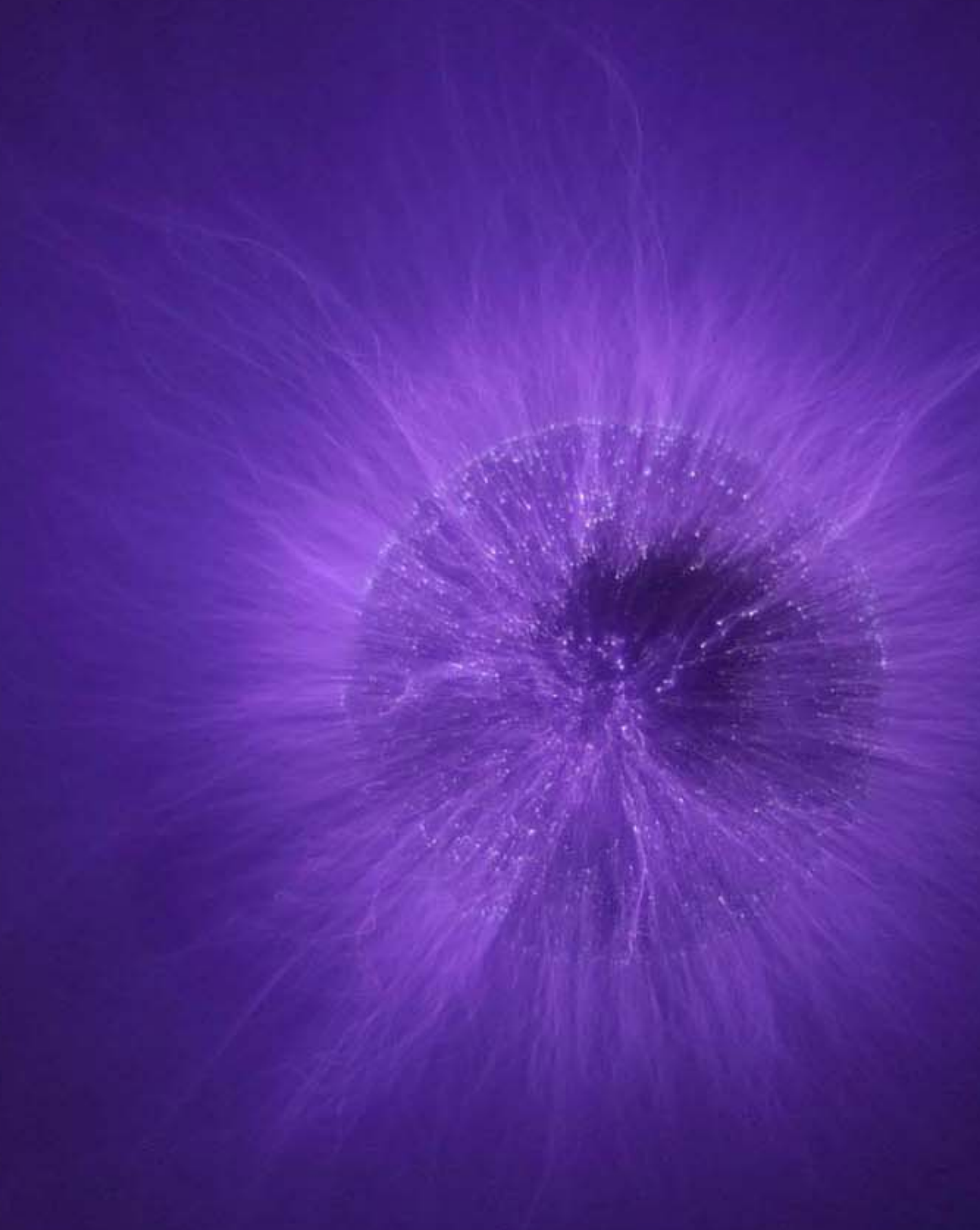


**The Turn Of The Century Electrotherapy Museum  
Pancake Coil Reference Booklet  
Jeff Behary 2008**



**Capacitance, Inductance, Frequency:  
9" ID Primary Coil, 1" x .0225" Copper Ribbon  
.1875" Rubber Interleaves  
.001 - .255 mfd, 1 - 10 Turns**



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.001	1	0.4	7801.7
0.001	1 1/4	0.6	6263.1
0.001	1 1/2	0.9	5236.3
0.001	1 3/4	1.2	4502.0
0.001	2	1.6	3950.6
0.001	2 1/4	2.0	3521.2
0.001	2 1/2	2.5	3177.1
0.001	2 3/4	3.0	2895.3
0.001	3	3.6	2660.0
0.001	3 1/4	4.2	2460.7
0.001	3 1/2	4.8	2289.5
0.001	3 3/4	5.5	2140.9
0.001	4	6.3	2010.7
0.001	4 1/4	7.0	1895.6
0.001	4 1/2	7.9	1793.2
0.001	4 3/4	8.8	1701.4
0.001	5	9.7	1618.6
0.001	5 1/4	10.6	1543.7
0.001	5 1/2	11.6	1475.4
0.001	5 3/4	12.7	1413.0
0.001	6	13.8	1355.6
0.001	6 1/4	14.9	1302.8
0.001	6 1/2	16.1	1254.0
0.001	6 3/4	17.3	1208.7
0.001	7	18.6	1166.6
0.001	7 1/4	19.9	1127.3
0.001	7 1/2	21.3	1090.6
0.001	7 3/4	22.7	1056.2
0.001	8	24.2	1023.9
0.001	8 1/4	25.7	993.5
0.001	8 1/2	27.2	964.9
0.001	8 3/4	28.8	937.8
0.001	9	30.4	912.2
0.001	9 1/4	32.1	888.0
0.001	9 1/2	33.9	865.0
0.001	9 3/4	35.6	843.1
0.001	10	37.5	822.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.002	1	0.4	5516.7
0.002	1 1/4	0.6	4428.7
0.002	1 1/2	0.9	3702.6
0.002	1 3/4	1.2	3183.4
0.002	2	1.6	2793.5
0.002	2 1/4	2.0	2489.8
0.002	2 1/2	2.5	2246.6
0.002	2 3/4	3.0	2047.3
0.002	3	3.6	1880.9
0.002	3 1/4	4.2	1739.9
0.002	3 1/2	4.8	1618.9
0.002	3 3/4	5.5	1513.9
0.002	4	6.3	1421.8
0.002	4 1/4	7.0	1340.4
0.002	4 1/2	7.9	1268.0
0.002	4 3/4	8.8	1203.1
0.002	5	9.7	1144.5
0.002	5 1/4	10.6	1091.5
0.002	5 1/2	11.6	1043.3
0.002	5 3/4	12.7	999.1
0.002	6	13.8	958.6
0.002	6 1/4	14.9	921.2
0.002	6 1/2	16.1	886.7
0.002	6 3/4	17.3	854.7
0.002	7	18.6	824.9
0.002	7 1/4	19.9	797.1
0.002	7 1/2	21.3	771.2
0.002	7 3/4	22.7	746.9
0.002	8	24.2	724.0
0.002	8 1/4	25.7	702.5
0.002	8 1/2	27.2	682.3
0.002	8 3/4	28.8	663.1
0.002	9	30.4	645.0
0.002	9 1/4	32.1	627.9
0.002	9 1/2	33.9	611.6
0.002	9 3/4	35.6	596.2
0.002	10	37.5	581.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.003	1	0.4	4504.3
0.003	1 1/4	0.6	3616.0
0.003	1 1/2	0.9	3023.2
0.003	1 3/4	1.2	2599.2
0.003	2	1.6	2280.9
0.003	2 1/4	2.0	2032.9
0.003	2 1/2	2.5	1834.3
0.003	2 3/4	3.0	1671.6
0.003	3	3.6	1535.8
0.003	3 1/4	4.2	1420.7
0.003	3 1/2	4.8	1321.8
0.003	3 3/4	5.5	1236.1
0.003	4	6.3	1160.9
0.003	4 1/4	7.0	1094.5
0.003	4 1/2	7.9	1035.3
0.003	4 3/4	8.8	982.3
0.003	5	9.7	934.5
0.003	5 1/4	10.6	891.2
0.003	5 1/2	11.6	851.8
0.003	5 3/4	12.7	815.8
0.003	6	13.8	782.7
0.003	6 1/4	14.9	752.2
0.003	6 1/2	16.1	724.0
0.003	6 3/4	17.3	697.9
0.003	7	18.6	673.5
0.003	7 1/4	19.9	650.9
0.003	7 1/2	21.3	629.7
0.003	7 3/4	22.7	609.8
0.003	8	24.2	591.2
0.003	8 1/4	25.7	573.6
0.003	8 1/2	27.2	557.1
0.003	8 3/4	28.8	541.4
0.003	9	30.4	526.7
0.003	9 1/4	32.1	512.7
0.003	9 1/2	33.9	499.4
0.003	9 3/4	35.6	486.8
0.003	10	37.5	474.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.004	1	0.4	3900.9
0.004	1 1/4	0.6	3131.6
0.004	1 1/2	0.9	2618.1
0.004	1 3/4	1.2	2251.0
0.004	2	1.6	1975.3
0.004	2 1/4	2.0	1760.6
0.004	2 1/2	2.5	1588.6
0.004	2 3/4	3.0	1447.6
0.004	3	3.6	1330.0
0.004	3 1/4	4.2	1230.3
0.004	3 1/2	4.8	1144.8
0.004	3 3/4	5.5	1070.5
0.004	4	6.3	1005.4
0.004	4 1/4	7.0	947.8
0.004	4 1/2	7.9	896.6
0.004	4 3/4	8.8	850.7
0.004	5	9.7	809.3
0.004	5 1/4	10.6	771.8
0.004	5 1/2	11.6	737.7
0.004	5 3/4	12.7	706.5
0.004	6	13.8	677.8
0.004	6 1/4	14.9	651.4
0.004	6 1/2	16.1	627.0
0.004	6 3/4	17.3	604.4
0.004	7	18.6	583.3
0.004	7 1/4	19.9	563.7
0.004	7 1/2	21.3	545.3
0.004	7 3/4	22.7	528.1
0.004	8	24.2	512.0
0.004	8 1/4	25.7	496.8
0.004	8 1/2	27.2	482.4
0.004	8 3/4	28.8	468.9
0.004	9	30.4	456.1
0.004	9 1/4	32.1	444.0
0.004	9 1/2	33.9	432.5
0.004	9 3/4	35.6	421.6
0.004	10	37.5	411.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.005	1	0.4	3489.0
0.005	1 1/4	0.6	2800.9
0.005	1 1/2	0.9	2341.7
0.005	1 3/4	1.2	2013.3
0.005	2	1.6	1766.8
0.005	2 1/4	2.0	1574.7
0.005	2 1/2	2.5	1420.9
0.005	2 3/4	3.0	1294.8
0.005	3	3.6	1189.6
0.005	3 1/4	4.2	1100.4
0.005	3 1/2	4.8	1023.9
0.005	3 3/4	5.5	957.5
0.005	4	6.3	899.2
0.005	4 1/4	7.0	847.8
0.005	4 1/2	7.9	801.9
0.005	4 3/4	8.8	760.9
0.005	5	9.7	723.9
0.005	5 1/4	10.6	690.3
0.005	5 1/2	11.6	659.8
0.005	5 3/4	12.7	631.9
0.005	6	13.8	606.3
0.005	6 1/4	14.9	582.6
0.005	6 1/2	16.1	560.8
0.005	6 3/4	17.3	540.6
0.005	7	18.6	521.7
0.005	7 1/4	19.9	504.2
0.005	7 1/2	21.3	487.7
0.005	7 3/4	22.7	472.4
0.005	8	24.2	457.9
0.005	8 1/4	25.7	444.3
0.005	8 1/2	27.2	431.5
0.005	8 3/4	28.8	419.4
0.005	9	30.4	408.0
0.005	9 1/4	32.1	397.1
0.005	9 1/2	33.9	386.8
0.005	9 3/4	35.6	377.1
0.005	10	37.5	367.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.006	1	0.4	3185.0
0.006	1 1/4	0.6	2556.9
0.006	1 1/2	0.9	2137.7
0.006	1 3/4	1.2	1837.9
0.006	2	1.6	1612.8
0.006	2 1/4	2.0	1437.5
0.006	2 1/2	2.5	1297.1
0.006	2 3/4	3.0	1182.0
0.006	3	3.6	1086.0
0.006	3 1/4	4.2	1004.6
0.006	3 1/2	4.8	934.7
0.006	3 3/4	5.5	874.0
0.006	4	6.3	820.9
0.006	4 1/4	7.0	773.9
0.006	4 1/2	7.9	732.1
0.006	4 3/4	8.8	694.6
0.006	5	9.7	660.8
0.006	5 1/4	10.6	630.2
0.006	5 1/2	11.6	602.3
0.006	5 3/4	12.7	576.8
0.006	6	13.8	553.4
0.006	6 1/4	14.9	531.9
0.006	6 1/2	16.1	511.9
0.006	6 3/4	17.3	493.5
0.006	7	18.6	476.3
0.006	7 1/4	19.9	460.2
0.006	7 1/2	21.3	445.2
0.006	7 3/4	22.7	431.2
0.006	8	24.2	418.0
0.006	8 1/4	25.7	405.6
0.006	8 1/2	27.2	393.9
0.006	8 3/4	28.8	382.9
0.006	9	30.4	372.4
0.006	9 1/4	32.1	362.5
0.006	9 1/2	33.9	353.1
0.006	9 3/4	35.6	344.2
0.006	10	37.5	335.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.007	1	0.4	2948.8
0.007	1 1/4	0.6	2367.2
0.007	1 1/2	0.9	1979.1
0.007	1 3/4	1.2	1701.6
0.007	2	1.6	1493.2
0.007	2 1/4	2.0	1330.9
0.007	2 1/2	2.5	1200.8
0.007	2 3/4	3.0	1094.3
0.007	3	3.6	1005.4
0.007	3 1/4	4.2	930.0
0.007	3 1/2	4.8	865.4
0.007	3 3/4	5.5	809.2
0.007	4	6.3	760.0
0.007	4 1/4	7.0	716.5
0.007	4 1/2	7.9	677.8
0.007	4 3/4	8.8	643.1
0.007	5	9.7	611.8
0.007	5 1/4	10.6	583.4
0.007	5 1/2	11.6	557.6
0.007	5 3/4	12.7	534.0
0.007	6	13.8	512.4
0.007	6 1/4	14.9	492.4
0.007	6 1/2	16.1	474.0
0.007	6 3/4	17.3	456.9
0.007	7	18.6	440.9
0.007	7 1/4	19.9	426.1
0.007	7 1/2	21.3	412.2
0.007	7 3/4	22.7	399.2
0.007	8	24.2	387.0
0.007	8 1/4	25.7	375.5
0.007	8 1/2	27.2	364.7
0.007	8 3/4	28.8	354.5
0.007	9	30.4	344.8
0.007	9 1/4	32.1	335.6
0.007	9 1/2	33.9	326.9
0.007	9 3/4	35.6	318.7
0.007	10	37.5	310.8



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.008	1	0.4	2758.3
0.008	1 1/4	0.6	2214.3
0.008	1 1/2	0.9	1851.3
0.008	1 3/4	1.2	1591.7
0.008	2	1.6	1396.7
0.008	2 1/4	2.0	1244.9
0.008	2 1/2	2.5	1123.3
0.008	2 3/4	3.0	1023.6
0.008	3	3.6	940.5
0.008	3 1/4	4.2	870.0
0.008	3 1/2	4.8	809.5
0.008	3 3/4	5.5	756.9
0.008	4	6.3	710.9
0.008	4 1/4	7.0	670.2
0.008	4 1/2	7.9	634.0
0.008	4 3/4	8.8	601.5
0.008	5	9.7	572.3
0.008	5 1/4	10.6	545.8
0.008	5 1/2	11.6	521.6
0.008	5 3/4	12.7	499.6
0.008	6	13.8	479.3
0.008	6 1/4	14.9	460.6
0.008	6 1/2	16.1	443.4
0.008	6 3/4	17.3	427.3
0.008	7	18.6	412.5
0.008	7 1/4	19.9	398.6
0.008	7 1/2	21.3	385.6
0.008	7 3/4	22.7	373.4
0.008	8	24.2	362.0
0.008	8 1/4	25.7	351.3
0.008	8 1/2	27.2	341.1
0.008	8 3/4	28.8	331.6
0.008	9	30.4	322.5
0.008	9 1/4	32.1	313.9
0.008	9 1/2	33.9	305.8
0.008	9 3/4	35.6	298.1
0.008	10	37.5	290.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.009	1	0.4	2600.6
0.009	1 1/4	0.6	2087.7
0.009	1 1/2	0.9	1745.4
0.009	1 3/4	1.2	1500.7
0.009	2	1.6	1316.9
0.009	2 1/4	2.0	1173.7
0.009	2 1/2	2.5	1059.0
0.009	2 3/4	3.0	965.1
0.009	3	3.6	886.7
0.009	3 1/4	4.2	820.2
0.009	3 1/2	4.8	763.2
0.009	3 3/4	5.5	713.6
0.009	4	6.3	670.2
0.009	4 1/4	7.0	631.9
0.009	4 1/2	7.9	597.7
0.009	4 3/4	8.8	567.1
0.009	5	9.7	539.5
0.009	5 1/4	10.6	514.6
0.009	5 1/2	11.6	491.8
0.009	5 3/4	12.7	471.0
0.009	6	13.8	451.9
0.009	6 1/4	14.9	434.3
0.009	6 1/2	16.1	418.0
0.009	6 3/4	17.3	402.9
0.009	7	18.6	388.9
0.009	7 1/4	19.9	375.8
0.009	7 1/2	21.3	363.5
0.009	7 3/4	22.7	352.1
0.009	8	24.2	341.3
0.009	8 1/4	25.7	331.2
0.009	8 1/2	27.2	321.6
0.009	8 3/4	28.8	312.6
0.009	9	30.4	304.1
0.009	9 1/4	32.1	296.0
0.009	9 1/2	33.9	288.3
0.009	9 3/4	35.6	281.0
0.009	10	37.5	274.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.010	1	0.4	2467.1
0.010	1 1/4	0.6	1980.6
0.010	1 1/2	0.9	1655.9
0.010	1 3/4	1.2	1423.6
0.010	2	1.6	1249.3
0.010	2 1/4	2.0	1113.5
0.010	2 1/2	2.5	1004.7
0.010	2 3/4	3.0	915.6
0.010	3	3.6	841.2
0.010	3 1/4	4.2	778.1
0.010	3 1/2	4.8	724.0
0.010	3 3/4	5.5	677.0
0.010	4	6.3	635.8
0.010	4 1/4	7.0	599.5
0.010	4 1/2	7.9	567.1
0.010	4 3/4	8.8	538.0
0.010	5	9.7	511.9
0.010	5 1/4	10.6	488.1
0.010	5 1/2	11.6	466.6
0.010	5 3/4	12.7	446.8
0.010	6	13.8	428.7
0.010	6 1/4	14.9	412.0
0.010	6 1/2	16.1	396.6
0.010	6 3/4	17.3	382.2
0.010	7	18.6	368.9
0.010	7 1/4	19.9	356.5
0.010	7 1/2	21.3	344.9
0.010	7 3/4	22.7	334.0
0.010	8	24.2	323.8
0.010	8 1/4	25.7	314.2
0.010	8 1/2	27.2	305.1
0.010	8 3/4	28.8	296.6
0.010	9	30.4	288.5
0.010	9 1/4	32.1	280.8
0.010	9 1/2	33.9	273.5
0.010	9 3/4	35.6	266.6
0.010	10	37.5	260.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.011	1	0.4	2352.3
0.011	1 1/4	0.6	1888.4
0.011	1 1/2	0.9	1578.8
0.011	1 3/4	1.2	1357.4
0.011	2	1.6	1191.1
0.011	2 1/4	2.0	1061.7
0.011	2 1/2	2.5	957.9
0.011	2 3/4	3.0	873.0
0.011	3	3.6	802.0
0.011	3 1/4	4.2	741.9
0.011	3 1/2	4.8	690.3
0.011	3 3/4	5.5	645.5
0.011	4	6.3	606.3
0.011	4 1/4	7.0	571.6
0.011	4 1/2	7.9	540.7
0.011	4 3/4	8.8	513.0
0.011	5	9.7	488.0
0.011	5 1/4	10.6	465.4
0.011	5 1/2	11.6	444.8
0.011	5 3/4	12.7	426.0
0.011	6	13.8	408.7
0.011	6 1/4	14.9	392.8
0.011	6 1/2	16.1	378.1
0.011	6 3/4	17.3	364.4
0.011	7	18.6	351.7
0.011	7 1/4	19.9	339.9
0.011	7 1/2	21.3	328.8
0.011	7 3/4	22.7	318.5
0.011	8	24.2	308.7
0.011	8 1/4	25.7	299.6
0.011	8 1/2	27.2	290.9
0.011	8 3/4	28.8	282.8
0.011	9	30.4	275.0
0.011	9 1/4	32.1	267.7
0.011	9 1/2	33.9	260.8
0.011	9 3/4	35.6	254.2
0.011	10	37.5	247.9



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.012	1	0.4	2252.2
0.012	1 1/4	0.6	1808.0
0.012	1 1/2	0.9	1511.6
0.012	1 3/4	1.2	1299.6
0.012	2	1.6	1140.4
0.012	2 1/4	2.0	1016.5
0.012	2 1/2	2.5	917.2
0.012	2 3/4	3.0	835.8
0.012	3	3.6	767.9
0.012	3 1/4	4.2	710.3
0.012	3 1/2	4.8	660.9
0.012	3 3/4	5.5	618.0
0.012	4	6.3	580.4
0.012	4 1/4	7.0	547.2
0.012	4 1/2	7.9	517.7
0.012	4 3/4	8.8	491.2
0.012	5	9.7	467.3
0.012	5 1/4	10.6	445.6
0.012	5 1/2	11.6	425.9
0.012	5 3/4	12.7	407.9
0.012	6	13.8	391.3
0.012	6 1/4	14.9	376.1
0.012	6 1/2	16.1	362.0
0.012	6 3/4	17.3	348.9
0.012	7	18.6	336.8
0.012	7 1/4	19.9	325.4
0.012	7 1/2	21.3	314.8
0.012	7 3/4	22.7	304.9
0.012	8	24.2	295.6
0.012	8 1/4	25.7	286.8
0.012	8 1/2	27.2	278.5
0.012	8 3/4	28.8	270.7
0.012	9	30.4	263.3
0.012	9 1/4	32.1	256.3
0.012	9 1/2	33.9	249.7
0.012	9 3/4	35.6	243.4
0.012	10	37.5	237.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.013	1	0.4	2163.8
0.013	1 1/4	0.6	1737.1
0.013	1 1/2	0.9	1452.3
0.013	1 3/4	1.2	1248.6
0.013	2	1.6	1095.7
0.013	2 1/4	2.0	976.6
0.013	2 1/2	2.5	881.2
0.013	2 3/4	3.0	803.0
0.013	3	3.6	737.8
0.013	3 1/4	4.2	682.5
0.013	3 1/2	4.8	635.0
0.013	3 3/4	5.5	593.8
0.013	4	6.3	557.7
0.013	4 1/4	7.0	525.8
0.013	4 1/2	7.9	497.3
0.013	4 3/4	8.8	471.9
0.013	5	9.7	448.9
0.013	5 1/4	10.6	428.1
0.013	5 1/2	11.6	409.2
0.013	5 3/4	12.7	391.9
0.013	6	13.8	376.0
0.013	6 1/4	14.9	361.3
0.013	6 1/2	16.1	347.8
0.013	6 3/4	17.3	335.2
0.013	7	18.6	323.6
0.013	7 1/4	19.9	312.7
0.013	7 1/2	21.3	302.5
0.013	7 3/4	22.7	292.9
0.013	8	24.2	284.0
0.013	8 1/4	25.7	275.6
0.013	8 1/2	27.2	267.6
0.013	8 3/4	28.8	260.1
0.013	9	30.4	253.0
0.013	9 1/4	32.1	246.3
0.013	9 1/2	33.9	239.9
0.013	9 3/4	35.6	233.8
0.013	10	37.5	228.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.014	1	0.4	2085.1
0.014	1 1/4	0.6	1673.9
0.014	1 1/2	0.9	1399.5
0.014	1 3/4	1.2	1203.2
0.014	2	1.6	1055.8
0.014	2 1/4	2.0	941.1
0.014	2 1/2	2.5	849.1
0.014	2 3/4	3.0	773.8
0.014	3	3.6	710.9
0.014	3 1/4	4.2	657.6
0.014	3 1/2	4.8	611.9
0.014	3 3/4	5.5	572.2
0.014	4	6.3	537.4
0.014	4 1/4	7.0	506.6
0.014	4 1/2	7.9	479.3
0.014	4 3/4	8.8	454.7
0.014	5	9.7	432.6
0.014	5 1/4	10.6	412.6
0.014	5 1/2	11.6	394.3
0.014	5 3/4	12.7	377.6
0.014	6	13.8	362.3
0.014	6 1/4	14.9	348.2
0.014	6 1/2	16.1	335.1
0.014	6 3/4	17.3	323.0
0.014	7	18.6	311.8
0.014	7 1/4	19.9	301.3
0.014	7 1/2	21.3	291.5
0.014	7 3/4	22.7	282.3
0.014	8	24.2	273.7
0.014	8 1/4	25.7	265.5
0.014	8 1/2	27.2	257.9
0.014	8 3/4	28.8	250.6
0.014	9	30.4	243.8
0.014	9 1/4	32.1	237.3
0.014	9 1/2	33.9	231.2
0.014	9 3/4	35.6	225.3
0.014	10	37.5	219.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.015	1	0.4	2014.4
0.015	1 1/4	0.6	1617.1
0.015	1 1/2	0.9	1352.0
0.015	1 3/4	1.2	1162.4
0.015	2	1.6	1020.0
0.015	2 1/4	2.0	909.2
0.015	2 1/2	2.5	820.3
0.015	2 3/4	3.0	747.6
0.015	3	3.6	686.8
0.015	3 1/4	4.2	635.3
0.015	3 1/2	4.8	591.1
0.015	3 3/4	5.5	552.8
0.015	4	6.3	519.2
0.015	4 1/4	7.0	489.5
0.015	4 1/2	7.9	463.0
0.015	4 3/4	8.8	439.3
0.015	5	9.7	417.9
0.015	5 1/4	10.6	398.6
0.015	5 1/2	11.6	380.9
0.015	5 3/4	12.7	364.8
0.015	6	13.8	350.0
0.015	6 1/4	14.9	336.4
0.015	6 1/2	16.1	323.8
0.015	6 3/4	17.3	312.1
0.015	7	18.6	301.2
0.015	7 1/4	19.9	291.1
0.015	7 1/2	21.3	281.6
0.015	7 3/4	22.7	272.7
0.015	8	24.2	264.4
0.015	8 1/4	25.7	256.5
0.015	8 1/2	27.2	249.1
0.015	8 3/4	28.8	242.1
0.015	9	30.4	235.5
0.015	9 1/4	32.1	229.3
0.015	9 1/2	33.9	223.3
0.015	9 3/4	35.6	217.7
0.015	10	37.5	212.3



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.016	1	0.4	1950.4
0.016	1 1/4	0.6	1565.8
0.016	1 1/2	0.9	1309.1
0.016	1 3/4	1.2	1125.5
0.016	2	1.6	987.6
0.016	2 1/4	2.0	880.3
0.016	2 1/2	2.5	794.3
0.016	2 3/4	3.0	723.8
0.016	3	3.6	665.0
0.016	3 1/4	4.2	615.2
0.016	3 1/2	4.8	572.4
0.016	3 3/4	5.5	535.2
0.016	4	6.3	502.7
0.016	4 1/4	7.0	473.9
0.016	4 1/2	7.9	448.3
0.016	4 3/4	8.8	425.4
0.016	5	9.7	404.7
0.016	5 1/4	10.6	385.9
0.016	5 1/2	11.6	368.8
0.016	5 3/4	12.7	353.2
0.016	6	13.8	338.9
0.016	6 1/4	14.9	325.7
0.016	6 1/2	16.1	313.5
0.016	6 3/4	17.3	302.2
0.016	7	18.6	291.7
0.016	7 1/4	19.9	281.8
0.016	7 1/2	21.3	272.7
0.016	7 3/4	22.7	264.1
0.016	8	24.2	256.0
0.016	8 1/4	25.7	248.4
0.016	8 1/2	27.2	241.2
0.016	8 3/4	28.8	234.5
0.016	9	30.4	228.1
0.016	9 1/4	32.1	222.0
0.016	9 1/2	33.9	216.2
0.016	9 3/4	35.6	210.8
0.016	10	37.5	205.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.017	1	0.4	1892.2
0.017	1 1/4	0.6	1519.0
0.017	1 1/2	0.9	1270.0
0.017	1 3/4	1.2	1091.9
0.017	2	1.6	958.2
0.017	2 1/4	2.0	854.0
0.017	2 1/2	2.5	770.6
0.017	2 3/4	3.0	702.2
0.017	3	3.6	645.2
0.017	3 1/4	4.2	596.8
0.017	3 1/2	4.8	555.3
0.017	3 3/4	5.5	519.3
0.017	4	6.3	487.7
0.017	4 1/4	7.0	459.8
0.017	4 1/2	7.9	434.9
0.017	4 3/4	8.8	412.7
0.017	5	9.7	392.6
0.017	5 1/4	10.6	374.4
0.017	5 1/2	11.6	357.8
0.017	5 3/4	12.7	342.7
0.017	6	13.8	328.8
0.017	6 1/4	14.9	316.0
0.017	6 1/2	16.1	304.1
0.017	6 3/4	17.3	293.2
0.017	7	18.6	282.9
0.017	7 1/4	19.9	273.4
0.017	7 1/2	21.3	264.5
0.017	7 3/4	22.7	256.2
0.017	8	24.2	248.3
0.017	8 1/4	25.7	241.0
0.017	8 1/2	27.2	234.0
0.017	8 3/4	28.8	227.5
0.017	9	30.4	221.2
0.017	9 1/4	32.1	215.4
0.017	9 1/2	33.9	209.8
0.017	9 3/4	35.6	204.5
0.017	10	37.5	199.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.018	1	0.4	1838.9
0.018	1 1/4	0.6	1476.2
0.018	1 1/2	0.9	1234.2
0.018	1 3/4	1.2	1061.1
0.018	2	1.6	931.2
0.018	2 1/4	2.0	829.9
0.018	2 1/2	2.5	748.9
0.018	2 3/4	3.0	682.4
0.018	3	3.6	627.0
0.018	3 1/4	4.2	580.0
0.018	3 1/2	4.8	539.6
0.018	3 3/4	5.5	504.6
0.018	4	6.3	473.9
0.018	4 1/4	7.0	446.8
0.018	4 1/2	7.9	422.7
0.018	4 3/4	8.8	401.0
0.018	5	9.7	381.5
0.018	5 1/4	10.6	363.8
0.018	5 1/2	11.6	347.8
0.018	5 3/4	12.7	333.0
0.018	6	13.8	319.5
0.018	6 1/4	14.9	307.1
0.018	6 1/2	16.1	295.6
0.018	6 3/4	17.3	284.9
0.018	7	18.6	275.0
0.018	7 1/4	19.9	265.7
0.018	7 1/2	21.3	257.1
0.018	7 3/4	22.7	249.0
0.018	8	24.2	241.3
0.018	8 1/4	25.7	234.2
0.018	8 1/2	27.2	227.4
0.018	8 3/4	28.8	221.0
0.018	9	30.4	215.0
0.018	9 1/4	32.1	209.3
0.018	9 1/2	33.9	203.9
0.018	9 3/4	35.6	198.7
0.018	10	37.5	193.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.019	1	0.4	1789.8
0.019	1 1/4	0.6	1436.9
0.019	1 1/2	0.9	1201.3
0.019	1 3/4	1.2	1032.8
0.019	2	1.6	906.3
0.019	2 1/4	2.0	807.8
0.019	2 1/2	2.5	728.9
0.019	2 3/4	3.0	664.2
0.019	3	3.6	610.3
0.019	3 1/4	4.2	564.5
0.019	3 1/2	4.8	525.2
0.019	3 3/4	5.5	491.2
0.019	4	6.3	461.3
0.019	4 1/4	7.0	434.9
0.019	4 1/2	7.9	411.4
0.019	4 3/4	8.8	390.3
0.019	5	9.7	371.3
0.019	5 1/4	10.6	354.1
0.019	5 1/2	11.6	338.5
0.019	5 3/4	12.7	324.2
0.019	6	13.8	311.0
0.019	6 1/4	14.9	298.9
0.019	6 1/2	16.1	287.7
0.019	6 3/4	17.3	277.3
0.019	7	18.6	267.6
0.019	7 1/4	19.9	258.6
0.019	7 1/2	21.3	250.2
0.019	7 3/4	22.7	242.3
0.019	8	24.2	234.9
0.019	8 1/4	25.7	227.9
0.019	8 1/2	27.2	221.4
0.019	8 3/4	28.8	215.1
0.019	9	30.4	209.3
0.019	9 1/4	32.1	203.7
0.019	9 1/2	33.9	198.4
0.019	9 3/4	35.6	193.4
0.019	10	37.5	188.7



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.020	1	0.4	1744.5
0.020	1 1/4	0.6	1400.5
0.020	1 1/2	0.9	1170.9
0.020	1 3/4	1.2	1006.7
0.020	2	1.6	883.4
0.020	2 1/4	2.0	787.4
0.020	2 1/2	2.5	710.4
0.020	2 3/4	3.0	647.4
0.020	3	3.6	594.8
0.020	3 1/4	4.2	550.2
0.020	3 1/2	4.8	511.9
0.020	3 3/4	5.5	478.7
0.020	4	6.3	449.6
0.020	4 1/4	7.0	423.9
0.020	4 1/2	7.9	401.0
0.020	4 3/4	8.8	380.4
0.020	5	9.7	361.9
0.020	5 1/4	10.6	345.2
0.020	5 1/2	11.6	329.9
0.020	5 3/4	12.7	315.9
0.020	6	13.8	303.1
0.020	6 1/4	14.9	291.3
0.020	6 1/2	16.1	280.4
0.020	6 3/4	17.3	270.3
0.020	7	18.6	260.9
0.020	7 1/4	19.9	252.1
0.020	7 1/2	21.3	243.9
0.020	7 3/4	22.7	236.2
0.020	8	24.2	229.0
0.020	8 1/4	25.7	222.2
0.020	8 1/2	27.2	215.7
0.020	8 3/4	28.8	209.7
0.020	9	30.4	204.0
0.020	9 1/4	32.1	198.6
0.020	9 1/2	33.9	193.4
0.020	9 3/4	35.6	188.5
0.020	10	37.5	183.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.021	1	0.4	1702.5
0.021	1 1/4	0.6	1366.7
0.021	1 1/2	0.9	1142.6
0.021	1 3/4	1.2	982.4
0.021	2	1.6	862.1
0.021	2 1/4	2.0	768.4
0.021	2 1/2	2.5	693.3
0.021	2 3/4	3.0	631.8
0.021	3	3.6	580.5
0.021	3 1/4	4.2	537.0
0.021	3 1/2	4.8	499.6
0.021	3 3/4	5.5	467.2
0.021	4	6.3	438.8
0.021	4 1/4	7.0	413.7
0.021	4 1/2	7.9	391.3
0.021	4 3/4	8.8	371.3
0.021	5	9.7	353.2
0.021	5 1/4	10.6	336.9
0.021	5 1/2	11.6	322.0
0.021	5 3/4	12.7	308.3
0.021	6	13.8	295.8
0.021	6 1/4	14.9	284.3
0.021	6 1/2	16.1	273.6
0.021	6 3/4	17.3	263.8
0.021	7	18.6	254.6
0.021	7 1/4	19.9	246.0
0.021	7 1/2	21.3	238.0
0.021	7 3/4	22.7	230.5
0.021	8	24.2	223.4
0.021	8 1/4	25.7	216.8
0.021	8 1/2	27.2	210.6
0.021	8 3/4	28.8	204.6
0.021	9	30.4	199.1
0.021	9 1/4	32.1	193.8
0.021	9 1/2	33.9	188.8
0.021	9 3/4	35.6	184.0
0.021	10	37.5	179.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.022	1	0.4	1663.3
0.022	1 1/4	0.6	1335.3
0.022	1 1/2	0.9	1116.4
0.022	1 3/4	1.2	959.8
0.022	2	1.6	842.3
0.022	2 1/4	2.0	750.7
0.022	2 1/2	2.5	677.4
0.022	2 3/4	3.0	617.3
0.022	3	3.6	567.1
0.022	3 1/4	4.2	524.6
0.022	3 1/2	4.8	488.1
0.022	3 3/4	5.5	456.4
0.022	4	6.3	428.7
0.022	4 1/4	7.0	404.2
0.022	4 1/2	7.9	382.3
0.022	4 3/4	8.8	362.7
0.022	5	9.7	345.1
0.022	5 1/4	10.6	329.1
0.022	5 1/2	11.6	314.6
0.022	5 3/4	12.7	301.2
0.022	6	13.8	289.0
0.022	6 1/4	14.9	277.8
0.022	6 1/2	16.1	267.4
0.022	6 3/4	17.3	257.7
0.022	7	18.6	248.7
0.022	7 1/4	19.9	240.3
0.022	7 1/2	21.3	232.5
0.022	7 3/4	22.7	225.2
0.022	8	24.2	218.3
0.022	8 1/4	25.7	211.8
0.022	8 1/2	27.2	205.7
0.022	8 3/4	28.8	199.9
0.022	9	30.4	194.5
0.022	9 1/4	32.1	189.3
0.022	9 1/2	33.9	184.4
0.022	9 3/4	35.6	179.8
0.022	10	37.5	175.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.023	1	0.4	1626.8
0.023	1 1/4	0.6	1305.9
0.023	1 1/2	0.9	1091.8
0.023	1 3/4	1.2	938.7
0.023	2	1.6	823.8
0.023	2 1/4	2.0	734.2
0.023	2 1/2	2.5	662.5
0.023	2 3/4	3.0	603.7
0.023	3	3.6	554.7
0.023	3 1/4	4.2	513.1
0.023	3 1/2	4.8	477.4
0.023	3 3/4	5.5	446.4
0.023	4	6.3	419.3
0.023	4 1/4	7.0	395.3
0.023	4 1/2	7.9	373.9
0.023	4 3/4	8.8	354.8
0.023	5	9.7	337.5
0.023	5 1/4	10.6	321.9
0.023	5 1/2	11.6	307.6
0.023	5 3/4	12.7	294.6
0.023	6	13.8	282.7
0.023	6 1/4	14.9	271.7
0.023	6 1/2	16.1	261.5
0.023	6 3/4	17.3	252.0
0.023	7	18.6	243.3
0.023	7 1/4	19.9	235.1
0.023	7 1/2	21.3	227.4
0.023	7 3/4	22.7	220.2
0.023	8	24.2	213.5
0.023	8 1/4	25.7	207.2
0.023	8 1/2	27.2	201.2
0.023	8 3/4	28.8	195.5
0.023	9	30.4	190.2
0.023	9 1/4	32.1	185.2
0.023	9 1/2	33.9	180.4
0.023	9 3/4	35.6	175.8
0.023	10	37.5	171.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.024	1	0.4	1592.5
0.024	1 1/4	0.6	1278.5
0.024	1 1/2	0.9	1068.8
0.024	1 3/4	1.2	919.0
0.024	2	1.6	806.4
0.024	2 1/4	2.0	718.8
0.024	2 1/2	2.5	648.5
0.024	2 3/4	3.0	591.0
0.024	3	3.6	543.0
0.024	3 1/4	4.2	502.3
0.024	3 1/2	4.8	467.3
0.024	3 3/4	5.5	437.0
0.024	4	6.3	410.4
0.024	4 1/4	7.0	386.9
0.024	4 1/2	7.9	366.0
0.024	4 3/4	8.8	347.3
0.024	5	9.7	330.4
0.024	5 1/4	10.6	315.1
0.024	5 1/2	11.6	301.2
0.024	5 3/4	12.7	288.4
0.024	6	13.8	276.7
0.024	6 1/4	14.9	265.9
0.024	6 1/2	16.1	256.0
0.024	6 3/4	17.3	246.7
0.024	7	18.6	238.1
0.024	7 1/4	19.9	230.1
0.024	7 1/2	21.3	222.6
0.024	7 3/4	22.7	215.6
0.024	8	24.2	209.0
0.024	8 1/4	25.7	202.8
0.024	8 1/2	27.2	197.0
0.024	8 3/4	28.8	191.4
0.024	9	30.4	186.2
0.024	9 1/4	32.1	181.3
0.024	9 1/2	33.9	176.6
0.024	9 3/4	35.6	172.1
0.024	10	37.5	167.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.025	1	0.4	1560.3
0.025	1 1/4	0.6	1252.6
0.025	1 1/2	0.9	1047.3
0.025	1 3/4	1.2	900.4
0.025	2	1.6	790.1
0.025	2 1/4	2.0	704.2
0.025	2 1/2	2.5	635.4
0.025	2 3/4	3.0	579.1
0.025	3	3.6	532.0
0.025	3 1/4	4.2	492.1
0.025	3 1/2	4.8	457.9
0.025	3 3/4	5.5	428.2
0.025	4	6.3	402.1
0.025	4 1/4	7.0	379.1
0.025	4 1/2	7.9	358.6
0.025	4 3/4	8.8	340.3
0.025	5	9.7	323.7
0.025	5 1/4	10.6	308.7
0.025	5 1/2	11.6	295.1
0.025	5 3/4	12.7	282.6
0.025	6	13.8	271.1
0.025	6 1/4	14.9	260.6
0.025	6 1/2	16.1	250.8
0.025	6 3/4	17.3	241.7
0.025	7	18.6	233.3
0.025	7 1/4	19.9	225.5
0.025	7 1/2	21.3	218.1
0.025	7 3/4	22.7	211.2
0.025	8	24.2	204.8
0.025	8 1/4	25.7	198.7
0.025	8 1/2	27.2	193.0
0.025	8 3/4	28.8	187.6
0.025	9	30.4	182.4
0.025	9 1/4	32.1	177.6
0.025	9 1/2	33.9	173.0
0.025	9 3/4	35.6	168.6
0.025	10	37.5	164.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.026	1	0.4	1530.0
0.026	1 1/4	0.6	1228.3
0.026	1 1/2	0.9	1026.9
0.026	1 3/4	1.2	882.9
0.026	2	1.6	774.8
0.026	2 1/4	2.0	690.6
0.026	2 1/2	2.5	623.1
0.026	2 3/4	3.0	567.8
0.026	3	3.6	521.7
0.026	3 1/4	4.2	482.6
0.026	3 1/2	4.8	449.0
0.026	3 3/4	5.5	419.9
0.026	4	6.3	394.3
0.026	4 1/4	7.0	371.8
0.026	4 1/2	7.9	351.7
0.026	4 3/4	8.8	333.7
0.026	5	9.7	317.4
0.026	5 1/4	10.6	302.7
0.026	5 1/2	11.6	289.3
0.026	5 3/4	12.7	277.1
0.026	6	13.8	265.9
0.026	6 1/4	14.9	255.5
0.026	6 1/2	16.1	245.9
0.026	6 3/4	17.3	237.1
0.026	7	18.6	228.8
0.026	7 1/4	19.9	221.1
0.026	7 1/2	21.3	213.9
0.026	7 3/4	22.7	207.1
0.026	8	24.2	200.8
0.026	8 1/4	25.7	194.8
0.026	8 1/2	27.2	189.2
0.026	8 3/4	28.8	183.9
0.026	9	30.4	178.9
0.026	9 1/4	32.1	174.1
0.026	9 1/2	33.9	169.6
0.026	9 3/4	35.6	165.3
0.026	10	37.5	161.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.027	1	0.4	1501.4
0.027	1 1/4	0.6	1205.3
0.027	1 1/2	0.9	1007.7
0.027	1 3/4	1.2	866.4
0.027	2	1.6	760.3
0.027	2 1/4	2.0	677.6
0.027	2 1/2	2.5	611.4
0.027	2 3/4	3.0	557.2
0.027	3	3.6	511.9
0.027	3 1/4	4.2	473.6
0.027	3 1/2	4.8	440.6
0.027	3 3/4	5.5	412.0
0.027	4	6.3	387.0
0.027	4 1/4	7.0	364.8
0.027	4 1/2	7.9	345.1
0.027	4 3/4	8.8	327.4
0.027	5	9.7	311.5
0.027	5 1/4	10.6	297.1
0.027	5 1/2	11.6	283.9
0.027	5 3/4	12.7	271.9
0.027	6	13.8	260.9
0.027	6 1/4	14.9	250.7
0.027	6 1/2	16.1	241.3
0.027	6 3/4	17.3	232.6
0.027	7	18.6	224.5
0.027	7 1/4	19.9	217.0
0.027	7 1/2	21.3	209.9
0.027	7 3/4	22.7	203.3
0.027	8	24.2	197.1
0.027	8 1/4	25.7	191.2
0.027	8 1/2	27.2	185.7
0.027	8 3/4	28.8	180.5
0.027	9	30.4	175.6
0.027	9 1/4	32.1	170.9
0.027	9 1/2	33.9	166.5
0.027	9 3/4	35.6	162.3
0.027	10	37.5	158.3



