

10 kHz Spacing Synthesizer Programming Chart

Freq. (kHz)	% Duty Cycle	S1-S4	Freq. (kHz)	% Duty Cycle	S1-S4	Freq. (kHz)	% Duty Cycle	S1-S4	Freq. (kHz)	% Duty Cycle	S1-S4
530	32	CA 40	830	29	AC 77	1130	24	8E 85	1430	26	70 AC
540	32	C9 42	840	29	AB 79	1140	24	8D 87	1440	26	6F AD
550	32	C8 46	850	29	AA 7A	1150	24	8C 89	1450	26	6E AD
560	33	C7 4A	860	29	A9 7C	1160	24	8B 8C	1460	26	6D AE
570	33	C6 59	870	29	A8 7F	1170	24	8A 8D	1470	26	6C AF
580	33	C5 5C	880	29	A7 80	1180	24	89 8E	1480	26	6B AF
590	33	C4 60	890	29	A6 81	1190	24	88 8F	1490	25	6A AD
600	33	C3 62	900	28	A5 7E	1200	24	87 91	1500	25	69 AE
610	33	C2 66	910	28	A4 7F	1210	24	86 91	1510	25	68 AF
620	33	C1 68	920	28	A3 81	1220	24	85 92	1520	25	67 AF
630	33	C0 6B	930	28	A2 82	1230	26	84 9D	1530	25	66 B1
640	31	BF 5E	940	28	A1 83	1240	26	83 9E	1540	25	65 B1
650	31	BE 60	950	28	A0 84	1250	26	82 9F	1550	25	64 B2
660	31	BD 62	960	28	9F 85	1260	26	81 9F	1560	24	63 AF
670	32	BC 6D	970	27	9E 83	1270	26	80 A0	1570	24	62 B1
680	32	BB 6F	980	27	9D 84	1280	26	7F A2	1580	24	61 B1
690	32	BA 71	990	27	9C 85	1290	26	7E A2	1590	24	60 B2
700	32	B9 73	1000	26	9B 81	1300	26	7D A3	1600	24	5F B3
710	31	B8 6C	1010	26	9A 83	1310	26	7C A3	1610	24	5E B3
720	31	B7 6E	1020	26	99 84	1320	26	7B A4	1620	24	5D B4
730	30	B6 69	1030	26	98 85	1330	26	7A A5	1630	24	5C B4
740	30	B5 69	1040	25	97 80	1340	26	79 A6	1640	24	5B B5
750	30	B4 76	1050	25	96 85	1350	26	78 A7	1650	24	5A B5
760	30	B3 70	1060	25	95 83	1360	26	77 A7	1660	24	59 B7
770	30	B2 70	1070	25	94 85	1370	26	76 A8	1670	24	58 B7
780	30	B1 73	1080	25	93 86	1380	26	75 A9	1680	24	57 B8
790	30	B0 75	1090	25	92 88	1390	26	74 AA	1690	24	56 B8
800	30	AF 77	1100	25	91 89	1400	26	73 AA	1700	24	55 B8
810	30	AE 7B	1110	25	90 8A	1410	26	72 AB	1710	24	54 B9
820	30	AD 7D	1120	25	8F 8B	1420	26	71 AC			