

TY MATMO, 21/07/2014.

Estudio de circuitos HF centrado en Taiwan-E/NE de China

Periodo de aplicación: 22/26 07 2014

Flujo solar estimado:102 FOT y MFU expresado en MHz

DISTANCIA:

100 Km.

UTC	FOT	MFU
00	8.0	9.5
02	8.8	10.3
04	9.3	11.0
06	8.8	10.3
08	8.0	9.5
10	7.3	8.6
12	5.4	6.4
14	5.1	6.0
16	4.9	5.8
18	5.1	6.0
20	5.4	6.4
22	7.3	8.6

300 Km

UTC	FOT	MFU
00	8.6	10.2
02	9.4	11.1
04	10.0	11.8
06	9.4	11.1
08	8.6	10.2
10	7.8	9.2
12	5.8	6.8
14	5.5	6.5
16	5.3	6.3
18	5.5	6.5
20	5.8	6.8
22	7.8	9.2

600 Km

UTC	FOT	MFU
00	9.5	11.2
02	10.4	12.2
04	11.0	13.0
06	10.4	12.2

08	9.5	11.2
10	8.6	10.1
12	6.4	7.5
14	6.0	7.1
16	5.9	6.9
18	6.0	7.1
20	6.4	7.5
22	8.6	10.1

1000 Km

UTC	FOT	MFU
00	11.1	13.1
02	12.1	14.3
04	12.9	15.2
06	12.1	14.3
08	11.1	13.1
10	10.1	11.9
12	7.3	8.7
14	6.9	8.2
16	6.7	7.9
18	6.9	8.2
20	7.3	8.7
22	10.1	11.9

1500 Km

UTC	FOT	MFU
00	12.1	14.3
02	13.2	15.6
04	14.1	16.6
06	13.2	15.6
08	12.1	14.3
10	11.0	12.9
12	8.2	9.6
14	7.7	9.1
16	7.5	8.8
18	7.7	9.1
20	8.2	9.6
22	11.0	12.9

3000 Km.

UTC	FOT	MFU
00	22.0	25.9
02	24.0	28.2
04	25.5	30.1
06	24.0	28.2

08	22.0	25.9
10	19.9	23.5
12	14.8	17.5
14	14.0	16.5
16	13.6	16.0
18	14.0	16.5
20	14.8	17.5
22	19.9	23.5

NOTA: Durante la mañana los 3000 Km se cubrirán con más estabilidad sin superar la FOT.

Saludos.

alonso, ea3eph.