

PMR STEP 6.25K 12.5 kHz HM

1 446.00625
2 446.01875 3 446.03125
4 446.04375 5 446.05625
6 446.06875 7 446.08125
8 446.09375

Channel Frequency Chart

<u>1 462.5625</u>	<u>9 467.5875</u>	<u>17 462.6000</u>
<u>2 462.5875</u>	<u>10 467.6125</u>	<u>18 462.6250</u>
<u>3 462.6125</u>	<u>11 467.6375</u>	<u>19 462.6500</u>
<u>4 462.6375</u>	<u>12 467.6625</u>	<u>20 462.6750</u>
<u>5 462.6625</u>	<u>13 467.6875</u>	<u>21 462.7000</u>
<u>6 462.6875</u>	<u>14 467.7125</u>	<u>22 462.7250</u>
<u>7 462.7125</u>	<u>15 462.5500</u>	
<u>8 467.5625</u>	<u>16 462.5750</u>	

CTCSS TONES

<u>1 67.0</u>	<u>9 91.5</u>	<u>17 118.8</u>	<u>25 156.7</u>	<u>33 210.7</u>
<u>2 71.9</u>	<u>10 94.8</u>	<u>18 123.0</u>	<u>26 162.2</u>	<u>34 218.1</u>
<u>3 74.4</u>	<u>11 97.4</u>	<u>19 127.3</u>	<u>27 167.9</u>	<u>35 225.7</u>
<u>4 77.0</u>	<u>12 100.0</u>	<u>20 131.8</u>	<u>28 173.8</u>	<u>36 233.6</u>
<u>5 79.7</u>	<u>13 103.5</u>	<u>21 136.5</u>	<u>29 179.9</u>	<u>37 241.8</u>
<u>6 82.5</u>	<u>14 107.2</u>	<u>22 141.3</u>	<u>30 186.2</u>	<u>38 250.3</u>
<u>7 85.4</u>	<u>15 110.9</u>	<u>23 146.2</u>	<u>31 192.8</u>	
<u>8 88.5</u>	<u>16 114.8</u>	<u>24 151.4</u>	<u>32 203.5</u>	