

**TS MERBOK (1702) 11 06 2017.**

**Cálculos HF para SE de China:  
Periodo de aplicación:12/06-15/06/2017  
Flujo solar estimado:76  
FOT y MFU expresado en MHz  
(Sondeo/R de ea3eph)**

**DISTANCIA:**

**100 Km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>6.8</b>	<b>8.0</b>
<b>02</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2</b>
<b>04</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>06</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>
<b>08</b>	<b>6.8</b>	<b>8.0</b>
<b>10</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2</b>
<b>12</b>	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>
<b>14</b>	<b>4.5</b>	<b>5.5</b>
<b>16</b>	<b>4.4</b>	<b>5.4</b>
<b>18</b>	<b>4.5</b>	<b>5.5</b>
<b>20</b>	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>
<b>22</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2</b>

**300 Km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>7.3</b>	<b>8.6</b>
<b>02</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>
<b>04</b>	<b>8.5</b>	<b>10.0</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>6.6</b>	<b>7.7</b>
<b>12</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>
<b>14</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>
<b>16</b>	<b>4.8</b>	<b>5.6</b>
<b>18</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>
<b>20</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>
<b>22</b>	<b>6.6</b>	<b>7.7</b>

**600 Km**

**UTC FOT MFU**

<b>00</b>	<b>8.0</b>	<b>9.4</b>
<b>02</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>
<b>04</b>	<b>9.4</b>	<b>11.0</b>
<b>06</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>
<b>08</b>	<b>8.0</b>	<b>9.4</b>
<b>10</b>	<b>7.2</b>	<b>8.5</b>
<b>12</b>	<b>5.7</b>	<b>6.7</b>
<b>14</b>	<b>5.4</b>	<b>6.3</b>
<b>16</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>
<b>18</b>	<b>5.4</b>	<b>6.3</b>
<b>20</b>	<b>5.7</b>	<b>6.7</b>
<b>22</b>	<b>7.2</b>	<b>8.5</b>

**Saludos,  
alonso.**