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.028	1	0.4	1474.4
0.028	1 1/4	0.6	1183.6
0.028	1 1/2	0.9	989.6
0.028	1 3/4	1.2	850.8
0.028	2	1.6	746.6
0.028	2 1/4	2.0	665.4
0.028	2 1/2	2.5	600.4
0.028	2 3/4	3.0	547.2
0.028	3	3.6	502.7
0.028	3 1/4	4.2	465.0
0.028	3 1/2	4.8	432.7
0.028	3 3/4	5.5	404.6
0.028	4	6.3	380.0
0.028	4 1/4	7.0	358.2
0.028	4 1/2	7.9	338.9
0.028	4 3/4	8.8	321.5
0.028	5	9.7	305.9
0.028	5 1/4	10.6	291.7
0.028	5 1/2	11.6	278.8
0.028	5 3/4	12.7	267.0
0.028	6	13.8	256.2
0.028	6 1/4	14.9	246.2
0.028	6 1/2	16.1	237.0
0.028	6 3/4	17.3	228.4
0.028	7	18.6	220.5
0.028	7 1/4	19.9	213.0
0.028	7 1/2	21.3	206.1
0.028	7 3/4	22.7	199.6
0.028	8	24.2	193.5
0.028	8 1/4	25.7	187.8
0.028	8 1/2	27.2	182.3
0.028	8 3/4	28.8	177.2
0.028	9	30.4	172.4
0.028	9 1/4	32.1	167.8
0.028	9 1/2	33.9	163.5
0.028	9 3/4	35.6	159.3
0.028	10	37.5	155.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.029	1	0.4	1448.7
0.029	1 1/4	0.6	1163.0
0.029	1 1/2	0.9	972.4
0.029	1 3/4	1.2	836.0
0.029	2	1.6	733.6
0.029	2 1/4	2.0	653.9
0.029	2 1/2	2.5	590.0
0.029	2 3/4	3.0	537.6
0.029	3	3.6	494.0
0.029	3 1/4	4.2	456.9
0.029	3 1/2	4.8	425.1
0.029	3 3/4	5.5	397.6
0.029	4	6.3	373.4
0.029	4 1/4	7.0	352.0
0.029	4 1/2	7.9	333.0
0.029	4 3/4	8.8	315.9
0.029	5	9.7	300.6
0.029	5 1/4	10.6	286.6
0.029	5 1/2	11.6	274.0
0.029	5 3/4	12.7	262.4
0.029	6	13.8	251.7
0.029	6 1/4	14.9	241.9
0.029	6 1/2	16.1	232.9
0.029	6 3/4	17.3	224.5
0.029	7	18.6	216.6
0.029	7 1/4	19.9	209.3
0.029	7 1/2	21.3	202.5
0.029	7 3/4	22.7	196.1
0.029	8	24.2	190.1
0.029	8 1/4	25.7	184.5
0.029	8 1/2	27.2	179.2
0.029	8 3/4	28.8	174.1
0.029	9	30.4	169.4
0.029	9 1/4	32.1	164.9
0.029	9 1/2	33.9	160.6
0.029	9 3/4	35.6	156.6
0.029	10	37.5	152.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.030	1	0.4	1424.4
0.030	1 1/4	0.6	1143.5
0.030	1 1/2	0.9	956.0
0.030	1 3/4	1.2	821.9
0.030	2	1.6	721.3
0.030	2 1/4	2.0	642.9
0.030	2 1/2	2.5	580.1
0.030	2 3/4	3.0	528.6
0.030	3	3.6	485.7
0.030	3 1/4	4.2	449.3
0.030	3 1/2	4.8	418.0
0.030	3 3/4	5.5	390.9
0.030	4	6.3	367.1
0.030	4 1/4	7.0	346.1
0.030	4 1/2	7.9	327.4
0.030	4 3/4	8.8	310.6
0.030	5	9.7	295.5
0.030	5 1/4	10.6	281.8
0.030	5 1/2	11.6	269.4
0.030	5 3/4	12.7	258.0
0.030	6	13.8	247.5
0.030	6 1/4	14.9	237.9
0.030	6 1/2	16.1	228.9
0.030	6 3/4	17.3	220.7
0.030	7	18.6	213.0
0.030	7 1/4	19.9	205.8
0.030	7 1/2	21.3	199.1
0.030	7 3/4	22.7	192.8
0.030	8	24.2	186.9
0.030	8 1/4	25.7	181.4
0.030	8 1/2	27.2	176.2
0.030	8 3/4	28.8	171.2
0.030	9	30.4	166.5
0.030	9 1/4	32.1	162.1
0.030	9 1/2	33.9	157.9
0.030	9 3/4	35.6	153.9
0.030	10	37.5	150.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.031	1	0.4	1401.2
0.031	1 1/4	0.6	1124.9
0.031	1 1/2	0.9	940.5
0.031	1 3/4	1.2	808.6
0.031	2	1.6	709.5
0.031	2 1/4	2.0	632.4
0.031	2 1/2	2.5	570.6
0.031	2 3/4	3.0	520.0
0.031	3	3.6	477.8
0.031	3 1/4	4.2	441.9
0.031	3 1/2	4.8	411.2
0.031	3 3/4	5.5	384.5
0.031	4	6.3	361.1
0.031	4 1/4	7.0	340.5
0.031	4 1/2	7.9	322.1
0.031	4 3/4	8.8	305.6
0.031	5	9.7	290.7
0.031	5 1/4	10.6	277.2
0.031	5 1/2	11.6	265.0
0.031	5 3/4	12.7	253.8
0.031	6	13.8	243.5
0.031	6 1/4	14.9	234.0
0.031	6 1/2	16.1	225.2
0.031	6 3/4	17.3	217.1
0.031	7	18.6	209.5
0.031	7 1/4	19.9	202.5
0.031	7 1/2	21.3	195.9
0.031	7 3/4	22.7	189.7
0.031	8	24.2	183.9
0.031	8 1/4	25.7	178.4
0.031	8 1/2	27.2	173.3
0.031	8 3/4	28.8	168.4
0.031	9	30.4	163.8
0.031	9 1/4	32.1	159.5
0.031	9 1/2	33.9	155.4
0.031	9 3/4	35.6	151.4
0.031	10	37.5	147.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.032	1	0.4	1379.2
0.032	1 1/4	0.6	1107.2
0.032	1 1/2	0.9	925.6
0.032	1 3/4	1.2	795.8
0.032	2	1.6	698.4
0.032	2 1/4	2.0	622.5
0.032	2 1/2	2.5	561.6
0.032	2 3/4	3.0	511.8
0.032	3	3.6	470.2
0.032	3 1/4	4.2	435.0
0.032	3 1/2	4.8	404.7
0.032	3 3/4	5.5	378.5
0.032	4	6.3	355.4
0.032	4 1/4	7.0	335.1
0.032	4 1/2	7.9	317.0
0.032	4 3/4	8.8	300.8
0.032	5	9.7	286.1
0.032	5 1/4	10.6	272.9
0.032	5 1/2	11.6	260.8
0.032	5 3/4	12.7	249.8
0.032	6	13.8	239.6
0.032	6 1/4	14.9	230.3
0.032	6 1/2	16.1	221.7
0.032	6 3/4	17.3	213.7
0.032	7	18.6	206.2
0.032	7 1/4	19.9	199.3
0.032	7 1/2	21.3	192.8
0.032	7 3/4	22.7	186.7
0.032	8	24.2	181.0
0.032	8 1/4	25.7	175.6
0.032	8 1/2	27.2	170.6
0.032	8 3/4	28.8	165.8
0.032	9	30.4	161.3
0.032	9 1/4	32.1	157.0
0.032	9 1/2	33.9	152.9
0.032	9 3/4	35.6	149.0
0.032	10	37.5	145.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.033	1	0.4	1358.1
0.033	1 1/4	0.6	1090.3
0.033	1 1/2	0.9	911.5
0.033	1 3/4	1.2	783.7
0.033	2	1.6	687.7
0.033	2 1/4	2.0	613.0
0.033	2 1/2	2.5	553.1
0.033	2 3/4	3.0	504.0
0.033	3	3.6	463.1
0.033	3 1/4	4.2	428.3
0.033	3 1/2	4.8	398.6
0.033	3 3/4	5.5	372.7
0.033	4	6.3	350.0
0.033	4 1/4	7.0	330.0
0.033	4 1/2	7.9	312.2
0.033	4 3/4	8.8	296.2
0.033	5	9.7	281.8
0.033	5 1/4	10.6	268.7
0.033	5 1/2	11.6	256.8
0.033	5 3/4	12.7	246.0
0.033	6	13.8	236.0
0.033	6 1/4	14.9	226.8
0.033	6 1/2	16.1	218.3
0.033	6 3/4	17.3	210.4
0.033	7	18.6	203.1
0.033	7 1/4	19.9	196.2
0.033	7 1/2	21.3	189.9
0.033	7 3/4	22.7	183.9
0.033	8	24.2	178.2
0.033	8 1/4	25.7	172.9
0.033	8 1/2	27.2	168.0
0.033	8 3/4	28.8	163.3
0.033	9	30.4	158.8
0.033	9 1/4	32.1	154.6
0.033	9 1/2	33.9	150.6
0.033	9 3/4	35.6	146.8
0.033	10	37.5	143.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.034	1	0.4	1338.0
0.034	1 1/4	0.6	1074.1
0.034	1 1/2	0.9	898.0
0.034	1 3/4	1.2	772.1
0.034	2	1.6	677.5
0.034	2 1/4	2.0	603.9
0.034	2 1/2	2.5	544.9
0.034	2 3/4	3.0	496.5
0.034	3	3.6	456.2
0.034	3 1/4	4.2	422.0
0.034	3 1/2	4.8	392.6
0.034	3 3/4	5.5	367.2
0.034	4	6.3	344.8
0.034	4 1/4	7.0	325.1
0.034	4 1/2	7.9	307.5
0.034	4 3/4	8.8	291.8
0.034	5	9.7	277.6
0.034	5 1/4	10.6	264.7
0.034	5 1/2	11.6	253.0
0.034	5 3/4	12.7	242.3
0.034	6	13.8	232.5
0.034	6 1/4	14.9	223.4
0.034	6 1/2	16.1	215.1
0.034	6 3/4	17.3	207.3
0.034	7	18.6	200.1
0.034	7 1/4	19.9	193.3
0.034	7 1/2	21.3	187.0
0.034	7 3/4	22.7	181.1
0.034	8	24.2	175.6
0.034	8 1/4	25.7	170.4
0.034	8 1/2	27.2	165.5
0.034	8 3/4	28.8	160.8
0.034	9	30.4	156.4
0.034	9 1/4	32.1	152.3
0.034	9 1/2	33.9	148.3
0.034	9 3/4	35.6	144.6
0.034	10	37.5	141.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.035	1	0.4	1318.7
0.035	1 1/4	0.6	1058.7
0.035	1 1/2	0.9	885.1
0.035	1 3/4	1.2	761.0
0.035	2	1.6	667.8
0.035	2 1/4	2.0	595.2
0.035	2 1/2	2.5	537.0
0.035	2 3/4	3.0	489.4
0.035	3	3.6	449.6
0.035	3 1/4	4.2	415.9
0.035	3 1/2	4.8	387.0
0.035	3 3/4	5.5	361.9
0.035	4	6.3	339.9
0.035	4 1/4	7.0	320.4
0.035	4 1/2	7.9	303.1
0.035	4 3/4	8.8	287.6
0.035	5	9.7	273.6
0.035	5 1/4	10.6	260.9
0.035	5 1/2	11.6	249.4
0.035	5 3/4	12.7	238.8
0.035	6	13.8	229.1
0.035	6 1/4	14.9	220.2
0.035	6 1/2	16.1	212.0
0.035	6 3/4	17.3	204.3
0.035	7	18.6	197.2
0.035	7 1/4	19.9	190.6
0.035	7 1/2	21.3	184.3
0.035	7 3/4	22.7	178.5
0.035	8	24.2	173.1
0.035	8 1/4	25.7	167.9
0.035	8 1/2	27.2	163.1
0.035	8 3/4	28.8	158.5
0.035	9	30.4	154.2
0.035	9 1/4	32.1	150.1
0.035	9 1/2	33.9	146.2
0.035	9 3/4	35.6	142.5
0.035	10	37.5	139.0



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.036	1	0.4	1300.3
0.036	1 1/4	0.6	1043.9
0.036	1 1/2	0.9	872.7
0.036	1 3/4	1.2	750.3
0.036	2	1.6	658.4
0.036	2 1/4	2.0	586.9
0.036	2 1/2	2.5	529.5
0.036	2 3/4	3.0	482.5
0.036	3	3.6	443.3
0.036	3 1/4	4.2	410.1
0.036	3 1/2	4.8	381.6
0.036	3 3/4	5.5	356.8
0.036	4	6.3	335.1
0.036	4 1/4	7.0	315.9
0.036	4 1/2	7.9	298.9
0.036	4 3/4	8.8	283.6
0.036	5	9.7	269.8
0.036	5 1/4	10.6	257.3
0.036	5 1/2	11.6	245.9
0.036	5 3/4	12.7	235.5
0.036	6	13.8	225.9
0.036	6 1/4	14.9	217.1
0.036	6 1/2	16.1	209.0
0.036	6 3/4	17.3	201.5
0.036	7	18.6	194.4
0.036	7 1/4	19.9	187.9
0.036	7 1/2	21.3	181.8
0.036	7 3/4	22.7	176.0
0.036	8	24.2	170.7
0.036	8 1/4	25.7	165.6
0.036	8 1/2	27.2	160.8
0.036	8 3/4	28.8	156.3
0.036	9	30.4	152.0
0.036	9 1/4	32.1	148.0
0.036	9 1/2	33.9	144.2
0.036	9 3/4	35.6	140.5
0.036	10	37.5	137.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.037	1	0.4	1282.6
0.037	1 1/4	0.6	1029.6
0.037	1 1/2	0.9	860.8
0.037	1 3/4	1.2	740.1
0.037	2	1.6	649.5
0.037	2 1/4	2.0	578.9
0.037	2 1/2	2.5	522.3
0.037	2 3/4	3.0	476.0
0.037	3	3.6	437.3
0.037	3 1/4	4.2	404.5
0.037	3 1/2	4.8	376.4
0.037	3 3/4	5.5	352.0
0.037	4	6.3	330.6
0.037	4 1/4	7.0	311.6
0.037	4 1/2	7.9	294.8
0.037	4 3/4	8.8	279.7
0.037	5	9.7	266.1
0.037	5 1/4	10.6	253.8
0.037	5 1/2	11.6	242.6
0.037	5 3/4	12.7	232.3
0.037	6	13.8	222.9
0.037	6 1/4	14.9	214.2
0.037	6 1/2	16.1	206.2
0.037	6 3/4	17.3	198.7
0.037	7	18.6	191.8
0.037	7 1/4	19.9	185.3
0.037	7 1/2	21.3	179.3
0.037	7 3/4	22.7	173.6
0.037	8	24.2	168.3
0.037	8 1/4	25.7	163.3
0.037	8 1/2	27.2	158.6
0.037	8 3/4	28.8	154.2
0.037	9	30.4	150.0
0.037	9 1/4	32.1	146.0
0.037	9 1/2	33.9	142.2
0.037	9 3/4	35.6	138.6
0.037	10	37.5	135.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.038	1	0.4	1265.6
0.038	1 1/4	0.6	1016.0
0.038	1 1/2	0.9	849.4
0.038	1 3/4	1.2	730.3
0.038	2	1.6	640.9
0.038	2 1/4	2.0	571.2
0.038	2 1/2	2.5	515.4
0.038	2 3/4	3.0	469.7
0.038	3	3.6	431.5
0.038	3 1/4	4.2	399.2
0.038	3 1/2	4.8	371.4
0.038	3 3/4	5.5	347.3
0.038	4	6.3	326.2
0.038	4 1/4	7.0	307.5
0.038	4 1/2	7.9	290.9
0.038	4 3/4	8.8	276.0
0.038	5	9.7	262.6
0.038	5 1/4	10.6	250.4
0.038	5 1/2	11.6	239.3
0.038	5 3/4	12.7	229.2
0.038	6	13.8	219.9
0.038	6 1/4	14.9	211.3
0.038	6 1/2	16.1	203.4
0.038	6 3/4	17.3	196.1
0.038	7	18.6	189.2
0.038	7 1/4	19.9	182.9
0.038	7 1/2	21.3	176.9
0.038	7 3/4	22.7	171.3
0.038	8	24.2	166.1
0.038	8 1/4	25.7	161.2
0.038	8 1/2	27.2	156.5
0.038	8 3/4	28.8	152.1
0.038	9	30.4	148.0
0.038	9 1/4	32.1	144.0
0.038	9 1/2	33.9	140.3
0.038	9 3/4	35.6	136.8
0.038	10	37.5	133.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.039	1	0.4	1249.3
0.039	1 1/4	0.6	1002.9
0.039	1 1/2	0.9	838.5
0.039	1 3/4	1.2	720.9
0.039	2	1.6	632.6
0.039	2 1/4	2.0	563.8
0.039	2 1/2	2.5	508.8
0.039	2 3/4	3.0	463.6
0.039	3	3.6	425.9
0.039	3 1/4	4.2	394.0
0.039	3 1/2	4.8	366.6
0.039	3 3/4	5.5	342.8
0.039	4	6.3	322.0
0.039	4 1/4	7.0	303.5
0.039	4 1/2	7.9	287.1
0.039	4 3/4	8.8	272.4
0.039	5	9.7	259.2
0.039	5 1/4	10.6	247.2
0.039	5 1/2	11.6	236.3
0.039	5 3/4	12.7	226.3
0.039	6	13.8	217.1
0.039	6 1/4	14.9	208.6
0.039	6 1/2	16.1	200.8
0.039	6 3/4	17.3	193.6
0.039	7	18.6	186.8
0.039	7 1/4	19.9	180.5
0.039	7 1/2	21.3	174.6
0.039	7 3/4	22.7	169.1
0.039	8	24.2	164.0
0.039	8 1/4	25.7	159.1
0.039	8 1/2	27.2	154.5
0.039	8 3/4	28.8	150.2
0.039	9	30.4	146.1
0.039	9 1/4	32.1	142.2
0.039	9 1/2	33.9	138.5
0.039	9 3/4	35.6	135.0
0.039	10	37.5	131.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.040	1	0.4	1233.6
0.040	1 1/4	0.6	990.3
0.040	1 1/2	0.9	827.9
0.040	1 3/4	1.2	711.8
0.040	2	1.6	624.6
0.040	2 1/4	2.0	556.7
0.040	2 1/2	2.5	502.4
0.040	2 3/4	3.0	457.8
0.040	3	3.6	420.6
0.040	3 1/4	4.2	389.1
0.040	3 1/2	4.8	362.0
0.040	3 3/4	5.5	338.5
0.040	4	6.3	317.9
0.040	4 1/4	7.0	299.7
0.040	4 1/2	7.9	283.5
0.040	4 3/4	8.8	269.0
0.040	5	9.7	255.9
0.040	5 1/4	10.6	244.1
0.040	5 1/2	11.6	233.3
0.040	5 3/4	12.7	223.4
0.040	6	13.8	214.3
0.040	6 1/4	14.9	206.0
0.040	6 1/2	16.1	198.3
0.040	6 3/4	17.3	191.1
0.040	7	18.6	184.5
0.040	7 1/4	19.9	178.2
0.040	7 1/2	21.3	172.4
0.040	7 3/4	22.7	167.0
0.040	8	24.2	161.9
0.040	8 1/4	25.7	157.1
0.040	8 1/2	27.2	152.6
0.040	8 3/4	28.8	148.3
0.040	9	30.4	144.2
0.040	9 1/4	32.1	140.4
0.040	9 1/2	33.9	136.8
0.040	9 3/4	35.6	133.3
0.040	10	37.5	130.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.041	1	0.4	1218.4
0.041	1 1/4	0.6	978.1
0.041	1 1/2	0.9	817.8
0.041	1 3/4	1.2	703.1
0.041	2	1.6	617.0
0.041	2 1/4	2.0	549.9
0.041	2 1/2	2.5	496.2
0.041	2 3/4	3.0	452.2
0.041	3	3.6	415.4
0.041	3 1/4	4.2	384.3
0.041	3 1/2	4.8	357.6
0.041	3 3/4	5.5	334.4
0.041	4	6.3	314.0
0.041	4 1/4	7.0	296.1
0.041	4 1/2	7.9	280.1
0.041	4 3/4	8.8	265.7
0.041	5	9.7	252.8
0.041	5 1/4	10.6	241.1
0.041	5 1/2	11.6	230.4
0.041	5 3/4	12.7	220.7
0.041	6	13.8	211.7
0.041	6 1/4	14.9	203.5
0.041	6 1/2	16.1	195.8
0.041	6 3/4	17.3	188.8
0.041	7	18.6	182.2
0.041	7 1/4	19.9	176.1
0.041	7 1/2	21.3	170.3
0.041	7 3/4	22.7	165.0
0.041	8	24.2	159.9
0.041	8 1/4	25.7	155.2
0.041	8 1/2	27.2	150.7
0.041	8 3/4	28.8	146.5
0.041	9	30.4	142.5
0.041	9 1/4	32.1	138.7
0.041	9 1/2	33.9	135.1
0.041	9 3/4	35.6	131.7
0.041	10	37.5	128.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.042	1	0.4	1203.8
0.042	1 1/4	0.6	966.4
0.042	1 1/2	0.9	808.0
0.042	1 3/4	1.2	694.7
0.042	2	1.6	609.6
0.042	2 1/4	2.0	543.3
0.042	2 1/2	2.5	490.2
0.042	2 3/4	3.0	446.8
0.042	3	3.6	410.5
0.042	3 1/4	4.2	379.7
0.042	3 1/2	4.8	353.3
0.042	3 3/4	5.5	330.4
0.042	4	6.3	310.3
0.042	4 1/4	7.0	292.5
0.042	4 1/2	7.9	276.7
0.042	4 3/4	8.8	262.5
0.042	5	9.7	249.8
0.042	5 1/4	10.6	238.2
0.042	5 1/2	11.6	227.7
0.042	5 3/4	12.7	218.0
0.042	6	13.8	209.2
0.042	6 1/4	14.9	201.0
0.042	6 1/2	16.1	193.5
0.042	6 3/4	17.3	186.5
0.042	7	18.6	180.0
0.042	7 1/4	19.9	174.0
0.042	7 1/2	21.3	168.3
0.042	7 3/4	22.7	163.0
0.042	8	24.2	158.0
0.042	8 1/4	25.7	153.3
0.042	8 1/2	27.2	148.9
0.042	8 3/4	28.8	144.7
0.042	9	30.4	140.8
0.042	9 1/4	32.1	137.0
0.042	9 1/2	33.9	133.5
0.042	9 3/4	35.6	130.1
0.042	10	37.5	126.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.043	1	0.4	1189.8
0.043	1 1/4	0.6	955.1
0.043	1 1/2	0.9	798.5
0.043	1 3/4	1.2	686.5
0.043	2	1.6	602.5
0.043	2 1/4	2.0	537.0
0.043	2 1/2	2.5	484.5
0.043	2 3/4	3.0	441.5
0.043	3	3.6	405.7
0.043	3 1/4	4.2	375.2
0.043	3 1/2	4.8	349.1
0.043	3 3/4	5.5	326.5
0.043	4	6.3	306.6
0.043	4 1/4	7.0	289.1
0.043	4 1/2	7.9	273.5
0.043	4 3/4	8.8	259.5
0.043	5	9.7	246.8
0.043	5 1/4	10.6	235.4
0.043	5 1/2	11.6	225.0
0.043	5 3/4	12.7	215.5
0.043	6	13.8	206.7
0.043	6 1/4	14.9	198.7
0.043	6 1/2	16.1	191.2
0.043	6 3/4	17.3	184.3
0.043	7	18.6	177.9
0.043	7 1/4	19.9	171.9
0.043	7 1/2	21.3	166.3
0.043	7 3/4	22.7	161.1
0.043	8	24.2	156.1
0.043	8 1/4	25.7	151.5
0.043	8 1/2	27.2	147.1
0.043	8 3/4	28.8	143.0
0.043	9	30.4	139.1
0.043	9 1/4	32.1	135.4
0.043	9 1/2	33.9	131.9
0.043	9 3/4	35.6	128.6
0.043	10	37.5	125.4



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.044	1	0.4	1176.2
0.044	1 1/4	0.6	944.2
0.044	1 1/2	0.9	789.4
0.044	1 3/4	1.2	678.7
0.044	2	1.6	595.6
0.044	2 1/4	2.0	530.8
0.044	2 1/2	2.5	479.0
0.044	2 3/4	3.0	436.5
0.044	3	3.6	401.0
0.044	3 1/4	4.2	371.0
0.044	3 1/2	4.8	345.2
0.044	3 3/4	5.5	322.8
0.044	4	6.3	303.1
0.044	4 1/4	7.0	285.8
0.044	4 1/2	7.9	270.3
0.044	4 3/4	8.8	256.5
0.044	5	9.7	244.0
0.044	5 1/4	10.6	232.7
0.044	5 1/2	11.6	222.4
0.044	5 3/4	12.7	213.0
0.044	6	13.8	204.4
0.044	6 1/4	14.9	196.4
0.044	6 1/2	16.1	189.0
0.044	6 3/4	17.3	182.2
0.044	7	18.6	175.9
0.044	7 1/4	19.9	170.0
0.044	7 1/2	21.3	164.4
0.044	7 3/4	22.7	159.2
0.044	8	24.2	154.4
0.044	8 1/4	25.7	149.8
0.044	8 1/2	27.2	145.5
0.044	8 3/4	28.8	141.4
0.044	9	30.4	137.5
0.044	9 1/4	32.1	133.9
0.044	9 1/2	33.9	130.4
0.044	9 3/4	35.6	127.1
0.044	10	37.5	124.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.045	1	0.4	1163.0
0.045	1 1/4	0.6	933.6
0.045	1 1/2	0.9	780.6
0.045	1 3/4	1.2	671.1
0.045	2	1.6	588.9
0.045	2 1/4	2.0	524.9
0.045	2 1/2	2.5	473.6
0.045	2 3/4	3.0	431.6
0.045	3	3.6	396.5
0.045	3 1/4	4.2	366.8
0.045	3 1/2	4.8	341.3
0.045	3 3/4	5.5	319.2
0.045	4	6.3	299.7
0.045	4 1/4	7.0	282.6
0.045	4 1/2	7.9	267.3
0.045	4 3/4	8.8	253.6
0.045	5	9.7	241.3
0.045	5 1/4	10.6	230.1
0.045	5 1/2	11.6	219.9
0.045	5 3/4	12.7	210.6
0.045	6	13.8	202.1
0.045	6 1/4	14.9	194.2
0.045	6 1/2	16.1	186.9
0.045	6 3/4	17.3	180.2
0.045	7	18.6	173.9
0.045	7 1/4	19.9	168.1
0.045	7 1/2	21.3	162.6
0.045	7 3/4	22.7	157.5
0.045	8	24.2	152.6
0.045	8 1/4	25.7	148.1
0.045	8 1/2	27.2	143.8
0.045	8 3/4	28.8	139.8
0.045	9	30.4	136.0
0.045	9 1/4	32.1	132.4
0.045	9 1/2	33.9	128.9
0.045	9 3/4	35.6	125.7
0.045	10	37.5	122.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.046	1	0.4	1150.3
0.046	1 1/4	0.6	923.4
0.046	1 1/2	0.9	772.0
0.046	1 3/4	1.2	663.8
0.046	2	1.6	582.5
0.046	2 1/4	2.0	519.2
0.046	2 1/2	2.5	468.4
0.046	2 3/4	3.0	426.9
0.046	3	3.6	392.2
0.046	3 1/4	4.2	362.8
0.046	3 1/2	4.8	337.6
0.046	3 3/4	5.5	315.7
0.046	4	6.3	296.5
0.046	4 1/4	7.0	279.5
0.046	4 1/2	7.9	264.4
0.046	4 3/4	8.8	250.9
0.046	5	9.7	238.7
0.046	5 1/4	10.6	227.6
0.046	5 1/2	11.6	217.5
0.046	5 3/4	12.7	208.3
0.046	6	13.8	199.9
0.046	6 1/4	14.9	192.1
0.046	6 1/2	16.1	184.9
0.046	6 3/4	17.3	178.2
0.046	7	18.6	172.0
0.046	7 1/4	19.9	166.2
0.046	7 1/2	21.3	160.8
0.046	7 3/4	22.7	155.7
0.046	8	24.2	151.0
0.046	8 1/4	25.7	146.5
0.046	8 1/2	27.2	142.3
0.046	8 3/4	28.8	138.3
0.046	9	30.4	134.5
0.046	9 1/4	32.1	130.9
0.046	9 1/2	33.9	127.5
0.046	9 3/4	35.6	124.3
0.046	10	37.5	121.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.047	1	0.4	1138.0
0.047	1 1/4	0.6	913.6
0.047	1 1/2	0.9	763.8
0.047	1 3/4	1.2	656.7
0.047	2	1.6	576.3
0.047	2 1/4	2.0	513.6
0.047	2 1/2	2.5	463.4
0.047	2 3/4	3.0	422.3
0.047	3	3.6	388.0
0.047	3 1/4	4.2	358.9
0.047	3 1/2	4.8	334.0
0.047	3 3/4	5.5	312.3
0.047	4	6.3	293.3
0.047	4 1/4	7.0	276.5
0.047	4 1/2	7.9	261.6
0.047	4 3/4	8.8	248.2
0.047	5	9.7	236.1
0.047	5 1/4	10.6	225.2
0.047	5 1/2	11.6	215.2
0.047	5 3/4	12.7	206.1
0.047	6	13.8	197.7
0.047	6 1/4	14.9	190.0
0.047	6 1/2	16.1	182.9
0.047	6 3/4	17.3	176.3
0.047	7	18.6	170.2
0.047	7 1/4	19.9	164.4
0.047	7 1/2	21.3	159.1
0.047	7 3/4	22.7	154.1
0.047	8	24.2	149.4
0.047	8 1/4	25.7	144.9
0.047	8 1/2	27.2	140.7
0.047	8 3/4	28.8	136.8
0.047	9	30.4	133.1
0.047	9 1/4	32.1	129.5
0.047	9 1/2	33.9	126.2
0.047	9 3/4	35.6	123.0
0.047	10	37.5	119.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.048	1	0.4	1126.1
0.048	1 1/4	0.6	904.0
0.048	1 1/2	0.9	755.8
0.048	1 3/4	1.2	649.8
0.048	2	1.6	570.2
0.048	2 1/4	2.0	508.2
0.048	2 1/2	2.5	458.6
0.048	2 3/4	3.0	417.9
0.048	3	3.6	383.9
0.048	3 1/4	4.2	355.2
0.048	3 1/2	4.8	330.5
0.048	3 3/4	5.5	309.0
0.048	4	6.3	290.2
0.048	4 1/4	7.0	273.6
0.048	4 1/2	7.9	258.8
0.048	4 3/4	8.8	245.6
0.048	5	9.7	233.6
0.048	5 1/4	10.6	222.8
0.048	5 1/2	11.6	213.0
0.048	5 3/4	12.7	203.9
0.048	6	13.8	195.7
0.048	6 1/4	14.9	188.0
0.048	6 1/2	16.1	181.0
0.048	6 3/4	17.3	174.5
0.048	7	18.6	168.4
0.048	7 1/4	19.9	162.7
0.048	7 1/2	21.3	157.4
0.048	7 3/4	22.7	152.5
0.048	8	24.2	147.8
0.048	8 1/4	25.7	143.4
0.048	8 1/2	27.2	139.3
0.048	8 3/4	28.8	135.4
0.048	9	30.4	131.7
0.048	9 1/4	32.1	128.2
0.048	9 1/2	33.9	124.8
0.048	9 3/4	35.6	121.7
0.048	10	37.5	118.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.049	1	0.4	1114.5
0.049	1 1/4	0.6	894.7
0.049	1 1/2	0.9	748.0
0.049	1 3/4	1.2	643.1
0.049	2	1.6	564.4
0.049	2 1/4	2.0	503.0
0.049	2 1/2	2.5	453.9
0.049	2 3/4	3.0	413.6
0.049	3	3.6	380.0
0.049	3 1/4	4.2	351.5
0.049	3 1/2	4.8	327.1
0.049	3 3/4	5.5	305.8
0.049	4	6.3	287.2
0.049	4 1/4	7.0	270.8
0.049	4 1/2	7.9	256.2
0.049	4 3/4	8.8	243.1
0.049	5	9.7	231.2
0.049	5 1/4	10.6	220.5
0.049	5 1/2	11.6	210.8
0.049	5 3/4	12.7	201.9
0.049	6	13.8	193.7
0.049	6 1/4	14.9	186.1
0.049	6 1/2	16.1	179.1
0.049	6 3/4	17.3	172.7
0.049	7	18.6	166.7
0.049	7 1/4	19.9	161.0
0.049	7 1/2	21.3	155.8
0.049	7 3/4	22.7	150.9
0.049	8	24.2	146.3
0.049	8 1/4	25.7	141.9
0.049	8 1/2	27.2	137.8
0.049	8 3/4	28.8	134.0
0.049	9	30.4	130.3
0.049	9 1/4	32.1	126.9
0.049	9 1/2	33.9	123.6
0.049	9 3/4	35.6	120.4
0.049	10	37.5	117.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.050	1	0.4	1103.3
0.050	1 1/4	0.6	885.7
0.050	1 1/2	0.9	740.5
0.050	1 3/4	1.2	636.7
0.050	2	1.6	558.7
0.050	2 1/4	2.0	498.0
0.050	2 1/2	2.5	449.3
0.050	2 3/4	3.0	409.5
0.050	3	3.6	376.2
0.050	3 1/4	4.2	348.0
0.050	3 1/2	4.8	323.8
0.050	3 3/4	5.5	302.8
0.050	4	6.3	284.4
0.050	4 1/4	7.0	268.1
0.050	4 1/2	7.9	253.6
0.050	4 3/4	8.8	240.6
0.050	5	9.7	228.9
0.050	5 1/4	10.6	218.3
0.050	5 1/2	11.6	208.7
0.050	5 3/4	12.7	199.8
0.050	6	13.8	191.7
0.050	6 1/4	14.9	184.2
0.050	6 1/2	16.1	177.3
0.050	6 3/4	17.3	170.9
0.050	7	18.6	165.0
0.050	7 1/4	19.9	159.4
0.050	7 1/2	21.3	154.2
0.050	7 3/4	22.7	149.4
0.050	8	24.2	144.8
0.050	8 1/4	25.7	140.5
0.050	8 1/2	27.2	136.5
0.050	8 3/4	28.8	132.6
0.050	9	30.4	129.0
0.050	9 1/4	32.1	125.6
0.050	9 1/2	33.9	122.3
0.050	9 3/4	35.6	119.2
0.050	10	37.5	116.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.051	1	0.4	1092.5
0.051	1 1/4	0.6	877.0
0.051	1 1/2	0.9	733.2
0.051	1 3/4	1.2	630.4
0.051	2	1.6	553.2
0.051	2 1/4	2.0	493.1
0.051	2 1/2	2.5	444.9
0.051	2 3/4	3.0	405.4
0.051	3	3.6	372.5
0.051	3 1/4	4.2	344.6
0.051	3 1/2	4.8	320.6
0.051	3 3/4	5.5	299.8
0.051	4	6.3	281.6
0.051	4 1/4	7.0	265.4
0.051	4 1/2	7.9	251.1
0.051	4 3/4	8.8	238.2
0.051	5	9.7	226.7
0.051	5 1/4	10.6	216.2
0.051	5 1/2	11.6	206.6
0.051	5 3/4	12.7	197.9
0.051	6	13.8	189.8
0.051	6 1/4	14.9	182.4
0.051	6 1/2	16.1	175.6
0.051	6 3/4	17.3	169.3
0.051	7	18.6	163.4
0.051	7 1/4	19.9	157.9
0.051	7 1/2	21.3	152.7
0.051	7 3/4	22.7	147.9
0.051	8	24.2	143.4
0.051	8 1/4	25.7	139.1
0.051	8 1/2	27.2	135.1
0.051	8 3/4	28.8	131.3
0.051	9	30.4	127.7
0.051	9 1/4	32.1	124.3
0.051	9 1/2	33.9	121.1
0.051	9 3/4	35.6	118.1
0.051	10	37.5	115.1



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.052	1	0.4	1081.9
0.052	1 1/4	0.6	868.5
0.052	1 1/2	0.9	726.1
0.052	1 3/4	1.2	624.3
0.052	2	1.6	547.8
0.052	2 1/4	2.0	488.3
0.052	2 1/2	2.5	440.6
0.052	2 3/4	3.0	401.5
0.052	3	3.6	368.9
0.052	3 1/4	4.2	341.2
0.052	3 1/2	4.8	317.5
0.052	3 3/4	5.5	296.9
0.052	4	6.3	278.8
0.052	4 1/4	7.0	262.9
0.052	4 1/2	7.9	248.7
0.052	4 3/4	8.8	235.9
0.052	5	9.7	224.5
0.052	5 1/4	10.6	214.1
0.052	5 1/2	11.6	204.6
0.052	5 3/4	12.7	195.9
0.052	6	13.8	188.0
0.052	6 1/4	14.9	180.7
0.052	6 1/2	16.1	173.9
0.052	6 3/4	17.3	167.6
0.052	7	18.6	161.8
0.052	7 1/4	19.9	156.3
0.052	7 1/2	21.3	151.2
0.052	7 3/4	22.7	146.5
0.052	8	24.2	142.0
0.052	8 1/4	25.7	137.8
0.052	8 1/2	27.2	133.8
0.052	8 3/4	28.8	130.1
0.052	9	30.4	126.5
0.052	9 1/4	32.1	123.1
0.052	9 1/2	33.9	119.9
0.052	9 3/4	35.6	116.9
0.052	10	37.5	114.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.053	1	0.4	1071.7
0.053	1 1/4	0.6	860.3
0.053	1 1/2	0.9	719.3
0.053	1 3/4	1.2	618.4
0.053	2	1.6	542.7
0.053	2 1/4	2.0	483.7
0.053	2 1/2	2.5	436.4
0.053	2 3/4	3.0	397.7
0.053	3	3.6	365.4
0.053	3 1/4	4.2	338.0
0.053	3 1/2	4.8	314.5
0.053	3 3/4	5.5	294.1
0.053	4	6.3	276.2
0.053	4 1/4	7.0	260.4
0.053	4 1/2	7.9	246.3
0.053	4 3/4	8.8	233.7
0.053	5	9.7	222.3
0.053	5 1/4	10.6	212.0
0.053	5 1/2	11.6	202.7
0.053	5 3/4	12.7	194.1
0.053	6	13.8	186.2
0.053	6 1/4	14.9	179.0
0.053	6 1/2	16.1	172.3
0.053	6 3/4	17.3	166.0
0.053	7	18.6	160.2
0.053	7 1/4	19.9	154.9
0.053	7 1/2	21.3	149.8
0.053	7 3/4	22.7	145.1
0.053	8	24.2	140.6
0.053	8 1/4	25.7	136.5
0.053	8 1/2	27.2	132.5
0.053	8 3/4	28.8	128.8
0.053	9	30.4	125.3
0.053	9 1/4	32.1	122.0
0.053	9 1/2	33.9	118.8
0.053	9 3/4	35.6	115.8
0.053	10	37.5	113.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.054	1	0.4	1061.7
0.054	1 1/4	0.6	852.3
0.054	1 1/2	0.9	712.6
0.054	1 3/4	1.2	612.6
0.054	2	1.6	537.6
0.054	2 1/4	2.0	479.2
0.054	2 1/2	2.5	432.4
0.054	2 3/4	3.0	394.0
0.054	3	3.6	362.0
0.054	3 1/4	4.2	334.9
0.054	3 1/2	4.8	311.6
0.054	3 3/4	5.5	291.3
0.054	4	6.3	273.6
0.054	4 1/4	7.0	258.0
0.054	4 1/2	7.9	244.0
0.054	4 3/4	8.8	231.5
0.054	5	9.7	220.3
0.054	5 1/4	10.6	210.1
0.054	5 1/2	11.6	200.8
0.054	5 3/4	12.7	192.3
0.054	6	13.8	184.5
0.054	6 1/4	14.9	177.3
0.054	6 1/2	16.1	170.6
0.054	6 3/4	17.3	164.5
0.054	7	18.6	158.8
0.054	7 1/4	19.9	153.4
0.054	7 1/2	21.3	148.4
0.054	7 3/4	22.7	143.7
0.054	8	24.2	139.3
0.054	8 1/4	25.7	135.2
0.054	8 1/2	27.2	131.3
0.054	8 3/4	28.8	127.6
0.054	9	30.4	124.1
0.054	9 1/4	32.1	120.8
0.054	9 1/2	33.9	117.7
0.054	9 3/4	35.6	114.7
0.054	10	37.5	111.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.055	1	0.4	1052.0
0.055	1 1/4	0.6	844.5
0.055	1 1/2	0.9	706.1
0.055	1 3/4	1.2	607.0
0.055	2	1.6	532.7
0.055	2 1/4	2.0	474.8
0.055	2 1/2	2.5	428.4
0.055	2 3/4	3.0	390.4
0.055	3	3.6	358.7
0.055	3 1/4	4.2	331.8
0.055	3 1/2	4.8	308.7
0.055	3 3/4	5.5	288.7
0.055	4	6.3	271.1
0.055	4 1/4	7.0	255.6
0.055	4 1/2	7.9	241.8
0.055	4 3/4	8.8	229.4
0.055	5	9.7	218.3
0.055	5 1/4	10.6	208.1
0.055	5 1/2	11.6	198.9
0.055	5 3/4	12.7	190.5
0.055	6	13.8	182.8
0.055	6 1/4	14.9	175.7
0.055	6 1/2	16.1	169.1
0.055	6 3/4	17.3	163.0
0.055	7	18.6	157.3
0.055	7 1/4	19.9	152.0
0.055	7 1/2	21.3	147.1
0.055	7 3/4	22.7	142.4
0.055	8	24.2	138.1
0.055	8 1/4	25.7	134.0
0.055	8 1/2	27.2	130.1
0.055	8 3/4	28.8	126.5
0.055	9	30.4	123.0
0.055	9 1/4	32.1	119.7
0.055	9 1/2	33.9	116.6
0.055	9 3/4	35.6	113.7
0.055	10	37.5	110.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.056	1	0.4	1042.6
0.056	1 1/4	0.6	836.9
0.056	1 1/2	0.9	699.7
0.056	1 3/4	1.2	601.6
0.056	2	1.6	527.9
0.056	2 1/4	2.0	470.5
0.056	2 1/2	2.5	424.6
0.056	2 3/4	3.0	386.9
0.056	3	3.6	355.5
0.056	3 1/4	4.2	328.8
0.056	3 1/2	4.8	305.9
0.056	3 3/4	5.5	286.1
0.056	4	6.3	268.7
0.056	4 1/4	7.0	253.3
0.056	4 1/2	7.9	239.6
0.056	4 3/4	8.8	227.4
0.056	5	9.7	216.3
0.056	5 1/4	10.6	206.3
0.056	5 1/2	11.6	197.2
0.056	5 3/4	12.7	188.8
0.056	6	13.8	181.2
0.056	6 1/4	14.9	174.1
0.056	6 1/2	16.1	167.6
0.056	6 3/4	17.3	161.5
0.056	7	18.6	155.9
0.056	7 1/4	19.9	150.6
0.056	7 1/2	21.3	145.7
0.056	7 3/4	22.7	141.1
0.056	8	24.2	136.8
0.056	8 1/4	25.7	132.8
0.056	8 1/2	27.2	128.9
0.056	8 3/4	28.8	125.3
0.056	9	30.4	121.9
0.056	9 1/4	32.1	118.7
0.056	9 1/2	33.9	115.6
0.056	9 3/4	35.6	112.7
0.056	10	37.5	109.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.057	1	0.4	1033.4
0.057	1 1/4	0.6	829.6
0.057	1 1/2	0.9	693.6
0.057	1 3/4	1.2	596.3
0.057	2	1.6	523.3
0.057	2 1/4	2.0	466.4
0.057	2 1/2	2.5	420.8
0.057	2 3/4	3.0	383.5
0.057	3	3.6	352.3
0.057	3 1/4	4.2	325.9
0.057	3 1/2	4.8	303.3
0.057	3 3/4	5.5	283.6
0.057	4	6.3	266.3
0.057	4 1/4	7.0	251.1
0.057	4 1/2	7.9	237.5
0.057	4 3/4	8.8	225.4
0.057	5	9.7	214.4
0.057	5 1/4	10.6	204.5
0.057	5 1/2	11.6	195.4
0.057	5 3/4	12.7	187.2
0.057	6	13.8	179.6
0.057	6 1/4	14.9	172.6
0.057	6 1/2	16.1	166.1
0.057	6 3/4	17.3	160.1
0.057	7	18.6	154.5
0.057	7 1/4	19.9	149.3
0.057	7 1/2	21.3	144.5
0.057	7 3/4	22.7	139.9
0.057	8	24.2	135.6
0.057	8 1/4	25.7	131.6
0.057	8 1/2	27.2	127.8
0.057	8 3/4	28.8	124.2
0.057	9	30.4	120.8
0.057	9 1/4	32.1	117.6
0.057	9 1/2	33.9	114.6
0.057	9 3/4	35.6	111.7
0.057	10	37.5	108.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.058	1	0.4	1024.4
0.058	1 1/4	0.6	822.4
0.058	1 1/2	0.9	687.6
0.058	1 3/4	1.2	591.1
0.058	2	1.6	518.7
0.058	2 1/4	2.0	462.4
0.058	2 1/2	2.5	417.2
0.058	2 3/4	3.0	380.2
0.058	3	3.6	349.3
0.058	3 1/4	4.2	323.1
0.058	3 1/2	4.8	300.6
0.058	3 3/4	5.5	281.1
0.058	4	6.3	264.0
0.058	4 1/4	7.0	248.9
0.058	4 1/2	7.9	235.5
0.058	4 3/4	8.8	223.4
0.058	5	9.7	212.5
0.058	5 1/4	10.6	202.7
0.058	5 1/2	11.6	193.7
0.058	5 3/4	12.7	185.5
0.058	6	13.8	178.0
0.058	6 1/4	14.9	171.1
0.058	6 1/2	16.1	164.7
0.058	6 3/4	17.3	158.7
0.058	7	18.6	153.2
0.058	7 1/4	19.9	148.0
0.058	7 1/2	21.3	143.2
0.058	7 3/4	22.7	138.7
0.058	8	24.2	134.4
0.058	8 1/4	25.7	130.5
0.058	8 1/2	27.2	126.7
0.058	8 3/4	28.8	123.1
0.058	9	30.4	119.8
0.058	9 1/4	32.1	116.6
0.058	9 1/2	33.9	113.6
0.058	9 3/4	35.6	110.7
0.058	10	37.5	108.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.059	1	0.4	1015.7
0.059	1 1/4	0.6	815.4
0.059	1 1/2	0.9	681.7
0.059	1 3/4	1.2	586.1
0.059	2	1.6	514.3
0.059	2 1/4	2.0	458.4
0.059	2 1/2	2.5	413.6
0.059	2 3/4	3.0	376.9
0.059	3	3.6	346.3
0.059	3 1/4	4.2	320.4
0.059	3 1/2	4.8	298.1
0.059	3 3/4	5.5	278.7
0.059	4	6.3	261.8
0.059	4 1/4	7.0	246.8
0.059	4 1/2	7.9	233.5
0.059	4 3/4	8.8	221.5
0.059	5	9.7	210.7
0.059	5 1/4	10.6	201.0
0.059	5 1/2	11.6	192.1
0.059	5 3/4	12.7	184.0
0.059	6	13.8	176.5
0.059	6 1/4	14.9	169.6
0.059	6 1/2	16.1	163.3
0.059	6 3/4	17.3	157.4
0.059	7	18.6	151.9
0.059	7 1/4	19.9	146.8
0.059	7 1/2	21.3	142.0
0.059	7 3/4	22.7	137.5
0.059	8	24.2	133.3
0.059	8 1/4	25.7	129.3
0.059	8 1/2	27.2	125.6
0.059	8 3/4	28.8	122.1
0.059	9	30.4	118.8
0.059	9 1/4	32.1	115.6
0.059	9 1/2	33.9	112.6
0.059	9 3/4	35.6	109.8
0.059	10	37.5	107.1



