.1 MHz

MANILA OBSERVATORY

(First Half)

(CHARACTERISTIC)

(UNIT)

IONOSPHERIC DATA

JC-BE-LT

OBSERVED AT: MANILA, Philippines

Lat. 14.7°N. Long 121.1°E.

120°E MEAN TIME

JANUARY

88

SCALED BY: BE

CALCULATED BY: _

00 17 16ES	01	02	03	04	05	06	07	00	09	10	11
	16			04	05	06	07	08	09		11
7600		15ES	15ES	16	16	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	22ES
TORD	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	15ES	17ES	21ES	21ES
17	16	16	15	15	16ES	16ES	17ES	21ES	22ES	23ES	22ES
		15	15	16 .	E	16ES	16ES	16ES	19ES	20ES	21ES
	16	16	16	16	16ES	16ES	18ES	17ES	19ES	20ES	23ES
	15ES	15ES	15ES	16ES	15ES	16ES	16ES	17ES	18ES	20ES	21ES
		16	16	16ES	E	16ES	16ES	16ES	18ES	2ŒS	19ES
		16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	19ES	19ES
				15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	20ES	22ES
					16ES	16ES	16ES	C	19ES	20ES	22ES
					16ES	16ES	16ES	16ES	19ES	21ES	21ES
				100		16ES	16ES	18ES	21ES	20ES	22ES
				11	16ES	16ES	16ES	16ES	19ES	20ES	C
				100			17ES	19ES	21ES	22ES	22ES
							16ES	16ES	18ES	20ES	22ES
							17ES	18ES	21ES	21ES	24ES
				61				100	19ES	20ES	20E
				VI					19ES	20ES	24E
							7000		19ES	20ES	19E
							21.2		20ES	21ES	20E
						1			18ES	20ES	19E
									18ES	20ES	20E
										19ES	20E
											228
											20E
											C
											C
											C
											C
									Land Control		C
											C
C	C	C	C	C	C	U	C		-	-	-
16ES	15	15ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	20ES	21E
			26	26	26	26	26	25	25	25	24
	16ES 16	16ES 16 16ES 15ES 16ES 16 16ES 16ES 16ES 15ES 17ES 16ES 16ES 15 16ES 16ES 16ES 16 16ES 16 16ES 16 16ES 16ES 16ES 15ES 16ES 15ES	16ES 16 16 16ES 15ES 15ES 16ES 16 16 16ES 16ES 16ES 16ES 15ES 16ES 17ES 16ES 15ES 16ES 15 16 16 16 16 16ES 15 15 16ES 16ES 16 16ES 15 15 16ES 16 16 16ES 15 15 16ES 16 16 16ES 16ES 15ES 16ES 16ES 15ES 16ES 15ES 15ES 16ES 15ES 15ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 1	16ES 16 1	16ES 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16ES 15ES 16ES 15ES 16ES 15ES 16ES 15ES <	16ES 16 16 16 16 16ES 15ES 16ES 15ES 16ES <td>16ES 16 16 16 16 16ES 16ES<td>16ES 16 16 16 16 16ES 16ES 18ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES</td><td>16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES 16ES</td><td>16ES 16 16 16 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 19ES 16ES 15ES 15ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES</td><td>16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 17ES 20ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 16ES 19ES 20ES 16ES 16 16 16 16ES 16ES</td></td>	16ES 16 16 16 16 16ES <td>16ES 16 16 16 16 16ES 16ES 18ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES</td> <td>16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES 16ES</td> <td>16ES 16 16 16 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 19ES 16ES 15ES 15ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES</td> <td>16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 17ES 20ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 16ES 19ES 20ES 16ES 16 16 16 16ES 16ES</td>	16ES 16 16 16 16 16ES 16ES 18ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES	16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 17ES 16ES	16ES 16 16 16 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 19ES 16ES 15ES 15ES 15ES 15ES 15ES 16ES	16ES 16 16 16 16ES 16ES 16ES 17ES 17ES 20ES 16ES 15ES 15ES 15ES 16ES 16ES 16ES 16ES 16ES 19ES 20ES 16ES 16 16 16 16ES