

VHF Frekvensområder for PMR

SIMPLEKS

Tx/Rx fra	Tx/Rx til	Båndbredde	BRUK
68.0000	68.4375	25 kHz	PMR
68.6375	69.9000	25 kHz	PMR
77.4000	78.0000	25 kHz	PMR
80.0000	80.5000	25 kHz	PMR
82.7875	85.1875	25 kHz	PMR
85.4375	85.6375	25 kHz	PMR
138.0000	138.03750	12.5 kHz	LAVEFFEKT
140.4875	141.5125	12.5 kHz	LAVEFFEKT
141.5125	142.5375	25 kHz	LAVEFFEKT
153.9875	154.8875	25 kHz	PMR
154.8875	159.0125	12.5 kHz	PMR (digital)
161.3875	161.4875	12.5 kHz	PMR
168.6125	168.9625	25 kHz	PMR
169.8125	170.0375	12.5 kHz	PMR (digital)

Tildeling i ønsket område er avhengig av ledig kapasitet og kan ikke garanteres.

DUPLEKS

Tx fra	Tx til	Rx fra	Rx til	Dupleksavst.	Båndbredde	BRUK
75.4375	75.6375	68.4375	68.6375	7 MHz	25 kHz	PMR
80.5000	82.7875	70.5000	72.7875	10 MHz	25 kHz	PMR
85.1875	85.4375	75.1875	75.4375	10 MHz	25 kHz	PMR
85.6375	87.4000	75.6375	77.4000	10 MHz	25 kHz	PMR
142.5375	143.1125	138.0375	138.6125	4.5 MHz	12.5 kHz	PMR (digital)
143.1125	143.9875	138.6125	139.4875	4.5 MHz	25 kHz	PMR
149.5125	149.8875	139.5125	139.8875	10 MHz	25 kHz	PMR
150.0625	150.4875	140.0625	140.4875	10 MHz	25 kHz	PMR
150.5125	152.0000	146.0125	147.5000	4.5 MHz	25 kHz	PMR
165.9875	166.9875	157.9875	158.9875	8 MHz	25 kHz	PMR
166.9875	168.6125	158.9875	160.6125	8 MHz	12.5 kHz	PMR (digital)
168.9625	169.3875	160.9625	161.3875	8 MHz	25 kHz	PMR
170.4375	170.8375	162.4375	162.8375	8 MHz	12.5 kHz	PMR (digital)
170.8375	172.9875	162.8375	164.9875	8 MHz	25 kHz	PMR
172.9875	173.1125	164.9875	165.1125	8 MHz	12.5 kHz	PMR (digital)
173.1125	173.9875	165.1125	165.9875	8 MHz	25 kHz	PMR

Tildeling i ønsket område er avhengig av ledig kapasitet og kan ikke garanteres.