

Kanaleinteilung der Norm B/G

Bereich	Kanal	Grenzen MHz	Bildträger MHz	Tonträger MHz	Bereich	Kanal	Grenzen MHz	Bildträger MHz	Tonträger MHz
I	2	47 - 54	48,25	53,75	IV	21	470 - 478	471,25	476,75
	3	54 - 61	55,25	60,75		22	478 - 486	479,25	484,75
	4	61 - 68	62,25	67,75		23	486 - 494	487,25	492,75
USB	S02	111 - 118	112,25	117,75		24	494 - 502	495,25	500,75
	S03	118 - 125	119,25	124,75		25	502 - 510	503,25	508,75
	S04	125 - 132	126,25	131,75		26	510 - 518	511,25	516,75
	S05	132 - 139	133,25	138,75		27	518 - 526	519,25	524,75
	S06	139 - 146	140,25	145,75		28	526 - 534	527,25	532,75
	S07	146 - 153	147,25	152,75		29	534 - 542	535,25	540,75
	S08	153 - 160	154,25	159,75		30	542 - 550	543,25	548,75
	S09	160 - 167	161,25	166,75		31	550 - 558	551,25	556,75
	S10	167 - 174	168,25	173,75		32	558 - 566	559,25	564,75
	III	5	174 - 181	175,25		180,75	33	566 - 574	567,25
6		181 - 188	182,25	187,75		34	574 - 582	575,25	580,75
7		188 - 195	189,25	194,75		35	582 - 590	583,25	588,75
8		195 - 202	196,25	201,75		36	590 - 598	591,25	596,75
9		202 - 209	203,25	208,75		37	598 - 606	599,25	604,75
10		209 - 216	210,25	215,75		38	606 - 614	607,25	612,75
11		216 - 223	217,25	222,75		39	614 - 622	615,25	620,75
12		223 - 230	224,25	229,75		40	622 - 630	623,25	628,75
OSB	S11	230 - 237	231,25	236,75		41	630 - 638	631,25	636,75
	S12	237 - 244	238,25	243,75		42	638 - 646	639,25	644,75
	S13	244 - 251	245,25	250,75		43	646 - 654	647,25	652,75
	S14	251 - 258	252,25	257,75		44	654 - 662	655,25	660,75
	S15	258 - 265	259,25	264,75		45	662 - 670	663,25	668,75
	S16	265 - 272	266,25	271,75		46	670 - 678	671,25	676,75
	S17	272 - 279	273,25	278,75		47	678 - 686	679,25	684,75
	S18	279 - 286	280,25	285,75		48	686 - 694	687,25	692,75
	S19	286 - 293	287,25	292,75		49	694 - 702	695,25	700,75
	S20	293 - 300	294,25	299,75		50	702 - 710	703,25	708,75
ESB	S21	302 - 310	303,25	308,75		51	710 - 718	711,25	716,75
	S22	310 - 318	311,25	316,75		52	718 - 726	719,25	724,75
	S23	318 - 326	319,25	324,75		53	726 - 734	727,25	732,75
	S24	326 - 334	327,25	332,75		54	734 - 742	735,25	740,75
	S25	334 - 342	335,25	340,75		55	742 - 750	743,25	748,75
	S26	342 - 350	343,25	348,75		56	750 - 758	751,25	756,75
	S27	350 - 358	351,25	356,75		57	758 - 766	759,25	764,75
	S28	358 - 366	359,25	364,75	58	766 - 774	767,25	772,75	
	S29	366 - 374	367,25	372,75	59	774 - 782	775,25	780,75	
	S30	374 - 382	375,25	380,75	60	782 - 790	783,25	788,75	
	S31	382 - 390	383,25	388,75	61	790 - 798	791,25	796,75	
	S32	390 - 398	391,25	396,75	62	798 - 806	799,25	804,75	
	S33	398 - 406	399,25	404,75	63	806 - 814	807,25	812,75	
	S34	406 - 414	407,25	412,75	64	814 - 822	815,25	820,75	
	S35	414 - 422	415,25	420,75	65	822 - 830	823,25	828,75	
	S36	422 - 430	423,25	428,75	66	830 - 838	831,25	836,75	
	S37	430 - 438	431,25	436,75	67	838 - 846	839,25	844,75	
	S38	438 - 446	439,25	444,75	68	846 - 854	847,25	852,75	
	S39	446 - 454	447,25	452,75	69	854 - 862	855,25	860,75	
	S40	454 - 462	455,25	460,75					
	S41	462 - 470	463,25	468,75					