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.060	1	0.4	1007.2
0.060	1 1/4	0.6	808.6
0.060	1 1/2	0.9	676.0
0.060	1 3/4	1.2	581.2
0.060	2	1.6	510.0
0.060	2 1/4	2.0	454.6
0.060	2 1/2	2.5	410.2
0.060	2 3/4	3.0	373.8
0.060	3	3.6	343.4
0.060	3 1/4	4.2	317.7
0.060	3 1/2	4.8	295.6
0.060	3 3/4	5.5	276.4
0.060	4	6.3	259.6
0.060	4 1/4	7.0	244.7
0.060	4 1/2	7.9	231.5
0.060	4 3/4	8.8	219.7
0.060	5	9.7	209.0
0.060	5 1/4	10.6	199.3
0.060	5 1/2	11.6	190.5
0.060	5 3/4	12.7	182.4
0.060	6	13.8	175.0
0.060	6 1/4	14.9	168.2
0.060	6 1/2	16.1	161.9
0.060	6 3/4	17.3	156.0
0.060	7	18.6	150.6
0.060	7 1/4	19.9	145.5
0.060	7 1/2	21.3	140.8
0.060	7 3/4	22.7	136.4
0.060	8	24.2	132.2
0.060	8 1/4	25.7	128.3
0.060	8 1/2	27.2	124.6
0.060	8 3/4	28.8	121.1
0.060	9	30.4	117.8
0.060	9 1/4	32.1	114.6
0.060	9 1/2	33.9	111.7
0.060	9 3/4	35.6	108.8
0.060	10	37.5	106.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.061	1	0.4	998.9
0.061	1 1/4	0.6	801.9
0.061	1 1/2	0.9	670.4
0.061	1 3/4	1.2	576.4
0.061	2	1.6	505.8
0.061	2 1/4	2.0	450.8
0.061	2 1/2	2.5	406.8
0.061	2 3/4	3.0	370.7
0.061	3	3.6	340.6
0.061	3 1/4	4.2	315.1
0.061	3 1/2	4.8	293.1
0.061	3 3/4	5.5	274.1
0.061	4	6.3	257.4
0.061	4 1/4	7.0	242.7
0.061	4 1/2	7.9	229.6
0.061	4 3/4	8.8	217.8
0.061	5	9.7	207.2
0.061	5 1/4	10.6	197.6
0.061	5 1/2	11.6	188.9
0.061	5 3/4	12.7	180.9
0.061	6	13.8	173.6
0.061	6 1/4	14.9	166.8
0.061	6 1/2	16.1	160.6
0.061	6 3/4	17.3	154.8
0.061	7	18.6	149.4
0.061	7 1/4	19.9	144.3
0.061	7 1/2	21.3	139.6
0.061	7 3/4	22.7	135.2
0.061	8	24.2	131.1
0.061	8 1/4	25.7	127.2
0.061	8 1/2	27.2	123.5
0.061	8 3/4	28.8	120.1
0.061	9	30.4	116.8
0.061	9 1/4	32.1	113.7
0.061	9 1/2	33.9	110.7
0.061	9 3/4	35.6	107.9
0.061	10	37.5	105.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.062	1	0.4	990.8
0.062	1 1/4	0.6	795.4
0.062	1 1/2	0.9	665.0
0.062	1 3/4	1.2	571.8
0.062	2	1.6	501.7
0.062	2 1/4	2.0	447.2
0.062	2 1/2	2.5	403.5
0.062	2 3/4	3.0	367.7
0.062	3	3.6	337.8
0.062	3 1/4	4.2	312.5
0.062	3 1/2	4.8	290.8
0.062	3 3/4	5.5	271.9
0.062	4	6.3	255.4
0.062	4 1/4	7.0	240.7
0.062	4 1/2	7.9	227.7
0.062	4 3/4	8.8	216.1
0.062	5	9.7	205.6
0.062	5 1/4	10.6	196.0
0.062	5 1/2	11.6	187.4
0.062	5 3/4	12.7	179.4
0.062	6	13.8	172.2
0.062	6 1/4	14.9	165.5
0.062	6 1/2	16.1	159.3
0.062	6 3/4	17.3	153.5
0.062	7	18.6	148.2
0.062	7 1/4	19.9	143.2
0.062	7 1/2	21.3	138.5
0.062	7 3/4	22.7	134.1
0.062	8	24.2	130.0
0.062	8 1/4	25.7	126.2
0.062	8 1/2	27.2	122.5
0.062	8 3/4	28.8	119.1
0.062	9	30.4	115.9
0.062	9 1/4	32.1	112.8
0.062	9 1/2	33.9	109.9
0.062	9 3/4	35.6	107.1
0.062	10	37.5	104.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.063	1	0.4	982.9
0.063	1 1/4	0.6	789.1
0.063	1 1/2	0.9	659.7
0.063	1 3/4	1.2	567.2
0.063	2	1.6	497.7
0.063	2 1/4	2.0	443.6
0.063	2 1/2	2.5	400.3
0.063	2 3/4	3.0	364.8
0.063	3	3.6	335.1
0.063	3 1/4	4.2	310.0
0.063	3 1/2	4.8	288.5
0.063	3 3/4	5.5	269.7
0.063	4	6.3	253.3
0.063	4 1/4	7.0	238.8
0.063	4 1/2	7.9	225.9
0.063	4 3/4	8.8	214.4
0.063	5	9.7	203.9
0.063	5 1/4	10.6	194.5
0.063	5 1/2	11.6	185.9
0.063	5 3/4	12.7	178.0
0.063	6	13.8	170.8
0.063	6 1/4	14.9	164.1
0.063	6 1/2	16.1	158.0
0.063	6 3/4	17.3	152.3
0.063	7	18.6	147.0
0.063	7 1/4	19.9	142.0
0.063	7 1/2	21.3	137.4
0.063	7 3/4	22.7	133.1
0.063	8	24.2	129.0
0.063	8 1/4	25.7	125.2
0.063	8 1/2	27.2	121.6
0.063	8 3/4	28.8	118.2
0.063	9	30.4	114.9
0.063	9 1/4	32.1	111.9
0.063	9 1/2	33.9	109.0
0.063	9 3/4	35.6	106.2
0.063	10	37.5	103.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.064	1	0.4	975.2
0.064	1 1/4	0.6	782.9
0.064	1 1/2	0.9	654.5
0.064	1 3/4	1.2	562.7
0.064	2	1.6	493.8
0.064	2 1/4	2.0	440.1
0.064	2 1/2	2.5	397.1
0.064	2 3/4	3.0	361.9
0.064	3	3.6	332.5
0.064	3 1/4	4.2	307.6
0.064	3 1/2	4.8	286.2
0.064	3 3/4	5.5	267.6
0.064	4	6.3	251.3
0.064	4 1/4	7.0	237.0
0.064	4 1/2	7.9	224.2
0.064	4 3/4	8.8	212.7
0.064	5	9.7	202.3
0.064	5 1/4	10.6	193.0
0.064	5 1/2	11.6	184.4
0.064	5 3/4	12.7	176.6
0.064	6	13.8	169.5
0.064	6 1/4	14.9	162.9
0.064	6 1/2	16.1	156.8
0.064	6 3/4	17.3	151.1
0.064	7	18.6	145.8
0.064	7 1/4	19.9	140.9
0.064	7 1/2	21.3	136.3
0.064	7 3/4	22.7	132.0
0.064	8	24.2	128.0
0.064	8 1/4	25.7	124.2
0.064	8 1/2	27.2	120.6
0.064	8 3/4	28.8	117.2
0.064	9	30.4	114.0
0.064	9 1/4	32.1	111.0
0.064	9 1/2	33.9	108.1
0.064	9 3/4	35.6	105.4
0.064	10	37.5	102.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.065	1	0.4	967.7
0.065	1 1/4	0.6	776.8
0.065	1 1/2	0.9	649.5
0.065	1 3/4	1.2	558.4
0.065	2	1.6	490.0
0.065	2 1/4	2.0	436.7
0.065	2 1/2	2.5	394.1
0.065	2 3/4	3.0	359.1
0.065	3	3.6	329.9
0.065	3 1/4	4.2	305.2
0.065	3 1/2	4.8	284.0
0.065	3 3/4	5.5	265.5
0.065	4	6.3	249.4
0.065	4 1/4	7.0	235.1
0.065	4 1/2	7.9	222.4
0.065	4 3/4	8.8	211.0
0.065	5	9.7	200.8
0.065	5 1/4	10.6	191.5
0.065	5 1/2	11.6	183.0
0.065	5 3/4	12.7	175.3
0.065	6	13.8	168.1
0.065	6 1/4	14.9	161.6
0.065	6 1/2	16.1	155.5
0.065	6 3/4	17.3	149.9
0.065	7	18.6	144.7
0.065	7 1/4	19.9	139.8
0.065	7 1/2	21.3	135.3
0.065	7 3/4	22.7	131.0
0.065	8	24.2	127.0
0.065	8 1/4	25.7	123.2
0.065	8 1/2	27.2	119.7
0.065	8 3/4	28.8	116.3
0.065	9	30.4	113.1
0.065	9 1/4	32.1	110.1
0.065	9 1/2	33.9	107.3
0.065	9 3/4	35.6	104.6
0.065	10	37.5	102.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.066	1	0.4	960.3
0.066	1 1/4	0.6	770.9
0.066	1 1/2	0.9	644.5
0.066	1 3/4	1.2	554.2
0.066	2	1.6	486.3
0.066	2 1/4	2.0	433.4
0.066	2 1/2	2.5	391.1
0.066	2 3/4	3.0	356.4
0.066	3	3.6	327.4
0.066	3 1/4	4.2	302.9
0.066	3 1/2	4.8	281.8
0.066	3 3/4	5.5	263.5
0.066	4	6.3	247.5
0.066	4 1/4	7.0	233.3
0.066	4 1/2	7.9	220.7
0.066	4 3/4	8.8	209.4
0.066	5	9.7	199.2
0.066	5 1/4	10.6	190.0
0.066	5 1/2	11.6	181.6
0.066	5 3/4	12.7	173.9
0.066	6	13.8	166.9
0.066	6 1/4	14.9	160.4
0.066	6 1/2	16.1	154.4
0.066	6 3/4	17.3	148.8
0.066	7	18.6	143.6
0.066	7 1/4	19.9	138.8
0.066	7 1/2	21.3	134.2
0.066	7 3/4	22.7	130.0
0.066	8	24.2	126.0
0.066	8 1/4	25.7	122.3
0.066	8 1/2	27.2	118.8
0.066	8 3/4	28.8	115.4
0.066	9	30.4	112.3
0.066	9 1/4	32.1	109.3
0.066	9 1/2	33.9	106.5
0.066	9 3/4	35.6	103.8
0.066	10	37.5	101.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.067	1	0.4	953.1
0.067	1 1/4	0.6	765.2
0.067	1 1/2	0.9	639.7
0.067	1 3/4	1.2	550.0
0.067	2	1.6	482.6
0.067	2 1/4	2.0	430.2
0.067	2 1/2	2.5	388.2
0.067	2 3/4	3.0	353.7
0.067	3	3.6	325.0
0.067	3 1/4	4.2	300.6
0.067	3 1/2	4.8	279.7
0.067	3 3/4	5.5	261.6
0.067	4	6.3	245.6
0.067	4 1/4	7.0	231.6
0.067	4 1/2	7.9	219.1
0.067	4 3/4	8.8	207.9
0.067	5	9.7	197.7
0.067	5 1/4	10.6	188.6
0.067	5 1/2	11.6	180.2
0.067	5 3/4	12.7	172.6
0.067	6	13.8	165.6
0.067	6 1/4	14.9	159.2
0.067	6 1/2	16.1	153.2
0.067	6 3/4	17.3	147.7
0.067	7	18.6	142.5
0.067	7 1/4	19.9	137.7
0.067	7 1/2	21.3	133.2
0.067	7 3/4	22.7	129.0
0.067	8	24.2	125.1
0.067	8 1/4	25.7	121.4
0.067	8 1/2	27.2	117.9
0.067	8 3/4	28.8	114.6
0.067	9	30.4	111.4
0.067	9 1/4	32.1	108.5
0.067	9 1/2	33.9	105.7
0.067	9 3/4	35.6	103.0
0.067	10	37.5	100.5



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.068	1	0.4	946.1
0.068	1 1/4	0.6	759.5
0.068	1 1/2	0.9	635.0
0.068	1 3/4	1.2	545.9
0.068	2	1.6	479.1
0.068	2 1/4	2.0	427.0
0.068	2 1/2	2.5	385.3
0.068	2 3/4	3.0	351.1
0.068	3	3.6	322.6
0.068	3 1/4	4.2	298.4
0.068	3 1/2	4.8	277.6
0.068	3 3/4	5.5	259.6
0.068	4	6.3	243.8
0.068	4 1/4	7.0	229.9
0.068	4 1/2	7.9	217.5
0.068	4 3/4	8.8	206.3
0.068	5	9.7	196.3
0.068	5 1/4	10.6	187.2
0.068	5 1/2	11.6	178.9
0.068	5 3/4	12.7	171.3
0.068	6	13.8	164.4
0.068	6 1/4	14.9	158.0
0.068	6 1/2	16.1	152.1
0.068	6 3/4	17.3	146.6
0.068	7	18.6	141.5
0.068	7 1/4	19.9	136.7
0.068	7 1/2	21.3	132.3
0.068	7 3/4	22.7	128.1
0.068	8	24.2	124.2
0.068	8 1/4	25.7	120.5
0.068	8 1/2	27.2	117.0
0.068	8 3/4	28.8	113.7
0.068	9	30.4	110.6
0.068	9 1/4	32.1	107.7
0.068	9 1/2	33.9	104.9
0.068	9 3/4	35.6	102.2
0.068	10	37.5	99.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.069	1	0.4	939.2
0.069	1 1/4	0.6	754.0
0.069	1 1/2	0.9	630.4
0.069	1 3/4	1.2	542.0
0.069	2	1.6	475.6
0.069	2 1/4	2.0	423.9
0.069	2 1/2	2.5	382.5
0.069	2 3/4	3.0	348.6
0.069	3	3.6	320.2
0.069	3 1/4	4.2	296.2
0.069	3 1/2	4.8	275.6
0.069	3 3/4	5.5	257.7
0.069	4	6.3	242.1
0.069	4 1/4	7.0	228.2
0.069	4 1/2	7.9	215.9
0.069	4 3/4	8.8	204.8
0.069	5	9.7	194.9
0.069	5 1/4	10.6	185.8
0.069	5 1/2	11.6	177.6
0.069	5 3/4	12.7	170.1
0.069	6	13.8	163.2
0.069	6 1/4	14.9	156.8
0.069	6 1/2	16.1	151.0
0.069	6 3/4	17.3	145.5
0.069	7	18.6	140.4
0.069	7 1/4	19.9	135.7
0.069	7 1/2	21.3	131.3
0.069	7 3/4	22.7	127.2
0.069	8	24.2	123.3
0.069	8 1/4	25.7	119.6
0.069	8 1/2	27.2	116.2
0.069	8 3/4	28.8	112.9
0.069	9	30.4	109.8
0.069	9 1/4	32.1	106.9
0.069	9 1/2	33.9	104.1
0.069	9 3/4	35.6	101.5
0.069	10	37.5	99.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.070	1	0.4	932.5
0.070	1 1/4	0.6	748.6
0.070	1 1/2	0.9	625.9
0.070	1 3/4	1.2	538.1
0.070	2	1.6	472.2
0.070	2 1/4	2.0	420.9
0.070	2 1/2	2.5	379.7
0.070	2 3/4	3.0	346.1
0.070	3	3.6	317.9
0.070	3 1/4	4.2	294.1
0.070	3 1/2	4.8	273.6
0.070	3 3/4	5.5	255.9
0.070	4	6.3	240.3
0.070	4 1/4	7.0	226.6
0.070	4 1/2	7.9	214.3
0.070	4 3/4	8.8	203.4
0.070	5	9.7	193.5
0.070	5 1/4	10.6	184.5
0.070	5 1/2	11.6	176.3
0.070	5 3/4	12.7	168.9
0.070	6	13.8	162.0
0.070	6 1/4	14.9	155.7
0.070	6 1/2	16.1	149.9
0.070	6 3/4	17.3	144.5
0.070	7	18.6	139.4
0.070	7 1/4	19.9	134.7
0.070	7 1/2	21.3	130.4
0.070	7 3/4	22.7	126.2
0.070	8	24.2	122.4
0.070	8 1/4	25.7	118.7
0.070	8 1/2	27.2	115.3
0.070	8 3/4	28.8	112.1
0.070	9	30.4	109.0
0.070	9 1/4	32.1	106.1
0.070	9 1/2	33.9	103.4
0.070	9 3/4	35.6	100.8
0.070	10	37.5	98.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.071	1	0.4	925.9
0.071	1 1/4	0.6	743.3
0.071	1 1/2	0.9	621.4
0.071	1 3/4	1.2	534.3
0.071	2	1.6	468.8
0.071	2 1/4	2.0	417.9
0.071	2 1/2	2.5	377.1
0.071	2 3/4	3.0	343.6
0.071	3	3.6	315.7
0.071	3 1/4	4.2	292.0
0.071	3 1/2	4.8	271.7
0.071	3 3/4	5.5	254.1
0.071	4	6.3	238.6
0.071	4 1/4	7.0	225.0
0.071	4 1/2	7.9	212.8
0.071	4 3/4	8.8	201.9
0.071	5	9.7	192.1
0.071	5 1/4	10.6	183.2
0.071	5 1/2	11.6	175.1
0.071	5 3/4	12.7	167.7
0.071	6	13.8	160.9
0.071	6 1/4	14.9	154.6
0.071	6 1/2	16.1	148.8
0.071	6 3/4	17.3	143.4
0.071	7	18.6	138.5
0.071	7 1/4	19.9	133.8
0.071	7 1/2	21.3	129.4
0.071	7 3/4	22.7	125.3
0.071	8	24.2	121.5
0.071	8 1/4	25.7	117.9
0.071	8 1/2	27.2	114.5
0.071	8 3/4	28.8	111.3
0.071	9	30.4	108.3
0.071	9 1/4	32.1	105.4
0.071	9 1/2	33.9	102.7
0.071	9 3/4	35.6	100.1
0.071	10	37.5	97.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.072	1	0.4	919.4
0.072	1 1/4	0.6	738.1
0.072	1 1/2	0.9	617.1
0.072	1 3/4	1.2	530.6
0.072	2	1.6	465.6
0.072	2 1/4	2.0	415.0
0.072	2 1/2	2.5	374.4
0.072	2 3/4	3.0	341.2
0.072	3	3.6	313.5
0.072	3 1/4	4.2	290.0
0.072	3 1/2	4.8	269.8
0.072	3 3/4	5.5	252.3
0.072	4	6.3	237.0
0.072	4 1/4	7.0	223.4
0.072	4 1/2	7.9	211.3
0.072	4 3/4	8.8	200.5
0.072	5	9.7	190.8
0.072	5 1/4	10.6	181.9
0.072	5 1/2	11.6	173.9
0.072	5 3/4	12.7	166.5
0.072	6	13.8	159.8
0.072	6 1/4	14.9	153.5
0.072	6 1/2	16.1	147.8
0.072	6 3/4	17.3	142.4
0.072	7	18.6	137.5
0.072	7 1/4	19.9	132.9
0.072	7 1/2	21.3	128.5
0.072	7 3/4	22.7	124.5
0.072	8	24.2	120.7
0.072	8 1/4	25.7	117.1
0.072	8 1/2	27.2	113.7
0.072	8 3/4	28.8	110.5
0.072	9	30.4	107.5
0.072	9 1/4	32.1	104.6
0.072	9 1/2	33.9	101.9
0.072	9 3/4	35.6	99.4
0.072	10	37.5	96.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.073	1	0.4	913.1
0.073	1 1/4	0.6	733.0
0.073	1 1/2	0.9	612.9
0.073	1 3/4	1.2	526.9
0.073	2	1.6	462.4
0.073	2 1/4	2.0	412.1
0.073	2 1/2	2.5	371.9
0.073	2 3/4	3.0	338.9
0.073	3	3.6	311.3
0.073	3 1/4	4.2	288.0
0.073	3 1/2	4.8	268.0
0.073	3 3/4	5.5	250.6
0.073	4	6.3	235.3
0.073	4 1/4	7.0	221.9
0.073	4 1/2	7.9	209.9
0.073	4 3/4	8.8	199.1
0.073	5	9.7	189.4
0.073	5 1/4	10.6	180.7
0.073	5 1/2	11.6	172.7
0.073	5 3/4	12.7	165.4
0.073	6	13.8	158.7
0.073	6 1/4	14.9	152.5
0.073	6 1/2	16.1	146.8
0.073	6 3/4	17.3	141.5
0.073	7	18.6	136.5
0.073	7 1/4	19.9	131.9
0.073	7 1/2	21.3	127.6
0.073	7 3/4	22.7	123.6
0.073	8	24.2	119.8
0.073	8 1/4	25.7	116.3
0.073	8 1/2	27.2	112.9
0.073	8 3/4	28.8	109.8
0.073	9	30.4	106.8
0.073	9 1/4	32.1	103.9
0.073	9 1/2	33.9	101.2
0.073	9 3/4	35.6	98.7
0.073	10	37.5	96.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.074	1	0.4	906.9
0.074	1 1/4	0.6	728.1
0.074	1 1/2	0.9	608.7
0.074	1 3/4	1.2	523.3
0.074	2	1.6	459.2
0.074	2 1/4	2.0	409.3
0.074	2 1/2	2.5	369.3
0.074	2 3/4	3.0	336.6
0.074	3	3.6	309.2
0.074	3 1/4	4.2	286.0
0.074	3 1/2	4.8	266.1
0.074	3 3/4	5.5	248.9
0.074	4	6.3	233.7
0.074	4 1/4	7.0	220.4
0.074	4 1/2	7.9	208.5
0.074	4 3/4	8.8	197.8
0.074	5	9.7	188.2
0.074	5 1/4	10.6	179.4
0.074	5 1/2	11.6	171.5
0.074	5 3/4	12.7	164.3
0.074	6	13.8	157.6
0.074	6 1/4	14.9	151.5
0.074	6 1/2	16.1	145.8
0.074	6 3/4	17.3	140.5
0.074	7	18.6	135.6
0.074	7 1/4	19.9	131.0
0.074	7 1/2	21.3	126.8
0.074	7 3/4	22.7	122.8
0.074	8	24.2	119.0
0.074	8 1/4	25.7	115.5
0.074	8 1/2	27.2	112.2
0.074	8 3/4	28.8	109.0
0.074	9	30.4	106.0
0.074	9 1/4	32.1	103.2
0.074	9 1/2	33.9	100.6
0.074	9 3/4	35.6	98.0
0.074	10	37.5	95.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.075	1	0.4	900.9
0.075	1 1/4	0.6	723.2
0.075	1 1/2	0.9	604.6
0.075	1 3/4	1.2	519.8
0.075	2	1.6	456.2
0.075	2 1/4	2.0	406.6
0.075	2 1/2	2.5	366.9
0.075	2 3/4	3.0	334.3
0.075	3	3.6	307.2
0.075	3 1/4	4.2	284.1
0.075	3 1/2	4.8	264.4
0.075	3 3/4	5.5	247.2
0.075	4	6.3	232.2
0.075	4 1/4	7.0	218.9
0.075	4 1/2	7.9	207.1
0.075	4 3/4	8.8	196.5
0.075	5	9.7	186.9
0.075	5 1/4	10.6	178.2
0.075	5 1/2	11.6	170.4
0.075	5 3/4	12.7	163.2
0.075	6	13.8	156.5
0.075	6 1/4	14.9	150.4
0.075	6 1/2	16.1	144.8
0.075	6 3/4	17.3	139.6
0.075	7	18.6	134.7
0.075	7 1/4	19.9	130.2
0.075	7 1/2	21.3	125.9
0.075	7 3/4	22.7	122.0
0.075	8	24.2	118.2
0.075	8 1/4	25.7	114.7
0.075	8 1/2	27.2	111.4
0.075	8 3/4	28.8	108.3
0.075	9	30.4	105.3
0.075	9 1/4	32.1	102.5
0.075	9 1/2	33.9	99.9
0.075	9 3/4	35.6	97.4
0.075	10	37.5	95.0



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.076	1	0.4	894.9
0.076	1 1/4	0.6	718.4
0.076	1 1/2	0.9	600.6
0.076	1 3/4	1.2	516.4
0.076	2	1.6	453.2
0.076	2 1/4	2.0	403.9
0.076	2 1/2	2.5	364.4
0.076	2 3/4	3.0	332.1
0.076	3	3.6	305.1
0.076	3 1/4	4.2	282.3
0.076	3 1/2	4.8	262.6
0.076	3 3/4	5.5	245.6
0.076	4	6.3	230.6
0.076	4 1/4	7.0	217.4
0.076	4 1/2	7.9	205.7
0.076	4 3/4	8.8	195.2
0.076	5	9.7	185.7
0.076	5 1/4	10.6	177.1
0.076	5 1/2	11.6	169.2
0.076	5 3/4	12.7	162.1
0.076	6	13.8	155.5
0.076	6 1/4	14.9	149.4
0.076	6 1/2	16.1	143.8
0.076	6 3/4	17.3	138.7
0.076	7	18.6	133.8
0.076	7 1/4	19.9	129.3
0.076	7 1/2	21.3	125.1
0.076	7 3/4	22.7	121.2
0.076	8	24.2	117.5
0.076	8 1/4	25.7	114.0
0.076	8 1/2	27.2	110.7
0.076	8 3/4	28.8	107.6
0.076	9	30.4	104.6
0.076	9 1/4	32.1	101.9
0.076	9 1/2	33.9	99.2
0.076	9 3/4	35.6	96.7
0.076	10	37.5	94.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.077	1	0.4	889.1
0.077	1 1/4	0.6	713.7
0.077	1 1/2	0.9	596.7
0.077	1 3/4	1.2	513.0
0.077	2	1.6	450.2
0.077	2 1/4	2.0	401.3
0.077	2 1/2	2.5	362.1
0.077	2 3/4	3.0	329.9
0.077	3	3.6	303.1
0.077	3 1/4	4.2	280.4
0.077	3 1/2	4.8	260.9
0.077	3 3/4	5.5	244.0
0.077	4	6.3	229.1
0.077	4 1/4	7.0	216.0
0.077	4 1/2	7.9	204.4
0.077	4 3/4	8.8	193.9
0.077	5	9.7	184.5
0.077	5 1/4	10.6	175.9
0.077	5 1/2	11.6	168.1
0.077	5 3/4	12.7	161.0
0.077	6	13.8	154.5
0.077	6 1/4	14.9	148.5
0.077	6 1/2	16.1	142.9
0.077	6 3/4	17.3	137.7
0.077	7	18.6	132.9
0.077	7 1/4	19.9	128.5
0.077	7 1/2	21.3	124.3
0.077	7 3/4	22.7	120.4
0.077	8	24.2	116.7
0.077	8 1/4	25.7	113.2
0.077	8 1/2	27.2	110.0
0.077	8 3/4	28.8	106.9
0.077	9	30.4	104.0
0.077	9 1/4	32.1	101.2
0.077	9 1/2	33.9	98.6
0.077	9 3/4	35.6	96.1
0.077	10	37.5	93.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.078	1	0.4	883.4
0.078	1 1/4	0.6	709.2
0.078	1 1/2	0.9	592.9
0.078	1 3/4	1.2	509.7
0.078	2	1.6	447.3
0.078	2 1/4	2.0	398.7
0.078	2 1/2	2.5	359.7
0.078	2 3/4	3.0	327.8
0.078	3	3.6	301.2
0.078	3 1/4	4.2	278.6
0.078	3 1/2	4.8	259.2
0.078	3 3/4	5.5	242.4
0.078	4	6.3	227.7
0.078	4 1/4	7.0	214.6
0.078	4 1/2	7.9	203.0
0.078	4 3/4	8.8	192.6
0.078	5	9.7	183.3
0.078	5 1/4	10.6	174.8
0.078	5 1/2	11.6	167.1
0.078	5 3/4	12.7	160.0
0.078	6	13.8	153.5
0.078	6 1/4	14.9	147.5
0.078	6 1/2	16.1	142.0
0.078	6 3/4	17.3	136.9
0.078	7	18.6	132.1
0.078	7 1/4	19.9	127.6
0.078	7 1/2	21.3	123.5
0.078	7 3/4	22.7	119.6
0.078	8	24.2	115.9
0.078	8 1/4	25.7	112.5
0.078	8 1/2	27.2	109.2
0.078	8 3/4	28.8	106.2
0.078	9	30.4	103.3
0.078	9 1/4	32.1	100.5
0.078	9 1/2	33.9	97.9
0.078	9 3/4	35.6	95.5
0.078	10	37.5	93.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.079	1	0.4	877.8
0.079	1 1/4	0.6	704.7
0.079	1 1/2	0.9	589.1
0.079	1 3/4	1.2	506.5
0.079	2	1.6	444.5
0.079	2 1/4	2.0	396.2
0.079	2 1/2	2.5	357.5
0.079	2 3/4	3.0	325.7
0.079	3	3.6	299.3
0.079	3 1/4	4.2	276.8
0.079	3 1/2	4.8	257.6
0.079	3 3/4	5.5	240.9
0.079	4	6.3	226.2
0.079	4 1/4	7.0	213.3
0.079	4 1/2	7.9	201.8
0.079	4 3/4	8.8	191.4
0.079	5	9.7	182.1
0.079	5 1/4	10.6	173.7
0.079	5 1/2	11.6	166.0
0.079	5 3/4	12.7	159.0
0.079	6	13.8	152.5
0.079	6 1/4	14.9	146.6
0.079	6 1/2	16.1	141.1
0.079	6 3/4	17.3	136.0
0.079	7	18.6	131.3
0.079	7 1/4	19.9	126.8
0.079	7 1/2	21.3	122.7
0.079	7 3/4	22.7	118.8
0.079	8	24.2	115.2
0.079	8 1/4	25.7	111.8
0.079	8 1/2	27.2	108.6
0.079	8 3/4	28.8	105.5
0.079	9	30.4	102.6
0.079	9 1/4	32.1	99.9
0.079	9 1/2	33.9	97.3
0.079	9 3/4	35.6	94.9
0.079	10	37.5	92.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.080	1	0.4	872.3
0.080	1 1/4	0.6	700.2
0.080	1 1/2	0.9	585.4
0.080	1 3/4	1.2	503.3
0.080	2	1.6	441.7
0.080	2 1/4	2.0	393.7
0.080	2 1/2	2.5	355.2
0.080	2 3/4	3.0	323.7
0.080	3	3.6	297.4
0.080	3 1/4	4.2	275.1
0.080	3 1/2	4.8	256.0
0.080	3 3/4	5.5	239.4
0.080	4	6.3	224.8
0.080	4 1/4	7.0	211.9
0.080	4 1/2	7.9	200.5
0.080	4 3/4	8.8	190.2
0.080	5	9.7	181.0
0.080	5 1/4	10.6	172.6
0.080	5 1/2	11.6	165.0
0.080	5 3/4	12.7	158.0
0.080	6	13.8	151.6
0.080	6 1/4	14.9	145.7
0.080	6 1/2	16.1	140.2
0.080	6 3/4	17.3	135.1
0.080	7	18.6	130.4
0.080	7 1/4	19.9	126.0
0.080	7 1/2	21.3	121.9
0.080	7 3/4	22.7	118.1
0.080	8	24.2	114.5
0.080	8 1/4	25.7	111.1
0.080	8 1/2	27.2	107.9
0.080	8 3/4	28.8	104.9
0.080	9	30.4	102.0
0.080	9 1/4	32.1	99.3
0.080	9 1/2	33.9	96.7
0.080	9 3/4	35.6	94.3
0.080	10	37.5	91.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.081	1	0.4	866.9
0.081	1 1/4	0.6	695.9
0.081	1 1/2	0.9	581.8
0.081	1 3/4	1.2	500.2
0.081	2	1.6	439.0
0.081	2 1/4	2.0	391.2
0.081	2 1/2	2.5	353.0
0.081	2 3/4	3.0	321.7
0.081	3	3.6	295.6
0.081	3 1/4	4.2	273.4
0.081	3 1/2	4.8	254.4
0.081	3 3/4	5.5	237.9
0.081	4	6.3	223.4
0.081	4 1/4	7.0	210.6
0.081	4 1/2	7.9	199.2
0.081	4 3/4	8.8	189.0
0.081	5	9.7	179.8
0.081	5 1/4	10.6	171.5
0.081	5 1/2	11.6	163.9
0.081	5 3/4	12.7	157.0
0.081	6	13.8	150.6
0.081	6 1/4	14.9	144.8
0.081	6 1/2	16.1	139.3
0.081	6 3/4	17.3	134.3
0.081	7	18.6	129.6
0.081	7 1/4	19.9	125.3
0.081	7 1/2	21.3	121.2
0.081	7 3/4	22.7	117.4
0.081	8	24.2	113.8
0.081	8 1/4	25.7	110.4
0.081	8 1/2	27.2	107.2
0.081	8 3/4	28.8	104.2
0.081	9	30.4	101.4
0.081	9 1/4	32.1	98.7
0.081	9 1/2	33.9	96.1
0.081	9 3/4	35.6	93.7
0.081	10	37.5	91.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.082	1	0.4	861.6
0.082	1 1/4	0.6	691.6
0.082	1 1/2	0.9	578.2
0.082	1 3/4	1.2	497.2
0.082	2	1.6	436.3
0.082	2 1/4	2.0	388.8
0.082	2 1/2	2.5	350.9
0.082	2 3/4	3.0	319.7
0.082	3	3.6	293.8
0.082	3 1/4	4.2	271.7
0.082	3 1/2	4.8	252.8
0.082	3 3/4	5.5	236.4
0.082	4	6.3	222.0
0.082	4 1/4	7.0	209.3
0.082	4 1/2	7.9	198.0
0.082	4 3/4	8.8	187.9
0.082	5	9.7	178.7
0.082	5 1/4	10.6	170.5
0.082	5 1/2	11.6	162.9
0.082	5 3/4	12.7	156.0
0.082	6	13.8	149.7
0.082	6 1/4	14.9	143.9
0.082	6 1/2	16.1	138.5
0.082	6 3/4	17.3	133.5
0.082	7	18.6	128.8
0.082	7 1/4	19.9	124.5
0.082	7 1/2	21.3	120.4
0.082	7 3/4	22.7	116.6
0.082	8	24.2	113.1
0.082	8 1/4	25.7	109.7
0.082	8 1/2	27.2	106.6
0.082	8 3/4	28.8	103.6
0.082	9	30.4	100.7
0.082	9 1/4	32.1	98.1
0.082	9 1/2	33.9	95.5
0.082	9 3/4	35.6	93.1
0.082	10	37.5	90.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.083	1	0.4	856.4
0.083	1 1/4	0.6	687.5
0.083	1 1/2	0.9	574.8
0.083	1 3/4	1.2	494.2
0.083	2	1.6	433.6
0.083	2 1/4	2.0	386.5
0.083	2 1/2	2.5	348.7
0.083	2 3/4	3.0	317.8
0.083	3	3.6	292.0
0.083	3 1/4	4.2	270.1
0.083	3 1/2	4.8	251.3
0.083	3 3/4	5.5	235.0
0.083	4	6.3	220.7
0.083	4 1/4	7.0	208.1
0.083	4 1/2	7.9	196.8
0.083	4 3/4	8.8	186.8
0.083	5	9.7	177.7
0.083	5 1/4	10.6	169.4
0.083	5 1/2	11.6	161.9
0.083	5 3/4	12.7	155.1
0.083	6	13.8	148.8
0.083	6 1/4	14.9	143.0
0.083	6 1/2	16.1	137.6
0.083	6 3/4	17.3	132.7
0.083	7	18.6	128.1
0.083	7 1/4	19.9	123.7
0.083	7 1/2	21.3	119.7
0.083	7 3/4	22.7	115.9
0.083	8	24.2	112.4
0.083	8 1/4	25.7	109.1
0.083	8 1/2	27.2	105.9
0.083	8 3/4	28.8	102.9
0.083	9	30.4	100.1
0.083	9 1/4	32.1	97.5
0.083	9 1/2	33.9	94.9
0.083	9 3/4	35.6	92.5
0.083	10	37.5	90.3



