

<b>Band</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>C9</b>	<b>L5</b>	<b>C11//C12</b>	<b>C13</b>	<b>C14//C15//C16</b>	<b>L6</b>	<b>C34</b>	
<b>1,9</b>	-	-	-	-	<b>1000p</b>	<b>18/0,22/T25-2</b>	<b>10n</b>	<b>10n</b>	<b>47n//33n</b>	<b>11/0,22/T25-2</b>	<b>4,7n</b>	
<b>3,65</b>	<b>x</b>	-	-	-	<b>470p</b>	<b>15/0,22/T25-2</b>	<b>3,9n</b>	<b>3,9n</b>	<b>33n</b>	<b>10/0,22/T25-2</b>	<b>2,2n</b>	
<b>5,35</b>	-	<b>x</b>	-	-	<b>180p</b>	<b>15/0,22/T25-2</b>	<b>2,2n</b>	<b>2,2n</b>	<b>33n</b>	<b>10/0,22/T25-2</b>	<b>1n</b>	
<b>7,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	-	-	<b>120p</b>	<b>15/0,22TT25-2</b>	<b>1n</b>	<b>1n</b>	<b>33n</b>	<b>10/0,22/T25-2</b>	<b>470p</b>	
<b>10,1</b>	-	-	<b>x</b>	-	<b>100p</b>	<b>15/0,22/T25-2</b>	<b>470p</b>	<b>470p</b>	<b>2,7//2,7n//2,2n</b>	<b>13/0,22/T25-2</b>	<b>180p</b>	
<b>14,2</b>	<b>x</b>	-	<b>x</b>	-	<b>68p</b>	<b>13/0,22/T25-10</b>	<b>330p</b>	<b>330p</b>	<b>2,2//1,5n</b>	<b>9/0,22/T25-10</b>	<b>120p</b>	
<b>18,1</b>	-	<b>x</b>	<b>x</b>	-	<b>47p</b>	<b>13/0,22/T25-10</b>	<b>270p</b>	<b>270p</b>	<b>1,5//1,5n</b>	<b>9/0,22/T25-10</b>	<b>82p</b>	
<b>21,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	-	<b>47p</b>	<b>13/0,22/T25-10</b>	<b>220p</b>	<b>220p</b>	<b>1,2//1,2n</b>	<b>9/0,22/T25-10</b>	<b>68p</b>	
<b>24,9</b>	-	-	-	<b>x</b>	<b>39p</b>	<b>12/0,22/T25-10</b>	<b>180p</b>	<b>180p</b>	<b>1,0//1,0n</b>	<b>8/0,22/T25-10</b>	<b>47p</b>	
<b>29</b>	<b>x</b>	-	-	<b>x</b>	<b>47p</b>	<b>9/0,35/T25-10</b>	<b>470p</b>	<b>150p</b>	<b>470//470//470p</b>	<b>7/0,35/T25-10</b>	-	
<b>MHz</b>	<b>Jp1 bis JP4</b>					<b>Wdg/ D-CuL / RK</b>					<b>Wdg/ D-CuL / RK</b>	

**5 W – QRP – PA 2021/06**  
**Helmut – DL2AVH**  
**15.3.2021**