095	.144 .274 .110	480 402 548
$310 \\ 310 \\ 310 \\ 310 $	172 173 174	- 228	.085 .091 .087	107	- 506	310 310	224	- 371	.114	018	- 770	310 310	338 339	- 218	.099	. 315	- 551 - 409
310 310 310	175 176 177	237 234 243	. 096 . 086 . 092	.115 .047 .133	566 515 582	310 310 310	226 227 228	567 717 285	.136 .219 .099	094 062 .058	-1.108 -1.626 - 642	310 310 310	341 342	- 043	. 120	537	- 333
310	178	- 229	089	.065	- 537	310 310 710	229	- 293 - 285 - 324	.096 .096 111	036 057 155	696 606 - 767	310 310 310	343 344 345	- 239 - 230 - 223	.097 .086 .093	.154 .061 .144	~.515 ~.535 ~.511
310 310 310	181	472 465	105	- 136	- 910 - 863	310 310	232	- 338 - 322	125 111	010	- 799 - 827	310 310	346 347	- 220 - 229	.089 .084	.097	- 514 - 496

U D	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>H</b> D	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPHAX	CPMIN
310	348	- 226 .105	.117	573	310	401	271	. 096	. 068	695	310	451	256	. 093	. 067	613
310	349	- 231 090	066	- 514	310	402	279	. 100	. 035	699	310	452	256	. 989	. 042	563
310	350	- 226 .093	.066	- 527	310	403	241	. 091	. 069	579	310	453	270	. 094	003	579
310	351	- 222 .091	. 081	493	310	404	- 270	. 094	008	6 5 3	310	454	281	. 104	. 976	804
310	352	- 219 .086	.028	543	310	405	- 236	. 085	. 036	557	310	4 3 3	352	. 123	. 078	-1.049
310	353	2\$5 .104	. 1 0 8	633	310	406	234	. 090	. 0 5 9	547	310	456	357	. 130	. 001	~ 792
310	354	268 .100	.052	598	310	407	230	. 091	. 0 47	517	310	436	318		. 036	- 975
310	355	- 327 .136	.120	860	310	408	279	. 108	. 033	- 6/1	310	438	310	. 113		
310	356	285 .118	.076	750	310	409	- 280		. 203	(81	710	440	- 248	088		- 583
310	357	302 .114	. 933	6 7 2	310	114		. 117	. 0 37	- 771	710	441	- 267		071	- 600
310	358	432 .135	.010	- 968	310	412	- 203	108		- 758	310	462	- 258		085	- 555
310	360	264 .071			710	115	295	102	088	- 596	310	463	- 271	087	012	- 551
310	381	- 707 145	042	- 946	310	414	- 269	094	0.30	- 604	310	464	- 291	100	038	604
710	767	- 297 108	057	- 712	310	415	- 245	086	030	- 591	310	465	- 335	. 112	026	-1.007
310	764	- 280 111	119	- 720	310	416	- 255	094	027	- 622	310	466	256	. 093	. 029	714
310	365	- 279 .111	086	- 835	310	417	- 234	. 084	. 062	- 599	310	467	262	. 094	. 069	624
310	366	- 262 104	078	- 650	310	418	- 245	. 087	. 049	522	310	468	363	. 113	010	911
310	367	- 314 120	.017	- 748	310	419	238	. 084	.017	501	310	469	301	. 100	. 089	631
310	369	- 266 092	.111	6 4 3	310	420	- 282	. 124	. 090	724	310	470	271	. 084	. 013	614
310	370	294 .100	.016	658	310	421	294	. 122	. 093	776	310	471	273	. 099	. 098	619
310	371	276 .117	. 1 2 9	- 737	310	422	299	. 130	. 136	-1.115	310	472	~ . 258	. 100	. 0.7 %	
310	37.2	263 .104	.073	661	310	423	304	. 123	. 081	807	310	4(3	263	. 104	. 110	- 640
310	373	274 .117	.125	798	310	424	294	. 114	. 028	912	310	141	2(8			- 641
310	374	255 .104	.117	598	310	425	2/6	. 104	.014		310	473	- 292			- 752
310	375	269 . 100	.101	- 650	310	425	- 234	. 191			310	122	- 277	103	- 003	- 670
310	377	252 .093	.071	<u></u>	310	426	232	. 778	. 1 0 0		710	479	- 346	115	- 007	- 833
310	378	244 .094	.030		710	420	257	. 007	. 0 70	- 596	310	501	- 176	105	209	- 528
310	377	- 260 .192		- 612	710	470	- 230		078	- 519	310	502	- 023	144	581	- 586
310	360	- 276 099		- 901	310	431	- 249	094	138	- 555	310	503	- 108	130	345	- 562
310	782	- 288 093		- 578	310	432	- 304	124	078	- 817	310	504	.056	196	865	481
210	282	- 286 093	033	- 630	310	433	- 305	120	069	- 915	310	505	362	. 119	. 094	840
Tič	384	- 291 098	- 003	- 641	310	434	- 325	133	030	-1.484	310	506	287	. 104	. 175	736
310	385	- 273 096	- 008	- 570	310	435	- 293	113	. 0 92	821	310	507	~ .353	. 109	. 076	~ . 858
310	386	- 268 .091	003	- 611	310	436	281	. 108	. 122	738	310	508	271	. 111	. 121	~.702
310	387	- 283 . 099	.016	639	310	437	311	. 120	. 055	985	310	509	277	. 104	. 014	~.788
310	388	292 .093	.067	645	310	438	272	. 123	. 273	~ . 7 38	310	210	310	. 101		
310	389	291 .108	. 082	638	310	439	278	. 101	. 070	~.644	310	211	291	. 102		
310	390	268 .092	. 089	539	310	449	262	. 096	. 192		310	213	~ . 273			
310	391	267 .098	.029	599	310	- 111	- 268	.094			310	214	274			
310	392	191 .158	.084	586	310	114		. 073	. 0 3 3	- 334	310	212		102	• 853	2.237
310	393	~.275 .104	.042	- 647	310	113	- 232			- 30(	710	517	- 227		152	~ 573
310	394	- 200 . 473		- 640	210	- 222	- 288	169	145	- 776	310	518	~ 223	088	144	- 578
710	373	- 207 . 775	. 0 73	- 815	710	116	- 304	116	004	- 933	310	519	- 229	087	089	- 533
710	370			- 657	žiň	447	- 328	127	029	-1.036	310	520	- 234	090	. 053	- 542
716	377	- 292 126	122	- 741	310	448	- 254	100	086	- 628	310	521	- 249	103	090	- 591
310	370	- 296 161	- 604	- 726	310	449	- 260	091	038	- 578	310	522	- 238	. 082	. 026	518
310	400	- 290 .098	079	- 661	310	450	- 271	. 099	. 059	622	310	523	~ . 225	. 092	. 056	530

P	A	G	E	A	1	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPNERN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN CP	RNS	CPMAX	CPMIN
33333333333333333333333333333333333333	45678901234567890123456789012345678901234567890123	173123122842229664127037463495207101147622265880471160         17313122842249664127037463495207101147622865880471160	9318705466449921031961117443639390225464455541944979854 0990900000000000000000000000000000000	929909699000000000000000000000000000000	70400199077553626858344057912179323107191993681072	00000000000000000000000000000000000000	4367890123436789012345678901234567890123456789011234568901234 7777778888888888999999999990000000000111111111	00112036060684347270598826896379141941478152831784 3264444332224422144443323232444221444433333333	29965088381340448673038789371153541091167542361806 1111111111111111111111111111111111	3182077587836827354615992727403355588054431444721285638 77201020000997762089772000010100003897720088651431444721285638 111		00000000000000000000000000000000000000	566789012345679011234567890122345678901233456789 5267890123345612345679011234567890122345678901233456789 5333333333333333333333333333333333333		11112111111111112111111122111111111110101101	238128979529234955217367010649845088714499196006901368 00010097929234955217367010649845088714499196006901368 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111-11

PAGE A 184	AGE A	184
------------	-------	-----

S D	TAP	CPMEAN CF	PRMS	CPNAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPNIN
HD 33110000000000000000000000000000000000	T 777777777777777777777777777777777777	CP NEAN CS - 174 - 366 - 371 - 140 - 339 - 211 - 506 - 506 - 506 - 042 - 299 - 303 - 473 - 473 - 025	PR MS . 0862 . 1455 . 1455 . 1220 . 1233 . 12381 . 1321 . 1326	C PN AX . 1762 . 3581 . 7528 . 7528 . 7528 . 6381 . 0365 . 1393 . 8361 . 0771 . 3774	C 9539927158834325	WD 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	P 23456789012234567	CPMEAH 409 401 - 226 - 369 - 482 - 369 - 482 - 482 - 482 - 482 - 482 - 482 - 482 - 330 - 415 - 246 - 345 - 286	CPRHS 149 147 166 0952 131 124 125 125 125 125 155 150 150 150 157	CPMAX 1.018 854 967 127 052 -052 -052 -052 -052 -052	C PHIN 0043 0043 0043 0043 06678 8699 8994 0394 0110 01393 0434 0434 0434 0434 0434 0434 0434 0434 0434 043 0443 04444 04444 04444 04444 04444 0444 044	WD 310 310 310 310 310 310 310 310 310 310	P 23456789012234012 888888888888888888888888888888888888	CPHEAN - 284 - 264 - 0999 - 1106 - 0766 - 0077 - 1266 - 0929 - 288 - 1156 - 1562 - 102	CPRNS 111 100 093 114 209 119 111 110 112 099 105 099 0991	CPNAX 113 223 220 220 220 220 220 220 220 220 22	CPNIN 
311000000000000000000000000000000000000	77777777777777777777777777777777777777	012 019010 019010 015551152 015763 0157635 01520 01555522 015555 01520 01555 0155 015 01	126 126 1220 122247 122247 155594 1296 1296 1296 1296 1296 1296 1296 1296	3748 		33533333333333333333333333333333333333	000011234567890123 00011111111112222		113554056060207	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		3333333100000 3310000000000000000000000	08888888888888888888888888888888888888		09924485878253477 0999885878253477	2307811 2260111613006286 1056686 1056686 1006686 1006686 1006686 1006686 1006686 1006686 10066	
33333333333333333333333333333333333333	7777778888888888899 7777778888888888888	- 484 - 471 - 157 4528 - 481 - 4527 - 2363 - 4527 - 4723 - 4763 - 4798 - 1003 - 452	112 112 112 112 112 115 115 115 115 115		$\begin{array}{c} - & . \\ 85679\\ - & . \\ 3219514\\ - & . \\ 008539\\ - & . \\ 008539\\ - & . \\ 558659\\ - & . \\ 892711\\ - & . \\ 89254\\ - & . \\ 89254\\ - & . \\ 3388\\ - & . \\ 89254\\ - & . \\ 3388\\ - & . \\ \end{array}$	3333331000 3331000 33333331000 333333333	454789012345478901 22222233333333333344 888888888888888888	283 1748 349 175 - 2156 - 2156 - 2182 22676 2127	14860756602076698938 11001732338 1112209776698938	783262 9977266 10244778 30722899 772899 7728999 7728999 7728999 7728999 772899 772899 772899 772899 77289 7777777777		31100 331100000000	99999999999999999999999999999999999999	1     1 <td>1250 1008 1107 1111 1115 1115 1197 0990 1238 1126 121</td> <td>1612 1995 1865 20190 - 0446 0509 - 0466 0503 - 0503 - 02533 - 02533 - 02533 - 0261 - 0261 - 050 - 02533 - 0261 - 0261 - 02533 - 0261 - 0256 - 025</td> <td></td>	1250 1008 1107 1111 1115 1115 1197 0990 1238 1126 121	1612 1995 1865 20190 - 0446 0509 - 0466 0503 - 0503 - 02533 - 02533 - 02533 - 0261 - 0261 - 050 - 02533 - 0261 - 0261 - 02533 - 0261 - 0256 - 025	

P	AG	E	Ĥ	1	85
---	----	---	---	---	----

310       922      398       .100      090      735       310       1114      251       .089       .034      535         310       923      319       .105       .079      729       310       1115      243       .086       .038      557         310       924      501       .136      070       -1.063       310       1116      291       .096       .062      610	310         1235           310         1236           310         1237           310         1238	315 .115 228 .101	.042778
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 12390\\ 12340\\ 124434\\ 3100\\ 124434\\ 3100\\ 124434\\ 33100\\ 12243\\ 33100\\ 122445\\ 33100\\ 122445\\ 33100\\ 122445\\ 33100\\ 12245\\ 33100\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000\\ 12255\\ 333000$	- 2228 1003 - 2228 1003 - 2228 1003 - 2228 1004 - 2228 1004 - 2268 1098 - 2268 1098 - 2268 0952 - 2268 0952 - 2268 1099 - 2068 1000 - 2068 1000 - 2068 1000 - 2068 10000 - 2068 1000 - 2068 1000 - 2068 1000 - 2068 1000 - 206	1367       1

PAGE A	1	86
--------	---	----

W D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥Đ.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
D 000000000000000000000000000000000000	TAP566789011234 1440389011234 1440389011234 1441144115678901234 144115678901234	CPNEAN CPRMS - 176 103 043 107 102 120 - 291 098 - 457 135 - 200 115 042 156 053 092 - 297 102 - 311 093 - 422 116 - 167 099 - 102 124 077 117 069 112 - 063 115 - 107 121 007 107 - 073 095	CPMAX 222 481 529 - 0021 - 241 7023 0754 - 014 - 0239 4081 371 3759 021	C	ND 3100031100 331000311000 331000331000 331000331000 33100003310000 33100000000	P 678901234512345 18812222451234567890 18888822200000000000000000000000000000	CPNEAN - 216 - 297 - 245 - 248 - 248 - 249 - 305 - 283 - 283 - 283 - 283 - 283 - 261 - 120 - 141 - 107 -	CPRMS .094 .098 .085 .089 .099 .099 .097 .092 .091 .102 .091 .102 .091 .111 .0609 .114 .098 .098 .094	CP MAX 101 052 028 045 045 045 045 045 045 045 045	C PMIN 6131 514 55286 55286 55286 55885 56951 4084 75086 4084	ND 000000000000000000000000000000000000	TAP 11234 11234 1115 11167 1119 11222 12224 12224 12226 12224 12226 1226 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 12266 1206 120	CPMEAN - 140 201 - 269 - 046 - 019 - 349 - 349 - 3367 - 267 - 3367 - 267 - 3367 - 044 - 002 - 016 - 0817 - 024 0349 - 138 - 0349 - 03488 - 03488 - 03488 - 034888 - 034888 - 034888 - 0348888 - 0348888 - 0348888 - 034888888888888888888888888888888888888	CPRNS 120 1477 1193 2334 115 107 1023 09957 09957 1099 1193 09957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 1193 0957 0957 0957 0957 0957 0957 0957 0957	CP MA X 266 844 130 578 028 - 009 074 0522 - 3931 425 2667 4230 129	CPMIN - 813 - 242 - 687 - 748 - 768 - 748 - 768 - 768 - 748 - 768 - 749 - 3329 - 3314 - 3333 - 3383 - 3846
333333333333333333333333333333333333333	11111112 44444444445 44444444444449 44444444444	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	001355 0028887 01355 0128887 013550 013550 013550 013550 013550000000000		333110000 333110000 33311000 33311000 333110000 331100000 331100000000	11123456789¢122345678 999999999999999999999999999999999999	- 1075 - 11663 - 11623 - 1223 - 105425 - 10545 - 10555 - 10555 - 10555 - 10555 - 105555 - 1055555 - 1055555555 - 1055555 - 1055555 - 1055555 - 10555555555 - 10555555 - 10555555 - 105555555555 - 10555555555555555555555555555555555555	097791 02264 000864 10099 1008 11089 1108 11180	1832 229352 231900 40229 4020 40229 4000 4000		32222222222222222222222222222222222222	11111111111111111111111111111111111111	- 1388 - 0920 1256 - 1256 - 12	588639138784943268 00001109138784943268 1009888943268 10099888943268 0099888943268 00998888943268 00998888943268 0099888888 0099888888 009988888 009988888 009988888 009988888 00998888 00998888 00998888 00998888 00998888 00998888 00998888 00998888 00998888 0099888 00998888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 0099888 00099888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 00098888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 0009888 00000000	14082 47767 47767 55576764 47767 55576764 3385774 255774 25577 4527736 4527736 4527736 4527736 4527736 4527736 4257737774 4257736 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 4257776 42577776 42577776 42577776 425777777777777777777777777777777777777	-++24607144514482890668871
3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100	1805 1805 1806 1807 1808 1808 1810 1811 1811 1812 1814 1815	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 002 - 012 - 014 - 014		3100 3200 332000 33200 33200000000	1929 1930 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1009 110 1009	- 294 - 295 - 175 - 0518 - 018 - 139 - 025 - 344 - 563 - 244	097 104 0852 198 0999 110 2752 1777 169	020 062 0679 267 488 192 49 607 973 186 6973 186	$\begin{array}{c} - & 640 \\ - & 675 \\ - & 354 \\ - & 354 \\ - & 835 \\ - & 492 \\ - & 311 \\ - & 1.092 \\ - & 1.91 \\ 1 & 311 \\ - & 482 \\ - & 553 \end{array}$	3000 3200000000	1450 1551 1553 1556 1556 1556 1556 1556 1556	- 3357 3357 3358 338551 - 338551 - 3222241 - 322224 - 3244 - 3244 - 3244 - 3244 - 3244 - 3244 - 3444 - 34444 - 344444 - 34444 - 344444 - 344444 - 344444 - 3444444 - 34444	097 101 102 102 112 168 099 089 099 0994	- 020 - 033 - 066 - 047 - 046 - 047 - 047 - 047 - 047 - 0289 - 117 - 1002 - 034 - 088	

PA	GE	A	1	87	
----	----	---	---	----	--

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>H</b> D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320 320	161 162	256 250	093	.082	- 530 - 651	320 320	214 215	253 241	094	.024 .046	- 580 - 595 - 639	320 320 320	328 329 330	310 288 - 280	.099	.054 .005 .056	690 668 712
320	163	- 245	.094	048	- 387	320	217	256	088	018	- 580	320	331	261	101	105	586
320	156	- 479	127	064	-1.019	320	218	257	.095	035	- 577	320	332	- 265	. 104	.054	586
320	167 169	- 272	.087	021	- 787	320	220	- 270	098	. 054	- 665	320	334	- 242	. 095	. 097	- 522
320	170	- 232	101	0.97	- 621	320	221	264	103	087	- 585	320	335	- 158	075	. 209	- 415
320	171	- 232	088	071	- 379	320	223	297	117	100	- 735	320	337	- 239	097	. 084	564
32ò	173	- 248	093	. 669	- 674	320	224	409	121	- 052 - 008	917	320	338	239	.098	.068	363
320	174	224	.084	042	- 487	320	225	- 408	. 156	.019	-1 060	320	340	- 096	097	221	418
320	176	- 244	092	. 053	- 543	320	222	- 493	209	161	-1.192	320	341	.108	. 116	. 543	253
320	177	244	.100	.099	588	320	228	- 295	103	.029	- 789	320	343	- 231	. 699	087	- 522
320	179	- 323	102	1113	- 785	320	230	- 296	. 097	.017	593	320	344	- 228	. 086	. 040	~.506
320	180	415	. 1 32	047	859	320	231	- 336	.117	008	- 858	320	345	- 222	082	. 056	- 512
320	181	325	121	052	- 910	320	233	- 313	109	- 037	- 722	320	347	- 248	. 096	. 081	521
320	183	- 149	.175	. 425	-1.011	320	234	- 333	135	.040	1 072	320	348	- 256	. 097	Č 078	- 565
320	184	- 233	. 0 90	.049	- 553	320	236	- 332	. 112	024	834	320	350	240	. 091	. 084	591
320	186	- 242	083	.024	541	320	301	267	. 101	047	- 650	320	351	- 226	093	.037	~.536
320	187	- 223	.085	100	- 617	320	303	- 198	094	093	- 569	320	353	- 286	114	. 069	693
320	189	-1237	. 0 95	.064	- 548	320	304	- 320	. 111	.074	- 722	320	354	- 284	.110	.031	813
320	190	227	.089	.123	- 733	320	305	- 290	. 1111	063	- 690	320	356	- 274	115	031	- 749
320	192	- 248	088	063	- 563	320	307	272	. 101	.057	- 603	320	357	261	. 102	. 101	~.386 - 800
320	193	248	.089	.064	391 - 507	320	308	- 316	122	040	- 761	320	360	- 253	096	040	- 591
320	195	- 291	103	131	- 598	320	310	- 288	107	0.90	- 684	320	361	- 278	. 104	.083	627
320	196	388	.120	053	- 810	320	311	- 283	.117	- 044	844	320	363	- 273	100	. 067	- 723
320	198	305	125	128	- 782	320	313	- 319	108	081	- 730	320	364	- 262	. 107	. 072	653 - 677
320	199	176	.172	.342	- 675	320	314	- 236	100	- 029	- 756	320	366	- 250	082	039	- 530
320	202	- 245	.083	052	513	320	316	- 333	102	075	764	320	367	255	. 101	. 073	677
320	203	238	. 092	.132	549	320	317	311	. 104	.013	- 717	320	367	- 268	. 103	142	584
320	204	- 263	101	.114	- 647	320	319	- 307	105	021	- 705	320	371	- 267	108	070	752
320	206	- 253	092	027	- 629	320	320	336	. 107	- 075	717	320	372	- 263	108	.044	- 671
320	207	- 234	072	.109	- 503	320	322	- 253	. 096	. 026	- 541	320	374	- 257	. 097	. 055	661
320	209	- 260	0 98	.104	- 568	320	323	- 306	. 101	.004	- 689	320	375	- 257	102	.038	~.555 ~.665
320	210	339 - 305	.103	018 095	- 794	320	325	- 299	102	010	- 654	320	378	- 262	090	.034	574
320	212	- 313	118	046	- 772	320	326	- 275	. 106	. 048	674	320	379	- 282	.099	.035	- 609
320	213	242	. 172	. 379	768	320	327	~.333	. 193	911	623	JZV	364	<b>.</b> (Y	. 192		

PA	GE	Ĥ.	1	86	}
----	----	----	---	----	---

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
320 320	381 362	275 303	. 103	.026 026	- 637 - 630	320 320	431 432	237 294	.100	.158	627 766	320 320	503 504	254	.125	.187	746 564
320	383	- 288	. 096	. 082	600	320	433	274	.109	.130	- 784	320	505	- 294	096	. 037	- 702
320	385	- 273	094	179	578	320	435	- 286	. 101	033	649	320	507	- 318	. 097	. 054	691
320	386	271	101	041	635	320	436	- 282	.109	083	- 716	320	509	- 308	106	- 017	- 758
320	388	- 296	101	- 004	- 618	320	438	- 287	. 099	095	- 606	320	510	327	. 101	. 034	767
320	389	288	. 1 02	.002	- 668	320	439	- 263	.077	.061	- 650	320	513	-312	. 094	- 008	- 679
320	391	- 265	1097	- 003	6 4 7	320	441	- 266	094	112	- 612	320	514	293	. 089	. 021	
320	392	251	. 0 90	. 0 65	591	320	442	- 255	.096	.121	- 563	320	515	- 265	104	140	703
320	373	- 277	.096	035	- 547	320	444	- 286	105	068	- 735	320	517	- 244	. 096	. 133	583
320	395	- 265	. 0 9 0	. 024	601	320	445	281	.103	.079	- 665	320	518	- 249	.092	110	- 579
320	376	- 269	100	031	- 691	320	447	- 302	112	035	- 294	320	520	- 256	000	039	- 599
320	398	- 275	. 0 96	.024	- 654	320	448	- 276	.092	029	- 577	320	521	- 250	.095	036	~ 564
320	400	- 283	091	025	- 638	320	450	- 272	091	026	- 608	320	523	- 256	. 097	. 066	- 629
320	401	- 270	. 0.94	.083	590	320	451	271	. 088	.049	544	320	524	263	088	.074	570
320	402 403	261	0 9 5	105	- 572	320	453	- 284	095	084	- 715	320	526	- 259	086	052	- 582
320	404	- 243	094	.084	- 553	320	454	290	. 097	. 123	648	320	527	- 263	.091	.034	577
320	405	236	. 0.87	.029	- 526	320	433	- 337	. 113	044	-1.004	320	529	- 233	089	. 063	- 552
320	407	- 227	085	039	- 551	320	457	- 318	111	068	-1.028	320	530	245	. 089	. 043	~.536
320	408	- 271	.101	.058	709	320	458	- 319	. 108	040	- 552	320	532	- 236	082	. 046	- 486
320	410	- 273	.094	- 011	609	320	460	- 268	086	030	609	320	533	257	. 089	. 054	538
320	411	- 277	.100	.070	- 649	320	461	- 265	.091	.039	5 3 7	320	535	- 266	.081	. 044	568
320	412	258	.090	032	6 4 3	320	463	- 270	096	069	- 665	320	536	- 256	088	. 055	- 625
320	414	- 241	. 091	.097	618	320	464	- 322	099 114	- 015	- 746	320	537	- 262	.091	- 002	~.561
320	415	241	.085	089	- 595	320	466	- 248	092	049	- 561	320	539	- 242	. 085	. 013	- 525
320	417	- 249	078	.000	518	320	467	252	. 095	.100	573	320	540	267	.087	. 033 680	- 270
320	418	235	.083	.037	503	320	469	285	. 096	086	- 710	320	542	- 076	liii	. 397	- 407
320	420	- 273	106	.074	- 649	320	470	- 258	. 099	. 101	- 618	320	543	- 354	. 121	.018	-1.151
320	421	269	.106	.019	- 732	320	472	- 268	. 103	046	- 631	320	545	- 355	. 119	008	- 798
320	423	296	099	0 26	- 667	320	473	- 277	. 093	. 048	621	320	546	361	. 122	. 037	- 739
320	424	292	.097	.015	697	320	475	- 285	.078	106	- 606	320	548	- 334	093	002	- 696
320	426	- 258	082	078	- 606	320	476	- 286	. 100	.018	- 763	320	549	.144	. 117	. 491	250
320	427	- 248	. 086	. 0 32	522	320	477	338	. 102	- 041	- 722	320	551	362	.151	807	- 154
320	428	- 239	096	080	- 627	320	501	- 232	107	120	- 623	320	552	276	141	. 780	216
320	430	- 254	090	034	- 569	320	502	- 069	. 147	404	- 728	320	553	298	. 142	. 822	134

P	AG	ε	A	1	8	9
---	----	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN
320	554	054	. 109	.312	426	320 320	604 605	127 350	. 113	284	<b>467</b> 767	320 320	720 721	231	. 277 100	1.161	624 241
32ò	556	- 328	122	. 085	776	320	696	361	. 129	. 021	951	320	722	.156	. 111	. 579	198
320	557	. 373	. 162	.874	127	320	607	334	. 114	- 012	-1 044	320	724	- 077	. 090	241	- 376
320	559	236	129	647	- 235	320	609	- 309	127	115	- 715	320	725	104	125	709	- 324
320	560	230	134	.677	- 209	320	610	325	. 117	. 045	798	320	726	.185	. 122	. 729	- 203
320	561	070	. 1 2 2	. 326	- 491	320	611	306	. 105	035	- 848	320	728	- 103	. 108	. 331	- 490
320	562	- 326	.115	- 014	- 692	320	613	- 312	121	:055	- 799	320	729	- 125	098	200	- 460
320	564	- 342	112	. 0 69	- 707	320	614	245	149	780	- 258	320	730	234	. 107	. 121	742
320	565	- 340	. 0 96	- 030	658	320	615	. 314	. 171	1.049	- 190	320	731	210	.091	. 108	
320	566	286	. 1 0 9	.148	- 627	320	616	- 197	1126	. 378	- 607	320	733	010	109	357	- 469
320	367 568	- 301	1 67	098	- 710	320	619	- 356	. 119	- 001	- 826	320	734	- 202	. 124	269	763
320	569	- 303	105	032	- 717	320	620	- 347	. 131	105	945	320	735	166	. 099	. 203	516
320	570	- 302	. 1 1 1	. 035	657	320	621	346	. 125	.016	985	320	736	198	.074	. 162	- 294
320	571	- 299	.091	.013	- 6/1	320	622	- 334	116	053	- 933	320	736	- 173	164	. 487	- 655
320	372	. 370	163	912	- 136	320	624	- 354	130	101	- 893	320	739	- 180	. 098	145	500
320	574	264	124	661	- 264	320	625	- 335	. 121	.011	868	320	740	184	. 090	. 139	~.559
320	575	. 217	. 120	.571	154	320	626	321	.124	036	-1 008	320	742	- 081	. 134	802	- 755
320	576	097	. 109	.243	- 765	329	628	- 611	177	- 071	-1 274	320	744	215	177	758	477
320	578	- 334	113	049	- 676	320	629	- 379	149	. 073	- 951	320	746	.217	. 131	. 709	251
320	579	- 333	105	004	684	320	630	328	. 136	. 182	851	320	7 47	.371	. 141	. 918	110
320	580	361	.124	.173	798	320	631	768	. 186	- 165	-1.379	320	749	- 397	126	. 64 7	- 832
320	581	306	. 121	.101	- 299	320	633	- 380	136	119	- 858	320	750	- 410	136	173	- 943
320	583	- 311	104	052	- 673	320	634	615	. 145	- 111	-1.208	320	751	- 443	. 131	. 085	854
320	584	- 311	. 126	. 989	740	320	635	343	. 135	. 0 50	948	320	752	.114	. 121	. 530	~ 295
320	585	263	. 0 90	. 0 56	617	320	636	340	. 111	.037	834	320	754	- 221	116	197	- 651
320	586	. 376	.184	.734	- 183	320	702	- 366	114	035	- 739	320	755	- 321	171	436	- 870
320	588	223	119	.634	- 141	320	703	281	. 127	. 644	215	320	756	.145	. 141	. 647	313
320	589	. 175	. 116	. 468	205	320	704	202	. 231	. 655	788	320	737	.143	. 141	. 678	331
320	590	106	. 1 02	.261	511	320	705	- 402	. 127	. 918	- 212	320	759	- 393	120	027	- 801
320	591 592	314	. 1 1 4	.042	- 921	320	707	- 269	117	316	- 650	320	760	- 396	126	013	- 771
320	593	- 329	114	012	- 770	320	709	452	183	1 097	147	320	761	.160	. 127	. 524	- 350
320	594	345	. 122	017	872	320	710	341	. 148	. 292	~.795	320	762	307	. 147	1 050	077
320	595	290	. 1 02	.019	678	320	711	. 166	. 132	954	- 685	320	764	554	153	1.056	086
529	376 597	- 207	102	013	679	320	713	. 048	153	653	- 393	320	765	409	173	1 008	152
320	598	- 301	liii	.018	- 839	320	714	572	. 177	1.081	078	320	766	.547	. 177	1.190	~.037
320	599	295	103	. 0 3 7	709	320	715	273	. 108	.114	637	320	767	. 383	. 171	1.227	.048
320	600	. 341	.161	.918	202	320	716	~.314	.126	.183	- 436	320	769	- 189	106	157	- 536
320	601	. 534	120	.871	- 230	320	718	- 219	169	469	- 703	320	770	- 178	164	410	- 643
320	603	139	116	543	- 224	320	719	156	. 142	289	- 644	320	771	149	. 103	. 186	476

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

4 D	TAP	CPNEAN CPRNS	CPMAX	CPHIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ШD	TAP	CPNEAN (	CPRMS	CPNAX	CPHIN
>       >	r 2345678901123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789011234567890112345678901123456789011234567	$\begin{array}{c} -101 & 114 \\ -0326 & 164 \\ -3293 & 138 \\ -061 & 167 \\ -293 & 138 \\ -061 & 167 \\ -293 & 138 \\ -061 & 167 \\ -298 & 141 \\ -3298 & 141 \\ -3298 & 141 \\ -3298 & 167 \\ -2988 & 167 \\ -153 & -153 \\ -446 & 146 \\ -378 & 159 \\ -173 & -092 \\ -1169 & 158 \\ -173 & -092 \\ -1169 & 158 \\ -3297 & 122 \\ -273 & 137 \\ -4427 & 1323 \\ -4427 & 153 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3247 & 125 \\ -3278 & 155 \\ -3278 & 155 \\ -3378 & 155 \\ -3375 & 144 \\ -378 & 123 \\ -355 & 144 \\ -378 & 123 \\ -271 & 091 \\ $	96845058899508161258426347770874488696227761951736 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		3333 <b>33</b> 333333333333333333333333333333	<pre></pre>	$\begin{array}{c} - & 200\\ 232022\\ 33022\\ - & 223022\\$	23274230161932006948432433513669594027794316604304014 11110854230499905513669594027794316604304014	13925459680465601589572788652423902720441845242634 87256633218147149761039571144966746343486668747658341 101111423		00000000000000000000000000000000000000	71234567890124567890234567801234567890123456790123 7000000001111111111202234567801234567890123456790123		73879897933678909131605666189980342749356656931220 9129900100609992111130010101039209111501001110000099 1111111111111111111	317411070009520379771741058769557684026753762260931 2000003045336117410058769557684026753762260931 10000000000000000000000000000000000	67974926138044606038124172610729121026765097595994

PAGE A 190

WD	TAP	CPHEAN (	CPRNS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	WD-	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN
320	954	314	. 1 02	. 023	674	320	1215	269	. 088	. 036	591	320	1314	.048	. 096	. 393	300
320	955	301	.071	009	- 673	320	1210	- 289	102	036	- 725	320	1316	006	127	528	- 493
320	958	- 282	092	- 006	- 595	320	1218	- 246	096	032	- 609	320	1317	- 008	. 095	. 311	~ 348
320	959	- 290	090	.063	639	320	1219	260	. 092	. 081	567	320	1318	- 049	.095	. 274	- 432
320	960	304	.104	003	687	320	1220	- 237	091	- 027	- 578	320	1320	- 006	104	350	- 355
320	1101	- 317	094	695	- 659	320	1222	- 269	091	002	- 530	320	1321	003	112	469	315
320	1102	- 327	094	044	- 653	320	1223	275	.100	. 036	- 650	320	1322	.090	. 114	. 491	259
320	1103	259	.104	.088	700	320	1224	261	.095	.110	J/b - 643	320	1323	137	107	529	- 172
320	1104	285	.073	- 022	- 607	320	1226	- 270	106	126	- 625	320	1325	- 051	112	303	- 519
320	1106	- 335	095	- 010	- 683	320	1227	- 249	104	078	541	320	1326	027	. 101	. 329	373
32¢	1107	181	. 092	.129	560	320	1228	265	. 094	.044	559	320	1327	006	. 110	.413	417
320	1108	189	.115	.178	608	320	1229	281	. 108	105	- 611	320	1329	002	108	345	- 385
320	1109	- 250	.137	062	- 580	320	1231	- 272	094	015	- 560	320	1401	- 067	099	271	- 377
320	iiii	155	092	180	- 464	320	1232	237	. 106	.120	- 603	320	1402	.015	123	. 462	~.523
320	1112	265	.105	. 0 96	640	320	1233	267	.085	.010	591	320	1403	- 303	111	. 673	- 709
320	1113	266	.114	.030		324	1234	- 338	122	053	- 865	320	1405	- 155	. 097	. 191	- 457
320	1115	- 243	100	073	- 636	320	1236	- 271	104	. 1 36	- 618	320	1406	.043	. 198	. 506	308
320	1116	- 240	091	051	- 595	320	1237	271	. 099	. 1 32	574	320	1407	.108	. 116	. 605	232
320	1117	268	. 106	.052	653	320	1238	269	. 101	.084	664	320	1408	231	176	. 104	- 906
320	1118	209	.086	.085	449	320	1237	- 259	102	094	- 607	320	1410	- 149	107	219	- 471
320	1120	161	.090	180	- 488	320	1241	- 280	. 110	125	- 629	320	1411	.022	. 149	. 619	447
320	1121	- 288	102	083	581	320	1242	279	. 112	. 077	- 800	320	1412	.049	. 113	.461	291
320	1122	269	.100	.052	608	320	1243	- 238	078	.066	- 590	320	1414	- 236	098	. 099	- 578
320	1123	- 265	. 100	050	- 582	320	1245	- 279	108	040	- 691	320	1415	- 324	. 116	065	- 791
320	1125	- 261	. 097	.040	- 600	320	1246	- 334	. 129	. 074	- 803	320	1416	141	101	. 217	~.500
320	1126	187	. 0 90	.103	475	320	1247	279	. 096	.040	- 633	320	1412	~ . 0 9 0	.115	. 237	- 351
320	1127	292	.112	.082	- 732	320	1248	- 254	109	136	- 601	320	1419	079	1111	525	- 282
320	1129	- 241	094	149	- 585	320	1250	- 235	091	069	- 608	320	1420	- 058	. 105	. 27 0	- 403
320	1201	- 252	. 093	144	- 568	320	1251	288	. 106	. 061	651	320	1421	112	. 106	. 218	454
320	1202	291	. 098	. 052	623	320	1252	235	.108	. 103	- 698	320	1422	- 028	. 100	327	- 412
320	1203	279	.098	002	- 530	320	1203	- 261	092	032	- 554	320	1424	- 324	102	. 006	- 667
320	1205	- 298	103	021	- 774	320	1304	- 255	088	050	- 563	320	1425	- 192	. 102	. 154	~. 595
320	1206	- 270	0 98	.046	- 623	320	1305	269	. 105	.056	- 618	320	1426	251	. 094	.052	557
320	1207	254	. 095	.021	573	320	1306	266	.094	.111	390	320	1420	- 242		. 033	- 561
320	1208	237	.075	028	- 807 - 852	320	1308	- 258	. 104	049	- 554	320	1429	029	098	. 396	- 300
320	1210	- 247	101	111	- 587	320	1309	- 266	. 101	083	- 620	320	1430	.049	. 109	. 429	331
320	i 21 i	264	093	101	567	320	1310	.011	. 093	. 294	331	320	1431	184	. 105	. 212	~. 502
320	1212	262	. 088	.068	549	320	1311	082	.105	210	- 483	320	1432	191	128	. 333	- 280
320	1213	266	.074	.062	341 - 677	320	1312	082	. 099	463	- 262	320	1434	036	112	506	- 365
320 320	1213	265 278	1034	061	541	320	1313	082	099	463	- 262	320	1434	036	112	506	- 365

P	A	G	Ε	A	1	92
---	---	---	---	---	---	----

WD	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN
320	1435	. 123 . 113	. 691	240	320	1921	157	. 129	. 409	496	330	141	112	. 083	. 143	410
320	1436	100 131	. 6 4 2	295	320	1922	329	. 104	. 004	678	330	142	- 088	. 083	. 220	~.348
320	1437	011 .118	. 519	387	320	1923	255	. 079	.047	5 38	330	143		. 091	. 271	273
320	1438	.029 .099	. 372	337	320	1924	307	. 106	072	/23	330	177	.083	. 108	. 300	257
320	1439	. 126 . 111	. 5 56	243	320	1723			031		330	143	.075	103	. 720	- 346
320	1801	040 .094	. 278	- 420	324	1720	- 202		112	- 577	220	147	- 236	695	080	- 596
320	1892		. 3 37		720	1929	- 206	· 643	121	- 527	330	148	- 259	084	044	- 545
320	1004	- 164		- 479	320	1929	- 270	104	016	- 613	330	149	- 325	096	007	- 680
220	1205	- 260 089	613	- 360	320	1930	- 256	092	062	- 590	330	150	- 310	096	000	647
320	1806	- 007 090	280	- 369	330	101	- 120	. 088	152	- 428	330	151	305	. 100	. 981	650
320	1807	- 177 074	033	- 398	330	102	. 041	. 090	. 334	273	330	152	319	. 098	.013	677
320	1808	. 038 . 088	. 351	273	330	103	. 283	. 134	. 689	502	330	153	171	. 116	. 280	
320	1809	127 . 106	. 187	547	330	104	059	. 089	. 272	357	330	124	173	127	. 230	
320	1810	225 .091	.086	610	330	105	. 163	. 122	. 379	- 205	334	133	- 292	. 100		- 685
320	1811	321 .105	018	731	330	105	. 378	. 100	. 700	- 203	330	157	- 298	063	- 065	- 467
320	1812	199 .089	. 078	378	334	100	. 271	. 180	286	- 927	330	158	- 252	090	016	- 630
320	1813	338 .087	142	- 627	330	109	391	164	991	- 397	330	159	- 254	095	058	- 613
320	1014	- 255 000	.172	- 497	220	116	- 160	098	172	- 475	330	160	- 256	091	086	- 581
720	1816	- 216 086	075	- 528	330	iii	- 032	113	426	- 543	330	161	280	. 098	- 000	675
720	1817	- 293 087	023	- 602	330	iiż	158	135	671	- 216	330	162	278	. 104	. 032	662
320	1818	- 255 .092	064	- 541	330	113	122	. 116	. 414	583	330	163	283	. 094	. 008	648
320	1819	- 262 .086	046	507	330	114	. 230	. 182	. 856	423	330	164	308	. 093	015	651
320	1820	292 .096	.015	653	330	115	. 978	. 183	. 735	4 32	330	166	572	. 136	10/	-1.113
320	1821	261 .090	.040	697	330	116	157	. 110	. 178		330	167		. 473	. 003	
320	1822	262 .086	. 0 0 0	573	330	117	324	. 078	.017		330	120	- 251	091	04.9	- 534
320	1823	~.236 .089	.079	628	330	118	- 238	. 100	. 0 30	- 957	330	171	- 243	094	086	- 625
320	1824	306 .097			330	120	- 277	103	131	- 567	330	172	- 240	087	104	- 505
320	1823	- 266 .100	179	- 797	330	121	- 364	100	- 030	- 879	330	173	- 257	. 096	107	- 619
320	1962	- 196 - 159	144	- 570	336	122	- 041	089	250	- 331	330	174	- 238	. 089	. 054	522
720	1902	- 192 056	- 030	- 377	330	123	005	096	327	- 351	330	175	291	. 096	013	698
320	1904	- 110 096	214	- 528	330	124	- 008	091	349	311	330	176	273	. 096	. 030	372
320	1905	- 204 .116	171	530	330	125	078	. 107	. 272	581	330	177	263	. 087	. 020	548
320	1906	- 072 .100	. 245	502	330	126	012	. 092	. 321	287	330	178	262	. 093	. 088	~.383
320	1907	039 .094	. 286	411	330	127	. 037	. 107	. 395	~.340	330	1 ( 9	380	. 174	. 110	
320	1908	031 .102	. 3 2 8	406	330	128	. 04 3	. 097	. 442	320	330	1 80	- 146	. 130	- 17(	- 577
320	1909	086 .104	. 266	657	330	129		. 111	. 4 71	- 422	220	1 9 2	- 176	147	256	- 644
320	1910	052 .103	.276	- 479	330	171	- 123		225	- 463	7 7 0	183	105	178	740	- 553
320	1911	067 .104	. 272	- 497	330	172	076	168	455	- 357	330	184	- 239	092	064	- 597
320	1912	084 . 107	. 283	- 606	330	177	078	104	444	- 306	330	185	- 247	095	078	- 583
324	1713	- 116 .074	174	- 409	330	134	109	iii	493	- 297	330	186	- 257	098	. 054	626
120	1915	035 121	460	- 324	330	135	166	. 124	721	- 356	330	187	242	. 093	. 073	613
320	1916	- 201 .095	170	- 530	330	136	218	. 097	. 086	549	330	188	237	. 093	. 071	594
320	1917	- 252 .094	.089	- 540	330	137	- 036	. 114	. 370	4 9 4	330	189	- 239	. 091	. 068	- 642
320	īġīs	- 322 . 109	.012	783	330	138	. 066	. 103	. 434	289	330	190	255	. 097	127	~. [19
320	1919	. 010 . 097	. 379	296	330	139	. 031	. 099	. 513	~.305	330	191	298	. 196	002	(30
320	1920	334 .099	007	661	330	140	143	. 083	. 145	395	330	192	277	. 149	. 197	(V3

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, TOWER

ND	TAP	CPHEAN CPR	NS CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN
330	193	269 . 01	95 .085	611	330	308	237	. 089	. 081	557	330	358	244	. 097	. 070	592
330	194	- 258 0	96 106	- 724	330	309	311	. 101	012	- 699	330	360	- 240	.087	.070	
330	195	331 .1	11 .055	746	330	310	272	. 100	.018	660	339	301	- 272	. 487	124	
330	196	480 .1	14079	932	330	311	- 2/4	. 102	.038	- 631	330	362	- 260	090	023	- 583
330	197	177 .1	30 .243	705	330	312	- 432	. 125	V2( ABC	-1.043	270	764	- 296	084	065	- 525
330	198	140 .1	59 .573	322	330	313	- 236	083	023	- 537	330	365	- 253	089	016	- 578
330	199	920 . 1	(V .J18 00 007	- 521	330	215	- 374		094	- 723	330	366	- 242	. 083	040	- 523
330	202	- 267 1	01 084	- 657	330	316	- 272	094	017	- 624	330	367	257	. 093	. 081	603
220	203	- 249 0	93 068	- 546	330	317	- 293	. 089	007	579	330	369	244	. 092	. 077	544
330	204	- 254 0	99 .069	- 612	330	318	312	. 098	. 030	754	330	370	263	. 093	. 018	573
330	205	- 311 1	11 .014	835	330	319	279	. 104	. 082	695	330	371	- 230	.082	016	328
330	206	275 . 10	04 .021	749	330	320	350	. 099	041	747	330	317	238	. 467	. 113	- 537
330	207	278 .01	99 .058	629	330	321	363	. 075	035	677	330	373	- 240			- 544
330	208	274 .19	07 .050	748	330	322	250	.084	. 428	- 470	330	275	- 255		028	- 515
330	209	323 .1	06 .131	707	330	323	- 279	. 076		- 614	330	377	- 260	093	022	- 622
330	210	373 .1	13 .436	- 913	330	725	- 278	092	010	- 637	330	378	- 252	097	062	- 549
330	211	- 206 1	10 .270	- 638	330	326	- 283	094	000	- 675	330	379	- 267	. 085	.005	581
220	212	- 109 1	62 514	- 739	330	327	- 359	. 092	- 066	657	330	380	258	. 086	. 024	542
330	214	- 298 1	11 .010	- 882	330	328	286	. 093	.010	~ .553	330	381	- 269	087	. 011	585
330	215	- 277 . 0	95 .038	- 613	330	329	293	. 098	023	624	330	382	- 280	. 086	.018	~. 343
330	216	- 294 .10	Q1 - Q13	761	330	330	298	. 100	. 055	747	330	383	2((	. 473	. 923	502
330	217	280 .14	06 .091	703	330	331	268	. 088	. 077	364	330	384	- 250			- 569
330	218	276 .01	99 .110	628	330	332	- 2(3	. 976	.041	- 530	770	796	- 213	091	083	- 590
330	219	311 .1	10008	764	330	333	- 226		107	- 520	330	387	- 270	089	036	- 592
330	220	314 .1			334	224	- 192	100	173	- 477	330	389	- 286	088	034	- 594
330	221	289 .0	73 .V33 97 017	- 610	330	336	- 075	093	289	- 380	330	389	- 276	. 085	001	542
330	222	- 771 1	19 076	- 787	330	337	- 229	096	081	- 570	330	390	- 273	. 090	. 021	575
220	224	- 457 1	36 - 088	-1.054	330	338	234	. 094	094	552	330	391	250	. 089	~.000	~.603
330	225	- 273 1	35 .133	- 769	330	339	056	. 104	. 309	412	330	392	- 253	. 098	. 037	- 575
330	226	- 285 .1	32 .163	849	330	340	088	. 090	. 180	- 392	330	393	233	. 974	. 971	553
330	227	- 382 .13	78 .097	-1.234	330	341	. 088	. 121	.614	331	330	374	257	. 083	000	- 575
330	228	338 .1	18 .109	752	330	342	040	. 077	. 388	347	334	373	- 253		616	- 569
330	229	333 .1		/85	330	343	- 221		100	- 558	330	397	- 248	094	030	- 608
330	230	330 .1		-1 027	334	223	- 211	101	086	- 534	330	398	- 258	087	027	~. 574
330	231	390 . 17	20 .081	- 970	330	346	- 218	095	071	- 560	330	399	- 283	. 081	036	~.576
330	277	- 790 1	27 020	- 939	330	347	- 210	094	147	- 541	330	400	272	. 087	. 005	- 567
330	233	- 729 10	07 061	- 789	330	348	- 215	098	. 175	- 542	330	401	279	. 084	. 005	551
330	235	- 451 1	39 022	- 994	330	349	- 224	. 094	097	580	330	402	- 256	. 089	. 06 3	- 529
330	236	- 307 .10	06 .067	851	330	350	222	. 098	. 967	539	330	403	- 249	. 088	. 042	387
330	<b>301</b>	- 270 .01	99 .096	623	330	351	220	. 104	. 1 1 5	507	330	404	263	. 785	. 034	503
330	302	263 . 09	91 .075	581	330	352	Z08	. 085	. 1 1 1	504	330	405	- 238	. 723		- 564
330	303	154 .01	90 .150	501	330	353	309	. 112	.046	(41	330	405	- 251		667	- 535
330	304	339 .11	12 .002	800	330	534	<u>271</u> . 389	. 110	. 402		220	106	- 255	689	633	- 543
330	305	239 .01	83 .041 An Afr	322	330	222	- 237	096	066	- 613	330	409	- 267	. 09 ž	063	- 619
330	306		VO .VJZ 82 641	040	220	357	- 236	094	079	- 565	330	410	- 258	. 096	064	- 516
230	307	237 . 0	74VOI		394		. 200							-		

PAGE A 193

PF	۱G	Ε	A	1	9	4
----	----	---	---	---	---	---

W D	TAP	CPNEAN CPRI	IS CPNAX	CPHIN	WD-	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	411	298 . 09	.049	717	330	461	249	. 093	. 062	591	330	534	216	. 088	. 082	484
330	412	262 . 01	6 .062	672	330	462	270	. 105	. 1 0 5	617	330	232	- 228			515
330	413	- 256 .09	8 .079	596	330	463	258	. 096	. 056	- 630	330	236	243	. 992	. 130	
330	414	- 266 .01	3 .001	554	330	464	373	. 127	042	-1.062	330	537	216	. 104	. 144	337
330	415	- 232 .01	.039	548	330	465	419	. 144	. 013	-1.439	330	538	255	. 101	. 158	611
330	416	- 256 0	8 .107	587	330	466	245	. 102	. 119	677	330	539	220	. 111	. 117	282
330	417	- 271 0	2 .004	566	330	467	239	. 093	. 090	563	330	540	254	. 090	. 976	573
330	418	- 262 0	0 052	- 612	330	468	362	119	040	- 848	330	541	179	. 128	. 568	271
330	419	- 258 0	2 .083	605	330	469	295	. 105	. 013	797	330	542	- 088	. 196	. 268	348
330	420	- 257 .01	2 .032	- 699	330	470	258	. 100	. 048	583	330	543	280	. 092	. 030	613
330	421	- 285 0	7 037	- 710	330	471	258	. 107	. 197	673	330	544	283	. 994	. 937	~.541
330	422	- 291 .10	0 049	- 677	830	472	224	. 098	. 072	531	330	545	293	. 099	. 013	727
330	423	- 307 0	9 102	- 688	330	473	237	. 098	. 986	6 4 8	330	546	304	. 101	. 974	697
320	424	- 304 10	009	- 678	330	474	226	. 104	. 149	604	330	547	276	102	. 055	642
330	425	- 292 0	8 - 007	- 657	330	475	253	. 096	. 049	629	330	548	- 306	. 093	. 925	634
330	426	- 258 . 0	0 .007	- 550	330	476	239	. 109	.080	618	330	549	.040	. 098	. 379	275
330	427	- 250 01	7 008	- 524	330	477	306	. 103	. 056	671	330	550	.068	. 116	. 579	310
220	428	- 262 10	129	- 647	330	478	316	. 111	. 067	- 716	330	551	353	. 155	. 793	189
220	429	- 274 1	067	- 687	330	501	- 317	.104	.010	- 730	330	552	. 196	. 115	. 566	234
220	476	- 273 1	2 055	- 733	330	502	- 244	. 128	. 271	- 600	330	553	.206	. 129	. 742	151
770	471	- 253 01	9 092	- 824	330	503	- 360	. 102	047	772	330	554	087	. 095	. 234	386
220	472	- 297 10	4 069	- 790	330	504	- 239	. 119	. 217	648	330	555	267	. 101	. 064	703
330	477	- 720 1	1 075	- 748	330	505	- 288	. 101	. 075	711	330	556	287	. 099	002	642
330	171	_ 274 1	5 004	- 747	330	506	- 286	084	046	615	330	557	.173	. 135	613	321
332	175	- 307 1	2 008	- 662	330	507	- 283	095	. 061	- 626	330	558	.218	. 136	. 620	250
332	476	- 297 1	2 0.92	- 808	330	508	- 293	097	095	- 648	330	559	. 196	. 112	. 616	212
330	477	- 707 1	040	- 864	330	509	- 290	096	016	641	330	560	.156	. 096	. 443	179
338	170	- 701 1	1 1 1 7	- 739	330	510	- 325	095	. 008	- 694	330	561	- 099	. 101	. 225	431
220	176	- 700 10	6 018	- 685	330	511	- 295	100	. 027	- 641	330	562	- 260	. 101	. 142	~.606
332	146	- 294 1	0 069	- 664	330	513	- 292	096	.014	- 628	330	563	266	. 098	. 026	638
330	111	- 766 10	300	- 792	330	514	- 293	096	. 038	633	330	564	270	. 101	. 025	647
330	115	- 269 1	2 205	- 650	330	515	- 286	107	074	830	330	565	311	. 083	~.048	628
770	115	- 291 11	3 110	- 788	330	516	- 276	093	. 093	- 586	330	566	236	. 102	. 091	648
330	777	- 299 11	1 073	- 696	330	517	- 242	094	099	549	330	567	258	. 092	006	- 664
770		- 747 10	2 - 012	- 780	330	518	- 244	102	065	568	330	568	283	. 091	011	539
220	112	- 766 1	4 - 019	- 757	330	519	- 251	100	. 124	595	330	569	289	. 093	. 022	~.572
776	447	- 749 10	6 - 034	- 774	330	520	- 248	097	060	557	330	570	292	. 095	. 060	613
220	140	- 292 10	4 090	- 766	330	521	- 260	. 095	. 094	- 575	330	571	270	. 102	. 001	697
776	449	- 294	0.81	- 607	330	522	- 244	. 094	. 1 0 3	589	330	572	. 225	. 140	. 771	308
332	136	- 277 10	0.57	- 749	330	523	- 250	094	040	564	330	573	. 239	. 153	. 786	328
332	751	- 766 6	0 022	- 693	330	524	- 248	699	086	- 598	330	574	.234	. 132	. 611	341
332	743	- 277 6	2 116	- 615	330	525	- 228	098	160	- 532	330	575	.136	. 120	. 556	~.260
330	725	- 717 11	5 001	- 801	330	526	- 241	095	073	- 532	330	576	- 102	. 101	. 280	444
334	723		1 044	- 743	330	527	- 248	. 095	081	- 548	330	577	- 270	. 107	. 134	620
770	725	- 700 11	0 0 77	- 479	336	528	- 269	095	048	- 584	330	578	283	. 093	. 002	570
330	733		A 0.61	-1 096	žžň	529	- 208	692	127	- 524	330	579	- 279	. 101	. 037	643
330	736	- 719 11	6 115	-1 474	330	536	- 245	086	079	- 558	330	580	- 290	. 096	013	660
337	400		A 110	- 709	žžň	šží	- 219	692	144	- 525	330	581	- 248	085	. 008	- 531
330	438	- 310 .11	4 676	- 494	110	532	- 240	689	082	- 526	330	582	- 260	107	. 099	639
330	777	234			338	225	- 544		639	- 571	330	583	- 281	094	057	~.565
550	484	270 . 70	7 .VLV		334			· • • •					4			
PAGE	A	1	95													
------	---	---	----													
------	---	---	----													