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.084	1	0.4	851.2
0.084	1 1/4	0.6	683.4
0.084	1 1/2	0.9	571.3
0.084	1 3/4	1.2	491.2
0.084	2	1.6	431.0
0.084	2 1/4	2.0	384.2
0.084	2 1/2	2.5	346.7
0.084	2 3/4	3.0	315.9
0.084	3	3.6	290.2
0.084	3 1/4	4.2	268.5
0.084	3 1/2	4.8	249.8
0.084	3 3/4	5.5	233.6
0.084	4	6.3	219.4
0.084	4 1/4	7.0	206.8
0.084	4 1/2	7.9	195.7
0.084	4 3/4	8.8	185.6
0.084	5	9.7	176.6
0.084	5 1/4	10.6	168.4
0.084	5 1/2	11.6	161.0
0.084	5 3/4	12.7	154.2
0.084	6	13.8	147.9
0.084	6 1/4	14.9	142.2
0.084	6 1/2	16.1	136.8
0.084	6 3/4	17.3	131.9
0.084	7	18.6	127.3
0.084	7 1/4	19.9	123.0
0.084	7 1/2	21.3	119.0
0.084	7 3/4	22.7	115.2
0.084	8	24.2	111.7
0.084	8 1/4	25.7	108.4
0.084	8 1/2	27.2	105.3
0.084	8 3/4	28.8	102.3
0.084	9	30.4	99.5
0.084	9 1/4	32.1	96.9
0.084	9 1/2	33.9	94.4
0.084	9 3/4	35.6	92.0
0.084	10	37.5	89.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.085	1	0.4	846.2
0.085	1 1/4	0.6	679.3
0.085	1 1/2	0.9	568.0
0.085	1 3/4	1.2	488.3
0.085	2	1.6	428.5
0.085	2 1/4	2.0	381.9
0.085	2 1/2	2.5	344.6
0.085	2 3/4	3.0	314.0
0.085	3	3.6	288.5
0.085	3 1/4	4.2	266.9
0.085	3 1/2	4.8	248.3
0.085	3 3/4	5.5	232.2
0.085	4	6.3	218.1
0.085	4 1/4	7.0	205.6
0.085	4 1/2	7.9	194.5
0.085	4 3/4	8.8	184.5
0.085	5	9.7	175.6
0.085	5 1/4	10.6	167.4
0.085	5 1/2	11.6	160.0
0.085	5 3/4	12.7	153.3
0.085	6	13.8	147.0
0.085	6 1/4	14.9	141.3
0.085	6 1/2	16.1	136.0
0.085	6 3/4	17.3	131.1
0.085	7	18.6	126.5
0.085	7 1/4	19.9	122.3
0.085	7 1/2	21.3	118.3
0.085	7 3/4	22.7	114.6
0.085	8	24.2	111.1
0.085	8 1/4	25.7	107.8
0.085	8 1/2	27.2	104.7
0.085	8 3/4	28.8	101.7
0.085	9	30.4	98.9
0.085	9 1/4	32.1	96.3
0.085	9 1/2	33.9	93.8
0.085	9 3/4	35.6	91.4
0.085	10	37.5	89.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.086	1	0.4	841.3
0.086	1 1/4	0.6	675.4
0.086	1 1/2	0.9	564.6
0.086	1 3/4	1.2	485.5
0.086	2	1.6	426.0
0.086	2 1/4	2.0	379.7
0.086	2 1/2	2.5	342.6
0.086	2 3/4	3.0	312.2
0.086	3	3.6	286.8
0.086	3 1/4	4.2	265.3
0.086	3 1/2	4.8	246.9
0.086	3 3/4	5.5	230.9
0.086	4	6.3	216.8
0.086	4 1/4	7.0	204.4
0.086	4 1/2	7.9	193.4
0.086	4 3/4	8.8	183.5
0.086	5	9.7	174.5
0.086	5 1/4	10.6	166.5
0.086	5 1/2	11.6	159.1
0.086	5 3/4	12.7	152.4
0.086	6	13.8	146.2
0.086	6 1/4	14.9	140.5
0.086	6 1/2	16.1	135.2
0.086	6 3/4	17.3	130.3
0.086	7	18.6	125.8
0.086	7 1/4	19.9	121.6
0.086	7 1/2	21.3	117.6
0.086	7 3/4	22.7	113.9
0.086	8	24.2	110.4
0.086	8 1/4	25.7	107.1
0.086	8 1/2	27.2	104.0
0.086	8 3/4	28.8	101.1
0.086	9	30.4	98.4
0.086	9 1/4	32.1	95.8
0.086	9 1/2	33.9	93.3
0.086	9 3/4	35.6	90.9
0.086	10	37.5	88.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.087	1	0.4	836.4
0.087	1 1/4	0.6	671.5
0.087	1 1/2	0.9	561.4
0.087	1 3/4	1.2	482.7
0.087	2	1.6	423.5
0.087	2 1/4	2.0	377.5
0.087	2 1/2	2.5	340.6
0.087	2 3/4	3.0	310.4
0.087	3	3.6	285.2
0.087	3 1/4	4.2	263.8
0.087	3 1/2	4.8	245.5
0.087	3 3/4	5.5	229.5
0.087	4	6.3	215.6
0.087	4 1/4	7.0	203.2
0.087	4 1/2	7.9	192.3
0.087	4 3/4	8.8	182.4
0.087	5	9.7	173.5
0.087	5 1/4	10.6	165.5
0.087	5 1/2	11.6	158.2
0.087	5 3/4	12.7	151.5
0.087	6	13.8	145.3
0.087	6 1/4	14.9	139.7
0.087	6 1/2	16.1	134.4
0.087	6 3/4	17.3	129.6
0.087	7	18.6	125.1
0.087	7 1/4	19.9	120.9
0.087	7 1/2	21.3	116.9
0.087	7 3/4	22.7	113.2
0.087	8	24.2	109.8
0.087	8 1/4	25.7	106.5
0.087	8 1/2	27.2	103.4
0.087	8 3/4	28.8	100.5
0.087	9	30.4	97.8
0.087	9 1/4	32.1	95.2
0.087	9 1/2	33.9	92.7
0.087	9 3/4	35.6	90.4
0.087	10	37.5	88.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.088	1	0.4	831.7
0.088	1 1/4	0.6	667.6
0.088	1 1/2	0.9	558.2
0.088	1 3/4	1.2	479.9
0.088	2	1.6	421.1
0.088	2 1/4	2.0	375.4
0.088	2 1/2	2.5	338.7
0.088	2 3/4	3.0	308.6
0.088	3	3.6	283.6
0.088	3 1/4	4.2	262.3
0.088	3 1/2	4.8	244.1
0.088	3 3/4	5.5	228.2
0.088	4	6.3	214.3
0.088	4 1/4	7.0	202.1
0.088	4 1/2	7.9	191.2
0.088	4 3/4	8.8	181.4
0.088	5	9.7	172.5
0.088	5 1/4	10.6	164.6
0.088	5 1/2	11.6	157.3
0.088	5 3/4	12.7	150.6
0.088	6	13.8	144.5
0.088	6 1/4	14.9	138.9
0.088	6 1/2	16.1	133.7
0.088	6 3/4	17.3	128.9
0.088	7	18.6	124.4
0.088	7 1/4	19.9	120.2
0.088	7 1/2	21.3	116.3
0.088	7 3/4	22.7	112.6
0.088	8	24.2	109.1
0.088	8 1/4	25.7	105.9
0.088	8 1/2	27.2	102.9
0.088	8 3/4	28.8	100.0
0.088	9	30.4	97.2
0.088	9 1/4	32.1	94.7
0.088	9 1/2	33.9	92.2
0.088	9 3/4	35.6	89.9
0.088	10	37.5	87.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.089	1	0.4	827.0
0.089	1 1/4	0.6	663.9
0.089	1 1/2	0.9	555.0
0.089	1 3/4	1.2	477.2
0.089	2	1.6	418.8
0.089	2 1/4	2.0	373.2
0.089	2 1/2	2.5	336.8
0.089	2 3/4	3.0	306.9
0.089	3	3.6	282.0
0.089	3 1/4	4.2	260.8
0.089	3 1/2	4.8	242.7
0.089	3 3/4	5.5	226.9
0.089	4	6.3	213.1
0.089	4 1/4	7.0	200.9
0.089	4 1/2	7.9	190.1
0.089	4 3/4	8.8	180.3
0.089	5	9.7	171.6
0.089	5 1/4	10.6	163.6
0.089	5 1/2	11.6	156.4
0.089	5 3/4	12.7	149.8
0.089	6	13.8	143.7
0.089	6 1/4	14.9	138.1
0.089	6 1/2	16.1	132.9
0.089	6 3/4	17.3	128.1
0.089	7	18.6	123.7
0.089	7 1/4	19.9	119.5
0.089	7 1/2	21.3	115.6
0.089	7 3/4	22.7	112.0
0.089	8	24.2	108.5
0.089	8 1/4	25.7	105.3
0.089	8 1/2	27.2	102.3
0.089	8 3/4	28.8	99.4
0.089	9	30.4	96.7
0.089	9 1/4	32.1	94.1
0.089	9 1/2	33.9	91.7
0.089	9 3/4	35.6	89.4
0.089	10	37.5	87.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.090	1	0.4	822.4
0.090	1 1/4	0.6	660.2
0.090	1 1/2	0.9	552.0
0.090	1 3/4	1.2	474.5
0.090	2	1.6	416.4
0.090	2 1/4	2.0	371.2
0.090	2 1/2	2.5	334.9
0.090	2 3/4	3.0	305.2
0.090	3	3.6	280.4
0.090	3 1/4	4.2	259.4
0.090	3 1/2	4.8	241.3
0.090	3 3/4	5.5	225.7
0.090	4	6.3	211.9
0.090	4 1/4	7.0	199.8
0.090	4 1/2	7.9	189.0
0.090	4 3/4	8.8	179.3
0.090	5	9.7	170.6
0.090	5 1/4	10.6	162.7
0.090	5 1/2	11.6	155.5
0.090	5 3/4	12.7	148.9
0.090	6	13.8	142.9
0.090	6 1/4	14.9	137.3
0.090	6 1/2	16.1	132.2
0.090	6 3/4	17.3	127.4
0.090	7	18.6	123.0
0.090	7 1/4	19.9	118.8
0.090	7 1/2	21.3	115.0
0.090	7 3/4	22.7	111.3
0.090	8	24.2	107.9
0.090	8 1/4	25.7	104.7
0.090	8 1/2	27.2	101.7
0.090	8 3/4	28.8	98.9
0.090	9	30.4	96.2
0.090	9 1/4	32.1	93.6
0.090	9 1/2	33.9	91.2
0.090	9 3/4	35.6	88.9
0.090	10	37.5	86.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.091	1	0.4	817.8
0.091	1 1/4	0.6	656.6
0.091	1 1/2	0.9	548.9
0.091	1 3/4	1.2	471.9
0.091	2	1.6	414.1
0.091	2 1/4	2.0	369.1
0.091	2 1/2	2.5	333.1
0.091	2 3/4	3.0	303.5
0.091	3	3.6	278.8
0.091	3 1/4	4.2	257.9
0.091	3 1/2	4.8	240.0
0.091	3 3/4	5.5	224.4
0.091	4	6.3	210.8
0.091	4 1/4	7.0	198.7
0.091	4 1/2	7.9	188.0
0.091	4 3/4	8.8	178.4
0.091	5	9.7	169.7
0.091	5 1/4	10.6	161.8
0.091	5 1/2	11.6	154.7
0.091	5 3/4	12.7	148.1
0.091	6	13.8	142.1
0.091	6 1/4	14.9	136.6
0.091	6 1/2	16.1	131.5
0.091	6 3/4	17.3	126.7
0.091	7	18.6	122.3
0.091	7 1/4	19.9	118.2
0.091	7 1/2	21.3	114.3
0.091	7 3/4	22.7	110.7
0.091	8	24.2	107.3
0.091	8 1/4	25.7	104.1
0.091	8 1/2	27.2	101.1
0.091	8 3/4	28.8	98.3
0.091	9	30.4	95.6
0.091	9 1/4	32.1	93.1
0.091	9 1/2	33.9	90.7
0.091	9 3/4	35.6	88.4
0.091	10	37.5	86.2



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.092	1	0.4	813.4
0.092	1 1/4	0.6	653.0
0.092	1 1/2	0.9	545.9
0.092	1 3/4	1.2	469.4
0.092	2	1.6	411.9
0.092	2 1/4	2.0	367.1
0.092	2 1/2	2.5	331.2
0.092	2 3/4	3.0	301.9
0.092	3	3.6	277.3
0.092	3 1/4	4.2	256.5
0.092	3 1/2	4.8	238.7
0.092	3 3/4	5.5	223.2
0.092	4	6.3	209.6
0.092	4 1/4	7.0	197.6
0.092	4 1/2	7.9	187.0
0.092	4 3/4	8.8	177.4
0.092	5	9.7	168.8
0.092	5 1/4	10.6	160.9
0.092	5 1/2	11.6	153.8
0.092	5 3/4	12.7	147.3
0.092	6	13.8	141.3
0.092	6 1/4	14.9	135.8
0.092	6 1/2	16.1	130.7
0.092	6 3/4	17.3	126.0
0.092	7	18.6	121.6
0.092	7 1/4	19.9	117.5
0.092	7 1/2	21.3	113.7
0.092	7 3/4	22.7	110.1
0.092	8	24.2	106.7
0.092	8 1/4	25.7	103.6
0.092	8 1/2	27.2	100.6
0.092	8 3/4	28.8	97.8
0.092	9	30.4	95.1
0.092	9 1/4	32.1	92.6
0.092	9 1/2	33.9	90.2
0.092	9 3/4	35.6	87.9
0.092	10	37.5	85.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.093	1	0.4	809.0
0.093	1 1/4	0.6	649.5
0.093	1 1/2	0.9	543.0
0.093	1 3/4	1.2	466.8
0.093	2	1.6	409.7
0.093	2 1/4	2.0	365.1
0.093	2 1/2	2.5	329.5
0.093	2 3/4	3.0	300.2
0.093	3	3.6	275.8
0.093	3 1/4	4.2	255.2
0.093	3 1/2	4.8	237.4
0.093	3 3/4	5.5	222.0
0.093	4	6.3	208.5
0.093	4 1/4	7.0	196.6
0.093	4 1/2	7.9	185.9
0.093	4 3/4	8.8	176.4
0.093	5	9.7	167.8
0.093	5 1/4	10.6	160.1
0.093	5 1/2	11.6	153.0
0.093	5 3/4	12.7	146.5
0.093	6	13.8	140.6
0.093	6 1/4	14.9	135.1
0.093	6 1/2	16.1	130.0
0.093	6 3/4	17.3	125.3
0.093	7	18.6	121.0
0.093	7 1/4	19.9	116.9
0.093	7 1/2	21.3	113.1
0.093	7 3/4	22.7	109.5
0.093	8	24.2	106.2
0.093	8 1/4	25.7	103.0
0.093	8 1/2	27.2	100.1
0.093	8 3/4	28.8	97.2
0.093	9	30.4	94.6
0.093	9 1/4	32.1	92.1
0.093	9 1/2	33.9	89.7
0.093	9 3/4	35.6	87.4
0.093	10	37.5	85.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.094	1	0.4	804.7
0.094	1 1/4	0.6	646.0
0.094	1 1/2	0.9	540.1
0.094	1 3/4	1.2	464.3
0.094	2	1.6	407.5
0.094	2 1/4	2.0	363.2
0.094	2 1/2	2.5	327.7
0.094	2 3/4	3.0	298.6
0.094	3	3.6	274.4
0.094	3 1/4	4.2	253.8
0.094	3 1/2	4.8	236.1
0.094	3 3/4	5.5	220.8
0.094	4	6.3	207.4
0.094	4 1/4	7.0	195.5
0.094	4 1/2	7.9	185.0
0.094	4 3/4	8.8	175.5
0.094	5	9.7	166.9
0.094	5 1/4	10.6	159.2
0.094	5 1/2	11.6	152.2
0.094	5 3/4	12.7	145.7
0.094	6	13.8	139.8
0.094	6 1/4	14.9	134.4
0.094	6 1/2	16.1	129.3
0.094	6 3/4	17.3	124.7
0.094	7	18.6	120.3
0.094	7 1/4	19.9	116.3
0.094	7 1/2	21.3	112.5
0.094	7 3/4	22.7	108.9
0.094	8	24.2	105.6
0.094	8 1/4	25.7	102.5
0.094	8 1/2	27.2	99.5
0.094	8 3/4	28.8	96.7
0.094	9	30.4	94.1
0.094	9 1/4	32.1	91.6
0.094	9 1/2	33.9	89.2
0.094	9 3/4	35.6	87.0
0.094	10	37.5	84.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.095	1	0.4	800.4
0.095	1 1/4	0.6	642.6
0.095	1 1/2	0.9	537.2
0.095	1 3/4	1.2	461.9
0.095	2	1.6	405.3
0.095	2 1/4	2.0	361.3
0.095	2 1/2	2.5	326.0
0.095	2 3/4	3.0	297.0
0.095	3	3.6	272.9
0.095	3 1/4	4.2	252.5
0.095	3 1/2	4.8	234.9
0.095	3 3/4	5.5	219.7
0.095	4	6.3	206.3
0.095	4 1/4	7.0	194.5
0.095	4 1/2	7.9	184.0
0.095	4 3/4	8.8	174.6
0.095	5	9.7	166.1
0.095	5 1/4	10.6	158.4
0.095	5 1/2	11.6	151.4
0.095	5 3/4	12.7	145.0
0.095	6	13.8	139.1
0.095	6 1/4	14.9	133.7
0.095	6 1/2	16.1	128.7
0.095	6 3/4	17.3	124.0
0.095	7	18.6	119.7
0.095	7 1/4	19.9	115.7
0.095	7 1/2	21.3	111.9
0.095	7 3/4	22.7	108.4
0.095	8	24.2	105.1
0.095	8 1/4	25.7	101.9
0.095	8 1/2	27.2	99.0
0.095	8 3/4	28.8	96.2
0.095	9	30.4	93.6
0.095	9 1/4	32.1	91.1
0.095	9 1/2	33.9	88.7
0.095	9 3/4	35.6	86.5
0.095	10	37.5	84.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.096	1	0.4	796.3
0.096	1 1/4	0.6	639.2
0.096	1 1/2	0.9	534.4
0.096	1 3/4	1.2	459.5
0.096	2	1.6	403.2
0.096	2 1/4	2.0	359.4
0.096	2 1/2	2.5	324.3
0.096	2 3/4	3.0	295.5
0.096	3	3.6	271.5
0.096	3 1/4	4.2	251.1
0.096	3 1/2	4.8	233.7
0.096	3 3/4	5.5	218.5
0.096	4	6.3	205.2
0.096	4 1/4	7.0	193.5
0.096	4 1/2	7.9	183.0
0.096	4 3/4	8.8	173.6
0.096	5	9.7	165.2
0.096	5 1/4	10.6	157.5
0.096	5 1/2	11.6	150.6
0.096	5 3/4	12.7	144.2
0.096	6	13.8	138.4
0.096	6 1/4	14.9	133.0
0.096	6 1/2	16.1	128.0
0.096	6 3/4	17.3	123.4
0.096	7	18.6	119.1
0.096	7 1/4	19.9	115.1
0.096	7 1/2	21.3	111.3
0.096	7 3/4	22.7	107.8
0.096	8	24.2	104.5
0.096	8 1/4	25.7	101.4
0.096	8 1/2	27.2	98.5
0.096	8 3/4	28.8	95.7
0.096	9	30.4	93.1
0.096	9 1/4	32.1	90.6
0.096	9 1/2	33.9	88.3
0.096	9 3/4	35.6	86.0
0.096	10	37.5	83.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.097	1	0.4	792.1
0.097	1 1/4	0.6	635.9
0.097	1 1/2	0.9	531.7
0.097	1 3/4	1.2	457.1
0.097	2	1.6	401.1
0.097	2 1/4	2.0	357.5
0.097	2 1/2	2.5	322.6
0.097	2 3/4	3.0	294.0
0.097	3	3.6	270.1
0.097	3 1/4	4.2	249.8
0.097	3 1/2	4.8	232.5
0.097	3 3/4	5.5	217.4
0.097	4	6.3	204.2
0.097	4 1/4	7.0	192.5
0.097	4 1/2	7.9	182.1
0.097	4 3/4	8.8	172.8
0.097	5	9.7	164.3
0.097	5 1/4	10.6	156.7
0.097	5 1/2	11.6	149.8
0.097	5 3/4	12.7	143.5
0.097	6	13.8	137.6
0.097	6 1/4	14.9	132.3
0.097	6 1/2	16.1	127.3
0.097	6 3/4	17.3	122.7
0.097	7	18.6	118.5
0.097	7 1/4	19.9	114.5
0.097	7 1/2	21.3	110.7
0.097	7 3/4	22.7	107.2
0.097	8	24.2	104.0
0.097	8 1/4	25.7	100.9
0.097	8 1/2	27.2	98.0
0.097	8 3/4	28.8	95.2
0.097	9	30.4	92.6
0.097	9 1/4	32.1	90.2
0.097	9 1/2	33.9	87.8
0.097	9 3/4	35.6	85.6
0.097	10	37.5	83.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.098	1	0.4	788.1
0.098	1 1/4	0.6	632.7
0.098	1 1/2	0.9	528.9
0.098	1 3/4	1.2	454.8
0.098	2	1.6	399.1
0.098	2 1/4	2.0	355.7
0.098	2 1/2	2.5	320.9
0.098	2 3/4	3.0	292.5
0.098	3	3.6	268.7
0.098	3 1/4	4.2	248.6
0.098	3 1/2	4.8	231.3
0.098	3 3/4	5.5	216.3
0.098	4	6.3	203.1
0.098	4 1/4	7.0	191.5
0.098	4 1/2	7.9	181.1
0.098	4 3/4	8.8	171.9
0.098	5	9.7	163.5
0.098	5 1/4	10.6	155.9
0.098	5 1/2	11.6	149.0
0.098	5 3/4	12.7	142.7
0.098	6	13.8	136.9
0.098	6 1/4	14.9	131.6
0.098	6 1/2	16.1	126.7
0.098	6 3/4	17.3	122.1
0.098	7	18.6	117.8
0.098	7 1/4	19.9	113.9
0.098	7 1/2	21.3	110.2
0.098	7 3/4	22.7	106.7
0.098	8	24.2	103.4
0.098	8 1/4	25.7	100.4
0.098	8 1/2	27.2	97.5
0.098	8 3/4	28.8	94.7
0.098	9	30.4	92.1
0.098	9 1/4	32.1	89.7
0.098	9 1/2	33.9	87.4
0.098	9 3/4	35.6	85.2
0.098	10	37.5	83.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.099	1	0.4	784.1
0.099	1 1/4	0.6	629.5
0.099	1 1/2	0.9	526.3
0.099	1 3/4	1.2	452.5
0.099	2	1.6	397.0
0.099	2 1/4	2.0	353.9
0.099	2 1/2	2.5	319.3
0.099	2 3/4	3.0	291.0
0.099	3	3.6	267.3
0.099	3 1/4	4.2	247.3
0.099	3 1/2	4.8	230.1
0.099	3 3/4	5.5	215.2
0.099	4	6.3	202.1
0.099	4 1/4	7.0	190.5
0.099	4 1/2	7.9	180.2
0.099	4 3/4	8.8	171.0
0.099	5	9.7	162.7
0.099	5 1/4	10.6	155.1
0.099	5 1/2	11.6	148.3
0.099	5 3/4	12.7	142.0
0.099	6	13.8	136.2
0.099	6 1/4	14.9	130.9
0.099	6 1/2	16.1	126.0
0.099	6 3/4	17.3	121.5
0.099	7	18.6	117.2
0.099	7 1/4	19.9	113.3
0.099	7 1/2	21.3	109.6
0.099	7 3/4	22.7	106.2
0.099	8	24.2	102.9
0.099	8 1/4	25.7	99.9
0.099	8 1/2	27.2	97.0
0.099	8 3/4	28.8	94.3
0.099	9	30.4	91.7
0.099	9 1/4	32.1	89.2
0.099	9 1/2	33.9	86.9
0.099	9 3/4	35.6	84.7
0.099	10	37.5	82.6



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.100	1	0.4	780.2
0.100	1 1/4	0.6	626.3
0.100	1 1/2	0.9	523.6
0.100	1 3/4	1.2	450.2
0.100	2	1.6	395.1
0.100	2 1/4	2.0	352.1
0.100	2 1/2	2.5	317.7
0.100	2 3/4	3.0	289.5
0.100	3	3.6	266.0
0.100	3 1/4	4.2	246.1
0.100	3 1/2	4.8	229.0
0.100	3 3/4	5.5	214.1
0.100	4	6.3	201.1
0.100	4 1/4	7.0	189.6
0.100	4 1/2	7.9	179.3
0.100	4 3/4	8.8	170.1
0.100	5	9.7	161.9
0.100	5 1/4	10.6	154.4
0.100	5 1/2	11.6	147.5
0.100	5 3/4	12.7	141.3
0.100	6	13.8	135.6
0.100	6 1/4	14.9	130.3
0.100	6 1/2	16.1	125.4
0.100	6 3/4	17.3	120.9
0.100	7	18.6	116.7
0.100	7 1/4	19.9	112.7
0.100	7 1/2	21.3	109.1
0.100	7 3/4	22.7	105.6
0.100	8	24.2	102.4
0.100	8 1/4	25.7	99.4
0.100	8 1/2	27.2	96.5
0.100	8 3/4	28.8	93.8
0.100	9	30.4	91.2
0.100	9 1/4	32.1	88.8
0.100	9 1/2	33.9	86.5
0.100	9 3/4	35.6	84.3
0.100	10	37.5	82.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.101	1	0.4	776.3
0.101	1 1/4	0.6	623.2
0.101	1 1/2	0.9	521.0
0.101	1 3/4	1.2	448.0
0.101	2	1.6	393.1
0.101	2 1/4	2.0	350.4
0.101	2 1/2	2.5	316.1
0.101	2 3/4	3.0	288.1
0.101	3	3.6	264.7
0.101	3 1/4	4.2	244.8
0.101	3 1/2	4.8	227.8
0.101	3 3/4	5.5	213.0
0.101	4	6.3	200.1
0.101	4 1/4	7.0	188.6
0.101	4 1/2	7.9	178.4
0.101	4 3/4	8.8	169.3
0.101	5	9.7	161.1
0.101	5 1/4	10.6	153.6
0.101	5 1/2	11.6	146.8
0.101	5 3/4	12.7	140.6
0.101	6	13.8	134.9
0.101	6 1/4	14.9	129.6
0.101	6 1/2	16.1	124.8
0.101	6 3/4	17.3	120.3
0.101	7	18.6	116.1
0.101	7 1/4	19.9	112.2
0.101	7 1/2	21.3	108.5
0.101	7 3/4	22.7	105.1
0.101	8	24.2	101.9
0.101	8 1/4	25.7	98.9
0.101	8 1/2	27.2	96.0
0.101	8 3/4	28.8	93.3
0.101	9	30.4	90.8
0.101	9 1/4	32.1	88.4
0.101	9 1/2	33.9	86.1
0.101	9 3/4	35.6	83.9
0.101	10	37.5	81.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.102	1	0.4	772.5
0.102	1 1/4	0.6	620.1
0.102	1 1/2	0.9	518.5
0.102	1 3/4	1.2	445.8
0.102	2	1.6	391.2
0.102	2 1/4	2.0	348.6
0.102	2 1/2	2.5	314.6
0.102	2 3/4	3.0	286.7
0.102	3	3.6	263.4
0.102	3 1/4	4.2	243.6
0.102	3 1/2	4.8	226.7
0.102	3 3/4	5.5	212.0
0.102	4	6.3	199.1
0.102	4 1/4	7.0	187.7
0.102	4 1/2	7.9	177.6
0.102	4 3/4	8.8	168.5
0.102	5	9.7	160.3
0.102	5 1/4	10.6	152.8
0.102	5 1/2	11.6	146.1
0.102	5 3/4	12.7	139.9
0.102	6	13.8	134.2
0.102	6 1/4	14.9	129.0
0.102	6 1/2	16.1	124.2
0.102	6 3/4	17.3	119.7
0.102	7	18.6	115.5
0.102	7 1/4	19.9	111.6
0.102	7 1/2	21.3	108.0
0.102	7 3/4	22.7	104.6
0.102	8	24.2	101.4
0.102	8 1/4	25.7	98.4
0.102	8 1/2	27.2	95.5
0.102	8 3/4	28.8	92.9
0.102	9	30.4	90.3
0.102	9 1/4	32.1	87.9
0.102	9 1/2	33.9	85.6
0.102	9 3/4	35.6	83.5
0.102	10	37.5	81.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.103	1	0.4	768.7
0.103	1 1/4	0.6	617.1
0.103	1 1/2	0.9	515.9
0.103	1 3/4	1.2	443.6
0.103	2	1.6	389.3
0.103	2 1/4	2.0	347.0
0.103	2 1/2	2.5	313.1
0.103	2 3/4	3.0	285.3
0.103	3	3.6	262.1
0.103	3 1/4	4.2	242.5
0.103	3 1/2	4.8	225.6
0.103	3 3/4	5.5	211.0
0.103	4	6.3	198.1
0.103	4 1/4	7.0	186.8
0.103	4 1/2	7.9	176.7
0.103	4 3/4	8.8	167.6
0.103	5	9.7	159.5
0.103	5 1/4	10.6	152.1
0.103	5 1/2	11.6	145.4
0.103	5 3/4	12.7	139.2
0.103	6	13.8	133.6
0.103	6 1/4	14.9	128.4
0.103	6 1/2	16.1	123.6
0.103	6 3/4	17.3	119.1
0.103	7	18.6	114.9
0.103	7 1/4	19.9	111.1
0.103	7 1/2	21.3	107.5
0.103	7 3/4	22.7	104.1
0.103	8	24.2	100.9
0.103	8 1/4	25.7	97.9
0.103	8 1/2	27.2	95.1
0.103	8 3/4	28.8	92.4
0.103	9	30.4	89.9
0.103	9 1/4	32.1	87.5
0.103	9 1/2	33.9	85.2
0.103	9 3/4	35.6	83.1
0.103	10	37.5	81.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.104	1	0.4	765.0
0.104	1 1/4	0.6	614.1
0.104	1 1/2	0.9	513.5
0.104	1 3/4	1.2	441.5
0.104	2	1.6	387.4
0.104	2 1/4	2.0	345.3
0.104	2 1/2	2.5	311.5
0.104	2 3/4	3.0	283.9
0.104	3	3.6	260.8
0.104	3 1/4	4.2	241.3
0.104	3 1/2	4.8	224.5
0.104	3 3/4	5.5	209.9
0.104	4	6.3	197.2
0.104	4 1/4	7.0	185.9
0.104	4 1/2	7.9	175.8
0.104	4 3/4	8.8	166.8
0.104	5	9.7	158.7
0.104	5 1/4	10.6	151.4
0.104	5 1/2	11.6	144.7
0.104	5 3/4	12.7	138.6
0.104	6	13.8	132.9
0.104	6 1/4	14.9	127.8
0.104	6 1/2	16.1	123.0
0.104	6 3/4	17.3	118.5
0.104	7	18.6	114.4
0.104	7 1/4	19.9	110.5
0.104	7 1/2	21.3	106.9
0.104	7 3/4	22.7	103.6
0.104	8	24.2	100.4
0.104	8 1/4	25.7	97.4
0.104	8 1/2	27.2	94.6
0.104	8 3/4	28.8	92.0
0.104	9	30.4	89.5
0.104	9 1/4	32.1	87.1
0.104	9 1/2	33.9	84.8
0.104	9 3/4	35.6	82.7
0.104	10	37.5	80.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.105	1	0.4	761.4
0.105	1 1/4	0.6	611.2
0.105	1 1/2	0.9	511.0
0.105	1 3/4	1.2	439.3
0.105	2	1.6	385.5
0.105	2 1/4	2.0	343.6
0.105	2 1/2	2.5	310.1
0.105	2 3/4	3.0	282.5
0.105	3	3.6	259.6
0.105	3 1/4	4.2	240.1
0.105	3 1/2	4.8	223.4
0.105	3 3/4	5.5	208.9
0.105	4	6.3	196.2
0.105	4 1/4	7.0	185.0
0.105	4 1/2	7.9	175.0
0.105	4 3/4	8.8	166.0
0.105	5	9.7	158.0
0.105	5 1/4	10.6	150.6
0.105	5 1/2	11.6	144.0
0.105	5 3/4	12.7	137.9
0.105	6	13.8	132.3
0.105	6 1/4	14.9	127.1
0.105	6 1/2	16.1	122.4
0.105	6 3/4	17.3	118.0
0.105	7	18.6	113.8
0.105	7 1/4	19.9	110.0
0.105	7 1/2	21.3	106.4
0.105	7 3/4	22.7	103.1
0.105	8	24.2	99.9
0.105	8 1/4	25.7	97.0
0.105	8 1/2	27.2	94.2
0.105	8 3/4	28.8	91.5
0.105	9	30.4	89.0
0.105	9 1/4	32.1	86.7
0.105	9 1/2	33.9	84.4
0.105	9 3/4	35.6	82.3
0.105	10	37.5	80.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.106	1	0.4	757.8
0.106	1 1/4	0.6	608.3
0.106	1 1/2	0.9	508.6
0.106	1 3/4	1.2	437.3
0.106	2	1.6	383.7
0.106	2 1/4	2.0	342.0
0.106	2 1/2	2.5	308.6
0.106	2 3/4	3.0	281.2
0.106	3	3.6	258.4
0.106	3 1/4	4.2	239.0
0.106	3 1/2	4.8	222.4
0.106	3 3/4	5.5	207.9
0.106	4	6.3	195.3
0.106	4 1/4	7.0	184.1
0.106	4 1/2	7.9	174.2
0.106	4 3/4	8.8	165.3
0.106	5	9.7	157.2
0.106	5 1/4	10.6	149.9
0.106	5 1/2	11.6	143.3
0.106	5 3/4	12.7	137.2
0.106	6	13.8	131.7
0.106	6 1/4	14.9	126.5
0.106	6 1/2	16.1	121.8
0.106	6 3/4	17.3	117.4
0.106	7	18.6	113.3
0.106	7 1/4	19.9	109.5
0.106	7 1/2	21.3	105.9
0.106	7 3/4	22.7	102.6
0.106	8	24.2	99.5
0.106	8 1/4	25.7	96.5
0.106	8 1/2	27.2	93.7
0.106	8 3/4	28.8	91.1
0.106	9	30.4	88.6
0.106	9 1/4	32.1	86.2
0.106	9 1/2	33.9	84.0
0.106	9 3/4	35.6	81.9
0.106	10	37.5	79.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.107	1	0.4	754.2
0.107	1 1/4	0.6	605.5
0.107	1 1/2	0.9	506.2
0.107	1 3/4	1.2	435.2
0.107	2	1.6	381.9
0.107	2 1/4	2.0	340.4
0.107	2 1/2	2.5	307.1
0.107	2 3/4	3.0	279.9
0.107	3	3.6	257.2
0.107	3 1/4	4.2	237.9
0.107	3 1/2	4.8	221.3
0.107	3 3/4	5.5	207.0
0.107	4	6.3	194.4
0.107	4 1/4	7.0	183.3
0.107	4 1/2	7.9	173.4
0.107	4 3/4	8.8	164.5
0.107	5	9.7	156.5
0.107	5 1/4	10.6	149.2
0.107	5 1/2	11.6	142.6
0.107	5 3/4	12.7	136.6
0.107	6	13.8	131.1
0.107	6 1/4	14.9	125.9
0.107	6 1/2	16.1	121.2
0.107	6 3/4	17.3	116.9
0.107	7	18.6	112.8
0.107	7 1/4	19.9	109.0
0.107	7 1/2	21.3	105.4
0.107	7 3/4	22.7	102.1
0.107	8	24.2	99.0
0.107	8 1/4	25.7	96.0
0.107	8 1/2	27.2	93.3
0.107	8 3/4	28.8	90.7
0.107	9	30.4	88.2
0.107	9 1/4	32.1	85.8
0.107	9 1/2	33.9	83.6
0.107	9 3/4	35.6	81.5
0.107	10	37.5	79.5



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.108	1	0.4	750.7
0.108	1 1/4	0.6	602.7
0.108	1 1/2	0.9	503.9
0.108	1 3/4	1.2	433.2
0.108	2	1.6	380.1
0.108	2 1/4	2.0	338.8
0.108	2 1/2	2.5	305.7
0.108	2 3/4	3.0	278.6
0.108	3	3.6	256.0
0.108	3 1/4	4.2	236.8
0.108	3 1/2	4.8	220.3
0.108	3 3/4	5.5	206.0
0.108	4	6.3	193.5
0.108	4 1/4	7.0	182.4
0.108	4 1/2	7.9	172.6
0.108	4 3/4	8.8	163.7
0.108	5	9.7	155.8
0.108	5 1/4	10.6	148.5
0.108	5 1/2	11.6	142.0
0.108	5 3/4	12.7	136.0
0.108	6	13.8	130.4
0.108	6 1/4	14.9	125.4
0.108	6 1/2	16.1	120.7
0.108	6 3/4	17.3	116.3
0.108	7	18.6	112.3
0.108	7 1/4	19.9	108.5
0.108	7 1/2	21.3	104.9
0.108	7 3/4	22.7	101.6
0.108	8	24.2	98.5
0.108	8 1/4	25.7	95.6
0.108	8 1/2	27.2	92.8
0.108	8 3/4	28.8	90.2
0.108	9	30.4	87.8
0.108	9 1/4	32.1	85.4
0.108	9 1/2	33.9	83.2
0.108	9 3/4	35.6	81.1
0.108	10	37.5	79.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.109	1	0.4	747.3
0.109	1 1/4	0.6	599.9
0.109	1 1/2	0.9	501.5
0.109	1 3/4	1.2	431.2
0.109	2	1.6	378.4
0.109	2 1/4	2.0	337.3
0.109	2 1/2	2.5	304.3
0.109	2 3/4	3.0	277.3
0.109	3	3.6	254.8
0.109	3 1/4	4.2	235.7
0.109	3 1/2	4.8	219.3
0.109	3 3/4	5.5	205.1
0.109	4	6.3	192.6
0.109	4 1/4	7.0	181.6
0.109	4 1/2	7.9	171.8
0.109	4 3/4	8.8	163.0
0.109	5	9.7	155.0
0.109	5 1/4	10.6	147.9
0.109	5 1/2	11.6	141.3
0.109	5 3/4	12.7	135.3
0.109	6	13.8	129.8
0.109	6 1/4	14.9	124.8
0.109	6 1/2	16.1	120.1
0.109	6 3/4	17.3	115.8
0.109	7	18.6	111.7
0.109	7 1/4	19.9	108.0
0.109	7 1/2	21.3	104.5
0.109	7 3/4	22.7	101.2
0.109	8	24.2	98.1
0.109	8 1/4	25.7	95.2
0.109	8 1/2	27.2	92.4
0.109	8 3/4	28.8	89.8
0.109	9	30.4	87.4
0.109	9 1/4	32.1	85.1
0.109	9 1/2	33.9	82.8
0.109	9 3/4	35.6	80.8
0.109	10	37.5	78.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.110	1	0.4	743.9
0.110	1 1/4	0.6	597.2
0.110	1 1/2	0.9	499.3
0.110	1 3/4	1.2	429.2
0.110	2	1.6	376.7
0.110	2 1/4	2.0	335.7
0.110	2 1/2	2.5	302.9
0.110	2 3/4	3.0	276.1
0.110	3	3.6	253.6
0.110	3 1/4	4.2	234.6
0.110	3 1/2	4.8	218.3
0.110	3 3/4	5.5	204.1
0.110	4	6.3	191.7
0.110	4 1/4	7.0	180.7
0.110	4 1/2	7.9	171.0
0.110	4 3/4	8.8	162.2
0.110	5	9.7	154.3
0.110	5 1/4	10.6	147.2
0.110	5 1/2	11.6	140.7
0.110	5 3/4	12.7	134.7
0.110	6	13.8	129.3
0.110	6 1/4	14.9	124.2
0.110	6 1/2	16.1	119.6
0.110	6 3/4	17.3	115.2
0.110	7	18.6	111.2
0.110	7 1/4	19.9	107.5
0.110	7 1/2	21.3	104.0
0.110	7 3/4	22.7	100.7
0.110	8	24.2	97.6
0.110	8 1/4	25.7	94.7
0.110	8 1/2	27.2	92.0
0.110	8 3/4	28.8	89.4
0.110	9	30.4	87.0
0.110	9 1/4	32.1	84.7
0.110	9 1/2	33.9	82.5
0.110	9 3/4	35.6	80.4
0.110	10	37.5	78.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.111	1	0.4	740.5
0.111	1 1/4	0.6	594.5
0.111	1 1/2	0.9	497.0
0.111	1 3/4	1.2	427.3
0.111	2	1.6	375.0
0.111	2 1/4	2.0	334.2
0.111	2 1/2	2.5	301.6
0.111	2 3/4	3.0	274.8
0.111	3	3.6	252.5
0.111	3 1/4	4.2	233.6
0.111	3 1/2	4.8	217.3
0.111	3 3/4	5.5	203.2
0.111	4	6.3	190.8
0.111	4 1/4	7.0	179.9
0.111	4 1/2	7.9	170.2
0.111	4 3/4	8.8	161.5
0.111	5	9.7	153.6
0.111	5 1/4	10.6	146.5
0.111	5 1/2	11.6	140.0
0.111	5 3/4	12.7	134.1
0.111	6	13.8	128.7
0.111	6 1/4	14.9	123.7
0.111	6 1/2	16.1	119.0
0.111	6 3/4	17.3	114.7
0.111	7	18.6	110.7
0.111	7 1/4	19.9	107.0
0.111	7 1/2	21.3	103.5
0.111	7 3/4	22.7	100.3
0.111	8	24.2	97.2
0.111	8 1/4	25.7	94.3
0.111	8 1/2	27.2	91.6
0.111	8 3/4	28.8	89.0
0.111	9	30.4	86.6
0.111	9 1/4	32.1	84.3
0.111	9 1/2	33.9	82.1
0.111	9 3/4	35.6	80.0
0.111	10	37.5	78.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.112	1	0.4	737.2
0.112	1 1/4	0.6	591.8
0.112	1 1/2	0.9	494.8
0.112	1 3/4	1.2	425.4
0.112	2	1.6	373.3
0.112	2 1/4	2.0	332.7
0.112	2 1/2	2.5	300.2
0.112	2 3/4	3.0	273.6
0.112	3	3.6	251.3
0.112	3 1/4	4.2	232.5
0.112	3 1/2	4.8	216.3
0.112	3 3/4	5.5	202.3
0.112	4	6.3	190.0
0.112	4 1/4	7.0	179.1
0.112	4 1/2	7.9	169.4
0.112	4 3/4	8.8	160.8
0.112	5	9.7	152.9
0.112	5 1/4	10.6	145.9
0.112	5 1/2	11.6	139.4
0.112	5 3/4	12.7	133.5
0.112	6	13.8	128.1
0.112	6 1/4	14.9	123.1
0.112	6 1/2	16.1	118.5
0.112	6 3/4	17.3	114.2
0.112	7	18.6	110.2
0.112	7 1/4	19.9	106.5
0.112	7 1/2	21.3	103.1
0.112	7 3/4	22.7	99.8
0.112	8	24.2	96.8
0.112	8 1/4	25.7	93.9
0.112	8 1/2	27.2	91.2
0.112	8 3/4	28.8	88.6
0.112	9	30.4	86.2
0.112	9 1/4	32.1	83.9
0.112	9 1/2	33.9	81.7
0.112	9 3/4	35.6	79.7
0.112	10	37.5	77.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.113	1	0.4	733.9
0.113	1 1/4	0.6	589.2
0.113	1 1/2	0.9	492.6
0.113	1 3/4	1.2	423.5
0.113	2	1.6	371.6
0.113	2 1/4	2.0	331.2
0.113	2 1/2	2.5	298.9
0.113	2 3/4	3.0	272.4
0.113	3	3.6	250.2
0.113	3 1/4	4.2	231.5
0.113	3 1/2	4.8	215.4
0.113	3 3/4	5.5	201.4
0.113	4	6.3	189.2
0.113	4 1/4	7.0	178.3
0.113	4 1/2	7.9	168.7
0.113	4 3/4	8.8	160.1
0.113	5	9.7	152.3
0.113	5 1/4	10.6	145.2
0.113	5 1/2	11.6	138.8
0.113	5 3/4	12.7	132.9
0.113	6	13.8	127.5
0.113	6 1/4	14.9	122.6
0.113	6 1/2	16.1	118.0
0.113	6 3/4	17.3	113.7
0.113	7	18.6	109.7
0.113	7 1/4	19.9	106.1
0.113	7 1/2	21.3	102.6
0.113	7 3/4	22.7	99.4
0.113	8	24.2	96.3
0.113	8 1/4	25.7	93.5
0.113	8 1/2	27.2	90.8
0.113	8 3/4	28.8	88.2
0.113	9	30.4	85.8
0.113	9 1/4	32.1	83.5
0.113	9 1/2	33.9	81.4
0.113	9 3/4	35.6	79.3
0.113	10	37.5	77.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.114	1	0.4	730.7
0.114	1 1/4	0.6	586.6
0.114	1 1/2	0.9	490.4
0.114	1 3/4	1.2	421.6
0.114	2	1.6	370.0
0.114	2 1/4	2.0	329.8
0.114	2 1/2	2.5	297.6
0.114	2 3/4	3.0	271.2
0.114	3	3.6	249.1
0.114	3 1/4	4.2	230.5
0.114	3 1/2	4.8	214.4
0.114	3 3/4	5.5	200.5
0.114	4	6.3	188.3
0.114	4 1/4	7.0	177.5
0.114	4 1/2	7.9	167.9
0.114	4 3/4	8.8	159.4
0.114	5	9.7	151.6
0.114	5 1/4	10.6	144.6
0.114	5 1/2	11.6	138.2
0.114	5 3/4	12.7	132.3
0.114	6	13.8	127.0
0.114	6 1/4	14.9	122.0
0.114	6 1/2	16.1	117.4
0.114	6 3/4	17.3	113.2
0.114	7	18.6	109.3
0.114	7 1/4	19.9	105.6
0.114	7 1/2	21.3	102.1
0.114	7 3/4	22.7	98.9
0.114	8	24.2	95.9
0.114	8 1/4	25.7	93.1
0.114	8 1/2	27.2	90.4
0.114	8 3/4	28.8	87.8
0.114	9	30.4	85.4
0.114	9 1/4	32.1	83.2
0.114	9 1/2	33.9	81.0
0.114	9 3/4	35.6	79.0
0.114	10	37.5	77.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.115	1	0.4	727.5
0.115	1 1/4	0.6	584.0
0.115	1 1/2	0.9	488.3
0.115	1 3/4	1.2	419.8
0.115	2	1.6	368.4
0.115	2 1/4	2.0	328.3
0.115	2 1/2	2.5	296.3
0.115	2 3/4	3.0	270.0
0.115	3	3.6	248.0
0.115	3 1/4	4.2	229.5
0.115	3 1/2	4.8	213.5
0.115	3 3/4	5.5	199.6
0.115	4	6.3	187.5
0.115	4 1/4	7.0	176.8
0.115	4 1/2	7.9	167.2
0.115	4 3/4	8.8	158.7
0.115	5	9.7	150.9
0.115	5 1/4	10.6	143.9
0.115	5 1/2	11.6	137.6
0.115	5 3/4	12.7	131.8
0.115	6	13.8	126.4
0.115	6 1/4	14.9	121.5
0.115	6 1/2	16.1	116.9
0.115	6 3/4	17.3	112.7
0.115	7	18.6	108.8
0.115	7 1/4	19.9	105.1
0.115	7 1/2	21.3	101.7
0.115	7 3/4	22.7	98.5
0.115	8	24.2	95.5
0.115	8 1/4	25.7	92.6
0.115	8 1/2	27.2	90.0
0.115	8 3/4	28.8	87.5
0.115	9	30.4	85.1
0.115	9 1/4	32.1	82.8
0.115	9 1/2	33.9	80.7
0.115	9 3/4	35.6	78.6
0.115	10	37.5	76.7



