

Kanaltabell for båndet 37,0-39,5 GHz T/R Rec 12-01E Annex A

[TR1201E.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	37059,75	/	38319,75	1	37061,5	/	38321,5												
2	37063,25	/	38323,25					1	37065	/	38325								
3	37066,75	/	38326,75	2	37068,5	/	38328,5												
4	37070,25	/	38330,25									1	37072	/	38332				
5	37073,75	/	38333,75	3	37075,5	/	38335,5												
6	37077,25	/	38337,25					2	37079	/	38339								
7	37080,75	/	38340,75	4	37082,5	/	38342,5												
8	37084,25	/	38344,25									1	37086	/	38346				
9	37087,75	/	38347,75	5	37089,5	/	38349,5												
10	37091,25	/	38351,25					3	37093	/	38353								
11	37094,75	/	38354,75	6	37096,5	/	38356,5												
12	37098,25	/	38358,25									2	37100	/	38360				
13	37101,75	/	38361,75	7	37103,5	/	38363,5												
14	37105,25	/	38365,25					4	37107	/	38367								
15	37108,75	/	38368,75	8	37110,5	/	38370,5												
16	37112,25	/	38372,25													1	37114	/	38374
17	37115,75	/	38375,75	9	37117,5	/	38377,5												
18	37119,25	/	38379,25					5	37121	/	38381								
19	37122,75	/	38382,75	10	37124,5	/	38384,5												
20	37126,25	/	38386,25									3	37128	/	38388				
21	37129,75	/	38389,75	11	37131,5	/	38391,5												
22	37133,25	/	38393,25					6	37135	/	38395								
23	37136,75	/	38396,75	12	37138,5	/	38398,5												
24	37140,25	/	38400,25									2	37142	/	38402				
25	37143,75	/	38403,75	13	37145,5	/	38405,5												
26	37147,25	/	38407,25					7	37149	/	38409								
27	37150,75	/	38410,75	14	37152,5	/	38412,5												
28	37154,25	/	38414,25									4	37156	/	38416				
29	37157,75	/	38417,75	15	37159,5	/	38419,5												
30	37161,25	/	38421,25					8	37163	/	38423								
31	37164,75	/	38424,75	16	37166,5	/	38426,5												
32	37168,25	/	38428,25																
33	37171,75	/	38431,75	17	37173,5	/	38433,5												
34	37175,25	/	38435,25					9	37177	/	38437								
35	37178,75	/	38438,75	18	37180,5	/	38440,5												
36	37182,25	/	38442,25									5	37184	/	38444				
37	37185,75	/	38445,75	19	37187,5	/	38447,5												
38	37189,25	/	38449,25					10	37191	/	38451								
39	37192,75	/	38452,75	20	37194,5	/	38454,5												
40	37196,25	/	38456,25									3	37198	/	38458				
41	37199,75	/	38459,75	21	37201,5	/	38461,5												
42	37203,25	/	38463,25					11	37205	/	38465								
43	37206,75	/	38466,75	22	37208,5	/	38468,5												
44	37210,25	/	38470,25									6	37212	/	38472				
45	37213,75	/	38473,75	23	37215,5	/	38475,5												
46	37217,25	/	38477,25					12	37219	/	38479								
47	37220,75	/	38480,75	24	37222,5	/	38482,5												
48	37224,25	/	38484,25													2	37226	/	38486
49	37227,75	/	38487,75	25	37229,5	/	38489,5												
50	37231,25	/	38491,25					13	37233	/	38493								
51	37234,75	/	38494,75	26	37236,5	/	38496,5												
52	37238,25	/	38498,25									7	37240	/	38500				