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
776	894	- 294	0.95	0.24	- 595	330	635	381	. 164	. 0 98	-1.143	330	752	.253	. 128	. 729	188
337	221		. 7 9 9	- 624	- 370	330	636	333	. 127	. 063	753	330	(33				- 504
330	383	200	147	674	- 319	330	701	. 042	. 122	. 475	551	330	(34		. 193	. 227	
330	200		174	627	- 200	330	702	- 384	. 109	015	757	330	755	- 043	. 137	. 437	- 110
330	20(	. 210		5020	- 173	330	703	. 02 7	. 172	. 4 5 3	491	330	756	. 3 3 3	. 151	. 62 0	
330	200	. 179	·		- 206	330	704	087	. 204	. 659	604	330	757	. 298	. 148	. 813	107
330	287	. 105		.332	478	330	705	- 340	119	. 415	7 93	330	758	.434	. 167	1.414	
330	230	111	. 473	. 1 84		330	706	- 314	111	223	699	330	759	198	. 146	. 347	
330	571	262				770	707	- 288	120	096	622	330	760	157	. 149	. 383	
330	572	2((	. 971			770	709	251	159	810	400	330	761	. 291	. 147	. 730	~ . Z ( Z
330	393	283	. 0 72		- 670	770	716	- 414	131	087	924	330	762	.417	. 137	. 856	~. 987
330	594	301	. 100			334	711	052	139	549	- 439	330	763	. 546	. 157	1.050	. 0 2 2
330	595	236	. 075	. V 2 2		770	712	- 041	185	789	- 626	330	764	.474	. 140	. 964	. 033
330	596	267	. 977			770	712	- 012	135	693	- 478	330	765	. 174	. 153	. 699	335
330	597	290	. 0 7 7	.015		330	714	577	174	1 130	- 135	330	766	.451	. 192	1.077	140
330	598	295	.196	. 964	376	334	513	- 250	107	156	- 615	330	767	.487	. 179	1.071	192
330	599	283	. 115	.046	681	330	113	- 297	112	050	- 758	330	768	202	. 099	. 171	584
330	600	. 196	. 141	. 6 3 5	437	334	(10)	~ . £7(	127	692	- 372	330	769	067	. 104	. 325	400
330	601	. 215	. 137	. 663	323	330			187	472	- 665	330	770	093	. 161	. 689	~.434
330	692	. 136	. 1 0 9	. 535	281	330	(18	033	120	274	- 641	330	771	- 080	. 108	. 276	429
330	603	. 084	. 1 06	. 4 4 6	252	330	(17	14Z	. 120	1 667	- 776	3 3 6	772	044	. 112	. 391	379
330	604	- 130	. 091	. 220	436	330	729	. 40.5	. 172	1.003	- 277	770	773	145	160	. 654	343
330	605	- 265	. 086	.013	560	330	721	. 076	. 099	. 41(	- 199	770	774	- 120	157	399	596
330	606	- 283	. 1 08	. 0 3 7	609	330	722	.1(4	. 121	. 6.37	- 212	2 20	773	- 038	157	513	459
220	607	- 292	100	.041	699	330	723	. 121	. 114		212	770	776	262	156	763	359
770	608	- 303	104	.015	840	330	724	979	. 08 (	213		770	777	222	144	923	- 070
220	609	- 277	103	064	598	330	725	. 115	. 124	. 3 2 8	323	330	770	471	153	1 068	082
320	610	- 287	105	.161	748	330	726	. 203	. 126		10(	770	520	455	178	967	- 045
220	či i	- 285	107	056	852	330	727	. 072	. 111	. 481	234	330	790	222	149	771	- 340
770	612	- 281	106	078	- 811	330	728	115	. 076	. 223		330	701	. 5 . 7	162	970	- 187
776	212	- 290	106	030	751	330	729	123	109	. 309	~.341	330	701		165	951	- 087
330	614	179	129	630	376	330	730	232	. 107	. 157	631	330	707	- 140		253	- 450
776	615	192	127	799	241	330	731	198	. 101	. 152	343	330	794	- 015		444	- 430
330	616	627	101	343	- 322	330	732	233	. 092	. 975	- 522	330	704		159	600	- 452
338	619	- 196	103	. 171	- 541	330	733	005	. 108	. 375	- 463	330	105	. 172	146	409	- 754
330	619	- 292	105	034	- 639	330	734	202	. 116	. 221	62/	330	(00	- 172	147	1 461	- 674
337	626	- 291	106	039	- 663	330	735	170	. 096	. 192	480	330	<u> </u>	174	1 4 4	775	- 415
332	621	- 207	108	009	- 704	330	736	192	. 093	. 142	301	330	(00	- 1 - 7			- 109
332	600	- 729	118	046	- 716	330	737	. 635	. 100	. 399	335	330	(89	.301	. 143	1 645	- 041
332	627	- 711	127	072	- 753	330	738	186	. 147	. 464	652	330	( 70	.318	100	1.045	
332	<b>PZ S</b>			112	- 741	330	739	176	. 088	. 175	499	330	271	.422	. 1 4 7	. 071	- 366
339	527	207	120		- 821	330	740	177	. 096	. 152	- 505	330	792	235	. 143	. (22	- 143
339	623	- 313	104	041	- 635	330	741	077	. 127	. 310	561	330	793	.307	. 142	. (74	1 2 4
330	525	312	1 71	· Å 7 Å	-1 140	330	742	235	. 221	. 925	448	330	<u> </u>	. 3 2 2	. 138		- 127
330	821		164	- 144	-1 162	330	744	. 285	. 186	. 915	397	330	795	~ . ] ] ]	. 104	.200	774
330	PX A			L TU	- 654	330	746	. 30 Å	. 132	. 730	157	330	796	~.078	. 194	. 323	
339	¢₹7	~.20(	1 27		. 777	330	747	346	143	879	111	330	797	062	. 135	. 379	- 335
330	630	200	. 1 2 7	- 205	-1 758	330	749	139	142	. 643	- 319	330	798	- 208	. 131		~.(33
330	631	<u></u>	. 1 3 3	200	-1.006	žžň	749	- 253	120	135	- 640	330	799	190	. 136	. 353	- 622
330	632	114	. 150	0.33	-1.070	770	756	- 278	149	474	- 726	330	800	. 1 9 3	. 138	. 629	- 429
330	633	377	122			220	- 73ĭ	- 267	137	350	- 762	330	801	. 253	. 131	. 755	196
330	634	548	. 143	104	-1.442	330											

ND	TAP	CPMEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
330	802	. 497 . 138	. 972	.033	330	852	. 066	.101	. 463	253	330	933	397	. 135	. 052	-1.121
330	803	.411 .145	. 903	051	330	853	027	. 077	. 317		330	734	- 362		- 000	- 605
330	804	.256 .146	.727	228	330	824	337	. 106	021	- 405	330	733	- 280	107	181	- 625
330	805	.267 .151	.817	2/1	330	860	- 171	. 197	1 54	- 432	330	937	- 247		268	- 594
330	805	.330 .131	.718	- 654	330	842	- 104	096	251	- 404	330	938	- 255	104	. 098	- 653
330	547	- 117 106	228	- 456	330	863	- 074	073	174	- 335	330	939	- 299	. 099	013	673
330	80.9	- 133 105	279	- 550	330	864	- 143	. 089	161	424	330	940	048	. 120	. 374	492
330	810	- 077 .129	480	560	330	865	- 038	. 094	. 306	- 309	330	941	298	. 098	. 067	604
330	811	- 253 131	.179	- 860	330	866	310	. 100	. 027	676	330	942	283	. 104	. 118	- 641
330	812	095 .158	. 406	714	330	867	162	. 092	. 203	490	330	943	~ .282	. 128	. 335	- 676
330	813	. 112 . 122	.727	288	330	868	254	. 092	036	371	330	244	- 174	111	183	- 574
330	814	.415 .151	. 888	040	330	867	183	. 075	. 234		776	946	- 228	110	175	- 621
330	815	. 299 . 145		- 203	330	074	- 254	107	0.94	- 625	330	947	- 292	104	. 069	- 631
330	815	.207 .131	772	- 307	330	872	- 231	097	051	- 584	330	949	- 313	. 099	002	714
330	010	.100 .137	207	- 244	330	873	- 236	094	077	- 567	330	950	- 299	. 103	. 074	675
220	819	- 307 113	051	- 768	330	874	. 044	. 103	404	321	330	951	264	. 106	. 062	684
330	820	- 088 103	265	- 442	330	875	- 089	. 094	. 258	- 391	330	952	- 259	. 105	. 151	666
330	821	- 317 .143	.143	829	330	876	029	. 094	. 300	- 313	330	953	306	. 098	. 003	6.36
330	822	037 .195	. 531	- 974	330	877	244	. 105	122	593	330	704	- 307	.093	- 072	- 645
330	823	.314 .149	. 8 9 7	445	330	201	032	. 106		407	334	733	- 727	105	044	- 692
330	824	. 337 . 163	.869	- 439	330	902	- 286	. 133	- 021	- 611	330	958	- 300	095	- 002	- 634
330	825	.363 .153	.837	- 563	330	903	- 271	113	093	- 649	330	959	- 291	098	. 005	- 607
330	826	.336 .107	205	- 316	330	905	- 070	111	324	- 450	330	960	305	. 103	. 016	629
330	929	129 171	587	- 428	330	906	- 204	115	185	- 564	330	961	297	. 106	. 057	670
770	829	052 104	425	- 265	330	907	- 242	123	. 100	688	330	1101	257	. 090	. 030	554
330	836	- 318 112	084	- 752	330	908	168	. 114	. 187	549	330	1102	279	. 097	. 026	578
330	831	- 276 106	. 033	- 676	330	909	019	. 124	. 469	- 430	330	1103	- 222	. 108	. 136	- 622
330	832	085 .093	. 250	386	330	910	312	. 099	015	636	330	1104	- 278	107	106	- 637
330	833	037 .120	. 327	545	330	911	- 429	. 1//	176	-1.247	770	1105	- 286	100	025	- 698
330	834	213 .131	. 479	611	330	912	234	. 077	- 055	- 703	330	1107	- 143	087	116	- 438
330	835	.227 .121		- 112	220		- 062	195	824	- 600	330	1108	- 177	113	. 221	- 598
330	538 677	700 145	977	- 122	330	916	- 327	107	- 017	- 877	330	1109	- 210	. 090	095	517
220	878	284 140	865	- 158	330	917	- 376	. 111	001	- 820	330	1110	- 218	. 08 9	. 045	498
330	839	220 123	694	- 147	330	918	371	. 114	032	- 816	330	1111	- 120	. 083	. 165	444
330	840	130 096	441	- 146	330	919	. 112	. 152	. 766	392	330	1112	170	. 097	. 161	476
330	841	.038 .101	. 397	277	330	920	345	. 105	. 019	6 6 6	330	1113	162	. 076	. 135	
330	842	354 .105	.013	739	330	922	327	. 103	030	~./03	330	1114	- 214	. 073	117	- 550
330	843	230 .098	. 0 84	- 546	330	223		. 107		077	220	1116	- 159	695	108	- 477
330	844	032 .097	.278	- 363	330	724	327	110	- 027	- 904	330	1117	- 182	100	152	- 475
330	845		. 282	- 701	220	926	- 269	122	270	- 615	3 3 ò	iiib	- 162	. 084	094	- 430
550	846		. 203	- 262	220	927	- 336	107	- 003	- 820	330	īīī	- 134	. 088	. 194	~.416
330	57( 949			- 276	330	928	- 202	096	141	- 559	330	1120	121	. 088	. 164	418
776	849	657 112	478	- 379	330	930	- 339	098	- 039	658	330	1121	- 243	. 103	. 129	587
336	856	127 118	646	- 221	330	931	058	. 178	. 776	457	330	1122	218	. 091	. 113	523
330	851	.096 .102	. 489	211	330	932	260	. \$97	. 0 9 0	608	330	1123	167	. 992	. 138	477
330 330	850 851	.127 .118 .096 .102	. <b>646</b> . 489	- 221 - 211	330 330	931 932	.058 260	. 178 . 097	. 776 . 090	43/ 698	330	1123	- 167	092	158	497

PAG	E A	197
-----	-----	-----

ND	TAP	CPNEAN CPRNS	CPHAX	CPMIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	1124	179 . 091	.148	484	330	1245	238	. 103	. 095	606	330	1415	228	. 113	.257	- 626
330	1125	224 .093	.093	573	330	1246	303	. 123	. 473	- 541	330	1417	- 064	111	296	- 414
330	1126	138 .085	. 1 3 8	476	330	1247	26 1	. 1 1 1	. 1 ( 0	- 577	330	1418	647	106	522	- 285
330	1127	210 .103	.14(		330	1249	- 277		129	- 589	330	1419	058	104	451	- 250
330	1128	- 174 . 071	122	- 405	330	1250	- 213	093	110	- 541	330	1420	- 033	. 111	. 322	366
220	1201	- 222 103	152	- 582	330	1251	- 237	108	082	- 625	330	1421	074	. 095	. 309	470
330	1202	- 253 104	117	- 703	330	1252	- 170	. 097	152	468	330	1422	.024	. 105	. 426	296
330	1203	- 264 .112		- 694	330	1253	- 178	. 100	. 177	589	330	1423	036	. 100	. 318	359
330	1204	- 240 . 109	. 1 2 2	611	330	1303	258	. 074	. 066	586	330	1424	299	. 098	. 94 (	6/4 470
330	1205	259 .109	.072	677	330	1304	227	. 099	. 064	510	330	1425	187	. 095	. 133	4/8
330	1206	238 .097	. 0 5 5	658	330	1305	250	. 078	. 086		330	1425	- 231		100	- 562
330	1207	259 .093	. 031	589	330	1306	248	. 102	. 088	~.364	330	1420	- 246		. 100	- 584
330	1208	- 224 . 102	.104	594	330	1307	- 236	. 102	. 487	- 330	330	1420	270	111	480	- 297
330	1209	222 .096	.064	574	330	1308	- 250	. 099	. 0.34	- 622	330	1470	041	103	526	- 311
330	1210	- 235 .097	.046	- 2/3	330	1307	- 004	109	719	- 608	330	1431	- 171	107	. 193	- 548
330	1211	231 .093			330	1711	- 078	116	274	- 640	330	1432	. 1 1 1	108	620	- 255
330	1212	- 274 . 101	. 1 34		776	1312	010	118	436	- 366	330	1433	130	. 116	714	194
330	1214	- 248 105	0.86	- 562	330	1313	063	109	552	- 330	330	1434	.046	. 111	. 504	286
336	1215	- 241 099	058	- 571	330	1314	. 051	. 097	. 398	233	330	1435	.121	. 126	. 599	269
330	1216	- 246 102	095	- 643	330	1315	. 039	. 106	. 396	264	330	1436	.109	. 128	. 695	286
330	1217	- 248 . 099	. 0 6 0	608	330	1316	. 024	. 111	. 394	405	330	1437	019	. 123	. 431	404
330	1218	268 .094	.030	562	330	1317	002	. 100	. 308	- 345	330	1438			.344	314
330	1219	265 .095	. 0 37	573	330	1318	031	. 088	. 230	3/3	330	1937	- 019		201	- 391
330	1220	238 .095	.081		330	1319	. 113	. 107	. 451		330	1802	- 004	. 697	359	- 269
330	1221	- 267 .089	.048		330	1320	- 012	109	769	- 360	330	1803	- 185	107	263	- 593
330	1222	239 .073	. 447	341	770	1722		111	440	- 325	330	1804	- 134	092	159	448
330	1223	- 247 100		- 562	330	1323	101	110	470	- 252	330	1805	- 180	. 093	. 089	461
220	1225	- 250 106	147	- 705	330	1324	103	. 116	563	- 306	330	1806	003	. 094	. 362	335
220	1226	- 252 102	071	- 527	330	1325	- 030	. 103	.359	407	330	1807	110	. 079	. 132	367
330	1227	- 257 100	058	- 614	330	1326	026	. 092	. 297	363	330	1808	.025	. 088	. 437	221
330	1228	- 252 . 100	. 0 5 8	563	330	1327	010	. 095	. 381	342	330	1809	092	. 091	. 161	460
330	1229	252 .113	. 054	612	330	1328	. 005	. 097	. 391	- 292	330	1810	126	. 997	. 130	46(
330	1230	243 .111	. 0 57	632	330	1329	. 013	. 194	. 387	301	330	1011	- 235	. 107	117	- 540
330	1231	262 .090	.036	537	330	1401	038	.094	. 2 7 7	383	330	1012	- 712		- 629	~ 685
330	1232	222 .100	.151	- 392	330	1402	- 013	110	44.2	- 352	žžň	1814	- 158	697	142	- 517
330	1233	235 .098	. 487		776	1203	- 192	106	237	- 510	330	1815	- 246	093	084	- 542
330	1234	- 238 . 473	.120	- 336	220	1265	- 095		226	- 414	330	1816	- 198	100	145	- 584
330	1276	- 248 107	698	- 570	330	1406	024	107	411	- 360	330	1817	- 260	. 087	030	555
220	1222	- 274 099	691	- 537	330	1407	649	096	479	- 298	330	1818	- 252	. 089	. 014	592
330	1238	- 256 117	131	- 666	330	1408	- 156	. 092	. 147	4 4 4	330	1819	264	. 084	. 008	~.540
330	1239	- 235 . 105	. 1 2 0	586	330	1409	223	. 118	. 116	6 2 5	330	1820	247	. 094	.018	- 632
330	1240	232 .113	. 169	593	330	1410	103	. 106	. 244	500	330	1821	245	. 098	. 096	~. 242
330	1241	232 .102	. 1 2 9	548	330	1411	. 020	. 116	. 383	- 330	330	1822	238	. 083	004	350
330	1242	- 243 . 098	. 0 8 9	- 598	330	1412	. 028	. 102	423	2/8	330	1023	- 240	110	082	- 647
330	1243	254 .102	.061	675	330	1413	- 157	. 034	122	- 335	330	1924	- 295	697	152	- 627
330	1244	251 .083	.081	343	334	1414		. 777	. 1 2 2		234	1053				

ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
				214	- 721	340	121	- 374	. 114	. 011	734	340	173	290	. 104	. 967	985
330	1901	177	100	150	- 997	340	122	- 032	098	. 273	355	340	174	275	. 093	023	~. 373
330	1902	- 120		108	- 268	340	123	005	. 094	. 309	357	340	175	326	. 126	. 339	- 6//
330	1904	- 072	088	231	- 391	340	124	- 010	. 093	. 324	316	340	176	- 402	. 115	010	- 765
776	1905	- 135	106	237	- 481	340	125	039	. 105	. 360	4 4 3	340	146	- 337	. 113	- 009	- 947
220	1906	- 056	100	281	- 365	340	126	020	. 083	. 229	297	340	1/8	- 396	172	566	- 938
330	1907	- 030	105	. 292	418	340	127	. 016	. 093	. 337	- 346	340	100	- 605	182	175	-1 291
330	1908	- 026	. 0 92	. 2 96	338	340	128	. 035	. 091	. 338	~ .273	740	100	503	186	6.8.8	- 552
330	1909	069	. 112	. 385	487	340	127	. 937	. 106	. 337		740	192	062	184	750	- 531
330	1910	033	. 099	. 336	370	340	130	091		245	- 370	340	183	205	212	773	629
330	1911	059	. 096	.252	- 355	340	131		100	414	- 312	340	184	- 262	. 111	. 131	668
330	1912	046	. 1 1 1	. 387	407	340	134	. 01 7	0.9.2	373	- 217	340	185	- 300	. 116	. 058	699
330	1913	252	. 0 90	. 0 3 9		740	133	061	098	487	- 383	340	186	- 337	. 116	. 031	763
330	1914	103	.092	. 200	742	740	135	097	102	486	- 239	340	187	- 306	. 111	. 050	799
330	1912		. 1 1 3			740	136	- 135	093	139	- 448	340	18 <del>8</del>	- 328	. 119	. 047	862
330	1915	- 241		115	- 518	340	137	025	. 089	. 327	3 4 3	340	189	- 309	. 116	. 166	(4(
330	1917		106	118	- 778	340	138	. 032	. 098	. 375	356	340	190	311	. 118	. 112	- 479
330	1010		092	435	- 294	340	139	. 013	. 094	. 288	327	340	191			. 337	- 720
170	1926	- 326	105	025	- 681	340	140	090	. 083	. 169	403	340	192	- 704	112	- 076	- 805
330	1921	- 095	132	. 4 0 8	598	340	141	074	. 087	. 225	368	340	193		111	- 066	- 833
330	1922	- 285	. 1 1 1	.065	638	340	142	058	. 093	234	318	340	195	- 417	151	162	-1 002
330	1923	249	. 979	.042	543	340	143	. 001		. 347	- 772	740	196	- 586	177	073	-1.301
330	1924	299	. 108	.044	715	340	144	. 032	101	. 300	- 276	740	197	- 091	186	464	- 725
330	1925	276	. 094	.045	594	340	142		100	441	- 389	340	198	- 049	. 185	. 679	637
330	1926	285	. 106	.117	6/2	340	140	- 251	. 1005	0.56	- 611	340	199	- 070	. 223	. 633	-1.139
330	1927	163	. 197	.161		376	176	- 261		041	- 541	340	201	346	. 121	. 080	927
330	1928	198	. 987		- 401	340	149	- 244	107	116	- 792	340	202	369	. 125	. 007	847
330	1929	243	. 1 1 2	. 2 2 4	- 597	740	150	- 222	102	190	561	340	203	- 360	. 131	. 067	-1.016
330	1930	- 065	. 112	271	- 350	340	151	- 223	106	. 194	- 591	340	204	- 381	.149	. 978	-1.015
340	102	129	101	488	- 306	340	152	- 241	. 104	. 159	624	340	205	369	. 150	. 315	- 929
740	102	392	132	851	- 257	340	153	<b>Q</b> 39	158	527	511	340	206	- 424	122	~. VZZ	- 722
746	104	666	101	373	- 334	340	154	. 045	. 159	. 520	577	340	207	375	. 123	. 00 3	- 017
340	105	314	130	786	- 095	340	155	. 21 0	. 198	. 848	611	340	208	- 412	147	244	- 911
340	106	540	187	1.140	- 270	340	156	447	. 128	031	~ . 933	340	210	- 572	181	115	-1 369
340	107	401	. 181	. 996	149	340	157	513	. 094	- 218	- 847	344	211	- 186	169	534	- 652
340	108	017	. 186	.651	562	340	128	264	1050	. 010		740	212	- 150	172	470	- 727
340	109	. 467	. 174	. 934	322	340	122	- 341	. 120	1 2 9	- 255	340	213	- 170	206	714	- 800
340	110	005	. 103	.404		340	121			286	- 706	340	214	- 432	181	. 112	-1.157
340	111	. 114	. 127		207	372	125	- 497	· { <del>{</del> <del>{</del>		-1 165	340	215	- 370	137	. 023	899
340	112	. 239	. 1 2 8	. 706	- 223	372	147	- 467	136	- 000	- 956	340	216	- 364	. 142	. 103	923
349	113	035	. 102	. 200	202	716	164	- 448	121	- 130	- 927	340	217	- 360	. 141	. 147	-1.028
340	114	. 347	101	874	- 372	340	166	- 619	185	027	-1.206	340	218	<u>399</u>	. 161	. 075	-1.684
340	113	- 071	107	363	- 481	340	ĨĞĨ	- 288	097	. 030	771	340	219	- 343	. 161	. 451	~. 7 5b
740	110	- 234	112	111	- 610	340	169	284	. 106	. 086	683	349	220	- 392	. 149	. 200	2.74/
37X	119	- 152	110	248	- 559	340	170	- 276	. 105	053	660	340	221	- 376	127	. 197	-1 257
340	119	- 376	129	.054	- 850	340	171	285	. 106	. 104	797	340	222	4 3 1	144		-1 032
340	120	- 212	. 1 32	. 382	700	340	172	311	. 115	.092	(33	344	423			. • • • •	

W D	TAP	CPNEAN CP	RMS	CPNAX	CPMIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
740	224	- 600	210	298	-1.551	340	338	135	. 091	. 171	432	340	391	277	. 091	. 007	643
340	225	- 199	186	558	- 797	340	339	051	. 106	. 290	454	340	392	299	. 099	. 025	~.671
340	226	- 212	180	460	- 913	340	340	056	. 092	. 347	334	340	393	287	. 092	. 085	613
340	227	371 .	236	. 276	-1.414	340	341	. 056	. 111	. 526	310	340	374	- 275	. 46 3	. 100	- 544
340	228	- 381 .	127	.006	873	340	342	019	. 093	. 363	~ . 285	340	373	- 274	091	- 004	- 643
340	229	410 .	146	.040	-1.125	340	343	- 127	071	. 1 / 2	- 409	740	397	- 263	695	019	- 596
340	230	468 .	165 -	034	-1.323	340	344	- 143		217	- 418	340	398	- 280	094	023	598
340	231	350 .	133		-1 124	240	246	- 137	090	161	- 439	340	399	- 282	. 084	. 000	569
340	232	572 .	177		-1.251	340	347	- 127	082	226	- 426	340	400	265	. 097	. 024	592
740	234	- 252	108	065	- 659	340	348	- 137	095	171	- 457	340	401	275	. 090	. 017	601
340	235	- 291	140	198	- 856	340	349	121	. 081	. 265	362	340	402	272	.085	008	613
340	236	- 238	123	136	- 729	340	350	139	. 085	. 114	459	340	403	268	. 08 9	.044	~. 383
340	301	- 295	104	.031	650	340	351	139	. 092	. 163	410	340	404	- 281	. 992		~ 761
340	302	- 284	095	.016	575	340	352	140	.075	. 117	414	340	405	270	. 107		- 294
340	303	121 .	092	.144	447	340	323	326	. 104	~.018	- 754	340	407	- 280	100	018	- 709
340	304	339 .	117	.059	838	340	334	277	. 107		- 610	340	408	- 283	095	036	- 693
349	305	246 .	099	.090		340	244	- 237	699	104	- 654	340	409	- 290	. 095	- 021	- 645
340	306	300 .	100		- 596	340	357	- 254	660	065	- 621	340	410	286	. 097	.010	- 620
340	200	- 246	196	067	- 652	340	358	- 246	. 090	. 110	- 559	340	411	- 303	. 098	. 096	- 724
740	309	- 309	<b>688</b> -	- 021	- 701	340	360	- 245	092	. 176	590	340	412	301	. 095	000	657
340	316	- 280	òğğ	059	- 657	340	361	255	. 086	. 035	538	340	413	267	. 097	. 075	- 628
340	31 i	- 256	100	.076	600	340	362	259	. 094	. 025	574	340	414	285	. 993	~. 010	- 23
340	312	- 392 .	137	. 0 0 8	-1.121	340	363	259	. 099	. 082	~.27/	340	413	291	102	. 100	- 761
340	313	189 .	094	.141	- 564	340	364	250	. 093	. 043		340	417	- 779	104	- 018	- 663
340	314	252 .	086	. 951		340	360	- 234	.074	161	- 575	740	- Ité	- 326	117	040	- 747
340	315	224	118	382	341	740	360	- 272	086	- 013	- 606	340	419	- 314	106	014	- 678
340	315		073 Agg .	- 006	- 665	340	369	- 250	093	033	597	340	420	- 335	101	. 008	823
740	317	- 313 -	694 -	- 056	- 712	340	370	- 272	089	032	- 629	340	421	- 328	.110	010	741
340	319	- 361	698 -	- 075	- 704	340	371	257	. 097	. 066	560	340	422	341	. 111	002	-1.015
340	320	- 342	i i 3	079	858	340	372	252	. 093	076	651	340	423	- 356	. 109	.016	(39
340	321	- 353 .	105 -	- 041	743	340	373	258	. 086	. 017	- 639	340	424	343	. 197		- 769
340	322	252 .	089	.041	602	340	374	272	. 100	. 971	5(4	340	420	- 329	. 103	671	- 710
340	323	321 .	095 -	052	635	340	443	- 273	. 082	- 001		246	157	- 298	695	- 007	- 661
340	324	291 .	0 90	.012		340	356	240		016	- 518	340	428	- 351	118	- 025	- 871
340	327	~ 287 .	093	. 072	- 677	210	279	293		623	- 631	340	429	- 350	120	026	- 793
340	328	- 745	A 4 4	001	- 685	340	380	- 282	688	071	- 633	340	430	358	. 131	.010	878
310	328	- 297	ò 94	051	- 600	34Ó	381	- 282	. 088	. 008	672	340	431	327	. 126	. 108	755
340	329	- 299	090 -	- 008	- 690	340	382	- 281	. 087	. 028	565	340	432	- 388	. 115	020	
340	330	- 286	101	.033	664	340	383	287	. 089	. 028	~ . 595	340	455	- 3/2	. 121	.034	- 971
340	331	278 .	091	.094	589	340	384	295	. 088	.033	6 0 6	340	434	- 307	107	- 022	- 719
340	332	289 .	104	.092	692	340	383	- 281	. 071	003	- 610	740	436	- 250	113	145	- 702
340	333	142 .	087	-174	- 437	344	300	- 271		- 015	- 552	340	437	- 264	129	163	-1.010
340	534	144 .	V 8 7 A 9 A	.131	- 797	340	301	- 288	08.9	- 006	- 576	340	438	- 311	115	036	900
340	333	073 .	095	282	- 417	340	389	- 282	091	. 0 0 7	- 590	340	439	- 386	. 122	018	-1.000
340	337	- 139	0 97	220	- 469	340	390	292	. 091	025	657	340	440	- 376	. 137	. 088	~.974

ND	TRP	CPNEAN	CPRNS	CPHAX	CPNIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN
						740		- 201	A0 9	- 004	- 561	340	564	269	. 096	. 069	585
340	441	366	. 120	025	818	340	313		100	074	- 705	340	565	- 298	. 082	033	630
340	442	319	. 124	. 977	(3(	344	213	203	. 100	642	- 728	740	566	- 249	100	. 091	591
340	443	332	. 1 2 0	.071	768	340	315		. 191		- 427	740	567	- 271	098	048	643
340	444	361	. 120	017	886	340	21(	I 3 <b>6</b>		. 177	- 429	740	568	- 282	093	075	566
340	445	349	. 114	021	826	340	218	127		. 1 80	- 449	740	569	- 279	093	007	624
340	446	348	. 1 1 1	.018	- 830	340	213	- 123	. 083	. 1 30		240	576	- 276	091	067	- 597
340	447	346	. 114	035	-1.429	340	520	136	. 073	. 1 4 3	- 409	740	571	- 287	092	- 011	- 566
340	448	293	. 1 04	.056	862	340	321	137		. 1 . 7	- 469	740	572	679	150	533	- 518
340	449	298	. 1 06	. 0 5 6	701	340	333	140	. 090	. 1 5 1	- 491	740	572	049	153	446	- 552
340	450	296	. 098	.002	689	340	523	137		- 273	- 470	240	574	111	129	541	- 337
340	451	334	. 106	021	775	340	224	136	. 077	. 217	- 492	740	875	674	105	394	- 302
340	452	271	. 110	. 1 2 2	676	340	222	136	. 077		- 402	310	576	- 142	0.00	183	- 437
340	453	354	. 133	. 049	904	340	526	134	.094	. 1 ( (	- 416	746	577	- 264	698	013	- 687
340	454	382	. 129	. 145	868	340	227	127	. 087	. 1 / /		378	¥ 70	- 297	644	646	- 680
340	455	425	. 159	. 039	-1.282	340	528	133	. 092	. 1 5 7	433	740	579	- 279	091	005	- 608
340	456	368	. 1 52	. 047	-1.094	340	527	127	· 94 (	- 1 ( 5		37.0	566	- 262	697	622	- 919
340	457	227	. 1 0 2	. 1 0 8	766	340	530	136	. 076	. 142	3 - 7	740	501	- 263	097	168	- 556
340	458	206	. 101	. 102	-1.007	340	531	129	. 082	. 213		310	501	- 277	107	031	- 676
340	459	215	. 094	.107	588	340	532	132		. 1 10	- 770	740	502	- 276	103	084	- 618
340	460	188	. 092	.155	498	340	233	130		. 132		740	504	- 280	093	600	- 568
340	461	182	. 091	. 099	559	340	234	123		. 487		740	505	- 266	698	092	- 731
340	462	202	. \$98	.117	673	340	232	13(		. 1 37	- 440	37.6	ŠOŽ		158	568	- 515
340	463	208	. 1 0 3	. 1 2 5	620	340	536	127	. 083	. 1 ( (		740	507	0.01	164	601	- 448
340	464	317	. 126	.052	800	340	537	123	. 977	126	- 433	740	500	165	112		- 301
340	465	- 363	. 134	010	-1.093	340	538	130	. 090	. 166	<del>4</del> 22	240	500			358	- 213
340	466	174	. 086	. 1 3 7	516	340	539	124	. 088	. 1 36	420	310	507	- 161		168	- 487
340	467	171	. 090	. 1 2 8	489	340	540	132	. 08 5	. 148		740	591	- 707	697	- 035	- 606
340	468	- 244	. 1 0 5	.063	- 664	340	541	. 973	121	. 4 4 7		372	5 9 2	- 217		624	- 658
340	469	208	. 098	. 126	622	340	542	131	. 100	234	- + 30	740	597	- 312	098	- 023	- 696
340	470	149	. 089	. 155	482	340	243	- 280	. 100	. 0.30		316	564	- 219	699	- 018	- 797
340	471	161	. 086	. 142	466	340	244	286	. 078	. 0 34	8 4 7	374	505	- 765		071	- 632
340	472	171	. 097	.115	504	340	243	282	. 102			372	500	- 711	107	626	- 763
340	473	158	. 092	. 193	491	340	546	- 286	. 101		- 673	340	5 9 7	3 . 1	105	070	- 747
340	474	158	. 088	.177	472	340	240	- 292			- 699	374	566	2 2 1 1	107	642	~ 662
340	475	190	. 092	.084	589	340	248	305	. 091	~ . 9 3 3	~ . BVJ	340	500	- 729	116	046	- 830
340	476	197	. 093	.102	620	340	247	022	. 107			372	600		145	\$72	- 542
340	477	230	. 1 0 9	.091	- 653	340	220	- 038	. 084	. 290		740	6 6 1	176	162	572	- 541
340	478	249	. 112	. 125	759	340	221	. 171	. 104	. ( 51	704	378	602		105	415	- 339
340	501	388	. 099	033	733	340	222	.12(	. 108	. 480	- 377	370	2 4 7		105	325	- 401
340	502	371	. 1 07	005	726	340	223	. 134				310	604			174	- 507
340	503	408	. 1 0 2	036	791	340	224	131	. 071	. 107	- 670	740	605	749	104	- 002	- 709
340	504	328	. 111	. 1 02	737	340	222	- 237			0.32	240	606	- 354	112	- 031	- 887
340	505	295	. 110	.075	722	340	226	- 255	. 101	. V81	- 491	740	607	- 353	112	- 001	- 872
340	506	282	. 086	014	588	340	222	. 002	. 126	. 301	- 462	240	608	- 257	163	- 067	- 874
340	507	275	. 097	. 103	621	340	228	. 013	-123	. 313	704	740	600	- 744	107	058	- 694
340	508	269	. 095	.049	580	340	222	162	. 133	. 384		740	610	- 242		- 038	- 765
340	509	282	. 0.9.7	. 086	641	340	260	. 086	. 088	. 333	- 173	740	611	- 747	118	669	- 883
340	510	337	. 089	041	647	340	561	127		. 131		740	612	- 749	114	030	- 886
340	5ī i	279	. 090	. 0 4 8	672	340	262	- 248	. 976	. 778		740	617	- 786	139	634	- 907
340	513	280	. 485	011	647	340	563	2/4	. 144	. 437		9 T V	013				

ND	TAP	CPMEAN C	PRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	614	. 072	. 175	.615	646	340	730	133	. 104	. 187	559	340	782	.162	. 196	.771	529
340	615	157	169	.774	496	340	731	120	. 101	. 227	407	340	783	1 1 7	160		- 574
340	616	035	.117	.511	419	340	732	143	.091	.1(3	- 776	340	785	062	190	617	- 610
340	618	233	.105	.186	- 574	340	774	- 110	102	270	- 485	340	786	- 076	212	711	- 742
340	619	363	.115	012		740	739	- 100	098	211	- 390	340	787	- 010	218	. 917	782
340	620	338			-1 020	340	736	- 109	092	233	- 397	340	789	.139	. 212	. 775	724
340	621	375 .	126	175	- 883	340	737	018	098	448	356	340	789	.283	. 158	. 898	296
240	623	- 373	124	045	- 871	340	738	100	. 130	. 391	482	340	790	. 393	. 168	. 946	090
340	624	- 377	122	- 010	931	340	739	- 102	. 090	. 186	437	340	791	.297	. 151	. 818	
340	625	- 349	. 1 1 3	008	879	340	740	099	. 093	. 192	396	340	792	.111	. 105	769	- 493
340	626	378 .	. 1 25	.017	-1.095	340	741	. 124	. 131		- 299	740	794	221	202	957	- 486
340	627	401 .	.147	021	-1.168	340	242		201	1.000	- 385	340	795	- 182	124	466	665
349	628		.13(		-1.176	740	- 522		124	787	- 012	340	796	- 095	136	464	584
340	629	367 .	. 1 4 1	.010		740	747	314	133	713	- 121	340	797	- 078	. 178	. 578	700
377	63V 671	- 477	199	- 110	-1 319	340	748	- 009	. 129	505	427	340	798	177	. 183	. 478	753
340	632	- 420	145	080	-1.151	340	749	030	. 141	. 616	515	340	799	132	. 186	- 314	
340	633	- 385	140	. 1 1 9	031	340	750	061	. 161	. 598	772	340	800	. 083	. 180	676	- 361
340	634	371 .	. 1 22	.042	872	340	721	016	. 175		- 016	740	802	212	123	886	- 159
340	635	- 258 .	. 126	.129	/18	340	757		149	1 1 35	- 147	340	803	286	176	. 829	- 332
340	636	241	123	.135	- 594	740	754	- 062	124	436	- 502	340	804	158	175	786	~ . 469
740	202	- 471	108	- 074	- 777	340	755	134	153	.754	- 506	340	805	.179	. 175	. 814	386
340	203	- 286	120	127	- 604	340	756	. 464	. 168	1.057	507	340	806	.227	. 201	. 921	549
340	704	071	168	.711	458	340	757	. 423	. 162	. 960	074	340	807	- 292	. 171	. 178	- 631
340	705	194 .	. 188	. 535	748	340	758	. 516	.1/6	1.134	238	340	808	- 178	141	319	- 686
340	706	260 .	.124	.128	/09	340	750	107	197	. 0.37	- 902	340	810	- 142	143	323	- 682
340	707	266 .	.107	. 0 7 3	- 823	740	761	431	151	931	- 178	340	811	- 189	201	729	833
740	210		111	- 069	- 836	340	762	527	174	1.083	- 063	340	812	150	. 174	. 420	746
346	711	- 090	164	612	- 587	340	763	. 565	. 177	1.084	115	340	813	.028	. 131	. 486	443
340	712	- 095	125	.514	520	340	764	. 349	. 141	. 786	182	340	814	.322	. 122	. 594	- 267
340	713	073 .	. 134	. 6 1 3	490	340	765	. 003	. 152	. 511	4 7 7	340	010	174	150	. 02 3	- 451
340	714	. 521 .	. 201	1.146	267	340	765	. 115	210	. 873	- 529	340	817	693	148	727	- 387
340	715	- 237	. 1 1 0	.131	- 673	340	768	- 193	122	268	- 663	340	818	171	171	825	377
740	717	207 .	137	595	- 325	340	769	028	131	504	466	340	819	361	. 137	. 189	853
340	718	- 065	117	.344	- 538	340	770	. 250	. 181	. 835	585	340	820	151	. 115	.421	348
340	719	- 164	132	408	640	340	771	053	. 135	. 509	505	340	821	277	. 181	.289	-1 959
340	720	. 497	. 194	1.090	296	340	772	. 106	. 147	. 343	386	340	827		154	681	~ 602
340	721	.045 .	. 997	.385	- 309	340	774	. 232	215	814	- 682	340	824	148	185	. 908	- 756
340	722	.108 .	. 1 1 3	772	- 292	340	775	170	216	899	- 616	340	825	191	. 172	. 676	900
340	724	- 032	095	251	- 337	340	776	320	191	944	531	340	826	.151	. 249	. 822	-1.263
340	725	077	114	473	- 279	340	777	463	. 172	1.015	123	340	827	.119	. 172	. 524	~ 642
340	726	. 126	. 117	. 600	232	340	778	. 541	. 166	1.133	020	340	828		. 14.5	. 303	- 421
340	727	. 070 .	. 1 95	. 4 7 7	268	340	779	. 331	. 154	.838	383	340	870	- 227	115	159	- 802
340	728	053 .	. 095	.251	397	340	780	. 019	. 130	. 381	- 477	340	831	- 317	127	076	- 774
340	729	972 .	.199	. 395	430	34V	( <del>a</del> 1		. 197			***	441				

H D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	80	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	SD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
					- 410	740	010	- 227	109	210	- 668	340	1104	156	. 090	. 113	439
340	832	101	.095	.27/		740	911	- 277	117	140	- 908	340	1105	- 167	. 089	. 153	455
349	833		. 1 1 7	.279		240	612	- 155	106	237	- 502	340	1106	177	. 088	. 123	489
340	834	235	. 1.82		- 296	740	914	- 354	108	090	- 748	340	1107	101	. 085	. 161	392
340	833	. 199	172	2.00	2 2 7 1	740	915	100	260	878	- 581	340	1108	126	. 095	. 267	487
340	838	. 167	146		- 704	740	916	- 405	172	004	-1.217	340	1109	142	. 087	. 148	473
349	846	. 177		644	- 491	340	<b>417</b>	- 411	101	- 072	- 772	340	1110	146	. 089	. 249	472
340	838	. 107		6 64		340	418	- 395	114	- 042	- 819	340	1111	098	. 085	. 226	371
372	037	. 1.3 1		150	- 266	340	919	339	161	831	- 230	340	1112	114	. 103	. 263	467
716	941	- 006	103	417	- 334	340	920	- 229	. 105	. 115	599	340	1113	105	. 091	. 260	<u>437</u>
746	843	- 749	111	623	- 826	340	922	- 219	. 100	246	620	340	1114	137	. 083	. 155	377
740	843	- 192	1 62	169	- 620	340	923	- 323	. 135	. 277	755	340	1115	138	. 087	. 136	441
340	844	- 045	. 0 95	321	- 392	340	924	290	. 107	. 151	649	340	1116	108	. 098	. 26 6	447
340	845	- 035	101	253	- 529	3.40	925	393	. 131	. 070	-1.000	340	1117	116	. 083	. 204	~ 400
340	846	- 155	139	.317	831	340	926	042	. 153	. 554	5 6 5	340	1118	110	. 084	. 180	~.378
340	847	052	1114	. 419	327	340	927	311	. 114	. 087	754	340	1119	090	. 088	. 18 1	
340	848	. 053	. 106	. 420	336	340	928	<u>181</u>	. 096	. 121		340	1120		. 083	143	
340	849	. 029	. 099	. 376	311	340	930	377	. 195	925	743	340	1121	133		144	- 477
340	850	. 090	. 115	. 442	413	340	931	. 22 3	. 168	. (82	287	340	1122	- 143		246	
340	851	. 062	. 1 04	. 579	<u>311</u>	340	232	241	. 103	. 162		312	1123	- 108	104	578	_ 419
340	852	. 038	. 1 0 3	.410	373	340	933	464	. 149	~. 043	-1.VZ4	740	1125	- 144		245	- 458
340	853	018	. 094	. 272	383	349	234		. 101	. 433		372	1120	2.492		. 24 2	- 452
340	854	275	. 101	.128	628	340	737			1 66		740	1127	- 122	095	219	- 487
340	860	113	. 1 08	.223	518	340	739	- 200		100	- 607	740	1128	- 116	666	229	- 420
340	861	093	.097	.211		340	737	- 105	122	241	- 665	340	1129	- 118	088	163	- 404
340	862	060	. 0 9 3	. 2 9 2		340	738	- 103	. 144	158	- 775	340	1201	- 150	. 092	142	- 520
340	863	~.038	.081	.234	Z / S	740	937	- 206	177	209	- 617	340	1202	- 164	093	162	512
349	864	087				376	67¥	- 284		042	- 651	340	1203	- 160	091	105	437
340	860	024	. 467	. 2 32		740	442	- 275	104	110	- 624	340	1204	- 145	. 090	. 159	448
340	<u> </u>	- 178	· X 27	100		740	á13	- 284	124	197	- 658	340	1205	175	. 093	. 127	509
340	887	- 152		277	- 467	340	944	- 298	102	058	- 988	340	1206	135	. 083	. 085	391
312	000	- 174	1 62	195	- 564	340	945	- 169	109	193	564	340	1207	133	. 089	. 162	382
310	976	- 177	0.89	148	- 445	340	946	- 211	106	. 243	534	340	1208	138	. 088	. 176	471
318	871	- 171	696	154	- 501	340	947	- 266	. 101	. 079	658	340	1209	146	. 089	. 233	~.486
340	872	- 128	092	234	- 407	340	949	293	. 094	044	657	340	1210	168	. 987	. 146	476
340	873	- 152	090	183	- 485	340	950	275	. 093	. 042	597	340	1211	168	. 097	. 172	307
340	874	039	096	360	264	340	951	265	. 112	. 077	780	340	1212	157	. 086	. 191	
340	875	- 033	. 090	.360	356	340	952	245	. 105	. 189	6 27	340	1213	130	. 084	. 187	- 127
340	876	032	. 986	. 250	337	340	953	275	. 088	. 063	663	340	1214	137		. 198	- 454
340	877	131	. 085	.149	460	340	954	283	. 092	.024	603	340	1215	- 133		. 233	- 408
340	901	. 023	. 110	. 376	499	340	955	276	. 087	. 028	373	340	1210	130		145	- 476
340	902	. 218	. 1 39	. 661	230	340	226	293	.093	. 002	0 2 0	340	1210	-,10J _ 166		137	- 478
340	903	073	. 1 2 2	. 390	507	340	228	- 2/4				740	1210	- 146	ÓŘÁ	646	- 430
340	904	061	. 130	.271	327	340	737	2/3	. 075			740	1220	- 157	087	133	- 502
340	905	042	. 079	. 271	335	340	200				- 625	740	1221	- 167	687	101	- 410
340	906	104	. 0 78	. 309	473	340	701	- 169	. 100	. 438	- 486	340	1222	- 152	084	153	- 427
340	907	083	. 1 2 1	. 303	340	344	1101	107		164	- 573	340	1223	- 147	090	155	- 549
340	908	. 037	. 1 3 1			340	1102	- 103	102	279	- 487	340	1224	- 137	102	214	- 452
340	909	038	. 116	. 371	~ .477	244	1193	14f				~~~	1667				

W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN
340	1225	156	. 0 9 0	.124	472	340	1324	. 070	. 107	. 429	318	340	1806	008	. 088	. 262	391
340	1226	- 134	100	235	- 469	340	1325	023	. 193	. 382	426	340	1897	073	. 979	. 181	- 332
340	1227	- 126	. 0 92	.165	467	340	1326	009	. 099	. 311	314	340	1808	.012	. 085	. 346	2/1
340	1228	153	. 086	. 144	412	340	1327	. 005	. 102	. 384	317	340	1807		. 474	. 234	- 407
340	1229	148	. 086	. 1 2 2	462	340	1328	. 006	. 095	. 322	333	340	1810	107		. 138	- 479
340	1230	143	. 1 0 1	.214	517	340	1329	. 007	. 101	. 383	~ . 278	344	1011		. 977	. 200	- 457
340	1231	136	. 098	.220		340	1401	044		. 271	2.747	740	1917	- 207		139	- 634
340	1232	151	. 0 77	.246		344	1402		140		- 776	740	1814	- 131	097	201	- 486
340	1233	137		. 1 0 3	- 443	344	1404	- 126	106	197	- 519	340	1815	- 128	088	168	- 440
310	1238	<u> </u>	114	. 1 ( 0	- 525	340	1405	- 063	100	237	- 379	340	1916	- 127	. 081	. 201	415
110	1236	- 131	092	145	- 417	340	1406	007	096	364	- 329	340	1817	175	. 987	. 173	526
340	1237	- 126	105	267	- 479	340	1407	. 035	. 104	. 485	291	340	1818	137	. 08 1	. 162	425
340	1238	- 125	. 092	.180	413	340	1408	103	. 095	. 295	389	340	1819	136	. 984	. 113	~ 469
340	1239	142	. 094	. 1 2 1	478	340	1409	147	. 131	. 311	640	340	1820	13/	. 08 9	. 110	321
340	1240	158	. 1 94	. 269	480	340	1419	071	. 099	. 257	- 420	340	1821	- 123	. 071	. 10 f	
340	1241	158	. 097	129	488	340	1411	. 015	. 107	117	- 246	740	1927	- 142	. 085	130	- 412
340	1242	161	. 1 9 1	-1/9	4 7 1	340	1115	. 105	101		- 499	346	1824	- 168	689	141	- 493
340	1243	131	. 1	100	- 466	740	1212	- 113	693	248	- 432	340	1825	- 157	086	123	- 457
340	1513	- 162	.007	1 4 7	- 253	340	1415	- 144	103	197	- 492	340	1901	- 126	109	152	- 681
340	1246	- 187	0.98	080	- 581	340	1416	- 057	. 098	279	- 373	340	1902	094	. 090	. 238	388
340	1247	- 125	092	192	- 467	340	1417	- 038	. 100	. 361	428	340	1903	088	. 059	. 074	~.259
340	1248	- 130	. 090	. 194	458	340	1418	. 029	. 112	. 363	320	340	1904	054	. 100	274	331
340	1249	152	. 1 0 1	.151	488	340	1419	. 035	. 088	. 373	279	340	1905	093	. 103	. 316	- 420
340	1250	149	. 091	.130	488	340	1429	010	107	. 337	3/1	344	1907	- 077	. 100	29.9	- 788
340	1251	161	. 0 9 0	.137	463	340	1421	051	. 100	. 332	- 749	740	1908	- 027	092	294	- 327
340	1252	116	. 107	234	330	340	1422	- 028	095	298	- 339	340	1909	- 058	106	488	- 429
340	1233	- 141	. 104	173	- 434	340	1424	- 178	097	115	- 530	340	1910	- 039	098	286	377
340	1304	- 146	695	157	- 483	340	1425	- 110	. 094	219	- 405	340	1911	046	. 098	. 273	341
340	1305	- 147	095	137	- 480	340	1426	- 134	. 091	. 161	405	340	1912	077	. 116	. 457	472
340	1306	- 140	102	. 227	- 451	340	1427	147	. 097	. 201	505	340	1913	141	. 087	. 240	425
340	1307	149	. 1 0 1	. 188	497	340	1428	140	. 987	.140	424	340	1714	~.067	. 101	. 24 1	- 700
340	1308	146	. 095	.147	494	340	1429	. 027	. 100	.411	301	340	1915	- 121	114	354	- 562
340	1309	147	. 1 02	.218	- 344	340	1430	_ 175	105	.385	- 452	740	1917	- 141	089	136	- 457
340	1310	021	. 193	. 2 / 7		340	1432	133	115	465	- 332	340	1918	- 186	099	121	461
340	1712	- 010	100	· 272	- 385	340	1433	078	106	453	- 272	340	1919	016	. 104	. 376	~.329
746	1313	633	096	421	- 363	340	1434	015	109	. 4 4 4	391	340	1920	211	. 996	. 485	537
340	1314	013	095	320	- 317	340	1435	. 083	. 109	. 526	307	340	1921	117	. 117	. 328	: 4 5 5
340	1315	. 012	. 095	. 3 5 9	298	340	1436	. 048	. 108	402	309	340	1922	175	. 089	.097	
340	1316	.015	.106	. 576	424	340	1437	033	. 109	. 410	393	340	1923		. 783	. 138	- 557
340	1317	016	. 097	.312	350	340	1438	. 918	. 473	. 403	- 202	344	1924	- 184	087	243	- 449
340	1318	036	.097	.283	- 412	340	1961	- 614	082	297	- 296	340	1926	- 178	101	176	- 521
340	1319	. 089	.114	. 325	- 257	340	1802	008	094	420	- 280	340	1927	- 122	. 089	. 178	- 403
740	1721	- 005	102	366	- 416	340	1803	- 116	106	288	4 4 5	340	1928	- 124	. 089	. 304	425
340	1322	055	105	398	- 245	340	1804	089	088	196	405	340	1929	156	. 095	. 141	444
340	i 323	055	109	508	- 272	340	1805	109	. 987	. 138	391	340	1930	146	. 091	. 147	467

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	¥D.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	101	024	093	. 344	296	350	151	054	. 138	. 613	505	350	204	348	. 122	. 029	857
350	102	217	114	716	- 235	350	152	106	. 111	. 274	461	330	205	168	. 178	. 486	(04
350	103	401	. 145	.778	264	350	153	. 275	.170	. 787	389	350	206	32(	. 1 3 3	. 215	
350	104	. 101	105	. 504	283	350	154	. 271	. 181	. 794	454	320	207	290	. 132	. 214	- 744
350	105	. 420	. 158	. 879	233	350	155	. 428	. 184	. 991	428	320	208	300	. 131	. 10 (	2.673
350	106	. 568	. 176	1.226	517	350	156	370	. 126	. 066	891	320	209	241	. 173		-1 796
350	107	. 464	. 2 4 4	1.040	318	350	157	367	. 086	118		320	217				- 299
350	108	. 298	. 244	. 939	417	350	128	- 252	.088	.037	521	330	212	077	162		- 549
350	109	. 346	. 225	1.026	397	320	122	317		0 0 0	- 679	256	512	047	182	926	- 600
320	110	. 112	-117	.249	231	330	121	- 124	144	526	- 553	350	214	- 355	148	134	- 976
329	111	. 16 (	. 1 31			750	125	22.0	178	104	- 860	350	215	- 323	121	026	- 821
330	112	. 274		.7.8		250	162	- 346	134	180	- 875	350	216	- 347	118	. 060	~.745
330	113	163	167	. 252	- 339	350	164	- 377	126	076	- 913	350	217	- 357	. 123	. 034	780
350	118	151	191	918	- 698	350	166	- 435	197	295	-1.108	350	218	407	. 156	. 075	-1.372
ŽŽŽ	112	- 666	167	360	- 412	350	167	- 267	108	107	681	350	219	163	. 144	. 370	692
356	117	- 150	126	294	- 602	350	169	270	. 110	. 050	731	350	220	302	. 185	. 333	-1.085
350	118	- 064	136	582	- 480	350	170	279	. 100	. 049	603	350	221	327	. 172	. 312	976
350	119	- 234	. 122	.247	660	350	171	281	. 098	. 059	625	350	222		. 193	. 148	-1.381
350	120	104	. 150	.421	569	350	172	316	. 114	. 0 37	842	320	223	321	. 264	. 3/1	-1.314
350	121	236	. 117	. 3 3 5	625	350	173	277	. 112	.040		334	224	517	. 397	1 012	- 472
350	122	024	. 087	. 297	300	320	174	261	.076	. 082	- 636	330	223		182	710	- 600
350	123	003	. 085	. 295	298	329	147	- 171	. 141	. 4 27	- 706	350	227	- 033	169	683	- 790
350	124	. 006	. 085	. 273	288	330	175	326	. 100	057	- 667	350	228	- 375	136	052	- 943
350	125	. 002	. 0 9 3	.348	337	330	179	- 299	105	097	- 641	350	229	- 281	170	283	-1.232
330	125	017		. 213	3 1 3	330	179	- 002	187	6.98	- 566	350	230	- 499	271	218	-1.568
320	127		. 473			ZĂĂ	186		197	286	-1.295	350	231	- 343	128	. 081	- 835
330	128	. 016		773	- 297	250	181	270	203	830	- 381	350	232	- 214	. 140	. 232	-1.079
330	127		0.25	217	- 350	350	182	286	191	1.008	- 331	350	233	322	. 179	. 324	-1.085
330	171	- 067	096	277	- 406	350	183	292	226	. 871	550	350	234	233	. 124	. 173	809
350	132	007	097	350	- 337	350	184	- 259	. 106	. 061	686	350	235	151	. 155	. 289	756
350	133	035	088	407	- 257	350	185	290	. 108	. 190	727	350	236	125	. 127	. 301	- 600
350	134	046	091	. 383	239	350	186	291	. 100	. 069	6 6 6	350	301	270	. 097	. 070	633
350	135	. 977	. 098	. 435	308	350	187	286	. 105	. 080	6 7 3	350	302		. 107		
350	136	118	. 0 9 5	. 3 3 8	474	350	188	289	. 110	.098	687	330	303	- 747	147	. 223	-1 079
350	137	007	. 1 0 3	. 3 3 0	341	350	187	279	. 110	.13(	6/8	330	204	- 293	117	066	- 673
350	138	.040	. 096	.413	271	320	190	284	. 105	. 1 30	873	350	305	- 345	125	008	- 829
350	139	.016	. 985	. 327	299	334	171	- 211	124	. 417		250	307	- 296	121	216	- 664
320	140	076	. 087	.248	378	330	174	- 716	119	174	- 699	350	308	- 282	110	078	- 829
350	141	~. 037	.081	. 208		330	194	- 304	110	100	- 671	350	309	- 365	129	020	- 877
320	142	033		. 243	- 701	250	145	- 224	172	434	- 832	350	310	- 307	. 109	. 031	- 691
339	143		. 400	. 477	- 289	350	196	- 418	215	347	-1.292	350	311	304	. 117	. 966	727
250	145			449	- 267	350	197	161	. 194	. 782	371	350	312	478	. 247	. 288	-1.608
250	144	. 625	696	331	- 257	350	198	. 159	202	870	486	330	313	187	. 137	. 260	816
350	147	- 251	300	071	- 659	350	199	. 144	. 239	1.125	717	350	314	- 288	. 111	. 976	647
350	148	- 242	089	041	- 547	350	201	322	. 114	. 043	8 2 8	350	315	.071	. 210	. 765	309
350	149	- 196	143	276	- 972	350	202	336	. 111	. 012	8 4 9	330	316	110	. 128	. 314	~.341
350	150	146	. 107	. 236	533	350	203	350	. 120	.100	-1.031	320	317	563	. 1 1 1	. 039	

ND

TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
318	- 395	116	002	886	350	370	306	. 115	. 059	725	350	421	300	. 118	. 057	743
319	- 430	124	0 4 4	-1.020	350	371	288	. 114	092	- 723	350	422	325	. 126	.082	- 848
320	247	. 141	. 3 36	707	350	372	285	. 100	.039	6/3	330	423	- 285	. 103	034	- 769
321	274	.140	. 293	(62	334	374	- 328	111	028	- 860	350	425	- 276	. 101	033	- 655
323	- 362	118	015	- 768	350	375	- 324	109	040	- 683	350	426	278	. 101	. 037	674
324	- 342	110	. 0 8 1	- 715	350	377	303	. 107	. 1 02	642	350	427	300	. 102	.041	- 218
325	341	. 117	.100	848	350	378	250	.089	. 0 37	- 647	330	429	- 328	112	629	- 754
326	403	121	.021	- 787	350	380	- 332	103	- 026	- 734	350	430	- 331	114	026	- 726
328	- 335	120	- 012	- 766	350	38i	- 324	114	065	- 713	350	431	340	. 118	. 031	~.759
329	- 337	116	. 0 3 0	801	350	382	339	. 104	~.038	697	350	432	- 288	. 120	. 163	- 964
330	363	. 119	.030	826	350	383 704	- 33(	. 116	- 001	- 893	350	434	- 312	128	061	-1.029
331	- 332	1 69	043	- 753	350	385	- 316	110	130	- 801	350	435	- 255	098	. 123	640
333	- 130	095	257	- 446	350	386	- 314	123	059	837	350	436	172	. 110	. 180	- 692
334	- 126	. 0 92	. 1 37	460	350	387	255	. 086	. 082	550	350	451	- 162	177	229	- 894
335	070	. 0 90	.229	- 429	350	388 799		102	- 025	- 747	350	439	- 347	133	. 09ó	- 900
550	- 118	095	174	- 478	350	390	- 315	. 110	.015	- 694	350	440	344	. 134	. 196	-1.003
338	- 134	. 0 8 9	206	- 494	350	391	- 303	. 109	. 1 08	669	350	441	340	. 117	.031	- 858
339	036	. 092	. 278	352	350	392	323	. 116	.083	866	350	442	- 332	116	.009	- 756
340	049	.093	.236	348	330	373	- 317	107	014	- 653	350	444	- 265	114	131	- 871
341	- 668	. 1	442	- 339	350	395	- 302	108	078	647	350	445	249	. 110	. 072	701
343	- 104	086	223	- 401	350	396	301	. 120	. 154	- 794	350	446	246	. 107	. 104	~ . / 0/
344	119	. 083	.150	426	350	397	300	.115	.049	- 677	330	447	- 311	126	013	-1 007
345	120	.083	.136	417	334	378 299	- 265	086	- 003	- 592	350	449	- 301	125	162	- 821
340	- 105	082	186	- 358	350	400	- 270	100	105	589	350	450	- 297	. 110	. 015	~.748
348	- 115	083	182	- 404	350	401	261	. 092	. 025	- 668	350	451	- 296	.120	.037	- 921
349	107	. 085	.167	375	350	402	270	.089	.124	- 332	330	453	- 345	121	- 011	- 766
330	120	.084	.138	- 374	350	404	- 260	. 092	065	606	350	4 5 4	- 458	179	038	-1.265
352	- 110	079	181	- 355	350	405	- 262	. 095	. 032	570	350	455	237	. 118	. 115	966
353	- 333	. 127	.137	785	350	406	259	. 097	.049	605	350	436	- 234	. 114	133	- 515
354	307	.117	.070	744	330	407	- 273	105	118	- 741	350	458	- 178	. 092	. 099	- 544
300	237	119	130	- 751	350	409	- 292	109	040	- 676	350	459	- 205	. 131	. 105	814
357	- 312	122	101	- 849	350	410	282	. 103	. 027	778	350	460	- 211	. 122	132	- 838
358	309	. 115	.052	822	350	411	286	. 102	004	- 611	330	462	- 201	106	200	- 826
360	291	.104	.084	682	330	212	- 272	101	047	- 781	350	463	- 198	119	146	- 682
301	- 280	. 110	120	- 648	350	414	- 281	100	044	661	350	464	333	. 141	. 059	-1.062
363	- 287	108	033	- 644	350	415	266	. 097	. 075	739	350	465	388	. 147	027	-1.102
364	276	.102	.078	675	350	416	287	.100	.033	- 626	334	467	- 168	107	157	- 707
365	275	.107	.039	- 674	330	418	- 277	109	106	- 629	350	468	- 196	. 093	143	- 532
308 367	- 307	.105	077	- 648	350	419	- 267	. 099	. 0 4 4	662	350	469	184	. 100	. 128	563
369	- 304	097	- 010	- 632	350	420	305	. 139	. 124	-1.023	350	470	154	. 987	. 16 1	J38