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.116	1	0.4	724.4
0.116	1 1/4	0.6	581.5
0.116	1 1/2	0.9	486.2
0.116	1 3/4	1.2	418.0
0.116	2	1.6	366.8
0.116	2 1/4	2.0	326.9
0.116	2 1/2	2.5	295.0
0.116	2 3/4	3.0	268.8
0.116	3	3.6	247.0
0.116	3 1/4	4.2	228.5
0.116	3 1/2	4.8	212.6
0.116	3 3/4	5.5	198.8
0.116	4	6.3	186.7
0.116	4 1/4	7.0	176.0
0.116	4 1/2	7.9	166.5
0.116	4 3/4	8.8	158.0
0.116	5	9.7	150.3
0.116	5 1/4	10.6	143.3
0.116	5 1/2	11.6	137.0
0.116	5 3/4	12.7	131.2
0.116	6	13.8	125.9
0.116	6 1/4	14.9	121.0
0.116	6 1/2	16.1	116.4
0.116	6 3/4	17.3	112.2
0.116	7	18.6	108.3
0.116	7 1/4	19.9	104.7
0.116	7 1/2	21.3	101.3
0.116	7 3/4	22.7	98.1
0.116	8	24.2	95.1
0.116	8 1/4	25.7	92.2
0.116	8 1/2	27.2	89.6
0.116	8 3/4	28.8	87.1
0.116	9	30.4	84.7
0.116	9 1/4	32.1	82.4
0.116	9 1/2	33.9	80.3
0.116	9 3/4	35.6	78.3
0.116	10	37.5	76.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.117	1	0.4	721.3
0.117	1 1/4	0.6	579.0
0.117	1 1/2	0.9	484.1
0.117	1 3/4	1.2	416.2
0.117	2	1.6	365.2
0.117	2 1/4	2.0	325.5
0.117	2 1/2	2.5	293.7
0.117	2 3/4	3.0	267.7
0.117	3	3.6	245.9
0.117	3 1/4	4.2	227.5
0.117	3 1/2	4.8	211.7
0.117	3 3/4	5.5	197.9
0.117	4	6.3	185.9
0.117	4 1/4	7.0	175.3
0.117	4 1/2	7.9	165.8
0.117	4 3/4	8.8	157.3
0.117	5	9.7	149.6
0.117	5 1/4	10.6	142.7
0.117	5 1/2	11.6	136.4
0.117	5 3/4	12.7	130.6
0.117	6	13.8	125.3
0.117	6 1/4	14.9	120.4
0.117	6 1/2	16.1	115.9
0.117	6 3/4	17.3	111.7
0.117	7	18.6	107.9
0.117	7 1/4	19.9	104.2
0.117	7 1/2	21.3	100.8
0.117	7 3/4	22.7	97.6
0.117	8	24.2	94.7
0.117	8 1/4	25.7	91.9
0.117	8 1/2	27.2	89.2
0.117	8 3/4	28.8	86.7
0.117	9	30.4	84.3
0.117	9 1/4	32.1	82.1
0.117	9 1/2	33.9	80.0
0.117	9 3/4	35.6	77.9
0.117	10	37.5	76.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.118	1	0.4	718.2
0.118	1 1/4	0.6	576.6
0.118	1 1/2	0.9	482.0
0.118	1 3/4	1.2	414.4
0.118	2	1.6	363.7
0.118	2 1/4	2.0	324.1
0.118	2 1/2	2.5	292.5
0.118	2 3/4	3.0	266.5
0.118	3	3.6	244.9
0.118	3 1/4	4.2	226.5
0.118	3 1/2	4.8	210.8
0.118	3 3/4	5.5	197.1
0.118	4	6.3	185.1
0.118	4 1/4	7.0	174.5
0.118	4 1/2	7.9	165.1
0.118	4 3/4	8.8	156.6
0.118	5	9.7	149.0
0.118	5 1/4	10.6	142.1
0.118	5 1/2	11.6	135.8
0.118	5 3/4	12.7	130.1
0.118	6	13.8	124.8
0.118	6 1/4	14.9	119.9
0.118	6 1/2	16.1	115.4
0.118	6 3/4	17.3	111.3
0.118	7	18.6	107.4
0.118	7 1/4	19.9	103.8
0.118	7 1/2	21.3	100.4
0.118	7 3/4	22.7	97.2
0.118	8	24.2	94.3
0.118	8 1/4	25.7	91.5
0.118	8 1/2	27.2	88.8
0.118	8 3/4	28.8	86.3
0.118	9	30.4	84.0
0.118	9 1/4	32.1	81.7
0.118	9 1/2	33.9	79.6
0.118	9 3/4	35.6	77.6
0.118	10	37.5	75.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.119	1	0.4	715.2
0.119	1 1/4	0.6	574.1
0.119	1 1/2	0.9	480.0
0.119	1 3/4	1.2	412.7
0.119	2	1.6	362.1
0.119	2 1/4	2.0	322.8
0.119	2 1/2	2.5	291.2
0.119	2 3/4	3.0	265.4
0.119	3	3.6	243.8
0.119	3 1/4	4.2	225.6
0.119	3 1/2	4.8	209.9
0.119	3 3/4	5.5	196.3
0.119	4	6.3	184.3
0.119	4 1/4	7.0	173.8
0.119	4 1/2	7.9	164.4
0.119	4 3/4	8.8	156.0
0.119	5	9.7	148.4
0.119	5 1/4	10.6	141.5
0.119	5 1/2	11.6	135.2
0.119	5 3/4	12.7	129.5
0.119	6	13.8	124.3
0.119	6 1/4	14.9	119.4
0.119	6 1/2	16.1	115.0
0.119	6 3/4	17.3	110.8
0.119	7	18.6	106.9
0.119	7 1/4	19.9	103.3
0.119	7 1/2	21.3	100.0
0.119	7 3/4	22.7	96.8
0.119	8	24.2	93.9
0.119	8 1/4	25.7	91.1
0.119	8 1/2	27.2	88.4
0.119	8 3/4	28.8	86.0
0.119	9	30.4	83.6
0.119	9 1/4	32.1	81.4
0.119	9 1/2	33.9	79.3
0.119	9 3/4	35.6	77.3
0.119	10	37.5	75.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.120	1	0.4	712.2
0.120	1 1/4	0.6	571.7
0.120	1 1/2	0.9	478.0
0.120	1 3/4	1.2	411.0
0.120	2	1.6	360.6
0.120	2 1/4	2.0	321.4
0.120	2 1/2	2.5	290.0
0.120	2 3/4	3.0	264.3
0.120	3	3.6	242.8
0.120	3 1/4	4.2	224.6
0.120	3 1/2	4.8	209.0
0.120	3 3/4	5.5	195.4
0.120	4	6.3	183.6
0.120	4 1/4	7.0	173.0
0.120	4 1/2	7.9	163.7
0.120	4 3/4	8.8	155.3
0.120	5	9.7	147.8
0.120	5 1/4	10.6	140.9
0.120	5 1/2	11.6	134.7
0.120	5 3/4	12.7	129.0
0.120	6	13.8	123.8
0.120	6 1/4	14.9	118.9
0.120	6 1/2	16.1	114.5
0.120	6 3/4	17.3	110.3
0.120	7	18.6	106.5
0.120	7 1/4	19.9	102.9
0.120	7 1/2	21.3	99.6
0.120	7 3/4	22.7	96.4
0.120	8	24.2	93.5
0.120	8 1/4	25.7	90.7
0.120	8 1/2	27.2	88.1
0.120	8 3/4	28.8	85.6
0.120	9	30.4	83.3
0.120	9 1/4	32.1	81.1
0.120	9 1/2	33.9	79.0
0.120	9 3/4	35.6	77.0
0.120	10	37.5	75.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.121	1	0.4	709.2
0.121	1 1/4	0.6	569.4
0.121	1 1/2	0.9	476.0
0.121	1 3/4	1.2	409.3
0.121	2	1.6	359.1
0.121	2 1/4	2.0	320.1
0.121	2 1/2	2.5	288.8
0.121	2 3/4	3.0	263.2
0.121	3	3.6	241.8
0.121	3 1/4	4.2	223.7
0.121	3 1/2	4.8	208.1
0.121	3 3/4	5.5	194.6
0.121	4	6.3	182.8
0.121	4 1/4	7.0	172.3
0.121	4 1/2	7.9	163.0
0.121	4 3/4	8.8	154.7
0.121	5	9.7	147.1
0.121	5 1/4	10.6	140.3
0.121	5 1/2	11.6	134.1
0.121	5 3/4	12.7	128.5
0.121	6	13.8	123.2
0.121	6 1/4	14.9	118.4
0.121	6 1/2	16.1	114.0
0.121	6 3/4	17.3	109.9
0.121	7	18.6	106.1
0.121	7 1/4	19.9	102.5
0.121	7 1/2	21.3	99.1
0.121	7 3/4	22.7	96.0
0.121	8	24.2	93.1
0.121	8 1/4	25.7	90.3
0.121	8 1/2	27.2	87.7
0.121	8 3/4	28.8	85.3
0.121	9	30.4	82.9
0.121	9 1/4	32.1	80.7
0.121	9 1/2	33.9	78.6
0.121	9 3/4	35.6	76.6
0.121	10	37.5	74.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.122	1	0.4	706.3
0.122	1 1/4	0.6	567.0
0.122	1 1/2	0.9	474.1
0.122	1 3/4	1.2	407.6
0.122	2	1.6	357.7
0.122	2 1/4	2.0	318.8
0.122	2 1/2	2.5	287.6
0.122	2 3/4	3.0	262.1
0.122	3	3.6	240.8
0.122	3 1/4	4.2	222.8
0.122	3 1/2	4.8	207.3
0.122	3 3/4	5.5	193.8
0.122	4	6.3	182.0
0.122	4 1/4	7.0	171.6
0.122	4 1/2	7.9	162.3
0.122	4 3/4	8.8	154.0
0.122	5	9.7	146.5
0.122	5 1/4	10.6	139.8
0.122	5 1/2	11.6	133.6
0.122	5 3/4	12.7	127.9
0.122	6	13.8	122.7
0.122	6 1/4	14.9	118.0
0.122	6 1/2	16.1	113.5
0.122	6 3/4	17.3	109.4
0.122	7	18.6	105.6
0.122	7 1/4	19.9	102.1
0.122	7 1/2	21.3	98.7
0.122	7 3/4	22.7	95.6
0.122	8	24.2	92.7
0.122	8 1/4	25.7	89.9
0.122	8 1/2	27.2	87.4
0.122	8 3/4	28.8	84.9
0.122	9	30.4	82.6
0.122	9 1/4	32.1	80.4
0.122	9 1/2	33.9	78.3
0.122	9 3/4	35.6	76.3
0.122	10	37.5	74.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.123	1	0.4	703.5
0.123	1 1/4	0.6	564.7
0.123	1 1/2	0.9	472.1
0.123	1 3/4	1.2	405.9
0.123	2	1.6	356.2
0.123	2 1/4	2.0	317.5
0.123	2 1/2	2.5	286.5
0.123	2 3/4	3.0	261.1
0.123	3	3.6	239.8
0.123	3 1/4	4.2	221.9
0.123	3 1/2	4.8	206.4
0.123	3 3/4	5.5	193.0
0.123	4	6.3	181.3
0.123	4 1/4	7.0	170.9
0.123	4 1/2	7.9	161.7
0.123	4 3/4	8.8	153.4
0.123	5	9.7	145.9
0.123	5 1/4	10.6	139.2
0.123	5 1/2	11.6	133.0
0.123	5 3/4	12.7	127.4
0.123	6	13.8	122.2
0.123	6 1/4	14.9	117.5
0.123	6 1/2	16.1	113.1
0.123	6 3/4	17.3	109.0
0.123	7	18.6	105.2
0.123	7 1/4	19.9	101.6
0.123	7 1/2	21.3	98.3
0.123	7 3/4	22.7	95.2
0.123	8	24.2	92.3
0.123	8 1/4	25.7	89.6
0.123	8 1/2	27.2	87.0
0.123	8 3/4	28.8	84.6
0.123	9	30.4	82.3
0.123	9 1/4	32.1	80.1
0.123	9 1/2	33.9	78.0
0.123	9 3/4	35.6	76.0
0.123	10	37.5	74.1



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.124	1	0.4	700.6
0.124	1 1/4	0.6	562.4
0.124	1 1/2	0.9	470.2
0.124	1 3/4	1.2	404.3
0.124	2	1.6	354.8
0.124	2 1/4	2.0	316.2
0.124	2 1/2	2.5	285.3
0.124	2 3/4	3.0	260.0
0.124	3	3.6	238.9
0.124	3 1/4	4.2	221.0
0.124	3 1/2	4.8	205.6
0.124	3 3/4	5.5	192.3
0.124	4	6.3	180.6
0.124	4 1/4	7.0	170.2
0.124	4 1/2	7.9	161.0
0.124	4 3/4	8.8	152.8
0.124	5	9.7	145.4
0.124	5 1/4	10.6	138.6
0.124	5 1/2	11.6	132.5
0.124	5 3/4	12.7	126.9
0.124	6	13.8	121.7
0.124	6 1/4	14.9	117.0
0.124	6 1/2	16.1	112.6
0.124	6 3/4	17.3	108.5
0.124	7	18.6	104.8
0.124	7 1/4	19.9	101.2
0.124	7 1/2	21.3	97.9
0.124	7 3/4	22.7	94.9
0.124	8	24.2	91.9
0.124	8 1/4	25.7	89.2
0.124	8 1/2	27.2	86.6
0.124	8 3/4	28.8	84.2
0.124	9	30.4	81.9
0.124	9 1/4	32.1	79.7
0.124	9 1/2	33.9	77.7
0.124	9 3/4	35.6	75.7
0.124	10	37.5	73.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.125	1	0.4	697.8
0.125	1 1/4	0.6	560.2
0.125	1 1/2	0.9	468.3
0.125	1 3/4	1.2	402.7
0.125	2	1.6	353.4
0.125	2 1/4	2.0	314.9
0.125	2 1/2	2.5	284.2
0.125	2 3/4	3.0	259.0
0.125	3	3.6	237.9
0.125	3 1/4	4.2	220.1
0.125	3 1/2	4.8	204.8
0.125	3 3/4	5.5	191.5
0.125	4	6.3	179.8
0.125	4 1/4	7.0	169.6
0.125	4 1/2	7.9	160.4
0.125	4 3/4	8.8	152.2
0.125	5	9.7	144.8
0.125	5 1/4	10.6	138.1
0.125	5 1/2	11.6	132.0
0.125	5 3/4	12.7	126.4
0.125	6	13.8	121.3
0.125	6 1/4	14.9	116.5
0.125	6 1/2	16.1	112.2
0.125	6 3/4	17.3	108.1
0.125	7	18.6	104.3
0.125	7 1/4	19.9	100.8
0.125	7 1/2	21.3	97.5
0.125	7 3/4	22.7	94.5
0.125	8	24.2	91.6
0.125	8 1/4	25.7	88.9
0.125	8 1/2	27.2	86.3
0.125	8 3/4	28.8	83.9
0.125	9	30.4	81.6
0.125	9 1/4	32.1	79.4
0.125	9 1/2	33.9	77.4
0.125	9 3/4	35.6	75.4
0.125	10	37.5	73.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.126	1	0.4	695.0
0.126	1 1/4	0.6	558.0
0.126	1 1/2	0.9	466.5
0.126	1 3/4	1.2	401.1
0.126	2	1.6	351.9
0.126	2 1/4	2.0	313.7
0.126	2 1/2	2.5	283.0
0.126	2 3/4	3.0	257.9
0.126	3	3.6	237.0
0.126	3 1/4	4.2	219.2
0.126	3 1/2	4.8	204.0
0.126	3 3/4	5.5	190.7
0.126	4	6.3	179.1
0.126	4 1/4	7.0	168.9
0.126	4 1/2	7.9	159.8
0.126	4 3/4	8.8	151.6
0.126	5	9.7	144.2
0.126	5 1/4	10.6	137.5
0.126	5 1/2	11.6	131.4
0.126	5 3/4	12.7	125.9
0.126	6	13.8	120.8
0.126	6 1/4	14.9	116.1
0.126	6 1/2	16.1	111.7
0.126	6 3/4	17.3	107.7
0.126	7	18.6	103.9
0.126	7 1/4	19.9	100.4
0.126	7 1/2	21.3	97.2
0.126	7 3/4	22.7	94.1
0.126	8	24.2	91.2
0.126	8 1/4	25.7	88.5
0.126	8 1/2	27.2	86.0
0.126	8 3/4	28.8	83.5
0.126	9	30.4	81.3
0.126	9 1/4	32.1	79.1
0.126	9 1/2	33.9	77.1
0.126	9 3/4	35.6	75.1
0.126	10	37.5	73.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.127	1	0.4	692.3
0.127	1 1/4	0.6	555.8
0.127	1 1/2	0.9	464.6
0.127	1 3/4	1.2	399.5
0.127	2	1.6	350.6
0.127	2 1/4	2.0	312.5
0.127	2 1/2	2.5	281.9
0.127	2 3/4	3.0	256.9
0.127	3	3.6	236.0
0.127	3 1/4	4.2	218.3
0.127	3 1/2	4.8	203.2
0.127	3 3/4	5.5	190.0
0.127	4	6.3	178.4
0.127	4 1/4	7.0	168.2
0.127	4 1/2	7.9	159.1
0.127	4 3/4	8.8	151.0
0.127	5	9.7	143.6
0.127	5 1/4	10.6	137.0
0.127	5 1/2	11.6	130.9
0.127	5 3/4	12.7	125.4
0.127	6	13.8	120.3
0.127	6 1/4	14.9	115.6
0.127	6 1/2	16.1	111.3
0.127	6 3/4	17.3	107.3
0.127	7	18.6	103.5
0.127	7 1/4	19.9	100.0
0.127	7 1/2	21.3	96.8
0.127	7 3/4	22.7	93.7
0.127	8	24.2	90.9
0.127	8 1/4	25.7	88.2
0.127	8 1/2	27.2	85.6
0.127	8 3/4	28.8	83.2
0.127	9	30.4	80.9
0.127	9 1/4	32.1	78.8
0.127	9 1/2	33.9	76.8
0.127	9 3/4	35.6	74.8
0.127	10	37.5	73.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.128	1	0.4	689.6
0.128	1 1/4	0.6	553.6
0.128	1 1/2	0.9	462.8
0.128	1 3/4	1.2	397.9
0.128	2	1.6	349.2
0.128	2 1/4	2.0	311.2
0.128	2 1/2	2.5	280.8
0.128	2 3/4	3.0	255.9
0.128	3	3.6	235.1
0.128	3 1/4	4.2	217.5
0.128	3 1/2	4.8	202.4
0.128	3 3/4	5.5	189.2
0.128	4	6.3	177.7
0.128	4 1/4	7.0	167.6
0.128	4 1/2	7.9	158.5
0.128	4 3/4	8.8	150.4
0.128	5	9.7	143.1
0.128	5 1/4	10.6	136.4
0.128	5 1/2	11.6	130.4
0.128	5 3/4	12.7	124.9
0.128	6	13.8	119.8
0.128	6 1/4	14.9	115.2
0.128	6 1/2	16.1	110.8
0.128	6 3/4	17.3	106.8
0.128	7	18.6	103.1
0.128	7 1/4	19.9	99.6
0.128	7 1/2	21.3	96.4
0.128	7 3/4	22.7	93.4
0.128	8	24.2	90.5
0.128	8 1/4	25.7	87.8
0.128	8 1/2	27.2	85.3
0.128	8 3/4	28.8	82.9
0.128	9	30.4	80.6
0.128	9 1/4	32.1	78.5
0.128	9 1/2	33.9	76.5
0.128	9 3/4	35.6	74.5
0.128	10	37.5	72.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.129	1	0.4	686.9
0.129	1 1/4	0.6	551.4
0.129	1 1/2	0.9	461.0
0.129	1 3/4	1.2	396.4
0.129	2	1.6	347.8
0.129	2 1/4	2.0	310.0
0.129	2 1/2	2.5	279.7
0.129	2 3/4	3.0	254.9
0.129	3	3.6	234.2
0.129	3 1/4	4.2	216.6
0.129	3 1/2	4.8	201.6
0.129	3 3/4	5.5	188.5
0.129	4	6.3	177.0
0.129	4 1/4	7.0	166.9
0.129	4 1/2	7.9	157.9
0.129	4 3/4	8.8	149.8
0.129	5	9.7	142.5
0.129	5 1/4	10.6	135.9
0.129	5 1/2	11.6	129.9
0.129	5 3/4	12.7	124.4
0.129	6	13.8	119.4
0.129	6 1/4	14.9	114.7
0.129	6 1/2	16.1	110.4
0.129	6 3/4	17.3	106.4
0.129	7	18.6	102.7
0.129	7 1/4	19.9	99.3
0.129	7 1/2	21.3	96.0
0.129	7 3/4	22.7	93.0
0.129	8	24.2	90.1
0.129	8 1/4	25.7	87.5
0.129	8 1/2	27.2	85.0
0.129	8 3/4	28.8	82.6
0.129	9	30.4	80.3
0.129	9 1/4	32.1	78.2
0.129	9 1/2	33.9	76.2
0.129	9 3/4	35.6	74.2
0.129	10	37.5	72.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.130	1	0.4	684.3
0.130	1 1/4	0.6	549.3
0.130	1 1/2	0.9	459.3
0.130	1 3/4	1.2	394.8
0.130	2	1.6	346.5
0.130	2 1/4	2.0	308.8
0.130	2 1/2	2.5	278.7
0.130	2 3/4	3.0	253.9
0.130	3	3.6	233.3
0.130	3 1/4	4.2	215.8
0.130	3 1/2	4.8	200.8
0.130	3 3/4	5.5	187.8
0.130	4	6.3	176.4
0.130	4 1/4	7.0	166.3
0.130	4 1/2	7.9	157.3
0.130	4 3/4	8.8	149.2
0.130	5	9.7	142.0
0.130	5 1/4	10.6	135.4
0.130	5 1/2	11.6	129.4
0.130	5 3/4	12.7	123.9
0.130	6	13.8	118.9
0.130	6 1/4	14.9	114.3
0.130	6 1/2	16.1	110.0
0.130	6 3/4	17.3	106.0
0.130	7	18.6	102.3
0.130	7 1/4	19.9	98.9
0.130	7 1/2	21.3	95.7
0.130	7 3/4	22.7	92.6
0.130	8	24.2	89.8
0.130	8 1/4	25.7	87.1
0.130	8 1/2	27.2	84.6
0.130	8 3/4	28.8	82.3
0.130	9	30.4	80.0
0.130	9 1/4	32.1	77.9
0.130	9 1/2	33.9	75.9
0.130	9 3/4	35.6	73.9
0.130	10	37.5	72.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.131	1	0.4	681.6
0.131	1 1/4	0.6	547.2
0.131	1 1/2	0.9	457.5
0.131	1 3/4	1.2	393.3
0.131	2	1.6	345.2
0.131	2 1/4	2.0	307.6
0.131	2 1/2	2.5	277.6
0.131	2 3/4	3.0	253.0
0.131	3	3.6	232.4
0.131	3 1/4	4.2	215.0
0.131	3 1/2	4.8	200.0
0.131	3 3/4	5.5	187.1
0.131	4	6.3	175.7
0.131	4 1/4	7.0	165.6
0.131	4 1/2	7.9	156.7
0.131	4 3/4	8.8	148.7
0.131	5	9.7	141.4
0.131	5 1/4	10.6	134.9
0.131	5 1/2	11.6	128.9
0.131	5 3/4	12.7	123.5
0.131	6	13.8	118.4
0.131	6 1/4	14.9	113.8
0.131	6 1/2	16.1	109.6
0.131	6 3/4	17.3	105.6
0.131	7	18.6	101.9
0.131	7 1/4	19.9	98.5
0.131	7 1/2	21.3	95.3
0.131	7 3/4	22.7	92.3
0.131	8	24.2	89.5
0.131	8 1/4	25.7	86.8
0.131	8 1/2	27.2	84.3
0.131	8 3/4	28.8	81.9
0.131	9	30.4	79.7
0.131	9 1/4	32.1	77.6
0.131	9 1/2	33.9	75.6
0.131	9 3/4	35.6	73.7
0.131	10	37.5	71.8



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.132	1	0.4	679.1
0.132	1 1/4	0.6	545.1
0.132	1 1/2	0.9	455.8
0.132	1 3/4	1.2	391.8
0.132	2	1.6	343.9
0.132	2 1/4	2.0	306.5
0.132	2 1/2	2.5	276.5
0.132	2 3/4	3.0	252.0
0.132	3	3.6	231.5
0.132	3 1/4	4.2	214.2
0.132	3 1/2	4.8	199.3
0.132	3 3/4	5.5	186.3
0.132	4	6.3	175.0
0.132	4 1/4	7.0	165.0
0.132	4 1/2	7.9	156.1
0.132	4 3/4	8.8	148.1
0.132	5	9.7	140.9
0.132	5 1/4	10.6	134.4
0.132	5 1/2	11.6	128.4
0.132	5 3/4	12.7	123.0
0.132	6	13.8	118.0
0.132	6 1/4	14.9	113.4
0.132	6 1/2	16.1	109.1
0.132	6 3/4	17.3	105.2
0.132	7	18.6	101.5
0.132	7 1/4	19.9	98.1
0.132	7 1/2	21.3	94.9
0.132	7 3/4	22.7	91.9
0.132	8	24.2	89.1
0.132	8 1/4	25.7	86.5
0.132	8 1/2	27.2	84.0
0.132	8 3/4	28.8	81.6
0.132	9	30.4	79.4
0.132	9 1/4	32.1	77.3
0.132	9 1/2	33.9	75.3
0.132	9 3/4	35.6	73.4
0.132	10	37.5	71.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.133	1	0.4	676.5
0.133	1 1/4	0.6	543.1
0.133	1 1/2	0.9	454.0
0.133	1 3/4	1.2	390.4
0.133	2	1.6	342.6
0.133	2 1/4	2.0	305.3
0.133	2 1/2	2.5	275.5
0.133	2 3/4	3.0	251.1
0.133	3	3.6	230.7
0.133	3 1/4	4.2	213.4
0.133	3 1/2	4.8	198.5
0.133	3 3/4	5.5	185.6
0.133	4	6.3	174.4
0.133	4 1/4	7.0	164.4
0.133	4 1/2	7.9	155.5
0.133	4 3/4	8.8	147.5
0.133	5	9.7	140.4
0.133	5 1/4	10.6	133.9
0.133	5 1/2	11.6	127.9
0.133	5 3/4	12.7	122.5
0.133	6	13.8	117.5
0.133	6 1/4	14.9	113.0
0.133	6 1/2	16.1	108.7
0.133	6 3/4	17.3	104.8
0.133	7	18.6	101.2
0.133	7 1/4	19.9	97.8
0.133	7 1/2	21.3	94.6
0.133	7 3/4	22.7	91.6
0.133	8	24.2	88.8
0.133	8 1/4	25.7	86.1
0.133	8 1/2	27.2	83.7
0.133	8 3/4	28.8	81.3
0.133	9	30.4	79.1
0.133	9 1/4	32.1	77.0
0.133	9 1/2	33.9	75.0
0.133	9 3/4	35.6	73.1
0.133	10	37.5	71.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.134	1	0.4	674.0
0.134	1 1/4	0.6	541.0
0.134	1 1/2	0.9	452.3
0.134	1 3/4	1.2	388.9
0.134	2	1.6	341.3
0.134	2 1/4	2.0	304.2
0.134	2 1/2	2.5	274.5
0.134	2 3/4	3.0	250.1
0.134	3	3.6	229.8
0.134	3 1/4	4.2	212.6
0.134	3 1/2	4.8	197.8
0.134	3 3/4	5.5	184.9
0.134	4	6.3	173.7
0.134	4 1/4	7.0	163.8
0.134	4 1/2	7.9	154.9
0.134	4 3/4	8.8	147.0
0.134	5	9.7	139.8
0.134	5 1/4	10.6	133.4
0.134	5 1/2	11.6	127.5
0.134	5 3/4	12.7	122.1
0.134	6	13.8	117.1
0.134	6 1/4	14.9	112.5
0.134	6 1/2	16.1	108.3
0.134	6 3/4	17.3	104.4
0.134	7	18.6	100.8
0.134	7 1/4	19.9	97.4
0.134	7 1/2	21.3	94.2
0.134	7 3/4	22.7	91.2
0.134	8	24.2	88.5
0.134	8 1/4	25.7	85.8
0.134	8 1/2	27.2	83.4
0.134	8 3/4	28.8	81.0
0.134	9	30.4	78.8
0.134	9 1/4	32.1	76.7
0.134	9 1/2	33.9	74.7
0.134	9 3/4	35.6	72.8
0.134	10	37.5	71.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.135	1	0.4	671.5
0.135	1 1/4	0.6	539.0
0.135	1 1/2	0.9	450.7
0.135	1 3/4	1.2	387.5
0.135	2	1.6	340.0
0.135	2 1/4	2.0	303.1
0.135	2 1/2	2.5	273.4
0.135	2 3/4	3.0	249.2
0.135	3	3.6	228.9
0.135	3 1/4	4.2	211.8
0.135	3 1/2	4.8	197.0
0.135	3 3/4	5.5	184.3
0.135	4	6.3	173.1
0.135	4 1/4	7.0	163.2
0.135	4 1/2	7.9	154.3
0.135	4 3/4	8.8	146.4
0.135	5	9.7	139.3
0.135	5 1/4	10.6	132.9
0.135	5 1/2	11.6	127.0
0.135	5 3/4	12.7	121.6
0.135	6	13.8	116.7
0.135	6 1/4	14.9	112.1
0.135	6 1/2	16.1	107.9
0.135	6 3/4	17.3	104.0
0.135	7	18.6	100.4
0.135	7 1/4	19.9	97.0
0.135	7 1/2	21.3	93.9
0.135	7 3/4	22.7	90.9
0.135	8	24.2	88.1
0.135	8 1/4	25.7	85.5
0.135	8 1/2	27.2	83.0
0.135	8 3/4	28.8	80.7
0.135	9	30.4	78.5
0.135	9 1/4	32.1	76.4
0.135	9 1/2	33.9	74.4
0.135	9 3/4	35.6	72.6
0.135	10	37.5	70.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.136	1	0.4	669.0
0.136	1 1/4	0.6	537.1
0.136	1 1/2	0.9	449.0
0.136	1 3/4	1.2	386.0
0.136	2	1.6	338.8
0.136	2 1/4	2.0	301.9
0.136	2 1/2	2.5	272.4
0.136	2 3/4	3.0	248.3
0.136	3	3.6	228.1
0.136	3 1/4	4.2	211.0
0.136	3 1/2	4.8	196.3
0.136	3 3/4	5.5	183.6
0.136	4	6.3	172.4
0.136	4 1/4	7.0	162.6
0.136	4 1/2	7.9	153.8
0.136	4 3/4	8.8	145.9
0.136	5	9.7	138.8
0.136	5 1/4	10.6	132.4
0.136	5 1/2	11.6	126.5
0.136	5 3/4	12.7	121.2
0.136	6	13.8	116.2
0.136	6 1/4	14.9	111.7
0.136	6 1/2	16.1	107.5
0.136	6 3/4	17.3	103.6
0.136	7	18.6	100.0
0.136	7 1/4	19.9	96.7
0.136	7 1/2	21.3	93.5
0.136	7 3/4	22.7	90.6
0.136	8	24.2	87.8
0.136	8 1/4	25.7	85.2
0.136	8 1/2	27.2	82.7
0.136	8 3/4	28.8	80.4
0.136	9	30.4	78.2
0.136	9 1/4	32.1	76.1
0.136	9 1/2	33.9	74.2
0.136	9 3/4	35.6	72.3
0.136	10	37.5	70.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.137	1	0.4	666.5
0.137	1 1/4	0.6	535.1
0.137	1 1/2	0.9	447.4
0.137	1 3/4	1.2	384.6
0.137	2	1.6	337.5
0.137	2 1/4	2.0	300.8
0.137	2 1/2	2.5	271.4
0.137	2 3/4	3.0	247.4
0.137	3	3.6	227.3
0.137	3 1/4	4.2	210.2
0.137	3 1/2	4.8	195.6
0.137	3 3/4	5.5	182.9
0.137	4	6.3	171.8
0.137	4 1/4	7.0	162.0
0.137	4 1/2	7.9	153.2
0.137	4 3/4	8.8	145.4
0.137	5	9.7	138.3
0.137	5 1/4	10.6	131.9
0.137	5 1/2	11.6	126.1
0.137	5 3/4	12.7	120.7
0.137	6	13.8	115.8
0.137	6 1/4	14.9	111.3
0.137	6 1/2	16.1	107.1
0.137	6 3/4	17.3	103.3
0.137	7	18.6	99.7
0.137	7 1/4	19.9	96.3
0.137	7 1/2	21.3	93.2
0.137	7 3/4	22.7	90.2
0.137	8	24.2	87.5
0.137	8 1/4	25.7	84.9
0.137	8 1/2	27.2	82.4
0.137	8 3/4	28.8	80.1
0.137	9	30.4	77.9
0.137	9 1/4	32.1	75.9
0.137	9 1/2	33.9	73.9
0.137	9 3/4	35.6	72.0
0.137	10	37.5	70.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.138	1	0.4	664.1
0.138	1 1/4	0.6	533.2
0.138	1 1/2	0.9	445.7
0.138	1 3/4	1.2	383.2
0.138	2	1.6	336.3
0.138	2 1/4	2.0	299.7
0.138	2 1/2	2.5	270.5
0.138	2 3/4	3.0	246.5
0.138	3	3.6	226.4
0.138	3 1/4	4.2	209.5
0.138	3 1/2	4.8	194.9
0.138	3 3/4	5.5	182.2
0.138	4	6.3	171.2
0.138	4 1/4	7.0	161.4
0.138	4 1/2	7.9	152.6
0.138	4 3/4	8.8	144.8
0.138	5	9.7	137.8
0.138	5 1/4	10.6	131.4
0.138	5 1/2	11.6	125.6
0.138	5 3/4	12.7	120.3
0.138	6	13.8	115.4
0.138	6 1/4	14.9	110.9
0.138	6 1/2	16.1	106.7
0.138	6 3/4	17.3	102.9
0.138	7	18.6	99.3
0.138	7 1/4	19.9	96.0
0.138	7 1/2	21.3	92.8
0.138	7 3/4	22.7	89.9
0.138	8	24.2	87.2
0.138	8 1/4	25.7	84.6
0.138	8 1/2	27.2	82.1
0.138	8 3/4	28.8	79.8
0.138	9	30.4	77.7
0.138	9 1/4	32.1	75.6
0.138	9 1/2	33.9	73.6
0.138	9 3/4	35.6	71.8
0.138	10	37.5	70.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.139	1	0.4	661.7
0.139	1 1/4	0.6	531.2
0.139	1 1/2	0.9	444.1
0.139	1 3/4	1.2	381.9
0.139	2	1.6	335.1
0.139	2 1/4	2.0	298.7
0.139	2 1/2	2.5	269.5
0.139	2 3/4	3.0	245.6
0.139	3	3.6	225.6
0.139	3 1/4	4.2	208.7
0.139	3 1/2	4.8	194.2
0.139	3 3/4	5.5	181.6
0.139	4	6.3	170.5
0.139	4 1/4	7.0	160.8
0.139	4 1/2	7.9	152.1
0.139	4 3/4	8.8	144.3
0.139	5	9.7	137.3
0.139	5 1/4	10.6	130.9
0.139	5 1/2	11.6	125.1
0.139	5 3/4	12.7	119.8
0.139	6	13.8	115.0
0.139	6 1/4	14.9	110.5
0.139	6 1/2	16.1	106.4
0.139	6 3/4	17.3	102.5
0.139	7	18.6	99.0
0.139	7 1/4	19.9	95.6
0.139	7 1/2	21.3	92.5
0.139	7 3/4	22.7	89.6
0.139	8	24.2	86.8
0.139	8 1/4	25.7	84.3
0.139	8 1/2	27.2	81.8
0.139	8 3/4	28.8	79.5
0.139	9	30.4	77.4
0.139	9 1/4	32.1	75.3
0.139	9 1/2	33.9	73.4
0.139	9 3/4	35.6	71.5
0.139	10	37.5	69.7



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.140	1	0.4	659.4
0.140	1 1/4	0.6	529.3
0.140	1 1/2	0.9	442.5
0.140	1 3/4	1.2	380.5
0.140	2	1.6	333.9
0.140	2 1/4	2.0	297.6
0.140	2 1/2	2.5	268.5
0.140	2 3/4	3.0	244.7
0.140	3	3.6	224.8
0.140	3 1/4	4.2	208.0
0.140	3 1/2	4.8	193.5
0.140	3 3/4	5.5	180.9
0.140	4	6.3	169.9
0.140	4 1/4	7.0	160.2
0.140	4 1/2	7.9	151.6
0.140	4 3/4	8.8	143.8
0.140	5	9.7	136.8
0.140	5 1/4	10.6	130.5
0.140	5 1/2	11.6	124.7
0.140	5 3/4	12.7	119.4
0.140	6	13.8	114.6
0.140	6 1/4	14.9	110.1
0.140	6 1/2	16.1	106.0
0.140	6 3/4	17.3	102.2
0.140	7	18.6	98.6
0.140	7 1/4	19.9	95.3
0.140	7 1/2	21.3	92.2
0.140	7 3/4	22.7	89.3
0.140	8	24.2	86.5
0.140	8 1/4	25.7	84.0
0.140	8 1/2	27.2	81.5
0.140	8 3/4	28.8	79.3
0.140	9	30.4	77.1
0.140	9 1/4	32.1	75.0
0.140	9 1/2	33.9	73.1
0.140	9 3/4	35.6	71.3
0.140	10	37.5	69.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.141	1	0.4	657.0
0.141	1 1/4	0.6	527.4
0.141	1 1/2	0.9	441.0
0.141	1 3/4	1.2	379.1
0.141	2	1.6	332.7
0.141	2 1/4	2.0	296.5
0.141	2 1/2	2.5	267.6
0.141	2 3/4	3.0	243.8
0.141	3	3.6	224.0
0.141	3 1/4	4.2	207.2
0.141	3 1/2	4.8	192.8
0.141	3 3/4	5.5	180.3
0.141	4	6.3	169.3
0.141	4 1/4	7.0	159.6
0.141	4 1/2	7.9	151.0
0.141	4 3/4	8.8	143.3
0.141	5	9.7	136.3
0.141	5 1/4	10.6	130.0
0.141	5 1/2	11.6	124.2
0.141	5 3/4	12.7	119.0
0.141	6	13.8	114.2
0.141	6 1/4	14.9	109.7
0.141	6 1/2	16.1	105.6
0.141	6 3/4	17.3	101.8
0.141	7	18.6	98.2
0.141	7 1/4	19.9	94.9
0.141	7 1/2	21.3	91.8
0.141	7 3/4	22.7	88.9
0.141	8	24.2	86.2
0.141	8 1/4	25.7	83.7
0.141	8 1/2	27.2	81.3
0.141	8 3/4	28.8	79.0
0.141	9	30.4	76.8
0.141	9 1/4	32.1	74.8
0.141	9 1/2	33.9	72.8
0.141	9 3/4	35.6	71.0
0.141	10	37.5	69.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.142	1	0.4	654.7
0.142	1 1/4	0.6	525.6
0.142	1 1/2	0.9	439.4
0.142	1 3/4	1.2	377.8
0.142	2	1.6	331.5
0.142	2 1/4	2.0	295.5
0.142	2 1/2	2.5	266.6
0.142	2 3/4	3.0	243.0
0.142	3	3.6	223.2
0.142	3 1/4	4.2	206.5
0.142	3 1/2	4.8	192.1
0.142	3 3/4	5.5	179.7
0.142	4	6.3	168.7
0.142	4 1/4	7.0	159.1
0.142	4 1/2	7.9	150.5
0.142	4 3/4	8.8	142.8
0.142	5	9.7	135.8
0.142	5 1/4	10.6	129.5
0.142	5 1/2	11.6	123.8
0.142	5 3/4	12.7	118.6
0.142	6	13.8	113.8
0.142	6 1/4	14.9	109.3
0.142	6 1/2	16.1	105.2
0.142	6 3/4	17.3	101.4
0.142	7	18.6	97.9
0.142	7 1/4	19.9	94.6
0.142	7 1/2	21.3	91.5
0.142	7 3/4	22.7	88.6
0.142	8	24.2	85.9
0.142	8 1/4	25.7	83.4
0.142	8 1/2	27.2	81.0
0.142	8 3/4	28.8	78.7
0.142	9	30.4	76.6
0.142	9 1/4	32.1	74.5
0.142	9 1/2	33.9	72.6
0.142	9 3/4	35.6	70.8
0.142	10	37.5	69.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.143	1	0.4	652.4
0.143	1 1/4	0.6	523.7
0.143	1 1/2	0.9	437.9
0.143	1 3/4	1.2	376.5
0.143	2	1.6	330.4
0.143	2 1/4	2.0	294.5
0.143	2 1/2	2.5	265.7
0.143	2 3/4	3.0	242.1
0.143	3	3.6	222.4
0.143	3 1/4	4.2	205.8
0.143	3 1/2	4.8	191.5
0.143	3 3/4	5.5	179.0
0.143	4	6.3	168.1
0.143	4 1/4	7.0	158.5
0.143	4 1/2	7.9	150.0
0.143	4 3/4	8.8	142.3
0.143	5	9.7	135.4
0.143	5 1/4	10.6	129.1
0.143	5 1/2	11.6	123.4
0.143	5 3/4	12.7	118.2
0.143	6	13.8	113.4
0.143	6 1/4	14.9	108.9
0.143	6 1/2	16.1	104.9
0.143	6 3/4	17.3	101.1
0.143	7	18.6	97.6
0.143	7 1/4	19.9	94.3
0.143	7 1/2	21.3	91.2
0.143	7 3/4	22.7	88.3
0.143	8	24.2	85.6
0.143	8 1/4	25.7	83.1
0.143	8 1/2	27.2	80.7
0.143	8 3/4	28.8	78.4
0.143	9	30.4	76.3
0.143	9 1/4	32.1	74.3
0.143	9 1/2	33.9	72.3
0.143	9 3/4	35.6	70.5
0.143	10	37.5	68.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.144	1	0.4	650.1
0.144	1 1/4	0.6	521.9
0.144	1 1/2	0.9	436.4
0.144	1 3/4	1.2	375.2
0.144	2	1.6	329.2
0.144	2 1/4	2.0	293.4
0.144	2 1/2	2.5	264.8
0.144	2 3/4	3.0	241.3
0.144	3	3.6	221.7
0.144	3 1/4	4.2	205.1
0.144	3 1/2	4.8	190.8
0.144	3 3/4	5.5	178.4
0.144	4	6.3	167.6
0.144	4 1/4	7.0	158.0
0.144	4 1/2	7.9	149.4
0.144	4 3/4	8.8	141.8
0.144	5	9.7	134.9
0.144	5 1/4	10.6	128.6
0.144	5 1/2	11.6	122.9
0.144	5 3/4	12.7	117.7
0.144	6	13.8	113.0
0.144	6 1/4	14.9	108.6
0.144	6 1/2	16.1	104.5
0.144	6 3/4	17.3	100.7
0.144	7	18.6	97.2
0.144	7 1/4	19.9	93.9
0.144	7 1/2	21.3	90.9
0.144	7 3/4	22.7	88.0
0.144	8	24.2	85.3
0.144	8 1/4	25.7	82.8
0.144	8 1/2	27.2	80.4
0.144	8 3/4	28.8	78.2
0.144	9	30.4	76.0
0.144	9 1/4	32.1	74.0
0.144	9 1/2	33.9	72.1
0.144	9 3/4	35.6	70.3
0.144	10	37.5	68.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.145	1	0.4	647.9
0.145	1 1/4	0.6	520.1
0.145	1 1/2	0.9	434.8
0.145	1 3/4	1.2	373.9
0.145	2	1.6	328.1
0.145	2 1/4	2.0	292.4
0.145	2 1/2	2.5	263.8
0.145	2 3/4	3.0	240.4
0.145	3	3.6	220.9
0.145	3 1/4	4.2	204.3
0.145	3 1/2	4.8	190.1
0.145	3 3/4	5.5	177.8
0.145	4	6.3	167.0
0.145	4 1/4	7.0	157.4
0.145	4 1/2	7.9	148.9
0.145	4 3/4	8.8	141.3
0.145	5	9.7	134.4
0.145	5 1/4	10.6	128.2
0.145	5 1/2	11.6	122.5
0.145	5 3/4	12.7	117.3
0.145	6	13.8	112.6
0.145	6 1/4	14.9	108.2
0.145	6 1/2	16.1	104.1
0.145	6 3/4	17.3	100.4
0.145	7	18.6	96.9
0.145	7 1/4	19.9	93.6
0.145	7 1/2	21.3	90.6
0.145	7 3/4	22.7	87.7
0.145	8	24.2	85.0
0.145	8 1/4	25.7	82.5
0.145	8 1/2	27.2	80.1
0.145	8 3/4	28.8	77.9
0.145	9	30.4	75.8
0.145	9 1/4	32.1	73.7
0.145	9 1/2	33.9	71.8
0.145	9 3/4	35.6	70.0
0.145	10	37.5	68.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.146	1	0.4	645.7
0.146	1 1/4	0.6	518.3
0.146	1 1/2	0.9	433.4
0.146	1 3/4	1.2	372.6
0.146	2	1.6	327.0
0.146	2 1/4	2.0	291.4
0.146	2 1/2	2.5	262.9
0.146	2 3/4	3.0	239.6
0.146	3	3.6	220.1
0.146	3 1/4	4.2	203.6
0.146	3 1/2	4.8	189.5
0.146	3 3/4	5.5	177.2
0.146	4	6.3	166.4
0.146	4 1/4	7.0	156.9
0.146	4 1/2	7.9	148.4
0.146	4 3/4	8.8	140.8
0.146	5	9.7	134.0
0.146	5 1/4	10.6	127.8
0.146	5 1/2	11.6	122.1
0.146	5 3/4	12.7	116.9
0.146	6	13.8	112.2
0.146	6 1/4	14.9	107.8
0.146	6 1/2	16.1	103.8
0.146	6 3/4	17.3	100.0
0.146	7	18.6	96.5
0.146	7 1/4	19.9	93.3
0.146	7 1/2	21.3	90.3
0.146	7 3/4	22.7	87.4
0.146	8	24.2	84.7
0.146	8 1/4	25.7	82.2
0.146	8 1/2	27.2	79.9
0.146	8 3/4	28.8	77.6
0.146	9	30.4	75.5
0.146	9 1/4	32.1	73.5
0.146	9 1/2	33.9	71.6
0.146	9 3/4	35.6	69.8
0.146	10	37.5	68.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.147	1	0.4	643.5
0.147	1 1/4	0.6	516.6
0.147	1 1/2	0.9	431.9
0.147	1 3/4	1.2	371.3
0.147	2	1.6	325.8
0.147	2 1/4	2.0	290.4
0.147	2 1/2	2.5	262.0
0.147	2 3/4	3.0	238.8
0.147	3	3.6	219.4
0.147	3 1/4	4.2	203.0
0.147	3 1/2	4.8	188.8
0.147	3 3/4	5.5	176.6
0.147	4	6.3	165.8
0.147	4 1/4	7.0	156.4
0.147	4 1/2	7.9	147.9
0.147	4 3/4	8.8	140.3
0.147	5	9.7	133.5
0.147	5 1/4	10.6	127.3
0.147	5 1/2	11.6	121.7
0.147	5 3/4	12.7	116.5
0.147	6	13.8	111.8
0.147	6 1/4	14.9	107.5
0.147	6 1/2	16.1	103.4
0.147	6 3/4	17.3	99.7
0.147	7	18.6	96.2
0.147	7 1/4	19.9	93.0
0.147	7 1/2	21.3	90.0
0.147	7 3/4	22.7	87.1
0.147	8	24.2	84.5
0.147	8 1/4	25.7	81.9
0.147	8 1/2	27.2	79.6
0.147	8 3/4	28.8	77.3
0.147	9	30.4	75.2
0.147	9 1/4	32.1	73.2
0.147	9 1/2	33.9	71.3
0.147	9 3/4	35.6	69.5
0.147	10	37.5	67.8



