

f-min

0.1 MHz

MANILA OBSERVATORY

(First Half)

(CHARACTERISTIC)

(UNIT)

IONOSPHERIC DATA

OBSERVED AT MANILA, Philippines

120°E MEAN TIME

BE-JB-JC-IT-PT

Lat. 14.7°N. Long. 121.1°E.

JANUARY, 19 83

SCALED BY:

FTR

CALCULATED BY:

MONTH

Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1	16ES	17ES	16ES	15ES	17ES	16ES	17ES	17ES	19ES	24ES	24ES	31ES
2	16ES	16ES	16ES	16ES	17	17ES	17ES	17ES	22ES	22ES	23ES	24ES
3	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	17ES	18ES	19ES	23ES	24ES
4	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	17ES	17ES	21ES	22ES	25ES	26ES
5	17ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	20ES	23ES	C
6	16ES	17ES	16ES	17ES	16ES	16ES	16ES	19ES	22ES	22ES	21ES	C
7	16ES	17ES	15ES	18ES	17ES	17ES	17ES	17ES	20ES	22ES	23ES	25ES
8	16ES	16ES	16ES	17ES	17ES	16ES	17ES	17ES	18ES	21ES	22ES	23ES
9	16ES	17ES	16ES	16ES	16ES	18ES	16ES	16ES	18ES	21ES	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	20ES	23ES	22ES
11	16ES	C	23ES	19ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	21ES	22ES	22ES
12	16ES	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	17ES	18ES	20ES	22ES
13	16ES	16ES	15ES	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	17ES	17ES	24ES	26ES
14	15ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	17ES	24ES	26ES
15	16ES	16ES	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	17ES	19ES	21ES	21ES	24ES
16	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	22ES	20ES	24ES
17	15ES	16ES	16ES	14	16ES	16ES	17ES	16ES	17ES	19ES	23ES	23ES
18	16ES	15ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	19ES	22ES	22ES	22ES
19	16ES	16ES	15ES	15	16ES	C	16ES	17ES	19ES	18ES	24ES	22ES
20	C	C	C	C	C	16ES	16ES	16ES	18ES	20ES	22ES	25ES
21	15ES	15ES	16ES	15ES	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	20ES	21ES
22	16ES	15ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	18ES	22ES	22ES
23	15ES	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	17ES	17ES	19ES	21ES	22ES	23ES
24	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	19ES	21ES	22ES
25	16ES	17ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	18ES	18ES	23ES	21ES
26	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	20ES	22ES	23ES
27	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	32ES
28	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	20ES	22ES	22ES
29	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	19ES	18ES	21ES	21ES	22ES
30	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	22ES	23ES	25ES
31	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	16ES	19ES	18ES	24ES	24ES
Median	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	20ES	22ES	23ES
Count	29	28	29	29	29	29	30	30	30	31	30	28

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.

Automatic