PA	GE	A	2	06
----	----	---	---	----

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TÀP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPNIN
350	471	- 137	. 0 95	.219	512	350	544	264	. 112	. 098	676	350	594	313	.110	. 118	-1.061
350	472	- 130	093	. 167	508	350	545	271	. 101	. 032	661	350	2 9 5	268	. 111	226	~. <u>612</u>
356	473	- 129	091	205	- 494	350	546	269	. 100	. 064	707	350	596	301	. 121	. 2/1	(27
350	474	- 140	089	155	467	350	547	263	. 101	. 040	~ . 576	350	597	237	.177	. 542	<u>((</u> )
350	475	- 138	087	. 146	459	350	548	273	. 089	. 046	625	350	2 98	285	. 106	. 04 9	(33
350	476	- 146	090	.179	471	350	549	204	. 114	. 198	774	350	244	292	. 114		
350	477	- 198	100	154	560	350	550	231	. 111	. 046	~.654	350	600		. 162	. 358	~. (81
350	478	- 233	. 128	. 1 90	861	350	551	128	. 162	. 441	753	350	691		. 179	. 520	~.(87
350	50Ī	- 322	. 107	.055	689	350	552	041	. 148	. 516	- 940	320	602	105	. 135	. 376	- 603
350	502	322	. 112	. 0 9 3	742	350	553	- 947	. 177	. 4 9 2	881	327	603	- 119	. 123	173	
350	503	366	. 1 0 9	. 0 48	843	320	554	171	. 103	. 125	580	320	604	217	. 112	. 114	- 970
350	504	313	. 1 97	. 076	709	350	222	241	. 073	. 1 1 1	~.U(V	324	200	- 324			- 797
350	505	272	. 107	.067	628	320	338	~ . 233	. 197	. 101	~.b(0	330	607	320	109	057	- 735
350	506	253	. 082	.093	549	329	22(	22 (	. 148			280	600	- 251	127	124	- 829
350	507	262	. 095	.055		320	228		. 191		- 004	330	6 0 0	- 205	140	154	- 941
350	208	281	. 994	.068	/36	320	222	073	. 173	. 4 3 3	- 429	250	610	- 111	178	118	- 696
320	509	263	. 087	002	613	330	360			141	- 497	350	611	- 282	109	042	- 721
350	510	324	. 100			3 3 4	201				- 607	256	612	- 310	121	047	- 792
350	511	270	. 092	.038		3 30	382				- 605	750	613	- 283	125	063	- 921
320	513	281	. 0 9 3	······································		330	363	- 258	104		- 768	350	614	- 159	193	509	-1.099
350	214	- 286	.098	. 0 2 9		330	307	- 269	087	044	- 557	350	615	- 093	194	615	- 798
320	313	Z( 3	. 4 70		0 7 1	756	ŘĚČ	- 277	110	154	- 671	350	616	- 119	137	. 277	746
320	318	284	. 0 78		- 447	750	567	- 259	108	057	- 662	350	618	- 239	114	.248	- 692
320	216	123		. 2 2 9	1.110	250	460	- 262	106	035	- 586	350	619	- 328	137	036	938
320	218	- 124		. 1 0 1	- 497	750	569	- 272	103	043	- 760	350	620	- 342	. 142	. 031	967
330	317	- 124		240	2 471	350	576	- 264	091	048	- 520	350	621	- 325	. 116	. 009	803
330	521	- 171	. 101	230	- 421	350	571	- 262	098	061	- 603	350	622	301	. 135	. 219	836
330	522	- 125		254	- 412	350	372	- 228	166	349	724	350	623	303	. 134	. 093	-1.055
350	523	- 133	0 92	140	- 416	350	573	- 213	. 153	. 413	798	350	624	- 280	. 127	. 138	776
350	524	- 125	689	225	- 413	350	574	137	. 195	. 420	891	350	625	279	. 121	. 067	~.867
350	525	- 123	081	129	- 463	350	575	064	. 126	. 258	- 627	350	626	305	. 126	. 030	774
350	526	- 121	083	165	- 385	350	576	178	. 100	. 145	536	350	627	268	.114	. 112	- 826
350	527	- 116	088	181	- 406	350	577	259	. 109	. 121	601	330	628	- 403	. 133	. 137	-1.326
350	528	- 119	084	.158	388	350	578	276	. 108	. 0 5 2	744	350	629	321	. 140	.080	~ . 772
350	529	105	. 080	.158	390	350	579	282	. 098	.104	732	3 20	630	~.273	. 132	. 130	
350	530	- 109	. 081	. 151	- 424	350	280	275	. 111	.071	671	330	631	~ . 398	. 140	161	- 728
350	531	106	. 084	. 189	- 368	350	581	250	. 111	. 142	- 688	300	032		. 120	176	- 729
350	532	121	. 093	. 218	506	350	282	267	. 113	. 0 96	660	330	633	- 726	. 197	. 130	- 790
350	533	111	. 080	.157	381	350	583	265	. 093	. 93(		324	2.27		. 196		. 672
350	534	102	. 088	. 2 0 8	392	350	584	279	. 100	. 123		330	633	- 195	104	127	- 676
350	535	119	. 091	. 1 56	428	320	282	238	. 087	. 939		334	939	- 218	116	207	- 621
350	536	109	. 097	.181	- 403	350	286	232	. 1/9	420	(84	330	702	- 337	118	067	- 837
350	537	113	. 0 95	. 178	432	350	387	177	. 177	. 43(	- 7623	334	707	- 729	088	071	- 584
350	538	117	. 084	.139	431	350	288	112	. 172	. 362		750	704	320	194	857	- 409
350	539	105	. 088	.214	392	350	589	087	. 192	264		334	525	. 233	177	562	- 626
350	540	116	. 079	.124	401	350	290	- 205	. 110	. 215		330	705	- 205	117	082	- 732
350	541	210	. 227	.375	-1.114	350	271	301	. 112		001	330	707	- 247	109	074	- 646
350	542	166	. 1 0 6	. 263	521	350	272	300	. 114	. 7 3 7	- 724	250	709	- 061	230	458	- 933
350	543	264	. 1 0 8	.116	676	3 3 6	223	347	. 146		/	9 J V	( • 7				

PA	ΞE	A	2	¢	7
----	----	---	---	---	---

W D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN
>         >	T 777777777777777777777777777777777777	C	C. 119413736715709922278017816301310376320607	X 588667043764142453097392336935875159265253 P 03449909507838553097392336935875159265253 C 1 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N 15578206430596822545115171549031233730759896	D 000000000000000000000000000000000000	P 2345678901234567890123456789012345678901234567890123	C P ME AN 494 148 - 2206 - 1792 - 0197 - 0197 - 0197 - 0197 - 0197 - 0197 - 0197 - 01387 - 2199 - 1989 - 10387 - 0196 - 0197 - 0196 - 0197 - 0196 - 0196 - 0197 - 0196 - 0197 - 0196 - 0196	CPR # 3577552710093595745111671007777511859273593595745111671007777551185927359359382	C 90611139529046546999999999999999999999999999999999	C	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P 2345678901234567890123456789012345678901233 A 1111111122222222233333333333444444444555555	$ \begin{array}{c} CPH E & A \\ H \\ E & 3200 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 05000 \\ 0 & 0000 \\ 0 & 0000 \\ 0 & 0000 \\ 0 & 0000 \\ 0 & 0000 \\ $	CPRMS 2082082287 133228 120587 1005952297 100585 1005952297 100585 1005952297 100585 1005952297 100585 1005955 100595 10	X 0240089050688500864278318136274241399718760 N 356452798288814086427831813613238839653718760 P 356454565743445544414455434643313322444348555 P 3564554565743444544278318136274241399718760	N 9571215648165711688505628505614203608032074
333333335555555555555555555555555555555	74901 77512 77534 77557 7757 7558 7758 7758 7758 7758 77	17185 7185 7185 7185 7185 726 7485 7485 7485 7485 7485 7485 7485 7485	152 140 2060 177 1355 1559 169 169 1829 1829 172	856 815 9905 97205 7997 9015 9250 1.030	- 313 - 313 - 3418 - 355 - 355	855560000000000000000000000000000000000	79012345 80005 8005 8005 8005 8005 8005 8005 8	.1126 .052 .0647 1622 1150 120 023 .029 .029 .137	155 1493 1282 2160 2209 1539 140 1539 140 181	763 6238 677 542 654 708 708 715 6635 671 1005		375757575757575757575757575757575757575	88888888888888888888888888888888888888	015 - 003 - 214 - 046 - 214 - 044 - 044 - 027 - 018 - 159	1076 1096 1096 1096 103 0973 087 0885 0885 0884 092	487 487 356 3594 292 268 298 208 208 208 208 208 208 208 208 208 20	

PI	AG	E	A	2	ø	8
----	----	---	---	---	---	---

ND TAP	CPNEAN CPR	NS CPHAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPMIN
P       7.899014234567.1434567.8901114567.89014234567.8014234         T       8.66677777777.000000011111111111111200034567.801123333         D       00000000000000000111111111111200034567.80999999999999999999999999999999999999	CPMEAN CPR 049 .0 135 .0 137 .0 137 .0 1223 .0 1223 .0 1223 .0 0079 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 1223 .0 1223 .0 1223 .0 1223 .0 0029 .0 1223 .0 .0 1223 .0 .0 1225 .0 .1 1467 .12 .1 2356 .11 2356 .11 2357 .11 2257 .11 2250 .11	$ \begin{array}{c} \textbf{N} \\ \textbf{S} \\ \textbf$	C		P 3456790123456890112345678901234567890123456	C P ME AN 31786632283771906700412389771100022222222222222222222222222222222	CPR 125602500601905944745252055553602274707	X 066370670133664604433603936452112312112122222212 PM 10349506701110000054444336039364521123121121222222212 PM 1034950670111000000011114222183496066241704033134073	C	000000000000000000000000000000000000	P 5678901234567	CPNEAN 133810111234114098306327482550608413335741588311441777	S 864420337633070086398378908884431994637443827 P 108999999999999999998889999999999999998889999	CPN 15827814755597485992919111975221112221173388	N 88281178883749876530317414590745926802172853

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CIPNIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPREAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
750	1304	- 134	096	172	- 478	350	1415	123	. 105	. 270	4.75	350	1816	1 9 9	080	. 213	383
236	1 205	- 122	· 692	219	- 470	350	1416	- 064	. 098	. 314	~ 388	350	1817	127	. 08-7	. 153	382
356	1306	- 141	100	172	- 471	350	1417	060	. 114	. 291	5.58	3 5.0	1818	051	. 199	. 132	
350	1307	- 130	102	.225	482	350	1418	005	. 108	. 478	4 3 3	350	1819	114	. 054	. 210	- 746
350	1308	- 133	. 090	. 196	452	350	1419	. 012	. 102	. 4 9 5	- 280	320	1820	~.118		140	- 407
350	1309	128	. 091	. 168	438	350	1420	034	. 105	. 283	418	300	1821	- 112		130	- 797
350	1310	013	. 1 0 5	. 289	395	330	1421	- 053		. 221	347	330	1022	- 122		147	- 396
350	1311	036	. 096	. 269	368	350	1422	. 004	. 089	. 306	- 709	330	1023	- 127	083	196	- 430
350	1312	001	. 093	. 2 9 3	353	350	1423	- 024		. 200		250	1925	- 121	082	141	- 368
350	1313	. 022	. 100	. 4 7 3	314	320	1424	1/3		194	- 494	350	1901	- 041	105	394	- 425
350	1314	. 01 0	.091	. 279	310	324	1423	- 177		107	- 452	250	1902	- 647	100	315	- 344
350	1315	. 008	. 087	. 362	411	330	1425	- 171		209	- 457	350	1903	- 052	066	175	- 224
350	1316	. 004	. 0 7 3	. 271		334	1726	- 174		- 511	- 414	350	1904	- 027	087	251	322
350	1317	012	. 085	.268	310	330	1429	133	101	475	- 358	350	1905	- 075	105	. 318	403
350	1318	022	. 478	. 213	2 ( 3	330	11220	004		374	- 332	350	1906	- 017	. 093	. 27 9	323
320	1317		. 1 4 8	. 4 4 3		350	1471	- 088	088	172	- 462	350	1907	- 012	100	. 374	- 360
320	1320	007		. 272		750	1422	057	104	446	- 233	350	1908	- 031	. 092	. 259	315
320	1321		103		- 727	350	1477	041	102	356	- 265	350	1909	.002	. 110	. 439	342
320	1366	. 023	. 1 0 3			350	1474	018	. 099	339	- 329	350	1910	034	. 098	. 273	- 394
330	1323			415	- 293	350	1435	045	104	437	- 290	350	1911	044	. 999	. 318	301
334	1364			741	- 749	350	1436	031	107	442	324	350	1912	025	. 102	410	356
330	1726	- 024	1 64	129	- 394	350	1437	- 014	108	. 374	- 351	350	1913	138	. 086	. 169	409
330	1 2 2 7	- 016	101	399	- 373	350	1438	- 005	. 085	. 254	298	350	1914	055	. 087	. 243	386
332	1720	- 001	106	400	- 337	350	1439	. 045	. 100	. 374	284	350	1915	.004	. 987	. 313	240
250	1 7 2 9	008	095	389	- 270	350	1801	036	. 077	. 238	304	350	1916	086	. 093	. 270	377
350	1401	- 050	0 98	435	- 438	350	1802	022	. 087	. 316	335	350	1917	137	. 094	120	- 438
250	1402	- 015	096	289	- 426	350	1803	100	. 091	. 226	357	350	1918	173	. 092	- 174	~. 331
350	1403	004	105	336	- 434	350	1804	~ . 976	. 081	. 208	368	350	1919	001	. 076	. 331	320
350	1404	- 115	. 095	238	444	350	1805	089	. 094	. 246	418	350	1920	1/4		. 210	- 770
350	1405	- 067	. 097	.245	359	350	1896	019	. 986	. 375	289	320	1921	431	• • • • • • • •		- 510
350	1406	015	. 098	. 293	453	350	1807	075	. 071	. 1 32	2 78	300	1922	- 138	. 103	217	- 414
350	1407	. 002	. 1 0 3	.410	384	350	1898	006	. 080	. 240	289	3 3 4	1723	- 137			- 495
330	1408	096	098	. 227	495	350	1809	069	. 087	. 209	418	330	1724	- 143		169	- 444
350	1409	131	. 1 0 2	. 222	534	350	1810	088	. 079	. 212	527	530	1720		109	242	- 460
350	1410	072	. 091	. 252	359	350	1811	130	. 073	. 1 3 3	- 402	330	1720		104	290	- 407
350	1411	009	. 1 0 0	.329	345	350	1812	070		. 217		334	1920	- 107		187	- 415
350	1412	. 007	. 101	.454	317	320	1813	137	. 089	. 12/	- 416	330	1929	- 128	ORIE	172	- 420
350	1413	104	. 095	. 1 90	445	350	1814	101	. 088		- 797	250	1970	- 1212	091	202	- 432
350	1414	100	. 086	. 179	365	350	1812	122		.1.64	73	3 30	1930				

40	TAP	CPREAN	CPRNS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN
	2141	- 043	1.64	510	- 374	Ó	2224	- 130	. 087	. 175	466	0	2309	094	. 089	. 225	426
¥.	2101			150	- 479	ò	2225	- 123	. 098	. 218	466	0	2310	234	. 147	. 237	- 939
9	2102	- 122	107	202	- 577	à	2226	- 138	082	139	390	¢	2311	095	. 098	. 235	457
	2103	075	. 107	107	- 466	ň	3337	- 068	088	250	- 392	0	2312	- 138	. 084	. 105	- 428
-0	2104	115		176		ň	2228	- 078	689	244	- 421	¢	2313	137	. 111	. 268	553
Ģ	2105			. 1 / 0	- 779	ň	2229	- 078	087	264	- 378	0	2314	128	. 098	. 192	461
9	2105	107	. 467	. 103	- 764	ň	2236	- 095	089	218	414	¢	2315	092	. 092	. 179	418
ę	2107	438		. 2 30	- 468	ň	2231	- 106	088	164	- 466	Ó	2316	086	. 098	. 187	- 389
9	2108	0/3	. 0 74	210	- 761	ň	2232	- 134	093	169	- 423	Ó.	2317	- 078	. 987	. 183	- 432
9	2197		. 483	100	- 416	ň	2222	- 127	084	170	- 421	0	2318	182	. 150	. 311	702
9	2110	- 120			- 774	ň	2234	- 071	090	232	- 402	¢	2319	094	. 095	. 233	534
9	2111		. 482	. 3 8 3		X	2224	- 078	068	240	- 395	Ó	2320	110	. 092	. 235	453
0	2112	0/1	. 072	. 210		Ň	2235	- 099	088	239	- 389	ó	2321	116	. 099	. 214	423
•	2113	086	. 982	. 297		ž	2227	- 087	087	186	- 415	Ó	2322	- 082	. 098	. 227	424
•	2114	- 042	. 089	. 277		Ň	22.31	- 170	087	152	- 473	Ó	2323	- 087	. 091	. 184	431
•	2115	- 076	. 081	1/8		X	2230		105	252	- 435	ó	2324	- 077	093	. 273	365
ø	2116	- 071	088	.244	380	, v	2237	- 477		220	- 784	à	2325	- 160	115	247	658
•	2117	- 072	. 088	. 203	327	¥.	2249	073		194	- 404	ň	2326	- 140	099	226	- 470
•	2118	- 038	. 092	. 299	3 3 0	0	2241	- 071		267	- 799	ă	2327	- 128	089	191	- 431
¢.	2119	~. 025	. 076	. 300	334	<u> </u>	<u> </u>				416	ă	2128	- 088	084	261	- 349
¢	2120	022	. 098	.309	424	<u>o</u>	2243			. 1 3 7	- 721	ň	2729	- 019	114	423	- 399
•	2121	115	. 110	. 358	- 534	<b>Q</b>	2244	- 050		. 477	746	Ă	2220	- 116	696	194	- 521
ø	2122	127	. 0 90	. 197	456	0	2245	047	. 107	. 323		ň	2771	- 117	092	163	- 493
0	2123	967	. 1 06	. 3 3 7	421	Ģ	2246	- 072		. 223	7.040	X	2272	- 105		203	- 506
Ó	2124	126	. 1 0 2	. 230	- 452	0	2247	- 072	. 087	. 204	370	×	2332	- 117		196	- 472
Ó	2125	- 076	. 1 0 1	. 296	440	<b>Q</b>	2248	075	. 093	. 1 78	403	¥.	2333			211	. 791
ò	2126	- 114	. 099	. 186	436	0	2249	069	. 090	. 301	342	v v	2334	002		276	725
ò	2127	- 110	. 088	. 221	399	<b>\$</b>	2250	061	. 086	. 233	~ . 3 68	¥.	2333	~		230	- 796
ŏ	2201	- 149	094	116	483	0	2251	123	. 088	. 209	518	0	2335		. 103	. 270	
ŏ	2202	- 138	100	152	596	0	2252	034	. 093	. 293	- 419	9	2331		- 117		
ŏ	2243	- 100	089	241	- 400	0	2253	078	. 092	. 246	387	0	2338			. 177	
Ā	2204	- 148	088	125	- 476	0	2254	077	. 092	. 227	472	<u>e</u>	2339	- 126		. 107	
Ā	2245	- 129	089	234	- 559	0	2255	- 069	. 093	. 199	342	<b>Q</b>	2340	- 125	. 192	. 177	
ŏ	2206	- 146	091	190	- 530	¢	2256	070	. 092	. 235	377	Q.	2401	046			
Ă	2207	- 178	695	189	- 441	0	2257	- 073	. 084	. 203	340	Q.	2402	107	. 117		BV(
X	2208	- 129	696	136	- 478	Ó.	2258	- 072	. 087	. 217	367	¢.	2403	- 129	. 148		~.(37
ž	2209	- 125	687	123	- 568	Ó	2259	032	. 094	. 261	315	0	2404	085	. 138	. 482	~
X	2210	_ 101	688	205	- 386	Ô	2260	- 077	083	. 209	- 379	¢	2405	145	. 144	. 46.3	(1Z
X	2212	1444		116	- 510	ò	2261	- 073	. 088	. 222	4 0 4	¢	2406	145	. 136	. 472	
X	2211	- 144		155	- 560	à	2262	- 069	086	. 264	405	<b>¢</b>	2407	167	. 127	. 314	741
¥.	2214			1 0 0	- 412	à	2263	- 074	096	254	411	0	2408	046	. 111	. 382	463
¥.	2213	- 123		177	- 546	ă	2264	- 066	088	199	- 425	\$	2409	.005	. 107	. 439	345
2	2214	····	. 703	. 1 3 3	_ 115	Ă	2223	- 082	088	191	- 445	Ó.	2410	091	. 129	. 320	556
9	2213	- 144	. 71	174	- 421	č	2301	- 062	103	411	- 426	Ó.	2411	014	. 116	. 363	496
9	2214	473		- 1 7 0	_ 117	č	2362	- 694	080	175	- 440	Ċ.	2412	.056	. 134	. 654	297
9	221(	107	. 778	. 217	1112	ě	2262	- 210	101	081	- 611	Ó	2413	. 034	. 129	. 592	~.350
9	2218	971	. 499	.107		ž	2204	- 696	080	174	- 419	Ó	2414	.040	. 136	. 563	349
0	2219	134	. 788	. 1 6 4	- 438	ž	2245	- 127	085	222	- 383	ŏ	2415	- 003	. 128	. 423	- 625
•	2220	- 128	. 972	.180	747	, in the second s	2204	- 164		137	- 714	ò	2416	- 064	104	. 237	427
0	2221	- 117	.981	127	370	×	2707	- 119	084	137	- 388	ò	2417	- 007	. 097	. 395	324
•	2222	121		.1(1	<u></u>	¥.	2341	150		1 27	- 494	ò	2418	- 060	109	252	451
•	2223	- 125	. 972	. 205	~ . 378	Ų	2348	- 130		. 131		*					

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
ó	2419	- 023	. 1 0 3	. 293	367	0	2803	010	. 095	. 345	335	10	2113	- 078	. 084	. 192	364
ŏ	2420	- 051	114	339	525	Ŷ	2804	. 023	. 982	. 332	304	10	2114	- 020	. 070	217	- 217
ò	2421	- 001	. 113	.410	519	0	2805	072	. 131	. 302	- 703	10	2115	- 056	084	216	- 336
Ó.	2422	. 062	. 128	.570	304	Q	2806	008	100	. 281	- 342	10	2117	- 060	083	229	- 351
0	2423	. 089	120	.765	257	9	2807	023	.056	. 277	- 321	10	2118	020	092	375	- 289
Ŷ	2424	. 106	. 126	. 4 9 3	277	ų į	2848	- 110	.007	165	- 418	10	2119	027	. 088	321	- 241
¢.	2425	. 038	. 1 34	.431	-1.002	v v	2017	- 037		250	- 311	10	2120	001	. 087	271	285
<u> </u>	2426	047	. 108	. 27(	1.216	ě	2811	- 116	084	194	- 371	iò	2121	- 070	. 090	. 272	351
0	2421		. 1 V D	. 207	- 308	ă	2812	- 101	075	135	- 328	10	2122	079	. 094	. 230	- 408
X	2429		110	485	- 338	ŏ	2813	- 080	087	. 287	363	10	2123	053	. 098	. 409	~.482
ŏ	2430	088	122	722	- 415	Ó	2901	212	. 121	. 294	- 689	10	2124	- 073	. 092	. 225	~ 382
ō	2431	078	116	501	- 308	0	2902	148	. 124	. 319	773	10	2125	037	. 099	. 30 1	370
ò	2432	050	129	. 551	385	0	2903	022	. 098	. 339	395	10	2120		. 007	. 270	- 224
Ó	2433	040	. 0 9 9	. 289	366	¢	2904	040	. 106	. 364	- 3/9	10	2261	- 096		227	- 443
Ó.	2434	- 021	. 087	. 381	292	<u> </u>	2905	- 013	087	303	- 322	10	2201	- 092	087	176	- 382
Ó	2435	. 013	.105	. 368	275	0	2905	146	. 096	. 174	- 496	10	2203	- 076	079	211	- 359
Ŷ	2436	070	. 126	. 349		Š.	2901	- 101	. 107	184	- 161	iŏ	2204	- 093	086	200	- 396
<u> </u>	2437	020	. 107	.288	334	Ň	2909	- 098	090	178	- 405	īŏ	2205	- 107	090	. 187	447
Ŷ	2438	- 010	117		- 294	Ă	2916	- 139	091	167	- 590	10	2206	106	. 089	. 169	494
Ň	2437		115	623	- 275	ò	2911	- 074	. 087	221	- 355	10	2207	106	. 091	. 181	458
X	5221	084	122	630	- 286	ó	2912	- 045	. 089	. 233	348	10	2208	- 118	. 086	. 164	- 424
ŏ	2442	064	097	417	- 267	¢	2913	123	088	. 334	420	10	2209	- 132	. 091	148	~. 333
ò	2443	060	100	. 4 4 1	267	¢	2914	042	. 048	. 187	383	10	2210	073	. 080	170	- 466
Ó.	2444	. 069	108	. 472	266	Ģ	2915	121		220	487	10	2211	- 103		294	- 792
Ó	2445	. 047	. 099	. 441	355	0	2916	12(	048	227	30/	10	2217	- 091	688	197	- 427
¢.	2446	003	.104	. 3 56	- 442	ų į	2717	- 133	. 077	281	- 424	ið	2214	- 191	103	169	- 581
<u> </u>	2447	043	. 0 9 3	.261	2.975	×	2919	- 057	101	323	- 385	īò	2215	- 152	094	137	474
Š.	2448		. 07/	244	- 357	ŏ	2926	- 053	095	373	- 430	10	2216	071	. 093	. 248	383
X	2447	033	107	470	- 204	ŏ	2921	- 046	091	. 285	- 330	10	2217	092	. 087	. 196	~.403
š	2451	082	096	422	- 235	ò	2922	- 070	. 088	. 302	409	10	2218	- 070	. 081	. 212	- 303
ŏ	2452	046	695	360	- 365	¢.	2923	081	. 087	. 257	354	10	2219	089	. 078	. 233	
ŏ	2453	027	101	377	- 310	0	2924	080	. 089	. 192	434	10	2220	088	. 08 1	. 207	38(
ò	2454	- 039	. 098	. 294	371	Ŷ	2925	- 025	. 088	. 177		10	5551	- 073	. 007	220	- 414
Ó	2455	- 023	. 089	. 324	310	<u>o</u>	2926	076	. 086	268	~ 388	10	2222	- 110	087	189	- 374
¢	2456	- 024	. 098	.270	- 582	0	292(	- 068	. 100	- 397	- 416	iň	2224	- 128	000	132	- 502
¢.	2457	022	. 0 90	. 2 5 9		10	2101	- 043	. 073	. 372	- 336	iŏ	2225	- 147	092	192	- 520
Ŷ	2458	. 019	. 988	314	- 203	10	2102	- 005		442	- 345	îŏ	2226	- 158	083	173	431
Š.	2437	. 034	104	- 347	- 272	iŏ	2104	- 064	089	268	- 403	10	2227	- 065	. 090	. 22 0	- 693
X	2461	084	696	507	- 204	iò	2105	- 046	083	. 227	- 356	10	2228	066	. 091	. 217	408
č	2462	011	145	377	eii	ĨÓ	2106	- 140	. 085	. 172	428	10	2229	- 072	. 096	. 276	- 477
ŏ	2463	. 004	. 097	370	- 344	10	2107	. 047	. 102	. 385	285	10	2230	- 111	.087	. 177	470
õ	2464	- 008	095	290	396	10	2108	. 022	. 100	. 362	268	10	2231	- 124	. 473	. 131	- 162
Ó.	2465	007	. 112	318	344	10	2109	056	.081	. 193	3 31	10	2232	- 147		145	- 491
¢	2466	081	. 086	. 257	354	10	2119	146	. 786	.144	4((	10	2274	- 061		330	- 573
0	2801	.017	. 096	. 3 4 3	395	10	2111	.040	. 054	. 385	- 174	10	2235	- 066	088	310	- 392
¢	2802	. 032	. 1 0 3	. 484	284	10	2112	. 416	. 473	. 720		14	22.33				

PF	ì G	Ε	A	2	1	2
----	-----	---	---	---	---	---

	WD	TAP	CPMEAN C	PRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	10	2236	106	. 087	.175	416	10	2321	072	. 095	. 233	415	10	2431	.024	. 114	. 431	358
	10	2237	076 .	. 085	. 187	388	10	2322	078	. 092	246	~ . 375	10	2432	.024	. 198	. 393	- 278
10       22349       -0.044       .0047       .0048       .2337       -0.370       .0048       .2337       -0.370       .0047 <td< td=""><td>10</td><td>2238</td><td> 167</td><td>. 090</td><td>. 2.03</td><td> 496</td><td>10</td><td>2323</td><td>078</td><td>. 095</td><td>. 262</td><td> 434</td><td>10</td><td>2433</td><td>- 024</td><td>. 112</td><td>. 331</td><td>- 428</td></td<>	10	2238	167	. 090	. 2.03	496	10	2323	078	. 095	. 262	434	10	2433	- 024	. 112	. 331	- 428
10       22240	10	2239	016	.104	. 379	- 330	10	2324	075	. 098	229	- 370	10	2434	- 044	. 099	. 247	520
	10	2240	061	. 094	. 246	428	10	2325	099	. 108	. 331	447	10	2435	030	. 107	. 367	474
10       22242	10	2241	074	. 092	. 282	528	10	2326	075	. 092	. 322	402	10	2436	.027	. 103	. 389	~.439
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2242	074	. 089	. 201	365	10	2327	081	. 088	. 213	378	10	2437	035	. 112	. 395	~.585
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2243	145 .	. 090	.150	469	10	2328	073	. 089	. 232	434	10	2438	- 020	. 103	320	472
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2244	003	. 094	. 309	367	10	2329	010	. 102	. 378	361	10	2439	.005	. 095	. 317	330
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2245	. 016	. 1 0 1	. 426	287	10	2330	- 068	. 105	. 280	466	10	2440	008	. 092	. 389	~ . 2 74
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2246	064 .	. 0 92	. 217	356	10	2331	- 081	. 098	. 247	- 406	10	2441	.021	. 105	. 364	~.276
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2247	064	. 088	266	383	10	2332	- 063	. 093	. 279	- 337	10	2442	.018	. 102	. 410	300
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2248	072	. 086	. 241	329	10	2333	087	. 105	. 223	449	10	2443	.024	. 101	. 364	360
$ \begin{array}{c} 0 & 2236 &032 \\ 0 & 2235 &032 \\ 0 & 2335 &072 \\ 0 & 204 &046 \\ 0 & 2337 &076 \\ 0 & 2337 &076 \\ 0 & 2337 &076 \\ 0 & 2337 &076 \\ 0 & 2337 &076 \\ 0 & 2237 &086 \\ 0 & 2237 &086 \\ 0 & 2257 &086 \\ 0 & 0 & 2237 \\ 0 & 2246 &017 \\ 0 & 0 & 2237 \\ 0 & 2246 &017 \\ 0 & 0 & 2246 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2461 &086 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2461 &086 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2461 &086 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2451 &046 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2451 &046 \\ 0 & 0 & 1 & 336 \\ 0 & 2451 &046 \\ 0 & 0 & 314 &2351 \\ 0 & 2265 &067 \\ 0 & 0 & 314 &365 \\ 1 & 0 & 2463 &066 \\ 0 & 105 & 2466 \\ 0 &055 \\ 0 & 0 & 0 & 314 \\ 0 & 2457 &067 \\ 0 & 0 & 315 &236 \\ 0 & 2265 &067 \\ 0 & 0 & 315 &336 \\ 1 & 0 & 2467 &066 \\ 0 & 113 & 350 &733 \\ 1 & 0 & 2457 &006 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2267 &067 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2267 &067 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2267 &067 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2267 &067 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	10	2249	- 069	. 081	. 252	453	10	2334	063	. 090	. 243	392	10	2444	. 022	. 105	. 373	- 342
$ \begin{array}{c} 0 & 223 \\ 1 & - & 176 \\ 0 & 972 \\ 2 & - & 026 \\ 0 & 995 \\ 2 & - & 176 \\ 0 & 223 \\ 0 & - & 074 \\ 0 & 988 \\ 2 & - & 074 \\ 0 & 988 \\ 2 & - & 144 \\ 1 & 0 & 2336 \\ 0 & - & 129 \\ 0 & 224 \\ 0 & - & - & 076 \\ 0 & 282 \\ 0 & - & 076 \\ 0 & 088 \\ 2 & 02 \\ 0 & - & 144 \\ 1 & 0 & 2338 \\ 0 & - & 129 \\ 0 & 988 \\ 0 & 176 \\ - & - & 548 \\ 1 & 0 & 2448 \\ - & - & 014 \\ 0 & 2448 \\ - & 019 \\ 0 & 048 \\ 0 & 198 \\ 0 & 3364 \\ - & - & 3165 \\ 1 & 0 & 2248 \\ - & - & 076 \\ 0 & 088 \\ 2 & 204 \\ - & - & 076 \\ 0 & 088 \\ 2 & 204 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 204 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2346 \\ - & - & 085 \\ 0 & 085 \\ 2 & 229 \\ - & - & 325 \\ 1 & 0 & 2457 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2468 \\ - & 085 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2457 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2405 \\ - & - & 045 \\ 0 & 085 \\ 2 & 229 \\ - & - & 325 \\ 1 & 0 & 2457 \\ - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2405 \\ - & - & 045 \\ 0 & 085 \\ 2 & 226 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 345 \\ 1 & 0 & 2405 \\ - & - & 045 \\ 0 & 085 \\ 2 & 226 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 206 \\ - & - & 045 \\ 0 & 088 \\ 2 & 276 \\ - & 035 \\ 0 & 086 \\ - & 035 \\ 0 & 086 \\ - & 048 \\ - & 006 \\ 0 & 095 \\ 2 & 245 \\ - & 046 \\ 0 & 096 \\ 2 & 245 \\ - & 066 \\ 0 & 096 \\ 2 & 245 \\ - & 066 \\ 0 & 006 \\ 0 & 085 \\ 2 & 245 \\ - & 066 \\ 0 & 006 \\ 0 & 085 \\ - & 028 \\ 0 & 0 & 085 \\ 0 & 0 & 085 \\ 0 & 0 & 0 & 085 \\ - & 028 \\ 0 & 0 & 0 & 085 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0$	īò	2250	- 032	088	. 276	361	10	2335	072	. 096	. 241	410	10	2445	.009	. 094	. 350	369
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	īò	2251	- 178	092	139	- 525	10	2336	057	. 096	. 250	463	10	2446	017	. 098	. 337	441
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	iò	2252	- 026	095	321	- 430	10	2337	- 113	. 097	. 247	456	10	2447	004	. 101	. 338	340
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	iò	2253	- 074	088	202	- 414	10	2338	129	. 098	. 176	548	10	2448	. 919	. 098	. 364	301
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	iò	2254	- 070	082	204	- 345	10	2339	089	. 096	. 255	382	10	2449	- 014	. 098	. 330	365
$ \begin{bmatrix} 0 & 2256 & - 062 & 084 & 206 & - 375 & 10 & 2401 & -046 & 101 & 369 & -365 & 10 & 2451 & 040 & 091 & 380 & -253 \\ 0 & 2258 & - 062 & 094 & 328 & - 345 & 10 & 2402 & 0609 & 093 & 361 & - 365 & 10 & 2453 & 011 & 090 & 315 & - 288 \\ 0 & 2258 & - 062 & 094 & 328 & - 345 & 10 & 2402 & -019 & 108 & 378 & - 409 & 10 & 2453 & -010 & 093 & 298 & - 290 \\ 0 & 2250 & - 055 & 090 & 253 & - 393 & 10 & 2404 & -019 & 108 & 378 & - 409 & 10 & 2455 & 036 & 086 & 344 & - 235 \\ 1 & 2266 & - 065 & 096 & 276 & - 3356 & 10 & 2406 & -074 & 113 & 282 & -516 & 10 & 2455 & -036 & 077 & 241 & -235 \\ 1 & 2266 & - 065 & 096 & 276 & - 3356 & 10 & 2406 & -086 & 1107 & 371 & -519 & 10 & 2457 & -000 & 077 & 241 & -235 \\ 1 & 2266 & - 066 & 096 & 276 & - 3356 & 10 & 2407 & -085 & 113 & 350 & -733 & 10 & 2457 & -000 & 076 & 301 & -236 \\ 1 & 2266 & - 066 & 096 & 276 & - 3356 & 10 & 2408 & -068 & 107 & 371 & -519 & 10 & 2457 & -000 & 076 & 301 & -236 \\ 1 & 2266 & - 066 & 096 & 276 & -3356 & 10 & 2408 & -068 & 107 & 371 & -519 & 10 & 2457 & -000 & 076 & 301 & -236 \\ 1 & 2266 & - 067 & 085 & 206 & -344 & 10 & 2409 & -127 & 119 & 558 & -275 & 10 & 2459 & -001 & 076 & 2631 & -276 \\ 1 & 2266 & - 067 & 081 & 231 & -336 & 10 & 2410 & -025 & 105 & 314 & -328 & 10 & 2460 & 018 & 085 & 344 & -235 \\ 1 & 2303 & - 105 & 089 & 276 & -487 & 10 & 2411 & -063 & 110 & 249 & -476 & 10 & 2461 & 046 & 089 & 338 & -333 \\ 1 & 2303 & - 105 & 089 & 277 & -389 & 10 & 2413 & 007 & 114 & 561 & -385 & 10 & 2463 & 006 & 033 & 343 & -333 \\ 1 & 2303 & - 105 & 089 & 273 & -348 & 10 & 2415 & -027 & 113 & 342 & -415 & 10 & 2463 & 016 & 033 & 343 & -333 \\ 1 & 2303 & - 063 & 097 & 224 & -442 & 10 & 2415 & -027 & 113 & 342 & -415 & 10 & 2465 & 004 & 066 & 207 & -333 & -334 \\ 1 & 2303 & - 063 & 097 & 224 & -442 & 10 & 2415 & -027 & 113 & 342 & -415 & 10 & 2465 & 004 & 066 & 207 & -333 & -333 & -23$	10	2255	- 065	086	2 5 6	- 314	10	2340	- 089	. 085	229	- 326	10	2450	032	. 104	. 396	314
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ĩó	2256	- 070	084	206	- 375	10	2401	046	. 101	. 369	365	10	2451	.040	. 091	. 380	~.253
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2257	- 052	084	208	- 348	10	2402	. 409	. 093	. 361	- 343	10	2452	016	. 089	. 307	- 382
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	iò	2258	- 062	094	.328	- 345	10	2403	080	. 105	. 260	~.568	10	2453	.011	. 090	. 315	288
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2259	- 015	0.88	314	- 360	ĪÓ	2404	- 019	. 108	. 378	409	10	2454	010	. 093	. 298	~.290
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ið	2260	- 055		255	- 393	ĪÓ	2405	- 074	113	282	516	10	2455	. 036	. 086	. 344	255
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2261	- 064	095	276	- 339	10	2406	086	. 107	371	- 519	10	2456	000	. 077	. 241	301
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10	2262	- 060	096	270	- 356	ĪÓ	2407	085	. 113	. 350	733	10	2457	002	. 076	. 301	~.258
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2263	- 067	085	206	- 344	ĨÖ	2408	- 109	. 111	. 409	509	10	2458	001	. 078	. 263	231
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16	2264	- 067	081	231	- 330	ĪÓ	2409	. 127	. 119	. 558	275	10	2459	- 008	. 095	. 349	296
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2265	- 086	090	276	- 487	ĨŎ	2410	- 025	105	. 341	384	10	2460	018	. 085	. 364	276
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2361	- 047	095	386	- 370	10	2411	- 063	110	249	476	10	2461	.046	. 089	336	303
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2302	- 070	091	232	- 364	Ĩů	2412	- 027	107	351	- 326	10	2462	.022	. 089	. 338	330
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	iò	2303	- 105	699	224	- 442	ió	2413	. 007	114	561	- 385	10	2463	.016	. 093	. 329	289
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10	2304	- 060	0.88	275	- 389	10	2414	004	122	510	362	10	2464	.003	. 093	. 343	333
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ič	2265	- 681	693	187	- 420	īò	2415	- 027	113	342	- 415	10	2465	.004	. 090	. 335	314
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2706	- 094	090	206	- 434	iò	2416	- 041	098	295	- 377	ĨÓ	2466	- 048	. 086	. 207	330
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ió	2207	- 682	692	232	- 409	īó	2417	018	. 115	494	- 338	10	2801	- 001	. 086	. 330	284
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2268	- 093	695	239	- 402	ĪÒ	2418	002	101	371	- 314	10	2802	.007	. 083	. 357	- 283
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2209	- 063	0.87	211	- 381	10	2419	- 056	128	348	- 691	10	2803	- 012	. 089	. 287	~.290
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2716	- 177 .	123	405	- 638	ĨŎ	2420	- 028	100	328	- 320	ĨÓ	2804	018	084	299	- 235
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.6	2711	- 667	691	253	- 418	iò	2421	- 056	113	284	- 550	ĨÓ	2805	001	081	335	- 334
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2312	- 087	094	282	- 373	10	2422	- 003	. 104	418	- 338	10	2806	- 010	. 086	. 333	394
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2317	- 090	100	213	- 508	īò	2423	008	107	. 387	- 362	10	2807	019	. 081	. 307	268
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2714	- 083	093	259	- 439	iò	2424	015	109	436	- 329	10	2808	- 156	. 099	. 125	526
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2315	- 059	100	246	- 365	īò	2425	- 011	124	429	- 552	10	2609	- 061	. 088	242	412
10 2317 - 077 096 224 - 461 10 2427 016 102 371 - 361 10 2811 - 123 081 162 - 447 10 2719 - 106 114 266 - 687 10 2428 - 022 098 336 - 408 10 2812 - 059 087 259 - 376	16	2716	- 077	695	224	- 400	ĨŎ	2426	- 027	099	375	- 330	10	2810	015	. 986	. 360	257
10 2719 - 102 114 266 - 687 10 2428 - 022 098 336 - 408 10 2812 - 059 087 259 - 376	10	2217	- 077	696	224	- 461	īò	2427	016	102	371	- 361	10	2811	123	. 081	. 162	~ . 447
	10	2718	- 106	114	266	- 687	10	2428	- 022	098	336	- 408	10	2812	- 059	. 487	. 259	376
10 2719 - 075 099 270 - 383 10 2429 025 106 391 - 348 10 2813 - 069 082 223 - 402	10	2719	- 055	699	250	- 383	iò	2429	025	106	391	- 348	10	2813	- 069	. 082	223	402
10 2320 - 072 094 239 - 365 10 2430 026 114 444 - 470 10 2901 - 103 109 300 - 542	10	2320	- 072	094	259	- 365	īò	2430	026	114	444	- 470	10	2901	- 103	. 109	. 300	~.542

PHUE H ZI	13
-----------	----

W D	TAP	CPNEAN C	PRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	2902	065	. 105	. 3 3 9	427	20	2125	. 060	. 114	. 568	283	20	2248	054	. 084	. 227	404
10	2903	. 060	. 1 1 1	. 506	254	20	2126	. 054	. 116	. 531	289	20	2249	~ . 0 7 3		. 233	- 719
10	2904	. 026	. 1 0 1	. 383	292	20	2127	. 001	. 105	. 4 30	317	20	2230	- 030	. 070		- 577
10	2905	. 013	.087	.370	306	20	2201	072	.088	. 203		20	2251	- 019	108	771	- 546
10	2906	084	.085	.250	420	20	2202		. 076	. 203	0 70	20	2236	- 096		222	- 446
10	2907	087	.071	.212	- 482	20	2203	- 037	105	270	- 556	20	2254	- 068	081	230	- 388
10	2708	070	.987	. 238		24	2204	- 090	. 10.3	277	- 405	20	2255	- 062	086	192	- 325
10	2909	033	.087	.215	3/4	20	2205	- 114	. 073	177	- 451	20	2256	- 060	090	347	- 369
10	2719	- 075		240	- 759	20	2207	- 174	105	256	- 596	20	2257	- 057	085	247	353
1.4	2711	026		761	- 791	20	2208	- 147	093	156	- 610	20	2258	- 067	086	. 197	- 345
1 X	2716	- 110		210	- 475	20	2209	- 158	091	141	- 471	20	2239	- 002	. 095	. 419	330
12	2913	- 491		296	- 385	20	2210	- 036	088	387	- 320	ŽÓ	2260	- 038	. 083	. 235	385
10	2915	- 068	694	264	- 345	ŽÒ	22 i i	- 140	. 110	185	- 613	20	2261	034	. 094	. 27 1	365
ič	2916	- 088	0.86	247	- 412	20	2212	- 092	099	.350	433	20	2262	046	. 086	. 260	319
ið	2417	- 131	092	194	- 484	20	2213	- 089	. 102	. 323	556	20	2263	059	. 086	. 233	349
10	2918	- 160	692	158	- 451	20	2214	- 244	. 100	. 063	609	20	2264	064	. 088	. 206	~.388
îŏ	2919	- 051	. 097	307	- 377	20	2215	178	. 096	.107	598	20	2265	075	. 084	. 251	~ . 392
ĩò	2920	- 121	086	170	411	20	2216	052	. 087	. 259	407	20	2301	043	. 986	. 206	364
īò	2921	- 039	. 092	. 273	333	20	2217	096	. 091	. 192	416	20	2302	024	. 081	. 200	~.361
10	2922	064	. 1 0 0	. 286	574	20	2218	057	094	296	353	20	2303	034	. 088	. 212	534
10	2923	044	. 090	.334	372	20	2219	079	. 089	. 221	382	20	2304	031	. 081	. 234	- 200
10	2924	075	087	. 2 9 9	363	20	2220	0/1		. 294	367	24	2303	- 037		203	
10	2925	~.082	. 084	. 273	424	20	2221	055	. 082	. 231	- 420	20	2707	- 060	100	. 535	- 478
10	2926	044	. 985	. 233	307	<u>Z</u>	~~~~	V/ /		. 1 71		58	2200	- 041	· 68 7	. 555	- 360
10	2927	049	. 0 7 3	. 263	368	20	2223	- 126	. 097	161	- 599	20	2369	- 043	695	321	~ 328
20	2101	. 030			2.328	20	2225	- 174	100	124	- 698	20	2310	- 071	092	231	- 563
20	2102	VIJ 679	117	477	- 244	žŏ	2226	- 177	687	696	- 497	20	2311	- 036	084	271	- 279
20	2104		115		- 177	20	2227	- 037	095	245	- 501	ŽÓ	2312	- 038	088	. 255	344
20	2105	- 059	113	308	- 530	20	2228	- 030	101	307	- 457	20	2313	044	. 089	. 295	344
20	2106	- 162	0.90	134	- 471	ŽÒ	2229	- 043	097	265	- 367	20	2314	- 039	. 088	. 245	419
20	2107	111	110	519	- 235	ŹÓ	2230	099	. 096	. 233	418	20	2315	034	. 087	. 249	514
20	2108	1113	112	. 546	- 218	20	2231	162	. 115	178	605	20	2316	058	. 086	. 286	~.469
Zò	2109	- 054	091	. 287	346	20	2232	198	. 096	. 129	- 550	20	2317	065	. 925	. 237	- 433
20	2110	180	. 1 02	. 232	537	20	2233	182	. 095	. 113	479	20	2318	057	. 095	234	434
20	2111	. 083	. 091	. 421	190	20	2234	057	. 103	. 311		20	2317		. 084	. 273	- 296
20	2112	. 072	. 097	. 5 3 1	229	20	2235	083	. 099	. 227	432	20	2320	- 032		. 290	- 412
20	2113	063	. 089	.281	345	20	2235	103	. 101	. 3 3 5	4 0 7	20	2722	- 050		275	- 410
20	2114	009	.084	. 266	280	20	2231	- 078	. 100	. 1 73	374	20	2727	- 056	092	237	- 363
20	2115	963	. 982	200	384	24	2238 2278	221	122		- 323	20	2324	- 045	180	216	- 358
20	2116	048	. 084	. 234		20	2240	- 047		271	- 377	20	2325	- 052	085	229	- 336
20	2116	V48		. 27(	- 341	20	2241	- 065	091	215	- 422	20	2326	- 038	. 085	. 217	- 356
20	2110	097	087	411	- 195	20	2242	- 066	091	265	- 354	20	2327	- 027	. 092	288	- 330
20	2120		094	369	- 318	20	2243	- 138	. 092	191	489	20	2328	047	. 093	. 254	355
20	2121	035	124	669	- 437	20	2244	. 025	. 092	. 370	319	20	2329	026	. 987	. 367	314
20	2122	- 035	098	283	- 462	20	2245	071	. 106	. 4 9 0	264	20	2330	039	. 096	. 28 1	~.389
20	2123	069	128	663	- 317	20	2246	037	. 090	. 253	322	20	2331	- 038	. 099	. 339	418
20	2124	039	. 117	. 538	283	20	2247	036	. 087	. 238	360	20	2332	030	. 985	. 291	320

PAGE A 2	11	4
----------	----	---

₩Ð	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPNAX	CPNIN
20	2233	059	. 089	.212	345	20	2443	048	. 111	. 348	478	20	2914	101	. 101	. 193	481
20	2334	- 061	091	279	424	20	2444	- 026	. 091	. 261	4 4 6	20	2915	.011	. 100	. 370	
20	2335	- 052	096	251	424	20	2445	035	. 108	. 324	360	20	2916	091	. 072	. 221	- 576
20	2336	046	. 092	264	380	20	2446	033	. 096	.279	341	20	2910	- 175	094	117	- 507
20	2337	085	. 099	.251	439	20	2447	. 027	. 102	. 473	- 726	20	2919	027	121	774	- 526
20	2338	121	. 1 0 5	. 206	47(	20	2448	027	101	272	- 372	20	2920	- 164	092	123	- 453
20	2339	049	.093	. 340	3/3	20	2450	- 029	095	247	- 499	20	2921	- 000	101	. 383	322
29	2340	043		. 3 3 8	313	20	2451	- 011	098	285	- 383	ŽÓ	2922	056	. 120	. 583	590
20	2401	031	116	609	- 322	20	2452	- 037	093	268	- 331	20	2923	030	. 100	. 372	388
56	5462	- 027	1 67	297	- 410	ŽÒ	2453	- 009	. 094	. 334	297	20	2924	082	. 093	. 228	415
20	2404	073	137	702	- 305	20	2454	015	085	. 274	- 288	20	2925	079	. 086	. 28 5	
ŽÓ	2405	. 008	. 1 02	399	348	20	2455	. 047	. 091	. 333	255	20	2926	- 013	.097	. 389	- 775
20	2406	. 001	. 101	. 421	336	20	2456	017	. 975	. 386	~.363	<u>zv</u>	2721			- 200	- 386
20	2407	056	. 109	.277		20	2437	020		. 762	- 258	30	2102	- 042	690	358	- 364
20	2408	067	. 1 2 4	. 2.3.3	- 438	20	2459	- 000	684	294	- 289	3ŏ	2103	023	119	766	- 279
20	2409	. 147	116	.030	- 249	20	2460	- 018	089	265	- 326	30	2104	- 034	103	. 32 0	840
52	2211	- 484	1 32	436	- 768	20	2461	- 005	084	341	- 313	30	2105	053	. 102	. 337	364
20	2412	- 013	099	293	- 461	20	2462	- 034	. 087	296	3 4 8	30	2106	~ .084	. 085	. 165	325
20	2413	- 013	095	322	- 449	20	2463	- 020	. 083	. 235	- 282	30	2107	.034	. 105	. 505	~.238
Žò	2414	025	. 096	. 352	372	20	2464	023	086	. 282	296	30	2108		. 108	. 300	
20	2415	051	. 096	. 237	463	20	2465	020	. 092	. 222	334	30	2107			229	- 445
20	2416	033	. 083	.249	321	20	2466	030	. 085	. 232	- 330	30	5111	- 029	086	338	- 207
20	2417	. 031	.120	.512	383	20	2001	- 022	084	241	- 313	30	2112	006	086	317	- 327
20	2418		176	791	- 202	58	2803	- 063	098	256	- 441	3ò	2113	- 056	. 089	. 228	375
20	2417	- 026	102	476	- 364	20	2804	- 014	087	311	- 354	30	2114	025	. 092	. 341	343
20	2421	- 097	114	354	- 580	20	2805	- 016	087	. 318	302	30	2115	051	. 082	. 257	344
20	2422	- 004	094	279	- 339	20	2806	022	. 089	. 279	296	30	2116	041	. 988	. 237	381
20	2423	- 004	. 089	. 284	286	20	2807	- 024	. 090	. 307	371	30	2117	043	. 082	. 230	- 300
2¢	2424	017	. 092	. 3 3 2	- 310	20	2808	170	. 108	154	- 720	30	2110	.001	089	291	- 299
20	2425	043	. 093	. 2 3 7	408	20	2809	036	100	4 24 3	3 4 4	70	2120	- 018	087	355	- 329
20	2426	023	- 0 90	.24/	330	24	2810	- 144		154	- 498	30	2121	028	128	539	- 384
20	2427	. 077	1.05	. 3 2 1	- 428	20	2812	- 032	089	278	- 338	30	2122	- 039	115	. 377	~.598
20	2420	023		410	- 283	20	2813	- 074	089	220	- 519	30	2123	.072	. 130	. 663	282
20	2430	- 046	109	331	- 439	ŽÕ	2901	- 043	. 093	. 279	367	30	2124	.041	. 143	.749	342
20	2431	- 027	109	. 4 5 8	- 379	20	2902	071	. 115	. 297	- 666	30	2125	.020	. 112	. 6/4	314
ŽÓ	2432	033	. 091	. 261	310	20	2903	. 092	. 109	. 574	206	30	2120		. 123	. 631	- 331
20	2433	027	. 092	. 325	341	20	2904	. 085	. 111	. 377	34(	30	2201	- 045		274	- 433
20	2434	086	121	. 292	593	20	2903	. 071	. 1 1 1	224	- 607	30	2202	- 054	101	290	- 462
20	2435	~ . 039	. 1 1 2	.348	308	20	2745	- 088	101	310	- 424	30	2203	- 027	096	313	365
20	2436	. 073	. 1 14	. 373	- 451	20	2908	- 038	096	317	- 372	30	2204	- 078	110	. 297	545
20	243(		107	335	- 424	20	2909	- 020	088	349	298	30	2205	- 072	. 089	. 21 0	~. <u>447</u>
20	2439	010	100	329	- 340	20	2910	- 044	. 102	. 282	388	30	2206	075	. 090	. 246	~.397
20	2440	006	086	313	- 265	20	2911	002	.104	. 349	458	30	2207	080	. 098	. 266	432
2 ò	2441	- 017	095	302	331	20	2912	010	. 105	. 379	339	30	2208		. 775	. 237	
20	2442	. 009	. 1 0 0	. 322	344	20	2913	120	. 192	. Z Q 3	- 262	34	2249	143	. 976	. 19(	

<b>FHUE H ZI</b>	J
------------------	---

	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	<b>MD</b>	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN
012345678901234567890128345678901283456789012834567890128 22222222222222222222222222222222222	CPRHS         030       093        0677       106        075       1094        0875       1094        099       0988        099       0988        099       0988        099       0998        0999       0998        0999       0998        0998       0996        00998       0996        00998       09998        00998       09999        00998       09991        00998       09991        00998       09991        00998       099933        00998       099933        00998       099933        00998       099933        00998       099933        000414       099933        000555       099917        00027       0088957         0.00328       09923        00327       00902        00332       09923        00332       09923        00332       09923        00332       09923	X 246996849433097319144019774904144044419865212 R 2222222223213222234224069774904144044419865212 P 22222223213222234224069774904144044419865212 C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C	0 000000000000000000000000000000000000	P         0123451234567890123456789012020202020202020202020202020202020202	C P NE AN - 012 - 0233 - 02436 - 0225 - 0012 - 0225 - 0255 - 0255 - 0255 - 0255 - 0255 - 0255 - 0255 - 0255 - 0055 - 0	CPR 1099776003796009911099253609002904339481452988484	X 24478395794852345035746873002443477883957688522222233322574687300244347788395788500983	C	<b>N</b> 000000000000000000000000000000000000	P 5678901234567890123	C	CP P11000109909691145636369502653600969696775	X       53997323704682755116344704298346059667681270         P       434344423324457091267966344704298346059667681270         P       4344423324457091267966344704298346059667681270         C       P	N 84779631615379194622652435559312269999582466716698