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.148	1	0.4	641.3
0.148	1 1/4	0.6	514.8
0.148	1 1/2	0.9	430.4
0.148	1 3/4	1.2	370.1
0.148	2	1.6	324.7
0.148	2 1/4	2.0	289.4
0.148	2 1/2	2.5	261.2
0.148	2 3/4	3.0	238.0
0.148	3	3.6	218.7
0.148	3 1/4	4.2	202.3
0.148	3 1/2	4.8	188.2
0.148	3 3/4	5.5	176.0
0.148	4	6.3	165.3
0.148	4 1/4	7.0	155.8
0.148	4 1/2	7.9	147.4
0.148	4 3/4	8.8	139.9
0.148	5	9.7	133.1
0.148	5 1/4	10.6	126.9
0.148	5 1/2	11.6	121.3
0.148	5 3/4	12.7	116.1
0.148	6	13.8	111.4
0.148	6 1/4	14.9	107.1
0.148	6 1/2	16.1	103.1
0.148	6 3/4	17.3	99.4
0.148	7	18.6	95.9
0.148	7 1/4	19.9	92.7
0.148	7 1/2	21.3	89.6
0.148	7 3/4	22.7	86.8
0.148	8	24.2	84.2
0.148	8 1/4	25.7	81.7
0.148	8 1/2	27.2	79.3
0.148	8 3/4	28.8	77.1
0.148	9	30.4	75.0
0.148	9 1/4	32.1	73.0
0.148	9 1/2	33.9	71.1
0.148	9 3/4	35.6	69.3
0.148	10	37.5	67.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.149	1	0.4	639.1
0.149	1 1/4	0.6	513.1
0.149	1 1/2	0.9	429.0
0.149	1 3/4	1.2	368.8
0.149	2	1.6	323.6
0.149	2 1/4	2.0	288.5
0.149	2 1/2	2.5	260.3
0.149	2 3/4	3.0	237.2
0.149	3	3.6	217.9
0.149	3 1/4	4.2	201.6
0.149	3 1/2	4.8	187.6
0.149	3 3/4	5.5	175.4
0.149	4	6.3	164.7
0.149	4 1/4	7.0	155.3
0.149	4 1/2	7.9	146.9
0.149	4 3/4	8.8	139.4
0.149	5	9.7	132.6
0.149	5 1/4	10.6	126.5
0.149	5 1/2	11.6	120.9
0.149	5 3/4	12.7	115.8
0.149	6	13.8	111.1
0.149	6 1/4	14.9	106.7
0.149	6 1/2	16.1	102.7
0.149	6 3/4	17.3	99.0
0.149	7	18.6	95.6
0.149	7 1/4	19.9	92.4
0.149	7 1/2	21.3	89.3
0.149	7 3/4	22.7	86.5
0.149	8	24.2	83.9
0.149	8 1/4	25.7	81.4
0.149	8 1/2	27.2	79.0
0.149	8 3/4	28.8	76.8
0.149	9	30.4	74.7
0.149	9 1/4	32.1	72.7
0.149	9 1/2	33.9	70.9
0.149	9 3/4	35.6	69.1
0.149	10	37.5	67.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.150	1	0.4	637.0
0.150	1 1/4	0.6	511.4
0.150	1 1/2	0.9	427.5
0.150	1 3/4	1.2	367.6
0.150	2	1.6	322.6
0.150	2 1/4	2.0	287.5
0.150	2 1/2	2.5	259.4
0.150	2 3/4	3.0	236.4
0.150	3	3.6	217.2
0.150	3 1/4	4.2	200.9
0.150	3 1/2	4.8	186.9
0.150	3 3/4	5.5	174.8
0.150	4	6.3	164.2
0.150	4 1/4	7.0	154.8
0.150	4 1/2	7.9	146.4
0.150	4 3/4	8.8	138.9
0.150	5	9.7	132.2
0.150	5 1/4	10.6	126.0
0.150	5 1/2	11.6	120.5
0.150	5 3/4	12.7	115.4
0.150	6	13.8	110.7
0.150	6 1/4	14.9	106.4
0.150	6 1/2	16.1	102.4
0.150	6 3/4	17.3	98.7
0.150	7	18.6	95.3
0.150	7 1/4	19.9	92.0
0.150	7 1/2	21.3	89.0
0.150	7 3/4	22.7	86.2
0.150	8	24.2	83.6
0.150	8 1/4	25.7	81.1
0.150	8 1/2	27.2	78.8
0.150	8 3/4	28.8	76.6
0.150	9	30.4	74.5
0.150	9 1/4	32.1	72.5
0.150	9 1/2	33.9	70.6
0.150	9 3/4	35.6	68.8
0.150	10	37.5	67.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.151	1	0.4	634.9
0.151	1 1/4	0.6	509.7
0.151	1 1/2	0.9	426.1
0.151	1 3/4	1.2	366.4
0.151	2	1.6	321.5
0.151	2 1/4	2.0	286.5
0.151	2 1/2	2.5	258.6
0.151	2 3/4	3.0	235.6
0.151	3	3.6	216.5
0.151	3 1/4	4.2	200.2
0.151	3 1/2	4.8	186.3
0.151	3 3/4	5.5	174.2
0.151	4	6.3	163.6
0.151	4 1/4	7.0	154.3
0.151	4 1/2	7.9	145.9
0.151	4 3/4	8.8	138.5
0.151	5	9.7	131.7
0.151	5 1/4	10.6	125.6
0.151	5 1/2	11.6	120.1
0.151	5 3/4	12.7	115.0
0.151	6	13.8	110.3
0.151	6 1/4	14.9	106.0
0.151	6 1/2	16.1	102.0
0.151	6 3/4	17.3	98.4
0.151	7	18.6	94.9
0.151	7 1/4	19.9	91.7
0.151	7 1/2	21.3	88.8
0.151	7 3/4	22.7	86.0
0.151	8	24.2	83.3
0.151	8 1/4	25.7	80.9
0.151	8 1/2	27.2	78.5
0.151	8 3/4	28.8	76.3
0.151	9	30.4	74.2
0.151	9 1/4	32.1	72.3
0.151	9 1/2	33.9	70.4
0.151	9 3/4	35.6	68.6
0.151	10	37.5	66.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.152	1	0.4	632.8
0.152	1 1/4	0.6	508.0
0.152	1 1/2	0.9	424.7
0.152	1 3/4	1.2	365.2
0.152	2	1.6	320.4
0.152	2 1/4	2.0	285.6
0.152	2 1/2	2.5	257.7
0.152	2 3/4	3.0	234.8
0.152	3	3.6	215.8
0.152	3 1/4	4.2	199.6
0.152	3 1/2	4.8	185.7
0.152	3 3/4	5.5	173.7
0.152	4	6.3	163.1
0.152	4 1/4	7.0	153.8
0.152	4 1/2	7.9	145.4
0.152	4 3/4	8.8	138.0
0.152	5	9.7	131.3
0.152	5 1/4	10.6	125.2
0.152	5 1/2	11.6	119.7
0.152	5 3/4	12.7	114.6
0.152	6	13.8	110.0
0.152	6 1/4	14.9	105.7
0.152	6 1/2	16.1	101.7
0.152	6 3/4	17.3	98.0
0.152	7	18.6	94.6
0.152	7 1/4	19.9	91.4
0.152	7 1/2	21.3	88.5
0.152	7 3/4	22.7	85.7
0.152	8	24.2	83.0
0.152	8 1/4	25.7	80.6
0.152	8 1/2	27.2	78.3
0.152	8 3/4	28.8	76.1
0.152	9	30.4	74.0
0.152	9 1/4	32.1	72.0
0.152	9 1/2	33.9	70.2
0.152	9 3/4	35.6	68.4
0.152	10	37.5	66.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.153	1	0.4	630.7
0.153	1 1/4	0.6	506.3
0.153	1 1/2	0.9	423.3
0.153	1 3/4	1.2	364.0
0.153	2	1.6	319.4
0.153	2 1/4	2.0	284.7
0.153	2 1/2	2.5	256.9
0.153	2 3/4	3.0	234.1
0.153	3	3.6	215.1
0.153	3 1/4	4.2	198.9
0.153	3 1/2	4.8	185.1
0.153	3 3/4	5.5	173.1
0.153	4	6.3	162.6
0.153	4 1/4	7.0	153.3
0.153	4 1/2	7.9	145.0
0.153	4 3/4	8.8	137.6
0.153	5	9.7	130.9
0.153	5 1/4	10.6	124.8
0.153	5 1/2	11.6	119.3
0.153	5 3/4	12.7	114.2
0.153	6	13.8	109.6
0.153	6 1/4	14.9	105.3
0.153	6 1/2	16.1	101.4
0.153	6 3/4	17.3	97.7
0.153	7	18.6	94.3
0.153	7 1/4	19.9	91.1
0.153	7 1/2	21.3	88.2
0.153	7 3/4	22.7	85.4
0.153	8	24.2	82.8
0.153	8 1/4	25.7	80.3
0.153	8 1/2	27.2	78.0
0.153	8 3/4	28.8	75.8
0.153	9	30.4	73.7
0.153	9 1/4	32.1	71.8
0.153	9 1/2	33.9	69.9
0.153	9 3/4	35.6	68.2
0.153	10	37.5	66.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.154	1	0.4	628.7
0.154	1 1/4	0.6	504.7
0.154	1 1/2	0.9	422.0
0.154	1 3/4	1.2	362.8
0.154	2	1.6	318.3
0.154	2 1/4	2.0	283.7
0.154	2 1/2	2.5	256.0
0.154	2 3/4	3.0	233.3
0.154	3	3.6	214.4
0.154	3 1/4	4.2	198.3
0.154	3 1/2	4.8	184.5
0.154	3 3/4	5.5	172.5
0.154	4	6.3	162.0
0.154	4 1/4	7.0	152.8
0.154	4 1/2	7.9	144.5
0.154	4 3/4	8.8	137.1
0.154	5	9.7	130.4
0.154	5 1/4	10.6	124.4
0.154	5 1/2	11.6	118.9
0.154	5 3/4	12.7	113.9
0.154	6	13.8	109.2
0.154	6 1/4	14.9	105.0
0.154	6 1/2	16.1	101.1
0.154	6 3/4	17.3	97.4
0.154	7	18.6	94.0
0.154	7 1/4	19.9	90.8
0.154	7 1/2	21.3	87.9
0.154	7 3/4	22.7	85.1
0.154	8	24.2	82.5
0.154	8 1/4	25.7	80.1
0.154	8 1/2	27.2	77.8
0.154	8 3/4	28.8	75.6
0.154	9	30.4	73.5
0.154	9 1/4	32.1	71.6
0.154	9 1/2	33.9	69.7
0.154	9 3/4	35.6	67.9
0.154	10	37.5	66.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.155	1	0.4	626.7
0.155	1 1/4	0.6	503.1
0.155	1 1/2	0.9	420.6
0.155	1 3/4	1.2	361.6
0.155	2	1.6	317.3
0.155	2 1/4	2.0	282.8
0.155	2 1/2	2.5	255.2
0.155	2 3/4	3.0	232.6
0.155	3	3.6	213.7
0.155	3 1/4	4.2	197.6
0.155	3 1/2	4.8	183.9
0.155	3 3/4	5.5	172.0
0.155	4	6.3	161.5
0.155	4 1/4	7.0	152.3
0.155	4 1/2	7.9	144.0
0.155	4 3/4	8.8	136.7
0.155	5	9.7	130.0
0.155	5 1/4	10.6	124.0
0.155	5 1/2	11.6	118.5
0.155	5 3/4	12.7	113.5
0.155	6	13.8	108.9
0.155	6 1/4	14.9	104.6
0.155	6 1/2	16.1	100.7
0.155	6 3/4	17.3	97.1
0.155	7	18.6	93.7
0.155	7 1/4	19.9	90.5
0.155	7 1/2	21.3	87.6
0.155	7 3/4	22.7	84.8
0.155	8	24.2	82.2
0.155	8 1/4	25.7	79.8
0.155	8 1/2	27.2	77.5
0.155	8 3/4	28.8	75.3
0.155	9	30.4	73.3
0.155	9 1/4	32.1	71.3
0.155	9 1/2	33.9	69.5
0.155	9 3/4	35.6	67.7
0.155	10	37.5	66.1



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.156	1	0.4	624.6
0.156	1 1/4	0.6	501.4
0.156	1 1/2	0.9	419.2
0.156	1 3/4	1.2	360.4
0.156	2	1.6	316.3
0.156	2 1/4	2.0	281.9
0.156	2 1/2	2.5	254.4
0.156	2 3/4	3.0	231.8
0.156	3	3.6	213.0
0.156	3 1/4	4.2	197.0
0.156	3 1/2	4.8	183.3
0.156	3 3/4	5.5	171.4
0.156	4	6.3	161.0
0.156	4 1/4	7.0	151.8
0.156	4 1/2	7.9	143.6
0.156	4 3/4	8.8	136.2
0.156	5	9.7	129.6
0.156	5 1/4	10.6	123.6
0.156	5 1/2	11.6	118.1
0.156	5 3/4	12.7	113.1
0.156	6	13.8	108.5
0.156	6 1/4	14.9	104.3
0.156	6 1/2	16.1	100.4
0.156	6 3/4	17.3	96.8
0.156	7	18.6	93.4
0.156	7 1/4	19.9	90.3
0.156	7 1/2	21.3	87.3
0.156	7 3/4	22.7	84.6
0.156	8	24.2	82.0
0.156	8 1/4	25.7	79.5
0.156	8 1/2	27.2	77.3
0.156	8 3/4	28.8	75.1
0.156	9	30.4	73.0
0.156	9 1/4	32.1	71.1
0.156	9 1/2	33.9	69.3
0.156	9 3/4	35.6	67.5
0.156	10	37.5	65.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.157	1	0.4	622.6
0.157	1 1/4	0.6	499.8
0.157	1 1/2	0.9	417.9
0.157	1 3/4	1.2	359.3
0.157	2	1.6	315.3
0.157	2 1/4	2.0	281.0
0.157	2 1/2	2.5	253.6
0.157	2 3/4	3.0	231.1
0.157	3	3.6	212.3
0.157	3 1/4	4.2	196.4
0.157	3 1/2	4.8	182.7
0.157	3 3/4	5.5	170.9
0.157	4	6.3	160.5
0.157	4 1/4	7.0	151.3
0.157	4 1/2	7.9	143.1
0.157	4 3/4	8.8	135.8
0.157	5	9.7	129.2
0.157	5 1/4	10.6	123.2
0.157	5 1/2	11.6	117.7
0.157	5 3/4	12.7	112.8
0.157	6	13.8	108.2
0.157	6 1/4	14.9	104.0
0.157	6 1/2	16.1	100.1
0.157	6 3/4	17.3	96.5
0.157	7	18.6	93.1
0.157	7 1/4	19.9	90.0
0.157	7 1/2	21.3	87.0
0.157	7 3/4	22.7	84.3
0.157	8	24.2	81.7
0.157	8 1/4	25.7	79.3
0.157	8 1/2	27.2	77.0
0.157	8 3/4	28.8	74.8
0.157	9	30.4	72.8
0.157	9 1/4	32.1	70.9
0.157	9 1/2	33.9	69.0
0.157	9 3/4	35.6	67.3
0.157	10	37.5	65.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.158	1	0.4	620.7
0.158	1 1/4	0.6	498.3
0.158	1 1/2	0.9	416.6
0.158	1 3/4	1.2	358.2
0.158	2	1.6	314.3
0.158	2 1/4	2.0	280.1
0.158	2 1/2	2.5	252.8
0.158	2 3/4	3.0	230.3
0.158	3	3.6	211.6
0.158	3 1/4	4.2	195.8
0.158	3 1/2	4.8	182.1
0.158	3 3/4	5.5	170.3
0.158	4	6.3	160.0
0.158	4 1/4	7.0	150.8
0.158	4 1/2	7.9	142.7
0.158	4 3/4	8.8	135.4
0.158	5	9.7	128.8
0.158	5 1/4	10.6	122.8
0.158	5 1/2	11.6	117.4
0.158	5 3/4	12.7	112.4
0.158	6	13.8	107.8
0.158	6 1/4	14.9	103.6
0.158	6 1/2	16.1	99.8
0.158	6 3/4	17.3	96.2
0.158	7	18.6	92.8
0.158	7 1/4	19.9	89.7
0.158	7 1/2	21.3	86.8
0.158	7 3/4	22.7	84.0
0.158	8	24.2	81.5
0.158	8 1/4	25.7	79.0
0.158	8 1/2	27.2	76.8
0.158	8 3/4	28.8	74.6
0.158	9	30.4	72.6
0.158	9 1/4	32.1	70.6
0.158	9 1/2	33.9	68.8
0.158	9 3/4	35.6	67.1
0.158	10	37.5	65.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.159	1	0.4	618.7
0.159	1 1/4	0.6	496.7
0.159	1 1/2	0.9	415.3
0.159	1 3/4	1.2	357.0
0.159	2	1.6	313.3
0.159	2 1/4	2.0	279.2
0.159	2 1/2	2.5	252.0
0.159	2 3/4	3.0	229.6
0.159	3	3.6	211.0
0.159	3 1/4	4.2	195.1
0.159	3 1/2	4.8	181.6
0.159	3 3/4	5.5	169.8
0.159	4	6.3	159.5
0.159	4 1/4	7.0	150.3
0.159	4 1/2	7.9	142.2
0.159	4 3/4	8.8	134.9
0.159	5	9.7	128.4
0.159	5 1/4	10.6	122.4
0.159	5 1/2	11.6	117.0
0.159	5 3/4	12.7	112.1
0.159	6	13.8	107.5
0.159	6 1/4	14.9	103.3
0.159	6 1/2	16.1	99.4
0.159	6 3/4	17.3	95.9
0.159	7	18.6	92.5
0.159	7 1/4	19.9	89.4
0.159	7 1/2	21.3	86.5
0.159	7 3/4	22.7	83.8
0.159	8	24.2	81.2
0.159	8 1/4	25.7	78.8
0.159	8 1/2	27.2	76.5
0.159	8 3/4	28.8	74.4
0.159	9	30.4	72.3
0.159	9 1/4	32.1	70.4
0.159	9 1/2	33.9	68.6
0.159	9 3/4	35.6	66.9
0.159	10	37.5	65.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.160	1	0.4	616.8
0.160	1 1/4	0.6	495.1
0.160	1 1/2	0.9	414.0
0.160	1 3/4	1.2	355.9
0.160	2	1.6	312.3
0.160	2 1/4	2.0	278.4
0.160	2 1/2	2.5	251.2
0.160	2 3/4	3.0	228.9
0.160	3	3.6	210.3
0.160	3 1/4	4.2	194.5
0.160	3 1/2	4.8	181.0
0.160	3 3/4	5.5	169.3
0.160	4	6.3	159.0
0.160	4 1/4	7.0	149.9
0.160	4 1/2	7.9	141.8
0.160	4 3/4	8.8	134.5
0.160	5	9.7	128.0
0.160	5 1/4	10.6	122.0
0.160	5 1/2	11.6	116.6
0.160	5 3/4	12.7	111.7
0.160	6	13.8	107.2
0.160	6 1/4	14.9	103.0
0.160	6 1/2	16.1	99.1
0.160	6 3/4	17.3	95.6
0.160	7	18.6	92.2
0.160	7 1/4	19.9	89.1
0.160	7 1/2	21.3	86.2
0.160	7 3/4	22.7	83.5
0.160	8	24.2	80.9
0.160	8 1/4	25.7	78.5
0.160	8 1/2	27.2	76.3
0.160	8 3/4	28.8	74.1
0.160	9	30.4	72.1
0.160	9 1/4	32.1	70.2
0.160	9 1/2	33.9	68.4
0.160	9 3/4	35.6	66.7
0.160	10	37.5	65.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.161	1	0.4	614.9
0.161	1 1/4	0.6	493.6
0.161	1 1/2	0.9	412.7
0.161	1 3/4	1.2	354.8
0.161	2	1.6	311.3
0.161	2 1/4	2.0	277.5
0.161	2 1/2	2.5	250.4
0.161	2 3/4	3.0	228.2
0.161	3	3.6	209.6
0.161	3 1/4	4.2	193.9
0.161	3 1/2	4.8	180.4
0.161	3 3/4	5.5	168.7
0.161	4	6.3	158.5
0.161	4 1/4	7.0	149.4
0.161	4 1/2	7.9	141.3
0.161	4 3/4	8.8	134.1
0.161	5	9.7	127.6
0.161	5 1/4	10.6	121.7
0.161	5 1/2	11.6	116.3
0.161	5 3/4	12.7	111.4
0.161	6	13.8	106.8
0.161	6 1/4	14.9	102.7
0.161	6 1/2	16.1	98.8
0.161	6 3/4	17.3	95.3
0.161	7	18.6	91.9
0.161	7 1/4	19.9	88.8
0.161	7 1/2	21.3	86.0
0.161	7 3/4	22.7	83.2
0.161	8	24.2	80.7
0.161	8 1/4	25.7	78.3
0.161	8 1/2	27.2	76.0
0.161	8 3/4	28.8	73.9
0.161	9	30.4	71.9
0.161	9 1/4	32.1	70.0
0.161	9 1/2	33.9	68.2
0.161	9 3/4	35.6	66.4
0.161	10	37.5	64.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.162	1	0.4	613.0
0.162	1 1/4	0.6	492.1
0.162	1 1/2	0.9	411.4
0.162	1 3/4	1.2	353.7
0.162	2	1.6	310.4
0.162	2 1/4	2.0	276.6
0.162	2 1/2	2.5	249.6
0.162	2 3/4	3.0	227.5
0.162	3	3.6	209.0
0.162	3 1/4	4.2	193.3
0.162	3 1/2	4.8	179.9
0.162	3 3/4	5.5	168.2
0.162	4	6.3	158.0
0.162	4 1/4	7.0	148.9
0.162	4 1/2	7.9	140.9
0.162	4 3/4	8.8	133.7
0.162	5	9.7	127.2
0.162	5 1/4	10.6	121.3
0.162	5 1/2	11.6	115.9
0.162	5 3/4	12.7	111.0
0.162	6	13.8	106.5
0.162	6 1/4	14.9	102.4
0.162	6 1/2	16.1	98.5
0.162	6 3/4	17.3	95.0
0.162	7	18.6	91.7
0.162	7 1/4	19.9	88.6
0.162	7 1/2	21.3	85.7
0.162	7 3/4	22.7	83.0
0.162	8	24.2	80.4
0.162	8 1/4	25.7	78.1
0.162	8 1/2	27.2	75.8
0.162	8 3/4	28.8	73.7
0.162	9	30.4	71.7
0.162	9 1/4	32.1	69.8
0.162	9 1/2	33.9	68.0
0.162	9 3/4	35.6	66.2
0.162	10	37.5	64.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.163	1	0.4	611.1
0.163	1 1/4	0.6	490.6
0.163	1 1/2	0.9	410.1
0.163	1 3/4	1.2	352.6
0.163	2	1.6	309.4
0.163	2 1/4	2.0	275.8
0.163	2 1/2	2.5	248.9
0.163	2 3/4	3.0	226.8
0.163	3	3.6	208.3
0.163	3 1/4	4.2	192.7
0.163	3 1/2	4.8	179.3
0.163	3 3/4	5.5	167.7
0.163	4	6.3	157.5
0.163	4 1/4	7.0	148.5
0.163	4 1/2	7.9	140.5
0.163	4 3/4	8.8	133.3
0.163	5	9.7	126.8
0.163	5 1/4	10.6	120.9
0.163	5 1/2	11.6	115.6
0.163	5 3/4	12.7	110.7
0.163	6	13.8	106.2
0.163	6 1/4	14.9	102.0
0.163	6 1/2	16.1	98.2
0.163	6 3/4	17.3	94.7
0.163	7	18.6	91.4
0.163	7 1/4	19.9	88.3
0.163	7 1/2	21.3	85.4
0.163	7 3/4	22.7	82.7
0.163	8	24.2	80.2
0.163	8 1/4	25.7	77.8
0.163	8 1/2	27.2	75.6
0.163	8 3/4	28.8	73.5
0.163	9	30.4	71.5
0.163	9 1/4	32.1	69.6
0.163	9 1/2	33.9	67.7
0.163	9 3/4	35.6	66.0
0.163	10	37.5	64.4



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.164	1	0.4	609.2
0.164	1 1/4	0.6	489.1
0.164	1 1/2	0.9	408.9
0.164	1 3/4	1.2	351.5
0.164	2	1.6	308.5
0.164	2 1/4	2.0	275.0
0.164	2 1/2	2.5	248.1
0.164	2 3/4	3.0	226.1
0.164	3	3.6	207.7
0.164	3 1/4	4.2	192.1
0.164	3 1/2	4.8	178.8
0.164	3 3/4	5.5	167.2
0.164	4	6.3	157.0
0.164	4 1/4	7.0	148.0
0.164	4 1/2	7.9	140.0
0.164	4 3/4	8.8	132.9
0.164	5	9.7	126.4
0.164	5 1/4	10.6	120.5
0.164	5 1/2	11.6	115.2
0.164	5 3/4	12.7	110.3
0.164	6	13.8	105.9
0.164	6 1/4	14.9	101.7
0.164	6 1/2	16.1	97.9
0.164	6 3/4	17.3	94.4
0.164	7	18.6	91.1
0.164	7 1/4	19.9	88.0
0.164	7 1/2	21.3	85.2
0.164	7 3/4	22.7	82.5
0.164	8	24.2	80.0
0.164	8 1/4	25.7	77.6
0.164	8 1/2	27.2	75.3
0.164	8 3/4	28.8	73.2
0.164	9	30.4	71.2
0.164	9 1/4	32.1	69.3
0.164	9 1/2	33.9	67.5
0.164	9 3/4	35.6	65.8
0.164	10	37.5	64.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.165	1	0.4	607.4
0.165	1 1/4	0.6	487.6
0.165	1 1/2	0.9	407.6
0.165	1 3/4	1.2	350.5
0.165	2	1.6	307.6
0.165	2 1/4	2.0	274.1
0.165	2 1/2	2.5	247.3
0.165	2 3/4	3.0	225.4
0.165	3	3.6	207.1
0.165	3 1/4	4.2	191.6
0.165	3 1/2	4.8	178.2
0.165	3 3/4	5.5	166.7
0.165	4	6.3	156.5
0.165	4 1/4	7.0	147.6
0.165	4 1/2	7.9	139.6
0.165	4 3/4	8.8	132.5
0.165	5	9.7	126.0
0.165	5 1/4	10.6	120.2
0.165	5 1/2	11.6	114.9
0.165	5 3/4	12.7	110.0
0.165	6	13.8	105.5
0.165	6 1/4	14.9	101.4
0.165	6 1/2	16.1	97.6
0.165	6 3/4	17.3	94.1
0.165	7	18.6	90.8
0.165	7 1/4	19.9	87.8
0.165	7 1/2	21.3	84.9
0.165	7 3/4	22.7	82.2
0.165	8	24.2	79.7
0.165	8 1/4	25.7	77.3
0.165	8 1/2	27.2	75.1
0.165	8 3/4	28.8	73.0
0.165	9	30.4	71.0
0.165	9 1/4	32.1	69.1
0.165	9 1/2	33.9	67.3
0.165	9 3/4	35.6	65.6
0.165	10	37.5	64.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.166	1	0.4	605.5
0.166	1 1/4	0.6	486.1
0.166	1 1/2	0.9	406.4
0.166	1 3/4	1.2	349.4
0.166	2	1.6	306.6
0.166	2 1/4	2.0	273.3
0.166	2 1/2	2.5	246.6
0.166	2 3/4	3.0	224.7
0.166	3	3.6	206.5
0.166	3 1/4	4.2	191.0
0.166	3 1/2	4.8	177.7
0.166	3 3/4	5.5	166.2
0.166	4	6.3	156.1
0.166	4 1/4	7.0	147.1
0.166	4 1/2	7.9	139.2
0.166	4 3/4	8.8	132.1
0.166	5	9.7	125.6
0.166	5 1/4	10.6	119.8
0.166	5 1/2	11.6	114.5
0.166	5 3/4	12.7	109.7
0.166	6	13.8	105.2
0.166	6 1/4	14.9	101.1
0.166	6 1/2	16.1	97.3
0.166	6 3/4	17.3	93.8
0.166	7	18.6	90.5
0.166	7 1/4	19.9	87.5
0.166	7 1/2	21.3	84.6
0.166	7 3/4	22.7	82.0
0.166	8	24.2	79.5
0.166	8 1/4	25.7	77.1
0.166	8 1/2	27.2	74.9
0.166	8 3/4	28.8	72.8
0.166	9	30.4	70.8
0.166	9 1/4	32.1	68.9
0.166	9 1/2	33.9	67.1
0.166	9 3/4	35.6	65.4
0.166	10	37.5	63.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.167	1	0.4	603.7
0.167	1 1/4	0.6	484.7
0.167	1 1/2	0.9	405.2
0.167	1 3/4	1.2	348.4
0.167	2	1.6	305.7
0.167	2 1/4	2.0	272.5
0.167	2 1/2	2.5	245.9
0.167	2 3/4	3.0	224.0
0.167	3	3.6	205.8
0.167	3 1/4	4.2	190.4
0.167	3 1/2	4.8	177.2
0.167	3 3/4	5.5	165.7
0.167	4	6.3	155.6
0.167	4 1/4	7.0	146.7
0.167	4 1/2	7.9	138.8
0.167	4 3/4	8.8	131.7
0.167	5	9.7	125.3
0.167	5 1/4	10.6	119.5
0.167	5 1/2	11.6	114.2
0.167	5 3/4	12.7	109.3
0.167	6	13.8	104.9
0.167	6 1/4	14.9	100.8
0.167	6 1/2	16.1	97.0
0.167	6 3/4	17.3	93.5
0.167	7	18.6	90.3
0.167	7 1/4	19.9	87.2
0.167	7 1/2	21.3	84.4
0.167	7 3/4	22.7	81.7
0.167	8	24.2	79.2
0.167	8 1/4	25.7	76.9
0.167	8 1/2	27.2	74.7
0.167	8 3/4	28.8	72.6
0.167	9	30.4	70.6
0.167	9 1/4	32.1	68.7
0.167	9 1/2	33.9	66.9
0.167	9 3/4	35.6	65.2
0.167	10	37.5	63.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.168	1	0.4	601.9
0.168	1 1/4	0.6	483.2
0.168	1 1/2	0.9	404.0
0.168	1 3/4	1.2	347.3
0.168	2	1.6	304.8
0.168	2 1/4	2.0	271.7
0.168	2 1/2	2.5	245.1
0.168	2 3/4	3.0	223.4
0.168	3	3.6	205.2
0.168	3 1/4	4.2	189.8
0.168	3 1/2	4.8	176.6
0.168	3 3/4	5.5	165.2
0.168	4	6.3	155.1
0.168	4 1/4	7.0	146.3
0.168	4 1/2	7.9	138.3
0.168	4 3/4	8.8	131.3
0.168	5	9.7	124.9
0.168	5 1/4	10.6	119.1
0.168	5 1/2	11.6	113.8
0.168	5 3/4	12.7	109.0
0.168	6	13.8	104.6
0.168	6 1/4	14.9	100.5
0.168	6 1/2	16.1	96.7
0.168	6 3/4	17.3	93.3
0.168	7	18.6	90.0
0.168	7 1/4	19.9	87.0
0.168	7 1/2	21.3	84.1
0.168	7 3/4	22.7	81.5
0.168	8	24.2	79.0
0.168	8 1/4	25.7	76.7
0.168	8 1/2	27.2	74.4
0.168	8 3/4	28.8	72.4
0.168	9	30.4	70.4
0.168	9 1/4	32.1	68.5
0.168	9 1/2	33.9	66.7
0.168	9 3/4	35.6	65.0
0.168	10	37.5	63.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.169	1	0.4	600.1
0.169	1 1/4	0.6	481.8
0.169	1 1/2	0.9	402.8
0.169	1 3/4	1.2	346.3
0.169	2	1.6	303.9
0.169	2 1/4	2.0	270.9
0.169	2 1/2	2.5	244.4
0.169	2 3/4	3.0	222.7
0.169	3	3.6	204.6
0.169	3 1/4	4.2	189.3
0.169	3 1/2	4.8	176.1
0.169	3 3/4	5.5	164.7
0.169	4	6.3	154.7
0.169	4 1/4	7.0	145.8
0.169	4 1/2	7.9	137.9
0.169	4 3/4	8.8	130.9
0.169	5	9.7	124.5
0.169	5 1/4	10.6	118.7
0.169	5 1/2	11.6	113.5
0.169	5 3/4	12.7	108.7
0.169	6	13.8	104.3
0.169	6 1/4	14.9	100.2
0.169	6 1/2	16.1	96.5
0.169	6 3/4	17.3	93.0
0.169	7	18.6	89.7
0.169	7 1/4	19.9	86.7
0.169	7 1/2	21.3	83.9
0.169	7 3/4	22.7	81.2
0.169	8	24.2	78.8
0.169	8 1/4	25.7	76.4
0.169	8 1/2	27.2	74.2
0.169	8 3/4	28.8	72.1
0.169	9	30.4	70.2
0.169	9 1/4	32.1	68.3
0.169	9 1/2	33.9	66.5
0.169	9 3/4	35.6	64.9
0.169	10	37.5	63.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.170	1	0.4	598.4
0.170	1 1/4	0.6	480.4
0.170	1 1/2	0.9	401.6
0.170	1 3/4	1.2	345.3
0.170	2	1.6	303.0
0.170	2 1/4	2.0	270.1
0.170	2 1/2	2.5	243.7
0.170	2 3/4	3.0	222.1
0.170	3	3.6	204.0
0.170	3 1/4	4.2	188.7
0.170	3 1/2	4.8	175.6
0.170	3 3/4	5.5	164.2
0.170	4	6.3	154.2
0.170	4 1/4	7.0	145.4
0.170	4 1/2	7.9	137.5
0.170	4 3/4	8.8	130.5
0.170	5	9.7	124.1
0.170	5 1/4	10.6	118.4
0.170	5 1/2	11.6	113.2
0.170	5 3/4	12.7	108.4
0.170	6	13.8	104.0
0.170	6 1/4	14.9	99.9
0.170	6 1/2	16.1	96.2
0.170	6 3/4	17.3	92.7
0.170	7	18.6	89.5
0.170	7 1/4	19.9	86.5
0.170	7 1/2	21.3	83.6
0.170	7 3/4	22.7	81.0
0.170	8	24.2	78.5
0.170	8 1/4	25.7	76.2
0.170	8 1/2	27.2	74.0
0.170	8 3/4	28.8	71.9
0.170	9	30.4	70.0
0.170	9 1/4	32.1	68.1
0.170	9 1/2	33.9	66.3
0.170	9 3/4	35.6	64.7
0.170	10	37.5	63.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.171	1	0.4	596.6
0.171	1 1/4	0.6	479.0
0.171	1 1/2	0.9	400.4
0.171	1 3/4	1.2	344.3
0.171	2	1.6	302.1
0.171	2 1/4	2.0	269.3
0.171	2 1/2	2.5	243.0
0.171	2 3/4	3.0	221.4
0.171	3	3.6	203.4
0.171	3 1/4	4.2	188.2
0.171	3 1/2	4.8	175.1
0.171	3 3/4	5.5	163.7
0.171	4	6.3	153.8
0.171	4 1/4	7.0	145.0
0.171	4 1/2	7.9	137.1
0.171	4 3/4	8.8	130.1
0.171	5	9.7	123.8
0.171	5 1/4	10.6	118.0
0.171	5 1/2	11.6	112.8
0.171	5 3/4	12.7	108.1
0.171	6	13.8	103.7
0.171	6 1/4	14.9	99.6
0.171	6 1/2	16.1	95.9
0.171	6 3/4	17.3	92.4
0.171	7	18.6	89.2
0.171	7 1/4	19.9	86.2
0.171	7 1/2	21.3	83.4
0.171	7 3/4	22.7	80.8
0.171	8	24.2	78.3
0.171	8 1/4	25.7	76.0
0.171	8 1/2	27.2	73.8
0.171	8 3/4	28.8	71.7
0.171	9	30.4	69.8
0.171	9 1/4	32.1	67.9
0.171	9 1/2	33.9	66.1
0.171	9 3/4	35.6	64.5
0.171	10	37.5	62.9



