

f-min 0.1 MHz

MANILA OBSERVATORY

(First Half)

(CHARACTERISTIC) (UNIT)

IONOSPHERIC DATA

JSC-JB-BE-LT, FTR

OBSERVED AT MANILA, Philippines
Lat. 14.7°N. Long. 121.1°E.120°E MEAN TIME
JANUARY 82
19

SCALED BY: FTR

CALCULATED BY:

(MONTH)

Day	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1	16ES	15ES	15ES	15ES	15ES	17ES	17ES	25ES	20ES	40	26ES	27ES
2	16ES	15ES	15ES	14ES	15ES	16ES	18ES	20ES	23ES	26ES	26ES	25ES
3	16ES	16ES	15ES	15ES	15ES	16ES	17ES	20ES	21ES	29ES	25ES	27ES
4	16ES	16ES	15ES	15ES	14ES	16ES	17ES	19ES	21ES	25ES	25ES	25ES
5	16ES	15ES	15ES	14ES	16ES	16ES	17ES	18ES	21ES	26ES	25ES	24ES
6	16ES	15ES	14ES	15ES	16ES	16ES	16ES	18ES	21ES	22ES	24ES	27ES
7	16ES	16ES	14ES	15ES	17ES	16ES	18ES	21ES	20ES	22ES	22ES	23ES
8	16ES	15ES	16	16	15	16ES	17ES	17ES	20ES	20ES	24ES	30ES
9	15ES	15ES	15ES	14ES	16ES	16ES	16ES	18ES	19ES	23ES	23ES	26ES
10	16ES	16ES	15ES	20EC	16ES	16ES	17ES	19ES	21ES	22ES	24ES	25ES
11	15ES	16ES	16ES	17	16ES	17ES	16ES	19ES	21ES	22ES	22ES	23ES
12	16ES	16ES	17	17	15ES	16ES	16ES	17ES	17ES	21ES	23ES	23ES
13	17ES	16ES	16ES	15ES	16ES	16ES	16ES	20ES	21ES	19ES	34ES	26ES
14	17ES	15ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	21ES	21ES	22ES	25ES
15	16ES	18	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	22ES	22ES	25ES	23ES
16	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	19ES	21ES	22ES	24ES
17	16ES	15ES	16ES	15ES	15ES	16ES	17ES	20ES	22ES	21ES	24ES	24ES
18	16ES	16	16	18	17	18ES	17ES	17ES	18ES	23ES	26ES	25ES
19	16ES	17	16ES	17	17ES	17ES	17ES	21EC	22EC	24ES	23ES	26ES
20	16ES	16ES	16ES	15ES	17ES	16ES	17ES	19ES	20ES	23ES	24ES	24ES
21	15ES	15ES	15ES	15ES	16ES	16ES	16ES	17ES	21ES	22ES	21ES	22ES
22	15ES	14ES	16	14ES	15ES	17ES	17ES	20ES	20ES	22ES	24ES	23ES
23	16ES	15	17	17	17	16ES	17	23	21ES	22ES	25ES	27ES
24	16ES	16ES	16ES	16	16	16ES	16ES	17ES	22ES	24ES	53	25ES
25	17	15ES	15	17	15	16ES	17	20ES	22ES	24ES	30ES	35ES
26	16ES	16ES	16ES	14ES	14ES	16ES	17ES	20ES	21ES	24ES	25ES	27ES
27	15ES	15ES	15ES	18	16	17ES	16ES	20ES	20ES	23ES	24ES	27ES
28	15ES	14ES	15ES	13ES	16ES	16ES	17ES	20ES	21ES	22ES	23ES	25ES
29	15ES	16ES	15ES	16	15ES	16ES	16ES	20ES	22ES	23ES	22ES	28ES
30	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	18ES	21ES	26ES	25ES	31ES
31	15ES	16	16	16	16	16ES	16ES	21ES	50	28ES	26ES	28ES
Median	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	16ES	17ES	20ES	21ES	23ES	24ES	25ES
Count	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.
Automatic