	P	A(	ΞE	A.	2	16
--	---	----	----	----	---	----

ND	TAP	CPHEAN CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	2455	003 .091	. 387	276	30	2926	- 005	. 092	. 280	341	40	2222	- 101	. 098	.233	508 779
30	2457	- 024 091	291	- 327	40	2101	061	121	593	- 277	40	2224	- 206	097	. 161	517
žŏ	2458	- 010 082	274	- 289	40	2102	- 020	110	. 406	401	40	2225	- 231	. 107	. 127	613
3¢	2459	- 016 .096	. 280	434	40	2103	. 044	. 105	. 385	274	40	2226	219	.092	103	525
30	2460	023 .087	.279	322	40	2104	029	. 11 2	. 393	6.34	40	2220	009	.073	. 200	- 286
30	2461	- 601 .103	.324	- 303	20	2106	- 178	694	695	- 525	40	2229	- 007	096	345	- 333
30	2463	- 007 088	296	- 324	40	2107	147	1114	651	- 272	40	2230	156	101	. 162	- 580
3ŏ	2464	- 014 087	257	- 313	40	2108	. 092	. 118	. 608	231	40	2231	245	. 121	. 092	~.766
30	2465	014 .090	. 327	~ . 290	40	2109	089	. 095	. 228	- 427	40	2232	217	102	104	338
30	2455	- 021 082	243	- 322	40	2111	221	093	405	- 216	40	2234	007	100	389	- 356
36	2802	- 024 084	266	- 328	40	2112	. 011	101	374	- 291	40	2235	- 121	109	214	- 554
3 õ	2803	- 045 .093	288	- 360	40	2113	- 110	. 089	. 210	415	40	2236	129	. 101	. 196	426
30	2804	019 .088	. 3 3 7	320	40	2114	008	. 091	. 318	276	40	2237	- 112	. 096	. 210	420
30	2805	- 031 .083	.252	320	40	2115	- 106	. 090	272	- 398	40	2239	176	124	650	- 194
30	2805	- 040 094	247	- 385	40	2117	- 069	084	201	- 381	40	2240	- 000	. 097	337	- 341
3ŏ	2808	- 086 . 090	252	- 398	40	2118	- 019	092	. 321	346	40	2241	046	.105	. 345	451
30	2809	017 .089	. 303	339	40	2119	. 011	.087	. 331	278	40	2242	004	. 105	. 507	310
30	2810	016 .089	.341	292	40	2120	- 023	.087	237	- 329	40	2244	044	100	390	- 305
30	2811	- 016 099	767	- 317	40	2122	- 026	107	321	- 373	40	2245	.048	1114	485	- 293
30	2813	- 055 .097	290	- 374	40	2123	065	128	697	- 253	40	2246	018	. 089	. 261	310
30	2901	019 .092	376	- 366	40	2124	. 073	. 126	. 587	311	40	2247	.015	. 096	. 367	309
30	2902	093 .104	.300	565	40	2125	.018	. 119	. 947	389	40	2248	- 072	105	361	- 394
30	2903	.022 .109	.473	- 332	40	2127	- 002	111	414	- 409	40	2250	- 057	110	407	- 440
30	2905	601 100	391	- 390	40	2201	- 054	. 095	295	- 425	40	2251	- 247	. 112	076	- 638
3ŏ	2906	063 . 091	248	- 387	40	2202	- 036	. 109	. 349	438	40	2252	.004	. 090	. 340	333
30	2907	- 088 .095	.210	486	40	2203	- 044	. 097	. 273	430	40	2253	029	. 108	. 334	381
30	2908	018 .093	. 309	375	40	2204	073	. 118	190	- 348	40	2255	- 079	105	302	- 464
30	2909		. 200	- 386	40	2206	- 110	090	221	- 499	40	2256	022	104	316	- 395
30	2911	- 020 095	273	- 352	40	2207	- 157	115	242	- 617	40	2257	104	. 091	. 215	- 438
30	2912	- 032 . 096	.415	359	40	2208	247	. 141	. 127	-1.080	40	2258	- 104	.092	224	411
30	2913	088 .095	.200	408	40	2209	216	. 108	. 129	- 404	40	2260	- 006	089	300	- 323
30	2914	081 .101	. 3 1 1	- 409	40	2211	- 072	111	300	- 600	40	2261	.014	. 089	282	- 281
30	2916	- 065 .096	228	- 413	40	2212	- 037	112	361	- 555	40	2262	800.	. 093	. 315	330
30	2917	- 095 096	.330	- 391	40	2213	097	. 103	. 342	691	40	2263	031	. 102	. 326	371
30	2918	110 . 099	. 3 5 8	527	49	2214	246	. 107	. 073	- 748	40	2264	- 112	. 077	206	- 401
30	2919	.025 .108	. 452	- 552	40	2215	- 026	095	265	- 473	40	2301	- 029	105	297	- 405
30	2929	100 .088	366	- 334	40	2217	- 036	. 699	273	- 465	40	2302	- 028	. 085	255	- 269
30	2922	- 029 . 094	.312	- 444	40	2218	032	105	.341	- 393	40	2303	023	. 088	. 28 0	332
30	2923	- 031 096	. 3 5 7	- 398	40	2219	092	. 096	. 172	469	40	2304	013	.082	. 297	~.282
30	2924	062 .094	.319	484	40	2220	077	. 079	. 235	- 468	40	2303	- 015	. 400 089	246	- 307
30	2925	-,050 .092	. 282	574	44	2221	144	. 777			44	2348	. 4 1 3			

	W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
	40	2307	055	. 097	. 257	355	40	2417	002	. 100	. 497	302	40	2801	016	. 083	. 332	284
	40	2308	025	. 1 0 2	. 280	381	40	2418	. 051	. 106	. 502	250	40	2802			. 230	- 314
	40	2309	042	. 087	. 285	320	40	2419	089	. 101	. 380	516	40	2803	037	. 073	. 237	715
	40	2310	029	. 093	. 280	284	40	2420	080	. 094	. 241		4 U	2804				- 762
	40	2311	010	. 085	. 256	334	40	2421	145	. 110	. 230		40	2805		. 071	. 220	
	40	2312	037	. 087	. 266	378	40	2422		. 994	. 275	~.340	49	2000				
	40	2313	017	. 089	. 283	399	40	2423	033	. 083	. 243	380	40	2807		. 073	. 232	- 570
	40	2314	026	. 096	. 297	385	40	2424	024	. 083	. 285	273	4V	2000	- 637	. 190		- 306
	40	2315	026	. 090	. 293	350	40	2425	022	. 074	. 323	348	40	2007	- 029		- 25 4	- 309
	40	2316	047	. 1 02	.264	459	40	2425	039	. 103	. 307		78	2014	175		146	- 573
	40	2317	037	. 0 76	. 272		40	2421		. 197	- 345	1 1 1 1	10	2812	- 673	. 669	280	- 309
972       1       0	40	2318	030	. 085	222	- 419	10	2428	- 0000		255	2350	Ăň	2813	009	691	321	- 302
442       0002	40	2319	007	. 0 90			72	2447		. 000		- 774	20	2901	- 046	693	250	- 397
0       22007       0000       22007       00000       00000       00000       00000       00000	49	2329	005	. 087	. 3 1 6	- 321	20	24 24	- 014		249	- 276	ã á	2902	- 171	106	206	- 642
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} 2435 \\ 2435 \\ 233$	49	2321	016		• 4 3 7	- 32(	12	2472	- 020	085	276	- 353	40	2903	044	106	444	~ 265
0       2353       -0       0       2435       -0       120       172       -742       0       2005       0.025       0.055       405       -3233         0       2335       -0       0       935       3245       -0       120       172       -7418       40       2005       -0051       007       3433      439       40       2005       -129       105       180       -6615         0       2335       -0       0       936       -326       40       2435       -035       099       278       -439       40       2907       -129       105       180       -6615         0       2336       -0       0       94       2437       -0       069       279       -3511       40       2907       -0       105       312       -1<327	40	4344			. 3 3 4 7		Iň	5112	- 074	101	297	- 364	40	2904	038	103	404	- 348
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2323	037		. 2 4 (	- 720	10	2474	- 165	120	172	- 742	40	2905	002	095	405	303
0       2352       -0007       038       2368       -028       098       278       -439       400       2907       -129       105       180       -3613         0       23528       -030       087       219       -348       400       2438       -066       089       276       -3511       400       2908       -011       089       3311       -3473         0       23528       -080       087       219       -346       400       2438       -066       089       276       -3513       40       2908       -011       0893       3311       -4274         0       23537       -021       093       269       -3343       40       2441       -036       0907       256       -3363       40       2908       -3311       40       2441       -036       0912       273       -3311       40       2441       -021       0912       273       -3317       40       2914       -312       100       2246       -3317       40       2914       -312       100       2241       -314       111       373       -274         40       23337       -032       098       2044       -041 <td< td=""><td>12</td><td>2325</td><td> 030</td><td></td><td>200</td><td>- 740</td><td>Ăň</td><td>2435</td><td>- 073</td><td>695</td><td>263</td><td>- 419</td><td>40</td><td>2906</td><td>- 051</td><td>. 097</td><td>. 343</td><td>- 423</td></td<>	12	2325	030		200	- 740	Ăň	2435	- 073	695	263	- 419	40	2906	- 051	. 097	. 343	- 423
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2323	- 007		- 2 77	- 726	40	2436	- 036	098	278	- 439	40	2907	- 129	. 105	. 180	665
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.	2222	- 020		. 321	- 348	40	2437	- 066	102	261	- 508	40	2908	- 025	. 095	. 32 1	313
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	IX	2229	- 010	087	219	- 364	40	2438	- 046	089	278	351	40	2909	011	. \$89	. 312	347
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2224	- 025	085	258	- 345	40	2439	- 048	. 094	. 243	363	40	2910	036	. 093	. 301	423
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2330	- 012	093	269	- 303	40	2440	- 036	. 100	. 256	386	40	2911	.018	. 094	. 332	274
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2331	- 027	086	340	- 280	40	2441	026	. 097	. 302	337	40	2912	134	. 119	. 373	628
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2332	- 026	082	294	- 321	40	2442	014	. 091	. 273	331	40	2913	112	. 100	. 224	516
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2333	- 028	097	288	- 349	40	2443	021	. 083	. 286	305	40	2914	152	. 098	. 26 0	514
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2334	- 032	0 98	275	369	40	2444	021	. 092	. 247	332	40	2915	.034	. 111	. 378	274
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2335	- 018	094	.384	313	40	2445	017	. 089	. 304	347	40	2916	082	. 097	. 250	~ . 4 98
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2336	- 034	. 1 0 1	. 318	397	40	2446	047	. 094	. 284	354	40	2917	17(	. 101	. 110	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2337	089	. 092	. 224	422	40	2447	043	. 098	. 304	404	40	2919	230		. 107	- 701
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2338	090	. 088	. 219	- 453	40	2448	021	. 088	.257	320	40	2919	. 438	. 120		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2339	070	. 097	. 232	397	40	2449	066	. 087	. 300	410	40	2920	230	. 101	544	- 770
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2340	061	. 1 94	. 234	432	40	2459	026	. 088	. 2 46	- 341		2721	- 020	108	244	- 479
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2401	036	. 110	.310	432	40	2451	018	. 083	. 272	318	7.	2822	- 029	092	366	- 333
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2402	. 022	. 1 97	. 4 3 9	384	40	2422			. 2 ( 7		79	2924	- 122	165	207	- 507
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2403	119	. 1 0 5	.22(	488	40	2433	043		246	- 403	40	2925	- 127	296	199	- 513
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2404	026	. 0 98	. 373	- 326	40	2434			246	- 263	20	2926	020	096	332	- 364
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2405	047	. 087	246	348	10	2456	- 097		249	- 358	40	2927	- 035	103	351	- 405
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49	2406	033		. 3 3 4	343	10	2457	- 646	081	196	- 286	Só	2101	117	153	. 88 1	430
40       2409       .070       .119       .323       .322       40       2459       .034       .088       .282       .328       .078       .127       .507       .375         40       2409       .071       .097       .213       .390       40       .079       .216       .298       .02103       .078       .127       .507      375         40       2410       .097       .213       .390       40       .0460       .079       .218       .298       .002104      113       .131      332      826         40       .2411       .155       .100       .187      559       40       .2461       .018       .084       .249      317       .002      132       .102       .232      499         40       .2412       .046       .093       .268      373       .40       .2462      025       .084       .253      346	40	2407	030	.075	. 267	3/7	78	2450	- 676	082	239	- 372	50	2102	- 036	103	278	404
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2408			.383 494	- 720	30	2459	- 034	000	282	- 329	ŠÖ	2103	.078	127	. 507	375
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	40	2447		. 117		- 390	40	2460	- 021	079	218	- 298	50	2104	113	. 131	. 332	826
40       2412       - 046       093       268       - 375       40       2462       - 025       084       253       - 346       50       2106       - 206       004       .067       - 476         40       2413       - 030       091       237       - 439       40       2463       - 018       086       268       - 340       50       2107       268       134       .773       - 153         40       2414       - 026       097       308       - 323       40       2464       - 016       084       277       - 342       50       2108       199       134       .769       - 162         40       2415       - 029       089       296       - 306       40       2465       - 022       085       283       - 317       50       2109       - 111       .094       189       - 460	77	2410	471	100	197	- 444	40	2461	- 018	084	249	- 317	50	2105	132	. 102	. 252	499
40       2413       - 030       091       237       - 439       40       2463       - 018       086       268       - 340       50       2107       268       134       .773       - 153         40       2414       - 026       097       308       - 323       40       2464       - 016       084       277       - 342       50       2108       199       134       .769       - 162         40       2415       - 029       089       296       - 306       40       2465       - 022       085       283       - 317       50       2109       - 111       .094       .189       - 460	40	2412	- 644		268	- 375	40	2462	- 025	084	253	346	50	2106	206	. 484	. 967	476
40         2414         - 026         097         308         - 323         40         2464         - 016         084         277         - 342         50         2108         199         134         769         - 162           40         2415         - 029         089         296         - 306         40         2465         - 022         085         283         - 317         50         2109         - 111         094         189         - 460	37	2417	- 070	0.001	. 5 7 7	- 439	40	2463	- 018	086	268	- 340	50	2107	. 268	. 134	. 773	153
40 2415 - 029 089 296 - 306 40 2465 - 022 085 283 - 317 50 2109 - 111 .094 .189 - 460	38	2414	- 626	097	304	- 323	40	2464	- 016	. 084	277	- 342	50	2108	. 199	. 134	. 769	162
	3.	2415	- 629		296	- 306	40	2465	- 022	085	283	317	50	2109	111	. 094	. 189	460
46 2416 - 632 161 303 - 428 40 2466 - 930 989 266 - 272 DV 2119 - 273 197 199 - 801	46	2416	- 032	101	303	- 428	40	2466	- 030	. 089	. 266	- 292	50	2110	275	.107	108	681

PAGE	A	218	

WD	TAP	CPNEAN CPR	NS CPHAX	CPHIN	80	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	90	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
<b>3 555555555555555555555555555555555555</b>	P 12345678901234567123456789012345 111111111111111111111111111111111111	CP MEAN CPR 149 0 039 0 020 0 022 0 022 0 054 0 0552 0 0552 0 0552 1 0552 1 0054 1 0054 1 0054 1 0054 1 0055 1 0055 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MS       CPHAX         99       .5439         98       .4897         98       .1975         884       .1988         93       .3215         84       .228         93       .3215         1122       .3286         93       .3215         1122       .3286         93       .3221         112       .5883         93       .3221         112       .5883         123       .22753         145       .2995         126       .2753         127       .2284         028       .1652         028       .2264         028       .2678         028       .2678         028       .2678         028       .2678         028       .2688         127       .0883	C		P 45678901234567890123456789012345 A 3333334444444455555555555666666 T 222222233444444444555555555556666666 222222222222	C P ME AN . 019 - 2755 - 168 - 3166 - 2755 - 3166 - 0226 - 0226 - 0226 - 0226 - 0226 - 0226 - 0227 - 0274 - 0274 - 0277 - 0276 - 0108 - 0108 - 011 - 0872 - 0272	CPR 1167918733944 10998733944 10998733944 113099999999999999999999999999999999999	C       4208306611284       32405684324663226739936434355251104         C       P       420855661285993673990432286879804         C       P       420832993673990432286879804	C	8 555555555555555555555555555555555555	P 90123456789012345678901234567890 T 3335353535555555555555555555555555555	CPHEAN - 004 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045234 - 0045537 - 0045537 - 005564 - 00555355 - 1155311 - 155311 - 155311	CPRMS 08000992835398130997666338422333268873597 008979866338422333268873597 0089797666338422333268873597 0089797666338422333268873597 00973597	CPHA2244 3204 320901 22496 225574098 222982225 22270724655319 2224655319 2224655319 2224655319 2225574098 1157738874 2255725 2225575 2225575 2256874	N 15168264449800736769355555445676058160
<b>1555555555555555555555555555555555555</b>	45678901234567890123 45678901234567890123	-       2383       60         -       2383       60         -       2477       11         -       1065       10         -       1170       10         -       1171       00         -       1232       01         -       1232       01         -       2252       10         -       22525       10         -       22525       11         -       00533       00         -       22846       00         -       2254       00	7       .083         10       .329         16       .280         13       .164         149       .149         15       .157         15       .157         16       .358         17       .1867         197       .083         197       .288         201       .157         201       .157         201       .187         202       .358         203       .051         204       .0358         205       .2521         209       .0653         209       .051		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1234567890112345678 12333333333333311111111111111111111111	- 0052 - 0053 - 0054 - 0055 -		1221164908250475047822126490 2218649082222222325047622847762232450 223245047622822222223222222222222222222222222222		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12272222222222222222222222222222222222	- 111 - 2928 - 0488 - 0230 - 0230 - 0230 - 12107 - 1472 - 0398 - 0288	09148885389 09999 099999 12255 00880 09999 12255 00880 09951 09950 0000000000	2514 2252 2252 2252 2252 2252 2252 2252	

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	₩D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	2429	001	. 087	.319	275	50	2813	. 031	. 101	. 473	378	60	2123	.005	. 117	. 680	~.335
50	2430	043	. 0 9 0	. 276	376	50	2901	061	. 091	. 247	4(2	50	2124	- 056	100		- 377
50	2431	020	. 094	. 286	342	20	2792	284	. 127	. 213		84 6 A	2122	- 010	· 11 ž		- 569
50	2432	022	. 081	. 243	- 332	20	2903	. 121	114	. 377	2 2 5 7	60	2127	- 038	107	293	- 385
59	2433	022	. 089	.276		30	2703	. 103	. 111	412	- 744	60	2281	- 048	098	315	- 469
20	2434	~ 299	. 160	.144	-1.018	50	2906	- 109	105	271	- 481	60	2202	012	114	505	- 396
32	2433	- 123	. 1 . 1	. 2 0 2	- 457	50	2907	- 301	128	028	- 807	ĞÓ	2203	- 016	. 091	284	335
50	2477	- 080	1 62	205	- 517	50	2908	- 048	091	263	- 409	60	2204	090	. 127	. 379	642
56	2438	- 064	091	294	- 392	ŠÓ	2909	. 024	106	. 437	295	60	2205	107	. 103	. 255	426
50	2439	- 081	096	253	- 393	50	2910	081	. 108	. 440	447	60	2206	- 107	. 105	. 247	436
50	2440	050	. 083	. 215	350	50	2911	. 072	. 109	. 458	233	60	2207	202	. 118	. 200	-1.079
50	2441	028	. 083	. 265	333	20	2912	218	. 112	. 204		e v	2200	~ . Z 0 V	1 4 4	. 213	- 975
50	2442	. 004	. 091	. 429	284	20	2913	~ . 235	. 130	. 151	(33	50	2210	- 233	. 107	774	- 386
50	2443	049	. 086	. 234	417	20	2714	233	. 107	. 477	- 201	60	2211	0.06	114	431	~ 637
20	2444	023	.089	.276	313	30	2912	- 172	106	157	- 611	60	2212	- 005	. 117	451	- 375
20	2443	V21	. 488	. 233	- 357	38	2917	- 231	097	0.67	- 570	60	2213	- 094	. 113	238	624
30	2447	- 032		435	- 389	50	2918	- 300	107	031	- 722	60	2214	- 256	. 116	. 134	710
30	2448	- 022	0.80	266	- 303	50	2919	. 003	. 143	591	611	60	2215	267	. 101	. 110	593
50	2449	- 072	087	221	- 399	50	2920	317	. 105	. 029	647	60	2216	022	. 973	. 321	~. 508
50	2450	- 025	086	274	- 309	50	2921	. 007	. 105	. 378	352	60	2217	034	. 125	. 523	~. 507
50	2451	020	. 085	. 236	295	50	2922	085	. 122	. 355	727	60	2218	045	. 125	. 344	483
50	2452	013	. 080	. 240	314	50	2923	108	. 103	. 211	480	50	2219	- 073	. 102	. 231	- 412
50	2453	013	. 986	268	- 387	50	2924	- 221	. 113	. 1 1 6		60	2220	- 115	107	244	- 466
50	2454	028	. 087	. 295	300	50	2925	1/1	.089	. 1 30	- 555	50	2222	- 128		230	- 391
20	2455	. 021	. 983	. 293	303	34	2720	- 125	119	. 303	- 596	60	2223	- 220	112	118	- 766
20	2456	088	. 079	. 2 3 2	- 770	50	2721	123	118	501	- 336	60	2224	- 270	100	. 052	- 668
28	2437			268	- 299	60	2102	- 080	115	362	- 524	60	2225	- 287	. 110	. 006	688
30	2458	- 019	086	247	- 294	60	2103	021	139	520	383	60	2226	262	. 103	. 034	806
50	2460	- 026	082	239	- 302	60	2104	042	. 101	. 295	483	60	2227	018	. 096	. 291	310
50	2461	- 022	082	267	299	60	2105	079	. 100	. 277	624	60	2228	017	. 098	. 272	467
50	2462	- 022	081	.246	295	60	2106	197	. 088	. 0 88	490	60	2229	- 033	. 106	. 517	- 768
50	2463	013	. 992	. 320	296	60	2107	. 184	. 120	. 733	146	60	2234	231	. 112	. 131	- 765
50	2464	017	. 093	. 313	315	60	2108	133	. 116	. 393	237	50	2231	- 279		099	- 669
50	2465	009	. 988	. 271	~ .273	80	2107	- 247	. 007	. 1 . 1 . 1	- 649	60	2233	- 248	098	068	- 650
20	2456	019	.085	. 321	- 102	50	2111	243	088	438	- 173	60	2234	052	109	488	- 367
25	2801	020	. 474	. 331	- 719	20	2112	623	100	613	- 341	60	2235	- 155	. 121	292	- 597
30	2802	- 147		207	- 911	60	2113	- 096	087	170	- 393	60	2236	- 192	. 103	. 118	604
50	2804	- 008	091	261	- 307	60	2114	. 003	093	. 320	308	60	2237	136	. 087	. 196	421
50	2805	- 074	091	240	- 343	60	2115	104	. 085	. 198	425	60	2238	283	. 108	. 070	- 687
50	2806	- 010	. 085	.260	- 275	60	2116	103	. 086	. 172	397	60	2239	.192	. 121	. 55 6	240
50	2807	026	. 087	. 313	457	60	2117	032	. 086	. 293	300	60	2240	003	. 102	. 337	- 3/1
50	2808	269	. 113	. 086	769	60	2118	. 001	.089	. 275	307	50	2241		. 1.7 1	. 423	- 274
50	2809	019	. 083	. 3 0 2	281	50	2119	. 033	. 089	. 335	234	5.4 6.4	2242	- 216	118		- 666
50	2810	013	. 084	. 279	334	50	2120	908	. 458	. 393	201	5V 60	2244	057	101	419	- 258
50	2811	208	.090	.109		60 64	2121		194	294	- 646	6.0	2245	089	124	653	- 328
50	2812	924	. 986	. 300	521	9 V	4144	V78		. 370			66 T J		· • • • •		

PAGE	EA	220
------	----	-----

W D	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
60	2246	036	. 093	. 262	330	60	2331	020	. 087	262	320	60	2441	021	. 086	. 238	- 308
60	2247	002	. 088	. 298	308	60	2332	031	. 084	. 275	332	60	2442	~.003		. 347	- 272
60	2248	006	. 094	. 4 0 8	349	60	2333	036	. 088	. 236	348	64	2443	- 033		206	- 771
60	2249	031	. 1 0 1	. 372	401	60	2334	036	.093	254	- 251	50 60	2445	- 035	088	218	- 334
60	2250	057	. 1 00	. 319	431	80	2333			208	- 295	60	2446	- 058	098	264	- 434
60	2231	307	127		- 299	60	2227	- 108	107	231	- 462	60	2447	- 046	088	208	- 368
20			105	. 4 7 3	- 794	ŽĂ	2338	- 126	693	167	- 432	60	2449	- 032	. 085	298	- 285
20	2254	- 682	0.89	311	- 398	60	2339	- 079	092	271	421	60	2449	083	. 084	. 173	422
60	2235	- 039	109	303	- 440	60	2340	- 078	097	232	- 388	60	2450	035	. 089	. 331	404
60	2256	. 000	101	351	- 390	60	2401	061	. 097	. 276	385	60	2451	037	. 083	. 198	315
60	2257	- 108	. 0 88	.176	- 408	60	2402	000	. 140	. 579	444	60	2452	034	. 088	. 235	324
60	2258	108	. 986	. 207	361	60	2403	184	. 196	. 170	572	60	2433	- 022	. 080	. 247	2.330
60	2259	.041	. 093	. 347	335	60	2404	061	. 117	. 343	417	50	2434	033	. 083	761	- 282
60	2260	023	. 077-	. 327	383	60	2403	073		. 347	- 795	50 60	2456	- 086	089	246	- 393
60	2261	. 006	.091	.317	296	6 Q	2400	- 057		277	- 431	60	2457	- 078	087	207	~ 350
60	2262	.001	. 985	. 3 4 3	263	60	2409	001	111	471	- 344	60	2458	- 047	083	224	- 338
50	2263	087	. 1 1 7	. 213		60	2409	094	118	545	- 332	60	2459	- 021	086	244	333
60	2265	- 041		292	- 304	60	2410	- 125	092	188	- 450	60	2460	- 029	. 090	. 238	315
60	2201	- 038	0.86	264	- 315	60	2411	- 244	110	. 077	- 674	60	2461	028	. 488	. 283	315
60	2302	- 029	089	235	- 324	60	2412	071	. 084	. 296	339	60	2462	023	. 082	. 251	323
6.0	2303	- 030	081	215	- 337	60	2413	046	. 094	. 296	341	60	2463	023	. 982	. 25 1	303
šò	2304	- 018	088	253	- 283	60	2414	035	. 088	. 310	314	60	2464	026	. 08 9	. 296	317
60	2305	031	. 089	. 254	385	60	2415	040	. 089	. 287	366	60	2465	- 020	. 08 7	. 284	- 202
60	2306	026	. 086	. 290	317	60	2416	- 036	. 076	. 235	357	60	2466	026	. 001	. 223	- 314
60	2307	046	. 089	. 267	344	60	2417	001	. 983	287	282	8 V 6 A	2001	- 016		- 247	- 764
60	2308	021	. 086	. 287	326	60	2418	. 080		. 3 3 8	- 507	50	2002	- 091		197	- 422
60	2309	022	. 0 76	. 3 3 5	433	50	2417	- 198	. 105	274	- 474	60	2804	- 016	087	310	- 315
60	2310	044	. 080	.249	305	5 V 6 A	2421	- 256	114	. 2.34	- 671	60	2805	- 074	093	254	- 425
60	2311	024	. 487	. 273	- 705	6 Å	2422	- 078		188	- 397	60	2806	- 031	088	259	- 290
60	2312	- 024		.370	- 313	60	2423	- 052	087	288	- 407	60	2807	- 032	. 090	. 256	368
80	2313	- 010	0.071	. 327	- 309	60	2424	- 036	. 090	232	- 392	60	2808	265	. 115	. 076	711
60	2315	- 013	093	350	- 303	50	2425	- 043	. 094	. 288	318	60	2809	025	. 986	. 320	310
20	2316	- 049	088	.245	- 380	60	2426	043	. 095	. 274	471	60	2810	014	. 092	. 30 9	288
60	2317	- 047	085	213	- 417	60	2427	084	. 099	. 261	483	60	2811	190	. 088	. 120	~. ]]]
ã ò	2318	042	. 088	. 360	384	60	2428	068	. 088	. 209	382	60	2812	026	. 075	. 30 9	. 338
60	2319	009	. 089	. 3 0 2	291	60	2429	005	. 089	. 277	367	50	2813			. 307	- 420
60	2320	092	. 083	. 283	274	60	2430	035	. 088	. 293	340	6 V	2901			. 230	- 728
60	2321	012	. 084	. 325	310	50	2431	016	. 070	281		20	2903	457		591	~ 304
60	2322	037	. 088	. 2 2 8	377	50	2432	030		242	- 371	60	2904	037	104	473	- 279
60	2323	937	. 984	.282	387	6 A	2474	- 209	130	151	- 719	60	2905	- 008	094	404	- 391
60	2324	037	. 473	. 293	- 714	60	2435	- 102	090	212	- 461	60	2906	- 072	. 097	. 355	430
22	2323	V21	. 473	286	- 252	20	2436	- 065	097	305	- 474	60	2907	- 225	. 119	156	~. 759
20	2328	- 027		361	- 281	šõ	2437	- 084	112	239	- 743	60	2908	- 038	. 093	. 256	338
27	2729	- 060		234	- 357	60	2438	- 066	. 087	209	- 426	60	2909	- 010	. 089	. 413	368
20	2729	- 625	0.86	283	- 381	60	2439	067	. 087	. 227	391	60	2910	069	. 095	. 300	478
<b>š</b> ŏ -	2336	022	085	275	274	60	2440	046	. 089	. 230	342	60	2911	. 023	. 090	. 327	294

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPNIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	2912	- 229	104	122	- 580	70	2208	217	. 137	. 236	-1.109	70	2258	071	. 091	. 224	391
šč	2913	- 129	. 699	230	- 507	70	2209	- 279	108	. 056	647	70	2259	.040	. 091	. 339	265
š č	2914	- 237		152	- 688	70	2210	. 003	. 093	. 323	345	70	2260	008	. 992	. 315	325
66	2915	- 006	105	452	- 368	70	2211	. 025	. 123	. 465	418	70	2261	.020	. 093	. 338	338
60	2916	- 029	086	178	- 496	70	2212	. 005	. 126	. 549	414	70	2262	.014	. 091	326	270
šŏ.	2917	- 245	092	. 039	536	70	2213	062	. 098	. 276	476	70	2263	067	. 103	. 339	400
60	2918	- 264	. 093	.050	572	79	2214	283	. 114	. 073	740	70	2264			. 40 4	2.209
6Ó	2919	016	. 107	. 398	451	70	2215	259	. 102	. 085	631	70	2263	~ . 0 2 2		. 204	- 720
60	2920	285	. 094	. 023	610	70	2216	020	. 078	. 272	383	70	2301	433		229	- 284
60	2921	.010	. 090	. 298	288	70	2217	035	. 119	. 473	431	70	2302	- 076		210	- 290
60	2922	038	. 095	. 304	395	70	2218	<b>94</b> (	. 117		- 775	20	2204	002	087	293	- 311
60	2923	072	. 0 93	. 262	387	70	2219			205	- 494	20	2305	- 008	083	284	- 274
60	2924	208	. 110	.103	687	70	2229		. 073	205		20	23.06	003	085	311	- 263
60	2925	165	. 1 0 5	.224	6/3	70	2221	- 104	. 103	222	- 450	70	2307	- 028	096	305	- 389
60	2926	925	. 0 96	. 320	<u>49(</u>	<u> </u>	2225		. 770	149	- 517	70	2308	021	. 690	431	- 272
60	2927	123	.116	. 239		70	2224	- 295	115	. 1 72	- 725	70	2309	- 039	090	272	- 393
79	2101	. 023	. 1 .			20	2225	- 269		111	- 754	70	2310	- 042	087	. 304	- 341
70	2102	138	. 103	. 213		20	2226	- 287	103	078	- 664	70	2311	- 007	. 088	. 35 0	353
79	2103	035	. 131	. 301	- 499	20	2227	001	092	317	- 318	70	2312	004	. 096	. 341	390
<u> </u>	2104	- 099	. 1 1 0		- 532	70	2228	- 005	086	301	- 300	70	2313	049	. 486	. 241	- 361
<u> </u>	2103	156	100	240	- 509	76	2229	- 047	097	326	376	70	2314	.011	. 089	. 337	350
÷×	2107	130		417	- 265	70	2230	- 179	140	382	7 38	70	2315	.008	. 991	. 369	288
<u> </u>	2100		167		- 267	70	2231	- 246	127	309	705	70	2316	039	. 091	. 259	395
58	2100	- 094	084	180	- 384	70	2232	- 264	. 196	. 106	7 38	7¢	2317	043	. 091	. 252	~.385
28	2110	- 147	100	206	- 444	70	2233	257	. 107	. 065	677	70	2318	053	. 084	. 250	343
70	2111	- 002	077	279	- 241	79	2234	. 050	. 111	. 501	329	70	2319	017	. 985	. 253	309
20	2112	- 033	091	347	- 305	70	2235	025	. 111	. 402	436	70	2320	004	. 084	. 232	276
70	2113	- 100	101	239	506	70	2236	089	. 109	. 393	466	70	2321	.011	. 085	. 378	280
ŻÓ	2114	015	088	. 306	338	70	2237	101	. 103	. 348	504	70	2322	038	. 071	. 322	- 716
70	2115	- 106	. 092	. 205	420	70	2238	204	. 098	. 182	548	<u></u>	2323	434		210	- 716
70	2116	077	. 087	. 249	349	70	2239	. 058	. 114		290	70	2324	0 3 8	. 00 3	221	- 759
70	2117	010	. 086	. 258	306	79	2249	. 008	. 077	. 331	362	<u> </u>	2323	- 007		210	- 372
70	2118	004	. 089	. 325	311	70	2241	005	. 102	. 3 3 0	- 405	70	2727	- 017		247	- 308
70	2119	. 018	. 093	. 298	273	79	2242	. 0.3 0	. 108	. 511	- 234	20	2720	- 035	087	264	- 364
70	2120	018	. 0 90	.284	345	<u> </u>	2243	- 012		212	- 774	70	2329	- 041	083	208	- 316
70	2121	. 007	. 1 2 3	.724	387	<u> </u>	5572	- 012	102	226	- 251	20	2336	- 013	. 083	273	- 313
70	2122	035		. 347		70	2246	- 010		290	- 307	70	2331	- 024	082	201	- 303
79	2123	003	. 194			20	2247	625		366	- 246	Żò	2332	- 029	. 080	. 266	267
79	2124	. 025	. 105		- 600	20	2248	- 000	091	313	- 341	70	2333	- 035	. 087	. 27 0	361
79	2125	~.043	. 100	. 270	- 470	20	2249	- 004	094	302	- 302	70	2334	- 037	. 089	. 303	315
<u> </u>	2126		. 100	. 3 3 3		70	2250	- 088	090	212	- 435	70	2335	027	. 091	. 253	316
<u> </u>	212(		. 1 . 1		- 242	70	2251	- 176	103	199	- 560	70	2336	054	. 082	. 240	332
<u> 7</u>	2201	V24 A41		. 3 . 3	- 413	70	2232	011	088	306	- 335	70	2337	086	. 089	. 262	447
52	2204	_ 004	. 130	284	- 120	70	2253	052	104	391	- 310	70	2338	126	. 094	. 184	621
58	2203	- 659	121	225	-1 009	70	2254	- 049	112	. 517	412	70	2339	062	. \$77	. 215	323
20	2204	- 69.9		291	- 491	70	2255	- 033	. 099	339	373	70	2340	061	. 089	. 252	- 335
58	2206	- 106	1 6 3	210	- 512	70	2256	. 009	. 090	. 355	294	70	2401	041	. 100	. 250	442
70	2207	- 169	116	246	- 730	70	2257	062	. 100	. 291	401	70	2402	079	. 141	. 577	~. 303

WD	TAP	CPHEAN I	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
70	2403	149	. 1 07	.153	640	70	2453	044	. 081	.215	375	70	2924	111	. 109	. 254	643
70	2404	098	. 106	.410	498	70	2434	085	.092	.190	381	70	2923	- 022		. 200	- 433
70	2405	082	. 0 92	.243	41(	70	2433	- 091		220	- 797	70	2927	- 140	124	217	- 648
20	2405	- 033	. 073	266	- 389	70	2457	- 071	084	225	- 338	80	2101	- 036	. 112	393	730
20	2408	- 014	087	287	- 344	70	2458	- 057	. 079	214	325	80	2102	194	. 111	. 142	762
ŻŎ.	2409	028	.114	. 336	360	79	2459	042	. 086	. 260	342	80	2103	103	. 119	442	- 430
70	2410	132	. 094	. 1 9 8	527	70	2460	034	. 089	. 230	274	80	2104	- 106	104	252	- 553
70	2411	226	.105	.053	834	70	2462	- 033		283	- 282	80	2106	- 035	091	. 309	- 339
20	2413	- 053	087	290	- 343	70	2463	- 043	. 088	236	388	80	2107	001	. 086	. 300	302
70	2414	- 051	084	223	- 421	70	2464	- 037	. 086	. 288	311	80	2108	109	. 094	. 300	428
70	2415	052	. 083	.244	327	70	2465	041	. 089	. 229	370	80	Z107	007	. 104	. 486	- 342
70	2416	060	. 095	. 2 3 9	538	70	2466	031	.087	.407	- 324	80	2110	- 022		200	- 250
<u> </u>	2417	020	. 083	. 387	- 340	70	2802	- 043	097	263	- 399	80	2112	- 104	. 090	236	- 428
20	2419	- 089	0.89	192	- 420	70	2803	- 072	. 090	221	- 446	80	2113	037	. 103	. 335	450
70	2420	- 102	089	153	411	70	2804	038	. 086	. 234	315	80	2114	009	. 090	. 312	310
70	2421	201	. 1 00	.147	563	79	2802	<b>98</b> 2	. 082	. 187	350	80	2113	. 448	. 977	. 307	- 310
70	2422	077	. 087	. 209	355	70	2806	070	.087	.184	- 377	80 80	2110	- 066	088	220	- 451
70	2423	042	. 987	.209	3/8	20	2808	- 179	118	142	- 617	80	2118	- 041	. 088	230	- 342
70	2425	- 057	082	211	- 387	70	2809	- 040	. 088	229	362	80	2119	- 039	. 083	. 242	311
78	2426	- 054	. 0 9 9	301	- 404	70	2910	- 013	088	.319	304	80	2120	060	. 084	. 246	348
70	2427	- 085	092	.267	425	70	2811	156	. 093	. 166	413	80	2121	010	. 108	. 437	440
70	2428	069	. 083	. 2 3 9	321	70	2812	- 030	.092	. 265	- 431	80	2122	- 047	112	725	- 834
70	2429	023	.085	.247	- 326	70	2013	- 073	087	300	- 359	80	2124	- 009	1119	508	- 578
20	2430	- 046		203	- 324	70	2902	- 264	123	140	- 938	80	2125	- 078	. 112	. 279	562
78	2432	- 049	084	256	- 341	70	2903	- 037	101	370	466	80	2126	039	. 114	. 475	465
ŻŎ	2433	076	094	. 229	474	79	2904	032	. 094	. 395	368	80	2127	042	. 104	. 334	- 497
70	2434	111	. 092	. 295	524	70	2905	061	.074	. 337	338	80	2201	~.137 058	157	. 211	- 354
70	2435	083	. 0 9 0	.178	371	74	2746	- 162	112	219	- 574	80	2203	- 029	. 090	259	- 336
70	2436	028	. 488	293	- 389	20	2908	- 024	090	251	- 333	80	2204	- 032	. 103	. 542	- 354
20	2438	- 068	. 679	225	- 340	70	2909	- 003	. 092	. 3 0 3	- 359	80	2205	101	. 098	. 231	402
70	2439	- 068	. 076	209	340	70	2910	030	. 092	. 269	348	80	2206	- 152	. 122	. 207	716
70	2440	057	. 086	. 2 2 3	344	70	2911	028	. 085	. 279	~ . 2 9 9	80	2207	- 216	. 133	. 332	- 932
<u>79</u>	2441	039	. 084	.247	306	70	2912	24 (	104	192	- 572	80	2209	- 242	107	128	- 800
48	2442	033	. 080	. 200	- 128	70	2914	- 206	118	165	- 722	80	2210	- 013	094	354	- 319
28	2444	~ 048	083	276	- 324	żŏ	2915	008	092	378	- 301	80	2211	.015	. 124	. 448	406
żŏ	2445	- 053	092	241	- 355	70	2916	096	. 100	. 259	460	80	2212	.017	. 143	. 705	380
7ò	2446	075	. 084	211	355	70	2917	243	. 100	. 103	587	80	2213	088	.104	. 276	463
70	2447	057	. 086	.264	330	70	2918	-,248	. 100	. 063	6.32	84	2215	- 276	. 075	115	- 784
70	2448	~.049	.076	.206	530	70	2924	- 269	100	029	- 588	ŝč	2216	- 051	104	302	- 392
	2447	V77 - 647	. 482	252	- 366	76	2921	- 000	. 095	391	- 301	80	2217	- 031	115	422	- 404
20	2451	- 045	087	207	- 367	70	2922	- 061	113	396	- 535	80	2218	053	. 113	. 405	448
Żŏ	2452	- 053	076	224	304	7¢	2923	082	. 097	. 383	374	8¢	2219	061	.100	. 302	447

0	W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	₩D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN
	80	2220	137	. 101	. 3 3 2	716	80	2305	024	. 086	. 350	298	80	2415	066	. 090	. 208	412
	80	2221	152	. 1 97	. 172	529	80	2306	013	. 996	. 342	349	80	2416	487	. 194		- 326
	80	2222	142	. 099	. 276	536	80	2307	079	. 098	. 280	440	80	2417			. 234	- 427
	80	2223	154	. 0 91	.113	447	80	2308	009		. 321	310	5V	2410	- 110	. 107	. 270	- 499
	80	2224	136	. 185	. 512	733	80	2307	0/8	. 978	. 260		8×	2417			204	- 472
BC       22224       - <td>80</td> <td>2225</td> <td> 056</td> <td>.174</td> <td>. 4 4 7</td> <td>641</td> <td>84</td> <td>2310</td> <td></td> <td></td> <td>. 297</td> <td> 3/1</td> <td>5V 9A</td> <td>2424</td> <td>- 150</td> <td></td> <td>144</td> <td>- 607</td>	80	2225	056	.174	. 4 4 7	641	84	2310			. 297	3/1	5V 9A	2424	- 150		144	- 607
800       2223	80	2226	213	. 113	.112		84	2311	013		. 373		80	2422	- 068	084	224	- 339
B00       22233       -       0000       -       0000       -       0000       -       0000       -       00000       00000       00000 <td>80</td> <td>2227</td> <td>037</td> <td>. 992</td> <td>. 278</td> <td>431</td> <td>5V</td> <td>2312</td> <td></td> <td></td> <td>. 323</td> <td>- 741</td> <td>80</td> <td>2422</td> <td>- 056</td> <td>087</td> <td>263</td> <td>- 344</td>	80	2227	037	. 992	. 278	431	5V	2312			. 323	- 741	80	2422	- 056	087	263	- 344
B00       2223       - <td>80</td> <td>2228</td> <td>009</td> <td>.091</td> <td>.284</td> <td>338</td> <td>80</td> <td>2313</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 294</td> <td>80</td> <td>24.24</td> <td>- 069</td> <td>093</td> <td>274</td> <td>- 430</td>	80	2228	009	.091	.284	338	80	2313				- 294	80	24.24	- 069	093	274	- 430
800       2231       -       454       800       22116       -       073       103       1231       -       4825         800       22333       -       2233       -       073       103       1231       -       4825         800       22333       -       073       -       073       073       -       3335       800       2426       -       0.073       0.093       2237       -       3335       800       2426       -       0.073       0.099       2411       -       3325         800       22333       -       0.053       -       676       800       22116       -       0.073       0.033       1117       0.044       23317       -       0.053       0.011       0.011       0.011       2.011       0.011       2.011       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043       -       1.011       2.043	80	2227		. 192	. 207	- 420	87	2718	- 019		277	- 291	80	2425	- 072	087	220	- 407
800       2331       - 024       130       130       - 137       000       198       - 426         800       2334       - 052       103       075       - 676       80       2319       - 061       260       - 3355       80       2429       - 053       092       2217       - 3268         800       2333       -011       101       2259       - 2435       80       2429       - 053       092       2217       - 3268         800       2333       -011       101       137       -846       80       2319       - 062       2649       - 3855       80       2429       - 053       092       2217       - 3340         800       2333       -011       1117       1137       -784       80       23121       - 0670       091       2717       - 3461       80       2333       - 0631       091       2333       - 033       093       1243       - 1340         80       23241       -032       -032       -033       043       - 1429       082       2333       - 043       -043       043       - 1449       042       1414       1414         80       23241       -032       -033<	80	2230	. 034	. 1 10	. 301	3 2 (	90	2716	- 075	095	285	- 430	80	2426	- 093	103	231	- 485
800       22315       -031       047       -335       80       22428       -078       099       241       -3368         800       22315       -031       047       -3356       80       2318       -042       -3355       80       2428       -078       099       241       -3368         800       22315       -011       101       630       -2428       -043       -043       091       2449       -043       091       2411       -3368         800       22325       -011       101       630       -2428       -043       0403       -3340         800       22325       -011       -0407       0407       -3357       800       2433       -0633       091       2449       -0433       0433       -0433       -0433       0433       -0433	80	2231		. 1 20	. 403		80	2217	- 091	101	255	- 483	80	2427	- 117	. 090	198	- 425
800       2233	84	2232	- 297	107	055	- 676	80	2718	- 061	692	243	- 335	80	2428	- 078	. 699	241	- 368
52237       011       101       130       -281       80       221       -291       80       2430       -066       084       231       -340         80       2237       102       135       722       -385       80       2321       -067       069       251       -466       80       2432       -067       091       248       -417         80       2239       -027       102       137       -344       80       2332       -060       097       229       -443       80       2431       -101       101       248       -447         80       2239       -027       102       370       -463       80       2322       -006       097       229       -4433       80       2431       -1021       080       1437       -4424         80       2244       0096       103       317       -109       80       2327       -007       088       2425       -341       80       2437       -1081       80       2437       -1081       80       2437       -1081       80       2437       -1081       80       2437       -1081       80       2441       -086       2217       -337	82	2224	273	109		- 376	80	2319	- 028	090	269	- 385	80	2429	- 058	092	. 227	323
52234       1117       137       734       -282       80       2321       -007       0091       277       -371       80       2431       -063       091       2449       -376         80       2232       -003       095       324       -344       80       2332       -0040       0066       211       -446       80       2433       -013       101       298       -441         80       2232       -070       0066       211       -441       80       2433       -013       101       298       -442         80       2234       -091       0014       091       333       -319       80       2325       -070       0044       084       197       -381       80       2437       -149       092       133       -4462         80       2242       056       103       317       -319       80       2327       -024       008       2657       -321       80       2437       -149       092       133       -3462         80       2244       -022       088       2447       -0467       808       2437       -0407       082       2437       -0467       082       2437	80	2275	011	101	6 7 0	- 261	80	2320	- 005	090	271	- 291	80	2430	- 068	. 084	. 231	340
300       2227       102       722       -383       80       2322       -073       091       248       -411         80       2228       -037       102       324       -344       80       2322       -042       083       081       121       -411       80       2433       -012       083       1453       -446         80       2228       -037       102       370       -463       80       2324       -030       087       239       -433       80       2434       -112       083       145       -446         80       2241       004       094       3234       -309       80       2326       -006       084       2257       -1457       80       2435       -112       086       1837       -4467         80       2244       -004       183       2436       -112       086       1837       -4476         80       2247       -004       183       2437       -004       088       2437       -1046       086       2437       -1467       80       2437       -004       087       244       -0051       086       2437       -4447       -3426       3437       -4467 </td <td>ê.</td> <td>2224</td> <td>117</td> <td>1 37</td> <td>784</td> <td>- 282</td> <td>80</td> <td>2321</td> <td>- 007</td> <td>091</td> <td>277</td> <td>- 371</td> <td>80</td> <td>2431</td> <td>063</td> <td>. 091</td> <td>. 245</td> <td>376</td>	ê.	2224	117	1 37	784	- 282	80	2321	- 007	091	277	- 371	80	2431	063	. 091	. 245	376
80       2238       - 033       095       3224       - 042       096       212       - 411       80       2434       - 101       298       - 4442         80       2239       - 047       102       370       - 463       80       2224       - 096       097       239       - 453       80       2434       - 112       088       104       - 346         80       2244       009       094       324       - 300       087       239       - 381       80       2435       - 122       096       113       - 463       80       - 463       80       2437       - 149       092       133       - 4642         80       2242       .056       103       517       - 319       80       2327       - 024       008       2437       - 149       092       133       - 4637         80       2244       - 022       088       244       - 450       80       2327       - 339       80       2438       - 091       081       363       - 3458       80       2444       - 0451       084       244       - 0451       084       244       - 0451       084       244       - 0451       236       - 336	80	2237	102	156	722	- 385	80	2322	- 070	088	251	4 06	80	2432	073	. 091	. 248	417
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ěč	2229	- 011	695	324	- 344	ŘÓ	2323	- 092	096	212	- 411	80	2433	091	. 101	. 298	464
80       2246       614       691       333       -319       80       2326       -070       084       197       -381       80       2435       -088       088       180       -367         80       2242       056       103       517       -319       80       2326       -024       068       2927       -149       092       133       -457         80       2244       056       118       177       -319       80       2326       -024       068       265       -321       80       2437       -149       092       133       -457         80       2244       -022       068       144       -450       80       2328       -079       102       261       -3379       80       2439       -080       091       303       -3168       80       2440       -075       083       186       -3457       -3168       80       2444       -061       086       214       -352       80       2441       -065       083       2246       -356       80       2444       -065       085       2246       -356       80       2444       -065       085       2247       -346       80       2	ê ô	2239	- 027	1 62	370	- 463	80	2324	- 090	. 097	239	453	80	2434	132	. 083	. 145	442
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ě.	2246	014	691	333	- 319	80	2325	- 070	084	. 197	381	80	2435	088	. 088	. 180	- 387
80       2242       036       103       177       -319       80       2237       -024       088       265       -321       80       2437       -149       092       133       -437         80       2243       -022       088       2447       -1450       80       2329       -067       102       221       -339       80       2439       -080       091       303       -345         80       2244       -043       092       244       -0450       80       23329       -057       089       2257       -3315       80       2440       -075       083       188       2441       -061       086       2214       -345         80       2245       -063       092       2337       -057       089       2216       -351       80       2441       -065       086       2276       -492       80       2443       -065       086       2214       -366       80       2333       -057       094       296       -398       80       2443       -065       086       241       -366       80       2444       -066       080       2336       -056       090       275       -402       80	80	2241	009	094	324	- 309	80	2326	016	. 088	. 292	300	80	2436	122	. 096	. 183	462
$ \begin{array}{c} 32243 \\ 60 \\ 2244 \\ 7 \\ 7 \\ 80 \\ 2245 \\ 7 \\ 80 \\ 2256 \\ 7 \\ 80 \\ 2255 $	ăŏ	2242	056	103	517	- 319	80	2327	- 024	. 088	. 265	321	80	2437	149	. 092	. 133	457
80       2244       -       022       038       244       -       450       80       2229       -       067       089       227       -       339       80       2439       -       060       091       .303       -       345         80       2245       -       063       092       243       -       051       089       216       -       351       80       2440       -       061       086       214       -       345         80       2247       -029       091       .373       -       250       094       226       -       398       80       2443       -       065       085       227       -       366       80       2333       -       057       094       226       -       398       80       2443       -       065       085       227       -       368       2443       -       065       096       2325       -       365       021       -       336       80       2335       -       056       2445       -       066       090       177       -       423       80       2445       -       066       090       177       -	80	2243	618	118	417	- 380	80	2328	079	. 102	261	407	80	2438	091	. 086	. 261	378
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Řò	2244	- 022	088	244	- 450	80	2329	067	. 089	. 227	339	80	2439	080	. 091	. 303	366
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2245	- 050	101	. 290	369	80	2330	029	. 083	. 253	315	80	2440	075	. 083	. 186	~.345
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8ò	2246	- 043	. 092	. 245	359	80	2331	051	. 089	. 216	361	80	2441	961	. 086	. 214	392
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2247	. 029	. 091	. 373	260	80	2332	054	. 087	. 234	354	80	2442	058		. 276	402
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2248	. 019	. 098	. 420	330	80	2333	057	. 094	. 296	398	80	2443	~.063	. 083	. 229	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2249	. 020	. 093	. 326	273	80	2334	987	. 996	. 282	436	80	2444		. 088		~.300
80       2251       - 044       089       261       - 354       80       2336       - 106       100       273       - 402       80       2446       - 107       090       185       - 479         80       2252       007       084       317       - 354       80       2338       - 114       099       198       - 426       80       2448       - 067       091       251       - 385         80       2253       066       093       121       575       - 260       80       2338       - 146       114       271       - 627       80       2448       - 067       091       251       - 385         80       2254       093       121       575       - 260       80       2339       - 069       097       363       - 352       80       2449       - 172       091       138       - 556         80       2255       -015       105       392       - 380       80       2401       - 058       098       291       - 379       80       2451       - 067       081       190       - 318         80       2257       -036       094       380       - 261       80       245	80	2250	001	. 1 0 4	. 413	338	80	2335	036	. 090	. 278	423	80	2443	V60		. 130	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8¢	2251	044	. 089	.261	354	80	2336	- 104	. 100	. 275	- 402	5 V	2440			108	- 470
80 $2253$ .066.098 $373$ $-334$ 80 $2338$ $-146$ $114$ $271$ $-527$ 80 $2448$ $-067$ $091$ $138$ $-3556$ 80 $2254$ .093 $121$ $575$ $-260$ 80 $2339$ $-069$ $097$ $363$ $-376$ 80 $2449$ $-0666$ $086$ $2253$ $-376$ 80 $2255$ .018.095 $416$ $-320$ 80 $2401$ $-058$ $098$ $291$ $-379$ 80 $2451$ $-0667$ $087$ $227$ $-316$ 80 $2257$ .036.095 $416$ $-320$ 80 $2402$ $-106$ $128$ $606$ $-578$ 80 $2452$ $-073$ $081$ $190$ $-318$ 80 $2257$ .036.094 $380$ $-261$ 80 $2402$ $-119$ $107$ $186$ $-575$ 80 $2453$ $-070$ $089$ $199$ $-411$ 80 $2256$ .037.035 $-466$ 80 $2455$ $-1045$ $089$ $203$ $-357$ 80 $2261$ .031.087 $374$ $-247$ 80 $2406$ $-057$ $098$ $297$ $-391$ $80$ $2455$ $-081$ $081$ $185$ $-349$ 80 $2262$ .029.088 $363$ $-259$ $80$ $2406$ $-057$ $098$ $297$ $-391$ $80$ $2456$ $-081$ $081$ $185$ $-345$ 80 $2263$ $-030$ .089	80	2252	. 007	. 0.84	.317	327	80	2337	114	. 099	. 198	426	8V	2447	120	. 073	. 100	- 705
80 $2254$ .093.121.573.26080 $2340$ .097.36337680 $2457$ .174 <th< td=""><td>80</td><td>2253</td><td>. 066</td><td>. 0 78</td><td>. 373</td><td>354</td><td>80</td><td>2338</td><td>146</td><td>- 114</td><td>- 4/1</td><td></td><td>84</td><td>2440</td><td>- 172</td><td></td><td>170</td><td>- 305</td></th<>	80	2253	. 066	. 0 78	. 373	354	80	2338	146	- 114	- 4/1		84	2440	- 172		170	- 305
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2254	. 093	.121	. 2/3	260	80	2339	- 069		. 383	332	87	2450	- 066		247	- 797
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2255	015	.107	. 392		84	2349		. 071	. 320	- 279	ê.	2451	- 067	087	. 227	- 310
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2236	.018	.095	. 410	320	<b>8v</b>	2401	- 106	120	2 2 2 1	- 570	00	2452	- 077	081	190	- 318
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2237	. 036	. 0 74	. 384	- 201	0 V 0 A	2407	- 110	107	194	- 575	Řě	2451	- 070	089	199	- 411
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80	2228	016	. 985		330	0V 0A	2403			770	- 466	80	2454	- 124	089	156	- 459
80       2260       -030       087       236       -383       00       2403       -076       076       076       076       -391       80       2455       -081       081       185       -349         80       2262       029       088       363       -259       80       2407       -059       094       265       -487       80       2457       -080       086       244       -400         80       2262       029       088       346       -352       80       2408       -028       092       263       -348       80       2457       -080       086       244       -400         80       2264       117       099       354       -156       80       2409       -089       100       304       -411       80       2459       -054       083       223       -326         80       2265       -030       095       297       -355       80       2410       -130       090       206       -468       80       2460       -055       080       232       -323       80       2461       -055       080       232       -298       80       2301       -044       081	80	2237		. 100		- 765	0 V 0 A	2445			202	- 479	8Å	2455	- 045	082	203	- 357
80       2261       031       086       314       -219       80       2407       -059       094       265       -487       80       2457       -080       086       244       -400         80       2263       -032       098       346       -352       80       2408       -028       092       263       -348       80       2459       -074       084       266       -332         80       2264       117       099       554       -156       80       2409       -089       100       304       -411       80       2459       -074       083       223       -326         80       2265       -030       095       297       -355       80       2410       -130       090       206       -468       80       2460       -059       079       207       -345         80       2301       -044       089       227       -322       80       2411       -180       102       179       -552       80       2461       -055       080       232       -2516       80       2462       -051       081       244       -320         80       2302       -044       081 <td>80</td> <td>2260</td> <td> 030</td> <td>. 0 87</td> <td>. 2 30</td> <td>- 383</td> <td>0.0</td> <td>2404</td> <td>- 057</td> <td></td> <td>297</td> <td>- 791</td> <td>Řů</td> <td>2456</td> <td>- 081</td> <td>081</td> <td>185</td> <td>- 349</td>	80	2260	030	. 0 87	. 2 30	- 383	0.0	2404	- 057		297	- 791	Řů	2456	- 081	081	185	- 349
80       2263       -034       80       2459       -074       084       266       -332         80       2264       117       099       554       -156       80       2409       -089       100       304       -411       80       2459       -074       084       266       -332         80       2264       117       099       554       -156       80       2409       -089       100       304       -411       80       2459       -054       083       223       -326         80       2264       -030       095       297       -355       80       2410       -130       090       206       -468       80       2460       -059       079       207       -345         80       2301       -044       081       201       -350       80       2412       -077       094       239       -516       80       2462       -051       081       244       -329         80       2302       -044       081       201       -350       80       2413       -054       090       282       -503       80       2462       -051       081       244       -329	N V	2261	. 031			<u></u>	8.	2442			245	- 497	80	5457	- 080	086	244	- 400
80       2263       -136       80       2409       -089       100       304       -411       80       2459       -054       083       223       -326         80       2265       -030       095       297       -355       80       2410       -130       090       206       -468       80       2460       -059       079       207       -345         80       2301       -044       089       227       -322       80       2411       -180       102       179       -552       80       2461       -055       080       232       -298         80       2302       -044       081       201       -350       80       2412       -077       094       239       -516       80       2463       -067       088       207       -349         80       2303       -056       081       197       -349       80       2413       -054       090       282       -503       80       2463       -067       088       207       -349         80       2303       -056       081       197       -349       80       2414       -070       092       261       -404       80 <td>80</td> <td>2262</td> <td>. 027</td> <td></td> <td>. 383</td> <td>- 152</td> <td>80</td> <td>2409</td> <td>- 028</td> <td>092</td> <td>263</td> <td>- 348</td> <td>80</td> <td>2458</td> <td>- 074</td> <td>084</td> <td>266</td> <td>- 332</td>	80	2262	. 027		. 383	- 152	80	2409	- 028	092	263	- 348	80	2458	- 074	084	266	- 332
80       2265       -030       095       297       -1355       80       2410       -130       090       206       -468       80       2460       -059       079       207       -345         80       2301       -044       089       227       -322       80       2411       -180       102       179       -552       80       2461       -055       080       232       -298         80       2302       -044       081       201       -350       80       2412       -077       094       239       -516       80       2462       -051       081       244       -320         80       2303       -056       081       197       -349       80       2413       -054       090       282       -503       80       2463       -067       088       207       -349         80       2304       -015       090       282       -503       80       2463       -067       088       207       -349         80       2304       -015       090       282       -503       80       2463       -067       088       210       -360	8 V	2263	432			- 196	80	2469	- 089	166	364	- 411	80	2459	- 054	083	223	326
80       2301       - 044       069       227       - 322       80       2411       - 180       102       179       - 352       80       2461       - 055       080       232       - 298         80       2302       - 044       081       201       - 350       80       2412       - 077       094       239       - 516       80       2462       - 051       081       244       - 320         80       2303       - 036       081       197       - 349       80       2413       - 054       090       282       - 516       80       2463       - 067       088       207       - 349         80       2303       - 036       081       197       - 349       80       2413       - 054       090       282       - 503       80       2463       - 067       088       207       - 349         80       2304       - 036       80       2413       - 054       090       282       - 503       80       2463       - 067       088       207       - 360         80       2304       - 036       80       2464       - 055       084       210       - 360       360       364	8 V	2204	- 070		297	- 345	80	2416	- 130	090	206	- 468	80	2460	- 059	. 079	207	- 345
80 2302 - 044 081 201 - 350 80 2412 - 077 094 239 - 516 80 2462 - 051 081 244 - 320 80 2303 - 056 081 197 - 349 80 2413 - 054 090 282 - 503 80 2463 - 067 088 207 - 349 80 2304 - 013 090 290 - 300 80 2414 - 070 092 261 - 404 80 2464 - 055 084 210 - 360	82	2201	- 644		. 525	- 322	80	2411	- 180	102	179	- 552	8ò	2461	- 055	. 080	232	- 298
80 2303 - 056 081 197 - 349 80 2413 - 054 090 282 - 503 80 2463 - 067 088 207 - 349 80 2304 - 013 090 290 - 300 80 2414 - 070 092 261 - 404 80 2464 - 055 084 210 - 360	80	2702	- 044	0.81	261	- 350	80	2412	- 077	094	239	- 516	80	2462	- 051	081	244	- 320
<u>Ř</u> á Ž <u>řák</u> – číž čšá žác – žóč Řé Žklik – čřó čýž Žčí – kok – Šo Žkik – čš5 čŘk – Žlo – 360	šč.	5365	- 036	681	197	- 349	ăŏ	2413	- 054	. 090	282	- 503	8ò	2463	- 067	. 088	. 207	- 349
	8ŏ	2304	- 013	090	290	- 300	80	2414	- 070	092	261	404	80	2464	055	. 084	. 210	360

