

f-min

.1 MHz

## MANILA OBSERVATORY

(First Half)

(CHARACTERISTIC)

(UNIT)

## IONOSPHERIC DATA

JC-BE-LT

OBSERVED AT: MANILA, Philippines  
Lat. 14.7°N. Long 121.1°E.120°E MEAN TIME  
JANUARY 19 88  
(MONTH)SCALED BY: BE  
CALCULATED BY:

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

Sweep 1.0 MHz to 25 MHz in 0.5 Min.  
Automatic