

Kanal	Frequenz-Band	Sende-Frequenz MHz	Senderquarz	Empfänger-Quarz Einfachsuper	Empfänger-Quarz Doppelsuper	Belgien	Danmark	Deutschland	Espana	Finland	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Österreich	Portugal	Schweden	United Kingdom
35 MHz (A-Band)																			
255	35 MHz	34.950	16 2255	16 3255	16 4255														
256	35 MHz	34.960	16 2256	16 3256	16 4256														
257	35 MHz	34.970	16 2257	16 3257	16 4257														
258	35 MHz	34.980	16 2258	16 3258	16 4258														
259	35 MHz	34.990	16 2259	16 3259	16 4259														
260	35 MHz	35.000	16 2260	16 3260	16 4260														
61	35 MHz	35.010	16 2061	16 3061	16 4061	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
62	35 MHz	35.020	16 2062	16 3062	16 4062	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
63	35 MHz	35.030	16 2063	16 3063	16 4063	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
64	35 MHz	35.040	16 2064	16 3064	16 4064	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
65	35 MHz	35.050	16 2065	16 3065	16 4065	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
66	35 MHz	35.060	16 2066	16 3066	16 4066	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
67	35 MHz	35.070	16 2067	16 3067	16 4067	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
68	35 MHz	35.080	16 2068	16 3068	16 4068	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
69	35 MHz	35.090	16 2069	16 3069	16 4069	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
70	35 MHz	35.100	16 2070	16 3070	16 4070	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
71	35 MHz	35.110	16 2071	16 3071	16 4071	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
72	35 MHz	35.120	16 2072	16 3072	16 4072	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
73	35 MHz	35.130	16 2073	16 3073	16 4073	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
74	35 MHz	35.140	16 2074	16 3074	16 4074	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
75	35 MHz	35.150	16 2075	16 3075	16 4075	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
76	35 MHz	35.160	16 2076	16 3076	16 4076	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
77	35 MHz	35.170	16 2077	16 3077	16 4077	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
78	35 MHz	35.180	16 2078	16 3078	16 4078	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
79	35 MHz	35.190	16 2079	16 3079	16 4079	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
80	35 MHz	35.200	16 2080	16 3080	16 4080	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
281	35 MHz	35.210	16 2281	16 3281	16 4281														
282	35 MHz	35.220	16 2282	16 3282	16 4282	•	☞	☞		☞		☞		•		☞		☞	☞
283	35 MHz	35.230	16 2283	16 3283	16 4283														
284	35 MHz	35.240	16 2284	16 3284	16 4284														
285	35 MHz	35.250	16 2285	16 3285	16 4285							☞							
286	35 MHz	35.260	16 2286	16 3286	16 4286														
287	35 MHz	35.270	16 2287	16 3287	16 4287														
288	35 MHz	35.280	16 2288	16 3288	16 4288														
289	35 MHz	35.290	16 2289	16 3289	16 4289														
290	35 MHz	35.300	16 2290	16 3290	16 4290														
35 MHz (B-Band)																			