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFI

ND

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRAS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPREAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
2465	- 056	699	275	- 341	90	2109	078	.112	. 462	266	90	2232	070	. 128	. 344	666
2466	- 049	0.80	209	- 322	90	2110	062	100	. 259	509	90	2233	241	. 100	. 085	616
2801	- 062	087	226	- 364	90	2111	044	. 085	. 234	454	70	2234	. 066	. 109	. 601	~.319
2802	051	091	245	430	90	2112	153	. 095	. 228	471	90	2235	.033	. 106	. 489	- 268
2803	056	.091	. 246	396	90	2113	. 019	. 101	. 387	281	90	2236	.203	147	. 676	- 799
2804	055	. 083	.200	365	90	2114	.003	. 035	.278	290	90	2231	- 014	695	323	- 378
2805	. 018	. 051	.171	325	70	2115	. 438			- 256	90	2229	- 087	100	309	- 390
2806	110	. 0 98	.1/2		70	2117	- 176	100	178	- 565	90	2240	012	059	340	- 263
2607	052		291	291	90	2118	- 057	082	199	- 335	90	2241	.025	. 091	. 371	~.345
2909	- 064	487	271	- 379	90	2119	- 051	083	219	362	90	2242	.065	. 195	. 460	319
2810	- 039	095	235	- 400	90	2120	- 074	. 085	. 232	347	90	2243	.113	. 123	. 555	338
2811	087	. 1 04	. 256	435	70	2121	069	. 117	. 280	505	70	2244	032	. 090	- 227	373
2812	- 049	. 087	. 248	300	90	2122	056	. 130	. 546	522	90	2243	- 057	. 108	. 51 (	- 762
2813	. 079	. 1 00	. 5 0 2	245	90	2123	063	. 120	. 433	337	70	2247		089	200	- 240
2901	039	. 087	.221	343	90	2124	009	. 1.50	. 837	- 527	90	2248	035	092	346	- 268
2902	238	. 127	. 170	- 797	90	2124	- 070		371	- 509	90	2249	034	094	469	- 283
2903	[03		240	- 424	90	2127	- 059	115	377	- 458	90	2250	.071	. 102	414	212
2905	- 094		199	- 429	90	2201	- 193	128	203	- 672	90	2251	- 061	. 100	. 312	506
2906	- 056	096	245	- 402	90	2202	131	. 152	.701	386	90	2252	.004	. 106	. 339	353
2907	- 127	1114	219	- 699	90	2203	049	. 082	. 234	325	90	2253	.089	. 104	475	252
2908	- 040	. 092	. 297	554	90	2294	051	. 102	. 600	345	90	2254	.131	. 125	512	- 282
2909	022	. 087	. 252	434	90	2205	114	. 108	. 231	344	90	2233	.007	. 105	.3(]	
2910	061	. 1 0 1	. 287	387	90	2206	177	.130	. 303		70	2238		115	. 303	- 278
2911	046	.080	. 220	334	90	2207	117	. 193	.334	- 777	90	2258	007	695	339	- 310
2912	229	. 1 95	.0/1		74	2240	- 254	107		- 637	90	2259	068	113	484	- 287
2913	- 122	. 1 10	151	- 726	90	2210	- 033	109	351	- 369	90	2260	049	. 096	. 303	341
2915	- 623	. 105	. 367	- 480	90	22 i i	. 053	137	607	- 474	90	2261	.049	. 109	. 432	287
2916	- 126	099	237	- 495	90	2212	. 074	. 154	. 721	394	90	2262	. 962	. 103	. 395	302
2917	- 213	096	080	- 654	90	2213	110	. 112	. 332	543	90	2263	011	. 118	.350	431
2918	- 185	104	.171	531	90	2214	258	.104	. 974	651	90	2264	.155	. 111	. 349	~. 23( 78
2919	104	. 1 1 8	. 303	713	90	2215	245	. 112	. 168	613	90	2263	- 046	. 110		- 741
2920	266	. 1 97	. 0 6 1	728	90	2216	082	117	. 433	- 471	90	2302	- 072	076	189	- 353
2921	027		.275	400	20	2219	- 074	111	524	- 503	90	2303	- 076	076	158	- 343
2922		. 100		- 475	90	2219	- 094	120	338	- 533	90	2304	- 029	. 087	. 320	292
2924	- 009		341	- 376	90	2220	- 165	097	149	- 537	90	2305	- 045	. 488	. 237	390
2425	018	103	409	- 360	90	2221	- 196	. 100	. 193	584	90	2306	026	. 086	. 371	330
2926	- 061	101	303	- 421	90	2222	183	. 111	. 231	~ . 588	20	2307	094	. 096	. 290	394
2927	- 153	109	201	655	90	2223	189	. 099	. 191	543	90	2308	020	. 074	. 420	34(
2101	044	. 1 1 3	. 4 9 9	457	90	2224	. 991	. 199	. 800		40	2309		. 477	. 375	
2102	199	. 097	. 2 2 3	636	90	2225	. 108	. 154	. 33(		90	2310	- 433	100	289	- 408
2103	105	. 1 97	. 373		70	2225	- 123		- 204	- 274	<b>9</b> Å	5312	- 036	àěô.	325	- 367
2104		. 1 10	.408		90	2228	- 664		407	- 294	90	2313	- 075	. 099	276	- 362
2100			. 207		90	2229	- 019	091	297	- 362	9ŏ	2314	- 018	092	340	- 303
2100	- 005	696	317	- 315	éě	2230	084	117	542	- 274	90	2315	055	. 103	. 321	422
2108	-: i7ž	084	126	- 505	90	223i	. 137	. 115	. 530	253	90	2316	112	. 096	. 205	570

P	AG	Ε	A	Ž	25
---	----	---	---	---	----

UD TAP CPMEAN CPRNS CPMAX CPHIN UD TAP CPMEAN CPRNS CPMAX CPMIN UD TAP	CPHEAN CPRNS	CPMAX CPMIN
90 2317 - 132 .099 .160571 90 2427156 .089 .115476 90 2811	087 .104	.288409
90 2318 - 080 087 187 - 401 90 2428 - 092 084 248 - 369 90 2812	- 059 .091	.237388
90 2319 - 021 093 349 - 371 90 2429 - 081 092 280 - 412 90 2813	.098 .098	.433303
90 2320 - 009 088 325 - 306 90 2430 - 088 098 279 - 451 90 2901	~.069 .106	.2(0 40)
90 2321 - 017 088 318 - 311 90 2431 - 089 085 193 - 380 90 2902 ·	~ .227 .136	.100 -1.174
90 2322 - 110 096 231 - 444 90 2432 - 102 091 200 - 418 90 2903	~.120 .077	210 - 405
90 2323 - 131 . 100 . 168 503 90 2433 - 104 . 100 . 221 5/9 90 2904	- 107 .V76	217 - 427
90 2324 - 116 .101 .187 - 432 90 2434 - 178 .076 .136 - 347 20 2703	~ .103 .970	705 - 501
90 2325 - 091 .089 .231 - 429 90 2435 - 105 .094 .250 - 437 20 2200	- 121 114	257 - 522
90 2326 - 027 084 249 - 327 90 2436 - 167 077 162 - 373 70 200	- 081 110	382 - 457
90 2327 - 041 087 218 - 339 90 2437 - 177 170 - 310 90 2909	- 045 096	346 - 380
	- 102 108	269 - 691
	- 034 091	254 - 351
	- 218 102	216 - 666
	- 148 .117	196 - 596
	- 200 119	227 - 781
90 2333 - 0/7 088 203 - 3/5 90 2444 - 086 081 233 - 395 90 2915	- 047 .109	555 - 399
90 2334 - 120 102 243 - 127 90 2445 - 097 099 225 - 437 90 2916	- 161 .093	.125466
	- 239 .113	.137618
	186 .092	.158492
70 2337 - 127 117 210 - 606 90 2448 - 089 091 198 - 330 90 2919	149 .111	. 174 662
20 2378 - A78 A82 257 - 362 90 2449 - 195 095 091 - 529 90 2920	- 236 108	.066743
20 2740 - Non 196 245 - 400 90 2450 - 088 087 222 - 367 90 2921	051 .090	. 287 353
20 2401 - 044 095 300 - 484 90 2451 - 086 090 199 - 400 90 2922	133 .114	.254544
00 2402 - 153 118 307 - 599 90 2452 - 097 086 168 - 353 90 2923	140 .107	.269518
90 2403 - 123 101 194 - 536 90 2453 - 097 093 211 - 358 90 2924	.007 .097	.403313
90 $2404$ - $100$ $107$ $299$ - $453$ 90 $2454$ - $175$ $104$ $127$ - $518$ 90 $2925$	.042 .112	433 - 324
90 2405 - 092 096 222 - 431 90 2455 - 065 096 228 - 404 90 2926	089 .123	.302347
90 2406 - 077 092 242 - 452 90 2456 - 094 088 271 - 386 90 2927	- 202 .108	.224303
90 2407 - 073 086 264 - 373 90 24 <u>5</u> 7 - 098 090 212 - 468 100 2101 -	- 100 104	171 - 576
90 2408 - 070 . 093 . 232 - 393 90 2458 - 091 103 . 265 - 371 100 2104	- 162 . 104	146 - 471
	- 162 .V00	470 - 451
90 2410 - 115 . 093 . 200 - 434 . 90 2460 - 093 . 020 . 200 - 342 . 100 2103	- 110 101	227 - 190
90 2411 - 149 105 166 - 548 90 2461 - 101 085 156 - 345 100 2105	- 178 107	209 - 530
90 2412 - 086 092 219 - 423 90 2462 - 088 000 203 - 478 100 2107	019 085	283 - 335
	- 205 098	102 - 640
	138 114	633 - 215
90 $2415 - 108$ $097$ $210 - 416$ $20$ $2465 - 076$ $099$ $256 - 327$ $100$ $2116$	- 118 . 098	220 - 479
	- 025 079	324 - 326
	- 197 104	134 - 537
90 $2410$ $1/7$ $1/7$ $1/7$ $1/7$ $90$ $2907$ $-065$ $103$ $332$ $-449$ $100$ $2113$	076 105	.468271
20 117 117 XXX 200 - 761 90 2804 - 088 087 293 - 394 100 2114	- 019 . 099	.307375
74 6161 1975 666 191 - 476 96 2865 - 693 695 198 - 417 100 2115	.110 .104	.488196
20 5751 - 166 190 224 - 432 90 2806 - 168 113 199 - 639 100 2116	.115 .100	.432204
ax 5155 - 674 666 197 - 426 96 2867 - 679 695 262 - 372 100 2117	197 .115	.129644
ax 5154 - 661 663 217 - 461 90 2868 - 635 695 272 - 390 100 2118	078 .089	.264351
66 5157 - 165 655 248 - 499 90 2809 - 684 692 191 - 527 100 2119	084 .091	. 254 373
<u>90 2426 - 119 101 198 - 339 90 2810 - 081 .096 .266 - 411 100 2120 - </u>	087 .090	.215 - 380

ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPNIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPMAX	CPMIN
		100		774	- 497	1 00	2244	004	101	. 354	346	100	2329	087	. 085	. 245	357
100	2121	120	178	. 3 3 4	- 476	100	2245	- 116	101	286	- 410	100	2330	050	. 090	. 287	366
100	6166	033	1107	272	- 448	100	2246	- 067	106	269	- 394	100	2331	076	. 085	. 244	401
100	2123				- 462	100	2247	080	107	565	- 328	100	2332	076	. 979	. 203	363
100	2124					100	2248	074	102	485	- 263	100	2333	076	. 091	. 254	412
100	2125	105			- 472	100	2249	056	103	385	- 394	100	2334	144	. 999	. 167	519
100	2126	432		-363		100	2256	116	128	587	- 285	100	2335	- 102	. 094	. 194	~.638
100	2127	031		. 3 3 6	- 799	100	2251	- 038	097	272	- 436	100	2336	165	. 111	. 197	619
100	2201		. 1 3 1		- 714	1 44	2232	- 005	105	328	- 401	100	2337	136	. 099	. 176	553
100	2202	. 130		228	- 460	100	2253	106	104	443	- 209	100	2338	163	. 103	. 180	514
100	2203		1 4 6		- 441	1 00	2254	156	124	598	- 216	100	2339	066	. 095	. 261	420
100	2204		1 1 1	172		100	2255	039	109	378	- 336	100	2340	097	. 089	. 244	412
100	2243	- 173		191	- 677	1 00	2256	072	109	467	- 266	100	2401	137	. 101	. 211	514
100	2207	- 137	199	852	- 464	100	2257	124	103	483	239	100	2402	162	. 997	. 37 0	550
122	2249		191	647	- 680	1 66	2258	. 019	089	. 356	285	100	2403	135	. 086	. 171	419
100	2200	- 266	122	247	- 708	100	2259	032	. 111	. 451	281	100	2404	128	. 095	. 178	538
100	2210	- 021	115	410	- 386	ióé	2260	- 040	. 106	. 395	413	100	2405	117	. 095	. 228	432
122	2211		1 3 9	551	- 442	100	2261	074	. 104	. 422	326	100	2406	- 108	. 995	. 234	425
122	2212		140	578	- 382	ĪÒÒ	2262	082	. 090	. 425	180	100	2407	099	. 092	. 207	396
100	2212	- 105	1 06	288	- 499	100	2263	. 018	. 117	. 4 06	375	100	2408	122	. 086	. 157	- 4.00
122	2214	- 297	115	151	- 684	ĪÓÒ	2264	166	108	. 642	189	100	2409	147	. 089	. 130	489
100	2215	- 179	103	151	- 564	100	2265	034	. 093	. 250	377	100	2410	125	. 991	. 169	420
100	5512	- 694	iie	358	- 558	100	2301	- 104	. 089	. 180	378	100	2411	129	. 988	. 171	473
100	2217	- 043	157	488	- 626	100	2302	- 110	. 078	. 129	379	100	2412	113	. 088	. 160	447
100	2218	- 017	151	606	- 457	100	2303	084	. 066	. 116	298	100	2413	095	. 987	. 177	378
122	2218	- 098	0.99	270	- 502	100	2304	039	. 082	. 227	342	100	2414	111	. 076	. 182	473
100	2226	- 158	102	232	- 608	ĨÓÓ	2305	057	. 092	. 258	395	100	2415	122	. 090	. 220	467
100	2221	- 193	090	213	- 481	100	2306	038	. 089	. 274	302	100	2416	108	. 101	. 234	
100	2222	- 179	104	124	- 520	100	2307	109	. 107	. 278	485	100	2417	119	. 100	. 245	
100	2223	- 202	100	110	567	100	2308	030	. 085	. 279	339	100	2418	121	. 088	. 113	
iàà	2224	180	157	.847	331	100	2309	105	. 098	. 172	515	100	2419	138	. 099	. 146	
100	2225	144	123	656	298	100	2310	106	. 094	. 190	399	100	2420	131	. 078	. 134	
iòò	2226	- 013	121	. 459	- 353	100	2311	035	. 088	. 294	365	100	2421	117	. 074		407
100	2227	- 036	097	339	375	100	2312	062	. 091	. 256	418	100	2422	108	. 088	. 1 ( 6	
iòò	2228	016	112	. 459	433	100	2313	091	. 089	. 224	369	100	2423	- 089	. 083	. 212	2.771
100	2229	010	. 110	. 4 0 9	405	100	2314	034	. 076	. 326	337	199	2424	- · ! ! !		. 103	- 476
100	2230	. 093	. 128	. 543	309	100	2315	056	. 094	. 285	382	100	2423	- 121		. 213	
100	2231	162	. 130	.637	281	100	2316	139	. 104	. 232	532	100	2425		. 107		
100	2232	. 040	. 126	. 551	339	100	2317	165	.112	. 293	[]3	100	242(				
100	2233	- 199	. 094	. 0 94	555	100	2318	085	. 088	. 205	3/8	100	2428	<u></u>		. 201	- 774
100	2234	. 099	. 124	.635	-:362	100	2319	013	. 098	. 324	316	100	2429	080		. 224	- 427
100	2235	. 031	. 1 0 3	. 506	271	100	2320	003	. 971	. 283		1 44	2434				- 464
100	2236	. 229	. 143	.017	241	100	2321	021		. 361	~.301	100	24 31	- 126		141	- 791
100	2237	. 233	. 138	. 828	139	100	2322	<u>1 3 2</u>		. 1 ( (		1 4 4	5475	- 141	164	172	- 544
100	2238	. 013	. 101	.363	368	100	2323			. 1 8 3		1 4 4	2733	- 191		184	- 564
100	2239	127	. 093	. 229	439	100	2324	····	. 101	. 200	- 400	1 0 0	5475	- 120	089	169	- 395
100	2240	. 079	. 104	. 476	- 176	100	2323	- 192		. 194	30(	1 4 4	2476	- 174	100	170	- 539
100	2241	. 048	. 099	. 455	237	100	2324	V3Z		. 238		100	2427	- 185	. 697	147	- 525
100	2242	. 103	. 1 1 3	. 3 7 3	236	100	2321	433	. 773	. 223	- 670	100	24 30	- 117	087	157	- 410
100	2243	. 160	. 141	.715	237	100	2328	134	. 477	. 1 70	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	1 4 4	6730	(	. •••		

U D	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
	2478	- 165	697	218	- 396	1 00	2910	142	. 099	. 205	596	110	2206	142	. 100	. 237	571
100	2440	- 099	084	188	- 384	100	2911	- 039	084	. 252	328	110	2207	.019	. 164	. 702	417
100	5111	- 088	091	223	- 408	100	2912	181	. 087	. 099	507	110	2208	098	. 139	. 438	343
100	2442	- 083	089	212	- 367	100	2913	160	. 097	. 160	529	110	2209	224	. 138	. 388	
100	2443	- 107	095	245	- 455	100	2914	186	. 107	. 162	572	110	2210	020	. 105	. 336	- 440
100	2444	- 197	. 089	. 224	413	100	2915	025	. 997	. 434	344	110	2211	. 473	. 132	. 303	- 748
100	2445	116	. 092	. 183	455	100	2916	157	. 070	. 194	44(	110	2212	- 081		283	- 421
100	2446	173	. 122	. 253	697	100	2717	231	. 473	172	- 424	110	2214	- 238	105	140	- 597
100	2447	162	. 0 94	.164	324	100	2710	- 187	116	149	- 690	110	2215	- 114	. 089	207	- 422
100	2448	073	. 985	.170	- 303	1 60	2920	- 192	084	094	- 505	īīò	2216	- 092	. 120	. 441	~.498
100	2447	190	. 1 V 1	224	- 386	1 6 6	2921	- 065	082	219	- 334	110	2217	077	. 146	. 490	514
100	2450	- 106		146	- 420	100	2922	- 130	100	256	522	110	2218	003	. 138	. 514	426
100	2452	- 104	092	207	- 456	100	2923	128	. 087	. 185	421	110	2219	- 029	. 090	. 224	~.430
100	2453	- 095	077	223	- 336	100	2924	. 01 0	. 095	. 375	234	110	2220	140	. 091	. 133	488
100	2454	- 182	091	.111	- 476	100	2925	. 050	. 094	. 399	2 9 9	110	2221	169	. 071	192	- 407
100	2455	- 079	. 0 80	. 213	334	100	2926	096	. 100	. 310	304	110	2222	- 197		178	- 546
100	2456	089	. \$77	.171	332	100	2927	218	. 071	. 974		110	2224	160	150	702	- 356
100	2457	096	. 074	.129	381	110	2101	070	. 102	.330	- 496	110	2225	156	124	589	- 284
100	2458	088	. 076	132	378	110	2102	- 162		113	- 548	110	2226	042	. 109	401	- 336
100	2459	082	.075	.175	- 778	110	2104	- 051	113	401	- 537	īīò	2227	- 020	. 104	. 321	377
100	2460	~.088			- 740	110	2105	- 104	101	274	- 422	110	2228	.036	. 108	. 433	318
100	2461			149	- 307	110	2106	- 146	. 699	. 166	- 508	110	2229	. 033	. 115	. 465	313
122	2467	- 101	691	201	- 423	īīò	2107	. 009	. 091	. 368	269	110	2230	. 084	. 125	. 596	283
100	2464	- 084	093	216	- 415	110	2108	260	. 107	. 048	703	110	2231	.182	. 153	. 886	264
100	2465	477	. 084	. 197	379	110	2109	. 147	. 104	. 525	239	110	2232	.142	. 117	. 637	220
100	2466	074	. 089	. 269	362	110	2110	143	. 101	. 1 3 5	532	110	2233	133	127	.230	- 779
100	2801	097	. 089	. 2 4 8	412	110	2111	- 005	.084	. 239		110	2235	626	698	412	- 326
100	2802	089	. 0 85	.173	337	11%	2117	236		516	- 244	110	2236	208	138	. 692	- 205
100	2803	110	. 0 78	. 207		110	2114	- 037	103	291	- 634	īīò	2237	216	135	. 774	216
100	2844			244	- 468	110	2115	122	100	516	- 205	110	2238	.017	. 095	. 336	366
	2003	- 179	095	0.87	- 521	110	2116	124	. 088	. 459	178	110	2239	161	. 095	. 163	~.515
100	2807	- 078	081	222	- 340	ĪĪÒ	2117	- 257	. 126	. 164	6 90	110	2240	.105	. 103	. 436	233
100	2808	- 039	093	287	- 380	110	2118	115	. 091	. 175	~ . 428	110	2241	.067	. 104	427	270
iòò	2809	- 090	092	178	383	110	2119	126	. 098	. 191	483	110	2242	. 1 1 1	. 102		- 196
iòò	2810	096	. 090	. 196	505	110	2120	199	. 988	. 161	497	117	2243	. 174	104	. 233	- 254
100	2811	014	. 095	.303	329	110	2121	128		. 173	- 482	110	2215	- 157	105	179	- 547
100	2812	092	. 0 9 9	. 203	456	110	2125		. 144	. 30(	- 792	iià	2246	- 056	106	327	- 387
100	2813	. 116	. 087	.421	138	110	2123	036	110	419	- 325	iiŏ	2247	105	105	500	- 213
100	2901	078	1073	177	- 769	116	2125	- 071	698	272	- 417	ĪĪÒ	2248	088	. 100	. 476	302
100	2902	134	. 1 43	227	- 554	110	2126	- 050	101	379	- 406	110	2249	. 986	. 108	. 418	295
100	2904	- 101	082	174	- 367	īīó	2127	- 005	. 119	455	390	110	2250	.140	. 127	. 642	206
100	2905	- 091	082	219	- 425	ĨĨŎ	2201	146	. 132	. 251	634	110	2251	033	. 985	. 297	~.370
100	2906	- 129	096	286	- 578	110	2202	. 138	. 150	.729	402	110	2252	017	. 077	. 212	33(
100	2907	- 145	096	. 1 8 1	551	110	2203	037	. 097	. 277	344	110	2233	.121	115		- 154
100	2908	106	. 094	.207	586	110	2204	. 005	. 146	. 6 0 9	435	110	2234	.131	102	. 530	- 325
100	2909	047	. 085	. 2 5 0	313	110	2205	133	. 198	. 219	360	114	2233				

- 4	n.		~	~		2	•	ο.
		н	۱.	2	- 14	٤.	٤.	•

110 2256 .095 .093 .611218 110 24011				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1234567890123456123456789011231234567890112345678 2444444444444666666660000001111111111111	- 1111 09912 00992 0000 00992 00992 0000 00992 0000 00992 0000 00992 0000 00992 0000 00992 0000 00992 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	$\begin{array}{c} 158 & - & 409 \\ 298 & - & 424 \\ 1552 & - & 628 \\ 1385 & - & 3389 \\ 1385 & - & 4311 \\ 191 & - & 3409 \\ 192 & - & 4311 \\ 192 & - & 4311 \\ 192 & - & 4311 \\ 192 & - & 4311 \\ 192 & - & 4311 \\ 192 & - & - & - & 4311 \\ 122 & - & - & - & 4311 \\ 122 & - & - & - & - & 4311 \\ 122 & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - & - & - \\ 122 & - & - & - & - & - & - & - & - & - &$

₩D-	TAP	CPNEAN C	CPRMS	CPHAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
¥ 1100000000000000000000000000000000000	P 234567123456789 7 9992267123456789 222999200000000000 222999200000000000	CPMEAN ( - 137 - 137 - 071 - 142 - 226 - 081 - 282 - 069 - 185 - 015 - 0	CPRNS 1134 10959 10999 10999 10999 10977 10995 10995 10905 100000000	CPHAX 2462 1498 3639 1084 284 3689 3698 3698 1133 2881 2881 623	CPH1940 	ND 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	T 1122222222222222222222222222222222222	C P ME AH 014 058 128 132 186 194 .143 .049 .060 .091 .181 .240	CPRNS .151 .095 .0952 .0951 .1455 .1055 .1255 .1222 .1134 .1160	CPNA 548 2302 1753 1657 7752 5561 5561 685 55919 55661 685	C PH IN 380 430 492 492 468 468 2227 2295 2295 2295 2273 128	ND 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	TAP 304360789001 2233000789001 2233000789001 2333331145 2333331145 233331145 2	CPHEAN - 122 - 048 - 101 - 085 - 019 - 129 - 030 - 129 - 030 - 129 - 030 - 138 - 016 - 188 - 106	CPRHS 073 076 090 129 097 129 097 095 087 095 097 091 093 118 124	CP NA X 090 204 190 337 346 309 276 164 128 294 229 2264 229 235 263	CPNIN - 2282 - 4377 - 5887 - 5887 - 5887 - 5887 - 4386 - 4386 - 4386 - 4386 - 4386 - 4386 - 7406 - 519
	01234567890123456 11111111111222228 12222222222222222222	- 2019 - 20197 - 104 - 1229 - 1249 - 1249 - 1249 - 1249 - 1249 - 1249 - 1249 - 1234 - 1234 - 00230 - 0031		2308 22308 338 5514 568 1663 1667 1667 1667 1667 1667 1667 1667			34567890123456789 333333344444444 2222222222222222222222	0485 .13592.027 .22502.1381 .1381.14652.208 .1380.14652.208 .1380.1028 .1028.208		265491645080539359 2657826541558891 26578256541558891		111111111111111111111111111111111111111	1901123456789012344 3333333333333333333333333333333333		10373374 114288664 114288664 00995 00995 00995 009995	203 338474 1266 1293 221487 1295 221487 22078 22078	
	712345678901234567 1222222222222222222222222222222222222	- 1142 - 0309 - 1142 - 00309 - 12093 - 10093 - 10093 - 00652 - 00651 - 00983 - 00983 00983 00983 00983 	12240 12240 129562 119562 119759256 119759256 119759256 119759256 1197115 1197115	52007484 22867484 22884 22884 22884 22884 22889 2388 2255 56556 50293 2388 2388 2388 2388 2388 2388 2388 2		1200000 1220000 1220000 122000 122000 122000 122000 122000 1220000 1220000 12200000 12200000 12200000000	012345678501234512 2222255555555566666600 222222222222222	.169 0362 .1407 .1477 .0999 .1277 .033 094 .121 .136 .181 042 141	.124 0909 1041 10954 0954 10915 09554 09554 09554 09554 09554 00938 00955 00000000	722455 224024 554061 53308 53308 5331 53308 5331 462476 462476 19	- 238 34867 - 245 2465 - 2298 2298 2465 - 2298 2465 - 2298 2465 - 2298 2465 - 2298 2465 - 2298 - 229	12200000000000000000000000000000000000	33333340000000000000000000000000000000	1462 1462 1462 12087 12087 1566 12187 12187 12187 1566 12187 1566 12187 1566 1566 1566 1566 1566 1566 1578 1566 15788 15788 -	.0937 .09965 .09965 .08860 .1114 .09937 .0991 .0991 .0991 .0991 .09861 .0997	247 221834 12711 12714 12714 12714 12714 12714 12714 12714 12744 12714 1274 127	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

W D	TAP	CPHEAN CPRHS	CPNAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
120	2413	130 . 087	. 172	436	120	2463	145	. 095	. 180	475	130	2107	062	. 093	. 208	374
120	2414	156 .093	.164	461	120	2464	- 104		122	- 401	130	2109	174	. 116	629	163
120	2415	179 . 096	.225		120	2466	- 079	087	228	- 362	130	2110	- 276	. 117	. 073	767
120	2417	- 272 - 092	103	584	120	2801	- 133	. 097	185	- 427	130	2111	052	. 095	. 220	~.356
120	2418	- 210 . 102	118	- 608	120	2802	125	. 085	. 178	437	130	2112	258	. 099	.044	873
120	2419	221 . 099	.131	607	120	2803	175	. 086	. 126	439	130	2113	. 114	177	162	- 784
120	2420	221 .091	. 1 52	614	120	2804	- 118	. 983	.132	- 464	130	2115	136	102	558	177
120	2421	200 .104	. 183	- 336	120	2806	- 252	105	090	- 684	130	2116	139	. 097	. 558	167
120	2422	- 114 105	243	- 502	120	2807	- 131	092	139	- 464	130	2117	355	. 128	. 081	904
120	2424	- 153 .093	138	- 483	120	2808	134	. 087	. 238	407	130	2118	211	. 093	. 163	507
ižó	2425	- 170 .099	157	- 593	120	2809	108	. 086	. 178	395	130	2119	233	. 076	.073	- 472
120	2426	146 .098	. 286	468	120	2810	171	. 090	.134		130	2121	- 136		226	- 450
120	2427	249 .103	.036	- / 31	120	2812	- 097		196	- 419	130	2122	118	156	682	- 521
120	2429	- 102 091	223	- 391	120	2813	153	. 085	469	- 122	130	2123	034	. 096	. 338	349
120	2430	- 138 .097	222	- 427	120	2901	- 128	. 100	. 216	503	130	2124	.004	. 101	. 445	321
ižò	2431	- 144 .095	. 226	472	120	2902	- 197	. 093	. 117	- 516	130	2125		. 097	. 200	- 779
120	2432	153 .097	. 2 2 0	- 489	120	2903	- 247	. 071	126	- 513	130	2127	062	125	481	- 327
120	2433	216 .133	.181	- 552	120	2904	- 103	087	189	- 456	130	2201	- 979	1119	. 343	- 709
120	2434	- 197 - 697	128	- 546	120	2906	- 190	108	. i 4 ś	- 589	130	2202	.119	. 145	. 652	399
120	2436	- 229 096	067	- 600	120	2907	- 216	108	. 190	672	130	2203	039	. 092	. 322	361
120	2437	- 268 .114	.091	766	120	2908	- 163	. 092	. 233	480	130	2204	.036	. 153	. /2/	~.400
120	2438	179 .093	.100	572	120	2909	- 074	. 084	201	- 343	120	2200	- 117	100	256	- 503
120	2439	158 .092	.184	491	120	2910	- 085		197	- 379	130	2207	012	. 172	. 781	- 534
120	2440	- 107 .000	222	- 393	120	2912	- 210	. 097	079	- 731	130	2208	- 058	. 165	. 558	512
120	2442	- 114 .097	192	- 450	120	2913	- 179	. 098	. 185	510	130	2209	045	. 203	. 728	~.535
120	2443	- 141 .092	208	- 442	120	2914	226	. 099	. 118	595	130	2210	.035	.134	. 534	487
120	2444	134 .091	. 226	438	120	2915	037	. 099	. 309	371	130	2212	. 455	149	736	- 370
120	2445	142 .095	.151	478	120	2916	133	. 785	.124	- 647	130	2213	- 028	106	397	- 466
120	2445	240 .148	. 1 1 5	- 617	120	2918	- 198	. 097	111	- 491	130	2214	2 2 1	109	.247	609
120	2448	- 121 095	184	- 459	120	2919	- 198	. 114	163	- 574	130	2215	094	. 099	. 210	411
120	2449	- 224 .096	121	- 581	120	2920	242	. 100	. 095	678	130	2216	107	.132	.43/	- 629
120	2450	115 .087	.212	400	120	2921	110	. 099	. 187	433	130	2217	- 051	. 121	479	- 456
120	2451	118 .084	.134	446	120	2922	119	. 100	. 187	- 458	130	2219	- 027	103	379	- 435
120	2452	116 . 070	.142	- 498	120	2924	027	087	356	- 243	130	2220	- 099	. 095	. 229	441
120	2433	- 787 116	120	- 673	120	2925	083	. 091	4 3 6	- 246	130	2221	- 136	. 099	. 219	553
120	2455	182 . 093	106	472	120	2926	147	. 121	. 265	595	130	2222	166	. 096	. 145	487
120	2456	- 144 . 084	. 1 93	415	120	2927	225	. 106	. 1 1 1	- 633	130	2223	160	. 400	. 190	- 370
120	2457	137 .075	.121	403	130	2101	08/	.094	. 277	- 480	130	2225	179	124	678	- 223
120	2458	137 .086	.163	- 442	130	2103	- 227	097	082	- 529	130	2226	123	105	. 594	- 240
120	2437	-,104 .08/	. 173	- 428	130	2104	- 054	112	388	440	130	2227	.021	. 111	. 529	336
120	2461	- 100 084	156	- 414	130	2105	- 077	. 102	. 300	462	130	2228	.075	. 106	. 461	256
iżó	2462	101 . 079	178	- 399	130	2106	231	. 198	. 086	5 96	1 30	2229	. 981	. 111	. 532	416
~		~		~		-	٠									
---	---	-----	---	---	---	---	---									
	н	£a.	2	*	4	3										

W D	TAP	CPHEAN CPRN	S CPMAX	CPMIN	ND	TAP	C P ME AN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN
130	2230	. 127 . 12	4 .623	308	1 30	2315	017	. 102	. 303	377	130	2425	200	. 107	. 122	736
130	2231	. 196 . 14	0 .676	208	130	2316	174	. 120	. 199	683	130	2425	1/4	. 122	. 197	- 696
130	2232	. 243 . 11	4 .679	106	139	2317	152	. 137	. 236	663	130	2420	- 212	. 100		- 518
130	2233	.030 .10	3.375	324	130	2318	- 113	. 110	. 290	- 762	1 70	2429	- 111	097	214	- 421
130	2234	.148 .12	6.688	226	130	2317	021	. 100	225	- 322	1 30	2430	- 149	098	230	- 517
130	2235	.059 .10	6 .420	333	1 30	2221	- 006	102	337	- 314	130	2431	- 144	101	. 203	534
130	2235	.227 .13	V .73V 1 020	- 374	130	2322	- 158	116	211	- 568	130	2432	- 169	124	. 274	592
130	2231	.222 .17	4 275	- 362	1 30	2323	- 139	151	337	- 690	130	2433	267	. 155	. 201	762
130	2230	- 204 10	5 135	- 596	130	2324	- 097	. 145	323	7 23	130	2434	251	. 100	. 081	639
130	2240	168 11	3 .721	- 181	130	2325	- 153	. 098	. 167	597	130	2435	227	. 107	. 197	573
130	2241	134 12	ō .654	- 273	130	2326	020	. 099	. 267	351	130	2436	256	. 101	.076	37(
130	2242	.156 .11	9.699	359	130	2327	039	. 095	. 286	354	130	2437	236	- 114	. 127	- 623
130	2243	. 171 . 12	1 .660	209	130	2328	139	. 112	.188	601	130	2430	- 192	. 103	167	- 513
130	2244	.005 .12	2.454	4 4 4	130	2329	123		. 180	- 750	1 20	2440	- 152	693	123	- 449
130	2245	214 .09	6.108	527	1 30	2330	- 065	. 1044	278	- 421	130	2441	- 120	106	227	443
130	2246		( .377 6 696	<u></u>	1 30	2232	- 677	169	266	- 407	130	2442	- 123	095	192	- 419
130	2240	151 10	2 535	- 183	130	2333	- 070	106	312	- 411	130	2443	153	. 105	. 192	487
126	2249	140 10	6 497	- 192	i 30	2334	- 157	113	. 217	530	130	2444	145	. 109	. 246	~.527
130	2250	172 11	4 .672	- 224	130	2335	100	. 112	. 296	469	130	2445	152	. 119	. 263	2/4
130	2251	- 036 .09	1 .315	385	130	2336	144	. 134	. 368	618	130	2446	329	. 159	.112	940
130	2252	- 183 .10	7.168	586	130	2337	145	. 100	. 185	534	130	244(	- 234		. 133	- 417
130	2253	. 162 . 10	2.484	- 193	130	2338	- 118	108	330	~ 317	130	2440	- 251	116	166	- 675
130	2254	.160 .10	5 .565	175	130	2339	- 071	. 105	. 322	- 318	130	2450	- 120	101	233	- 495
130	2255	.130 .09	( .437 3 469	241	1 30	2401	- 198	103	173	- 632	130	2451	- 126	. 103	243	447
130	2236	.141 .19	2 .907 0 977	- 146	130	2402	- 240	111	085	- 634	130	2452	- 141	. 100	. 195	493
130	2231	.137 .07	4 290	- 377	1 30	2403	- 218	100	137	- 603	130	2453	143	. 091	. 133	454
130	2259	- 159 .10	1 180	- 478	i 30	2404	- 212	107	. 161	7 4 3	130	2454	351	. 112	002	874
130	2260	034 10	6 .365	327	130	2405	174	. 106	. 147	576	130	2455	226	. 094	. 067	527
130	2261	.154 .09	8.492	140	130	2406	154	. 106	. 144	526	130	24 56	173	. 783	. 121	
130	2262	. 152 . 09	5.475	- 170	130	2407	162	. 099	. 1 3 3	- 326	130	2437	- 170	. 007	168	- 462
130	2263	.130 .10	1 .426	270	130	2408	234	. 087	. 028	- 525	1 7 0	2459	- 124	081	230	- 395
130	2264	. 172 . 10	1.541	148	130	2447	- 212		179	- 636	130	2460	- 124	085	129	- 424
130	2265	033 .07	( .299 4 195	3/4	130	2411	- 203	107	140	- 615	130	2461	- 121	. 083	. 116	396
130	2341	- 179 02	ግ .175 2 ሲይዓ	- 413	130	2412	- 157	103	162	539	130	2462	121	. 082	. 182	434
1 7 0	2302	- 128 07	9 129	- 381	130	2413	- 123	108	. 275	474	130	2463	159	. 095	. 212	438
130	2304	- 054 .08	é 239	- 407	130	2414	181	. 107	132	574	130	2464	127	. 093	. 159	483
130	2305	- 110 .10	5 .254	500	130	2415	201	. 104	. 132	579	130	2465	145	. 100	. 1/4	- 407
130	2306	036 .09	8.281	389	130	2416	184	. 137	. 237	-1.007	130	2460	- 150		. 170	- 513
130	2307	035 .15	5 .529	586	130	2417	231	. 973	. 462	- 562	130	2802	- 137	087	158	- 518
130	2308	021 .09	3.299	- 325	130	2418	- 242	105	147	- 626	130	2803	- 204	087	067	- 527
130	2309	087 .11	8 .306 A 338	- 427	134	2420	- 222	109	124	- 691	130	2804	- 130	. 092	174	- 486
130	2310	- 128 .07	V .223 A 719	- 789	130	2421	- 206	112	227	- 689	130	2805	162	. 987	. 121	469
130	2212	- 078 10	3 240	- 463	130	2422	- 155	100	201	517	130	2806	316	. 108	. 047	681
130	2313	- 145 11	6 213	- 553	130	2423	- 120	. 094	. 2 0 5	472	130	2807	168	. 088	. 141	514
130	2314	- 003 10	4 .368	- 333	130	2424	163	. 099	.152	4 96	130	2808	156	. 988	. 159	~. 465

P	A	G	Ε	A	2	32	
---	---	---	---	---	---	----	--

ND.	TAP	CPMEAN CPRNS	CPNAX	CPHIN	¥D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPMIN
130	2809	108 . 091	. 204	417	140	2119	262	107	136	- 623	140	2242	.137	.114	. 52 9	- 255
130	2810	- 215 .099	.112	574	140	2120	172	. 093	129	- 495	140	2243	162	112	. 611	- 509
130	2811	034 .102	. 255	468	140	2121	143	. 096	263	- 4/4	140	2244	- 270	103	169	- 575
130	2812	087 .093	. 297	403	140	2122	. 077	. 133	.032	- 370	140	2246	031	128	573	- 472
130	2813	.161 .097	. 3 3 8	- 133	140	2124	- 012	100	322	- 323	140	2247	173	109	. 689	- 191
130	2942	- 219 090	119	- 606	140	2125	- 057	097	303	- 370	140	2248	170	. 699	. 632	225
120	2903	- 238 098	107	- 569	140	2126	- 033	091	301	- 315	140	2249	.157	. 106	. 678	189
130	2904	- 185 .104	235	566	140	2127	. 063	. 124	. 535	407	140	2250	.173	. 112	. 605	186
130	2905	125 .088	. 1 68	427	140	2201	033	. 109	. 351	- 529	140	2251	047	. 072	. 277	- 622
130	2906	223 .096	.084	605	140	2202	.098	. 142	. 6 4 3	- 254	120	2253	232	689	457	- 170
130	2907	- 232 108	140	- 561	140	2204	021	154	669	- 502	140	2254	164	113	519	- 229
130	2908	- 100 090	223	- 476	140	2205	- 174	112	412	- 607	140	2255	156	. 086	. 512	171
120	2916	- 203 097	123	- 631	140	2206	- 095	106	. 302	- 452	140	2256	.142	. 094	. 499	185
130	2911	- 129 089	184	- 416	140	2207	. 020	. 164	. 590	502	140	2257	.149	. 102	. 516	179
130	2912	- 248 . 109	.094	792	140	2208	019	174	. 599	518	140	22.58	004	.091	. 290	- 655
130	2913	186 .103	.145	642	149	2209	026	. 18/	. (2(	6 3 3	140	2237	227	105	463	- 340
130	2914	245 .099	.109	624	140	2210		147	637	- 367	140	2261	169	699	519	- 161
130	2915	081 . 077	. 321	- 563	146	2212	031	135	549	- 397	140	2262	176	. 098	526	- 164
170	2917	- 299 105	- 012	- 773	140	2213	002	. 113	4 5 5	- 347	140	2263	.151	. 100	. 481	162
130	2918	- 268 095	. ó 33	- 606	140	2214	- 213	. 108	. 321	524	140	2264	.189	. 095	. 558	093
130	2919	- 190 114	176	- 551	140	2215	099	. 099	.301	486	140	2265	- 063	. 102	. 309	- 3((
130	2920	273 .094	.024	654	140	2216	097	. 149	. 473	623	140	2301	1 / /	. 087	. 136	- 479
130	2921	125 .106	. 2 56	486	140	2217	086	. 142	. 6 ( 4		140	2302	- 140	089	181	- 477
130	2922	099 .101	.271	- 633	140	2219	- 013	. 110	350	- 300	140	2304	- 072	098	224	- 399
130	2924	006 . 100	250	- 286	140	2220	- 078	097	244	- 449	140	2305	- 140	. 093	. 198	459
170	2925	691 106	436	- 234	140	2221	092	. 093	. 364	376	140	2306	047	. 101	. 345	398
130	2926	- 146 . 118	277	- 616	140	2222	- 133	. 104	. 201	514	140	2307	.068	. 173	. 729	426
130	2927	- 214 . 104	.255	~.588	140	2223	133	. 089	181	- 451	140	2308	021	. 110	. 312	- 410
140	2101	081 .093	. 258	439	140	2224	. 154	. 146	. 683		140	2309	- 161	. 112	160	- 477
140	2102	134 .122	.477	486	140	2223	161	105	.017	- 166	140	2311	- 022	104	297	- 418
140	2103	234 .088	421	- 552 - 552	140	2227	053	114	489	- 330	140	2312	- 089	116	278	- 469
140	2105	- 064 098	350	- 397	140	2228	. 085	110	608	264	140	2313	- 205	. 106	. 102	542
140	2106	- 275 .113	097	- 730	140	2229	103	. 115	. 625	262	140	2314	005	. 111	. 344	~.398
140	2107	092 .096	189	- 462	140	2230	. 140	. 136	. 685	~ .257	140	2315	.000	. 108	. 390	363
140	2108	262 . 099	.076	623	140	2231	. 199	. 125	. 670	231	140	2310	- 172	166	. 130	- 669
140	2109	.144 .117	. 580	250	140	2232	. 225	. 120	476	- 366	140	2318	- 155	105	204	- 551
149	2119	326 .113	. 929	- 245	140	2234	130	130	595	- 497	140	2319	- 045	109	305	- 407
140	2112	- 259 .472	071	- 558	140	2235	061	104	443	- 297	140	2320	002	. 094	. 317	~.294
120	2113	114 112	468	267	140	2236	208	. 127	. 666	183	140	2321	007	. 107	. 329	399
140	2114	- 285 .120	. 0 96	814	140	2237	. 217	. 128	. 659	271	140	2322	162	. 115	. 178	556
140	2115	.129 .192	.568	194	140	2238	065	. 096	. 266	457	140	2323	081	. 151	. 301	( 1
140	2116	.135 .097	. 4 9 9	170	140	2239	218	. 106	. 118	- 370	140	2324	- 102	. 133	124	- 579
140	2117	399 . 134	.010	-1.016	140	2240	. 171	. 105	. 514	- 133	140	2323	- 032	092	300	- 355
140	2118	245 .095	.065	376	146	2291	. 127	. 103		7 4 4	1 4 4	2720				

1 <b>NO</b> E N EVA	PAGE A	- 233	ţ
---------------------	--------	-------	---

ND	TAP	CPNEAN CP	RMS CI	PMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPNAX	CPMIN
140	2327	038 .	100	. 285	371	140	2437	263	. 114	. 121	- 708	140	2908	190	. 096	. 118	- 507
140	2328	- 155	130	. 281	666	140	2438	244	. 197	. 089	569	140	2909	120	. 991	. 204	4(3
140	2329	165 .:	097	. 180	510	140	2439	210	. 098	. 092	539	140	2910	222	. 105	. 136	575
140	2330	020 .	104	. 354	358	140	2449	165	. 102	.137	- 333	140	2711	- 270	. 000	. 120	- 586
140	2331	081 .	100	.297	398	140	2441	138	. 075	. 182	- 455	140	2712	- 201	107	229	- 623
140	2332	092 .	0.28	.297	497	149	2442	143	. 078	. 174	- 500	124	2914	- 248	695	ō5 i	- 626
140	2333	083 .	0 9 5	.243	- 434	140	2443	- 170	107	198	- 559	140	2915	- 066	096	304	- 508
149	2334	124 .	106	. 220	343	140	5773	- 200	110	180	- 564	140	2916	- 087	095	234	- 394
140	2333	082 .	170	220	- 667	140	2446	- 348	149	070	-1.087	140	2917	- 297	112	136	686
122	2222	- 150 .	105	146	- 614	140	2447	- 250	109	101	- 615	140	2918	302	. 099	. 011	642
120	2338	- 105	109	312	- 453	140	2448	- 138	094	198	410	140	2919	210	. 129	. 233	~.688
140	2339	021	iiś	448	- 458	140	2449	269	. 112	. 072	734	140	2920	295	. 106	. 048	631
140	2340	- 026	104	360	- 391	140	2450	134	. 093	. 193	449	140	2921	173		. 2(1	~. 387
140	2401	- 227	ō98 .	.107	620	140	2451	180	. 104	. 193	491	140	2922	094	. 1 1 1	. 332	~.378
140	2492	237 .	097 .	. 0 5 6	658	140	2452	165	. 093	. 169	470	149	2923	~		- 273	2.202
140	2403	241	115 .	.182	709	140	2453	183	. 091	. 121	3 2 9	140	2724	174	102	506	- 201
140	2404	255 .	114 .	.118		140	2424	- 440	. 127		- 672	120	2926	- 165	121	237	- 705
140	2405	193	0 97	.178	523	172	2433	203	. 107	166	- 481	140	2927	- 197	110	146	- 610
149	2496	1/9 .	102	. 289		140	2457	- 194	. 696	078	- 534	150	2101	- 078	090	213	- 4.13
140	2407	- 107 -	103	.177	- 569	140	2458	- 171	087	127	- 468	150	2102	- 094	. 132	. 536	459
112	2409	- 272	103	662	- 625	140	2459	- 145	092	189	- 444	150	2103	242	. 090	. 087	514
140	2410	- 235	110	126	- 689	140	2460	- 143	. 094	. 180	489	150	2104	089	. 095	. 258	~.428
140	2411	- 211	107	152	- 919	140	2461	126	. 111	. 314	516	150	2105	076	. 095	. 327	~.448
140	2412	- 170	108	.171	607	140	2462	139	. 083	. 157	4 3 3	150	2106	339	. 111	~.010	- 933
140	2413	147	104 .	. 204	473	140	2463	181	. 086	.145	~ . 4 3 7	150	2107	- 123	. 487	. 170	- 477
140	2414	202 .	105 .	. 184	601	140	2464	151	. 091	.1(7	437	130	2100	207	106		- 214
140	2415	227 .	109 .	. 169	693	140	2465	178			407	150	2110	- 751	109	- 017	- 754
140	2416	198 .	115 .	.135	615	140	2900	- 007	. 407	1 26	- 446	150	2111	- 122	095	211	- 470
140	2417	263 .	093	.050	525	140	2901	- 179	. 097	142	- 465	150	2112	- 258	693	056	- 620
149	2418	234	1070	.040		140	2802	- 219	095	102	~ 567	150	2113	107	. 096	481	160
140	2417	- 272	107	109	- 642	140	2804	- 162	088	089	- 455	150	2114	282	. 112	. 055	659
140	2424	202 .	109	116	- 614	140	2805	- 170	091	133	- 475	150	2115	.111	. 097	. 518	~.198
140	2422	- 174	096	116	- 482	140	2806	- 333	107	. 046	799	150	2116	.128	. 091	. 438	183
140	2423	- 146	097	132	- 459	140	2807	197	. 099	. 116	528	150	2117	398	. 117	027	~.828
140	2424	- 208	099 .	. 1 3 7	556	140	2808	172	094	160	511	150	2118	- 260	. 972		- 638
140	2425	241 .	104 .	. 1 07	614	140	2809	123	. 098	. 188	484	130	2117	- 169		147	- 455
140	2426	201 .	113 .	.109	868	140	2810	237	. 974	. 030		130	2121	- 137		197	- 473
140	2427	259 .	112 .	.145	609	140	2811	152	. 112	. 2 7 7 2		150	2122	0.81	131	588	- 340
140	2428	218 .	075 .	.072	341	140	2912	471	. 100	. 002 516	- 112	150	2123	- 054	095	305	- 408
140	2429	140 .0	143	210	- 495	140	2901	- 154	097	207	- 551	150	2124	- 029	104	. 347	373
140	2430	- 194	102	162	- 550	140	2902	- 219	102	147	- 605	150	2125	- 055	. 090	. 277	368
140	2472	- 202	108	146	- 628	140	2903	- 241	103	. 1 1 9	- 632	150	2126	029	. 089	. 250	326
126	2477	- 256	149	0.56	- 866	140	2904	- 204	094	. 107	564	150	2127	.033	. 114	. 443	330
120	2474	- 269	093	046	- 654	140	2965	123	088	.174	- 433	150	2201	011	. 126	496	- 438
140	2435	- 228	0 96	205	- 541	140	2906	223	. 101	. 143	616	150	2202	.075	. 134	. 573	~.342
140	2436	282	099	.070	626	140	2907	254	. 112	. 113	713	150	2203	019	. 977	. 432	322

W D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD-	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
<b>D</b> <b>000000000000000000000000000000000000</b>	TAP 22006789011234 2222200509011234 2222222222222222222222222222222222	CPMEAN CPRMS 004 .149 144 .123 070 .107 .011 .157 .007 .169 .012 .190 .051 .144 012 .129 .029 .124 069 .116 070 .150 .057 .107 .087 .107 .058 .104 107 .098	CPN 65573 53538573 669202 5305546 5305555 669202 5555555 669202 555555 669202 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 66920 555555 655555555 55555555555555555555	PHI 2003355834 PHI 23750643575835074080 	<b>W</b> 15500000000000000000000000000000000000	P 456789014345148345678 T 2223555566666660000000 22232555566666660000000 22232555566666660000000 2233555556666666000000 22355555566666660000000 2235555555666666600000000000000000000000	C P ME AN 148 153 146 153 146 017 - 262 059 198 171 158 - 068 - 187 - 144 - 086 - 161 - 0059 - 0021	CPR#S 096 098 098 0991 106 0991 0991 0994 0994 0994 0994 104 0991 0862 1122 1022	CPNA 54914 54955 54952 53952 55955555555	C PH 14 132 194 2287 2287 3086 1374 1376 3086 1376 3388 1376 3388 3359 3350 3356 3366	WD 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	T A 9901234400457890112344004567890112344111456789	CPHEAH .012 0234 2317 2347 2377 2467 178 2180 22817 22817 178 22817 178 22817 228817 22888 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 22885 228555 228555 228555 228555 228555 2285555 22855555 228555555 22855555555555555555555555555555555555	CPRMS .112 .096 .098 .107 .109 .109 .109 .1057 .109 .099 .099 .099 .099 .107	CPNA 23 4001 0922 216 0927 2216 0927 2216 1399 1399 1399 13199 13199 13199 13197 1514 - 1250	C
111111111111111111111111111111111111111	22222222222222222222222222222222222222	- 107 177 133 156 113 168 125 097 110 110 110 110 147 121 162 207 105 084 114 110 136 207 105 094 210 136 097 105 097 097 105 097 097 097 097 097 097 097 097	2388 75632 5577994 55555 5577994 55555 55552 656352 656352 68376 68376 68376 68376 55552 68376 756776 756776 755776 755776 755776 755776 755776 755776 755776 7557776 7557776 75577777777		15000 1500 1500 1500 1500 1500 1500 150	12222222222222222222222222222222222222	- 021 - 025 - 166 - 032 - 235 - 008 - 235 - 008 - 070 - 042 - 042 - 063 - 009 - 055 - 027 - 028	100 085 0910 1137 1137 1095 0950 0950 151 0957 1522 1096	5519229533789465200228 5889229533789465200228 56892295337689465200228 56892295333668		150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	144223456789012345 144422454789012345 22244444444444444444444444444444444	- 242 - 234 - 272 - 1428 - 2262 - 2267 - 2267 - 2267 - 2111 - 2285 - 2281 - 2285 - 3860 - 2381 - 2284	100 104 095 0972 0975 108 0975 108 0975 108 0975 108 0971 1099 1041 1499 094	0991 1355 14185 24640 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 09883 1620 1620 1620 1620 1620 1620 1620 1620	
111111111111111111111111111111111111111	222445 222445 2222445 2222445 2222222222	177 108 137 108 137 111 139 102 -004 129 -223 087 -223 087 070 116 202 122 177 097 154 103 163 110 -061 096 -239 096 148 099	.507 .5385 .586 .425 .5785 .5785 .5584 .5584 .5584 .504	1462 3774 3774 1711 5347 12267 12267 1879 1854 2267 1859	150000 155000 15500 15500 15500 15500 15500 15500	23222233333333333333333333333333333333	054 058 161 1864 087 107 080 1080 1080 1082 1088 1088 1088 1088	.090 .095 .116 .105 .100 .088 .100 .088 .100 .114 .114 .144 .144 .143	1048514629514629133121778 22133171782833 2177828331462317178 22133171782833 217782833 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 21778283 217788283 2177788 2177788 2177788 2177788 2177788 2177788 2177788 2177788 217778 2177778 2177778 2177778 21777778 217777777777	407 407 5590 5289 5289 403 403 417 417 450	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	16789011222244445 33334442222244445 222222222222	- 2242 - 2242 - 22309 - 11347 - 1225 - 2106 - 2210 - 2212 - 221 - 2212 -	1008 1006 0991 085 094 116 1035 1354 089	1936 1499 1118 181 127 1451 141 141 118 029 147	

