

f-min 0.1 MHz
(Characteristic) (Unit)

MANILA OBSERVATORY

(First Half)

IONOSPHERIC DATA

OBSERVED AT: MANILA, Philippines
Lat. 14.7°N. Long. 121.1°E.

120°E MEAN TIME

SCALED BY: FTR

JANUARY 19 84
(Month)

CALCULATED BY: FTR

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

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.
Automatic