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.172	1	0.4	594.9
0.172	1 1/4	0.6	477.6
0.172	1 1/2	0.9	399.3
0.172	1 3/4	1.2	343.3
0.172	2	1.6	301.2
0.172	2 1/4	2.0	268.5
0.172	2 1/2	2.5	242.3
0.172	2 3/4	3.0	220.8
0.172	3	3.6	202.8
0.172	3 1/4	4.2	187.6
0.172	3 1/2	4.8	174.6
0.172	3 3/4	5.5	163.2
0.172	4	6.3	153.3
0.172	4 1/4	7.0	144.5
0.172	4 1/2	7.9	136.7
0.172	4 3/4	8.8	129.7
0.172	5	9.7	123.4
0.172	5 1/4	10.6	117.7
0.172	5 1/2	11.6	112.5
0.172	5 3/4	12.7	107.7
0.172	6	13.8	103.4
0.172	6 1/4	14.9	99.3
0.172	6 1/2	16.1	95.6
0.172	6 3/4	17.3	92.2
0.172	7	18.6	89.0
0.172	7 1/4	19.9	86.0
0.172	7 1/2	21.3	83.2
0.172	7 3/4	22.7	80.5
0.172	8	24.2	78.1
0.172	8 1/4	25.7	75.8
0.172	8 1/2	27.2	73.6
0.172	8 3/4	28.8	71.5
0.172	9	30.4	69.6
0.172	9 1/4	32.1	67.7
0.172	9 1/2	33.9	66.0
0.172	9 3/4	35.6	64.3
0.172	10	37.5	62.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.173	1	0.4	593.2
0.173	1 1/4	0.6	476.2
0.173	1 1/2	0.9	398.1
0.173	1 3/4	1.2	342.3
0.173	2	1.6	300.4
0.173	2 1/4	2.0	267.7
0.173	2 1/2	2.5	241.6
0.173	2 3/4	3.0	220.1
0.173	3	3.6	202.2
0.173	3 1/4	4.2	187.1
0.173	3 1/2	4.8	174.1
0.173	3 3/4	5.5	162.8
0.173	4	6.3	152.9
0.173	4 1/4	7.0	144.1
0.173	4 1/2	7.9	136.3
0.173	4 3/4	8.8	129.4
0.173	5	9.7	123.1
0.173	5 1/4	10.6	117.4
0.173	5 1/2	11.6	112.2
0.173	5 3/4	12.7	107.4
0.173	6	13.8	103.1
0.173	6 1/4	14.9	99.1
0.173	6 1/2	16.1	95.3
0.173	6 3/4	17.3	91.9
0.173	7	18.6	88.7
0.173	7 1/4	19.9	85.7
0.173	7 1/2	21.3	82.9
0.173	7 3/4	22.7	80.3
0.173	8	24.2	77.8
0.173	8 1/4	25.7	75.5
0.173	8 1/2	27.2	73.4
0.173	8 3/4	28.8	71.3
0.173	9	30.4	69.4
0.173	9 1/4	32.1	67.5
0.173	9 1/2	33.9	65.8
0.173	9 3/4	35.6	64.1
0.173	10	37.5	62.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.174	1	0.4	591.4
0.174	1 1/4	0.6	474.8
0.174	1 1/2	0.9	397.0
0.174	1 3/4	1.2	341.3
0.174	2	1.6	299.5
0.174	2 1/4	2.0	266.9
0.174	2 1/2	2.5	240.9
0.174	2 3/4	3.0	219.5
0.174	3	3.6	201.7
0.174	3 1/4	4.2	186.5
0.174	3 1/2	4.8	173.6
0.174	3 3/4	5.5	162.3
0.174	4	6.3	152.4
0.174	4 1/4	7.0	143.7
0.174	4 1/2	7.9	135.9
0.174	4 3/4	8.8	129.0
0.174	5	9.7	122.7
0.174	5 1/4	10.6	117.0
0.174	5 1/2	11.6	111.8
0.174	5 3/4	12.7	107.1
0.174	6	13.8	102.8
0.174	6 1/4	14.9	98.8
0.174	6 1/2	16.1	95.1
0.174	6 3/4	17.3	91.6
0.174	7	18.6	88.4
0.174	7 1/4	19.9	85.5
0.174	7 1/2	21.3	82.7
0.174	7 3/4	22.7	80.1
0.174	8	24.2	77.6
0.174	8 1/4	25.7	75.3
0.174	8 1/2	27.2	73.1
0.174	8 3/4	28.8	71.1
0.174	9	30.4	69.2
0.174	9 1/4	32.1	67.3
0.174	9 1/2	33.9	65.6
0.174	9 3/4	35.6	63.9
0.174	10	37.5	62.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.175	1	0.4	589.8
0.175	1 1/4	0.6	473.4
0.175	1 1/2	0.9	395.8
0.175	1 3/4	1.2	340.3
0.175	2	1.6	298.6
0.175	2 1/4	2.0	266.2
0.175	2 1/2	2.5	240.2
0.175	2 3/4	3.0	218.9
0.175	3	3.6	201.1
0.175	3 1/4	4.2	186.0
0.175	3 1/2	4.8	173.1
0.175	3 3/4	5.5	161.8
0.175	4	6.3	152.0
0.175	4 1/4	7.0	143.3
0.175	4 1/2	7.9	135.6
0.175	4 3/4	8.8	128.6
0.175	5	9.7	122.4
0.175	5 1/4	10.6	116.7
0.175	5 1/2	11.6	111.5
0.175	5 3/4	12.7	106.8
0.175	6	13.8	102.5
0.175	6 1/4	14.9	98.5
0.175	6 1/2	16.1	94.8
0.175	6 3/4	17.3	91.4
0.175	7	18.6	88.2
0.175	7 1/4	19.9	85.2
0.175	7 1/2	21.3	82.4
0.175	7 3/4	22.7	79.8
0.175	8	24.2	77.4
0.175	8 1/4	25.7	75.1
0.175	8 1/2	27.2	72.9
0.175	8 3/4	28.8	70.9
0.175	9	30.4	69.0
0.175	9 1/4	32.1	67.1
0.175	9 1/2	33.9	65.4
0.175	9 3/4	35.6	63.7
0.175	10	37.5	62.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.176	1	0.4	588.1
0.176	1 1/4	0.6	472.1
0.176	1 1/2	0.9	394.7
0.176	1 3/4	1.2	339.3
0.176	2	1.6	297.8
0.176	2 1/4	2.0	265.4
0.176	2 1/2	2.5	239.5
0.176	2 3/4	3.0	218.2
0.176	3	3.6	200.5
0.176	3 1/4	4.2	185.5
0.176	3 1/2	4.8	172.6
0.176	3 3/4	5.5	161.4
0.176	4	6.3	151.6
0.176	4 1/4	7.0	142.9
0.176	4 1/2	7.9	135.2
0.176	4 3/4	8.8	128.2
0.176	5	9.7	122.0
0.176	5 1/4	10.6	116.4
0.176	5 1/2	11.6	111.2
0.176	5 3/4	12.7	106.5
0.176	6	13.8	102.2
0.176	6 1/4	14.9	98.2
0.176	6 1/2	16.1	94.5
0.176	6 3/4	17.3	91.1
0.176	7	18.6	87.9
0.176	7 1/4	19.9	85.0
0.176	7 1/2	21.3	82.2
0.176	7 3/4	22.7	79.6
0.176	8	24.2	77.2
0.176	8 1/4	25.7	74.9
0.176	8 1/2	27.2	72.7
0.176	8 3/4	28.8	70.7
0.176	9	30.4	68.8
0.176	9 1/4	32.1	66.9
0.176	9 1/2	33.9	65.2
0.176	9 3/4	35.6	63.6
0.176	10	37.5	62.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.177	1	0.4	586.4
0.177	1 1/4	0.6	470.8
0.177	1 1/2	0.9	393.6
0.177	1 3/4	1.2	338.4
0.177	2	1.6	296.9
0.177	2 1/4	2.0	264.7
0.177	2 1/2	2.5	238.8
0.177	2 3/4	3.0	217.6
0.177	3	3.6	199.9
0.177	3 1/4	4.2	185.0
0.177	3 1/2	4.8	172.1
0.177	3 3/4	5.5	160.9
0.177	4	6.3	151.1
0.177	4 1/4	7.0	142.5
0.177	4 1/2	7.9	134.8
0.177	4 3/4	8.8	127.9
0.177	5	9.7	121.7
0.177	5 1/4	10.6	116.0
0.177	5 1/2	11.6	110.9
0.177	5 3/4	12.7	106.2
0.177	6	13.8	101.9
0.177	6 1/4	14.9	97.9
0.177	6 1/2	16.1	94.3
0.177	6 3/4	17.3	90.9
0.177	7	18.6	87.7
0.177	7 1/4	19.9	84.7
0.177	7 1/2	21.3	82.0
0.177	7 3/4	22.7	79.4
0.177	8	24.2	77.0
0.177	8 1/4	25.7	74.7
0.177	8 1/2	27.2	72.5
0.177	8 3/4	28.8	70.5
0.177	9	30.4	68.6
0.177	9 1/4	32.1	66.7
0.177	9 1/2	33.9	65.0
0.177	9 3/4	35.6	63.4
0.177	10	37.5	61.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.178	1	0.4	584.8
0.178	1 1/4	0.6	469.4
0.178	1 1/2	0.9	392.5
0.178	1 3/4	1.2	337.4
0.178	2	1.6	296.1
0.178	2 1/4	2.0	263.9
0.178	2 1/2	2.5	238.1
0.178	2 3/4	3.0	217.0
0.178	3	3.6	199.4
0.178	3 1/4	4.2	184.4
0.178	3 1/2	4.8	171.6
0.178	3 3/4	5.5	160.5
0.178	4	6.3	150.7
0.178	4 1/4	7.0	142.1
0.178	4 1/2	7.9	134.4
0.178	4 3/4	8.8	127.5
0.178	5	9.7	121.3
0.178	5 1/4	10.6	115.7
0.178	5 1/2	11.6	110.6
0.178	5 3/4	12.7	105.9
0.178	6	13.8	101.6
0.178	6 1/4	14.9	97.7
0.178	6 1/2	16.1	94.0
0.178	6 3/4	17.3	90.6
0.178	7	18.6	87.4
0.178	7 1/4	19.9	84.5
0.178	7 1/2	21.3	81.7
0.178	7 3/4	22.7	79.2
0.178	8	24.2	76.7
0.178	8 1/4	25.7	74.5
0.178	8 1/2	27.2	72.3
0.178	8 3/4	28.8	70.3
0.178	9	30.4	68.4
0.178	9 1/4	32.1	66.6
0.178	9 1/2	33.9	64.8
0.178	9 3/4	35.6	63.2
0.178	10	37.5	61.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.179	1	0.4	583.1
0.179	1 1/4	0.6	468.1
0.179	1 1/2	0.9	391.4
0.179	1 3/4	1.2	336.5
0.179	2	1.6	295.3
0.179	2 1/4	2.0	263.2
0.179	2 1/2	2.5	237.5
0.179	2 3/4	3.0	216.4
0.179	3	3.6	198.8
0.179	3 1/4	4.2	183.9
0.179	3 1/2	4.8	171.1
0.179	3 3/4	5.5	160.0
0.179	4	6.3	150.3
0.179	4 1/4	7.0	141.7
0.179	4 1/2	7.9	134.0
0.179	4 3/4	8.8	127.2
0.179	5	9.7	121.0
0.179	5 1/4	10.6	115.4
0.179	5 1/2	11.6	110.3
0.179	5 3/4	12.7	105.6
0.179	6	13.8	101.3
0.179	6 1/4	14.9	97.4
0.179	6 1/2	16.1	93.7
0.179	6 3/4	17.3	90.3
0.179	7	18.6	87.2
0.179	7 1/4	19.9	84.3
0.179	7 1/2	21.3	81.5
0.179	7 3/4	22.7	78.9
0.179	8	24.2	76.5
0.179	8 1/4	25.7	74.3
0.179	8 1/2	27.2	72.1
0.179	8 3/4	28.8	70.1
0.179	9	30.4	68.2
0.179	9 1/4	32.1	66.4
0.179	9 1/2	33.9	64.7
0.179	9 3/4	35.6	63.0
0.179	10	37.5	61.5



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.180	1	0.4	581.5
0.180	1 1/4	0.6	466.8
0.180	1 1/2	0.9	390.3
0.180	1 3/4	1.2	335.6
0.180	2	1.6	294.5
0.180	2 1/4	2.0	262.5
0.180	2 1/2	2.5	236.8
0.180	2 3/4	3.0	215.8
0.180	3	3.6	198.3
0.180	3 1/4	4.2	183.4
0.180	3 1/2	4.8	170.6
0.180	3 3/4	5.5	159.6
0.180	4	6.3	149.9
0.180	4 1/4	7.0	141.3
0.180	4 1/2	7.9	133.7
0.180	4 3/4	8.8	126.8
0.180	5	9.7	120.6
0.180	5 1/4	10.6	115.1
0.180	5 1/2	11.6	110.0
0.180	5 3/4	12.7	105.3
0.180	6	13.8	101.0
0.180	6 1/4	14.9	97.1
0.180	6 1/2	16.1	93.5
0.180	6 3/4	17.3	90.1
0.180	7	18.6	87.0
0.180	7 1/4	19.9	84.0
0.180	7 1/2	21.3	81.3
0.180	7 3/4	22.7	78.7
0.180	8	24.2	76.3
0.180	8 1/4	25.7	74.1
0.180	8 1/2	27.2	71.9
0.180	8 3/4	28.8	69.9
0.180	9	30.4	68.0
0.180	9 1/4	32.1	66.2
0.180	9 1/2	33.9	64.5
0.180	9 3/4	35.6	62.8
0.180	10	37.5	61.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.181	1	0.4	579.9
0.181	1 1/4	0.6	465.5
0.181	1 1/2	0.9	389.2
0.181	1 3/4	1.2	334.6
0.181	2	1.6	293.6
0.181	2 1/4	2.0	261.7
0.181	2 1/2	2.5	236.2
0.181	2 3/4	3.0	215.2
0.181	3	3.6	197.7
0.181	3 1/4	4.2	182.9
0.181	3 1/2	4.8	170.2
0.181	3 3/4	5.5	159.1
0.181	4	6.3	149.5
0.181	4 1/4	7.0	140.9
0.181	4 1/2	7.9	133.3
0.181	4 3/4	8.8	126.5
0.181	5	9.7	120.3
0.181	5 1/4	10.6	114.7
0.181	5 1/2	11.6	109.7
0.181	5 3/4	12.7	105.0
0.181	6	13.8	100.8
0.181	6 1/4	14.9	96.8
0.181	6 1/2	16.1	93.2
0.181	6 3/4	17.3	89.8
0.181	7	18.6	86.7
0.181	7 1/4	19.9	83.8
0.181	7 1/2	21.3	81.1
0.181	7 3/4	22.7	78.5
0.181	8	24.2	76.1
0.181	8 1/4	25.7	73.8
0.181	8 1/2	27.2	71.7
0.181	8 3/4	28.8	69.7
0.181	9	30.4	67.8
0.181	9 1/4	32.1	66.0
0.181	9 1/2	33.9	64.3
0.181	9 3/4	35.6	62.7
0.181	10	37.5	61.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.182	1	0.4	578.3
0.182	1 1/4	0.6	464.3
0.182	1 1/2	0.9	388.1
0.182	1 3/4	1.2	333.7
0.182	2	1.6	292.8
0.182	2 1/4	2.0	261.0
0.182	2 1/2	2.5	235.5
0.182	2 3/4	3.0	214.6
0.182	3	3.6	197.2
0.182	3 1/4	4.2	182.4
0.182	3 1/2	4.8	169.7
0.182	3 3/4	5.5	158.7
0.182	4	6.3	149.0
0.182	4 1/4	7.0	140.5
0.182	4 1/2	7.9	132.9
0.182	4 3/4	8.8	126.1
0.182	5	9.7	120.0
0.182	5 1/4	10.6	114.4
0.182	5 1/2	11.6	109.4
0.182	5 3/4	12.7	104.7
0.182	6	13.8	100.5
0.182	6 1/4	14.9	96.6
0.182	6 1/2	16.1	93.0
0.182	6 3/4	17.3	89.6
0.182	7	18.6	86.5
0.182	7 1/4	19.9	83.6
0.182	7 1/2	21.3	80.8
0.182	7 3/4	22.7	78.3
0.182	8	24.2	75.9
0.182	8 1/4	25.7	73.6
0.182	8 1/2	27.2	71.5
0.182	8 3/4	28.8	69.5
0.182	9	30.4	67.6
0.182	9 1/4	32.1	65.8
0.182	9 1/2	33.9	64.1
0.182	9 3/4	35.6	62.5
0.182	10	37.5	61.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.183	1	0.4	576.7
0.183	1 1/4	0.6	463.0
0.183	1 1/2	0.9	387.1
0.183	1 3/4	1.2	332.8
0.183	2	1.6	292.0
0.183	2 1/4	2.0	260.3
0.183	2 1/2	2.5	234.9
0.183	2 3/4	3.0	214.0
0.183	3	3.6	196.6
0.183	3 1/4	4.2	181.9
0.183	3 1/2	4.8	169.2
0.183	3 3/4	5.5	158.3
0.183	4	6.3	148.6
0.183	4 1/4	7.0	140.1
0.183	4 1/2	7.9	132.6
0.183	4 3/4	8.8	125.8
0.183	5	9.7	119.7
0.183	5 1/4	10.6	114.1
0.183	5 1/2	11.6	109.1
0.183	5 3/4	12.7	104.4
0.183	6	13.8	100.2
0.183	6 1/4	14.9	96.3
0.183	6 1/2	16.1	92.7
0.183	6 3/4	17.3	89.4
0.183	7	18.6	86.2
0.183	7 1/4	19.9	83.3
0.183	7 1/2	21.3	80.6
0.183	7 3/4	22.7	78.1
0.183	8	24.2	75.7
0.183	8 1/4	25.7	73.4
0.183	8 1/2	27.2	71.3
0.183	8 3/4	28.8	69.3
0.183	9	30.4	67.4
0.183	9 1/4	32.1	65.6
0.183	9 1/2	33.9	63.9
0.183	9 3/4	35.6	62.3
0.183	10	37.5	60.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.184	1	0.4	575.2
0.184	1 1/4	0.6	461.7
0.184	1 1/2	0.9	386.0
0.184	1 3/4	1.2	331.9
0.184	2	1.6	291.2
0.184	2 1/4	2.0	259.6
0.184	2 1/2	2.5	234.2
0.184	2 3/4	3.0	213.4
0.184	3	3.6	196.1
0.184	3 1/4	4.2	181.4
0.184	3 1/2	4.8	168.8
0.184	3 3/4	5.5	157.8
0.184	4	6.3	148.2
0.184	4 1/4	7.0	139.7
0.184	4 1/2	7.9	132.2
0.184	4 3/4	8.8	125.4
0.184	5	9.7	119.3
0.184	5 1/4	10.6	113.8
0.184	5 1/2	11.6	108.8
0.184	5 3/4	12.7	104.2
0.184	6	13.8	99.9
0.184	6 1/4	14.9	96.0
0.184	6 1/2	16.1	92.4
0.184	6 3/4	17.3	89.1
0.184	7	18.6	86.0
0.184	7 1/4	19.9	83.1
0.184	7 1/2	21.3	80.4
0.184	7 3/4	22.7	77.9
0.184	8	24.2	75.5
0.184	8 1/4	25.7	73.2
0.184	8 1/2	27.2	71.1
0.184	8 3/4	28.8	69.1
0.184	9	30.4	67.2
0.184	9 1/4	32.1	65.5
0.184	9 1/2	33.9	63.8
0.184	9 3/4	35.6	62.2
0.184	10	37.5	60.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.185	1	0.4	573.6
0.185	1 1/4	0.6	460.5
0.185	1 1/2	0.9	385.0
0.185	1 3/4	1.2	331.0
0.185	2	1.6	290.5
0.185	2 1/4	2.0	258.9
0.185	2 1/2	2.5	233.6
0.185	2 3/4	3.0	212.9
0.185	3	3.6	195.6
0.185	3 1/4	4.2	180.9
0.185	3 1/2	4.8	168.3
0.185	3 3/4	5.5	157.4
0.185	4	6.3	147.8
0.185	4 1/4	7.0	139.4
0.185	4 1/2	7.9	131.8
0.185	4 3/4	8.8	125.1
0.185	5	9.7	119.0
0.185	5 1/4	10.6	113.5
0.185	5 1/2	11.6	108.5
0.185	5 3/4	12.7	103.9
0.185	6	13.8	99.7
0.185	6 1/4	14.9	95.8
0.185	6 1/2	16.1	92.2
0.185	6 3/4	17.3	88.9
0.185	7	18.6	85.8
0.185	7 1/4	19.9	82.9
0.185	7 1/2	21.3	80.2
0.185	7 3/4	22.7	77.7
0.185	8	24.2	75.3
0.185	8 1/4	25.7	73.0
0.185	8 1/2	27.2	70.9
0.185	8 3/4	28.8	68.9
0.185	9	30.4	67.1
0.185	9 1/4	32.1	65.3
0.185	9 1/2	33.9	63.6
0.185	9 3/4	35.6	62.0
0.185	10	37.5	60.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.186	1	0.4	572.1
0.186	1 1/4	0.6	459.2
0.186	1 1/2	0.9	383.9
0.186	1 3/4	1.2	330.1
0.186	2	1.6	289.7
0.186	2 1/4	2.0	258.2
0.186	2 1/2	2.5	233.0
0.186	2 3/4	3.0	212.3
0.186	3	3.6	195.0
0.186	3 1/4	4.2	180.4
0.186	3 1/2	4.8	167.9
0.186	3 3/4	5.5	157.0
0.186	4	6.3	147.4
0.186	4 1/4	7.0	139.0
0.186	4 1/2	7.9	131.5
0.186	4 3/4	8.8	124.8
0.186	5	9.7	118.7
0.186	5 1/4	10.6	113.2
0.186	5 1/2	11.6	108.2
0.186	5 3/4	12.7	103.6
0.186	6	13.8	99.4
0.186	6 1/4	14.9	95.5
0.186	6 1/2	16.1	91.9
0.186	6 3/4	17.3	88.6
0.186	7	18.6	85.5
0.186	7 1/4	19.9	82.7
0.186	7 1/2	21.3	80.0
0.186	7 3/4	22.7	77.4
0.186	8	24.2	75.1
0.186	8 1/4	25.7	72.8
0.186	8 1/2	27.2	70.7
0.186	8 3/4	28.8	68.8
0.186	9	30.4	66.9
0.186	9 1/4	32.1	65.1
0.186	9 1/2	33.9	63.4
0.186	9 3/4	35.6	61.8
0.186	10	37.5	60.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.187	1	0.4	570.5
0.187	1 1/4	0.6	458.0
0.187	1 1/2	0.9	382.9
0.187	1 3/4	1.2	329.2
0.187	2	1.6	288.9
0.187	2 1/4	2.0	257.5
0.187	2 1/2	2.5	232.3
0.187	2 3/4	3.0	211.7
0.187	3	3.6	194.5
0.187	3 1/4	4.2	179.9
0.187	3 1/2	4.8	167.4
0.187	3 3/4	5.5	156.6
0.187	4	6.3	147.0
0.187	4 1/4	7.0	138.6
0.187	4 1/2	7.9	131.1
0.187	4 3/4	8.8	124.4
0.187	5	9.7	118.4
0.187	5 1/4	10.6	112.9
0.187	5 1/2	11.6	107.9
0.187	5 3/4	12.7	103.3
0.187	6	13.8	99.1
0.187	6 1/4	14.9	95.3
0.187	6 1/2	16.1	91.7
0.187	6 3/4	17.3	88.4
0.187	7	18.6	85.3
0.187	7 1/4	19.9	82.4
0.187	7 1/2	21.3	79.8
0.187	7 3/4	22.7	77.2
0.187	8	24.2	74.9
0.187	8 1/4	25.7	72.7
0.187	8 1/2	27.2	70.6
0.187	8 3/4	28.8	68.6
0.187	9	30.4	66.7
0.187	9 1/4	32.1	64.9
0.187	9 1/2	33.9	63.3
0.187	9 3/4	35.6	61.7
0.187	10	37.5	60.1



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.188	1	0.4	569.0
0.188	1 1/4	0.6	456.8
0.188	1 1/2	0.9	381.9
0.188	1 3/4	1.2	328.3
0.188	2	1.6	288.1
0.188	2 1/4	2.0	256.8
0.188	2 1/2	2.5	231.7
0.188	2 3/4	3.0	211.2
0.188	3	3.6	194.0
0.188	3 1/4	4.2	179.5
0.188	3 1/2	4.8	167.0
0.188	3 3/4	5.5	156.1
0.188	4	6.3	146.6
0.188	4 1/4	7.0	138.3
0.188	4 1/2	7.9	130.8
0.188	4 3/4	8.8	124.1
0.188	5	9.7	118.1
0.188	5 1/4	10.6	112.6
0.188	5 1/2	11.6	107.6
0.188	5 3/4	12.7	103.1
0.188	6	13.8	98.9
0.188	6 1/4	14.9	95.0
0.188	6 1/2	16.1	91.5
0.188	6 3/4	17.3	88.2
0.188	7	18.6	85.1
0.188	7 1/4	19.9	82.2
0.188	7 1/2	21.3	79.5
0.188	7 3/4	22.7	77.0
0.188	8	24.2	74.7
0.188	8 1/4	25.7	72.5
0.188	8 1/2	27.2	70.4
0.188	8 3/4	28.8	68.4
0.188	9	30.4	66.5
0.188	9 1/4	32.1	64.8
0.188	9 1/2	33.9	63.1
0.188	9 3/4	35.6	61.5
0.188	10	37.5	60.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.189	1	0.4	567.5
0.189	1 1/4	0.6	455.6
0.189	1 1/2	0.9	380.9
0.189	1 3/4	1.2	327.5
0.189	2	1.6	287.4
0.189	2 1/4	2.0	256.1
0.189	2 1/2	2.5	231.1
0.189	2 3/4	3.0	210.6
0.189	3	3.6	193.5
0.189	3 1/4	4.2	179.0
0.189	3 1/2	4.8	166.5
0.189	3 3/4	5.5	155.7
0.189	4	6.3	146.3
0.189	4 1/4	7.0	137.9
0.189	4 1/2	7.9	130.4
0.189	4 3/4	8.8	123.8
0.189	5	9.7	117.7
0.189	5 1/4	10.6	112.3
0.189	5 1/2	11.6	107.3
0.189	5 3/4	12.7	102.8
0.189	6	13.8	98.6
0.189	6 1/4	14.9	94.8
0.189	6 1/2	16.1	91.2
0.189	6 3/4	17.3	87.9
0.189	7	18.6	84.9
0.189	7 1/4	19.9	82.0
0.189	7 1/2	21.3	79.3
0.189	7 3/4	22.7	76.8
0.189	8	24.2	74.5
0.189	8 1/4	25.7	72.3
0.189	8 1/2	27.2	70.2
0.189	8 3/4	28.8	68.2
0.189	9	30.4	66.4
0.189	9 1/4	32.1	64.6
0.189	9 1/2	33.9	62.9
0.189	9 3/4	35.6	61.3
0.189	10	37.5	59.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.190	1	0.4	566.0
0.190	1 1/4	0.6	454.4
0.190	1 1/2	0.9	379.9
0.190	1 3/4	1.2	326.6
0.190	2	1.6	286.6
0.190	2 1/4	2.0	255.5
0.190	2 1/2	2.5	230.5
0.190	2 3/4	3.0	210.0
0.190	3	3.6	193.0
0.190	3 1/4	4.2	178.5
0.190	3 1/2	4.8	166.1
0.190	3 3/4	5.5	155.3
0.190	4	6.3	145.9
0.190	4 1/4	7.0	137.5
0.190	4 1/2	7.9	130.1
0.190	4 3/4	8.8	123.4
0.190	5	9.7	117.4
0.190	5 1/4	10.6	112.0
0.190	5 1/2	11.6	107.0
0.190	5 3/4	12.7	102.5
0.190	6	13.8	98.3
0.190	6 1/4	14.9	94.5
0.190	6 1/2	16.1	91.0
0.190	6 3/4	17.3	87.7
0.190	7	18.6	84.6
0.190	7 1/4	19.9	81.8
0.190	7 1/2	21.3	79.1
0.190	7 3/4	22.7	76.6
0.190	8	24.2	74.3
0.190	8 1/4	25.7	72.1
0.190	8 1/2	27.2	70.0
0.190	8 3/4	28.8	68.0
0.190	9	30.4	66.2
0.190	9 1/4	32.1	64.4
0.190	9 1/2	33.9	62.8
0.190	9 3/4	35.6	61.2
0.190	10	37.5	59.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.191	1	0.4	564.5
0.191	1 1/4	0.6	453.2
0.191	1 1/2	0.9	378.9
0.191	1 3/4	1.2	325.8
0.191	2	1.6	285.9
0.191	2 1/4	2.0	254.8
0.191	2 1/2	2.5	229.9
0.191	2 3/4	3.0	209.5
0.191	3	3.6	192.5
0.191	3 1/4	4.2	178.0
0.191	3 1/2	4.8	165.7
0.191	3 3/4	5.5	154.9
0.191	4	6.3	145.5
0.191	4 1/4	7.0	137.2
0.191	4 1/2	7.9	129.8
0.191	4 3/4	8.8	123.1
0.191	5	9.7	117.1
0.191	5 1/4	10.6	111.7
0.191	5 1/2	11.6	106.8
0.191	5 3/4	12.7	102.2
0.191	6	13.8	98.1
0.191	6 1/4	14.9	94.3
0.191	6 1/2	16.1	90.7
0.191	6 3/4	17.3	87.5
0.191	7	18.6	84.4
0.191	7 1/4	19.9	81.6
0.191	7 1/2	21.3	78.9
0.191	7 3/4	22.7	76.4
0.191	8	24.2	74.1
0.191	8 1/4	25.7	71.9
0.191	8 1/2	27.2	69.8
0.191	8 3/4	28.8	67.9
0.191	9	30.4	66.0
0.191	9 1/4	32.1	64.3
0.191	9 1/2	33.9	62.6
0.191	9 3/4	35.6	61.0
0.191	10	37.5	59.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.192	1	0.4	563.0
0.192	1 1/4	0.6	452.0
0.192	1 1/2	0.9	377.9
0.192	1 3/4	1.2	324.9
0.192	2	1.6	285.1
0.192	2 1/4	2.0	254.1
0.192	2 1/2	2.5	229.3
0.192	2 3/4	3.0	208.9
0.192	3	3.6	192.0
0.192	3 1/4	4.2	177.6
0.192	3 1/2	4.8	165.2
0.192	3 3/4	5.5	154.5
0.192	4	6.3	145.1
0.192	4 1/4	7.0	136.8
0.192	4 1/2	7.9	129.4
0.192	4 3/4	8.8	122.8
0.192	5	9.7	116.8
0.192	5 1/4	10.6	111.4
0.192	5 1/2	11.6	106.5
0.192	5 3/4	12.7	102.0
0.192	6	13.8	97.8
0.192	6 1/4	14.9	94.0
0.192	6 1/2	16.1	90.5
0.192	6 3/4	17.3	87.2
0.192	7	18.6	84.2
0.192	7 1/4	19.9	81.4
0.192	7 1/2	21.3	78.7
0.192	7 3/4	22.7	76.2
0.192	8	24.2	73.9
0.192	8 1/4	25.7	71.7
0.192	8 1/2	27.2	69.6
0.192	8 3/4	28.8	67.7
0.192	9	30.4	65.8
0.192	9 1/4	32.1	64.1
0.192	9 1/2	33.9	62.4
0.192	9 3/4	35.6	60.8
0.192	10	37.5	59.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.193	1	0.4	561.6
0.193	1 1/4	0.6	450.8
0.193	1 1/2	0.9	376.9
0.193	1 3/4	1.2	324.1
0.193	2	1.6	284.4
0.193	2 1/4	2.0	253.5
0.193	2 1/2	2.5	228.7
0.193	2 3/4	3.0	208.4
0.193	3	3.6	191.5
0.193	3 1/4	4.2	177.1
0.193	3 1/2	4.8	164.8
0.193	3 3/4	5.5	154.1
0.193	4	6.3	144.7
0.193	4 1/4	7.0	136.5
0.193	4 1/2	7.9	129.1
0.193	4 3/4	8.8	122.5
0.193	5	9.7	116.5
0.193	5 1/4	10.6	111.1
0.193	5 1/2	11.6	106.2
0.193	5 3/4	12.7	101.7
0.193	6	13.8	97.6
0.193	6 1/4	14.9	93.8
0.193	6 1/2	16.1	90.3
0.193	6 3/4	17.3	87.0
0.193	7	18.6	84.0
0.193	7 1/4	19.9	81.1
0.193	7 1/2	21.3	78.5
0.193	7 3/4	22.7	76.0
0.193	8	24.2	73.7
0.193	8 1/4	25.7	71.5
0.193	8 1/2	27.2	69.5
0.193	8 3/4	28.8	67.5
0.193	9	30.4	65.7
0.193	9 1/4	32.1	63.9
0.193	9 1/2	33.9	62.3
0.193	9 3/4	35.6	60.7
0.193	10	37.5	59.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.194	1	0.4	560.1
0.194	1 1/4	0.6	449.7
0.194	1 1/2	0.9	375.9
0.194	1 3/4	1.2	323.2
0.194	2	1.6	283.6
0.194	2 1/4	2.0	252.8
0.194	2 1/2	2.5	228.1
0.194	2 3/4	3.0	207.9
0.194	3	3.6	191.0
0.194	3 1/4	4.2	176.7
0.194	3 1/2	4.8	164.4
0.194	3 3/4	5.5	153.7
0.194	4	6.3	144.4
0.194	4 1/4	7.0	136.1
0.194	4 1/2	7.9	128.7
0.194	4 3/4	8.8	122.2
0.194	5	9.7	116.2
0.194	5 1/4	10.6	110.8
0.194	5 1/2	11.6	105.9
0.194	5 3/4	12.7	101.4
0.194	6	13.8	97.3
0.194	6 1/4	14.9	93.5
0.194	6 1/2	16.1	90.0
0.194	6 3/4	17.3	86.8
0.194	7	18.6	83.8
0.194	7 1/4	19.9	80.9
0.194	7 1/2	21.3	78.3
0.194	7 3/4	22.7	75.8
0.194	8	24.2	73.5
0.194	8 1/4	25.7	71.3
0.194	8 1/2	27.2	69.3
0.194	8 3/4	28.8	67.3
0.194	9	30.4	65.5
0.194	9 1/4	32.1	63.8
0.194	9 1/2	33.9	62.1
0.194	9 3/4	35.6	60.5
0.194	10	37.5	59.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.195	1	0.4	558.7
0.195	1 1/4	0.6	448.5
0.195	1 1/2	0.9	375.0
0.195	1 3/4	1.2	322.4
0.195	2	1.6	282.9
0.195	2 1/4	2.0	252.2
0.195	2 1/2	2.5	227.5
0.195	2 3/4	3.0	207.3
0.195	3	3.6	190.5
0.195	3 1/4	4.2	176.2
0.195	3 1/2	4.8	164.0
0.195	3 3/4	5.5	153.3
0.195	4	6.3	144.0
0.195	4 1/4	7.0	135.7
0.195	4 1/2	7.9	128.4
0.195	4 3/4	8.8	121.8
0.195	5	9.7	115.9
0.195	5 1/4	10.6	110.5
0.195	5 1/2	11.6	105.7
0.195	5 3/4	12.7	101.2
0.195	6	13.8	97.1
0.195	6 1/4	14.9	93.3
0.195	6 1/2	16.1	89.8
0.195	6 3/4	17.3	86.6
0.195	7	18.6	83.5
0.195	7 1/4	19.9	80.7
0.195	7 1/2	21.3	78.1
0.195	7 3/4	22.7	75.6
0.195	8	24.2	73.3
0.195	8 1/4	25.7	71.1
0.195	8 1/2	27.2	69.1
0.195	8 3/4	28.8	67.2
0.195	9	30.4	65.3
0.195	9 1/4	32.1	63.6
0.195	9 1/2	33.9	61.9
0.195	9 3/4	35.6	60.4
0.195	10	37.5	58.9



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.196	1	0.4	557.3
0.196	1 1/4	0.6	447.4
0.196	1 1/2	0.9	374.0
0.196	1 3/4	1.2	321.6
0.196	2	1.6	282.2
0.196	2 1/4	2.0	251.5
0.196	2 1/2	2.5	226.9
0.196	2 3/4	3.0	206.8
0.196	3	3.6	190.0
0.196	3 1/4	4.2	175.8
0.196	3 1/2	4.8	163.5
0.196	3 3/4	5.5	152.9
0.196	4	6.3	143.6
0.196	4 1/4	7.0	135.4
0.196	4 1/2	7.9	128.1
0.196	4 3/4	8.8	121.5
0.196	5	9.7	115.6
0.196	5 1/4	10.6	110.3
0.196	5 1/2	11.6	105.4
0.196	5 3/4	12.7	100.9
0.196	6	13.8	96.8
0.196	6 1/4	14.9	93.1
0.196	6 1/2	16.1	89.6
0.196	6 3/4	17.3	86.3
0.196	7	18.6	83.3
0.196	7 1/4	19.9	80.5
0.196	7 1/2	21.3	77.9
0.196	7 3/4	22.7	75.4
0.196	8	24.2	73.1
0.196	8 1/4	25.7	71.0
0.196	8 1/2	27.2	68.9
0.196	8 3/4	28.8	67.0
0.196	9	30.4	65.2
0.196	9 1/4	32.1	63.4
0.196	9 1/2	33.9	61.8
0.196	9 3/4	35.6	60.2
0.196	10	37.5	58.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.197	1	0.4	555.9
0.197	1 1/4	0.6	446.2
0.197	1 1/2	0.9	373.1
0.197	1 3/4	1.2	320.8
0.197	2	1.6	281.5
0.197	2 1/4	2.0	250.9
0.197	2 1/2	2.5	226.4
0.197	2 3/4	3.0	206.3
0.197	3	3.6	189.5
0.197	3 1/4	4.2	175.3
0.197	3 1/2	4.8	163.1
0.197	3 3/4	5.5	152.5
0.197	4	6.3	143.3
0.197	4 1/4	7.0	135.1
0.197	4 1/2	7.9	127.8
0.197	4 3/4	8.8	121.2
0.197	5	9.7	115.3
0.197	5 1/4	10.6	110.0
0.197	5 1/2	11.6	105.1
0.197	5 3/4	12.7	100.7
0.197	6	13.8	96.6
0.197	6 1/4	14.9	92.8
0.197	6 1/2	16.1	89.3
0.197	6 3/4	17.3	86.1
0.197	7	18.6	83.1
0.197	7 1/4	19.9	80.3
0.197	7 1/2	21.3	77.7
0.197	7 3/4	22.7	75.3
0.197	8	24.2	73.0
0.197	8 1/4	25.7	70.8
0.197	8 1/2	27.2	68.7
0.197	8 3/4	28.8	66.8
0.197	9	30.4	65.0
0.197	9 1/4	32.1	63.3
0.197	9 1/2	33.9	61.6
0.197	9 3/4	35.6	60.1
0.197	10	37.5	58.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.198	1	0.4	554.4
0.198	1 1/4	0.6	445.1
0.198	1 1/2	0.9	372.1
0.198	1 3/4	1.2	319.9
0.198	2	1.6	280.8
0.198	2 1/4	2.0	250.2
0.198	2 1/2	2.5	225.8
0.198	2 3/4	3.0	205.8
0.198	3	3.6	189.0
0.198	3 1/4	4.2	174.9
0.198	3 1/2	4.8	162.7
0.198	3 3/4	5.5	152.1
0.198	4	6.3	142.9
0.198	4 1/4	7.0	134.7
0.198	4 1/2	7.9	127.4
0.198	4 3/4	8.8	120.9
0.198	5	9.7	115.0
0.198	5 1/4	10.6	109.7
0.198	5 1/2	11.6	104.9
0.198	5 3/4	12.7	100.4
0.198	6	13.8	96.3
0.198	6 1/4	14.9	92.6
0.198	6 1/2	16.1	89.1
0.198	6 3/4	17.3	85.9
0.198	7	18.6	82.9
0.198	7 1/4	19.9	80.1
0.198	7 1/2	21.3	77.5
0.198	7 3/4	22.7	75.1
0.198	8	24.2	72.8
0.198	8 1/4	25.7	70.6
0.198	8 1/2	27.2	68.6
0.198	8 3/4	28.8	66.6
0.198	9	30.4	64.8
0.198	9 1/4	32.1	63.1
0.198	9 1/2	33.9	61.5
0.198	9 3/4	35.6	59.9
0.198	10	37.5	58.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.199	1	0.4	553.1
0.199	1 1/4	0.6	444.0
0.199	1 1/2	0.9	371.2
0.199	1 3/4	1.2	319.1
0.199	2	1.6	280.0
0.199	2 1/4	2.0	249.6
0.199	2 1/2	2.5	225.2
0.199	2 3/4	3.0	205.2
0.199	3	3.6	188.6
0.199	3 1/4	4.2	174.4
0.199	3 1/2	4.8	162.3
0.199	3 3/4	5.5	151.8
0.199	4	6.3	142.5
0.199	4 1/4	7.0	134.4
0.199	4 1/2	7.9	127.1
0.199	4 3/4	8.8	120.6
0.199	5	9.7	114.7
0.199	5 1/4	10.6	109.4
0.199	5 1/2	11.6	104.6
0.199	5 3/4	12.7	100.2
0.199	6	13.8	96.1
0.199	6 1/4	14.9	92.4
0.199	6 1/2	16.1	88.9
0.199	6 3/4	17.3	85.7
0.199	7	18.6	82.7
0.199	7 1/4	19.9	79.9
0.199	7 1/2	21.3	77.3
0.199	7 3/4	22.7	74.9
0.199	8	24.2	72.6
0.199	8 1/4	25.7	70.4
0.199	8 1/2	27.2	68.4
0.199	8 3/4	28.8	66.5
0.199	9	30.4	64.7
0.199	9 1/4	32.1	62.9
0.199	9 1/2	33.9	61.3
0.199	9 3/4	35.6	59.8
0.199	10	37.5	58.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.200	1	0.4	551.7
0.200	1 1/4	0.6	442.9
0.200	1 1/2	0.9	370.3
0.200	1 3/4	1.2	318.3
0.200	2	1.6	279.3
0.200	2 1/4	2.0	249.0
0.200	2 1/2	2.5	224.7
0.200	2 3/4	3.0	204.7
0.200	3	3.6	188.1
0.200	3 1/4	4.2	174.0
0.200	3 1/2	4.8	161.9
0.200	3 3/4	5.5	151.4
0.200	4	6.3	142.2
0.200	4 1/4	7.0	134.0
0.200	4 1/2	7.9	126.8
0.200	4 3/4	8.8	120.3
0.200	5	9.7	114.5
0.200	5 1/4	10.6	109.2
0.200	5 1/2	11.6	104.3
0.200	5 3/4	12.7	99.9
0.200	6	13.8	95.9
0.200	6 1/4	14.9	92.1
0.200	6 1/2	16.1	88.7
0.200	6 3/4	17.3	85.5
0.200	7	18.6	82.5
0.200	7 1/4	19.9	79.7
0.200	7 1/2	21.3	77.1
0.200	7 3/4	22.7	74.7
0.200	8	24.2	72.4
0.200	8 1/4	25.7	70.3
0.200	8 1/2	27.2	68.2
0.200	8 3/4	28.8	66.3
0.200	9	30.4	64.5
0.200	9 1/4	32.1	62.8
0.200	9 1/2	33.9	61.2
0.200	9 3/4	35.6	59.6
0.200	10	37.5	58.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.201	1	0.4	550.3
0.201	1 1/4	0.6	441.8
0.201	1 1/2	0.9	369.3
0.201	1 3/4	1.2	317.5
0.201	2	1.6	278.7
0.201	2 1/4	2.0	248.4
0.201	2 1/2	2.5	224.1
0.201	2 3/4	3.0	204.2
0.201	3	3.6	187.6
0.201	3 1/4	4.2	173.6
0.201	3 1/2	4.8	161.5
0.201	3 3/4	5.5	151.0
0.201	4	6.3	141.8
0.201	4 1/4	7.0	133.7
0.201	4 1/2	7.9	126.5
0.201	4 3/4	8.8	120.0
0.201	5	9.7	114.2
0.201	5 1/4	10.6	108.9
0.201	5 1/2	11.6	104.1
0.201	5 3/4	12.7	99.7
0.201	6	13.8	95.6
0.201	6 1/4	14.9	91.9
0.201	6 1/2	16.1	88.5
0.201	6 3/4	17.3	85.3
0.201	7	18.6	82.3
0.201	7 1/4	19.9	79.5
0.201	7 1/2	21.3	76.9
0.201	7 3/4	22.7	74.5
0.201	8	24.2	72.2
0.201	8 1/4	25.7	70.1
0.201	8 1/2	27.2	68.1
0.201	8 3/4	28.8	66.1
0.201	9	30.4	64.3
0.201	9 1/4	32.1	62.6
0.201	9 1/2	33.9	61.0
0.201	9 3/4	35.6	59.5
0.201	10	37.5	58.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.202	1	0.4	548.9
0.202	1 1/4	0.6	440.7
0.202	1 1/2	0.9	368.4
0.202	1 3/4	1.2	316.8
0.202	2	1.6	278.0
0.202	2 1/4	2.0	247.7
0.202	2 1/2	2.5	223.5
0.202	2 3/4	3.0	203.7
0.202	3	3.6	187.2
0.202	3 1/4	4.2	173.1
0.202	3 1/2	4.8	161.1
0.202	3 3/4	5.5	150.6
0.202	4	6.3	141.5
0.202	4 1/4	7.0	133.4
0.202	4 1/2	7.9	126.2
0.202	4 3/4	8.8	119.7
0.202	5	9.7	113.9
0.202	5 1/4	10.6	108.6
0.202	5 1/2	11.6	103.8
0.202	5 3/4	12.7	99.4
0.202	6	13.8	95.4
0.202	6 1/4	14.9	91.7
0.202	6 1/2	16.1	88.2
0.202	6 3/4	17.3	85.0
0.202	7	18.6	82.1
0.202	7 1/4	19.9	79.3
0.202	7 1/2	21.3	76.7
0.202	7 3/4	22.7	74.3
0.202	8	24.2	72.0
0.202	8 1/4	25.7	69.9
0.202	8 1/2	27.2	67.9
0.202	8 3/4	28.8	66.0
0.202	9	30.4	64.2
0.202	9 1/4	32.1	62.5
0.202	9 1/2	33.9	60.9
0.202	9 3/4	35.6	59.3
0.202	10	37.5	57.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.203	1	0.4	547.6
0.203	1 1/4	0.6	439.6
0.203	1 1/2	0.9	367.5
0.203	1 3/4	1.2	316.0
0.203	2	1.6	277.3
0.203	2 1/4	2.0	247.1
0.203	2 1/2	2.5	223.0
0.203	2 3/4	3.0	203.2
0.203	3	3.6	186.7
0.203	3 1/4	4.2	172.7
0.203	3 1/2	4.8	160.7
0.203	3 3/4	5.5	150.3
0.203	4	6.3	141.1
0.203	4 1/4	7.0	133.0
0.203	4 1/2	7.9	125.9
0.203	4 3/4	8.8	119.4
0.203	5	9.7	113.6
0.203	5 1/4	10.6	108.3
0.203	5 1/2	11.6	103.6
0.203	5 3/4	12.7	99.2
0.203	6	13.8	95.1
0.203	6 1/4	14.9	91.4
0.203	6 1/2	16.1	88.0
0.203	6 3/4	17.3	84.8
0.203	7	18.6	81.9
0.203	7 1/4	19.9	79.1
0.203	7 1/2	21.3	76.5
0.203	7 3/4	22.7	74.1
0.203	8	24.2	71.9
0.203	8 1/4	25.7	69.7
0.203	8 1/2	27.2	67.7
0.203	8 3/4	28.8	65.8
0.203	9	30.4	64.0
0.203	9 1/4	32.1	62.3
0.203	9 1/2	33.9	60.7
0.203	9 3/4	35.6	59.2
0.203	10	37.5	57.7