ND	TAP	CPNEAN C	PRMS	CPNAX	CPHIN	MD.	TAP	C P ME AN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	80	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
150	2449	- 267	1.65	068	- 677	150	2920	306	. 098	. 001	662	160	2216	045	. 166	. 748	590
150	2450	- 143	097	177	- 478	150	2921	- 195	. 108	. 178	600	160	2217	099	. 129	. 54 9	~.535
156	2451	- 198	1 62	129	- 629	150	2922	- 080	. 097	. 270	437	160	2218	087	. 107	. 331	- 420
150	2452	- 175	092	127	- 506	150	2923	061	. 097	. 270	387	160	2219	. 924	. 107	. 46 0	~.397
150	2453	- 183	092	118	- 528	150	2924	. 067	. 083	. 366	196	160	2220	026	. 191	. 334	~. 3 (8
150	2454	- 441	107	- 090	- 812	150	2925	. 109	. 095	. 445	191	160	2221	023	. 119	. 3(2	~.330
150	2455	- 267	. 090	. 025	557	150	2926	142	. 115	. 342	702	160	2222	037	. 101	. 316	- 411
150	2456	187	. 079	. 087	540	150	2927	- 153	. 098	- 144		160	2223	V00	174		- 410
150	2457	165	. 084	.126	426	160	2101	- 077	. 085	. 214	~.421	160	2225	142	117	556	~ 303
150	2458	153	. 083	.119	461	160	2122		. 114	. 334		160	2226	194	119	610	- 178
150	2459	135	. 083	.150	422	160	2103	- 107		177	- 449	160	2227	087	123	640	~ 263
150	2460	138		.132		160	2105	- 077	102	286	- 475	160	2228	106	109	. 494	~.353
120	2461	135	. 087	.119		160	2105	- 350	107	- 027	- 826	160	2229	101	105	415	217
120	2452	- 138	. 482			160	2107	- 130	093	165	- 486	160	2230	166	. 119	. 533	~.184
130	2463	107	. 0 73	. 1 45	- 481	160	2108	- 231	093	083	- 540	160	2231	. 163	. 118	. 56 Q	~.229
130	2465	- 189	. 693	124	- 558	160	2109	126	102	516	- 196	160	2232	.175	. 113	. 762	~.244
150	2466	- 092	090	175	- 493	160	2110	- 220	. 221	. 047	810	160	2233	.094	. 125	. 591	- 499
150	2801	- 204	088	126	- 544	160	2111	122	. 098	. 221	529	160	2234	.095	. 131	. 632	~.508
150	2802	- 133	081	.190	377	160	2112	220	. 089	. 075	531	160	2235		. 977	426	- 222
150	2803	- 201	. 090	. 111	497	160	2113	. 099	. 100	. 504	231	160	2236	.140	. 143	. 530	- 244
150	2804	167	. 087	. 088	458	160	2114	243	. 103	. 141	- 6/3	164	2231	- 102	104	243	- 530
150	2805	173	. 085	.115	517	160	2115	. 113	.095	.415	231	160	2230	- 277	100	118	- 565
150	2806	344	. 1 9 1	.013	740	160	2116	. 123	. 103	. 4 7 7	- 797	160	2240	141	111	670	~ 235
150	2807	195	. 992	.118	51(	160	2110			020	- 550	160	2241	133	111	620	~ 197
150	2808	179		.120		160	2119	- 272	092	086	- 595	160	2242	114	127	. 570	- 361
120	2809	123	. 081	.107	- 499	160	2120	- 177	085	217	- 440	160	2243	.147	. 108	. 540	~.235
130	2014	- 297	128	0.82	- 751	160	2121	- 142	092	205	- 513	160	2244	003	. 126	. 384	420
150	2812	- 092	698	246	- 467	160	2122	. 056	. 127	628	311	160	2245	217	. 087	. 111	523
150	2813	144	088	461	- 173	160	2123	062	. 088	. 225	341	160	2246	.097	. 129	. 60 1	~.359
150	2901	- 147	089	144	488	160	2124	053	. 095	. 264	~ . 378	160	2247	.188	. 104		~ . 1 2 2
150	2902	- 214	. 0 94	. 1 0 2	605	160	2125	057	. 094	. 239	414	160	2248	.160	. 101	. 3((	- 194
150	2903	240	. 089	.034	592	160	2126	029	. 092	. 267	- 368	160	2297	132	104	575	- 147
150	2904	213	087	.084	549	160	2127	024	. 114	. 4 2 7	- 329	160	2250	- 662	097	288	- 410
150	2905	127	083	.244	467	160	2201	. 036	129	. 0 ( 0	- 266	160	2252	- 226	086	085	- 519
150	2906	214	. 102	.134	- 686	160	2202	- 016	102	421	- 408	160	2253	128	097	469	- 209
159	2907	- 230	077		- 470	160	2204	- 077	128	451	- 445	160	2254	127	103	. 567	216
120	2908	- 1/2		194		160	2205	- 125	129	467	- 520	160	2255	150	. 103	. 509	~.235
120	2707	- 197			- 561	160	2206	- 041	. iī i	314	- 402	160	2256	.144	. 095	. 478	~.168
150	2911	- 156	0.88	139	- 448	160	2207	001	. 143	587	441	160	2257	.121	. 106	. 490	~.204
150	2912	- 276	089	082	- 580	160	2208	009	. 158	. 587	- 514	160	2258	038	. 089	. 278	~.383
150	2913	- 212	101	109	- 653	160	2209	¢37	. 188	. 579	- 566	160	2259	228	. 094	. 06 0	6Z4
150	2914	- 245	095	083	- 552	160	2210	120	145	. 602	- 388	160	2260	108	. 114	. 432	- 24/
150	2915	081	. 085	. 204	377	160	2211	. 035	. 136	. 593	450	160	226	.168	. 140	. 346	- 145
150	2916	059	. 095	. 288	389	160	2212	032	. 113	. 4 9 3	417	160	2262	.150	. 757	. 320	- 149
150	2917	251	. 1 0 1	. 082	735	160	2213	. 055	. 129	. 715	- 326	160	2263	.147	. 477	. 312	- 174
150	2918	- 307	. 089	- 015	598	160	2214	- 167	. 111	.337	- 4/9	160	2204	.137	102	. 707	- 491
150	2919	192	. 1 0 9	.151	597	160	2215	~ 028	136	. 55%	- 231	104	2203	- V ( Ø	. 1 4 2	. 673	· · <del>·</del> · · ·

PAGE A	2	36
--------	---	----

W D	TAP	CPHEAN CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	2301	200 .095	.155	503	160	2411	198	. 111	115	672	160	2461	139	. 981	. 108	- 463
160	2302	179 .090	.115	- 328	160	2412	- 159	.074	174	- 506	160	2463	- 185	. 003	129	- 527
160	2304	- 086 .094	226	- 414	160	2414	- 219	103	127	- 570	160	2464	- 183	100	158	- 547
160	2305	- 182 . 112	. 1 9 3	- 745	160	2415	- 257	. 109	. 110	597	160	2465	208	. 093	. 099	527
160	2306	054 .110	. 399	420	160	2416	~ . 208	. 117	. 208	711	160	2465	114	.084	. 132	429
160	2307		. / 15	- 494	160	2410	- 274	112	-, V33 045	- 791	160	2802	- 137	084	162	- 481
160	2305	- 008 146	551	- 359	160	2419	- 226	093	130	- 549	160	2803	- 186	. 689	. 087	- 536
160	2310	- 164 .089	133	- 490	160	2420	- 214	. 099	116	- 528	160	2804	- 180	980	. 119	457
160	2311	041 .096	. 288	371	160	2421	- 189	103	. 198	- 522	160	2805	- 166	. 082	. 088	- 480
160	2312	132 .116	. 2 5 3	508	160	2422	157	. 110	. 200	507	160	2806	3 3 1	. 108	.035	~. (15
160	2313	219 .102	. 1 / /		160	2424	- 227		144	- 585	160	2808	- 181	091	121	- 441
160	2315	005 103	410	- 372	160	2425	- 260	103	138	- 633	160	2809	- 134	. 086	. 168	- 449
160	2316	- 187 .135	353	- 652	160	2426	- 209	109	162	- 617	160	2810	- 243	. 086	. 048	568
160	2317	008 .150	. 481	748	160	2427	247	. 105	. 127	622	160	2811	364	. 135	. 063	-1.111
160	2318	184 .103	.164	539	160	2428	203	.095	.041	494	160	2812	106	. 105	. 263	- 166
169	2317	- 070	. 274	- 372	160	2430	- 234	104	105	- 728	160	2901	- 145	083	085	- 434
160	2321	- 008 107	379	- 379	160	2431	- 224	100	140	- 606	160	2902	- 184	. 091	. 145	- 549
160	2322	174 .128	283	- 608	160	2432	- 245	. 093	. 084	562	160	2903	213	. 086	. 121	521
160	2323	. 021 . 145	.601	747	160	2433	374	. 147	.051	881	160	2904	191	. 090	. 081	453
160	2324	.003 .130	.413	494	160	2434	244	.089	.002		160	2903	100	. 082	. 208	423
160	2323	200 .073	.100	- 471	160	2476	- 245	. 100	. 1.51	- 674	160	2907	- 237	100	117	- 675
160	2327	- 064 102	307	- 355	160	2437	- 234	110	169	- 573	160	2908	- 168	. 085	. 099	- 478
160	2328	- 158 . 113	172	- 526	160	2438	- 218	. 100	110	- 571	160	2909	- 155	. 089	. 152	527
160	2329	200 .097	.094	552	160	2439	185	. 094	. 1 08	479	160	2910	186	. 089	. 090	469
160	2330	017 .101	. 3 4 5	341	160	2440	146	.089	. 161	439	160	2911	136	.108	. 185	631
160	2331	096 .100	.241	417	160	2442	- 164	. 100	174	- 497	160	2913	- 200	105	237	- 687
160	2332	- 087 096	221	- 406	160	2443	- 235	096	081	- 583	160	2914	- 227	086	053	- 594
160	2334	- 171 .121	165	- 550	160	2444	222	105	134	632	160	2915	- 080	. 078	. 186	364
160	2335	077 . 109	.312	493	160	2445	220	. 106	. 146	776	160	2916	025	. 086	. 330	349
160	2336	018 .148	.431	583	160	2446	320	. 117	.060	874	160	2917	201	. 101	. 163	~. 589
160	2337	- 1/3 .10/	.188	389	160	2448	- 148	091	178	- 460	160	2919	- 181	110	189	~ 629
160	2339	021 103	463	- 296	160	2449	- 221	093	071	- 528	160	2920	- 321	. 089	- 021	- 678
160	2340	- 025 089	320	- 311	160	2450	- 142	. 090	181	407	160	2921	- 238	. 101	. 067	597
160	2401	234 .100	.131	565	160	2451	211	. 107	. 150	635	160	2922	077	. 094	. 308	434
160	2402	- 226 .099	116	669	160	2452	181	. 093	.977	471	160	2923	052	. 988	. 337	~ 383
160	2403	- 245 103	.076	b/U - 714	160	2433	- 406	119	- 074	- 988	160	2925	116	. 089	440	- 170
160	2405	- 193 096	095	- 558	160	2455	- 250	084	067	- 549	160	2926	- 144	. 113	261	- 618
160	2406	- 178 104	134	- 591	160	2456	- 169	. 080	097	- 492	160	2927	- 142	. 096	. 264	607
160	2407	216 .101	.116	558	160	2457	158	. 079	132	432	170	2101	060	. 082	. 199	342
160	2408	266 .108	.071	597	160	2458	146	. 085	146	443	170	2102	~.069	. 108	. 305	380
160	2409	292 .115	.077	746	160	2459	144	. 080	. 113	- 403	179	2103	214	. 972	.048	371
160	2419	199 . 102	.121	<b>b</b> 11	190	<b>440</b> 0	144	. 707	. 193		1.64	41V4	141		. 100	

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

WD.

-.049 -.027 .166 .134 .214 .090

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

CPMEAN CPRMS

CPMAX

CPNIN

ND

- 443

- 243 - 209 - 148 - 298

TAP

TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	<b>U</b> D	LAP	UTREAM	UFKNS	UP NHA	GENTH
2105	- 064	093	235	- 433	170	2228	. 091	. 110	. 553	192	170	2313	207	. 099	. 096	559
2106	- 316	1 61	006	- 797	170	2229	. 085	. 107	. 512	274	170	2314	018	. 120	. 419	
2107	- 113	086	235	423	170	2230	. 158	. 122	. 6 0 8	236	170	2315	006	. 19(		
2108	- 184	086	132	- 478	170	2231	. 155	. 113	. 644	208	170	2316	152	. 130	· 277	B1V
2109	110	088	. 416	207	170	2232	. 164	. 192	. 554	217	179	2317	. 023	. 137		
2110	- 336	106	036	828	170	2233	. 064	. 116	. 4 90	341	170	2318	187	. 101	. 130	343
2111	111	. 092	. 243	431	170	2234	. 079	. 126	. 440	392	170	2317		. 101	- 491	- 392
2112	169	. 083	. 1 0 8	446	170	2235	. 073	. 08 9	. 380	208	170	2324	- 030		. 323	- 372
2113	. 086	. 095	. 4 3 3	333	179	2236	. 170	. 113	. 611	164	170	2722	- 179	125		- 658
2114	180	. 084	.149	464	170	2237	. 138	. 112	. 3 74	- 616	170	2323	011	137	418	- 558
2115	. 087	. 089	. 364	227	170	2238	- 107	. 073	127		120	2324	- 007	129	538	- 523
2116	. 110	. 0 5 5	.427	182	170	2237	103	105		- 149	170	2325	- 197	104	124	- 507
2117	350	. 1 1 Z	.011		170	2241		101	440	- 243	170	2326	- 056	102	. 243	383
2118	100	.105	.184		170	2242		113	499	- 302	170	2327	- 071	093	. 244	366
2117	1/3	. 192	. 240		170	2243	120	094	544	- 151	170	2328	- 159	. 117	. 288	673
2120	- 177		101	- 447	170	2244	020	135	480	- 443	170	2329	199	. 994	. 134	477
2121	130	. 000	510	- 327	170	2245	- 163	093	188	- 429	170	2330	007	. 107	. 409	380
2122	- 074	093	273	- 395	170	2246	084	134	. 533	358	179	2331	986	. 192	. 244	379
2124	- 066	0.86	241	- 362	170	2247	168	106	. 613	118	170	2332	120	. 106	. 207	- 473
2125	- 049	085	257	- 417	170	2248	. 151	. 100	. 6 0 5	- 163	170	2333	094	. 100	. 234	
2126	- 023	087	229	- 308	170	2249	. 122	. 100	. 525	228	170	2334	144	. 105	. 190	326
2127	025	0 76	479	272	170	2250	. 132	. 102	. 525	2 3 9	170	2335		. 197	. 341	
2201	072	133	622	424	170	2251	040	. 091	. 311	348	170	2336	043	. 14(	- 717	- 525
2202	041	127	. 533	406	170	2252	177	. 088	. 123	4 9 5	170	2331	- 165	. 473	. 171	
2203	007	. 1 06	. 4 0 4	367	170	2253	. 095	. 103	. 394	267	170	2338		. 123	172	- 376
2204	059	. 119	. 376	474	170	2254	. 109	. 072	. 4 96	185	170	2337	- 014			- 303
2205	107	. 135	. 428	496	170	2255	. 131	. 103	. 328	~ .17(	170	2340	- 237	089	056	- 591
2206	004	. 1 0 9	. 4 4 5	358	170	2256	. 118	. 072	. 374	- 170	170	2402	- 206	087	122	- 656
2207	003	. 132	. 4 96	- 398	170	2237	. 129	. 073	. 4(7		170	2407	- 213	100	078	- 593
2208	. 045	. 1 3 9	.621	391	1 4	2238	- 107	. 000		- 497	170	2404	- 223	109	. 133	- 548
2209	. 06 9	. 178	.820		170	2237	10/	107	482	- 257	170	2405	- 196	104	153	588
2219	. 106	. 1 38		331	170	2261	151		473	- 162	170	2406	- 185	100	144	509
2211	. 041	125	. 0 2 2	- 791	170	2262	160	093	540	- 147	170	2407	- 211	. 111	. 198	584
2212	048	. 102	.378	371	170	2262	140	092	504	- 218	170	2408	241	. 088	. 035	545
2213		110		- 478	170	2264	130	087	426	- 185	170	2409	229	. 106	. 169	777
2214	107			- 794	170	2265	- 069	102	282	- 401	170	2410	149	. 102	. 149	659
2215	- 018	164	554	- 498	170	2301	- 193	. 085	. 063	490	170	2411	142	. 106	. 198	605
2212	- 682	125	486	- 512	170	2302	- 174	. 097	. 154	549	170	2412	158	. 091	. 188	- 482
2210	- 067	695	341	- 404	170	2303	174	. 089	. 081	592	170	2413	178	. 199	. 153	- 634
2219	051	108	537	- 278	170	2304	087	. 092	. 207	- 395	170	2414	201	. 105	. 122	367
2220	008	100	535	345	170	2305	175	. 118	. 235	619	170	2415	213	. 109	207	(36
2221	018	112	. 527	330	170	2306	045	. 118	. 396	391	170	2416	- 284	. 132	. 137	031
						~ 7 ^ 7		165	657	- 507	1/0	2017				~

112 143

.097 .100 .116

- 175 - 045 - 092 - 015

- 183 - 030 - 092

PAGE A 237

CPHIN

-.756 -.831 -.581

- 813

- 471

- 464

. 074

. 101

ND

2418

- .267 - .278 - .170

- 143

- 149

170 170

TAP CPHEAN CPRNS CPNAX

. 657

.110 .328 .465

- .503

- .427 - 350 - .507

- 358

PAGE A 23	B
-----------	---

WD	TAP	CPNEAN CPR	NS CPNAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
170	2423	174 .0	92 .111	536	170	2807	166	. 083	. 116	437	180	2117	340	. 113	. 035	774
170	2424	209 .0	96 .186	524	170	2808	163	. 083	093	- 435	180	2118	211	. 093	. 089	363
170	2425	235 .1	10 .086	591	170	2809	131	. 071	. 169	443	184	2119	- 217	. 486	. 100	- 467
170	2426	230 .1	27 .126	800	170	2810	213	. 137	. 454	- 924	180	2121	- 175	. 493	167	- 452
150	2726	- 149 .0	72 .120		170	2011	- 117	101	207	- 432	186	5155	025	110	385	- 357
170	2428	- 157 .0	97 191	- 420	170	2813	120	085	427	- 166	180	2123	- 059	091	295	- 373
126	5176	- 217 1	10 122	- 574	170	2901	- 143	077	107	- 391	180	2124	- 067	089	254	- 341
170	2431	- 203 0	99 114	- 504	170	2902	- 157	075	185	- 712	180	2125	- 041	. 093	. 297	364
170	2432	209 . 1	12 .151	574	170	2903	177	. 085	. 147	529	180	2126	019	. 091	. 282	314
170	2433	319 .1	26 .104	952	170	2904	138	. 079	. 125	447	189	2127	. 924	. 105	. 36 3	406
170	2434	191 . 0	88 .109	496	170	2905	- 073	082	. 239	- 355	180	2201	.076	. 142	. 658	315
170	2435	159 .0	76 .181	483	170	2906	220	. 093	. 060	643	180	2202	.011	. 197	. 331	- 333
170	2436	195 .0	99 .140	331	170	2907	237	. 097	. 080	- 376	180	2203	- 097	127		- 444
142	2437				170	2909	- 171			1.412	196	2205	- 068	146	583	- 470
170	2478	- 125 0	96 245	- 452	170	2910	- 204	085	070	- 537	180	2206	008	123	424	- 425
170	2440	- 136 0	93 186	- 430	170	2911	- 149	084	124	- 427	180	2207	020	128	509	- 445
170	2441	- 154 .0	98 .235	- 450	170	2912	- 240	101	093	- 637	180	2208	061	. 137	. 558	426
170	2442	- 170 0	93 126	- 507	170	2913	- 213	. 115	127	- 923	180	2209	.117	. 156	. 743	425
170	2443	224 .1	16 .138	723	170	2914	204	. 093	. 969	6 38	180	2210	. 0 9 1	. 152	. 672	612
170	2444	215 .1	00 .103	626	170	2915	083	. 088	. 187	374	180	2211	.020	. 122	. 705	347
170	2445	218 1	14 .163	729	170	2916	006	. 094	. 394	379	180	2212	055	. 099	. 335	373
170	2446	- 307 1	15 .077	699	170	2917	144	. 094	. 161	506	180	2213	.072	. 128	. 682	- 266
170	2447	215 .1	01 .208	588	170	2918	246	. 097	. 1 0 1		180	2214		. 144	. 423	- 777
170	2448	- 162 . 0	89 .097	498	170	2919	1/1	114	. 1 3 3		100	2215	- 009	146	. 873	- 447
179	2449	207 .0	97 .093		170	2924	- 272	100	. 1 2 1	- 522	190	2217	- 097	124	272	- 366
170	2450	- 153 .0	87 .143	- 697	170	2922	- 075	103	277	- 508	180	2218	- 061	101	338	- 398
170	2452	- 202 0	91 157	- 520	170	2927	- 047	085	255	- 346	180	2219	047	liii	475	- 308
170	2453	- 201 0	81 092	- 468	170	2924	059	094	328	- 349	180	2220	011	103	. 513	- 299
170	2454	- 385 .1	10 .013	- 788	170	2925	106	089	371	- 194	180	2221	.035	. 101	. 472	332
170	2455	- 198 .0	88 .093	- 495	170	2926	147	. 113	288	596	180	2222	.016	. 119	. 607	363
170	2456	131 .0	82 .127	454	170	2927	- 129	099	196	- 480	180	2223	.001	. 099	. 472	343
170	2457	127 .0	84 .173	384	180	2101	045	. 083	. 223	367	180	2224	.164	. 118	. 614	262
170	2458	138 .0	84 .198	444	180	2102	048	. 115	. 385	346	180	2225	.138	. 113	. 373	- 249
179	2457	157 .9	79 .137	- 422	180	2103	221	. 073			100	2227	. 2 2 9	110		- 250
170	2460	133 .0	80 .100 77 117	- 447	1 9 0	2105	- 064	. 073	250	- 766	190	2228	079	107	574	- 297
15%	2462	- 152 .0	70 177	2.226	1 8 0	2104	- 321	165	016	- 747	1 80	2229	676	102	474	- 286
170	2467	- 196 0	87 098	- 481	180	2107	- 016	069	143	- 330	180	2230	142	119	567	- 348
170	2464	- 198 . 0	88 137	- 505	180	2108	- 199	101	156	- 573	180	2231	143	. 110	636	- 214
170	2465	- 219 0	91 207	- 530	180	2109	107	095	493	270	180	2232	.141	. 101	. 504	191
170	2466	- 131 0	86 .135	- 441	180	2110	- 329	104	008	720	180	2233	.012	. 066	. 420	237
170	2801	183 . 0	89 .109	545	180	2111	101	. 092	. 180	463	180	2234	.041	. 119	. 489	390
170	2802	160 .0	81 .123	425	180	2112	157	. 093	. 152	445	180	2235	.080	. 094	. 47 0	276
170	2803	130 .0	87 .205	417	180	2113	. 090	. 091	. 377	206	180	2236	.160	- 194	. 527	208
170	2804	192 .0	84 .089	462	180	2114	107	. 100	. 217	417	180	2237	.125	. 105	. 480	~.178
179	2805	134 .0	8Z .100	397	180	2115	. 075	. 973	. 389	22(	180	2230		149	. 335	33/
170 .	2806	327 .1	08 .046	(3(	186	2115		. 992	. 393	~.264	180	2237	103	. 775	. 122	

PA	G	Ε	A	2	3	9
----	---	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPNEAN CPRMS	CPNAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN
180	2240	126 113	565	- 193	180	2325	- 170	. 087	. 116	484	180	2435	137	. 083	. 245	439
180	2241	098 103	477	- 240	180	2326	- 052	098	. 246	413	180	2436	129	. 087	. 161	413
180	2242	.074 .108	.448	361	180	2327	060	. 092	. 242	391	180	2437	138	. 983	. 161	
180	2243	. 121 . 098	. 4 5 8	172	180	2328	146	. 115	. 208	585	180	2438	135	.051	. 136	418
180	2244	.030 .124	. 4 5 3	390	180	2329	187	. 089	. 164	520	180	24.39	- 132	. 077	. 107	
180	2245	141 .088	. 246	458	180	2330	017	. 085	. 275	323	180	2440	- 151		100	- 427
180	2246	.111 .110	. 4 9 3	274	180	2331	071	. 077	. 230	- 799	180	2442	- 165		117	- 482
180	2247	.148 .105	. 382	- 176	180	2332	- 094		197	- 440	180	2443	- 164	090	154	- 455
180	2248		. 483	- 162	180	2333	- 114	103	214	- 473	180	2444	- 174	. 089		- 542
1.00	2277	172 099	500	- 169	180	2335	- 078	694	289	- 402	180	2445	- 178	. 093	. 193	539
180	2251	- 030 096	308	- 356	180	2336	- 001	131	431	- 534	180	2446	321	. 106	. 001	745
180	2252	- 123 .097	205	- 471	180	2337	- 144	. 082	. 140	456	189	2447	121	. 981	. 124	398
180	2253	105 106	421	- 301	180	2338	010	. 106	. 483	443	180	2448	165	. 083	. 092	473
180	2254	.107 .087	.410	198	180	2339	. 039	. 110	. 459	286	180	2449	133	. 08 9	. 21 1	~.413
180	2255	. 123 . 098	. 522	221	180	2340	007	. 102	. 452	333	180	2430	~.160	. 081	. 115	~.433
180	2256	.114 .094	. 500	211	180	Z401	225	. 100	. 1 37		180	2431	107		. 122	- 547
180	2257	.105 .090	. 383	196	180	2402	227	. 102	.139	~.384	180	2432	- 221			- 575
180	2258	- 030 .087	. 285	- 372	184	2493			. 463		1 90	2454	- 199	116	- 013	- 858
180	2239	127 .093	. 230	433	184	2404	- 194			- 417	180	2455	- 220	084	092	- 476
180	2269	.081 .102	. 4 8 7	- 160	1 80	2406	- 180		100	- 487	180	2456	- 141	082	1115	- 508
100	2261	140 096		- 154	180	2407	- 210	692	076	- 564	180	2457	~ 143	084	. 128	457
187	2262	130 088	412	- 211	1 80	2408	- 186	084	137	- 456	180	2459	155	. 079	. 079	422
180	2264	131 093	522	- 136	180	2409	- 204	096	. 115	554	180	2459	162	. 079	. 129	448
180	2265	- 063 102	358	- 353	180	2410	142	. 096	. 148	479	180	2460	- 163	. 085	. 125	- 468
180	2301	- 181 . 092	. 1 57	470	180	2411	145	. 086	. 145	500	180	2461	172	. 090	. 129	~. 299
180	2302	168 .092	.144	- 501	180	2412	163	. 095	. 1 8 9	~ . 498	180	2462	166	. 083	. 104	- 433
180	2303	197 . 081	.041	533	180	2413	- 1 ( )	. 088	. 134		1 80	2464	- 192		109	- 516
180	2304	078 .079	.214	348	100	2415	- 197		100	- 558	180	2465	- 205	090	102	- 587
180	2303	- 138 .198	. 1 6 4	- 407	1 80	2416	- 368	126	052	-1 038	180	2466	- 118	091	198	419
100	2300	037 . 110		- 789	180	2417	- 217	090	0.56	- 524	180	2801	- 161	085	136	472
1 8 4	2202	- 012 112	503	- 347	1 80	2418	- 205	108	166	- 595	180	2802	- 159	. 084	. 125	450
180	2309	035 148	652	- 386	180	2419	- 147	. 091	129	472	180	2803	145	. 982	. 128	427
180	2310	- 202 086	096	- 533	180	2420	- 138	. 081	. 155	401	180	2804	201	. 095	. 141	497
180	2311	- 023 .088	. 285	307	180	2421	143	. 088	. 146	495	180	2805	133	. 081	. 137	~.382
180	2312	082 .126	. 557	571	180	2422	163	. 081	. 134	452	180	2806	322	. 107	.044	~. (43
180	2313	206 .091	.107	585	180	2423	~.169	. 078	. 0 5 9	4 7 4	180	2807	7.113		. 184	370
180	2314	006 .124	. 4 92	429	189	2424	194	. 08 7	.130		180	2000	- 134		. 130	- 450
180	2315	002 .096	. 324	388	180	2423	- 104	. 070	147		190	2910	- 204		116	- 481
180	2316	119 .124	282	- 621	180	2420	330	. 112	125	- 444	1 80	2811	- 359	116	665	- 768
190	2317	. 107 . 126	. 3 ( 8		1 8 0	2428	- 136	681	139	- 433	180	2812	- 108	. 698	168	- 452
100	2318	107 . 074	217	- 341	1 80	2429	- 155	683	182	- 414	180	2813	103	. 091	371	- 237
186	2320	- 028 080	364	- 303	180	2436	- 162	. 083	100	- 453	180	2901	- 136	. 082	161	434
180	2321	- 027 088	278	- 294	180	2431	- 165	095	118	542	180	2902	153	. 094	. 173	530
išó	2322	- 150 . 123	.289	- 606	180	2432	164	. 084	. 092	440	180	2903	167	. 081	. 110	440
180	2323	021 114	414	453	180	2433	267	. 100	<u> 482</u>	- 650	180	2904	138	. 087	. 163	~.459
180	2324	. 012 . 101	. 510	368	180	2434	153	. 087	. 117	518	180	2905	065	. 988	. 218	331

	P	A.	GΕ	Â	2	40
--	---	----	----	---	---	----

W D	TAP	CPHEAN C	CPRMS	CPNAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	W D	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPHAX	CPHIN
180	2906	223	. 090	. 036	593	190	2202	. 002	. 103	. 416	367	190	2252	107	. 083	. 172	411
180	2907	- 251	. 098	. 088	569	190	2203	011	. 108	. 4 3 9	402	190	2253	.077	. 094	. 430	225
180	2908	160	. 083	. 1 28	468	190	2204	085	. 110	. 330	434	190	2254	. 997	. 088	. 423	230
180	2909	185	. 1 0 0	.147	546	190	2205	039	. 127	. 524	429	190	2255	.108	. 088	. 41 7	222
180	2910	197	. 091	. 126	482	190	2206	. 928	. 114	. 4 3 3	302	190	2236	.093	. 976	. 44 1	- 211
180	2911	139	. 084	.126	411	190	2207	. 00 9	. 126	.4/1	4 6 V	190	2236	- 024	. 091		- 724
180	2712	230	. 197	.130	(03	174	2248	. 481	. 131		- 303	190	2250	- 106		260	- 447
180	2713	187	. 075	.135		190	2210		146		- 824	190	2260	075	101	466	- 271
100	2714	- 092	. 470	261	- 441	190	2211	017	101	455	- 298	190	2261	107	083	369	- 161
190	2916	002	098	388	- 371	1 90	2212	- 050	104	445	- 388	190	2262	112	. 090	429	- 186
180	2917	- 114	104	326	- 445	190	2213	084	127	708	- 289	190	2263	. 094	084	. 401	192
180	2918	- 225	086	050	- 535	190	2214	016	. 116	. 442	392	190	2264	.113	. 092	. 480	178
180	2919	146	. 099	159	509	190	2215	. 145	. 125	. 572	329	190	2265	030	. 090	. 316	334
180	2920	281	. 1 0 1	. 085	731	190	2216	. 012	. 134	. 569	385	190	2301	168	. 98 7	. 119	559
180	2921	241	. 1 0 5	. 162	721	190	2217	054	. 105	. 330	4 5 9	190	2302	165	. 073	. 172	664
180	2922	069	. 099	. 220	450	190	2218	045	. 075	. 297	376	170	2303	168		. 077	
180	2923	037	. 086	. 301	305	190	2219	. 057	. 107	. 383	310	190	2304			. 227	332
180	2924	. 065	. 0 94	. 4 4 4	235	190	2220		. 103	. 4 4 8	- 313	170	2303	123	125	. 100	- 729
180	2925	. 093	. 087	. 3 (8	.183	1 70	2222		107	. 306	3 2 3	190	2707	072	140	500	- 707
180	2925	123	. 197	. 237		1 70	2222		. 103	457	- 245	196	2209		123	366	- 427
180	2927	103		. 2 2 3	- 719	1 90	2224	147	117	592	- 174	190	2369	040	128	578	- 477
170	2101	- 047	1 00	407	- 799	1 90	5553	108	107	441	- 242	190	2310	- 172	095	136	- 572
190	2102	- 171	086	114	- 477	190	2226	233	117	651	- 148	190	2311	- 014	094	345	- 409
196	2104	- 687	087	187	- 350	190	2227	085	1119	505	- 327	190	2312	- 049	. 114	. 390	410
190	2105	- 046	094	234	- 403	190	2228	054	104	404	- 347	190	2313	174	. 089	. 114	474
190	2106	- 317	117	- 002	- 950	190	2229	043	. 095	. 436	273	190	2314	.018	. 120	. 446	358
190	2107	- 095	084	222	427	190	2230	. 142	. 111	621	168	190	2315	012	. 101	. 446	427
190	2108	- 148	. 086	.124	418	190	2231	. 135	. 107	. 481	229	190	2316	075	. 115	. 331	~.457
190	2109	. 106	. 092	.407	194	190	2232	. 122	. 108	. 587	268	190	2317	.065	. 121	. 688	373
190	2110	317	. 1 1 4	.041	867	190	2233	. 085	. 100	. 436	288	190	2319	~.168	. 097	.150	280
190	2111	083	. 093	.214	411	190	2234	. 014	. 198	. 435	388	190	2319		. 985	. 233	- 432
190	2112	~.126	.091	. 187	404	170	2235	. 078	. 072	. 337	214	190	2320	V 3 Z	. 107	. 343	~. 407
190	2113	. 087	.088	.429	193	190	2236	101	102	. 342	- 183	190	2321	- 074	122		- 569
190	2114	112	.092	. 237	- 348	170	2231	. 117	. 103	215	- 722	190	2727		119	462	- 455
122	2113		. 0 74		- 210	190	2220	- 141		155	- 445	190	2324	017	111	382	- 428
120	2118	. 265	1 6 7		- 411	190	2240	109	104	452	- 200	190	2325	- 140	115	265	- 530
196	2116	- 171		129	- 548	190	2241	076	102	401	- 251	190	2326	- 040	. 090	314	~ 352
190	2119	- 171	694	163	- 469	190	2242	058	097	420	- 368	190	2327	- 058	. 091	240	- 386
190	2126	- 106	085	198	- 419	190	2243	103	088	364	- 177	190	2328	- 099	. 131	. 296	486
190	2121	- 115	094	203	- 482	190	2244	035	. 113	. 468	376	190	2329	171	. 095	. 139	543
190	2122	- 000	105	501	- 364	190	2245	124	. 089	. 150	478	190	2330	004	. 101	. 439	308
190	2123	047	. 086	. 207	304	190	2246	. 086	. 110	. 462	289	190	2331	052	. 098	. 313	~.384
190	2124	048	. 083	.258	315	190	2247	. 118	. 105	. 542	218	190	2332	092	. 992	. 266	~ . 492
190	2125	032	. 987	. 286	314	190	2248	. 103	. 090	. 384	~ . 208	190	2333	047	. 097	. 391	373
190	2126	017	. 0 96	.316	344	190	2249	087	. 073	- <u>421</u>	~ . 223	190	2334	079		- 244	
190	2127	. 027	. 096	. 328	338	1 7 9	2250	- 117	. 093	. 479	258	170	2445		. 194	. 348	<del>-</del>
190	2201	. 111	. 149	. 6 9 4	333	190	2251	~ 019	. 075	. 298	~.340	1 90	2356	~.007	. 114	. 306	388

	P	A	G	E	A	2	4	1
--	---	---	---	---	---	---	---	---

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CP NA X	CPMIN
190	2337	- 131	. 0 92	.215	449	190	2447	137	. 078	. 136	477	190	2918	210	. 094	. 162	581
190	2338	021	118	.516	381	190	2448	- 152	. 089	. 161	413	190	2919	- 123	. 98 9	. 137	- 530 - 550
190	2339	. 034	. 104	. 394	329	190	2449	123	. 092	.154	437	190	2920	- 273	105		- 652
190	2340	004	. 097	. 306	355	190	2450	- 153	. 088	212	- 452	170	2922	- 058	087	261	- 402
190	2401	207	. 0 94	.098	607	190	2431	137		. 1 77	- 580	190	2923	- 033	088	339	356
190	2402	186	. 986	. 072		190	2452	- 202	084	056	- 506	190	2924	060	. 095	404	- 280
190	2403	176	. 072	. 180	- 401	190	2454	- 344	125	- 002	- 872	190	2925	076	. 089	. 401	252
190	2405	- 159	0.88	153	- 545	190	2455	156	089	188	- 465	190	2926	107	. 101	. 242	534
190	2406	- 170	091	124	- 475	190	2456	100	. 087	. 230	396	190	2927	074	. 998	. 185	517
190	2407	- 183	098	131	- 513	190	2457	104	. 082	. 166	451	200	2101	013	. 987	. 303	- 334
190	2408	166	. 082	. 0 9 9	504	190	2458	121	. 078	.114	368	200	2102	- 101		158	- 336
190	2409	160	. 093	.120	- 507	190	2459	133	.080	142	- 427	200	2104	- 064	090	214	- 389
190	2410	137	. 088	.103	446	190	2460	- 120		107	- 477	200	2105	- 055	086	226	- 361
190	2411	128	.095	.204	- 494	190	2462	- 144	078	127	- 426	200	2106	- 268	131	112	- 952
190	2412	140		147	428	190	2463	- 189	084	075	- 489	200	2107	081	. 083	. 246	343
190	2414	- 170		174	- 543	190	2464	- 164	095	132	- 562	200	2108	- 109	. 084	. 159	~.385
190	5115	- 173	100	157	- 549	190	2465	184	. 089	. 078	519	200	2109	066	. 079	. 304	242
190	2416	- 334	125	.016	- 874	190	2466	091	. 079	. 164	349	200	2110	253	. 115	. 134	- 774
190	2417	- 175	078	114	442	190	2801	130	. 089	. 1 91	482	200	2111	- 074	. 057	203	- 383
190	2418	191	. 1 02	. 085	- 543	190	2802	134		- 177	- 760	200	2112	060	695	299	- 302
190	2419	125	. 087	.149	508	190	2803	- 114		171	- 479	200	2114	- 089	085	208	- 426
190	2429	142	. 1 1 1	.195	- 470	190	2005	- 100	079	169	- 360	200	2115	068	. 082	343	- 220
190	2421	137	. 072	101	- 472	190	2806	- 288	114	030	- 704	200	2116	.060	. 088	. 350	260
1 9 0	2122	- 145	694	195	- 433	190	2807	- 126	085	. 194	441	200	2117	200	. 099	. 120	624
190	2424	- 182	108	232	- 518	190	2808	140	. 091	. 178	4 5 9	200	2118	113	. 089	. 21 1	- 405
190	2425	- 177	117	195	625	190	2809	100	. 090	. 290	431	200	2119	~.113	. 074	. 170	- 477
190	2426	296	. 116	. 036	779	190	2810	168	. 087	. 095	- 434	200	2120	- 067		242	- 394
190	2427	146	. 092	.126	497	190	2811	340	. 106	292	- 468	200	2122	- 002	100	406	- 351
199	2428	127	. 088	204	- 478	170	2012	000		. 297	- 227	200	2123	- 028	. 090	267	- 375
190	2429	152	. 0 91	140	- 473	190	2901	- 116	091	217	- 430	200	2124	- 030	. 094	. 319	335
170	2421	- 172	695	181	- 564	190	2902	- 093	. 097	259	- 474	200	2125	- 016	. 088	. 254	381
190	2432	- 168	099	140	- 602	190	2903	148	. 084	124	463	200	2126	000	. 093	. 297	323
19ŏ	2433	- 279	110	071	- 801	190	2904	111	. 084	. 163	397	200	2127	.026	. 093	. 334	231
190	2434	- 124	. 075	.171	375	190	2905	056	. 079	. 205	- 300	200	2201	- 022	109		- 557
190	2435	117	. 097	.213	524	190	2906	181	. 087	. 100		200	2202	022	115	576	- 499
190	2436	128	. 0 92	.158	- 431	1 20	2701	- 174	. 077	167	- 497	200	2204	- 077	698	271	- 481
190	2437	126	.095	.180	- 420	190	2909	- 193	695	0.82	- 685	200	2205	- 009	138	633	- 417
130	2438	- 111	. 47/	174	- 440	190	2910	- 153	089	152	- 433	ZÓÓ	2206	068	131	. 563	~.358
190	2437	- 129	087	167	- 431	190	2911	- 130	. 090	197	427	200	2207	014	. 118	. 382	447
190	2441	- 134	080	124	- 410	190	2912	- 251	102	. 084	654	200	2208	.060	. 117	. 473	376
190	2442	- 159	092	124	- 431	190	2913	170	. 107	. 189	592	200	2209	.093	. 123	. 278	- 329
190	2443	- 155	098	. 1 82	502	190	2914	163	. 085	. 1 12	286	200	2210		. 180	. 304	- 318
190	2444	190	. 1 02	.206	599	190	2915	070	. 085	231	417	200	2212	- 047	095	239	- 445
190	2445	178	. 1 0 5	.146	397	190	2716	- 065	117	344	- 530	200	2213	076	109	519	- 295
190	Z446	- 277	. 117	. V Ə 1	010	174	671(					<b>m v v</b>					

ND	TAP	CPNEAN C	PRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
D     000000000000000000000000000000000000	P 4367890123436789012343678901 222222222222222222222222222222222222	CPNEAN C 1223 - 0246 00245 - 02593 - 0256 00593 - 0256 - 0056 - 0056	PR 10259 10259 10259 1089536339 1089536339 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 109957 1009577 100957 100057 10000000000	CPNA252236442982379641469667833993223644465499628796414699628794333399322874	C	ND 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2	P 45123456789012345678901234567890123456789012345678901232222222	C P ME AH 084 - 131 - 143 - 118 - 091 075 075 - 075 - 119 - 002 - 134 - 035 - 035 - 035 - 035 - 036 - 035 - 03	CPRMS 0865 0992 1090 0866 1249 1342 1342 1342 1343 10886 1066 1387 1388 09777 1405 09777 0992	CP 4 413788177965200695857159403883779 4 41378817796520069585715940538335555428 4 62335555144205185715940388335555428	C	<b>ND</b> 2000000000000000000000000000000000000	T 44411367890123456789012345678901234567890122345678901223456789012234567890122345678901222222222222222222222222222222222222	CPHE 324 - 110895 - 110895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120895 - 120993 - 1	CPRHS 1035 0999 0999 0999 0998 1000 0997 0997 0997 0997 0997 0997 0997	CPNA 783 1783712418 2243823243 1283712438 1283712438 1293712438 12937122438 129371227778 12937778 12937778 129380 12227778 233808 233808	PP 1 1 1 3 3 7 0 2 5 8 3 5 3 5 7 7 7 7 3 7 8 7 6 0 1 5 4 4 3 6 7 1 4 5 6 7 4 5 6 7 4 5 6 7 8 7 3 3 7 8 7 6 0 9 1 7 7 4 4 5 6 4 3 4 4 5 6 4 5 6 4 3 4 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 4 5 6 6 6 6
124000000000000000000000000000000000000	12345678901234567890123 12222222222222222222222222222222222		• 0 996 0 996 0 1 1 90 4 2 0 985 0 996 0 0 985 0 999 0 0 996 0 0 985 0 0 996 0 0 996 0 0 996 0 0 996 0 0 996 0 0 997 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	334456570345585661769125582 4426570345585661769125582 4324459078046582 432233346729125582		22222222222222222222222222222222222222	167890112345678901 <b>234</b> 5678 1733533333333333400000000 17222233333333333340000000000000000000000	- 020 - 0315 - 1216 - 1216 - 0265 - 0210 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 0220 - 1100 - 0220 - 0200 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0	0824 0816 110996 09983 10998 10998 11027 10997 10998 09987 10996 0991 0988 0991 0986 0991 0986 0996 0998 0995 0988 0995 0988 0988 0988 0988	223269997112233662232373662233336622233336622233336622233336622233336622233336622233233		00000000000000000000000000000000000000	67890123456789012345678 4444444444455558 444444444455558 55558 2222222222	- 09908794458 099087794458 1077794 10777794 1077794 1077794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 10777794 1077777794 1077777794 10777777777777777777777777777777777777	01088558173724 009991109073724 109071099110991109911099110991109911099	326679085911 22673388911 1223188046096396724 1109663967242385 112433887 112433887 112433887 112433867 243385 11243385 11243385 11243385 11243385 11243385 11243385 11243385 11243385 112485 112485 11	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPNIN
	2459	- 086	0.88	219	- 429	210	2103	057	. 074	. 225	301	210	2226	.169	. 120	. 598	445
200	2460	- 082	083	180	- 426	210	2104	- 063	. 098	. 207	474	210	2227	022	. 124	. 401	- 295
200	2461	- 090	083	193	- 384	210	2105	056	. 094	. 232	554	210	2228	. 437		374	- 276
200	2462	- 089	081	.151	374	210	2106	260	. 112	.114	( 70	210	22270	072		441	- 204
200	2463	- 116	. 093	. 1 9 1	- 475	210	2107	085		. 170	- 336	210	2231	048	089	354	- 281
200	2464	122	. 097	. 194	513	210	2108	074		229	- 268	210	2232	024	124	. 441	756
200	2465	125	. 097	.124	502	210	2109	- 199	104	096	- 610	210	2233	.065	093	. 41 0	274
200	2466	~.068	. 1 0 3	.274	3/6	210	2111	- 081	078	157	- 388	210	2234	- 039	. 095	. 249	408
200	2801	086		205	- 379	210	2112	- 064	078	. 216	352	210	2235	. 0 5 3	. 08 9	. 348	282
200	2802	- 077		221	- 376	210	2113	029	. 087	. 3 3 3	282	210	2236	.078	. 093	. 434	173
200	2804	- 114	0 96	178	- 441	210	2114	052	. 094	. 253	426	210	2237	. 036		. 330	- 618
200	2805	- 066	085	267	- 390	210	2115	. 041	. 086	. 335	272	210	2238	- 097	. 091	215	- 355
200	2806	- 199	. 120	. 1 2 2	790	210	2116	.049	. 085	. 313	201	210	2237	037	093	368	- 334
200	2807	098	. 083	. 1 92	389	210	2117	124	. 099	. 1 ( 4	- 776	210	2241	019	090	321	- 323
200	2808	126	. 092	.247	457	210	2118	- 001	.003	214	- 301	210	2242	013	. 087	. 300	278
200	2809	061	. 0 9 1	. 248	484	210	2120	- 025	086	269	- 338	210	2243	.028	. 087	. 32 0	293
200	2819	102	. 0 90	.170		210	2121	- 030	093	330	- 332	210	2244	.013	. 100	. 422	367
200	2811	299	. 1 1 0	.073	- 387	210	2122	- 001	099	425	- 447	210	2245	- 068	. 082	. 176	346
200	2012	0.7 9	084	344	- 238	žiò	2123	- 024	092	. 292	372	210	2246	026	. 130	.400	386
200	2901	- 073	090	236	- 428	210	2124	- 025	. 094	. 369	332	210	2247	.058	. 089	. 328	- 274
200	2902	- 032	091	237	- 389	210	2125	033	. 093	. 259	337	210	2248	.042	.056	. 27/	- 207
200	2903	- 108	088	215	449	210	2126	000	. 097	. 367	267	210	2250			364	- 261
200	2904	075	. 081	.180	345	210	2127	.019	. 097	. 480	- 750	210	2251	- 003	085	267	- 283
200	2905	039	. 087	.265	306	210	2201	. 140	. 100	209	- 571	210	2252	- 072	. 690	209	345
200	2906	137	. 0 96	219	500	210	2202	030	101	562	- 447	210	2253	. 033	. 089	. 390	252
200	2907	123	. 974	. 202	- 441	210	2204	- 047	094	326	- 414	210	2254	.049	. 082	. 306	242
200	2908	093	1 45	. 237	- 617	210	2205	036	124	652	- 340	210	2255	.056	. 087	. 32 9	261
200	2707	2 101		254	- 429	210	2206	119	. 136	. 6 9 2	260	210	2256	.047	. 091	. 322	- 224
200	2911	- 115	087	201	- 449	210	2207	031	. 112	. 379	429	210	2257	. 003		- 337	- 225
200	2912	- 235	110	082	664	210	2208	. 095	. 113	. 517	297	210	2238	- 071	. 00 7	221	- 425
200	2913	- 122	. 1 02	. 1 85	522	210	2209	. 068	. 106	. 4 4 4	310	210	2260		100	405	- 336
200	2914	110	. 089	.219	414	210	2210	038	. 142	744		210	2261	0.60	300	388	- 309
200	2915	046	. 088	.240	364	210	2211	- 000		281	- 421	210	2262	057	. 091	. 338	248
200	2916	040	. 103	.400	- 313	210	2213	100	122	619	- 304	210	2263	.057	. 085	. 357	185
200	2917	000	. 109	. 377		510	2214	027	. 699	398	- 287	210	2264	. 066	. 088	. 369	~.247
200	2918	120	.078	198	- 440	210	2215	126	138	638	381	210	2265	.013	. 089	. 337	285
200	2926	- 229	124	1 65	- 901	210	2216	018	. 127	. 578	423	210	2301	060	. 091	. 341	- 380
200	2921	- 247	134	111	- 933	210	2217	031	. 092	. 330	457	210	2302	073	. 107	. 310	_ 332
200	2922	- 037	096	314	- 390	210	2218	020	. 087	. 296	341	210	2303	- 069		334	- 422
200	2923	. 007	. 070	. 287	247	210	2219	. 086	- 114	. 372	260	210	2304	- 119	128	288	- 699
200	2924	. 049	. 087	. 386	291	210	2220	. 075	. 121	. 877	- 341	210	2306	011	126	507	- 497
200	2925	. 069	. 0 88	. 343	212	210	2221	. 172	109	592	- 223	210	2307	104	. 160	.767	477
200	2926	076	. 0 96	. 309	- 4/4	210	2222	066	096	549	- 278	210	2308	063	. 129	. 573	339
200	2927	034	. 104	277	- 229	210	2224	071	. 095	. 414	- 310	210	2309	.040	. 115	. 487	~.333
210	2101	016	. 071	249	- 319	210	2225	045	093	419	- 266	210	2310	079	. 98 1	. 239	376
Z I V		····							-								

ND	TAP	CPNEAN C	PRMS	CPHAX	CPHIN	MD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
210	2311	039	. 1 0 2	. 253	460	210	2421	094	. 093	. 223	- 432	210	2805	030	. 083	. 250	293
210	2312	059	. 129	. 362	652	210	2422	040	. 095	. 273	383	210	2806	089	. 075	. 215	477
210	2313	074	. 099	. 2 3 9	379	210	2423	044	. 091	. 282	374	210	2807	073	. 088	. 215	362
210	2314	. 053	.124	. 4 3 3	441	210	2424	~ . 05 9	. 074	237		210	2808	121		. 101	48/
210	2313	.041	. 1 10	. 4 38	283	210	2423	~.038		. 230		210	2007	- 055		260	- 745
210	2318		146		- 252	210	2427	- 089	. 110	. 222	- 343	210	2811	- 224		163	- 580
210	2318	- 075		231	- 405	210	2428	- 069	087	196	- 386	210	2812	- 046	106	350	- 385
210	2319	- 041	084	275	- 330	210	2429	- 046	089	281	- 375	210	2813	055	114	434	- 356
210	2320	- 042	094	267	- 379	210	2439	- 045	. 090	. 257	- 326	210	2901	038	. 094	. 297	454
210	2321	. 026	105	. 4 9 5	288	210	2431	067	. 096	. 215	416	210	2902	004	. 097	. 419	313
210	2322	. 198	. 142	. 6 5 4	428	210	2432	050	. 100	. 277	420	210	2903	087	. 978	. 185	409
210	2323	. 141	141	. 681	228	210	2433	095	. 109	. 297	745	210	2904	072	. 079	. 217	- 328
219	2324	. 095	. 1 1 1	.424	228	210	2434			. 208		210	2903	043	. 089	. 24 6	387
210	2325	066	.088	. 225	380	210	2433	054	. 090	. 249	318	210	2906	087	. 105	. 230	643
210	2328	033		. 237	3Jb 	210	2430	- 068		229	337	210	2909	- 077		- 247	- 796
210	2729	037	101	.300	- 727	210	2478	- 050	100	276	- 352	210	2909	- 085	109	278	- 469
210	2229	- 064	691	251	- 443	210	2439	- 037	086	211	- 344	210	2910	- 062	100	279	- 443
210	2330	044	106	452	- 265	210	2440	- 034	087	255	- 352	210	2911	- 121	088	222	- 476
210	2331	014	099	362	- 302	210	2441	- 039	086	261	- 400	210	2912	- 168	. 096	. 111	- 520
210	2332	056	. 098	. 305	360	210	2442	049	. 092	. 282	426	210	2913	113	. 104	. 319	550
210	2333	. 002	. 093	. 302	320	210	2443	051	. 092	. 280	368	210	2914	062	. 092	. 326	381
210	2334	. 029	. 1 05	.352	369	210	2444	070	. 089	. 258	366	210	2915	035	. 094	. 369	358
210	2335	. 033	.106	- 421	306	210	2445	050	. 096	. 283	390	210	2916	.074	. 115	. 331	249
210	2336		101	.3(9	289	210	2445	~ . 112	. 108	.213	874	210	2710	. 033	. 078	. 338	3/1
210	2331	060	. 1 1 0	.38(	- 362	210	2440	- 077		. 15/	- 777	210	2710		106	241	- 420
510	2779		104		- 277	210	5119	- 082	086	251	- 366	210	2920	- 199	120	- 467	- 718
210	2340	045	110	491	- 364	210	2450	- 037	084	247	- 346	210	2921	- 167	130	297	- 699
210	2401	- 074	096	270	- 414	210	2451	- 045	083	230	- 350	210	2922	- 026	110	491	- 489
210	2402	- 058	082	218	- 454	210	2452	- 061	084	205	- 330	210	2923	- 006	. 088	300	- 274
210	2403	060	097	270	- 385	210	2453	- 066	. 082	. 191	372	210	2924	.042	. 089	. 370	210
210	2404	073	. 093	.260	471	210	2454	099	. 097	. 187	485	210	2925	.050	. 987	. 409	319
210	2405	068	. 094	.274	- 432	210	2455	053	. 085	. 281	371	210	2926	~.074	. 122	. 295	~.781
210	2406	065	. 089	.245	502	210	2436		. 982	. 252	~ . 3 35	210	2927	010	. 090	. 319	~.450
210	2407	078	.076	.205	388	210	2437	036	. 082	. 242	- 368 - 750	220	2101	004	. 091	. 28 (	301
210	2408	- 110		107	- 494	210	2430			210	- 714	220	2102	- 002		271	- 271
210	2410	- 170		214	- 506	210	2460	- 031	082	287	- 758	220	2104	- 025		241	- 778
210	2411	- 077	094	236	- 512	210	2461	- 032	078	235	- 295	220	2105	- 028	699	268	- 489
210	2412	- 052	098	268	- 405	210	2462	- 047	072	247	- 288	220	2106	- 230	127	125	- 908
210	2413	051	099	250	- 387	210	2463	- 051	. 089	. 285	- 362	220	2107	- 085	. 089	172	- 452
210	2414	055	. 094	. 245	407	210	2464	- 058	. 084	. 225	399	220	2108	- 083	. 082	. 205	426
210	2415	049	. 097	.321	448	210	2465	055	. 084	.210	360	220	2109	.009	. 081	. 333	249
210	2416	104	.110	.217	646	210	2466	044	. 086	. 266	342	220	2110	175	. 104	. 146	536
210	2417	125	.079	.151	377	210	2801	049	.081	. 219	414	220	2111	092	. 981	. 162	362
210	2418	130	.199	.138	- 4//	210	2002	V34	. 483	243	- 323	220	2112		. 477	230	431
210	2419	117		. 1 / 1	3(9	210	2003	033	. 083	. 201		220	2113	.010		. 201	270
4 L V	474V			. 2 3 8		<b>4 1 A</b>	6014					264	6114				

