

**TY KONG-REY (1825), 03/09/2018.**

**Estudio de circuitos HF NVIS para:  
Taiwan, Is. Ryu Kyu, E/NE de Asia y Japón  
Periodo de aplicación:04/10-09//10/2018  
Flujo solar estimado:68  
FOT y MFU expresado en MHz  
(Sondeo/R de ea3eph)**

**DISTANCIA:**

**100 km**

<b>UTC</b>	<b>FOT</b>	<b>MFU</b>
00	6.2	7.2
02	6.7	7.8
04	6.9	8.1
06	6.7	7.8
08	6.2	7.2
10	5.5	6.5
12	3.0	3.5
14	2.7	3.2
16	2.5	2.9
18	2.7	3.2
20	3.0	3.5
22	5.5	6.5

**300 km**

<b>UTC</b>	<b>FOT</b>	<b>MFU</b>
00	6.1	7.1
02	6.6	7.8
04	7.2	8.4
06	6.6	7.8
08	6.1	7.1
10	5.9	7.0
12	3.2	3.8
14	2.9	3.4
16	2.7	3.2
18	2.9	3.4
20	3.2	3.8
22	5.9	7.0

**600 km**

<b>UTC</b>	<b>FOT</b>	<b>MFU</b>
00	7.3	8.6
02	7.9	9.3

<b>04</b>	<b>8.2</b>	<b>9.6</b>
<b>06</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>08</b>	<b>7.3</b>	<b>8.6</b>
<b>10</b>	<b>6.5</b>	<b>7.7</b>
<b>12</b>	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>
<b>14</b>	<b>3.2</b>	<b>3.8</b>
<b>16</b>	<b>3.0</b>	<b>3.5</b>
<b>18</b>	<b>3.2</b>	<b>3.8</b>
<b>20</b>	<b>3.5</b>	<b>4.1</b>
<b>22</b>	<b>6.5</b>	<b>7.7</b>

**1000 km**

<b>UTC</b>	<b>FOT</b>	<b>MFU</b>
<b>00</b>	<b>8.2</b>	<b>9.7</b>
<b>02</b>	<b>8.9</b>	<b>10.5</b>
<b>04</b>	<b>9.2</b>	<b>10.8</b>
<b>06</b>	<b>8.9</b>	<b>10.5</b>
<b>08</b>	<b>8.2</b>	<b>9.7</b>
<b>10</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>
<b>12</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>
<b>14</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</b>
<b>16</b>	<b>3.7</b>	<b>4.4</b>
<b>18</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</b>
<b>20</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>
<b>22</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>

**Saludos,  
alonso.**