

Kanaltabell for båndet 24,5-26,5 GHz T/R Rec 13-02E Annex B

[TR1302.PDF](#)

Nr.	3,5 MHz raster		Nr.	7 MHz raster		Nr.	14 MHz raster		Nr.	28 MHz raster		Nr.	56 MHz raster		Nr.	112 MHz raster		Merknader	
1	24550,75	/	25558,75	1	24552,5	/	25560,5												
2	24554,25	/	25562,25					1	24556	/	25564								
3	24557,75	/	25565,75	2	24559,5	/	25567,5												
4	24561,25	/	25569,25									1	24563	/	25571				
5	24564,75	/	25572,75	3	24566,5	/	25574,5												
6	24568,25	/	25576,25					2	24570	/	25578								
7	24571,75	/	25579,75	4	24573,5	/	25581,5												
8	24575,25	/	25583,25									1	24577	/	25585				
9	24578,75	/	25586,75	5	24580,5	/	25588,5												
10	24582,25	/	25590,25					3	24584	/	25592								
11	24585,75	/	25593,75	6	24587,5	/	25595,5												
12	24589,25	/	25597,25									2	24591	/	25599				
13	24592,75	/	25600,75	7	24594,5	/	25602,5												
14	24596,25	/	25604,25					4	24598	/	25606								
15	24599,75	/	25607,75	8	24601,5	/	25609,5												
16	24603,25	/	25611,25													1	24605	/	25613
17	24606,75	/	25614,75	9	24608,5	/	25616,5												
18	24610,25	/	25618,25					5	24612	/	25620								
19	24613,75	/	25621,75	10	24615,5	/	25623,5												
20	24617,25	/	25625,25									3	24619	/	25627				
21	24620,75	/	25628,75	11	24622,5	/	25630,5												
22	24624,25	/	25632,25					6	24626	/	25634								
23	24627,75	/	25635,75	12	24629,5	/	25637,5												
24	24631,25	/	25639,25									2	24633	/	25641				
25	24634,75	/	25642,75	13	24636,5	/	25644,5												
26	24638,25	/	25646,25					7	24640	/	25648								
27	24641,75	/	25649,75	14	24643,5	/	25651,5												
28	24645,25	/	25653,25									4	24647	/	25655				
29	24648,75	/	25656,75	15	24650,5	/	25658,5												
30	24652,25	/	25660,25					8	24654	/	25662								
31	24655,75	/	25663,75	16	24657,5	/	25665,5												
32	24659,25	/	25667,25																
33	24662,75	/	25670,75	17	24664,5	/	25672,5												
34	24666,25	/	25674,25					9	24668	/	25676								
35	24669,75	/	25677,75	18	24671,5	/	25679,5												
36	24673,25	/	25681,25									5	24675	/	25683				
37	24676,75	/	25684,75	19	24678,5	/	25686,5												
38	24680,25	/	25688,25					10	24682	/	25690								
39	24683,75	/	25691,75	20	24685,5	/	25693,5												
40	24687,25	/	25695,25																
41	24690,75	/	25698,75	21	24692,5	/	25700,5					3	24689	/	25697				
42	24694,25	/	25702,25					11	24696	/	25704								
43	24697,75	/	25705,75	22	24699,5	/	25707,5												
44	24701,25	/	25709,25									6	24703	/	25711				
45	24704,75	/	25712,75	23	24706,5	/	25714,5												
46	24708,25	/	25716,25					12	24710	/	25718								
47	24711,75	/	25719,75	24	24713,5	/	25721,5												
48	24715,25	/	25723,25													2	24717	/	25725
49	24718,75	/	25726,75	25	24720,5	/	25728,5												
50	24722,25	/	25730,25					13	24724	/	25732								
51	24725,75	/	25733,75	26	24727,5	/	25735,5												
52	24729,25	/	25737,25									7	24731	/	25739				

