

<b>Ku</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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2min
<b>43 GHz</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2min	-

<sup>1</sup>6030 MHz

<sup>2</sup>6668 MHz