

f-min .1 MHz

(CHARACTERISTIC) (UNIT)

MANILA OBSERVATORY

IONOSPHERIC DATA

(First Half)

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

1200E MEAN TIME

SCALED BY: JSC-BE-LTJANUARY, 19 87
(MONTH)CALCULATED BY: BE

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

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.
Automatic