

<b>Ef</b>	<b>90 cm</b>	<b>UHF</b>	<b>21 cm</b>	<b>18 cm</b>	<b>6 cm</b>	<b>5 cm<sup>1</sup></b>	<b>5 cm<sup>2</sup></b>	<b>S/X</b>	<b>X</b>	<b>22 GHz</b>	<b>43 GHz</b>
<b>90 cm</b>	-	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>UHF</b>	3 hours <sup>3</sup>	-	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	5 min <sup>6</sup>	5 min <sup>6</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>21 cm</b>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	-	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>18 cm</b>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	1 min <sup>5</sup>	-	45 min <sup>4</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>6 cm</b>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	-	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>
<b>5 cm<sup>1</sup></b>	3 hours <sup>3</sup>	5 min <sup>6</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	-	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>5 cm<sup>2</sup></b>	3 hours <sup>3</sup>	5 min <sup>6</sup>	3 hours <sup>3</sup>	3 hours <sup>3</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	-	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>
<b>S/X</b>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	-	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>
<b>X</b>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	-	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>
<b>22 GHz</b>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	-	1 min <sup>5</sup>
<b>43 GHz</b>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	45 min <sup>4</sup>	45 min <sup>4</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	1 min <sup>5</sup>	-

<sup>1</sup>6030 MHz

<sup>2</sup>6668 MHz

<sup>3</sup> Manual change between two prime focus receivers. Working hours only, preferably not every day.

- <sup>4</sup> Automatic change between prime and secondary possible at any time. Antenna needs to be pointed to the zenith, changes only once a day.
- <sup>5</sup> Changes within a receiver band or between different secondary focus receivers can be done within a minute by setting new LO in prc-file.
- <sup>6</sup> Multi-receiver prime focus box, 5 min for automatic rotation into new position.