53	37241,75	38501,75	27	37243,5	38503,5																		
54	37245,25	38505,25				14	37247	/	38507														
55	37248,75	38508,75	28	37250,5	38510,5																		
56	37252,25	38512,25											4	37254	/	38514							
57	37255,75	38515,75	29	37257,5	38517,5																		
58	37259,25	38519,25				15	37261	/	38521														
59	37262,75	38522,75	30	37264,5	38524,5																		
60	37266,25	38526,25								8	37268	/	38528										
61	37269,75	38529,75	31	37271,5	38531,5																		
62	37273,25	38533,25				16	37275	/	38535														
63	37276,75	38536,75	32	37278,5	38538,5																		
64	37280,25	38540,25																					
65	37283,75	38543,75	33	37285,5	38545,5																		
66	37287,25	38547,25				17	37289	/	38549														
67	37290,75	38550,75	34	37292,5	38552,5																		
68	37294,25	38554,25								9	37296	/	38556										
69	37297,75	38557,75	35	37299,5	38559,5																		
70	37301,25	38561,25				18	37303	/	38563														
71	37304,75	38564,75	36	37306,5	38566,5																		
72	37308,25	38568,25											5	37310	/	38570							
73	37311,75	38571,75	37	37313,5	38573,5																		
74	37315,25	38575,25				19	37317	/	38577														
75	37318,75	38578,75	38	37320,5	38580,5																		
76	37322,25	38582,25								10	37324	/	38584										
77	37325,75	38585,75	39	37327,5	38587,5																		
78	37329,25	38589,25				20	37331	/	38591														
79	37332,75	38592,75	40	37334,5	38594,5																		
80	37336,25	38596,25																					
81	37339,75	38599,75	41	37341,5	38601,5															3	37338	/	38598
82	37343,25	38603,25				21	37345	/	38605														
83	37346,75	38606,75	42	37348,5	38608,5																		
84	37350,25	38610,25								11	37352	/	38612										
85	37353,75	38613,75	43	37355,5	38615,5																		
86	37357,25	38617,25				22	37359	/	38619														
87	37360,75	38620,75	44	37362,5	38622,5																		
88	37364,25	38624,25											6	37366	/	38626							
89	37367,75	38627,75	45	37369,5	38629,5																		
90	37371,25	38631,25				23	37373	/	38633														
91	37374,75	38634,75	46	37376,5	38636,5																		
92	37378,25	38638,25								12	37380	/	38640										
93	37381,75	38641,75	47	37383,5	38643,5																		
94	37385,25	38645,25				24	37387	/	38647														
95	37388,75	38648,75	48	37390,5	38650,5																		
96	37392,25	38652,25																					
97	37395,75	38655,75	49	37397,5	38657,5																		
98	37399,25	38659,25				25	37401	/	38661														
99	37402,75	38662,75	50	37404,5	38664,5																		
100	37406,25	38666,25								13	37408	/	38668										
101	37409,75	38669,75	51	37411,5	38671,5																		
102	37413,25	38673,25				26	37415	/	38675														
103	37416,75	38676,75	52	37418,5	38678,5																		
104	37420,25	38680,25											7	37422	/	38682							
105	37423,75	38683,75	53	37425,5	38685,5																		
106	37427,25	38687,25				27	37429	/	38689														
107	37430,75	38690,75	54	37432,5	38692,5																		