PH4C M 29	P	A(	ΞE	A	2	4	5
-----------	---	----	----	---	---	---	---

ND	TAP	CPMEAN CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN
220	2115	035 .083	. 332	248	220	2238	131	. 110	. 203	684	220	2323	.088	. 134	. 879	363
220	2116	035 109	410	324	220	2239	468	. 088	. 226	379	220	2324	. 437			- 450
220	2117	- 099 094	.190	466	220	2240	. 018	. 091	. 306	337	220	2323	- 051		. 203	- 754
220	2118	- 041 .086	. 2 3 2	335	220	2241	. 002	. 070	. 281	273	220	2320	- 000	092	22 8	- 402
220	2119	- 032 .084	. 265	382	220	2242	008	. 113	. 440	- 432	220	2321	- 011	106	212	- 397
220	2120	009 .086	. 295	344	220	2243	. 020	. 086	. 277	321	220	2320	- 077	092	243	- 382
220	2121	002 .097	. 404	314	220	2244	003	.096	. 325	- 361	220	2327	- 017	097	313	- 396
220	2122	.006 .093	. 302	366	220	2245	062	. 083	. 220		220	2221	- 030	094	341	- 358
220	2123	005 .089	.281	313	220	2246	~ . 024	. 107	. 302	- 292	220	2332	- 042	085	233	364
220	2124	009 .094	. 379	337	220	2247	. 437	. 073	208	- 348	220	2333	- 033	086	245	- 328
220	2125	008 .090	. 299	383	220	2240	. 027	. 097	747	- 267	220	2334	- 015	103	. 348	409
220	2126	.010 .093	. 311	- 293	220	2247	. 426		729	- 255	220	2335	- 007	100	357	346
220	2127	.012 .093	. 352	288	220	2230	- 004		212	- 346	220	2336	027	. 099	.350	392
220	2201	.007 .127	. 3 / 8		220	2231			242	- 468	226	2337	- 013	092	426	283
220	2202	020 .103	. 282	463	220	22367	037		346	- 332	220	2338	052	119	545	367
220	2203	- 021 098	. 408	- 37(	220	2254		091	348	- 274	220	2339	. 029	. 102	. 384	292
220	2204	004 .089	. 283	275	220	2255	054	088	365	- 230	220	2340	.023	. 094	. 330	289
220	2205	.029 .07(		- 261	550	2256	041	692	376	- 299	220	2401	011	. 101	. 309	449
220	2206		.0.1(		220	2257	027	088	346	- 248	220	2402	029	. 079	. 232	~.302
220	2206		447	- 306	220	2258	- 017	090	289	289	220	2403	010	. 091	. 338	- 317
220	2200	072 101	472	- 232	220	2259	- 047	089	250	349	220	2404	927	. 091	. 244	314
55X	2207	- 006 121	579	- 536	220	2260	025	100	. 4 0 4	360	220	2405	- 016	. 092	. 257	334
220	2211	- 008 098	364	- 364	220	2261	. 047	. 081	. 395	218	220	2406	011	. 090	. 266	314
220	5512	- 020 097	298	- 377	220	2262	. 049	. 086	. 385	259	220	2407	017	. 093	. 3/4	- 424
220	2213	051 099	457	- 285	220	2263	. 050	. 088	. 359	212	220	2408	113		224	
220	2214	039 089	337	- 247	220	2264	. 057	. 086	. 345	195	220	2409	~ .088	. 072	. 187	681
220	2215	169 131	734	- 305	220	2265	. 014	. 088	. 309	302	220	2419	195		. 133	2.333
220	2216	000 120	.642	- 508	220	2301	- 015	. 097	. 353	445	220	2411	063		. 237	- 3/7
220	2217	- 027 .098	. 327	409	220	2302	027	. 088	. 325	307	220	2415	- 016		28.0	- 789
220	2218	- 016 . 093	. 324	365	220	2303	- 042	. 084	. 274	~.44(	220	2413	- 010		271	- 757
220	2219	.041 .094	. 516	- 264	220	2304	~ . 0 5 5	091	. 238	- 469	220	5717	- 023	692	287	- 369
220	2220	. 053 . 119	. 5 5 3	319	220	2305	087	. 106	. 2 ( ]	- 790	220	2416	- 044		262	- 366
220	2221	.068 .102	. 565	- 269	220	2395	- 030		. 377	- 470	220	2417	- 126	085	215	- 455
220	2222	.078 .105	. 766	232	220	2341	- 024	100	729	- 466	220	2418	- 109	095	201	- 545
220	2223	.066 .101	. 509	2/4	220	2305	- 024	176	627	- 502	220	2419	- 062	093	229	- 432
220	2224	.065 .094	.419	- 280	220	2307	- 044	085	240	- 434	220	2420	- 097	. 996	269	425
220	2225	040 094	4 ( 5	- 207	220	2211	- 055	091	226	- 345	220	2421	- 074	. 090	. 254	381
220	2226	.164 .130	. ( 97	- 370	220	2712	0.07	111	268	- 606	220	2422	- 009	. 487	. 300	313
220	2227	026 .121	. 4 8 0		220	2212	- 051	083	222	- 408	220	2423	002	. 088	. 327	300
220	2228	.021 .075	. 3 3 9	- 427	220	2314	- 038	105	299	- 716	220	2424	021	. 998	. 292	373
229	2227	012 . 075	477	- 293	220	2315	- 036	106	308	447	220	2425	018	. 096	. 379	383
220	2230	.VJD .V70 627 601	287	- 274	220	2316	027	128	541	467	220	2426	- 056	. 090	. 286	343
220	2222	- 010 175	461	- 871	220	2317	106	143	. 663	392	220	2427	076	. 091	. 222	- 429
220	2272	065 101	479	- 285	220	2318	056	. 093	. 270	340	220	2428	053	. 070	. 222	332
220	2274	- 050 100	279	- 441	220	2319	039	. 089	. 256	432	220	2429	018	. 092	. 282	316
220	2235	029 090	362	- 268	ZZÓ	2320	043	. 091	. 257	- 370	220	Z430	017	. 975	. 344	31(
220	2236	038 090	417	- 239	220	2321	024	. 101	. 361	432	220	2431	023	. 102	. 340	- 311
220	2237	015 .087	288	- 314	220	2322	. 019	. 124	. 5 0 2	6 2 8	220	Z4 3Z	012	. 473	. 375	

APPENDIX A -- PRESSURE DATA :

091

082

326

209

- 293 - 321 - 326

-.369

-. 069

005

TAP

2433 2434

2435

2436 2437

2453

2459 2460

2461

2462

2463

2464 2465

2466 2801

2802

2803

2804

2805

2806

2807

2808

2809

2810 2811

2812

2813

2901

2902

2903

UD. 220

220 220

220

220

220

220 220 220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

220

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPMIN
	A 8 7	229	- 721	220	2904	- 063	079	198	328	230	2127	.035	. 080	. 299	284
	. 083	. 2 2 0	- 321	220	2905	- 042	083	214	- 347	230	2201	.034	. 096	. 557	288
- 047	083	226	- 323	220	2906	- 012	093	289	362	230	2202	.017	. 081	. 294	299
~ 058	089	260	- 365	220	2907	- 026	091	. 235	404	230	2203	.019	. 088	. 294	~. 278
- 039	085	238	- 341	220	2908	021	. 080	. 2 0 7	254	230	2204	.021	. 483	. 323	- 277
- 039	094	249	377	220	2909	026	. 091	. 267	312	230	2203	.040	. 087	. 370	- 232
012	. 091	. 328	346	220	2910	011	. 087	245	300	230	2207		084	312	- 389
. 010	. 088	. 295	258	220	2911	- 108	.083	.137	307	230	2208	057	086	397	- 217
000	. 092	.306	290	220	2712	- 042	100	370	- 323	230	2209	057	. 094	393	- 265
015	.085	. 2 74	263	220	2914	- 019	091	252	- 485	230	2210	.014	. 094	. 423	299
	.077		- 245	220	2915	- 019	085	292	- 323	230	2211	.021	. 091	. 344	303
- 010	100	425	- 364	220	2916	031	105	503	- 348	230	2212	.012	. 090	. 297	~.400
- 655	. 692	280	- 414	220	2917	058	093	. 400	414	230	2213	.047	. 093	. 402	280
- 073	. 090	275	- 363	220	2918	042	. 093	. 309	391	230	2214	.052	. 081	.406	- 203
- 001	084	302	269	220	2919	045	. 099	. 315	449	230	2215	.084	. 123	. 870	- 796
- 057	097	.304	399	220	2920	164	. 128	. 246	864	230	2210		. 070	271	- 304
001	. 0 9 0	. 302	282	220	2921	057	. 109	. 262	437	230	2210	027		288	- 327
005	. 093	.321	268	220	2922	- 022	. 100	. 323	- 400	230	2219	045	686	354	- 225
032	. 087	. 3 5 4	315	220	2723	003		296	- 714	230	2220	050	081	345	- 227
032	. 089	. 301	330	220	2724	071		- 227	- 271	230	2221	065	089	372	192
042	. 075	. 200	- 479	220	2926	- 087	141	385	- 802	230	2222	963	. 091	. 453	312
024		. 200		220	2927	- 005	101	339	- 533	230	2223	039	. 078	. 362	284
- 609		247	- 292	230	2101	028	078	267	- 304	230	2224	.034	. 092	. 45 0	~.308
007	678	276	- 249	230	2102	026	078	331	- 201	230	2225	.010	. 083	. 302	293
005	076	248	- 224	230	2103	006	. 076	. 302	2 3 0	230	2226	.065	. 107	. 488	~.320
005	082	.318	- 265	230	2104	. 012	. 085	. 283	260	230	2227	016	. 101	. 337	- 752
012	. 084	335	258	230	2105	. 022	. 086	. 313	282	230	2228		. 972		- 332
005	. 087	. 296	298	230	2106	152	. 102	. 210	- 723	230	2227	0.002		. 333	- 305
027	. 081	.244	325	230	2107	058	. 084	. 1 9 9	341	230	22 21		694	338	- 383
033	. 081	.263	309	230	2108	- 066	. 081	299	- 249	230	2232	- 071	118	454	- 511
033	. 088	.265	343	230	2107	- 125		162	- 474	230	2233	034	090	318	- 286
038	. 085	.279	- 344	230	2111	- 029	083	162	- 362	230	2234	- 025	090	. 256	452
- 025	. 484	274	- 275	230	2112	- 039	087	242	- 336	230	2235	.027	. 085	. 340	266
- 079	. 0 2 9	- 207	- 322	230	2113	010	082	334	- 265	230	2236	. 036	. 085	. 393	289
- 032	696	262	- 376	230	2114	- 034	. 081	. 263	330	230	2237	.000	. 089	. 277	292
- 013	089	243	- 336	230	2115	. 027	. 483	. 323	2 3 3	230	2238	- 084	. 975	. 270	~ . 4 2 2
- 053	087	211	- 344	230	2116	. 021	. 087	. 385	- 252	230	2239	- 037	.083	. 271	338
- 047	. 080	. 2 2 6	348	230	2117	065	. 094	. 213	429	230	2240			. 343	- 292
117	098	. 207	419	230	2118	020	. 084	328	272	230	2241	.010		297	- 298
031	. 091	.237	389	230	2119	018	. 083	. 219	- 251	230	2243	006	. 084	272	- 307
030	084	. 263	348	230	2120	- 000	. 081	230	- 240	230	2244	- 033	098	407	- 383
224	. 101	.063		234	2122	078		744	- 243	230	2245	- 054	084	. 238	~ 354
041	. 097	268	- 297	230	2127	030	085	354	- 292	230	2246	- 014	. 097	. 498	~. 595
. 050	. VOI	. 201	- 221	230	2124	021	075	288	- 251	230	2247	.033	. 091	. 37 5	278
VII		. 4 4 (		270	2124	676	087	372	- 301	230	2248	.028	. 081	. 321	235

- .301

- 235

372

. 087

. 079

2126

230

. 030

035

PAGE A 246

028

230

230

088

314

- 235

ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
				760	- 297	230	2225	016	078	270	274	230	2445	017	. 086	. 242	339
230	2230	_ 007			- 319	230	2336	019	085	356	- 294	230	2446	033	080	. 213	332
232	2252	- 042	693	258	- 352	230	2337	030	. 088	. 460	285	230	2447	056	. 077	. 171	337
230	2252	015	0.85	290	- 360	230	2338	. 043	. 085	. 397	250	230	2448	006	. 977	. 258	270
220	2254		0.81	301	- 227	230	2339	. 047	. 085	. 348	302	230	2449	043	. 081	. 225	337
230	2255	039	091	359	- 313	230	2349	. 034	. 081	. 398	231	230	2450	.000	. 085	. 332	~ . 274
230	2256	034	086	317	- 250	230	2401	. 030	. 088	. 377	257	230	2451	014	. 079	. 228	268
230	2257	022	089	326	325	230	2402	003	. 977	. 244	- 249	230	2432	- 026		- 174	- 271
230	2238	- 019	. 089	278	358	230	2403	. 00 9	. 087	. 309	303	230	2433	025		. 24 3	
230	2259	- 037	. 092	. 334	319	230	2404	. 001	. 081	. 232	337	230	2424	436		- 200	
230	2260	. 018	. 085	. 306	314	230	2405	. 013	. 080	. 282	245	230	2433	- 010		. 207	- 710
230	2261	. 036	. 083	. 374	250	230	2406	. 012	. 084	. 364		270	2457	- 012		263	- 274
230	2262	. 039	. 089	. 3 3 3	302	230	2407	009		. 2/3		220	2459		076	241	- 329
230	2263	. 044	. 082	.317		230	2408			. 220	3 3 3	220	2459	- 000	079	263	- 282
230	2264	. 049	. 088	. 304	~ .243	230	2407			227	- 468	230	2460	000	081	245	- 309
230	2265	. 011	. 0 90	.349	~ .22(	53%	5414			220	- 294	230	5461	- 001	082	338	~ 313
230	2301	023	.084	.338	- 237	230	2412	- 011	085	266	- 295	230	2462	- 018	082	. 231	-317
230	2302				- 200	220	5415	- 013	080	321	- 330	230	2463	- 016	. 079	265	269
230	2303	007		.307	- 250	230	2414	- 048	096	234	- 434	230	2464	013	. 089	. 367	331
232	2205	- 012			- 311	230	2415	- 015	088	331	- 328	230	2465	013	. 078	. 274	294
230	2303	- 013	0.85	317	- 305	230	2416	- 020	099	404	390	230	2466	013	. 082	. 298	~.288
378	2202	. 622		369	- 258	230	2417	112	. 081	. 215	397	230	2801	016	. 083	. 28 0	397
270	2308	007	087	332	- 286	230	2418	- 061	. 089	. 228	390	230	2802	.004	. 089	. 363	~. 275
230	2309	025	liõi	442	- 338	230	2419	054	. 078	. 221	~.340	230	2803	030	. 084	. 254	320
230	2310	- 029	. 080	.210	312	230	2420	090	. 095	. 183	~ . 395	230	2804	- UZU		- 218	- 377
230	2311	- 003	. 089	. 275	313	230	2421	055	. 092	. 304	386	230	2803	- 003		. 31 3	- 771
230	2312	022	. 089	. 2 5 8	386	230	2422	005	. 08 7	. 287	332	230	2040	- 070		285	- 288
230	2313	034	. 078	. 2 4 4	284	230	2423	008	. 086	. 370	- 2/8	230	2808	- 094	085	142	- 411
230	2314	. 002	086	.275	287	230	2424	037	. 072	201	- 742	230	2809	- 009	079	241	- 276
230	2315	006	. 086	. 324	461	230	2423	- 013		267	- 351	230	2810	- 016	087	271	- 351
230	2316	. 028	. 1 1 0	. 681	341	230	2422	- 066	0.000	236	- 386	230	2811	- 154	096	205	579
230	2317	. 079	. 121	. 682	230	230	2420	- 637	087	286	- 345	230	2812	- 013	. 094	. 353	318
230	2318	016	. 483	. 201	- 707	230	2429	- 011	083	295	- 260	230	2813	036	. 079	. 295	227
230	2317	- 010		.200	- 303	230	2430	- 023	080	2 56	- 265	230	2901	.008	. 986	. 27 1	249
230	2721	004		316	- 247	230	2431	- 024	. 090	311	324	230	2902	.015	. 087	. 306	314
230	2322	027	102	409	- 258	230	2432	014	. 091	. 321	329	230	2903	051	. 083	. 244	323
220	2323	038	104	524	- 271	230	2433	- 034	. 082	. 223	296	230	2904	056	. 093	. 240	347
230	2324	028	089	376	- 268	230	2434	052	. 080	. 251	319	230	2905	042	. 992	234	320
230	2325	011	. 086	. 238	320	230	2435	029	. 078	. 206	303	230	2905	.018	. 057	. 321	- 205
230	2326	- 003	. 087	. 284	332	230	2436	051	. 080	. 255	362	230	2707	. 413	. 403	222	- 210
230	2327	009	. 083	.316	331	230	2437	- 039	. 081	.241	337	₹3V 270	2700			291	- 341
230	2328	. 008	. 089	. 3 4 5	301	230	Z438	- 027	. 003	. 200	310	230	2910	014	087	256	- 388
230	2329	010	. 079	. 272	276	230	2439		. 754	233	- 279	230	2911	- 087	088	201	- 361
230	2330	. 000	. 076	.239	232	230	2440	- 002		250	- 237	230	2912	- 011	091	333	- 324
230	2331	. 007	. 0 82	. 262	- 260	230	2442			264	- 774	230	2913	017	087	283	- 354
230	2332	009	. 081	.200	3 V 3	220	2117	- 018	084	244	- 294	230	2914	.028	087	292	331
230	2333	008	. 482	. 247	- 344	270	2444	- 619	687	351	- 314	230	2915	.017	. 087	. 323	333
239	2334			.910		E 4 4	6777										

APPENDIX A -- PRESSURE DATA /

. 008

-.309

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

CPNAX CPMIN CPMAX CPHEAN CPRMS CPHEAN CPRNS CPNIN ND TAP CPHEAN CPRHS CPHAX CPHIN MD TAP HD TAP - .312 -. 237 . 294 . 011 -.250 -.266 - 204 . 389 - 222 .414 . 064 . 086 ò39 . 081 -. 284 - .285 - .692 - .323 . 013 - . . 006 \$27 . 096 -. 271 - 303 i 23 -. 043 - 338 - . 267 . 080 .315 . 002 . 094 -. 244 ò22 - 248 . 017 - 305 - .324 - .291 - .276 - .440 - 222 .092 . 113 . 534 -. 231 . 037 . 085 . 299 . 027 ò27 - 339 . 095 039 - . 256 . 021 - 237 - 034 -. 028 -. 321 -.004 - 017 . 107 222327030 - 278 - 026 -. 088 - 352 . 019 2310 2311 - 353 - 340 - . 029 . 088 . 238 . 238 . 237 . 330 . 3299 . 241 240 240 240 240 240 240 2226 2227 2228 - 060 - 444 . 082 -- 207 --. 042 - .336 - .316 - .348 - .279 - .376 -- 011 . 086 - 015 -ÓÖŠ 2315 2316 2317 327 348 -ò77 - 410 - 100 -- . 384 - 004 . 083 - 046 - 007 -- 417 -. 066 - 014 - 338 - 422 ~ . 098 . 090 -. 041 - 336 -.004 . 083 -- . 005 - 097 .155 -.410 .055 . 112 . 087 ò73 - 384 -. 098 - 003 - 313 - 348 -. 059 . 323 . 084 -- .266 - .295 - .294 . 087 - 269 - . 000 - 007 -2322 2323 -.009 - . 035 . 085 -.360 -. 046 . 078 - 081 - 376 -.015 . 089 -. 006 - 014 - 366 2325 -. 275 - 262 - . 063 . 083 . 183 . 006 --. 054 . 081 - . 295 --. 025 -.314 . 007 . 088 - 248 - 246 . 085 - 297 -. 019 - 016 . 076 . 211 -. 291 - 029 . 078 - . 292 -. 007 -. 291 -.442 - . 084 .345 -.290 .015 - . 3 3 5 2331 . 087 -- 295 -. 060 . 285 . 015 - 005 . 080 - . 278 . 019 - 312 . 086 . 292 -. 012 -.306 - . 296 - 018 -- 265 . 022 . 024 -. 019 -.276 - .002 . 984 . 088 -.361 - 309 -.022 . 084 ..... - . 286 .010 - 009 --.355 - 304 - 033 . 083 . 195 . 091 . 037 - 300 . 101 -- 018 - 091 . 284 -.300 - .256 .065 . 100 . 477 -- 343 . 019 . 083 . 043 1 0 1 -. 082 - . 305 -.242 . 017 . 080 - 316 . 068 -**\$27** -.265 . 103 - . 246 . 021 . 301 -.218 . 018 . 683 -- .266 24 92 - . 259 . 018 . 302 - .340 . 094 -- 282 . 091 . 263 . 037 . 087 - . 051 - . 302 - 253 . 048 - 290 . 271 -. 080 -. 014 0 86

. 310

-.298

PAGE A 248

PA	IGE.	A	-24	19
		••	_	

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRNS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRNS	CPNAX	CPMIN
240	2407	039	. 097	. 298	389	240	2457	016	. 094	. 280	327	250	2101	043	. 077	. 222	278
240	2408	- 102	. 087	. 1 8 1	378	240	2458	007	. 098	. 293	270	250	2102	.001	. 086	. 236	441
240	2409	- 070	. 088	265	447	240	2459	024	. 093	. 290	350	250	2103	.008	. 96 9	. 24 3	203
240	2410	- 109	. 089	. 187	412	240	2460	015	. 090	. 280	300	250	2104	034	. 088	. 283	3(1
240	2411	066	. 092	.200	388	240	2461	024	. 087	. 315	268	250	2105	019	. 08 3	. 238	
240	2412	009	. 089	. 304	323	240	2462	019	. 071	. 267	347	230	2106	098	.087	. 200	3/7
240	2413	008	. 085	. 3 0 3	317	240	2463	038	. 985	. 226	373	220	2107			. 471	
240	2414	089	. 094	. 239	529	240	2464	. 022	. 087	. 280	317	250	2108	097		. 173	1.344
240	2415	030	. 086	. 415	364	240	2465	. 032	. 090	. 314	230	234	2197			. 100	
240	2416	065	. 126	. 4 4 0	635	240	2466	. 02 7	. 091	. 33(	267	230	2110	108		- 177	- 377
240	2417	120	. 0 9 0	. 1 87	494	240	2801	015	. 082	. 261	282	230	2111			- 21 3	_ 377
240	2418	072	. 082	. 229	329	240	2802	013	. 084	. 282	~ . 270	230	2112	0 5 4		2227	- 756
240	2419	060	. 089	. 287	3/1	240	2803	937		· 277		230	2113			. 25.7	
240	2420	102	. 086	.167	389	240	2804	023		- 241	20(	2 30	2114	- 024	. 000	210	- 266
240	2421	068	. 0 90	255	400	249	2803	<u></u>				230	2112			. 24 4	- 221
240	2422	007	. 084	. 263	281	240	2846	038	. 773	. 271	- 720	250	2117	- 047		24 2	- 368
240	2423	006	. 084	.270	278	240	2041	035		. 232		230	2110	- 027		216	- 305
240	2424	074	. 0 90	.121	380	240	2808	077		. 100	- 292	250	2119	- 671	080	320	- 333
240	2425	035	. 0 9 3	.211	387	240	2007			. 373	- 271	254	2126	- 018	076	256	- 234
240	2426	078	. 100	.238	- 4/7	240	2011	- 148		121	- 446	250	2121	- 025	087	261	- 305
240	2427	079	. 987	. 222	····	240	2011	. 147		212	2 214	250	2122	- 025	084	347	- 419
240	2428	045	.079	.287	327	240	2012			729	- 709	250	2123	- 036	086	295	- 312
240	2429	015	. 983	.243	273	240	2013	- 007		255	- 285	250	2124	- 032	092	371	- 327
240	2430	025		. 274	337	240	2902	021		414	- 246	250	2125	- 024	089	308	- 316
240	2431	034	. 483	. 210	- 400	240	2942	- 076		282	- 252	250	2126	- 024	083	237	- 281
240	2432	033		.320	- 422	240	2904	- 079	088	212	- 417	250	2127	- 016	083	295	- 338
249	2433		. 100	. 200	775	240	2905	- 064	084	217	- 350	250	2201	- 002	103	351	433
240	2434	080		. 200	- 777	240	2906	015	095	359	- 353	250	2202	- 070	089	233	- 405
249	2433	031		190	- 776	240	2907	023	094	365	- 331	250	2203	010	113	. 471	464
240	2438	- 040	. 0 70	228	- 748	240	2968	- 002	092	308	- 341	250	2204	- 030	. 084	265	317
249	2437			. 2 20	- 747	240	2809	- 048	108	418	- 390	250	2205	018	095	464	277
210	2430			292	- 304	240	2910	017	093	314	- 388	250	2206	.053	. 103	. 409	314
270	2437	- 002		261	- 287	240	2911	- 092	090	196	- 438	250	2207	- 003	. 083	. 313	318
240	2441	- 007		293	- 345	240	2912	068	101	443	- 308	250	2208	.004	. 086	. 319	307
240	2442	- 024		276	- 341	240	2913	019	091	361	- 296	250	2209	. 029	. 092	. 337	378
240	2443	- 021	088	271	- 315	240	2914	040	094	. 415	3 0 3	250	2210	080	. 091	. 314	452
240	2444	- 033	0.88	265	- 408	240	2915	- 003	091	. 343	315	250	2211	041	. 092	. 245	413
240	2445	- 028	0.84	250	- 294	240	2916	042	099	. 376	332	250	2212	037	. 988	. 313	346
240	2444	- 075	107	279	- 689	240	2917	. 650	. 093	. 374	309	250	2213	013	. 090	. 294	336
240	2447	- 059	0.89	247	- 390	240	2918	. 047	. 105	. 399	387	250	2214	. 922	. 999	. 328	293
240	2448	- 011	087	252	- 342	240	2919	- 040	. 099	. 255	617	250	2215	087	. 107	. 227	475
240	2449	- 041	085	238	- 342	240	2920	. 048	106	. 4 0 0	285	250	2216	457	. 985	. 269	368
240	2450	- 011	078	280	- 284	240	2921	- 017	. 119	. 458	543	250	2217	033	. 082	. 241	287
240	2451	- 021	079	233	- 258	240	2922	. 015	. 102	. 324	303	250	2218	023	. 085	. 26 0	295
240	2452	- 035	087	278	- 333	240	2923	. 021	. 098	. 362	285	250	2219	.001	. 084	. 246	296
240	2453	- 026	100	325	- 393	240	2924	007	. 092	. 308	314	250	2220	.019	. 976	. 432	318
240	2454	- 050	105	282	- 499	240	2925	. 007	. 099	. 340	321	250	2221	.005	. 087	. 340	268
240	2455	- 026	093	290	- 321	240	2926	. 004	. 097	. 373	340	250	2222	.011	. 094	. 339	393
240	2456	019	085	258	- 310	240	2927	. 014	. 098	. 361	303	250	2223	033	. 097	. 299	470

U D	TAP	CPNEAN CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	<b>ND</b>	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
B 000000000000000000000000000000000000	TAP 222267 222267 2222267 22222890 22222331 22223334 222334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 2223334 22234 2223344 223344 22334 223344	CPMEAN CPRMS 081 .092 106 .088 106 .089 038 .078 009 .062 021 .086 085 .096 118 .099 036 .089 036 .089 031 .094 042 .084	CPN 2661 11663 2291 22610 22670 22699 2000 2000	CPMI07 	ND 000000000000000000000000000000000000	TAP 9011234 2331134 2331134 233311567 23331157 233517 23557 23577 235777 2357777 2357777777777	CPMEAN 056 012 .016 022 .021 040 075 064 .087 .113	CPRHS 087 085 122 104 123 095 123 092 087 087 098 109 112	208 370 573 281 437 283 283 283 283 3458 566 566	LPN 18673333554659919	30000000000000000000000000000000000000	1 AP 2419 2421 2422 2422 2422 2422 2426 2426 2426	- 071 - 088 - 051 - 0092 - 043 - 115 - 0993 - 0225 - 0356	.094 .094 .094 .094 .092 .1055 .1055 .1057 .114 .097 .089 .089 .089	234 162 235 294 267 267 2267 221 244 244 310 206	- 3913 34232 3319 34232 4515 4515 4515 33805 
250	2236	065 .092	. 230	379	250	2322	- 051	.093	.315	362	250	2432	039	. 102	373	- 405
250	2238	096 .087	.163	- 408	250	2324	054	.094	.254	- 363	250	2434	075	. 083	328	320
250	2240 2241	028 .092	.278	334 287	250	2325	.033	.096	. 407	388	250	2436	- 114	. 985	. 162	469
250 250	2242 2243	023 .083	.269	297	250	2327	017	.088	. 3 3 4	383	250	2436	- 035	.091	331	- 361
250 250	2244 2245	096 .078 083 .083	.140 .247	- 402 - 383	250	2329	.044	.086	. 3 3 2	281	250	2439	- 011	091	365	338
250 250	2246 2247	035 .079 025 .082	.237	312 353	250 250	2331 2332	.045	.092 .093	.343	- 268 - 296	250	2441 2442	- 010	. 096	. 333	331 334
250	2248	020 085	.251	- 309 - 327	250 250	2333 2334	101 056	.104	. 241 . 238	477 397	250 250	2443 2444	- 035 - 082	.098 .098	. 277	387 450
250	2250	039 .085	239	- 386	250	2335	069 - 050	.089	. 271	350 353	250 250	2445 2446	- 035	.095	. 277	355 587
250	2252	061 .085	272	- 357	250	2337	. 085	. 119	585	- 291	250	2447	- 095	098	252	433
250	2254	030 .086	.333	324	250	2339	.008	104	404	- 357	250	2449	- 061	. 094	258	535
250	2255	011 .084	.303	- 324	230	2401	. 031	102	. 398	- 269	250	2451	- 030	. 089	238	- 839
250	2257	029 .088	.307	- 345	250	2403	.042	.097	.388	273	250	2453	040	. 086	.230	335
250 250	2259 2260	066 .085 021 .087	.215 .303	- 394	250	2404	. 000	.083	290	293	250	2455	046	. 088	. 27 9	382
250 250	2261 2262	020 .082 014 .079	.249 .285	- 349 - 272	250	2406 2407	011 064	.078 .090	. 260	420	250	2456	043	. 083	. 248	345
250	2263	015 .082	.243	- 301 - 278	250 250	2408 2409	135 100	.082	.127	459 584	250	2458 2459	018 031	.083 .081	.310 .253	301 282
250	2265	000 083	299	- 328	250	2410 2411	- 123 - 059	.092	.184 .269	- 510 - 404	250 250	2460 2461	- 032 - 034	. 988 . 975	. 282	315 294
250	2302	- 004 .110	446	- 358	250	2412	- 002	091	322	- 322	250	2462 2463	- 040	.074	.248	- 275 - 392
250	2304	073 123	600	- 278	250	2414	- 101	097	208	- 453	250	2464	045	086	354	- 229
250	2305	105 .141	318	- 803	250	2416	116	121	373	- 608	250	2466	.020	. 087	.417	- 258
250 250	2307 2308	052 .099 099 .134	.314 .310	395 815	250	2417	104	. 099	. 248	- 409	250	2802	- 006	. 083	321	- 290

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION A ; HONG FOK CENTRE, PODIA

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	C <del>PRH</del> S	CP NA X	CPMIN
250	2803	- 045	083	239	321	260	2113	074	. 089	. 290	366	260	2236	072	. 090	. 243	412
250	2804	- 028	085	231	- 317	260	2114	072	. 078	. 155	370	260	223(	084	. 007	159	- 400
250	2805	- 031	. 086	239	307	260	2115	051	. 086	. 254	314	264	2230	- 094		276	- 390
250	2806	- 103	. 1 0 2	. 1 97	544	260	2116	059	.083	. 217	- 373	260	2237	- 045	083	241	- 383
250	2807	053	. 092	. 285	360	260	211(			. 217	- 374	260	2241	- 044	091	247	- 345
250	2808	042	. 076	. 166	433	260	2118	- 048	.087	241	- 374	260	2242	- 050	. 085	215	339
250	2809	00Z	.090	. 3 37	- 278	260	2120	- 044	084	269	- 317	260	2243	- 084	. 086	. 164	476
250	2810	043	. 057	170	- 414	260	2121	- 083	087	180	415	260	2244	089	. 088	. 234	466
230	2812	130	1 65	340	- 334	260	2122	- 073	083	. 231	349	260	2245	092	. 093	. 208	- 461
250	2813	- 021	088	282	- 324	260	2123	067	. 086	. 243	342	260	2245	078	. 467	. 234	- 771
250	2901	- 032	085	252	- 373	260	2124	075	. 082	. 257	379	260	2240	034	086	275	- 346
250	2902	. 013	. 091	.367	263	260	2125	- 063	. 070	. 224	- 370	260	2249	- 048	084	289	-370
250	2903	082	. 089	. 203	367	260	2126	062		206	- 339	260	2250	- 069	085	. 210	353
250	2904	090	. 0 90	.274	3(7	264	2201	- 044	115	359	- 569	260	2251	- 073	. 078	. 175	~.355
250	2905	069	.085	.240	- 331	260	2202	- 105	. 090	221	- 472	260	2252	072	. 090	. 233	414
230	2905	008	. 063	. 2 3 7	- 226	260	2203	- 057	109	442	4 4 5	260	2253	- 048	. 081	. 233	~.349
230	2908	- 041	088	240	- 312	260	2204	085	. 085	. 234	348	260	2254	~ . 0 5 8	. 082	. 174	333
250	2909	- 114	liii	298	- 581	260	2205	033	. 099	. 346	425	260	2233	033	. 053	. 223	~ 386
250	2910	- 023	091	. 323	373	260	2206	. 010	. 105	. 376	406	260	2230	- 055	085	191	- 370
250	2911	105	. 084	. 176	358	260	2207	035	. 0//	. 220	- 282	260	2258	- 063	080	241	350
250	2912	. 078	.100	.512	262	260	2208	028		. 234	- 288	260	2259	- 976	083	205	- 366
250	2913	005	. 085	.274	392	260	2210	- 151	102	220	- 559	260	2260	066	. 088	. 250	380
250	2914	. 044	. 456	.383	- 760	260	2211	- 110	102	179	- 838	260	2261	045	. 091	. 264	394
230	2913	031	. 0 0 0	318	- 354	260	2212	- 087	087	. 220	417	260	2262	031	. 082	. 296	334
230	2917	027	098	423	- 336	260	2213	055	. 089	. 279	383	260	2263	934	.088	. 257	- 280
250	2918	044	0 96	351	310	260	2214	012	. 091	. 288	324	260	2284	- 077		2072	- 331
250	2919	- 117	115	. 213	715	260	2215	156	. 124	. 294	6.5.5	260	2203	- 031	095	404	- 346
250	2920	. 033	. 096	. 374	285	260	2216	112	. 088	214	- 419	260	2302	- 066	1115	364	417
250	2921	097	. 112	. 286	361	260	2210	- 065	084	234	- 425	260	2303	001	. 091	. 374	230
250	2922	045	. 088	.23(	- 779	260	2219	- 057	085	214	- 380	260	2304	.016	. 125	. 556	309
250	2923	032	. 0 74	. 3 3 3	- 367	260	2220	- 025	. 093	. 395	470	260	2305	.003	. 128	. 413	439
230	2925	- 045	692	267	- 355	260	2221	037	. 085	. 302	336	260	2306	126	. 14.5	. 332	
250	2926	- 061	103	. 314	- 414	260	2222	- 013	. 092	. 347	299	260	2307	1 2 7	177	. 220	-1 010
250	2927	- 018	. 0 86	.280	318	260	2223	069	. 087	. 273	430	260	2300	- 097	. 137	156	- 552
260	2101	078	. 979	. 235	326	260	2224	103	. 091	. 170	- 430	260	2310	001	096	307	- 369
260	2102	. 013	078	.265	209	260	2225	- 124	. 007	190	- 643	260	2311	051	129	728	321
260	2103	008	. 067	.172	244	284	2220	- 022	091	250	- 451	260	2312	015	. 122	. 474	430
260	2104	079	.091	. 3 38	- 726	260	2228	- 064	102	309	- 560	260	2313	.006	. 093	. 328	332
260	2105	V68		220	- 384	260	2229	- 048	080	207	- 397	260	2314	.004	. 150	. 518	364
260	2105	- 092	090	212	- 376	260	2230	- 079	. 103	. 384	416	260	2315	065	. 119	. 336	
260	2108	- 095	082	177	- 421	260	2231	096	. 084	. 200	483	260	2315	- 113	. 100	. 290	- 453
260	2109	086	. 0 8 0	.155	354	260	2232	118	. 075	. 265	- 479	284	2710	1 12	101	446	- 287
260	2110	- 094	. 083	. 212	401	260	2233	078	. 198	. 274	- 412	200	2719	679	107	526	- 223
260	2111	091	. 074	.132	337	260	2234	~.044	. 088	. 23(	- 757	260	2317	696	129	583	- 284
260	2112	086	. 084	. 176	405	260	2235	0(0	. 493	. 175	·····	700	2327				

PAGE	A	2	52
------	---	---	----

₩Đ.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
260	2321	. 048	. 1 0 3	. 419	315	260	2431	076	. 099	. 239	371	260	2902	003	. 087	. 281	327
260	2322	085	. 094	. 247	435	260	2432	028	. 102	. 295	381	260	2903	063	. 090	. 270	37(
260	2323	109	. 093	. 1 93	429	260	2433	069	. 109	. 256	515	260	2794		. 085	200	
260	2324	099	.100	. 2 2 8	497	260	2434	087	. 083	. 255	368	260	2905	0/5	. 087	. 215	7.414
260	2325	002	. 087	. 342	- 273	260	2435	040	. 086	. 224	413	260	2906	048	. 088	. 237	364
260	2326	. 033	. 0 98	. 439	282	260	2436	120	. 090	. 180	428	260	2907	.021	. 093	. 422	320
260	2327	. 017	. 094	.341	317	260	2437	063	. 092	248		200	2900	- 100		. 201	- 751
260	2328	110	. 087	.177	431	260	2438	039	.087	. 263	387	260	2909	100	. 113	. 200	- 740
260	2329	. 034	. 083	. 3 3 6	268	260	2439	- 020		. 450	2 73	260	2011	- 001	. 003	192	- 776
260	2330	. 06 3	. 101	. 4 9 4	276	260	2440			. 322	3 0 1	260	2012	009		450	- 287
260	2331	. 053	.106	. 364	233	200	2441	- 026	091	269	- 291	260	2917	- 012	084	325	- 293
260	2332	. 037	.091	. 4 4 2	264	260	2447	- 071		. 207	- 771	260	2914	016	085	293	- 288
260	2333	103	. 1 1 7	. 3 2 2	- 797	260	2444	- 079	111	265	- 462	260	2915	- 091	084	218	- 345
260	2334	- 120		165	- 609	260	2445	- 025	091	311	- 303	260	2916	- 021	090	313	- 334
269	2333	- 120	. 1 . 1	209	- 249	260	2446	- 110	126	255	- 806	260	2917	015	091	341	- 305
280	2330	V/B	127	574	- 311	260	2447	- 096	088	166	- 425	260	2918	031	090	485	263
260	2337		. 123	775	- 307	260	2448	- 002	090	303	- 260	260	2919	- 159	. 121	162	844
260	2330	- 075	094	322	- 383	260	2449	- 061	075	186	- 331	260	2920	- 000	. 099	. 442	296
260	2740	- 015	1 62	423	- 374	260	2450	005	094	312	- 361	260	2921	- 152	. 115	. 296	674
260	2401	016	105	605	- 289	260	2451	- 012	. 081	. 300	256	260	2922	083	. 093	. 292	4.33
260	2402	- 012	083	291	- 302	260	2452	- 050	. 093	318	382	260	2923	076	. 084	. 204	379
260	2403	039	107	460	- 330	260	2453	019	. 080	. 256	309	260	2924	082	. 086	. 284	484
260	2404	- 095	090	283	- 298	260	2454	075	. 111	. 251	507	260	2925	069	. 090	. 176	460
260	2405	- 011	096	350	- 351	260	2455	070	. 978	. 215	329	260	2926	137	. 122	. 252	609
260	2406	- 039	095	.262	- 409	260	2456	073	. 080	. 278	379	260	2927	062	. 088	. 247	393
260	2407	- 093	098	. 322	398	260	2457	056	. 981	. 177	325	270	2101	109	. 977	. 122	492
260	2408	132	. 089	. 145	395	260	2458	013	. 081	. 224	302	270	2102	.005	. 073	. 248	212
260	2409	137	. 1 0 2	. 206	589	260	2459	024	. 984	. 287	321	270	Z103	025	. 973	. 207	274
260	2410	110	. 098	. 185	455	260	2460	012	. 082	. 268	346	270	2104	105	.082	. 127	- 417
260	2411	052	. 088	. 267	394	260	2461	018	. 987	. 319	330	270	2105			. 173	- 492
260	2412	. 097	. 085	. 262	- 293	260	2462	019	. 080	. 214	- 289	270	2105	073		. 197	- 727
260	2413	015	084	. 253	- 310	260	2463	034	. 070	273	- 335	270	2107			140	
260	2414	121	. 1 0 2	. 286	509	260	2464	. 038		. 403	236	270	2100	1 2 1		170	765
260	2415	030	.108	. 375	357	260	2463		. 073	. 372	293	270	2110	- 103		179	- 360
260	2416	098	. 124	. 381	~ . 383	260	2466	VID	. 100	. 3 1 1	- 266	270	2111	- 095	071	115	- 376
260	2417	199	. 097	.148	(17	200	2001	- 001		262	- 797	570	2112	- 120	086	145	- 405
260	2418	092	. 076	. 237	- 766	260	2002	- 047	078	207	- 382	270	2113	- 689	087	166	- 388
269	2419	081	. 488	. 273		260	2964	- 027	691	270	- 774	270	2114	- 096	083	153	- 382
260	2420	~.100	. 101	. 230	- 412	260	2805	- 075	083	176	- 349	270	2115	- 084	076	172	- 316
260	2421	038		250	- 714	260	2804	- 073	108	309	- 512	270	2116	- 087	. 084	211	- 349
260	2422	- 007		. 3 3 6 7	- 356	260	2807	- 081	092	204	- 379	270	2117	- 080	. 084	230	377
260	2424	- 699	110	289	- 527	260	2808	- 109	078	176	- 388	270	2118	- 073	. 086	. 194	- 396
260	2767	- 643	101	287	- 437	260	2809	004	087	256	- 272	270	2119	- 079	. 083	. 153	389
260	2426	- 696	110	284	- 519	260	2810	- 062	078	197	347	270	2120	077	. 088	. 188	397
260	2427	- 114	0.87	216	- 442	260	2811	- 113	085	167	- 435	270	2121	- 118	. 086	. 188	460
200	2429	- 049	687	264	- 354	260	2812	016	105	394	- 318	270	2122	096	. 085	. 160	399
260	2429	- 022	0.00	316	- 360	260	2813	- 044	082	281	- 334	270	2123	095	. 081	. 177	390
260	2430	- 022	. 0 8 9	276	- 342	260	290 i	- 081	. 092	209	461	270	2124	095	. 089	. 199	393

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPMAX	CPNIN
274	3135		A 96	197	- 420	270	2248	- 074	080	. 182	- 336	270	2333	070	. 118	. 389	530
272	2125	- 097		187	- 412	270	2249	- 087	. 087	253	- 382	270	2334	023	. 100	. 322	419
270	2120	- 098	088	279	- 374	270	2250	- 093	083	. 189	- 421	270	2335	- 208	. 117	. 161	660
270	2201	- 103	114	359	- 610	270	2251	- 094	. 091	. 238	400	270	2336	139	. 093	. 176	484
270	2202	- 131	086	165	- 435	270	2252	- 095	. 088	. 282	374	270	2337	. 084	. 137	. 688	344
270	2203	- 108	101	356	- 474	270	2253	095	. 082	. 184	341	270	2338	051	. 098	. 316	407
270	2204	- 121	084	161	- 471	270	2254	071	. 090	. 214	375	270	2339	090	. 994	. 197	437
270	2205	- 073	101	310	- 436	270	2235	071	. 108	. 252	537	270	2340	057	. 093	. 283	382
270	2206	053	. 1 07	. 370	423	270	2256	074	. 092	. 213	443	270	2401	.937	. 127	. 370	- 775
270	2207	060	. 080	. 229	308	270	2257	078	. 090	. 221	375	270	2402	~ . 0 3 7	. 457	. 227	- 762
270	2208	055	. 089	. 262	375	270	2258	083	. 080	. 1 9 9	3/8	210	2403	.027			- 251
270	2209	041	. 1 1 1	. 296	547	270	2259	086	.085	. 209		270	2405	- 074	107	785	- 385
270	2210	168	. 103	.121	573	270	2260	114			- 415	270	24.05	- 076	101	205	- 488
270	2211	120	. 097	. 227	550	270	2261	101	. 083	. 214	413	270	2402	_ 099	118	284	- 469
270	2212	119	. 089	.145	497	270	2262			. 230		270	24 08	- 189		123	- 514
270	2213	105	. 0 92	. 236	3/1	270	2263	071	. 072	. 207	- 780	270	24.09	- 180	iii	157	- 950
270	2214	064	. 1 0 1	.286		270	2264	- 077		. 223	- 417	270	2410	- 137	096	198	- 502
270	2215	205	. 0 9 9	.132	367	270	2201	- 044	106	315	- 501	270	2411	- 045	085	251	- 331
279	2216	133	. 0 71	.144		270	2302	- 125	102	216	- 501	270	2412	.010	087	. 37 9	293
270	2217	108	. 0 74	105	- 785	270	2303	- 026	095	327	- 349	270	2413	018	. 104	. 32 0	333
242	2210	077		271	- 778	270	2304	- 061	096	404	- 364	270	2414	103	. 106	. 395	5 <b>08</b>
270	2217	- 049		267	- 397	270	2305	- 074	119	460	468	270	2415	.014	. 127	. 402	372
270	2221	- 049	0.86	222	- 329	270	2306	- 113	. 117	. 354	809	270	2416	076	. 118	. 400	601
270	2222	- 027	0.86	264	- 366	270	2307	- 141	099	206	484	270	2417	219	. 125	. 243	782
270	2222	- 094	088	223	- 395	270	2308	- 096	. 125	. 405	607	270	2418	100	. 089	. 185	387
270	2224	- 110	0.84	160	- 414	270	2309	129	. 094	. 187	528	270	2419	093	. 089	. 175	415
276	2225	- 120	087	142	- 429	270	2310	. 014	. 092	. 362	339	270	2420	112	. 089	. 193	444
270	2226	- 142	097	211	- 544	270	2311	024	. 094	. 330	339	270	2421	058	. 091	- 242	~. 337
370	2227	- 147	. 0 9 4	165	564	270	2312	- 043	. 122	. 505	443	270	2422	.026	.094	. 383	~ 273
270	2228	134	. 113	. 224	930	270	2313	. 033	. 196	. 418	383	270	2423		. 071		- 579
270	2229	- 087	. 086	. 215	370	270	2314	061	. 141	. 5 3 3	- 516	270	2424	~ 057	. 117	. 377	- 415
270	2230	099	. 091	. 163	- 434	270	2315	- 043	. 130	. 202	438	270	2423	.013	. 110	779	
270	2231	100	. 0 9 0	. 203	407	270	2315	143	. 108	. 260	- 965	270	2427	- 129		171	- 457
270	2232	121	. 091	.157	489	270	2317	204	. 115	. 172	- 415	270	2429	- 046	092	283	- 324
270	2233	119	. 0 96	. 228	434	270	2318	. 047	106	. 353	- 272	270	2429	607	087	350	- 290
270	2234	093	. 086	.178	- 421	210	2317		114		- 774	270	2430	- 001	087	293	- 364
270	2235	091	. 089	.198	447	270	2324	. 033	112	796	- 766	270	2431	- 028	103	326	- 541
279	2236	095	. 080	. 1 8 8		270	2722	- 147	103	219	- 503	270	2432	015	125	511	337
270	2237	089	. 087	. 1 6 6	304	270	2727	- 211	115	173	- 667	270	2433	- 022	105	. 397	444
270	2238	093	. 485	. 212	- 477	270	2724	- 129	109	148	- 747	270	2434	- 099	. 085	. 198	398
270	2239	105	. 0 91	.100	- 405	270	2725	- 008	090	291	- 329	270	2435	- 040	. 091	. 299	312
279	2240	071	. 407	.100	- 407	270	2324	- 008	093	325	- 314	270	2436	- 148	. 089	. 131	442
270	2241	VOJ		205	- 354	270	2327	- 002	104	326	- 335	270	2437	066	. 094	. 227	408
272	2242	- 101	0.007	215	- 430	270	2328	- 189	108	143	- 627	270	2438	037	. 091	. 312	354
270	2243	- 090	0.86	198	- 399	270	2329	015	089	395	- 309	270	2439	015	. 487	. 240	280
376	2245	- 112	696	154	- 424	270	2330	001	. 093	. 366	- 372	270	2440	.017	. 090	. 318	259
270	2246	- 136	697	194	- 493	270	2331	. 005	. 098	. 333	311	270	2441	.025	. 092	. 340	326
270	2247	- 119	093	221	- 446	270	2332	036	. 115	. 506	357	270	2442	004	. 090	. 258	308

WD-	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	WD.	TAP	CPMEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	2443	004	. 098	. 341	340	270	2914	007	. 086	. 314	- 301	280	2210	182	. 093	. 128	514
270	2444	044	. 113	. 3 2 5	529	270	2915	125	. 079	. 164	- 396	280	2211	- 146			- 475
270	2445	002	. 1 05	. 398	379	270	2916	036	. 092	264	384	284	2212	- 135		168	- 526
270	2446	072	. 135	. 288	720	270	2917	.005	.071	. 318 757	3 3 3	280	2213	- 124	093	186	- 450
270	2447	123	. 089	.178	- 4 ( (	270	2710	- 157		205	- 724	280	2215	- 222	088	147	- 534
270	2448	- 077		197	- 795	270	2920	- 011	100	374	- 363	280	2216	- 148	091	. 190	492
358	2447	077		308	- 285	270	2921	- 168	111	233	- 654	280	2217	124	. 088	. 175	- 518
270	2451	006	090	339	- 318	270	2922	- 105	. 089	. 224	- 430	280	2218	119	. 080	. 227	379
270	2452	- 034	093	.264	- 337	270	2923	110	. 083	. 182	393	280	2219	128	. 086	. 206	441
270	2453	. 010	. 087	. 298	297	270	2924	119	. 080	.150	428	280	2220	065	. 086	. 245	343
270	2454	020	. 093	.350	419	270	2925	- 107	. 083	.174	4 3 5	280	2221	073	. 051	. 289	- 371
270	2455	105	. 074	.129	351	270	2926	- 188	. 123	. 372	~ .647	280	2222	- 117	. 003	168	- 436
270	2456	115	.075	.133	- 432	270	2721	- 127		. 2.71	- 796	280	2224	- 132	086	167	- 438
270	2426	080		.104	- 257	280	2102	- 015	073	259	- 265	280	2225	- 144	087	109	- 404
270	2430	- 007	080	251	- 259	280	2103	- 039	073	193	- 338	280	2226	- 169	. 093	. 105	- 666
270	2460	012	082	282	- 310	280	2104	- 130	080	140	- 408	280	2227	182	. 099	. 187	- 693
270	2461	030	087	305	278	280	2105	111	. 082	. 189	- 382	280	2228	166	. 121	. 167	-1.367
270	2462	035	085	283	266	280	2106	128	. 085	. 105	468	280	2229	- 114	. 083	. 146	- 424
270	2463	. 011	. 087	. 291	288	280	2107	- 114	. 073	.135	- 440	289	2230	- 131		205	- 418
270	2464	. 016	. 084	.271	249	280	2108	- 168	. 089	. 1 36	- 483	280	2231	- 124		126	- 517
270	2465	. 022	. 071	. 320	269	280	2109	- 110		112	- 765	280	2222	- 182	689	181	- 539
270	2466	019	. 0 9 9	. 308	311	280	2110	- 120			- 354	280	2234	- 118	082	192	- 377
270	2801	. 098	. 055	. 3 3 4	- 227	290	2112	- 146	689	124	- 434	280	2235	- 119	080	145	- 404
270	2802	. 024	0.070	320	- 384	280	2113	- 097	079	160	- 369	280	2236	- 120	. 082	. 153	417
276	2804	- 006	092	313	- 300	280	2114	- 098	080	219	- 374	280	2237	- 118	. 078	. 160	413
270	2805	- 134	096	186	- 496	280	2115	097	. 082	. 150	- 376	280	2238	117	. 085	.154	- 432
270	2806	- 020	097	303	- 373	280	2116	104	083	. 170	- 365	280	2239	153	. 088	. 133	437
270	2807	102	. 080	.174	401	280	2117	094	. 083	. 212	423	280	2240	121	. 083	. 176	- 404
270	2808	135	. 084	.154	544	280	2118	- 084	.076	. 213	- 346	280	2241	- 124	085	190	- 435
270	2809	011	. 087	. 299	- 299	289	2119			271	333	280	2243	- 114	084	209	- 402
270	2810	083	.077	.150	333	280	2121	- 179	087	1 7 7	- 479	280	2244	- 127	079	201	- 400
270	2811	- 007	119	788	- 784	280	2122	- 125	085	225	- 434	280	2245	- 148	087	135	429
270	2812	- 092	082	166	- 458	280	2123	- 115	081	158	429	280	2246	168	. 093	. 179	453
270	2901	- 123	119	304	- 643	280	2124	- 126	. 086	. 183	420	280	2247	157	. 093	. 134	572
270	2902	- 018	091	297	- 350	280	2125	112	. 086	.219	- 424	280	2248	- 108	. 080	177	355
270	2903	044	. 089	.275	384	280	2126	114	. 085	. 126	385	280	2249	119	.050	. 159	- 427
270	2904	115	. 093	180	451	280	2127	124	. 088	. 192	- 407	289	2230	- 110	. 463	. 190	- 797
270	2905	101	. 0 97	. 296	462	280	2201	137	. 109	. 339	601	280	2252	- 094	. 087	212	- 417
270	2906	084	089	.247	374	284	2202	1122		204	- 478	286	2253	- 122	086	187	- 399
270	2907	. 016	. 477	. 3 3 4	- 337	280	2204	- 150	086	128	- 423	280	2254	- 095	084	256	- 415
270	2708	202	104	- 247	- 585	286	2205	- 119	102	215	- 457	280	2255	- 096	081	200	- 410
270	2910	- 100	0.87	292	- 406	280	2206	- 089	. 100	206	- 456	280	2256	107	. 087	. 239	~.400
576	2911	- 120	083	192	- 393	280	2207	- 086	. 094	. 225	354	280	2257	100	. 077	. 189	385
270	2912	064	102	463	- 281	280	2208	- 093	. 083	246	335	280	2258	100	. 079	. 162	~. 387
270	2913	031	085	. 298	310	280	2209	069	. 083	. 247	409	280	2259	- 095	. 083	233	330

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND.	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	2260	- 163	089	.132	435	280	2405	067	. 104	. 275	- 382	280	2455	- 128	. 979	. 137	405
280	2261	- 133	083	139	- 440	280	2406	105	. 112	. 358	499	280	245 <del>6</del>	150	. 095	. 166	493
280	2262	- 098	0.86	228	- 413	280	2497	- 086	. 139	. 344	613	280	2457	088	. 086	. 238	398
280	2263	- 095	085	178	- 416	280	2408	189	. 095	. 211	551	280	2458	.023	. 076	. 271	- 232
280	2264	- 099	0.80	206	- 362	280	2409	150	. 120	. 223	687	280	2459	.019	. 083	. 355	265
280	2265	- 098	0.88	290	- 405	280	2410	147	. 099	. 195	535	280	2460	.048	. 082	. 380	269
280	2301	- 018	108	405	- 393	280	2411	- 041	. 090	244	386	280	2461	. 967	. 989	. 386	199
200	2302	- 126	105	304	- 440	280	2412	014	093	. 334	- 302	280	2462	.057	. 094	. 371	289
280	2303	- 033	100	345	- 439	280	2413	. 001	. 095	. 348	333	289	2463	.049	. 999	. 344	282
280	2304	- 088	0.98	266	- 382	280	2414	072	. 112	. 355	515	280	2464	.025	. 088	. 389	226
280	2305	- 112	111	464	- 472	280	2415	. 050	. 123	. 4 5 3	~.387	280	2465	. 049	. 191	. 416	303
280	2 30 6	- 164	104	275	- 350	280	2416	034	. 130	. 522	449	280	2466	031	. 106	. 387	420
280	2307	- 146	697	192	- 449	280	2417	154	. 137	. 301	644	280	2801	.029	. 987	. 361	247
280	2708	- 142	114	314	- 602	280	2418	- 126	. 088	. 1 3 3	- 423	280	2802	.042	. 082	. 322	241
280	2309	- 134	097	177	- 472	280	2419	109	. 994	. 210	- 439	280	2803	- 050	. 080	. 225	353
280	2310	009	129	338	- 605	280	2420	132	. 091	. 150	434	280	2804	.024	. 08 7	. 326	306
280	2311	- 037	0 94	267	- 333	280	2421	058	. 096	. 285	4 4 9	280	2805	179	. 108	. 178	747
280	2312	- 089	127	499	- 496	280	2422	055	093	. 371	296	280	2806	003	. 093	. 345	440
300	2717	079	115	789	495	280	2423	044	095	. 391	- 302	280	2897	113	. 994	. 172	425
280	2214	- 120	127	538	- 493	280	2424	- 018	124	.415	519	280	2808	181	. 084	. 101	487
200	2715	- 079	127	473	- 432	280	2425	059	. 134	. 478	351	280	2809	039	. 090	. 253	336
588	2716		114	2 9 2	- 570	280	2426	- 001	108	372	- 425	280	2810	098	. 084	. 216	374
200	2210	- 271	127	234	- 750	280	2427	- 169	096	. 178	- 510	280	2811	- 160	. 979	. 968	436
200	2710	677	117	421	- 355	280	2428	- 041	. 081	240	- 308	280	2812	025	. 115	. 372	373
200	2219	024	103	481	- 253	280	2429	033	091	358	266	280	2813	~.120	. 084	. 256	461
588	2726		0.98	428	- 343	280	2430	035	094	427	- 305	280	2901	154	. 128	. 316	638
200	2721	- 001	176	536	- 434	280	2431	- 002	. 111	. 384	482	280	2902	031	. 996	. 378	463
200	2222	- 198	1 64	155	- 658	280	2432	063	. 117	493	336	280	2903	041	. 097	. 290	407
284	2727	- 243	1 27	1 67	- 907	280	2433	023	. 110	. 483	405	280	2904	- 150	. 999	. 268	569
284	2724	- 229	109	203	- 747	280	2434	- 124	. 089	. 225	500	280	2905	112	. 112	. 287	472
280	2725	- 014	1 68	402	- 369	280	2435	- 039	.085	. 270	317	280	2906	114	. 987	. 249	417
200	2724	- 077	090	288	- 328	280	2436	- 203	101	. 116	623	280	2907	002	. 108	. 389	342
280	2727	- 633	1 63	335	- 336	280	2437	- 070	. 087	198	- 343	280	2908	~.090	. 095	. 234	469
280	2228	- 270	1 62	066	- 625	280	2438	- 045	. 092	264	- 389	280	2903	- 236	. 117	. 180	657
280	2329	011	091	354	- 282	280	2439	- 009	. 085	. 2 3 8	291	280	2910	- 125	. 088	. 152	442
280	2330	- 040	696	350	- 359	280	2440	032	089	.352	274	280	2911	- 160	. 088	. 118	- 457
280	2771	- 038	699	306	- 372	280	2441	. 047	. 090	. 341	221	280	2912	. 057	. 097	. 388	273
284	5225	000	116	434	- 307	280	2442	019	. 090	. 301	- 285	280	2913	063	. 088	. 300	365
280	2333	- 111	124	400	- 511	280	2443	.035	. 097	. 311	287	280	2914	- 039	. 086	. 277	355
200	2774	- 195	106	130	- 657	280	2444	. 001	. 109	. 317	526	280	2915	142	. \$78	. 153	381
280	2775	- 262	131	126	- 943	280	2445	. 039	. 099	. 4 0 5	313	280	2916	054	. 100	. 347	391
280	2336	- 172	093	142	- 506	280	2446	- 001	. 100	. 282	494	280	2917	.020	. 103	. 363	~.398
280	2337	658	133	669	- 361	280	2447	137	.095	. 149	- 459	280	2918	024	. 094	. 340	~.306
280	2338	- 104	105	203	- 466	280	2448	. 045	088	. 303	- 297	280	2919	- 173	. 098	. 163	616
280	2339	- 126	088	204	- 399	280	2449	081	. 093	193	427	280	2920	.025	. 101	. 422	347
280	2346	- 690	099	269	- 434	280	2450	. 057	. 094	. 318	304	280	2921	- 160	. 100	.170	647
280	2401	687	145	738	- 294	280	2451	. \$4\$	. 086	. 302	245	280	2922	122	. 089	. 181	450
280	2402	- 049	0.96	280	- 399	280	2452	- 003	083	. 285	- 300	280	2923	119	. 081	. 156	445
280	2403	617	124	520	- 375	280	2453	031	. 099	. 367	- 450	280	2924	- 137	. 090	. 166	484
280	2404	- 044	699	265	- 359	280	2454	. 022	. 097	468	- 307	280	2925	123	. 088	. 234	443