53	24732,75	/	25740,75	27	24734,5	/	25742,5													
54	24736,25	/	25744,25					14	24738	/	25746									
55	24739,75	/	25747,75	28	24741,5	/	25749,5													
56	24743,25	/	25751,25											4	24745	/	25753			
57	24746,75	/	25754,75	29	24748,5	/	25756,5													
58	24750,25	/	25758,25					15	24752	/	25760									
59	24753,75	/	25761,75	30	24755,5	/	25763,5													
60	24757,25	/	25765,25									8	24759	/	25767					
61	24760,75	/	25768,75	31	24762,5	/	25770,5													
62	24764,25	/	25772,25					16	24766	/	25774									
63	24767,75	/	25775,75	32	24769,5	/	25777,5													
64	24771,25	/	25779,25																	
65	24774,75	/	25782,75	33	24776,5	/	25784,5													
66	24778,25	/	25786,25					17	24780	/	25788									
67	24781,75	/	25789,75	34	24783,5	/	25791,5													
68	24785,25	/	25793,25									9	24787	/	25795					
69	24788,75	/	25796,75	35	24790,5	/	25798,5													
70	24792,25	/	25800,25					18	24794	/	25802									
71	24795,75	/	25803,75	36	24797,5	/	25805,5													
72	24799,25	/	25807,25											5	24801	/	25809			
73	24802,75	/	25810,75	37	24804,5	/	25812,5													
74	24806,25	/	25814,25					19	24808	/	25816									
75	24809,75	/	25817,75	38	24811,5	/	25819,5													
76	24813,25	/	25821,25									10	24815	/	25823					
77	24816,75	/	25824,75	39	24818,5	/	25826,5													
78	24820,25	/	25828,25					20	24822	/	25830									
79	24823,75	/	25831,75	40	24825,5	/	25833,5													
80	24827,25	/	25835,25														3	24829	/	25837
81	24830,75	/	25838,75	41	24832,5	/	25840,5													
82	24834,25	/	25842,25					21	24836	/	25844									
83	24837,75	/	25845,75	42	24839,5	/	25847,5													
84	24841,25	/	25849,25									11	24843	/	25851					
85	24844,75	/	25852,75	43	24846,5	/	25854,5													
86	24848,25	/	25856,25					22	24850	/	25858									
87	24851,75	/	25859,75	44	24853,5	/	25861,5													
88	24855,25	/	25863,25											6	24857	/	25865			
89	24858,75	/	25866,75	45	24860,5	/	25868,5													
90	24862,25	/	25870,25					23	24864	/	25872									
91	24865,75	/	25873,75	46	24867,5	/	25875,5													
92	24869,25	/	25877,25									12	24871	/	25879					
93	24872,75	/	25880,75	47	24874,5	/	25882,5													
94	24876,25	/	25884,25					24	24878	/	25886									
95	24879,75	/	25887,75	48	24881,5	/	25889,5													
96	24883,25	/	25891,25																	
97	24886,75	/	25894,75	49	24888,5	/	25896,5													
98	24890,25	/	25898,25					25	24892	/	25900									
99	24893,75	/	25901,75	50	24895,5	/	25903,5													
100	24897,25	/	25905,25									13	24899	/	25907					
101	24900,75	/	25908,75	51	24902,5	/	25910,5													
102	24904,25	/	25912,25					26	24906	/	25914									
103	24907,75	/	25915,75	52	24909,5	/	25917,5													
104	24911,25	/	25919,25											7	24913	/	25921			
105	24914,75	/	25922,75	53	24916,5	/	25924,5													
106	24918,25	/	25926,25					27	24920	/	25928									
107	24921,75	/	25929,75	54	24923,5	/	25931,5													