108	37434,25	38694,25								14	37436	38696								
109	37437,75	38697,75	55	37439,5	38699,5															
110	37441,25	38701,25				28	37443	38703												
111	37444,75	38704,75	56	37446,5	38706,5															
112	37448,25	38708,25																4	37450	38710
113	37451,75	38711,75	57	37453,5	38713,5															
114	37455,25	38715,25				29	37457	38717												
115	37458,75	38718,75	58	37460,5	38720,5															
116	37462,25	38722,25								15	37464	38724								
117	37465,75	38725,75	59	37467,5	38727,5															
118	37469,25	38729,25				30	37471	38731												
119	37472,75	38732,75	60	37474,5	38734,5															
120	37476,25	38736,25											8	37478	38738					
121	37479,75	38739,75	61	37481,5	38741,5															
122	37483,25	38743,25				31	37485	38745												
123	37486,75	38746,75	62	37488,5	38748,5															
124	37490,25	38750,25								16	37492	38752								
125	37493,75	38753,75	63	37495,5	38755,5															
126	37497,25	38757,25				32	37499	38759												
127	37500,75	38760,75	64	37502,5	38762,5															
128	37504,25	38764,25																		
129	37507,75	38767,75	65	37509,5	38769,5															
130	37511,25	38771,25				33	37513	38773												
131	37514,75	38774,75	66	37516,5	38776,5															
132	37518,25	38778,25								17	37520	38780								
133	37521,75	38781,75	67	37523,5	38783,5															
134	37525,25	38785,25				34	37527	38787												
135	37528,75	38788,75	68	37530,5	38790,5															
136	37532,25	38792,25											9	37534	38794					
137	37535,75	38795,75	69	37537,5	38797,5															
138	37539,25	38799,25				35	37541	38801												
139	37542,75	38802,75	70	37544,5	38804,5															
140	37546,25	38806,25								18	37548	38808								
141	37549,75	38809,75	71	37551,5	38811,5															
142	37553,25	38813,25				36	37555	38815												
143	37556,75	38816,75	72	37558,5	38818,5															
144	37560,25	38820,25																5	37562	38822
145	37563,75	38823,75	73	37565,5	38825,5															
146	37567,25	38827,25				37	37569	38829												
147	37570,75	38830,75	74	37572,5	38832,5															
148	37574,25	38834,25								19	37576	38836								
149	37577,75	38837,75	75	37579,5	38839,5															
150	37581,25	38841,25				38	37583	38843												
151	37584,75	38844,75	76	37586,5	38846,5															
152	37588,25	38848,25											10	37590	38850					
153	37591,75	38851,75	77	37593,5	38853,5															
154	37595,25	38855,25				39	37597	38857												
155	37598,75	38858,75	78	37600,5	38860,5															
156	37602,25	38862,25								20	37604	38864								
157	37605,75	38865,75	79	37607,5	38867,5															
158	37609,25	38869,25																		
159	37612,75	38872,75	80	37614,5	38874,5					40	37611	38871								
160	37616,25	38876,25																		



214	37805,25	39065,25				54	37807	39067															
215	37808,75	39068,75	108	37810,5	39070,5																		
216	37812,25	39072,25										14	37814	39074									
217	37815,75	39075,75	109	37817,5	39077,5																		
218	37819,25	39079,25				55	37821	39081															
219	37822,75	39082,75	110	37824,5	39084,5																		
220	37826,25	39086,25							28	37828	39088												
221	37829,75	39089,75	111	37831,5	39091,5																		
222	37833,25	39093,25				56	37835	39095															
223	37836,75	39096,75	112	37838,5	39098,5																		
224	37840,25	39100,25																					
225	37843,75	39103,75	113	37845,5	39105,5																		
226	37847,25	39107,25				57	37849	39109															
227	37850,75	39110,75	114	37852,5	39112,5																		
228	37854,25	39114,25							29	37856	39116												
229	37857,75	39117,75	115	37859,5	39119,5																		
230	37861,25	39121,25				58	37863	39123															
231	37864,75	39124,75	116	37866,5	39126,5																		
232	37868,25	39128,25										15	37870	39130									
233	37871,75	39131,75	117	37873,5	39133,5																		
234	37875,25	39135,25				59	37877	39137															
235	37878,75	39138,75	118	37880,5	39140,5																		
236	37882,25	39142,25							30	37884	39144												
237	37885,75	39145,75	119	37887,5	39147,5																		
238	37889,25	39149,25				60	37891	39151															
239	37892,75	39152,75	120	37894,5	39154,5																		
240	37896,25	39156,25																					
241	37899,75	39159,75	121	37901,5	39161,5										8	37898	39158						
242	37903,25	39163,25				61	37905	39165															
243	37906,75	39166,75	122	37908,5	39168,5																		
244	37910,25	39170,25							31	37912	39172												
245	37913,75	39173,75	123	37915,5	39175,5																		
246	37917,25	39177,25				62	37919	39179															
247	37920,75	39180,75	124	37922,5	39182,5																		
248	37924,25	39184,25										16	37926	39186									
249	37927,75	39187,75	125	37929,5	39189,5																		
250	37931,25	39191,25				63	37933	39193															
251	37934,75	39194,75	126	37936,5	39196,5																		
252	37938,25	39198,25							32	37940	39200												
253	37941,75	39201,75	127	37943,5	39203,5																		
254	37945,25	39205,25				64	37947	39207															
255	37948,75	39208,75	128	37950,5	39210,5																		
256	37952,25	39212,25																					
257	37955,75	39215,75	129	37957,5	39217,5																		
258	37959,25	39219,25				65	37961	39221															
259	37962,75	39222,75	130	37964,5	39224,5																		
260	37966,25	39226,25							33	37968	39228												
261	37969,75	39229,75	131	37971,5	39231,5																		
262	37973,25	39233,25				66	37975	39235															
263	37976,75	39236,75	132	37978,5	39238,5																		
264	37980,25	39240,25										17	37982	39242									
265	37983,75	39243,75	133	37985,5	39245,5																		
266	37987,25	39247,25				67	37989	39249															

