

f-min

.1 MHz

MANILA OBSERVATORY

(First Half)

(CHARACTERISTIC)

(UNIT)

IONOSPHERIC DATA

JC-LT-BE

OBSERVED AT: MANILA, Philippines

120°E MEAN TIME

SCALED BY:

Lat. 14.7°N. Long. 121.1°E.

JANUARY 86

BE

CALCULATED BY:

(MONTH)

Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1	16ES	16ES	17ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	C	C
2	17ES	16ES	17ES	16ES	16ES	E	16ES	16ES	16ES	25ES	20ES	19ES
3	17	17	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	19ES	19ES
4	16ES	16ES	16ES	16	E	E	16ES	16ES	17ES	16ES	17ES	20ES
5	16ES	16ES	15	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	18ES
6	16ES	16ES	16ES	16ES	E	E	17ES	17ES	16ES	19ES	21ES	22ES
7	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	E	16ES	C	18ES	C	19ES	19ES
8	17ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17	16ES	17ES	19ES	19ES	19ES	18ES
9	16ES	16ES	16ES	15	16ES	E	16ES	17ES	19ES	21ES	18ES	19ES
10	16ES	16ES	16ES	16ES	E	E	16ES	19ES	19ES	20ES	20ES	22ES
11	16ES	16ES	16ES	14ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	20ES	21ES	20ES
12	17ES	16ES	16ES	16ES	15ES	E	17ES	16ES	20ES	23ES	22ES	26ES
13	16ES	16ES	15ES	17ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	19ES	18ES
14	16ES	16ES	16	17	16ES	E	17ES	16ES	18ES	19ES	19ES	20ES
15	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	18ES	19ES	16ES	18ES	19ES
16	16ES	16	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	18ES	22ES	19ES
17	16ES	15ES	16ES	14ES	16ES	15ES	16ES	16ES	19ES	19ES	22ES	22ES
18	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	18ES	19ES
19	17ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	16ES	17ES	17ES	20ES	18ES	20ES
20	17ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	17ES	15ES	20ES	22ES	20ES
21	16ES	17	16	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	18ES	19ES	17ES
22	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	E	18ES	16ES	17ES	19ES	20ES	22ES
23	16ES	16ES	17ES	16ES	16ES	16ES	C	C	18ES	20ES	22ES	21ES
24	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	18ES	21ES	21ES
25	16ES	16ES	15ES	C	C	C	17ES	17ES	19ES	18ES	19ES	20ES
26	16ES	16ES	16ES	16ES	E	E	16ES	16ES	17ES	19ES	20ES	22ES
27	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	E	18	16ES	18ES	20ES	21ES	21ES
28	16ES	15	15	16ES	16ES	16ES	17ES	17ES	17ES	19ES	19ES	22ES
29	16ES	16ES	16ES	14ES	16ES	17ES	16ES	16ES	17ES	18ES	C	19ES
30	16ES	16ES	15ES	16	16	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	22ES	27ES
31	16ES	17ES	16	16ES	16ES	E	16ES	16ES	16ES	C	C	22ES
Median	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	20ES	20ES
Count	31	31	31	30	30	30	30	29	31	29	28	30

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.

Automatic