108	24925,25	25933,25						14	24927	25935								
109	24928,75	25936,75	55	24930,5	25938,5													
110	24932,25	25940,25				28	24934	25942										
111	24935,75	25943,75	56	24937,5	25945,5													
112	24939,25	25947,25										4	24941	25949				
113	24942,75	25950,75	57	24944,5	25952,5													
114	24946,25	25954,25				29	24948	25956										
115	24949,75	25957,75	58	24951,5	25959,5													
116	24953,25	25961,25							15	24955	25963							
117	24956,75	25964,75	59	24958,5	25966,5													
118	24960,25	25968,25				30	24962	25970										
119	24963,75	25971,75	60	24965,5	25973,5													
120	24967,25	25975,25								8	24969	25977						
121	24970,75	25978,75	61	24972,5	25980,5													
122	24974,25	25982,25				31	24976	25984										
123	24977,75	25985,75	62	24979,5	25987,5													
124	24981,25	25989,25							16	24983	25991							
125	24984,75	25992,75	63	24986,5	25994,5													
126	24988,25	25996,25				32	24990	25998										
127	24991,75	25999,75	64	24993,5	26001,5													
128	24995,25	26003,25																
129	24998,75	26006,75	65	25000,5	26008,5													
130	25002,25	26010,25				33	25004	26012										
131	25005,75	26013,75	66	25007,5	26015,5													
132	25009,25	26017,25							17	25011	26019							
133	25012,75	26020,75	67	25014,5	26022,5													
134	25016,25	26024,25				34	25018	26026										
135	25019,75	26027,75	68	25021,5	26029,5													
136	25023,25	26031,25								9	25025	26033						
137	25026,75	26034,75	69	25028,5	26036,5													
138	25030,25	26038,25				35	25032	26040										
139	25033,75	26041,75	70	25035,5	26043,5													
140	25037,25	26045,25							18	25039	26047							
141	25040,75	26048,75	71	25042,5	26050,5													
142	25044,25	26052,25				36	25046	26054										
143	25047,75	26055,75	72	25049,5	26057,5													
144	25051,25	26059,25										5	25053	26061				
145	25054,75	26062,75	73	25056,5	26064,5													
146	25058,25	26066,25				37	25060	26068										
147	25061,75	26069,75	74	25063,5	26071,5													
148	25065,25	26073,25							19	25067	26075							
149	25068,75	26076,75	75	25070,5	26078,5													
150	25072,25	26080,25				38	25074	26082										
151	25075,75	26083,75	76	25077,5	26085,5													
152	25079,25	26087,25								10	25081	26089						
153	25082,75	26090,75	77	25084,5	26092,5													
154	25086,25	26094,25				39	25088	26096										
155	25089,75	26097,75	78	25091,5	26099,5													
156	25093,25	26101,25							20	25095	26103							
157	25096,75	26104,75	79	25098,5	26106,5													
158	25100,25	26108,25				40	25102	26110										
159	25103,75	26111,75	80	25105,5	26113,5													
160	25107,25	26115,25																

161	25110,75	26118,75	81	25112,5	26120,5															
162	25114,25	26122,25				41	25116	26124												
163	25117,75	26125,75	82	25119,5	26127,5															
164	25121,25	26129,25							21	25123	26131									
165	25124,75	26132,75	83	25126,5	26134,5															
166	25128,25	26136,25				42	25130	26138												
167	25131,75	26139,75	84	25133,5	26141,5															
168	25135,25	26143,25										11	25137	26145						
169	25138,75	26146,75	85	25140,5	26148,5															
170	25142,25	26150,25				43	25144	26152												
171	25145,75	26153,75	86	25147,5	26155,5															
172	25149,25	26157,25							22	25151	26159									
173	25152,75	26160,75	87	25154,5	26162,5															
174	25156,25	26164,25				44	25158	26166												
175	25159,75	26167,75	88	25161,5	26169,5															
176	25163,25	26171,25																		
177	25166,75	26174,75	89	25168,5	26176,5															
178	25170,25	26178,25				45	25172	26180												
179	25173,75	26181,75	90	25175,5	26183,5															
180	25177,25	26185,25							23	25179	26187									
181	25180,75	26188,75	91	25182,5	26190,5															
182	25184,25	26192,25				46	25186	26194												
183	25187,75	26195,75	92	25189,5	26197,5															
184	25191,25	26199,25										12	25193	26201						
185	25194,75	26202,75	93	25196,5	26204,5															
186	25198,25	26206,25				47	25200	26208												
187	25201,75	26209,75	94	25203,5	26211,5															
188	25205,25	26213,25							24	25207	26215									
189	25208,75	26216,75	95	25210,5	26218,5															
190	25212,25	26220,25				48	25214	26222												
191	25215,75	26223,75	96	25217,5	26225,5															
192	25219,25	26227,25																		
193	25222,75	26230,75	97	25224,5	26232,5															
194	25226,25	26234,25				49	25228	26236												
195	25229,75	26237,75	98	25231,5	26239,5															
196	25233,25	26241,25							25	25235	26243									
197	25236,75	26244,75	99	25238,5	26246,5															
198	25240,25	26248,25				50	25242	26250												
199	25243,75	26251,75	100	25245,5	26253,5															
200	25247,25	26255,25										13	25249	26257						
201	25250,75	26258,75	101	25252,5	26260,5															
202	25254,25	26262,25				51	25256	26264												
203	25257,75	26265,75	102	25259,5	26267,5															
204	25261,25	26269,25							26	25263	26271									
205	25264,75	26272,75	103	25266,5	26274,5															
206	25268,25	26276,25				52	25270	26278												
207	25271,75	26279,75	104	25273,5	26281,5															
208	25275,25	26283,25																		
209	25278,75	26286,75	105	25280,5	26288,5															
210	25282,25	26290,25				53	25284	26292												
211	25285,75	26293,75	106	25287,5	26295,5															
212	25289,25	26297,25							27	25291	26299									
213	25292,75	26300,75	107	25294,5	26302,5															