267	37990,75	39250,75	134	37992,5	39252,5														
268	37994,25	39254,25							34	37996	39256								
269	37997,75	39257,75	135	37999,5	39259,5														
270	38001,25	39261,25				68	38003	39263											
271	38004,75	39264,75	136	38006,5	39266,5														
272	38008,25	39268,25														9	38010	39270	
273	38011,75	39271,75	137	38013,5	39273,5														
274	38015,25	39275,25				69	38017	39277											
275	38018,75	39278,75	138	38020,5	39280,5														
276	38022,25	39282,25							35	38024	39284								
277	38025,75	39285,75	139	38027,5	39287,5														
278	38029,25	39289,25				70	38031	39291											
279	38032,75	39292,75	140	38034,5	39294,5														
280	38036,25	39296,25														18	38038	39298	
281	38039,75	39299,75	141	38041,5	39301,5														
282	38043,25	39303,25				71	38045	39305											
283	38046,75	39306,75	142	38048,5	39308,5														
284	38050,25	39310,25							36	38052	39312								
285	38053,75	39313,75	143	38055,5	39315,5														
286	38057,25	39317,25				72	38059	39319											
287	38060,75	39320,75	144	38062,5	39322,5														
288	38064,25	39324,25																	
289	38067,75	39327,75	145	38069,5	39329,5														
290	38071,25	39331,25				73	38073	39333											
291	38074,75	39334,75	146	38076,5	39336,5														
292	38078,25	39338,25							37	38080	39340								
293	38081,75	39341,75	147	38083,5	39343,5														
294	38085,25	39345,25				74	38087	39347											
295	38088,75	39348,75	148	38090,5	39350,5														
296	38092,25	39352,25														19	38094	39354	
297	38095,75	39355,75	149	38097,5	39357,5														
298	38099,25	39359,25				75	38101	39361											
299	38102,75	39362,75	150	38104,5	39364,5														
300	38106,25	39366,25							38	38108	39368								
301	38109,75	39369,75	151	38111,5	39371,5														
302	38113,25	39373,25				76	38115	39375											
303	38116,75	39376,75	152	38118,5	39378,5														
304	38120,25	39380,25														10	38122	39382	
305	38123,75	39383,75	153	38125,5	39385,5														
306	38127,25	39387,25				77	38129	39389											
307	38130,75	39390,75	154	38132,5	39392,5														
308	38134,25	39394,25							39	38136	39396								
309	38137,75	39397,75	155	38139,5	39399,5														
310	38141,25	39401,25				78	38143	39403											
311	38144,75	39404,75	156	38146,5	39406,5														
312	38148,25	39408,25														20	38150	39410	
313	38151,75	39411,75	157	38153,5	39413,5														
314	38155,25	39415,25				79	38157	39417											
315	38158,75	39418,75	158	38160,5	39420,5														
316	38162,25	39422,25							40	38164	39424								
317	38165,75	39425,75	159	38167,5	39427,5														
318	38169,25	39429,25				80	38171	39431											
319	38172,75	39432,75	160	38174,5	39434,5														

320	38176,25	/	39436,25											
-----	----------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--