P	A	G	F	A	2	5	6
			_		_	~	•

WD	TAP	CPHEAN O	CPRMS	CPHAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	99	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	2926	192	. 120	. 296	649	290	2222	062	. 086	. 197	329	290	2307	183	. 082	. 182	503
280	2927	092	. 086	.214	426	290	2223	135	. 079	. 1 24	403	270	2308	- 172		. 173	- 450
290	2101	138	.080	.129	429	290	2224	- 197	. 116	109	- 640	290	2310	- 018	155	412	- 617
290	2102	- 058	075	187	- 310	290	2226	- 201	084	062	- 521	290	2311	- 056	091	301	- 337
290	2104	- 193	689	101	- 564	290	2227	- 198	092	135	576	290	2312	- 138	. 104	. 244	487
290	2105	126	. 084	.137	380	290	2228	187	. 101	. 1 32	-1.142	290	2313	.016	.137	. 473	503
290	2106	161	. 083	.193	- 416	290	2229	- 140	.083	229	- 44/	290	2314	- 115	109	. 207	- 450
290	2107	~.150	.070	150	- 433	290	2231	- 152	696	149	- 477	290	2316	- 173	099	235	- 541
290	2109	- 140	677	166	- 438	290	2232	- 204	. 095	085	- 514	290	2317	- 286	. 117	. 078	853
290	2110	- 170	080	087	- 425	290	2233	- 280	. 106	. 029	691	290	2318	.011	. 143	. 400	794
290	2111	131	. 092	.170	484	290	2234	145	.084	. 1 32	430	290	2319	- 065	. 100	. 428	- 365
290	2112	223	.098	. 987		290	2233	- 141		118	- 424	290	2321	- 042	126	494	- 359
290	2113	- 111	0.87	179	- 428	290	2237	- 051	. 090	153	- 482	290	2322	- 221	110	208	- 610
290	2115	- 128	082	137	- 421	290	2238	- 167	068	110	- 464	290	2323	244	. 103	. 151	650
290	2116	- 121	. 087	. 222	422	290	2239	221	. 197	138	618	290	2324	243	. 101	. 031	671
290	2117	124	. 085	.156	428	290	2240	152	.088	.140	- 439	290	2323	005	. 120	. 446	- 769
290	2118	100	. 983	.182	393	290	2241	- 172	080	176	- 429	290	2327	- 089	107	307	- 409
290	2120	- 132	0.88	253	- 489	290	2243	- 141	084	163	- 457	290	2328	- 260	105	064	- 671
290	2121	- 177	089	. 1 3 3	- 573	290	2244	- 161	. 084	121	- 435	290	2329	030	. 099	. 438	244
290	2122	- 154	089	.124	503	290	2245	218	. 092	. 091	564	290	2330	076	. 096	. 254	408
290	2123	148	. 086	.142	- 465	290	2246	189	. 090	. 196	- 339	290	2331	0/4	. 103	. 338	- 770
290	2124	156	. 080	.098	- 483	290	2241	- 140	091	142	- 432	290	2333	- 162	146	316	- 588
290	2123	- 149	. 110	140	- 475	290	2249	- 143	085	143	- 474	290	2334	- 213	088	070	- 485
290	2127	- 150	084	119	- 402	290	2250	- 131	. 088	147	- 470	290	2335	267	. 105	. 111	734
290	2201	- 229	121	. 1 5 2	776	290	2251	- 163	. 088	1 38	- 523	290	2336	198	089	. 105	479
290	2202	193	.090	. 0 96	522	290	2252	099	. 083	172	~.41/	290	2331	.015	. 131	. 372	411
290	2203	155	. 0 92	.173	483	270	2233	- 122	.083	264	- 449	290	2339	- 161	101	220	- 484
290	2205	- 153	102	193	- 546	290	2255	- 123	088	223	- 404	290	2340	128	. 097	241	- 452
290	2206	- 148	102	170	- 717	290	2256	- 136	. 083	142	497	290	2401	.117	. 149	. 657	369
290	2207	123	. 083	.162	436	290	2257	126	. 085	. 1 92	- 465	290	2402	062	097	284	- 427
290	2208	129	. 089	.147	416	290	2238	123	.086	.147	- 433	290	2403	- 061	102	. 32 7	- 429
290	2209	110	. 487	.104	- 611	290	2260	- 189	088	115	- 525	290	2405	- 106	105	440	- 629
290	2211	- 182	089	146	- 495	290	2261	- 164	094	138	- 494	290	2406	- 155	118	310	- 570
290	2212	- 195	095	106	- 523	290	2262	116	. 090	208	449	290	2407	115	. 139	. 409	582
290	2213	183	. 091	.131	526	290	2263	122	. 087	. 1 9 9	- 401	290	2408	- 183	. 116	. 265	629
290	2214	189	.094	.117	557	290	2264	- 127	. 087	100	414	270	2407	- 121	. 133	.318	- 570
290	2215	270	.077	146	3/1	290	2263	- 136	115	7.91	- 384	290	5411	- 037	696	268	- 319
290	2217	- 167	099	244	- 545	290	2302	- 106	112	326	- 429	290	2412	023	105	395	~.287
290	2218	- 151	. č 9ó	164	- 425	290	2303	- 090	124	248	- 513	290	2413	007	102	. 427	- 289
290	2219	166	. \$87	. 1 1 3	504	290	2304	110	. 091	203	- 384	290	2414	- 030	. 131	. 393	521
290	2220	102	. 089	. 181	409	290	2305	171	096	.244	- 476	290	2415	092	.124	. 624	331
290	2221	093	. 985	.218	425	290	2396	-,215	. 194	. 221	287	274	2410	. 411	. 133	. 324	475

PA	GI	ΕŔ	1	2:	57
----	----	----	---	----	----

W D	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
			110	749	- 487	290	2801	042	088	. 304	324	300	2111	136	. 087	. 172	407
220	2419	- 159	0.84	124	- 436	290	2802	. 056	. 092	. 375	219	300	2112	- 263	. 199	. 973	820
290	2419	- 125	697	257	- 474	290	2803	- 032	. 080	. 246	302	300	2113	148	. 078	. 147	417
290	2420	- 136	0 9 9	128	- 556	290	2804	. 032	. 090	. 327	- 348	300	2114	- 112	. 083	. 201	- 434
290	2421	055	090	223	- 373	290	2805	213	. 134	. 120	8 4 2	300	2113	146	.083	. 220	- 404
290	2422	061	. 1 0 1	.410	369	290	2806	. 005	. 096	. 326	472	300	2110	- 131	000	171	- 467
290	2423	073	. 100	. 442	268	290	2807	129	. 085	. 142	- 434	200	2110	- 122	089	189	- 452
290	2424	. 042	. 149	. 5 0 5	- 598	290	2808	- 215		044	- 377	200	2119	- 151	087	150	- 431
290	2425	. 119	. 132	. 537	407	290	2809	972	094	171	- 414	300	2120	- 160	089	119	- 509
290	2426	. 034	. 0 9 9	. 368	329	270	2010	- 194	087	087	- 545	300	2121	- 200	. 088	061	537
290	2427	205	. 0 9 5	. 0 97	343	270	2011	- 068	117	325	- 475	300	2122	- 173	089	. 124	502
290	2428	045	. 078	. 324	- 242	290	2917	- 145	087	169	- 429	300	2123	164	. 084	. 173	449
290	2429	. 037	. 0 71	. 3 4 8	- 757	290	2901	- 215	135	182	724	300	2124	188	. 081	. 06 5	453
270	2430		122	441	- 369	290	2902	- 049	108	346	424	300	2125	153	086	. 203	425
290	2472	179	114	729	- 202	290	2903	034	. 092	308	- 336	300	2126	- 166	. 085	. 086	403
296	2433	045	112	498	- 323	290	2904	165	. 115	. 296	559	300	2127	175	. 088	. 133	~. 303
290	2434	- 117	098	249	427	290	2905	074	. 128	. 419	509	300	2201	298	. 122	. 478	- 579
290	2435	- 044	095	. 284	365	290	2906	147	. 086	. 167	434	300	2202	- 169		112	- 508
290	2436	251	108	077	597	290	2907	022	. 109	. 4 4 4	- 371	200	2203	- 201	687	115	- 574
290	2437	070	. 097	. 290	367	290	2908	093	. 092	. 218	401	200	2205	- 185	089	693	- 691
290	2438	049	. 0 94	.284	380	290	2909	- 154	. 1.30	193	- 496	300	2206	- 169	. 102	. 177	- 552
290	2439	. 003	. 0 98	. 333	306	270	2710	- 199		107	- 530	300	2207	- 149	088	. 124	~.476
290	2449		. 0 76	. 371	- 260	290	2912	057	699	473	- 264	300	2208	- 163	. 085	. 122	482
290	2441	. 071	. 0 93	726	- 272	290	2913	- 092	084	197	~ 405	300	2209	139	. 084	. 170	<u>439</u>
290	2442	642		390	- 339	290	2914	067	. 084	315	- 363	300	2210	201	. 087	. 135	535
290	2444	017	116	433	- 385	290	2915	169	. 084	. 148	419	300	2211	- 205	. 092	. 96 5	~.620
290	2445	049	102	427	- 251	290	2916	087	. 093	. 264	428	300	2212	219	. 091		- 332
290	2446	026	. 093	. 326	317	290	2917	. 021	. 107	. 427	318	300	2213	- 170	. 075	119	- 551
290	2447	158	. 096	. 1 3 3	543	290	2918	. 031	. 092	420	- 284	700	2215	- 200	. 073	674	- 576
290	2448	. 084	. 1 0 0	.461	237	290	2919	188	090	775	- 410	700	2215	- 166	685	108	- 472
290	2449	088	. 088	.270	~ . 408	290	2920	. 015	. 076	. 373	- 505	700	2217	- 207	096	116	~ 568
290	2450	. 977	. 0 97	. 387	222	274	2922	- 197	0.92	163	- 435	300	2218	- 153	082	156	- 445
290	2451	. 031	.074	.403	- 234	290	2927	- 130	088	162	- 399	300	2219	- 183	. 084	. 090	532
290	2422	. 031	. 0 76	412	- 200	29ŏ	2924	- 162	092	114	- 491	300	2220	- 128	. 086	. 171	484
290	2433		110	542	- 313	290	2925	- 155	. 083	. 1 1 1	- 491	300	2221	115	. 083	. 169	~.428
294	5144	- 154	0.86	121	- 439	290	2926	203	. 103	. 116	632	300	2222	093	. 084	. 190	397
296	2456	- 197	115	135	- 593	290	2927	¢84	. 088	. 234	405	300	2223	- 149	. 078	. 112	417 477
290	2457	- 119	083	112	405	300	2101	148	. 079	. 143	431	300	2224	- 186	. 084	. 143	- 483
296	2458	038	085	. 325	215	300	2102	078	. 074	. 169	- 338	300	2227	~ . 201		072	
290	2459	. 033	. 089	. 379	260	300	2103	069	. 085	220	363	300	2220	- 207	088	118	- 559
290	2460	. 079	. 091	.374	224	300	2104	229	.074	. 103		200	2220	- 179	684	142	- 524
290	2461	. 085	. 092	. 424	224	300	2105	- 132	. 085	. 1 3 3	- 447	760	2229	- 149	085	126	- 468
290	2462	. 088	. 0 9 9	.451	279	300	2100	- 167		204	- 427	300	2230	- 171	086	137	- 451
290	2463	. 057	. 0 7 7	.413	4 ( 0	200	2149	- 280	106	034	- 708	300	2231	- 162	091	153	480
290	2464	. 033		450	- 234	366	2109	- 152	074	105	441	300	2232	2 2 8	. 085	. 051	518
270	2983	. 037	114	. 4.00	- 378	300	2110	- 193	. 079	086	451	300	2233	309	. 091	~.025	615
27V																	

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

UD

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

TAP

-. 139 -. 150 -. 160 .033

- 092 - 128 - 128 - 193

- 193 - 276 - 200 - 266 - 180 - 079 - 073 - 178

-.051

- 191

- 201 - 281

- 035

2234

2239

2240 2241 2242

2243

2244 2245

2246 2247 2248

2249

2250

2252

2253

2254

2255

2256

2257

2304

2306

2308

2309

2315

2316 2317

2318

CPNEAN CPRNS CPNAX CPNIN

130

. 111

.116

088

.120

089

116

.080 .166 .092

104

103

. 100

102

.157

236

464

160

145

044

. 376

- 480

-.488

- .514

- 406 - 477 - 759 - 497

- 691 - 431

- 822

- 477

- 616

- 508

- 601

- 688

-.748

-.632

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

		177 - 460	7 6 6	2719 004	104	361 - 403	300	2429 .051	. 099	. 397
155	. 089	.135460	300	2736 - 685		298 - 447	300	2430 072	. 099	. 447
161	. 979	.11644(	300	2324403		773 - 466	200	2431 052	125	506
152	. 081	.165 - 414	300	2321 - 074	. 127	168 . 564	700	2472 123	123	602
151	. 089	.165 - 438	300	2322 - 221		103 304	7 4 4	2477 687	117	512
185	. 085	.095457	300	2323 - 255	. 094	.068641	300	2433 .037		207
- 270	097	.049598	300	2324 - 242	. 098	.131617	344	2434 .110	· 777	
- 137	0.85	203 - 448	300	2325011	. 110	.404466	300	2435026	. 101	. 337
- 147	0.85	232 - 473	300	2326 - 084	. 095	.235 - 408	300	2436 - 272	. 121	. 115
140		115 - 427	200	2327 - 220	139	259 - 616	300	2437 ~.059	. 103	. 26 9
140		103 .474	700	2728 - 255	095	060 - 706	300	2438044	. 996	. 273
16V			700	2729 676	101	391 - 356	300	2439 .012	. 092	. 334
179	. 087	.113364	700	2770 - 101	101	244 - 479	300	2440 071	. 102	. 454
230	. 1 9 1	.082286	300	2330 - 101	107	297 - 471	300	2441 073	098	399
203	. 0 92	.090 - 507	300			259	200	2442 054	094	450
189	. 987	129 - 313	300	2332 - 962		.2.37	700	2447 059	697	358
149	. 086	.093 ~.457	300	2333 - 247		. 170	700	2444 046	101	375
154	. 084	.154458	300	2334221		. 1 1 4 3 3 3	344	2445 076	115	ŠŻŻ
153	. 084	.142 ~.484	300	2335 - 261	. 097	.069708	300	2443 .078	. 103	
- 195	088	.132477	300	2336217	. 088	102 - 533	300	2446 .033		. 30 3
- 090	693	237 - 380	300	2337 - 029	. 139	.542416	300	2447 - 169	. 095	. 1
- 156	0.84	153 - 437	300	2338 - 189	. 109	.183580	300	2448 .091	.100	. 643
. 147	699	177 - 488	300	2339 - 189	. 091	.090515	300	2449089	. 090	. 214
- 176		176 - 792	300	2340 - 171	094	166 - 484	300	2450 .098	. 093	. 431
		148 . 477	700	2441 107	163	665 - 399	300	2451 .085	. 101	. 402
145		.173773	7 ^ ^	2442 - 075	111	481 - 454	300	2452 .045	. 097	. 404
138		.117413	377		111	<b>477</b> - 794	300	2453 042	. 103	. 442
146	. 083	.13(434	300	2403 - 021		759 779	700	2454 050	109	494
084	. 097	.274418	300	2404		340 867	700	2455 - 165	696	153
197	. 085	.099485	300	2405 - 135	. 108	.342 ".36(	7.0	2400 - 100 2466 - 212	112	149
161	. 088	.185397	300	2406 - 187	. 102	230 - 373	300	2400212		
142	. 085	.150442	300	2407 - 171	. 157	.485(43	300	243( ".128		
- 139	087	.236462	300	2408 - 167	126	275 - 611	300	2430 .47		. 307
- 156	0.84	161 - 502	300	2409056	. 114	.239 ~.487	300	2459 .066	. 096	. 423
- 160	0.88	135 - 480	300	2410 - 163	. 105	.158756	300	2460 .082	. 098	429
·	1 20		300	2411 - 021	. 099	. 304 392	300	2461 .124	. 089	. 530

. 105

. 111

131

135

. 106

. 108

. 107

101

. ō99

. 100

. 128

. 114

121

. 106

091

- . 056 - . 163 - . 021

. 036

. 017

. 112

- 004

- 026 - 173 - 133

-.130

- 050

098

100

.112

069

- . 204

- 032

059

2427

2428

- 756

- 267

- 447

- 363

- 463 - 422 - 537

- 514

- 507

- 439

- 236

- 476

- 298

-.510

- 381

681

184

268 237 332

460

408

315

CPMEAN CPRMS CPMAX

CPHIN

UD.

TAP

2466

2801

2802

2803

2804

2806

2807

2808

2809

2810

2811

2812

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

124 102 .065

.069

.047

071

- .031

- 312

.007

- 128 - 241 - 098

- 131

- 095

- . 065

101

.098

. 106

102

089

094

.086 .166 .097

088

088

080

. 089

. 109

ND

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

300

TAP

PAGE A 258

-. 300

-.284

- 405

- 315

-. 346

- 430

-. 743

-. 407

-. 392

- 293

-. 199

- 294

- 255

-. 321

- 327

-.292

-. 466

-. 190

-. 4.23

-. 267

-.242

-. 277

- 424

- 477

-.605

-. 424

- 246 - 231 - 244

- 128

- 219

- 264

-.271 -.370 -.281

-.282 -.318 -.237 -1.317

-. 353

- 470

-. 408

- 398

- 443

407

.39274 39974 .3357054 .350054 .358169

044

202

. 054

300

CPHAX CPHIN

. 397

CPHEAN CPRMS

. 699

.051

PA	G	Ε	8	2	59	•
	-			_	••••	

WD	TAP	CPHEAN CPRN	S CPNAX	CPHIN	ND	TÁP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPNIN
3000 3000 3000 3000 3000 3000	2813 2901 2902 2903 2904 2905 2906	- 162 .08 - 276 .12 - 064 .11 - 026 .09 - 139 .12 - 044 .12 - 184 .08	8   .124     5   .149     1   .295     1   .254     5   .223     8   .448     8   .165	446 702 381 380 550 493 571	310 310 310 310 310 310 310 310	2123 2124 2125 2126 2127 2201 2202	156 196 141 181 187 301 217	088 086 084 082 086 112 082	199 086 108 069 094 058	- 484 - 455 - 487 - 510 - 766 - 509	310 310 310 310 310 310	2246 2247 2248 2249 2250 2251 2251 2252	175 165 158 158 203 087	.091 .086 .084 .082 .088 .091 .086	.129 .119 .093 .137 .143 .116 .218	504 451 495 430 447 527 443
3000 3000 3000 3000 3000 3000	2907 2908 2909 2910 2911 2912 2913 2914	039 10 122 10 232 13 172 09 227 09 .050 10 126 08	8 .389   2 .209   5 .206   0 .141   1 .058   3 .398   2 .149   3 .205	423 502 854 751 368 351 412 410	310 310 310 310 310 310 310 310	2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210	- 148 - 194 - 195 - 219 - 178 - 169 - 189 - 189	082 088 087 100 086 088 092 082	136 130 130 153 142 072	- 426 - 516 - 504 - 682 - 470 - 533	310 310 310 310 310 310 310	2253 2255 2255 2255 2257 2258 2258 2258 2258	176 156 143 149 149 176	. 084 . 085 . 085 . 083 . 086 . 089 . 089	. 125 . 111 . 153 . 182 . 070 . 215 . 133	- 439 - 507 - 466 - 460 - 480 - 480
300000 30000 30000 3000	2915 2916 2917 2918 2919 2920 2920	- 195 .08 - 114 .09 018 10 039 09 - 198 09 016 10 - 174 09	7 .093 7 .219 4 .418 5 .492 4 .105 5 .155 5 .152	504 402 365 283 625 315 510	310 310 310 310 310 310 310	2211 2212 2213 2214 2215 2216 2216 2217	230 235 181 261 227 167 215	095 083 095 095 092 098 098	050 020 115 097 110 086 101	- 571 - 540 - 438 - 585 - 652 - 4558 - 390	310 310 310 310 310 310 310 310	2261 2262 2263 2264 2265 2301 2302 2303	1546 1574 1578 17989 	087 078 086 081 094 125 109 124	.137 .099 .128 .118 .144 .508 .345 .153	450 473 444 595 502 626
300 300 300 300 300 300 310 310	2922 2923 2924 2925 2926 2927 2102	- 138 08 - 129 09 - 180 08 - 165 08 - 198 10 - 077 08 - 130 08 - 096 08	1 (9 1 162 1 133 3 .041 3 .141 3 .176 .141	- 4537 - 4537 - 4597 - 596 - 3220 - 48	3100 3100 3100 3100 3100 3100 3100	22222222222222222222222222222222222222	- 181 - 145 - 126 - 127 - 160 - 190 - 213	087 081 080 082 083 081 087	182	- 497 - 451 - 389 - 395 - 423 - 476 - 536	310 310 310 310 310 310 310 310	2304 2305 2306 2306 2308 2308 2309 2311	- 125 - 210 - 296 - 181 - 283 - 1751	094 092 103 085 116 087 183	237 124 - 015 151 088 171 350	509 480 480 788 788 878 878
310 310 310 310 310 310 310 310	2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 .200   4 .055   5 .084   4 .092   5 .167   5 .109   5 .060	- 306 - 696 - 429 - 490 - 416 - 740 - 451 - 478	310 310 310 310 310 310 310 310		171 163 1586 1788 	086 091 087 081 087 084 093	137 107 139 098 093 078	- 526 - 514 - 465 - 466 - 468 - 572	310000 31100000 31100000	2312 2313 2314 2315 2316 2316 2318	- 2004 - 1771 - 175 - 2271 - 2271	. 102 . 154 . 108 . 098 . 095 . 100 . 145	227 403 238 242 1125 1053	- 519 - 577 - 557 - 578 - 575 - 588 - 847
310 310 310 310 310 310 310	2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117	- 112 08 - 251 10 - 147 08 - 084 08 - 160 07 - 131 08 - 167 08	149       111       175       2737       129       167       121	399 716 444 392 383 434 411	310 310 310 310 310 310 310	22356 22236 22238 22238 22238 22238 22238 2224 2224	161 181 175 159 186 297 151	081 087 089 088 083 112 087 082	138 099 150 104 030 115	- 470 - 563 - 464 - 426 - 4383 - 7839 - 390	310 310 310 310 <b>310</b> <b>310</b> 310	2322 2322 2322 2322 2324 2325 2325 2325	- 002 - 112 - 146 - 213 - 217 - 221 - 056 - 101	115 083 114 102 092 134 .097	.487 .2477 .1437 .079 .064 .435 .241	433 390 491 523 517 496 490
310 310 310 310 310	2119 2120 2121 2122	- 144 09 - 164 09 - 195 08 - 166 08	7 167 8 161 7 106 3 092	- 491 - 587 - 496 - 404	310 310 310 310	2242 2243 2244 2245	- 149 - 174 - 163 - 240	.091 .086 .092 .109	135 112 168 123	- 449 - 442 - 483 - 733	310 310 310 310	2327 2328 2329 2330	160 216 .019 144	.098 .090 .119 .096	. 178 . 087 . 505 . 218	488 585 360 429

PA	GE	A	26(	•
----	----	---	-----	---

W D	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPNIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
310	2331	- 153	. 0 93	.157	502	310	2441	. 100	. 107	. 495	229	310	2912	.039	. 095	. 417	253
310	2332	- 134	094	295	- 484	310	2442	. 054	. 090	. 411	311	310	2913	151	. 971	. 143	~. <u>491</u>
310	2333	- 287	106	056	- 706	310	2443	. 070	. 094	. 384	245	310	2914	090	. 090	. 218	J/b
310	2334	- 201	096	076	- 579	310	2444	. 082	. 108	. 471	430	310	2915	216	. 087		373
210	2335	- 222	097	070	- 585	310	2445	. 087	. 105	. 446	245	310	2916	154	. 091	. 192	442
310	2336	- 208	089	064	- 493	310	2446	. 039	. 106	. 393	328	310	2917	020	. 114		430
310	2337	- 054	125	672	- 428	310	2447	152	. 103	. 226	508	310	2918	.046	.097	. 427	351
310	2338	- 217	. 097	496	580	310	2448	. 103	. 091	. 523	198	310	2919	1(6		. 117	- 761
310	2339	197	. 098	. 176	508	310	2449	086	.091	. 213	382	310	2729			227	- 420
310	2340	184	. 086	. 1 3 1	- 461	310	2459	. 136	. 102	. 338	- 247	310	2922	- 145		216	- 462
310	2401	. 046	. 159	.671	490	310	2451	. 104	. 103	. 473	211	710	2927	- 124		248	- 476
310	2402	071	. 103	.310	470	310	2424	. 938		772	- 205	710	2924	- 181	094	133	- 619
310	2403	026	- 146	. 6 30	3/4	310	2433		120	176	- 312	710	2925	- 171	082	093	- 564
310	2404	946	. 1 5 4	. 487		31V 710	2434	175	101	214	- 560	310	2926	- 184	089	127	- 498
310	2405	136	. 1 30	. 370		710	2456	- 207	128	222	- 762	310	2927	- 078	092	356	- 389
310	2405	- 232	. 1 76	. 1 40	- 729	710	2457	- 130	695	189	- 551	320	2101	- 104	. 084	203	354
310	2407	230	146	. 303	- 487	310	2458	085	689	434	- 172	320	2102	110	. 084	. 194	411
310	2409		115	385	- 484	310	2459	092	109	. 6 0 9	- 299	320	2103	035	. 086	. 294	284
710	2410	- 145	103	188	- 474	310	2460	100	091	422	244	320	2104	265	. 106	. 108	714
310	2411	- 006	107	452	- 382	310	2461	. 125	087	473	253	320	2105	151	. 078	. 072	536
310	2412	053	119	480	- 327	310	2462	. 101	. 109	. 394	442	320	2106	212	. 084	- 114	479
310	2413	014	118	488	- 421	310	2463	. 064	. 107	. 449	337	320	2107	~ .125	. 09 1	. 198	404
310	2414	003	137	682	544	310	2464	. 04 0	106	. 388	300	320	2108	- 282	. 121	.074	- 747
310	2415	094	. 135	. 569	361	310	2465	. 043	. 115	. 542		320	2109	- 162	. 083	. 127	- 4/7
310	2416	. 047	.130	. 5 0 6	371	310	2466	088	. 088	. 235		320	2114			· 111	2.252
310	2417	.001	. 092	. 3 5 2	368	310	2801	. 022	. 088	. 372	284	320	2111		120		- 724
310	2418	168	. 0 76	.155	518	310	2802	. 483				220	5115	- 167	681	124	- 462
310	2419	087	. 126	. 386	474	310	2803		. 073	. 3 3 3	- 292	320	2114	- 083	083	203	- 319
310	2420	109	. 1 16	. 344		210	2005	247	167	247	-1 592	320	2115	- 179	080	. 696	- 483
310	2421	- 028	. 108	.323	- 373	710	2806	005	390	329	- 354	320	2116	- 152	086	145	432
310	2424	. 115	- 1 13		- 249	žiň	2807	- 116	686	182	- 493	320	2117	- 182	078	. 092	~.429
310	2423	104	170		- 566	710	2808	- 247	090	062	- 581	320	2118	- 134	. 103	. 222	~.508
710	2428	144	122	641	- 300	310	2809	- 136	. 086	133	478	320	2119	155	. 092	. 133	450
210	2426	673	127	553	- 411	310	2810	- 130	. 090	. 192	450	320	2120	170	. 094	. 232	469
316	2427	- 184	110	234	- 607	310	2811	219	. 086	. 100	512	320	2121	196	. 088	. 112	484
310	2428	- 012	097	359	314	310	2812	130	. 110	. 243	469	320	2122	180	. 087	. 113	
310	2429	069	. 097	365	246	310	2813	171	. 087	. 106	476	320	2123	143	. 092	216	321
310	2430	087	. 1 02	. 487	310	310	2901	288	123	. 123	818	320	2124	- 200	. 475	. 133	383
310	2431	. 084	. 133	.752	540	310	2902	037	. 118	. 343		320	2123	- 205			- 516
310	2432	. 132	. 1 2 3	. 6 2 6	306	310	2903	003	. 071	. 3 9 1	- 330	220	2127	- 197	089	124	~ 524
310	2433	. 050	. 120	. 4 9 5	349	310	2904	1VB	. 120	. 322	- 494	320	2201	- 309	106	005	- 726
310	2434	090	. 1 00	.266	3/4	314	2703	- 194		127	- 624	320	2202	- 212	095	127	- 559
310	2435	029	. 108	.310	388	310	2907	- 037	107	337	- 432	320	2203	- 151	083	. 167	- 442
310	2436	243	. 123	. 1 20	- 767	310	2908	- 128	098	176	509	320	2204	- 201	. 086	066	544
310	2431		. 103	. 303 770	- 294	310	2909	- 223	119	172	- 675	320	2205	- 224	. 096	. 176	531
310	2438	444	105		- 323	310	2910	- 187	090	129	566	320	2206	220	. 096	. 065	549
310	2440	087	096	421	- 206	310	2911	- 239	. 088	. 086	- 620	320	2297	201	. 994	. 988	619
~	<b>E T T T</b>			· · <b></b> •													

 		-

ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPHAX	CPNIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
320	2208	193	. 0 83	. 058	513	320	2258	163	. 089	. 210	439	320 320	2403 2404	007 050	. 159	. 688 . 501	530 465
320	2209	- 153	.084	122	- 443	320	2260	- 184	. 084	069	- 467	320	2405	146	. 151	. 460	670
320	2211	241	097	. 0 98	681	320	2261	153	.088	.175	- 526	320	2406	- 223	. 121	. 304	- 731
320	2212	231	095	113	- 450	320	2263	- 171	.085	. 094	- 521	320	2408	016	. 143	.471	454
320	2214	- 296	099	0 07	- 627	320	2264	182	. 090	. 1 0 3	516	320	2409	.043	.112	.403	- 293
320	2215	252	. 0 90	.052	- 600	320	2265	- 221	. 070	600	- 337	320	2411	022	1111	476	- 337
320	2217	195	. 087	.114	5 5 3	320	2302	- 118	093	245	- 445	320	2412	.049	. 120	. 530	350
320	2218	- 157	. 0 87	. 098	474	320	2303	257	. 124	.078	704	320	2413	069	134	.585	- 437
320	2219	- 187	.083	. 988	424	320	2305	- 218	. 097	130	- 534	320	2415	095	. 143	.749	376
320	2221	- 148	085	133	- 512	320	2306	319	. 107	016	775	320	2416	.006	.116	.430	3/3
320	2222	154	. 082	.140	467	320	2307	- 1/8	.083	035	- 678	320	2418	- 166	. 097	182	- 544
320	2224	208	.087	.053	- 494	320	2309	- 178	084	150	- 457	320	2419	- 043	.119	. 367	545
320	2225	- 228	090	. 0 6 3	519	320	2310	261	. 174	. 284	968	320	2420	051	.114	. 333	328
320	2226	276	.090	.053	- 435	320	2312	- 248	093	093	- 537	32¢	2422	109	109	508	- 346
320	2228	-1 <b>i</b> 7ĭ	086	108	- 458	320	2313	- 122	125	.319	- 737	320	2423	.154	.116	. 622	- 215
320	2229	167	. 088	.125	539	320	2314	- 179	. 092	. 107	- 476	320	2425	136	136	739	- 362
320	2231	- 193	081	111	- 446	320	2316	- 196	. 090	078	502	320	2426	.019	. 117	. 414	351
320	2232	272	. 094	.061	584	320	2317	- 230	.089	.094	- 378	320	2428	013	110	530	- 375
320	2233	- 176	.073	147	- 467	320	2319	053	108	. 316	464	320	2429	.087	. 106	. 432	289
320	2235	- 186	088	085	- 490	320	2320	141	. 082	.150	455	320	2430	.121	. 127	. 377	261
320	2236	178	.087	.140	- 467	320	2321	- 205	096	102	- 602	320	2432	143	124	645	- 238
320	2238	234	088	.041	- 575	320	2323	- 202	. 094	. 079	506	320	2433	.018	.117	. 458	436
320	2239	334	.114	. 056	796	320	2324	- 213	172	427	- 723	320	2435	018	. 111	.516	- 358
320	2240	- 163	.082	.161	- 466	320	2326	- 147	095	202	- 460	320	2436	- 193	133	. 224	651
320	2242	167	085	136	4 4 4	320	2327	203	. 098	.134	- 501	320	2437	- 028	. 106	. 337	- 344
320	2243	214	.083	.075	500	320	2328	- 207	. 112	. 321	- 376	320	2439	030	097	. 368	- 265
320	2245	- 250	111	. 088	- 717	320	2330	184	. 097	. 131	489	320	2440	.090	. 093	. 425	- 181
320	2246	199	. 088	.136	517	320	2331	183	.095	.105	- 488	320	2442	081	. 098	383	- 234
320	2247	- 157	. 090	174	- 433	320	2333	- 293	101	070	- 684	320	2443	.095	. 111	. 619	304
320	2249	- 178	. 0 9 5	147	- 528	320	2334	203	. 081	.068	502	320	2444	088	. 109	.474	- 433
320	2250	148	.087	.151	- 439	320	2335	- 211	092	060	- 510	320	2446	034	116	. 375	- 346
320	2252	- 062	090	242	- 388	320	2337	- 049	. 120	. 461	377	320	2447	142	. 097	. 225	- 254
320	2253	170	. 086	.097	484	320	2338	- 253	. 976	107	- 478	320	2449	- 073	095	217	- 374
320	2234	- 166	. 083	150	- 443	320	2340	- 187	085	087	- 487	320	2450	.152	.107	. 516	161
320	2236	- 167	. 0 86	161	- 458	320	2401	005	. 148	. 568	467	320	2451	.126	. 101	. 379	- 324
320	2257	156	. 092	. 178	479	320	2402	426	. 108			924		. • • • •			

POCP 0 263	P	66	F	۵	26.	2
------------	---	----	---	---	-----	---

ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	2453	. 029	. 1 06	. 4 2 9	338	320	2924	190	. 084	.075	470	330	2220	- 168	. 088	.091	549 - 458
320	2434	- 163	107	184	- 597	320	2926	167	. 084	136	- 468	330	2222	- 169	084	. 095	- 487
320	2456	- 213	129	189	- 604	320	2927	- 090	095	. 225	- 415	330	2223	177	. 978	. 076	442
320	2457	105	107	.313	477	330	2101	094	. 096	. 272	397	330	2224	212	. 087	. 136	514
320	2458	.061	. 081	. 379	267	330	2102	123	.082	. 125	5 7 7	330	2223	- 237	. 055	025	- 518
320	2439	. 116	. 114	. 371	- 173	330	2104	- 262	096	625	- 795	330	2227	- 168	. 087	125	- 451
320	2461	149	094	450	- 168	330	2105	- 154	086	135	- 513	330	2228	162	. 091	. 191	429
320	2462	. 046	. 124	. 4 0 9	409	330	2106	214	. 077	. 037	478	330	2229	163	. 088	. 122	~.488
320	2463	.044	. 101	. 397	336	330	2107	115	.094	. 1 76	423	330	2230	- 196	. 080	104	- 494
320	2465		117	333	- 356	330	2109	- 166	084	125	- 446	330	2232	- 259	. 089	036	- 560
320	2466	- 131	099	259	- 434	330	2110	- 264	088	011	- 536	330	2233	- 242	. 090	. 081	536
320	2801	. 053	. 093	. 346	310	330	2111	046	. 103	. 285	318	330	2234	161	. 077	. 084	412
320	2802	. 079	. 086	. 384	239	330	2112	228	. 122	. 125	- 467	330	2233	- 190	083	102	- 466
320	2803	.007	. 473	340	- 241	330	2114	- 068	084	218	- 348	330	2237	- 174	. 082	093	- 457
320	2805	- 323	177	128	-1 449	330	2115	- 183	. 080	112	- 451	330	2238	- 231	. 087	. 037	623
320	2806	004	094	. 320	368	330	2116	154	. 083	227	- 438	330	2239	- 318	. 125	. 142	- 903
320	2807	095	.089	.283	436	330	2117	- 178	. 083	154	- 472	330	2240	- 164	. 082	127	- 445
320	2848	- 165	077	144	- 451	330	2119	- 138	103	247	- 448	330	2242	- 161	. 083	114	- 468
320	2810	- 135	082	182	- 433	330	2120	- 164	097	181	- 485	330	2243	- 237	. 087	. 096	529
320	2811	- 229	080	. 0 3 3	641	330	2121	188	. 095	. 288	661	330	2244	150	. 098	. 200	463
320	2812	157	.104	.284	525	330	2122	205	.086	.067	500	330	2243	231	. 121	. 138	- 464
320	2813	188	. 082	. 108	- 725	330	2124	- 212	085	035	- 522	330	2247	- 170	. 087	139	- 504
320	2902	- 072	117	268	- 507	330	2125	- 124	092	215	- 412	330	2248	- 174	. 091	. 119	469
320	2903	. 019	095	. 389	281	330	2126	193	. 080	. 078	438	330	2249	180	. 08 9	. 178	512
320	2904	045	. 123	.351	631	330	2127	- 202	.088	. 139	484	330	2230	136	. 083	. 110	423
320	2903	.019	.109	137	- 627	330	2202	- 221	090	074	547	330	2252	- 067	000	286	- 427
320	2907	- 042	107	390	- 399	330	2203	- 151	. 085	189	- 410	330	2253	- 173	086	099	- 511
320	2908	- 121	092	254	501	330	2204	208	. 080	. 072	513	330	2254	221	. 081	. 068	~.536
320	2909	206	.110	.193	661	330	2205	188	.097	. 211	- 522	330	2233	- 168	. 488	123	460
320	2910	1/9	.091	. 105	- 535	330	2207	- 211	092	064	- 532	330	2257	- 162	085	143	- 471
320	2912	025	091	401	- 268	330	2208	- 202	. 080	052	- 510	330	2258	- 179	. 083	. 131	- 476
320	2913	- 169	091	140	474	330	2209	231	. 093	052	587	330	2259	065	. 084	. 222	347
320	2914	098	. 081	. 186	353	330	2210	159	.077	. 127	- 429	330	2260	172	.085	.087	~.450
320	2915	210	. 988 820	171	- 477	330	2212	- 264	090	082	- 598	330	2262	- 160	080	103	- 434
320	2917	- 052	104	276	- 439	330	2213	- 176	. 080	054	- 492	330	2263	- 166	090	111	- 494
320	2918	061	102	. 477	- 240	330	2214	297	. 099	022	639	330	2264	201	. 082	. 069	477
320	2919	150	. 084	.134	450	330	2215	260	.094	.024	- 528	330	2265	- 231	984	.069	- 523
320	2920	.010	.071	. 389	- 2/1	3 3 V 7 7 A	2217	- 192		132	- 526	330	2302	- 120	077	167	- 421
320	2922	- 123	.094	214	- 447	330	2218	- 168	081	108	- 440	330	2303	- 270	. 088	015	- 626
320	2923	- 120	093	169	- 450	330	2219	196	. 979	. 089	515	330	2304	138	. 984	.107	412

PAGE	A	263
------	---	-----

HD.	TAP CPNEA	N CPRMS	CPNAX	CPHIN	ND	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
Massassassassassassassassassassassassass	TAP	N CP R MS 8913 09928 09928 0000 09728 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	X 29527147993728086867661630628293524543215 N 00002116232224609868638490524543215 P	N 707607459674985867960153492484542367033631912		P 56789012345667890123456678901234566789012345667890123456678901234566789012345667890123456678901232466666666666666666666666666666666666	CPMEAN - 056 - 0237 - 1521 - 0236 - 0237 - 1521 - 0236 - 0237 - 1521 - 036 - 027 - 1521 - 036 - 0236 - 0236 - 0236 - 0230 - 1226 - 0236 - 0230 - 0266 - 0230 - 0266 - 00 - 0266 - 00 - 00	CPRMS 131220967 10100967 11110160967 11110160967 11110160967 1110160967 11100967 11100967 1100967 1100967 1100967 1100967 1100967 1100967 10097695 10097695 10097695 1009769 1009769 1009769 10097744 10097744 10097744 10097744 100977 10097744 100977 10097744 100977 10097744 1009777 100977 1000777 1000777 1000777 1000777 1000777 10007777 100077777777	X 76569588338253378518024237027959997368742009673 H 92752798413622495578646972005799736874200541 P 544144356754254465345432355445331515534322351	C	ND     0.00000000000000000000000000000000000	P 5612345678901231234567890123456789012345678901234567123 1 44888888888888899999999999999999999999	PN 011000284891764993431930160908842047773886600231010102803160908842047773886600231011111111111111111111111111111111	CPR1178875875822573824472296666888788696877887588455911	X 97483358227999908999233138100350308153612000024333 P 42383554795799990899923313110131172235450588009599633 C 2 3 3 3 3 1 2 2 0 1 1 0 1 0 0 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 1 2 4 1 3 0 5 8 8 0 9 5 9 9 9 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 0 1 3 1 1 1 1	$\begin{array}{c} N & 70076559944620817453827913518081313883585656637228 \\ N & 343199857128822273370381951565534354424343434444434234343447444443454575343545655534354424534383444443423454545454545454545454545454545$

4D	TAP	CPHEAN	CPRHS	CPMAX	CPHIN	ND	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	ND.	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPHAX	CPMIN
340	2109	101	. 088	.158	361	340	2232	170	. 088	.104	486	340	2317	128	. 090	. 197	404
340	2110	151	. 079	.135	417	340	2233	162	. 088	.178	463	340	2318	- 117	. 180	. 180	
340	2111	055	. 0 9 3	.270	381	340	2234	- 168	. 071	170	- 470	340	2320	- 177	085	147	- 477
340	2112	166	. 107	186		340	2233	- 175	082	162	- 408	340	2321	- 171	. 080	103	- 514
340	2113	- 123		212	- 728	340	2237	- 114	091	201	- 422	340	2322	- 132	. 087	172	- 398
740	2115	- 132	0.82	124	- 392	340	2238	- 145	. 088	169	- 473	340	2323	127	. 083	. 140	519
340	2116	- 095	083	isi	- 380	340	2239	- 203	101	. 195	- 646	340	2324	129	. 079	. 138	386
340	2117	118	. 090	. 163	493	340	2240	162	. 091	. 178	<u>5 1 1</u>	340	2325	170	. 121	. 346	589
340	2118	086	. 088	.315	- 379	340	2241	216	096	071	534	340	2326	- 160	. 08 3	. 11 1	434
340	2119	087	. 092	.201	374	340	2242	177	. 087	. 0 7 4	462	340	2321	- 187	. 087	. 1 . 1	- 340
340	2120	101	. 091	.183	36/	340	2243	148	. 073	. 1 4 3	3 2 1	740	2329	- 024	103	310	- 421
340	2121	- 107		. 233		240	2225	- 158	101	206	- 515	340	2336	- 170	081	112	- 439
240	2122	- 119	093	246	- 534	340	2246	- 119	086	155	- 460	340	2331	- 166	. 482	. 094	462
340	2124	- 180	093	109	- 588	340	2247	- 132	. 086	171	- 409	340	2332	- 148	. 082	. 122	468
340	2125	- 118	088	222	434	340	2248	195	. 086	. 101	468	340	2333	185	. 089	. 127	531
340	2126	- 175	. 090	.120	493	340	2249	208	. 098	. 117	555	340	2334	135	. 080	. 133	399
340	2127	169	.091	.158	449	340	2250	996	. 088	. 176	393	340	2333	- 120	. 083	- 137	- 400
340	2201	250	.097	.077	- 619	340	2251	150	.095	. 279	- 337	340	2330	- 096	102	253	- 462
340	2202	190	. 983	. 1 3 1		344	2292	- 167		126	- 511	340	2338	- 175	085	173	- 518
340	2203	- 197	.083	149	- 502	340	2254	- 156	090	148	- 441	340	2339	- 168	. 081	099	- 443
740	2205	- 172	092	122	- 474	340	2235	- 163	. 083	107	- 491	340	2340	- 173	. 084	. 074	459
340	2206	170	085	1 97	- 481	340	2256	166	. 087	. 093	476	340	2401	023	. 138	. 568	479
340	2207	191	. 101	. 1 2 3	561	340	2257	092	. 084	. 157	366	340	2402	074	. 125	. 433	372
340	2208	150	. 084	.100	441	340	2258	100	.082	. 198	~.358	340	2403	- 123	. 140	. 370	
340	2207	- 230	.094	.022		340	2237	- 115	. 083	. 217	- 477	340	2405	- 194	127	273	- 626
340	2210	13/	.080	.133	- 437	740	2261	- 120	092	219	- 421	340	2406	- 206	. 112	279	578
740	2212	- 218	090	145	- 535	340	2262	- 143	086	240	- 460	340	2407	265	. 123	. 336	- 803
340	2213	- 174	083	083	- 435	340	2263	- 167	. 082	. 120	487	340	2408	.015	. 107	. 349	399
340	2214	- 198	096	.171	504	340	2264	122	. 982	. 143	- 385	340	2409	. 032	. 088	.311	336
340	2215	165	. 098	. 229	507	340	2265	153	. 087	. 130	424	340	2410	084	. 124	. 437	369
340	2216	136	. 083	. 203	458	340	2301	- 003	. 121	. 437	- 439	340	2411	. 417	. 117	. 631	- 379
340	2217	149	.081	.123	483	340	2302	- 277	120	. 120	- 785	340	2413	035	126	519	- 339
340	2218	- 171		. 1 1 3	- 451	340	2304	- 127	075	168	- 352	340	2414	.092	. 133	611	- 314
340	2220	- 163	086	121	- 431	340	2305	- 211	. 088	. 044	- 567	340	2415	. 974	. 135	. 528	486
340	2221	- 148	0 88	214	- 432	340	2306	292	. 099	. 0 0 5	7 42	340	2416	050	. 100	. 385	375
340	2222	154	. 483	.151	479	340	2307	156	. 079	. 074	4 37	340	2417	.028	. 098	. 347	~ . 392
340	2223	156	. 087	.134	516	340	2308	267	.078	.031	640	340	2418	~.V88	. 087	. 220	- 417
340	2224	188	. 0 77	.185		34V 740	2349	- 193	194	142	- 940	340	2420	- 032	119	384	- 470
340 744	2223	1/4	084	.130	- 402	340	2311	- 113	084	242	- 420	340	2421	011	108	379	- 435
244	2227	- 113	0.81	130	- 439	340	2312	- 225	. 089	077	- 553	340	2422	. 086	. 117	516	- 297
340	2228	- 135	080	185	- 432	340	2313	169	. 108	. 226	618	340	2423	.111	. 113	. 582	260
340	2229	- 169	0.00	157	- 562	340	2314	- 170	. 098	. 202	454	340	2424	.182	. 133	. 707	424
340	2230	132	. 094	. 165	483	340	2315	154	. 08 1	. 154	421	340	2425	.101	. 126	. 382	672
340	2231	137	. 088	. 165	429	340	2316	127	. 081	. 1 1 3	÷.412	340	2426	- 023	. 174	. 374	33/

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ;

CONFIGURATION A : HONG FOK CENTRE, PODIA

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPNAX	CPMIN
340	2427	114	. 1 1 2	. 324	578	340	2811	130	. 082	. 153	380	350	2121	145	. 100	. 198	453
340	2428	032	122	548	- 395	340	2812	147	. 102	. 296	534	350	2122	160	. 094	. 148	483
340	2429	. 095	. 098	. 4 4 0	363	340	2813	137	. 086	. 196	481	350	2123	102	. 099	. 377	432
340	2430	. 133	. 118	.652	269	340	2901	290	. 111	. 080	713	350	2124	157	. 092	. 137	328
340	2431	. 122	. 111	. 548	239	340	2902	138	. 122	. 342	674	330	2125	1 1 9		. 27 8	
340	2432	. 127	. 130	. 6 3 2	285	340	2903	003	. 078	. 597	285	334	2120	- 150	. 07 J	164	
340	2433	025	. 1 04	. 370	375	340	2904	051	. 113	. 347	465	330	2127	- 132		105	503
340	2434	036	. 113	. 5 3 9	394	340	2305			. 317	- 330	330	2201	- 162	. 470	142	- 575
340	2435	.018	. 1 1 5	. 4 5 3		340	2906	180	. 073	222	- 344	350	2202	- 127	087	120	- 412
349	2436	138	. 113	. 447	1 3	340	2747	- 477	· X29	. 464		256	2204	- 162	693	162	- 521
340	2437	021		.300	- 300	340	22700		104	174	- 619	350	2205	- 161	097	167	~ 525
340	2438	007	1 4 2	. 372		310	2416	- 183	689	149	- 516	350	2206	- 160	. 689	. 151	- 497
740	2440		104	477	- 254	340	2911	- 143	689	164	- 502	350	2207	- 161	. 091	218	484
240	5111	. 682	695	449	- 253	340	2912	- 004	090	310	- 333	350	2208	142	. 082	. 184	406
340	2442	081	095	450	- 250	340	2913	- 152	. 089	139	481	350	2209	219	. 096	. 084	659
340	2443	101	097	450	- 198	340	2914	116	. 090	. 193	397	350	2210	131	. 080	. 134	427
340	2444	102	098	. 4 9 8	- 247	340	2915	178	. 087	. 1 3 3	5 45	350	2211	179	. 089	. 129	
340	2445	. 081	106	. 453	345	340	2916	166	. 087	. 129	5 3 0	350	2212	167	. 088	.134	470
340	2446	006	. 1 0 0	. 3 3 9	333	340	2917	155	. 095	.168	487	329	2213	1 7 (	. 984	. 1 ( (	
340	2447	101	. 087	. 187	407	340	2918	. 037	. 103	. 383	309	320	2214	182	. 083	. 407	
340	2448	. 091	. 1 0 5	. 578	347	340	2919	111	. 089	326	417	3 3 4	2215	147		167	- 407
340	2449	063	. 082	.228	336	340	2920	.016	.087	. 322	- 230	330	2212	- 176		147	- 549
340	2450	. 122	. 0 96	. 4 8 3	183	340	2721	- 081	. 102	.201	- 474	250	2218	- 122	085	211	- 412
340	2451	. 136	. 112	. 378	- 218	340	2722	- 125	. 072	170	- 470	350	2219	- 162	090	122	- 474
340	2432			. 4 3 4	202	740	2924	- 171		184	- 487	356	2220	- 148	088	133	- 417
340	2433	. 013	107	. 4 1 8	- 364	740	2925	- 121	082	221	- 381	350	2221	- 144	380	133	- 416
340	2434	- 024	. 1 .	190	- 477	340	2926	- 115	086	219	- 390	350	2222	- 139	086	. 153	450
740	2433	- 106	108	247	- 623	340	2927	- 104	084	153	- 359	350	2223	146	. 085	. 976	527
746	2457	- 648	694	321	- 356	350	2101	- 077	090	248	- 366	350	2224	157	. 092	. 143	~.499
340	2458	052	095	557	- 261	350	2102	- 138	082	. 247	- 396	350	2225	148	. 094	. 195	469
340	2459	069	107	535	- 266	350	2103	072	. 116	. 280	512	350	2226	155	. 087	. 100	460
340	2460	110	0 98	488	177	350	2104	150	. 099	. 189	564	350	2227	103	. 981	. 188	434
340	2461	148	095	.470	171	350	2105	112	. 081	. 132	392	350	2228	104	. 082	. 260	432
340	2462	. 067	. 114	. 414	357	350	2106	122	.085	. 208	441	350	2229	1 1 7	. 487	218	- 377
340	2463	. 021	. 096	.325	273	350	2107	084	. 091	. 242	- 397	330	2230	- 117		177	- 479
340	2464	009	. 099	.369	361	3 5 0	2108	~ . 14 (		. 201	372	330	2222	- 149		212	- 462
340	2465	. 001	. 1 06	. 342	334	3 3 0	2109	070		. 200		750	22 77	- 151	091	117	- 448
340	2466	198	. 0 92	.23(	427	330	2117	124		262	- 282	356	2224	- 122	085	159	- 394
340	2801	.046	.089	. 307	337	330	2112	- 174	112	227	- 575	350	2235	- 099	089	206	415
340	2802	. 942		. 3 3 3	- 476	250	2112	- 099		152	- 353	350	2236	- 116	087	124	- 377
340	2803	. 004	. 1 0 3	. 387	- 735	350	2114	- 052	087	267	- 326	350	2237	- 096	986	248	374
340	2044	. 191	150	164	-1 167	356	2115	- 104	083	198	- 364	350	2238	136	. 084	. 130	466
740	2003	- 022	. 1 30	342	- 329	350	2116	- 076	088	297	- 393	350	2239	- 138	. 096	. 139	468
746	2807	- 070	696	236	- 425	350	2117	- 091	. 081	225	- 361	350	2240	127	. 085	. 163	420
740	2868	- 168	079	132	- 449	350	2118	- 080	. 089	180	- 535	350	2241	- 138	. 094	. 181	457
140	2869	- 161	084	132	- 429	350	2119	- 080	094	. 223	393	350	2242	131	. 092	. 279	440
340	2810	- 085	081	.214	- 375	350	2120	097	. 089	. 194	397	350	2243	136	. 984	. 151	466

W D	TAP	CPMEAN	CPRNS	CPHAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD.	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
<b>D</b> 000000000000000000000000000000000000	TAP 22445 22246 222448 222448 222455 222255 2255 2255 22255 2555 2255 2255 25555 2555 2555 2555 25555 25555 25555 25555 2555	CPHEAN 062 135 105 105 107 117 075 142 142 125 125 115	CPRNS 09281084 0887 08856 08856 08856 08863 08863 0889 0889 0886	CPHAX 234 188 173 166 276 276 297 276 297 276 230 183	CPMIN - 397 - 538 - 413 - 458 - 560 - 412 - 412 - 412 - 412 - 413 - 412 - 413 - 412 - 413 - 412 - 413 - 415 - 455 - 415 - 455 -	ND 000000000000000000000000000000000000	TAP 23331233 2333334 233333567889 233333567889 233333567889 233333567889 233333567889 23333567889 23334012 2334012 234012 234012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 23556012 235560012 235560012 235560012 235560012 2355600000000000000000000	CPMEAN - 031 - 182 - 179 - 160 - 179 - 131 - 127 - 123 - 126 - 211 - 183 - 183 - 067	CPRNS 121 093 104 093 105 097 096 123 108 123 108 099 123 108 099 142 099	CPNAX 382 148 239 2106 3066 2182 3422 1522 1522 1111 463	CPNIN 5514 5514 5514 5514 575 4545 6178 5218 5417 4508 55213	<b>0000000000000000000000000000000000000</b>	T 44444456789012 222244444444444444444444444444444444	CPHEAN .088 .117 .075 .075 .074 .106 .005 -077 .082 .053 .118 .110 .054	C P R MS . 123 . 136 . 124 . 111 . 118 . 126 . 126 . 126 . 113 . 126 . 113 . 1161 . 118 . 116	CP NR & 87 58970 6970 6970 6970 6970 6970 6970 6970 6	LP 280440 22273405440 22273405440 22338519 22338519 2338519 23385 2338519 23385 2338
333333333333333333333333333333333333333	22589 222560 222266234 222665 222665 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 223003 222565 22255 222565 2225 22255 2225 22255 2225 2235 2225 2225 2225 2225 2235 2225 2235 2225 2235 2235 2235 2235 2235 2235 2235 235	$\begin{array}{c} - 081 \\ - 084 \\ - 098 \\ - 1098 \\ - 1097 \\ - 119 \\ - 1200 \\ - 1270 \\ - 0325 \\ - 131 \end{array}$	00882732628877367	203765681222735		3335555000000 3355555555555555555555555	1440056789011234 22440089011234 224411234	$\begin{array}{c} - & 124 \\ - & 081 \\ - & 231 \\ - & 267 \\ - & 267 \\ - & 041 \\ - & 035 \\ - & 071 \\ - & 034 \\ - & 036 \\ - & 024 \\ - & 051 \end{array}$	194 186 1393 1534 100 1339 166 1334 166 1334 167	554 801 490 478 4290 3860 5380 5380 5380 5380 5380 5380 5380 538			1345678901234 14444444446666 12222222222222222222222		105 10904 1095 1095 1095 1095 1095 1096 1096 1096 1091 101	4260 24652 2602 4514 4014 4014 4008 3008	$\begin{array}{c} - & 3 \\ - & 4 \\ - & 4 \\ - & 5 \\ - & 3 \\ - & 2 \\ 2 \\ - & 2 \\ - & 2 \\ - & 2 \\ - & 2 \\ - & 3 \\ - \\ - & 3 \\ - \\ - & 3 \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\ - \\$
383733738555555555555555555555555555555	233007890 23300890 2333111234 233111234 2331156 2331156		101 125 101 107 097 128 128 091	1001 1097 1773 1207 1307 241 089 2389 2389 2389 2140 1597		10000000000000000000000000000000000000	24118901234 244118901234 244222442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2442234 2444234 2444234 2444234 2444234 2444234 2444234 2444234 2444234 24442344 24442344444 244444444	- 073 - 073 - 071 - 006 - 008 - 084 - 084 - 082 - 082 - 040	154 112 101 111 125 124 134 141 146 146 145 127	5034 3124 3154 3596 5663 5663 5566 3591	- 428 - 3428 - 3428 - 505 - 575 - 3384 - 3384 - 5374 - 5374 - 557 	859000000000000000000000000000000000000	24661234 22880055 288005 288005 288005 288005 288005 288005 288005 28811 28811	0024 0936 024277 - 02077 - 020251 - 11424 - 11424 - 0720	103 094 089 101 104 084 162 095 089 086 098 088 0883	3752772 358957 221729 2109 2115727 3240227	
373333755555555555555555555555555555555	2317 2318 2321 2322 2322 2322 2323 2323 2325 2325	131 222 155 178 130 127 1227 204 188 188 131	093 176 1109 1082 1095 1037 1095 1095 098	2478 22541 11762 2118 22087 12676 12676 1651 .300	9867 555026 555026 45026 46588 5981 541	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1222433345678 2224433345678 22244333458733458	- 086 122 114 100 - 012 056 - 109 - 005 0012	132 147 147 132 1207 107 131 130 118 115	56880 64840 74145 6488 74145 6414 6488 644 738 6488 6488 6488 738	323 323 313 401 517 588 409 388 409 388	33335555555555555555555555555555555555	238002 2990045 2990045 29900678 299008 299008 299008 29008 29008 29008	- 124 - 103 - 258 - 179 - 013 - 055 - 001 - 182 - 182 - 181 - 130 - 153	093 084 114 106 111 098 098 110 097 104	199 163 0923 3922 3349 1358 1358 1983	- 441 - 364 - 655 - 453 - 453 - 3320 - 510 - 520