214	25296,25	/	26304,25				54	25298	/	26306										
215	25299,75	/	26307,75	108	25301,5	/	26309,5													
216	25303,25	/	26311,25										14	25305	/	26313				
217	25306,75	/	26314,75	109	25308,5	/	26316,5													
218	25310,25	/	26318,25				55	25312	/	26320										
219	25313,75	/	26321,75	110	25315,5	/	26323,5													
220	25317,25	/	26325,25							28	25319	/	26327							
221	25320,75	/	26328,75	111	25322,5	/	26330,5													
222	25324,25	/	26332,25				56	25326	/	26334										
223	25327,75	/	26335,75	112	25329,5	/	26337,5													
224	25331,25	/	26339,25																	
225	25334,75	/	26342,75	113	25336,5	/	26344,5													
226	25338,25	/	26346,25				57	25340	/	26348										
227	25341,75	/	26349,75	114	25343,5	/	26351,5													
228	25345,25	/	26353,25							29	25347	/	26355							
229	25348,75	/	26356,75	115	25350,5	/	26358,5													
230	25352,25	/	26360,25				58	25354	/	26362										
231	25355,75	/	26363,75	116	25357,5	/	26365,5													
232	25359,25	/	26367,25										15	25361	/	26369				
233	25362,75	/	26370,75	117	25364,5	/	26372,5													
234	25366,25	/	26374,25				59	25368	/	26376										
235	25369,75	/	26377,75	118	25371,5	/	26379,5													
236	25373,25	/	26381,25							30	25375	/	26383							
237	25376,75	/	26384,75	119	25378,5	/	26386,5													
238	25380,25	/	26388,25				60	25382	/	26390										
239	25383,75	/	26391,75	120	25385,5	/	26393,5													
240	25387,25	/	26395,25														8	25389	/	26397
241	25390,75	/	26398,75	121	25392,5	/	26400,5													
242	25394,25	/	26402,25				61	25396	/	26404										
243	25397,75	/	26405,75	122	25399,5	/	26407,5													
244	25401,25	/	26409,25							31	25403	/	26411							
245	25404,75	/	26412,75	123	25406,5	/	26414,5													
246	25408,25	/	26416,25				62	25410	/	26418										
247	25411,75	/	26419,75	124	25413,5	/	26421,5													
248	25415,25	/	26423,25										16	25417	/	26425				
249	25418,75	/	26426,75	125	25420,5	/	26428,5													
250	25422,25	/	26430,25				63	25424	/	26432										
251	25425,75	/	26433,75	126	25427,5	/	26435,5													
252	25429,25	/	26437,25							32	25431	/	26439							
253	25432,75	/	26440,75	127	25434,5	/	26442,5													
254	25436,25	/	26444,25				64	25438	/	26446										
255	25439,75	/	26447,75	128	25441,5	/	26449,5													
256	25443,25	/	26451,25																	