

Kanaltabell for båndet 17,7-19,7 GHz ERC Rec 12-03

[REC1203E.PDF](#)

Nr.	13,75 MHz raster		Nr.	27.5 MHz raster		Nr.	55 MHz raster		Nr.	110 MHz raster		Merknader				
1	17713,75	/	18723,75													
2	17727,5	/	18737,5	1	17727,5	/	18737,5									
3	17741,25	/	18751,25													
4	17755	/	18765	2	17755	/	18765	1	17755	/	18765					
5	17768,75	/	18778,75													
6	17782,5	/	18792,5	3	17782,5	/	18792,5									
7	17796,25	/	18806,25													
8	17810	/	18820	4	17810	/	18820	2	17810	/	18820	1	17810	/	18820	
9	17823,75	/	18833,75													
10	17837,5	/	18847,5	5	17837,5	/	18847,5									
11	17851,25	/	18861,25													
12	17865	/	18875	6	17865	/	18875	3	17865	/	18875					
13	17878,75	/	18888,75													
14	17892,5	/	18902,5	7	17892,5	/	18902,5									
15	17906,25	/	18916,25													
16	17920	/	18930	8	17920	/	18930	4	17920	/	18930	2	17920	/	18930	
17	17933,75	/	18943,75													
18	17947,5	/	18957,5	9	17947,5	/	18957,5									
19	17961,25	/	18971,25													
20	17975	/	18985	10	17975	/	18985	5	17975	/	18985					
21	17988,75	/	18998,75													
22	18002,5	/	19012,5	11	18002,5	/	19012,5									
23	18016,25	/	19026,25													
24	18030	/	19040	12	18030	/	19040	6	18030	/	19040	3	18030	/	19040	
25	18043,75	/	19053,75													
26	18057,5	/	19067,5	13	18057,5	/	19067,5									
27	18071,25	/	19081,25													
28	18085	/	19095	14	18085	/	19095	7	18085	/	19095					
29	18098,75	/	19108,75													
30	18112,5	/	19122,5	15	18112,5	/	19122,5									
31	18126,25	/	19136,25													
32	18140	/	19150	16	18140	/	19150	8	18140	/	19150	4	18140	/	19150	
33	18153,75	/	19163,75													
34	18167,5	/	19177,5	17	18167,5	/	19177,5									
35	18181,25	/	19191,25													
36	18195	/	19205	18	18195	/	19205	9	18195	/	19205					
37	18208,75	/	19218,75													
38	18222,5	/	19232,5	19	18222,5	/	19232,5									
39	18236,25	/	19246,25													

40	18250	/	19260	20	18250	/	19260	10	18250	/	19260	5	18250	/	19260	
41	18263,75	/	19273,75													
42	18277,5	/	19287,5	21	18277,5	/	19287,5									
43	18291,25	/	19301,25													
44	18305	/	19315	22	18305	/	19315	11	18305	/	19315					
45	18318,75	/	19328,75													
46	18332,5	/	19342,5	23	18332,5	/	19342,5									
47	18346,25	/	19356,25													
48	18360	/	19370	24	18360	/	19370	12	18360	/	19370	6	18360	/	19370	
49	18373,75	/	19383,75													
50	18387,5	/	19397,5	25	18387,5	/	19397,5									
51	18401,25	/	19411,25													
52	18415	/	19425	26	18415	/	19425	13	18415	/	19425					
53	18428,75	/	19438,75													
54	18442,5	/	19452,5	27	18442,5	/	19452,5									
55	18456,25	/	19466,25													
56	18470	/	19480	28	18470	/	19480	14	18470	/	19480	7	18470	/	19480	
57	18483,75	/	19493,75													
58	18497,5	/	19507,5	29	18497,5	/	19507,5									
59	18511,25	/	19521,25													
60	18525	/	19535	30	18525	/	19535	15	18525	/	19535					
61	18538,75	/	19548,75													
62	18552,5	/	19562,5	31	18552,5	/	19562,5									
63	18566,25	/	19576,25													
64	18580	/	19590	32	18580	/	19590	16	18580	/	19590	8	18580	/	19590	
65	18593,75	/	19603,75													
66	18607,5	/	19617,5	33	18607,5	/	19617,5									
67	18621,25	/	19631,25													
68	18635	/	19645	34	18635	/	19645	17	18635	/	19645					
69	18648,75	/	19658,75													
70	18662,5	/	19672,5	35	18662,5	/	19672,5									