

Einstellbare Trennfrequenzen

Stellg.	100nF	47nF	22nF	10nF	4,7nF	2,2nF	1nF	
0	31	66	142	312	664	1419	3121	Hz
1	37	79	169	371	789	1686	3710	Hz
2	43	92	198	435	924	1975	4345	Hz
3	49	105	224	493	1050	2243	4935	Hz
4	55	116	248	546	1162	2482	5461	Hz
5	61	129	275	605	1287	2750	6051	Hz
6	67	142	304	669	1422	3039	6686	Hz
7	73	155	331	728	1548	3307	7275	Hz
8	79	169	361	794	1690	3611	7944	Hz
9	85	182	388	853	1816	3879	8533	Hz
A	92	195	417	917	1951	4167	9168	Hz
B	98	208	444	976	2076	4435	9758	Hz
C	103	219	467	1028	2188	4675	10284	Hz
D	109	231	494	1087	2314	4943	10874	Hz
E	115	245	523	1151	2449	5231	11509	Hz
F	121	257	550	1210	2574	5499	12098	Hz

Die linke Spalte zeigt die 16 möglichen Schalterstellungen (0 bis F). Die sieben weiteren Spalten zeigen die dazugehörigen jeweiligen Trennfrequenzen in Abhängigkeit vom eingebauten Kondensatorwert (oben).

C1 bis C4 (Trennfrequenz oben) und C5 bis C8 (Trennfrequenz unten) müssen jeweils gleiche Werte aufweisen. Bei 2-Wege-Stereo sind alle acht Kondensatoren gleich.