182	35 MHz (B)	35.820	16 2182	16 3182	16 4182			☞											
183	35 MHz (B)	35.830	16 2183	16 3183	16 4183			☞											
184	35 MHz (B)	35.840	16 2184	16 3184	16 4184			☞											
185	35 MHz (B)	35.850	16 2185	16 3185	16 4185			☞											
186	35 MHz (B)	35.860	16 2186	16 3186	16 4186			☞											
187	35 MHz (B)	35.870	16 2187	16 3187	16 4187			☞											
188	35 MHz (B)	35.880	16 2188	16 3188	16 4188			☞											
189	35 MHz (B)	35.890	16 2189	16 3189	16 4189			☞											
190	35 MHz (B)	35.900	16 2190	16 3190	16 4190			☞											
191	35 MHz (B)	35.910	16 2191	16 3191	16 4191			☞											
40 MHz																			
41	40 MHz	40.575	16 2041	16 3041	16 4041	•													
42	40 MHz	40.585	16 2042	16 3042	16 4042	•													
43	40 MHz	40.595	16 2043	16 3043	16 4043	•													
44	40 MHz	40.605	16 2044	16 3044	16 4044	•													
45	40 MHz	40.615	16 2045	16 3045	16 4045	•													
46	40 MHz	40.625	16 2046	16 3046	16 4046	•													
47	40 MHz	40.635	16 2047	16 3047	16 4047	•													
48	40 MHz	40.645	16 2048	16 3048	16 4048	•													
49	40 MHz	40.655	16 2049	16 3049	16 4049	•													
50	40 MHz	40.665	16 2050	16 3050	16 4050	•													
51	40 MHz	40.675	16 2051	16 3051	16 4051	•	•							•		•			☞
52	40 MHz	40.685	16 2052	16 3052	16 4052	•	•							•		•			☞
53	40 MHz	40.695	16 2053	16 3053	16 4053	•	•	•						•		•			☞
54	40 MHz	40.715	16 2054	16 3054	16 4054	•	•	•						•		•			☞
55	40 MHz	40.725	16 2055	16 3055	16 4055	•	•	•						•		•			☞
56	40 MHz	40.735	16 2056	16 3056	16 4056														☞
57	40 MHz	40.765	16 2057	16 3057	16 4057			☞					•						☞
58	40 MHz	40.775	16 2058	16 3058	16 4058			☞					•						☞
59	40 MHz	40.785	16 2059	16 3059	16 4059			☞		•			•						☞
81	40 MHz	40.815	16 2081	16 3081	16 4081			☞					•						☞
82	40 MHz	40.825	16 2082	16 3082	16 4082			☞					•						☞
83	40 MHz	40.835	16 2083	16 3083	16 4083			☞					•						☞
84	40 MHz	40.865	16 2084	16 3084	16 4084			☞					•						☞
85	40 MHz	40.875	16 2085	16 3085	16 4085			☞					•						☞
86	40 MHz	40.885	16 2086	16 3086	16 4086			☞					•						☞
87	40 MHz	40.915	16 2087	16 3087	16 4087			☞					•						☞
88	40 MHz	40.925	16 2088	16 3088	16 4088			☞					•						☞
89	40 MHz	40.935	16 2089	16 3089	16 4089			☞					•						☞
90	40 MHz	40.965	16 2090	16 3090	16 4090			☞					•						☞
91	40 MHz	40.975	16 2091	16 3091	16 4091			☞					•						☞
92	40 MHz	40.985	16 2092	16 3092	16 4092			☞					•						☞

RC-Zubehör

Die nachfolgend aufgeführten Quarze können nur über den jeweiligen Importeur bezogen werden und sind bei uns nicht ständig lagermäßig geführt.

Kanal	Frequenz-Band	Sende-Frequenz MHz	Senderquarz	Empfänger-Quarz Einfachsuper	Empfänger-Quarz Doppelsuper	France	USA / Canada	Kanal	Frequenz-Band	Sende-Frequenz MHz	Senderquarz	Empfänger-Quarz Einfachsuper	Empfänger-Quarz Doppelsuper		
41 MHz								36 MHz (Nur zur Benutzung in Australien zugelassen!)							
400	41 MHz	41.000	16 2400	16 3400	16 4400	✘		601	36 MHz	36.010	16 2601	16 3601	16 4601	•	
401	41 MHz	41.010	16 2401	16 3401	16 4401	✘		602	36 MHz	36.020	16 2602	16 3602	16 4602	•	
402	41 MHz	41.020	16 2402	16 3402	16 4402	✘		603	36 MHz	36.030	16 2603	16 3603	16 4603	•	
403	41 MHz	41.030	16 2403	16 3403	16 4403	✘		605	36 MHz	36.050	16 2605	16 3605	16 4605	•	
404	41 MHz	41.040	16 2404	16 3404	16 4404	✘		606	36 MHz	36.060	16 2606	16 3606	16 4606	•	
405	41 MHz	41.050	16 2405	16 3405	16 4405	✘		607	36 MHz	36.070	16 2607	16 3607	16 4607	•	
406	41 MHz	41.060	16 2406	16 3406	16 4406	✘		608	36 MHz	36.080	16 2608	16 3608	16 4608	•	
407	41 MHz	41.070	16 2407	16 3407	16 4407	✘		609	36 MHz	36.090	16 2609	16 3609	16 4609	•	
408	41 MHz	41.080	16 2408	16 3408	16 4408	✘		611	36 MHz	36.110	16 2611	16 3611	16 4611	•	
409	41 MHz	41.090	16 2409	16 3409	16 4409	✘		613	36 MHz	36.130	16 2613	16 3613	16 4613	•	
410	41 MHz	41.100	16 2410	16 3410	16 4410	✘		616	36 MHz	36.160	16 2616	16 3616	16 4616	•	
411	41 MHz	41.110	16 2411	16 3411	16 4411	•		617	36 MHz	36.170	16 2617	16 3617	16 4617	•	
412	41 MHz	41.120	16 2412	16 3412	16 4412	•		619	36 MHz	36.190	16 2619	16 3619	16 4619	•	
413	41 MHz	41.130	16 2413	16 3413	16 4413	•		620	36 MHz	36.200	16 2620	16 3620	16 4620	•	
414	41 MHz	41.140	16 2414	16 3414	16 4414	•		621	36 MHz	36.210	16 2621	16 3621	16 4621	•	
415	41 MHz	41.150	16 2415	16 3415	16 4415	•		622	36 MHz	36.220	16 2622	16 3622	16 4622	•	
416	41 MHz	41.160	16 2416	16 3416	16 4416	•		623	36 MHz	36.230	16 2623	16 3623	16 4623	•	
417	41 MHz	41.170	16 2417	16 3417	16 4417	•		624	36 MHz	36.240	16 2624	16 3624	16 4624	•	
418	41 MHz	41.180	16 2418	16 3418	16 4418	•		625	36 MHz	36.250	16 2625	16 3625	16 4625	•	
419	41 MHz	41.190	16 2419	16 3419	16 4419	•		626	36 MHz	36.260	16 2626	16 3626	16 4626	•	
420	41 MHz	41.200	16 2420	16 3420	16 4420	•		627	36 MHz	36.270	16 2627	16 3627	16 4627	•	
								629	36 MHz	36.290	16 2629	16 3629	16 4629	•	
								631	36 MHz	36.310	16 2631	16 3631	16 4631	•	
								634	36 MHz	36.340	16 2634	16 3634	16 4634	•	
								635	36 MHz	36.350	16 2635	16 3635	16 4635	•	
								636	36 MHz	36.360	16 2636	16 3636	16 4636	•	
								637	36 MHz	36.370	16 2637	16 3637	16 4637	•	
								639	36 MHz	36.390	16 2639	16 3639	16 4639	•	
								640	36 MHz	36.400	16 2640	16 3640	16 4640	•	
								641	36 MHz	36.410	16 2641	16 3641	16 4641	•	
								643	36 MHz	36.430	16 2643	16 3643	16 4643	•	
								645	36 MHz	36.450	16 2645	16 3645	16 4645	•	
								646	36 MHz	36.460	16 2646	16 3646	16 4646	•	
								647	36 MHz	36.470	16 2647	16 3647	16 4647	•	
								649	36 MHz	36.490	16 2649	16 3649	16 4649	•	
								651	36 MHz	36.510	16 2651	16 3651	16 4651	•	
								654	36 MHz	36.540	16 2654	16 3654	16 4654	•	
								655	36 MHz	36.550	16 2655	16 3655	16 4655	•	
								656	36 MHz	36.560	16 2656	16 3656	16 4656	•	
								659	36 MHz	36.590	16 2659	16 3659	16 4659	•	
72 MHz								75 MHz (Nur zur Benutzung in USA/Canada zugelassen!)							
11	72 MHz	72.010	16 2911	16 3911	16 4911		✘	61	75 MHz	75.410	16 2961	16 3961		✘	
12	72 MHz	72.030	16 2912	16 3912	16 4912		✘	62	75 MHz	75.430	16 2962	16 3962		✘	
13	72 MHz	72.050	16 2913	16 3913	16 4913		✘	63	75 MHz	75.450	16 2963	16 3963		✘	
14	72 MHz	72.070	16 2914	16 3914	16 4914		✘	64	75 MHz	75.470	16 2964	16 3964		✘	
15	72 MHz	72.090	16 2915	16 3915	16 4915		✘	65	75 MHz	75.490	16 2965	16 3965		✘	
16	72 MHz	72.110	16 2916	16 3916	16 4916		✘	66	75 MHz	75.510	16 2966	16 3966		✘	
17	72 MHz	72.130	16 2917	16 3917	16 4917		✘	67	75 MHz	75.530	16 2967	16 3967		✘	
18	72 MHz	72.150	16 2918	16 3918	16 4918		✘	68	75 MHz	75.550	16 2968	16 3968		✘	
19	72 MHz	72.170	16 2919	16 3919	16 4919		✘	69	75 MHz	75.570	16 2969	16 3969		✘	
20	72 MHz	72.190	16 2920	16 3920	16 4920		✘	70	75 MHz	75.590	16 2970	16 3970		✘	
21	72 MHz	72.210	16 2921	16 3921	16 4921	•	✘	71	75 MHz	75.610	16 2971	16 3971		✘	
22	72 MHz	72.230	16 2922	16 3922	16 4922	•	✘	72	75 MHz	75.630	16 2972	16 3972		✘	
23	72 MHz	72.250	16 2923	16 3923	16 4923	•	✘	73	75 MHz	75.650	16 2973	16 3973		✘	
24	72 MHz	72.270	16 2924	16 3924	16 4924	•	✘	74	75 MHz	75.670	16 2974	16 3974		✘	
25	72 MHz	72.290	16 2925	16 3925	16 4925	•	✘	75	75 MHz	75.690	16 2975	16 3975		✘	
26	72 MHz	72.310	16 2926	16 3926	16 4926	•	✘	76	75 MHz	75.710	16 2976	16 3976		✘	
27	72 MHz	72.330	16 2927	16 3927	16 4927	•	✘	77	75 MHz	75.730	16 2977	16 3977		✘	
28	72 MHz	72.350	16 2928	16 3928	16 4928	•	✘	78	75 MHz	75.750	16 2978	16 3978		✘	
29	72 MHz	72.370	16 2929	16 3929	16 4929	•	✘	79	75 MHz	75.770	16 2979	16 3979		✘	
30	72 MHz	72.390	16 2930	16 3930	16 4930	•	✘	80	75 MHz	75.790	16 2980	16 3980		✘	
31	72 MHz	72.410	16 2931	16 3931	16 4931	•	✘	81	75 MHz	75.810	16 2981	16 3981		✘	
32	72 MHz	72.430	16 2932	16 3932	16 4932	•	✘	82	75 MHz	75.830	16 2982	16 3982		✘	
33	72 MHz	72.450	16 2933	16 3933	16 4933	•	✘	83	75 MHz	75.850	16 2983	16 3983		✘	
34	72 MHz	72.470	16 2934	16 3934	16 4934	•	✘	84	75 MHz	75.870	16 2984	16 3984		✘	
35	72 MHz	72.490	16 2935	16 3935	16 4935	•	✘	85	75 MHz	75.890	16 2985	16 3985		✘	
36	72 MHz	72.510	16 2936	16 3936	16 4936	•	✘	86	75 MHz	75.910	16 2986	16 3986		✘	
37	72 MHz	72.530	16 2937	16 3937	16 4937	•	✘	87	75 MHz	75.930	16 2987	16 3987		✘	
38	72 MHz	72.550	16 2938	16 3938	16 4938	•	✘	88	75 MHz	75.950	16 2988	16 3988		✘	
39	72 MHz	72.570	16 2939	16 3939	16 4939	•	✘	89	75 MHz	75.970	16 2989	16 3989		✘	
40	72 MHz	72.590	16 2940	16 3940	16 4940	•	✘	90	75 MHz	75.990	16 2990	16 3990		✘	
41	72 MHz	72.610	16 2941	16 3941	16 4941	•	✘								
42	72 MHz	72.630	16 2942	16 3942	16 4942	•	✘								
43	72 MHz	72.650	16 2943	16 3943	16 4943	•	✘								
44	72 MHz	72.670	16 2944	16 3944	16 4944	•	✘								
45	72 MHz	72.690	16 2945	16 3945	16 4945	•	✘								
46	72 MHz	72.710	16 2946	16 3946	16 4946	•	✘								
47	72 MHz	72.730	16 2947	16 3947	16 4947	•	✘								
48	72 MHz	72.750	16 2948	16 3948	16 4948	•	✘								
49	72 MHz	72.770	16 2949	16 3949	16 4949	•	✘								
50	72 MHz	72.790	16 2950	16 3950	16 4950	•	✘								
51	72 MHz	72.810	16 2951	16 3951	16 4951	•	✘								
52	72 MHz	72.830	16 2952	16 3952	16 4952	•	✘								
53	72 MHz	72.850	16 2953	16 3953	16 4953	•	✘								
54	72 MHz	72.870	16 2954	16 3954	16 4954	•	✘								
55	72 MHz	72.890	16 2955	16 3955	16 4955	•	✘								
56	72 MHz	72.910	16 2956	16 3956	16 4956	•	✘								
57	72 MHz	72.930	16 2957	16 3957	16 4957	•	✘								
58	72 MHz	72.950	16 2958	16 3958	16 4958	•	✘								
59	72 MHz	72.970	16 2959	16 3959	16 4959	•	✘								
60	72 MHz	72.990	16 2960	16 3960	16 4960	•	✘								