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.204	1	0.4	546.2
0.204	1 1/4	0.6	438.5
0.204	1 1/2	0.9	366.6
0.204	1 3/4	1.2	315.2
0.204	2	1.6	276.6
0.204	2 1/4	2.0	246.5
0.204	2 1/2	2.5	222.4
0.204	2 3/4	3.0	202.7
0.204	3	3.6	186.2
0.204	3 1/4	4.2	172.3
0.204	3 1/2	4.8	160.3
0.204	3 3/4	5.5	149.9
0.204	4	6.3	140.8
0.204	4 1/4	7.0	132.7
0.204	4 1/2	7.9	125.5
0.204	4 3/4	8.8	119.1
0.204	5	9.7	113.3
0.204	5 1/4	10.6	108.1
0.204	5 1/2	11.6	103.3
0.204	5 3/4	12.7	98.9
0.204	6	13.8	94.9
0.204	6 1/4	14.9	91.2
0.204	6 1/2	16.1	87.8
0.204	6 3/4	17.3	84.6
0.204	7	18.6	81.7
0.204	7 1/4	19.9	78.9
0.204	7 1/2	21.3	76.4
0.204	7 3/4	22.7	73.9
0.204	8	24.2	71.7
0.204	8 1/4	25.7	69.6
0.204	8 1/2	27.2	67.6
0.204	8 3/4	28.8	65.7
0.204	9	30.4	63.9
0.204	9 1/4	32.1	62.2
0.204	9 1/2	33.9	60.6
0.204	9 3/4	35.6	59.0
0.204	10	37.5	57.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.205	1	0.4	544.9
0.205	1 1/4	0.6	437.4
0.205	1 1/2	0.9	365.7
0.205	1 3/4	1.2	314.4
0.205	2	1.6	275.9
0.205	2 1/4	2.0	245.9
0.205	2 1/2	2.5	221.9
0.205	2 3/4	3.0	202.2
0.205	3	3.6	185.8
0.205	3 1/4	4.2	171.9
0.205	3 1/2	4.8	159.9
0.205	3 3/4	5.5	149.5
0.205	4	6.3	140.4
0.205	4 1/4	7.0	132.4
0.205	4 1/2	7.9	125.2
0.205	4 3/4	8.8	118.8
0.205	5	9.7	113.1
0.205	5 1/4	10.6	107.8
0.205	5 1/2	11.6	103.0
0.205	5 3/4	12.7	98.7
0.205	6	13.8	94.7
0.205	6 1/4	14.9	91.0
0.205	6 1/2	16.1	87.6
0.205	6 3/4	17.3	84.4
0.205	7	18.6	81.5
0.205	7 1/4	19.9	78.7
0.205	7 1/2	21.3	76.2
0.205	7 3/4	22.7	73.8
0.205	8	24.2	71.5
0.205	8 1/4	25.7	69.4
0.205	8 1/2	27.2	67.4
0.205	8 3/4	28.8	65.5
0.205	9	30.4	63.7
0.205	9 1/4	32.1	62.0
0.205	9 1/2	33.9	60.4
0.205	9 3/4	35.6	58.9
0.205	10	37.5	57.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.206	1	0.4	543.6
0.206	1 1/4	0.6	436.4
0.206	1 1/2	0.9	364.8
0.206	1 3/4	1.2	313.7
0.206	2	1.6	275.3
0.206	2 1/4	2.0	245.3
0.206	2 1/2	2.5	221.4
0.206	2 3/4	3.0	201.7
0.206	3	3.6	185.3
0.206	3 1/4	4.2	171.4
0.206	3 1/2	4.8	159.5
0.206	3 3/4	5.5	149.2
0.206	4	6.3	140.1
0.206	4 1/4	7.0	132.1
0.206	4 1/2	7.9	124.9
0.206	4 3/4	8.8	118.5
0.206	5	9.7	112.8
0.206	5 1/4	10.6	107.6
0.206	5 1/2	11.6	102.8
0.206	5 3/4	12.7	98.4
0.206	6	13.8	94.5
0.206	6 1/4	14.9	90.8
0.206	6 1/2	16.1	87.4
0.206	6 3/4	17.3	84.2
0.206	7	18.6	81.3
0.206	7 1/4	19.9	78.5
0.206	7 1/2	21.3	76.0
0.206	7 3/4	22.7	73.6
0.206	8	24.2	71.3
0.206	8 1/4	25.7	69.2
0.206	8 1/2	27.2	67.2
0.206	8 3/4	28.8	65.3
0.206	9	30.4	63.6
0.206	9 1/4	32.1	61.9
0.206	9 1/2	33.9	60.3
0.206	9 3/4	35.6	58.7
0.206	10	37.5	57.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.207	1	0.4	542.3
0.207	1 1/4	0.6	435.3
0.207	1 1/2	0.9	363.9
0.207	1 3/4	1.2	312.9
0.207	2	1.6	274.6
0.207	2 1/4	2.0	244.7
0.207	2 1/2	2.5	220.8
0.207	2 3/4	3.0	201.2
0.207	3	3.6	184.9
0.207	3 1/4	4.2	171.0
0.207	3 1/2	4.8	159.1
0.207	3 3/4	5.5	148.8
0.207	4	6.3	139.8
0.207	4 1/4	7.0	131.8
0.207	4 1/2	7.9	124.6
0.207	4 3/4	8.8	118.3
0.207	5	9.7	112.5
0.207	5 1/4	10.6	107.3
0.207	5 1/2	11.6	102.5
0.207	5 3/4	12.7	98.2
0.207	6	13.8	94.2
0.207	6 1/4	14.9	90.6
0.207	6 1/2	16.1	87.2
0.207	6 3/4	17.3	84.0
0.207	7	18.6	81.1
0.207	7 1/4	19.9	78.4
0.207	7 1/2	21.3	75.8
0.207	7 3/4	22.7	73.4
0.207	8	24.2	71.2
0.207	8 1/4	25.7	69.1
0.207	8 1/2	27.2	67.1
0.207	8 3/4	28.8	65.2
0.207	9	30.4	63.4
0.207	9 1/4	32.1	61.7
0.207	9 1/2	33.9	60.1
0.207	9 3/4	35.6	58.6
0.207	10	37.5	57.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.208	1	0.4	541.0
0.208	1 1/4	0.6	434.3
0.208	1 1/2	0.9	363.1
0.208	1 3/4	1.2	312.2
0.208	2	1.6	273.9
0.208	2 1/4	2.0	244.1
0.208	2 1/2	2.5	220.3
0.208	2 3/4	3.0	200.8
0.208	3	3.6	184.4
0.208	3 1/4	4.2	170.6
0.208	3 1/2	4.8	158.7
0.208	3 3/4	5.5	148.4
0.208	4	6.3	139.4
0.208	4 1/4	7.0	131.4
0.208	4 1/2	7.9	124.3
0.208	4 3/4	8.8	118.0
0.208	5	9.7	112.2
0.208	5 1/4	10.6	107.0
0.208	5 1/2	11.6	102.3
0.208	5 3/4	12.7	98.0
0.208	6	13.8	94.0
0.208	6 1/4	14.9	90.3
0.208	6 1/2	16.1	86.9
0.208	6 3/4	17.3	83.8
0.208	7	18.6	80.9
0.208	7 1/4	19.9	78.2
0.208	7 1/2	21.3	75.6
0.208	7 3/4	22.7	73.2
0.208	8	24.2	71.0
0.208	8 1/4	25.7	68.9
0.208	8 1/2	27.2	66.9
0.208	8 3/4	28.8	65.0
0.208	9	30.4	63.3
0.208	9 1/4	32.1	61.6
0.208	9 1/2	33.9	60.0
0.208	9 3/4	35.6	58.5
0.208	10	37.5	57.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.209	1	0.4	539.7
0.209	1 1/4	0.6	433.2
0.209	1 1/2	0.9	362.2
0.209	1 3/4	1.2	311.4
0.209	2	1.6	273.3
0.209	2 1/4	2.0	243.6
0.209	2 1/2	2.5	219.8
0.209	2 3/4	3.0	200.3
0.209	3	3.6	184.0
0.209	3 1/4	4.2	170.2
0.209	3 1/2	4.8	158.4
0.209	3 3/4	5.5	148.1
0.209	4	6.3	139.1
0.209	4 1/4	7.0	131.1
0.209	4 1/2	7.9	124.0
0.209	4 3/4	8.8	117.7
0.209	5	9.7	112.0
0.209	5 1/4	10.6	106.8
0.209	5 1/2	11.6	102.1
0.209	5 3/4	12.7	97.7
0.209	6	13.8	93.8
0.209	6 1/4	14.9	90.1
0.209	6 1/2	16.1	86.7
0.209	6 3/4	17.3	83.6
0.209	7	18.6	80.7
0.209	7 1/4	19.9	78.0
0.209	7 1/2	21.3	75.4
0.209	7 3/4	22.7	73.1
0.209	8	24.2	70.8
0.209	8 1/4	25.7	68.7
0.209	8 1/2	27.2	66.7
0.209	8 3/4	28.8	64.9
0.209	9	30.4	63.1
0.209	9 1/4	32.1	61.4
0.209	9 1/2	33.9	59.8
0.209	9 3/4	35.6	58.3
0.209	10	37.5	56.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.210	1	0.4	538.4
0.210	1 1/4	0.6	432.2
0.210	1 1/2	0.9	361.3
0.210	1 3/4	1.2	310.7
0.210	2	1.6	272.6
0.210	2 1/4	2.0	243.0
0.210	2 1/2	2.5	219.2
0.210	2 3/4	3.0	199.8
0.210	3	3.6	183.6
0.210	3 1/4	4.2	169.8
0.210	3 1/2	4.8	158.0
0.210	3 3/4	5.5	147.7
0.210	4	6.3	138.8
0.210	4 1/4	7.0	130.8
0.210	4 1/2	7.9	123.7
0.210	4 3/4	8.8	117.4
0.210	5	9.7	111.7
0.210	5 1/4	10.6	106.5
0.210	5 1/2	11.6	101.8
0.210	5 3/4	12.7	97.5
0.210	6	13.8	93.5
0.210	6 1/4	14.9	89.9
0.210	6 1/2	16.1	86.5
0.210	6 3/4	17.3	83.4
0.210	7	18.6	80.5
0.210	7 1/4	19.9	77.8
0.210	7 1/2	21.3	75.3
0.210	7 3/4	22.7	72.9
0.210	8	24.2	70.7
0.210	8 1/4	25.7	68.6
0.210	8 1/2	27.2	66.6
0.210	8 3/4	28.8	64.7
0.210	9	30.4	62.9
0.210	9 1/4	32.1	61.3
0.210	9 1/2	33.9	59.7
0.210	9 3/4	35.6	58.2
0.210	10	37.5	56.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.211	1	0.4	537.1
0.211	1 1/4	0.6	431.2
0.211	1 1/2	0.9	360.5
0.211	1 3/4	1.2	309.9
0.211	2	1.6	272.0
0.211	2 1/4	2.0	242.4
0.211	2 1/2	2.5	218.7
0.211	2 3/4	3.0	199.3
0.211	3	3.6	183.1
0.211	3 1/4	4.2	169.4
0.211	3 1/2	4.8	157.6
0.211	3 3/4	5.5	147.4
0.211	4	6.3	138.4
0.211	4 1/4	7.0	130.5
0.211	4 1/2	7.9	123.4
0.211	4 3/4	8.8	117.1
0.211	5	9.7	111.4
0.211	5 1/4	10.6	106.3
0.211	5 1/2	11.6	101.6
0.211	5 3/4	12.7	97.3
0.211	6	13.8	93.3
0.211	6 1/4	14.9	89.7
0.211	6 1/2	16.1	86.3
0.211	6 3/4	17.3	83.2
0.211	7	18.6	80.3
0.211	7 1/4	19.9	77.6
0.211	7 1/2	21.3	75.1
0.211	7 3/4	22.7	72.7
0.211	8	24.2	70.5
0.211	8 1/4	25.7	68.4
0.211	8 1/2	27.2	66.4
0.211	8 3/4	28.8	64.6
0.211	9	30.4	62.8
0.211	9 1/4	32.1	61.1
0.211	9 1/2	33.9	59.5
0.211	9 3/4	35.6	58.0
0.211	10	37.5	56.6



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.212	1	0.4	535.8
0.212	1 1/4	0.6	430.2
0.212	1 1/2	0.9	359.6
0.212	1 3/4	1.2	309.2
0.212	2	1.6	271.3
0.212	2 1/4	2.0	241.8
0.212	2 1/2	2.5	218.2
0.212	2 3/4	3.0	198.8
0.212	3	3.6	182.7
0.212	3 1/4	4.2	169.0
0.212	3 1/2	4.8	157.2
0.212	3 3/4	5.5	147.0
0.212	4	6.3	138.1
0.212	4 1/4	7.0	130.2
0.212	4 1/2	7.9	123.2
0.212	4 3/4	8.8	116.9
0.212	5	9.7	111.2
0.212	5 1/4	10.6	106.0
0.212	5 1/2	11.6	101.3
0.212	5 3/4	12.7	97.0
0.212	6	13.8	93.1
0.212	6 1/4	14.9	89.5
0.212	6 1/2	16.1	86.1
0.212	6 3/4	17.3	83.0
0.212	7	18.6	80.1
0.212	7 1/4	19.9	77.4
0.212	7 1/2	21.3	74.9
0.212	7 3/4	22.7	72.5
0.212	8	24.2	70.3
0.212	8 1/4	25.7	68.2
0.212	8 1/2	27.2	66.3
0.212	8 3/4	28.8	64.4
0.212	9	30.4	62.7
0.212	9 1/4	32.1	61.0
0.212	9 1/2	33.9	59.4
0.212	9 3/4	35.6	57.9
0.212	10	37.5	56.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.213	1	0.4	534.6
0.213	1 1/4	0.6	429.1
0.213	1 1/2	0.9	358.8
0.213	1 3/4	1.2	308.5
0.213	2	1.6	270.7
0.213	2 1/4	2.0	241.3
0.213	2 1/2	2.5	217.7
0.213	2 3/4	3.0	198.4
0.213	3	3.6	182.3
0.213	3 1/4	4.2	168.6
0.213	3 1/2	4.8	156.9
0.213	3 3/4	5.5	146.7
0.213	4	6.3	137.8
0.213	4 1/4	7.0	129.9
0.213	4 1/2	7.9	122.9
0.213	4 3/4	8.8	116.6
0.213	5	9.7	110.9
0.213	5 1/4	10.6	105.8
0.213	5 1/2	11.6	101.1
0.213	5 3/4	12.7	96.8
0.213	6	13.8	92.9
0.213	6 1/4	14.9	89.3
0.213	6 1/2	16.1	85.9
0.213	6 3/4	17.3	82.8
0.213	7	18.6	79.9
0.213	7 1/4	19.9	77.2
0.213	7 1/2	21.3	74.7
0.213	7 3/4	22.7	72.4
0.213	8	24.2	70.2
0.213	8 1/4	25.7	68.1
0.213	8 1/2	27.2	66.1
0.213	8 3/4	28.8	64.3
0.213	9	30.4	62.5
0.213	9 1/4	32.1	60.8
0.213	9 1/2	33.9	59.3
0.213	9 3/4	35.6	57.8
0.213	10	37.5	56.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.214	1	0.4	533.3
0.214	1 1/4	0.6	428.1
0.214	1 1/2	0.9	357.9
0.214	1 3/4	1.2	307.7
0.214	2	1.6	270.1
0.214	2 1/4	2.0	240.7
0.214	2 1/2	2.5	217.2
0.214	2 3/4	3.0	197.9
0.214	3	3.6	181.8
0.214	3 1/4	4.2	168.2
0.214	3 1/2	4.8	156.5
0.214	3 3/4	5.5	146.4
0.214	4	6.3	137.4
0.214	4 1/4	7.0	129.6
0.214	4 1/2	7.9	122.6
0.214	4 3/4	8.8	116.3
0.214	5	9.7	110.6
0.214	5 1/4	10.6	105.5
0.214	5 1/2	11.6	100.9
0.214	5 3/4	12.7	96.6
0.214	6	13.8	92.7
0.214	6 1/4	14.9	89.1
0.214	6 1/2	16.1	85.7
0.214	6 3/4	17.3	82.6
0.214	7	18.6	79.7
0.214	7 1/4	19.9	77.1
0.214	7 1/2	21.3	74.6
0.214	7 3/4	22.7	72.2
0.214	8	24.2	70.0
0.214	8 1/4	25.7	67.9
0.214	8 1/2	27.2	66.0
0.214	8 3/4	28.8	64.1
0.214	9	30.4	62.4
0.214	9 1/4	32.1	60.7
0.214	9 1/2	33.9	59.1
0.214	9 3/4	35.6	57.6
0.214	10	37.5	56.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.215	1	0.4	532.1
0.215	1 1/4	0.6	427.1
0.215	1 1/2	0.9	357.1
0.215	1 3/4	1.2	307.0
0.215	2	1.6	269.4
0.215	2 1/4	2.0	240.1
0.215	2 1/2	2.5	216.7
0.215	2 3/4	3.0	197.5
0.215	3	3.6	181.4
0.215	3 1/4	4.2	167.8
0.215	3 1/2	4.8	156.1
0.215	3 3/4	5.5	146.0
0.215	4	6.3	137.1
0.215	4 1/4	7.0	129.3
0.215	4 1/2	7.9	122.3
0.215	4 3/4	8.8	116.0
0.215	5	9.7	110.4
0.215	5 1/4	10.6	105.3
0.215	5 1/2	11.6	100.6
0.215	5 3/4	12.7	96.4
0.215	6	13.8	92.5
0.215	6 1/4	14.9	88.9
0.215	6 1/2	16.1	85.5
0.215	6 3/4	17.3	82.4
0.215	7	18.6	79.6
0.215	7 1/4	19.9	76.9
0.215	7 1/2	21.3	74.4
0.215	7 3/4	22.7	72.0
0.215	8	24.2	69.8
0.215	8 1/4	25.7	67.8
0.215	8 1/2	27.2	65.8
0.215	8 3/4	28.8	64.0
0.215	9	30.4	62.2
0.215	9 1/4	32.1	60.6
0.215	9 1/2	33.9	59.0
0.215	9 3/4	35.6	57.5
0.215	10	37.5	56.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.216	1	0.4	530.8
0.216	1 1/4	0.6	426.1
0.216	1 1/2	0.9	356.3
0.216	1 3/4	1.2	306.3
0.216	2	1.6	268.8
0.216	2 1/4	2.0	239.6
0.216	2 1/2	2.5	216.2
0.216	2 3/4	3.0	197.0
0.216	3	3.6	181.0
0.216	3 1/4	4.2	167.4
0.216	3 1/2	4.8	155.8
0.216	3 3/4	5.5	145.7
0.216	4	6.3	136.8
0.216	4 1/4	7.0	129.0
0.216	4 1/2	7.9	122.0
0.216	4 3/4	8.8	115.8
0.216	5	9.7	110.1
0.216	5 1/4	10.6	105.0
0.216	5 1/2	11.6	100.4
0.216	5 3/4	12.7	96.1
0.216	6	13.8	92.2
0.216	6 1/4	14.9	88.6
0.216	6 1/2	16.1	85.3
0.216	6 3/4	17.3	82.2
0.216	7	18.6	79.4
0.216	7 1/4	19.9	76.7
0.216	7 1/2	21.3	74.2
0.216	7 3/4	22.7	71.9
0.216	8	24.2	69.7
0.216	8 1/4	25.7	67.6
0.216	8 1/2	27.2	65.7
0.216	8 3/4	28.8	63.8
0.216	9	30.4	62.1
0.216	9 1/4	32.1	60.4
0.216	9 1/2	33.9	58.9
0.216	9 3/4	35.6	57.4
0.216	10	37.5	56.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.217	1	0.4	529.6
0.217	1 1/4	0.6	425.2
0.217	1 1/2	0.9	355.5
0.217	1 3/4	1.2	305.6
0.217	2	1.6	268.2
0.217	2 1/4	2.0	239.0
0.217	2 1/2	2.5	215.7
0.217	2 3/4	3.0	196.5
0.217	3	3.6	180.6
0.217	3 1/4	4.2	167.0
0.217	3 1/2	4.8	155.4
0.217	3 3/4	5.5	145.3
0.217	4	6.3	136.5
0.217	4 1/4	7.0	128.7
0.217	4 1/2	7.9	121.7
0.217	4 3/4	8.8	115.5
0.217	5	9.7	109.9
0.217	5 1/4	10.6	104.8
0.217	5 1/2	11.6	100.2
0.217	5 3/4	12.7	95.9
0.217	6	13.8	92.0
0.217	6 1/4	14.9	88.4
0.217	6 1/2	16.1	85.1
0.217	6 3/4	17.3	82.1
0.217	7	18.6	79.2
0.217	7 1/4	19.9	76.5
0.217	7 1/2	21.3	74.0
0.217	7 3/4	22.7	71.7
0.217	8	24.2	69.5
0.217	8 1/4	25.7	67.4
0.217	8 1/2	27.2	65.5
0.217	8 3/4	28.8	63.7
0.217	9	30.4	61.9
0.217	9 1/4	32.1	60.3
0.217	9 1/2	33.9	58.7
0.217	9 3/4	35.6	57.2
0.217	10	37.5	55.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.218	1	0.4	528.4
0.218	1 1/4	0.6	424.2
0.218	1 1/2	0.9	354.6
0.218	1 3/4	1.2	304.9
0.218	2	1.6	267.6
0.218	2 1/4	2.0	238.5
0.218	2 1/2	2.5	215.2
0.218	2 3/4	3.0	196.1
0.218	3	3.6	180.2
0.218	3 1/4	4.2	166.7
0.218	3 1/2	4.8	155.1
0.218	3 3/4	5.5	145.0
0.218	4	6.3	136.2
0.218	4 1/4	7.0	128.4
0.218	4 1/2	7.9	121.5
0.218	4 3/4	8.8	115.2
0.218	5	9.7	109.6
0.218	5 1/4	10.6	104.5
0.218	5 1/2	11.6	99.9
0.218	5 3/4	12.7	95.7
0.218	6	13.8	91.8
0.218	6 1/4	14.9	88.2
0.218	6 1/2	16.1	84.9
0.218	6 3/4	17.3	81.9
0.218	7	18.6	79.0
0.218	7 1/4	19.9	76.4
0.218	7 1/2	21.3	73.9
0.218	7 3/4	22.7	71.5
0.218	8	24.2	69.3
0.218	8 1/4	25.7	67.3
0.218	8 1/2	27.2	65.3
0.218	8 3/4	28.8	63.5
0.218	9	30.4	61.8
0.218	9 1/4	32.1	60.1
0.218	9 1/2	33.9	58.6
0.218	9 3/4	35.6	57.1
0.218	10	37.5	55.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.219	1	0.4	527.2
0.219	1 1/4	0.6	423.2
0.219	1 1/2	0.9	353.8
0.219	1 3/4	1.2	304.2
0.219	2	1.6	267.0
0.219	2 1/4	2.0	237.9
0.219	2 1/2	2.5	214.7
0.219	2 3/4	3.0	195.6
0.219	3	3.6	179.7
0.219	3 1/4	4.2	166.3
0.219	3 1/2	4.8	154.7
0.219	3 3/4	5.5	144.7
0.219	4	6.3	135.9
0.219	4 1/4	7.0	128.1
0.219	4 1/2	7.9	121.2
0.219	4 3/4	8.8	115.0
0.219	5	9.7	109.4
0.219	5 1/4	10.6	104.3
0.219	5 1/2	11.6	99.7
0.219	5 3/4	12.7	95.5
0.219	6	13.8	91.6
0.219	6 1/4	14.9	88.0
0.219	6 1/2	16.1	84.7
0.219	6 3/4	17.3	81.7
0.219	7	18.6	78.8
0.219	7 1/4	19.9	76.2
0.219	7 1/2	21.3	73.7
0.219	7 3/4	22.7	71.4
0.219	8	24.2	69.2
0.219	8 1/4	25.7	67.1
0.219	8 1/2	27.2	65.2
0.219	8 3/4	28.8	63.4
0.219	9	30.4	61.6
0.219	9 1/4	32.1	60.0
0.219	9 1/2	33.9	58.4
0.219	9 3/4	35.6	57.0
0.219	10	37.5	55.6



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.220	1	0.4	526.0
0.220	1 1/4	0.6	422.3
0.220	1 1/2	0.9	353.0
0.220	1 3/4	1.2	303.5
0.220	2	1.6	266.3
0.220	2 1/4	2.0	237.4
0.220	2 1/2	2.5	214.2
0.220	2 3/4	3.0	195.2
0.220	3	3.6	179.3
0.220	3 1/4	4.2	165.9
0.220	3 1/2	4.8	154.4
0.220	3 3/4	5.5	144.3
0.220	4	6.3	135.6
0.220	4 1/4	7.0	127.8
0.220	4 1/2	7.9	120.9
0.220	4 3/4	8.8	114.7
0.220	5	9.7	109.1
0.220	5 1/4	10.6	104.1
0.220	5 1/2	11.6	99.5
0.220	5 3/4	12.7	95.3
0.220	6	13.8	91.4
0.220	6 1/4	14.9	87.8
0.220	6 1/2	16.1	84.5
0.220	6 3/4	17.3	81.5
0.220	7	18.6	78.7
0.220	7 1/4	19.9	76.0
0.220	7 1/2	21.3	73.5
0.220	7 3/4	22.7	71.2
0.220	8	24.2	69.0
0.220	8 1/4	25.7	67.0
0.220	8 1/2	27.2	65.1
0.220	8 3/4	28.8	63.2
0.220	9	30.4	61.5
0.220	9 1/4	32.1	59.9
0.220	9 1/2	33.9	58.3
0.220	9 3/4	35.6	56.8
0.220	10	37.5	55.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.221	1	0.4	524.8
0.221	1 1/4	0.6	421.3
0.221	1 1/2	0.9	352.2
0.221	1 3/4	1.2	302.8
0.221	2	1.6	265.7
0.221	2 1/4	2.0	236.9
0.221	2 1/2	2.5	213.7
0.221	2 3/4	3.0	194.8
0.221	3	3.6	178.9
0.221	3 1/4	4.2	165.5
0.221	3 1/2	4.8	154.0
0.221	3 3/4	5.5	144.0
0.221	4	6.3	135.3
0.221	4 1/4	7.0	127.5
0.221	4 1/2	7.9	120.6
0.221	4 3/4	8.8	114.4
0.221	5	9.7	108.9
0.221	5 1/4	10.6	103.8
0.221	5 1/2	11.6	99.2
0.221	5 3/4	12.7	95.0
0.221	6	13.8	91.2
0.221	6 1/4	14.9	87.6
0.221	6 1/2	16.1	84.4
0.221	6 3/4	17.3	81.3
0.221	7	18.6	78.5
0.221	7 1/4	19.9	75.8
0.221	7 1/2	21.3	73.4
0.221	7 3/4	22.7	71.0
0.221	8	24.2	68.9
0.221	8 1/4	25.7	66.8
0.221	8 1/2	27.2	64.9
0.221	8 3/4	28.8	63.1
0.221	9	30.4	61.4
0.221	9 1/4	32.1	59.7
0.221	9 1/2	33.9	58.2
0.221	9 3/4	35.6	56.7
0.221	10	37.5	55.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.222	1	0.4	523.6
0.222	1 1/4	0.6	420.4
0.222	1 1/2	0.9	351.4
0.222	1 3/4	1.2	302.2
0.222	2	1.6	265.1
0.222	2 1/4	2.0	236.3
0.222	2 1/2	2.5	213.2
0.222	2 3/4	3.0	194.3
0.222	3	3.6	178.5
0.222	3 1/4	4.2	165.1
0.222	3 1/2	4.8	153.7
0.222	3 3/4	5.5	143.7
0.222	4	6.3	135.0
0.222	4 1/4	7.0	127.2
0.222	4 1/2	7.9	120.4
0.222	4 3/4	8.8	114.2
0.222	5	9.7	108.6
0.222	5 1/4	10.6	103.6
0.222	5 1/2	11.6	99.0
0.222	5 3/4	12.7	94.8
0.222	6	13.8	91.0
0.222	6 1/4	14.9	87.4
0.222	6 1/2	16.1	84.2
0.222	6 3/4	17.3	81.1
0.222	7	18.6	78.3
0.222	7 1/4	19.9	75.7
0.222	7 1/2	21.3	73.2
0.222	7 3/4	22.7	70.9
0.222	8	24.2	68.7
0.222	8 1/4	25.7	66.7
0.222	8 1/2	27.2	64.8
0.222	8 3/4	28.8	62.9
0.222	9	30.4	61.2
0.222	9 1/4	32.1	59.6
0.222	9 1/2	33.9	58.1
0.222	9 3/4	35.6	56.6
0.222	10	37.5	55.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.223	1	0.4	522.4
0.223	1 1/4	0.6	419.4
0.223	1 1/2	0.9	350.6
0.223	1 3/4	1.2	301.5
0.223	2	1.6	264.6
0.223	2 1/4	2.0	235.8
0.223	2 1/2	2.5	212.8
0.223	2 3/4	3.0	193.9
0.223	3	3.6	178.1
0.223	3 1/4	4.2	164.8
0.223	3 1/2	4.8	153.3
0.223	3 3/4	5.5	143.4
0.223	4	6.3	134.6
0.223	4 1/4	7.0	126.9
0.223	4 1/2	7.9	120.1
0.223	4 3/4	8.8	113.9
0.223	5	9.7	108.4
0.223	5 1/4	10.6	103.4
0.223	5 1/2	11.6	98.8
0.223	5 3/4	12.7	94.6
0.223	6	13.8	90.8
0.223	6 1/4	14.9	87.2
0.223	6 1/2	16.1	84.0
0.223	6 3/4	17.3	80.9
0.223	7	18.6	78.1
0.223	7 1/4	19.9	75.5
0.223	7 1/2	21.3	73.0
0.223	7 3/4	22.7	70.7
0.223	8	24.2	68.6
0.223	8 1/4	25.7	66.5
0.223	8 1/2	27.2	64.6
0.223	8 3/4	28.8	62.8
0.223	9	30.4	61.1
0.223	9 1/4	32.1	59.5
0.223	9 1/2	33.9	57.9
0.223	9 3/4	35.6	56.5
0.223	10	37.5	55.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.224	1	0.4	521.3
0.224	1 1/4	0.6	418.5
0.224	1 1/2	0.9	349.9
0.224	1 3/4	1.2	300.8
0.224	2	1.6	264.0
0.224	2 1/4	2.0	235.3
0.224	2 1/2	2.5	212.3
0.224	2 3/4	3.0	193.4
0.224	3	3.6	177.7
0.224	3 1/4	4.2	164.4
0.224	3 1/2	4.8	153.0
0.224	3 3/4	5.5	143.0
0.224	4	6.3	134.3
0.224	4 1/4	7.0	126.7
0.224	4 1/2	7.9	119.8
0.224	4 3/4	8.8	113.7
0.224	5	9.7	108.1
0.224	5 1/4	10.6	103.1
0.224	5 1/2	11.6	98.6
0.224	5 3/4	12.7	94.4
0.224	6	13.8	90.6
0.224	6 1/4	14.9	87.0
0.224	6 1/2	16.1	83.8
0.224	6 3/4	17.3	80.8
0.224	7	18.6	77.9
0.224	7 1/4	19.9	75.3
0.224	7 1/2	21.3	72.9
0.224	7 3/4	22.7	70.6
0.224	8	24.2	68.4
0.224	8 1/4	25.7	66.4
0.224	8 1/2	27.2	64.5
0.224	8 3/4	28.8	62.7
0.224	9	30.4	60.9
0.224	9 1/4	32.1	59.3
0.224	9 1/2	33.9	57.8
0.224	9 3/4	35.6	56.3
0.224	10	37.5	54.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.225	1	0.4	520.1
0.225	1 1/4	0.6	417.5
0.225	1 1/2	0.9	349.1
0.225	1 3/4	1.2	300.1
0.225	2	1.6	263.4
0.225	2 1/4	2.0	234.7
0.225	2 1/2	2.5	211.8
0.225	2 3/4	3.0	193.0
0.225	3	3.6	177.3
0.225	3 1/4	4.2	164.0
0.225	3 1/2	4.8	152.6
0.225	3 3/4	5.5	142.7
0.225	4	6.3	134.0
0.225	4 1/4	7.0	126.4
0.225	4 1/2	7.9	119.5
0.225	4 3/4	8.8	113.4
0.225	5	9.7	107.9
0.225	5 1/4	10.6	102.9
0.225	5 1/2	11.6	98.4
0.225	5 3/4	12.7	94.2
0.225	6	13.8	90.4
0.225	6 1/4	14.9	86.9
0.225	6 1/2	16.1	83.6
0.225	6 3/4	17.3	80.6
0.225	7	18.6	77.8
0.225	7 1/4	19.9	75.2
0.225	7 1/2	21.3	72.7
0.225	7 3/4	22.7	70.4
0.225	8	24.2	68.3
0.225	8 1/4	25.7	66.2
0.225	8 1/2	27.2	64.3
0.225	8 3/4	28.8	62.5
0.225	9	30.4	60.8
0.225	9 1/4	32.1	59.2
0.225	9 1/2	33.9	57.7
0.225	9 3/4	35.6	56.2
0.225	10	37.5	54.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.226	1	0.4	519.0
0.226	1 1/4	0.6	416.6
0.226	1 1/2	0.9	348.3
0.226	1 3/4	1.2	299.5
0.226	2	1.6	262.8
0.226	2 1/4	2.0	234.2
0.226	2 1/2	2.5	211.3
0.226	2 3/4	3.0	192.6
0.226	3	3.6	176.9
0.226	3 1/4	4.2	163.7
0.226	3 1/2	4.8	152.3
0.226	3 3/4	5.5	142.4
0.226	4	6.3	133.8
0.226	4 1/4	7.0	126.1
0.226	4 1/2	7.9	119.3
0.226	4 3/4	8.8	113.2
0.226	5	9.7	107.7
0.226	5 1/4	10.6	102.7
0.226	5 1/2	11.6	98.1
0.226	5 3/4	12.7	94.0
0.226	6	13.8	90.2
0.226	6 1/4	14.9	86.7
0.226	6 1/2	16.1	83.4
0.226	6 3/4	17.3	80.4
0.226	7	18.6	77.6
0.226	7 1/4	19.9	75.0
0.226	7 1/2	21.3	72.5
0.226	7 3/4	22.7	70.3
0.226	8	24.2	68.1
0.226	8 1/4	25.7	66.1
0.226	8 1/2	27.2	64.2
0.226	8 3/4	28.8	62.4
0.226	9	30.4	60.7
0.226	9 1/4	32.1	59.1
0.226	9 1/2	33.9	57.5
0.226	9 3/4	35.6	56.1
0.226	10	37.5	54.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.227	1	0.4	517.8
0.227	1 1/4	0.6	415.7
0.227	1 1/2	0.9	347.5
0.227	1 3/4	1.2	298.8
0.227	2	1.6	262.2
0.227	2 1/4	2.0	233.7
0.227	2 1/2	2.5	210.9
0.227	2 3/4	3.0	192.2
0.227	3	3.6	176.6
0.227	3 1/4	4.2	163.3
0.227	3 1/2	4.8	152.0
0.227	3 3/4	5.5	142.1
0.227	4	6.3	133.5
0.227	4 1/4	7.0	125.8
0.227	4 1/2	7.9	119.0
0.227	4 3/4	8.8	112.9
0.227	5	9.7	107.4
0.227	5 1/4	10.6	102.5
0.227	5 1/2	11.6	97.9
0.227	5 3/4	12.7	93.8
0.227	6	13.8	90.0
0.227	6 1/4	14.9	86.5
0.227	6 1/2	16.1	83.2
0.227	6 3/4	17.3	80.2
0.227	7	18.6	77.4
0.227	7 1/4	19.9	74.8
0.227	7 1/2	21.3	72.4
0.227	7 3/4	22.7	70.1
0.227	8	24.2	68.0
0.227	8 1/4	25.7	65.9
0.227	8 1/2	27.2	64.0
0.227	8 3/4	28.8	62.2
0.227	9	30.4	60.5
0.227	9 1/4	32.1	58.9
0.227	9 1/2	33.9	57.4
0.227	9 3/4	35.6	56.0
0.227	10	37.5	54.6



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.228	1	0.4	516.7
0.228	1 1/4	0.6	414.8
0.228	1 1/2	0.9	346.8
0.228	1 3/4	1.2	298.2
0.228	2	1.6	261.6
0.228	2 1/4	2.0	233.2
0.228	2 1/2	2.5	210.4
0.228	2 3/4	3.0	191.7
0.228	3	3.6	176.2
0.228	3 1/4	4.2	163.0
0.228	3 1/2	4.8	151.6
0.228	3 3/4	5.5	141.8
0.228	4	6.3	133.2
0.228	4 1/4	7.0	125.5
0.228	4 1/2	7.9	118.8
0.228	4 3/4	8.8	112.7
0.228	5	9.7	107.2
0.228	5 1/4	10.6	102.2
0.228	5 1/2	11.6	97.7
0.228	5 3/4	12.7	93.6
0.228	6	13.8	89.8
0.228	6 1/4	14.9	86.3
0.228	6 1/2	16.1	83.0
0.228	6 3/4	17.3	80.0
0.228	7	18.6	77.3
0.228	7 1/4	19.9	74.7
0.228	7 1/2	21.3	72.2
0.228	7 3/4	22.7	69.9
0.228	8	24.2	67.8
0.228	8 1/4	25.7	65.8
0.228	8 1/2	27.2	63.9
0.228	8 3/4	28.8	62.1
0.228	9	30.4	60.4
0.228	9 1/4	32.1	58.8
0.228	9 1/2	33.9	57.3
0.228	9 3/4	35.6	55.8
0.228	10	37.5	54.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.229	1	0.4	515.6
0.229	1 1/4	0.6	413.9
0.229	1 1/2	0.9	346.0
0.229	1 3/4	1.2	297.5
0.229	2	1.6	261.1
0.229	2 1/4	2.0	232.7
0.229	2 1/2	2.5	210.0
0.229	2 3/4	3.0	191.3
0.229	3	3.6	175.8
0.229	3 1/4	4.2	162.6
0.229	3 1/2	4.8	151.3
0.229	3 3/4	5.5	141.5
0.229	4	6.3	132.9
0.229	4 1/4	7.0	125.3
0.229	4 1/2	7.9	118.5
0.229	4 3/4	8.8	112.4
0.229	5	9.7	107.0
0.229	5 1/4	10.6	102.0
0.229	5 1/2	11.6	97.5
0.229	5 3/4	12.7	93.4
0.229	6	13.8	89.6
0.229	6 1/4	14.9	86.1
0.229	6 1/2	16.1	82.9
0.229	6 3/4	17.3	79.9
0.229	7	18.6	77.1
0.229	7 1/4	19.9	74.5
0.229	7 1/2	21.3	72.1
0.229	7 3/4	22.7	69.8
0.229	8	24.2	67.7
0.229	8 1/4	25.7	65.7
0.229	8 1/2	27.2	63.8
0.229	8 3/4	28.8	62.0
0.229	9	30.4	60.3
0.229	9 1/4	32.1	58.7
0.229	9 1/2	33.9	57.2
0.229	9 3/4	35.6	55.7
0.229	10	37.5	54.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.230	1	0.4	514.4
0.230	1 1/4	0.6	413.0
0.230	1 1/2	0.9	345.3
0.230	1 3/4	1.2	296.9
0.230	2	1.6	260.5
0.230	2 1/4	2.0	232.2
0.230	2 1/2	2.5	209.5
0.230	2 3/4	3.0	190.9
0.230	3	3.6	175.4
0.230	3 1/4	4.2	162.3
0.230	3 1/2	4.8	151.0
0.230	3 3/4	5.5	141.2
0.230	4	6.3	132.6
0.230	4 1/4	7.0	125.0
0.230	4 1/2	7.9	118.2
0.230	4 3/4	8.8	112.2
0.230	5	9.7	106.7
0.230	5 1/4	10.6	101.8
0.230	5 1/2	11.6	97.3
0.230	5 3/4	12.7	93.2
0.230	6	13.8	89.4
0.230	6 1/4	14.9	85.9
0.230	6 1/2	16.1	82.7
0.230	6 3/4	17.3	79.7
0.230	7	18.6	76.9
0.230	7 1/4	19.9	74.3
0.230	7 1/2	21.3	71.9
0.230	7 3/4	22.7	69.6
0.230	8	24.2	67.5
0.230	8 1/4	25.7	65.5
0.230	8 1/2	27.2	63.6
0.230	8 3/4	28.8	61.8
0.230	9	30.4	60.1
0.230	9 1/4	32.1	58.6
0.230	9 1/2	33.9	57.0
0.230	9 3/4	35.6	55.6
0.230	10	37.5	54.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.231	1	0.4	513.3
0.231	1 1/4	0.6	412.1
0.231	1 1/2	0.9	344.5
0.231	1 3/4	1.2	296.2
0.231	2	1.6	259.9
0.231	2 1/4	2.0	231.7
0.231	2 1/2	2.5	209.0
0.231	2 3/4	3.0	190.5
0.231	3	3.6	175.0
0.231	3 1/4	4.2	161.9
0.231	3 1/2	4.8	150.6
0.231	3 3/4	5.5	140.9
0.231	4	6.3	132.3
0.231	4 1/4	7.0	124.7
0.231	4 1/2	7.9	118.0
0.231	4 3/4	8.8	111.9
0.231	5	9.7	106.5
0.231	5 1/4	10.6	101.6
0.231	5 1/2	11.6	97.1
0.231	5 3/4	12.7	93.0
0.231	6	13.8	89.2
0.231	6 1/4	14.9	85.7
0.231	6 1/2	16.1	82.5
0.231	6 3/4	17.3	79.5
0.231	7	18.6	76.8
0.231	7 1/4	19.9	74.2
0.231	7 1/2	21.3	71.8
0.231	7 3/4	22.7	69.5
0.231	8	24.2	67.4
0.231	8 1/4	25.7	65.4
0.231	8 1/2	27.2	63.5
0.231	8 3/4	28.8	61.7
0.231	9	30.4	60.0
0.231	9 1/4	32.1	58.4
0.231	9 1/2	33.9	56.9
0.231	9 3/4	35.6	55.5
0.231	10	37.5	54.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.232	1	0.4	512.2
0.232	1 1/4	0.6	411.2
0.232	1 1/2	0.9	343.8
0.232	1 3/4	1.2	295.6
0.232	2	1.6	259.4
0.232	2 1/4	2.0	231.2
0.232	2 1/2	2.5	208.6
0.232	2 3/4	3.0	190.1
0.232	3	3.6	174.6
0.232	3 1/4	4.2	161.6
0.232	3 1/2	4.8	150.3
0.232	3 3/4	5.5	140.6
0.232	4	6.3	132.0
0.232	4 1/4	7.0	124.5
0.232	4 1/2	7.9	117.7
0.232	4 3/4	8.8	111.7
0.232	5	9.7	106.3
0.232	5 1/4	10.6	101.3
0.232	5 1/2	11.6	96.9
0.232	5 3/4	12.7	92.8
0.232	6	13.8	89.0
0.232	6 1/4	14.9	85.5
0.232	6 1/2	16.1	82.3
0.232	6 3/4	17.3	79.4
0.232	7	18.6	76.6
0.232	7 1/4	19.9	74.0
0.232	7 1/2	21.3	71.6
0.232	7 3/4	22.7	69.3
0.232	8	24.2	67.2
0.232	8 1/4	25.7	65.2
0.232	8 1/2	27.2	63.3
0.232	8 3/4	28.8	61.6
0.232	9	30.4	59.9
0.232	9 1/4	32.1	58.3
0.232	9 1/2	33.9	56.8
0.232	9 3/4	35.6	55.4
0.232	10	37.5	54.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.233	1	0.4	511.1
0.233	1 1/4	0.6	410.3
0.233	1 1/2	0.9	343.0
0.233	1 3/4	1.2	294.9
0.233	2	1.6	258.8
0.233	2 1/4	2.0	230.7
0.233	2 1/2	2.5	208.1
0.233	2 3/4	3.0	189.7
0.233	3	3.6	174.3
0.233	3 1/4	4.2	161.2
0.233	3 1/2	4.8	150.0
0.233	3 3/4	5.5	140.3
0.233	4	6.3	131.7
0.233	4 1/4	7.0	124.2
0.233	4 1/2	7.9	117.5
0.233	4 3/4	8.8	111.5
0.233	5	9.7	106.0
0.233	5 1/4	10.6	101.1
0.233	5 1/2	11.6	96.7
0.233	5 3/4	12.7	92.6
0.233	6	13.8	88.8
0.233	6 1/4	14.9	85.4
0.233	6 1/2	16.1	82.2
0.233	6 3/4	17.3	79.2
0.233	7	18.6	76.4
0.233	7 1/4	19.9	73.9
0.233	7 1/2	21.3	71.4
0.233	7 3/4	22.7	69.2
0.233	8	24.2	67.1
0.233	8 1/4	25.7	65.1
0.233	8 1/2	27.2	63.2
0.233	8 3/4	28.8	61.4
0.233	9	30.4	59.8
0.233	9 1/4	32.1	58.2
0.233	9 1/2	33.9	56.7
0.233	9 3/4	35.6	55.2
0.233	10	37.5	53.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.234	1	0.4	510.0
0.234	1 1/4	0.6	409.4
0.234	1 1/2	0.9	342.3
0.234	1 3/4	1.2	294.3
0.234	2	1.6	258.3
0.234	2 1/4	2.0	230.2
0.234	2 1/2	2.5	207.7
0.234	2 3/4	3.0	189.3
0.234	3	3.6	173.9
0.234	3 1/4	4.2	160.9
0.234	3 1/2	4.8	149.7
0.234	3 3/4	5.5	140.0
0.234	4	6.3	131.4
0.234	4 1/4	7.0	123.9
0.234	4 1/2	7.9	117.2
0.234	4 3/4	8.8	111.2
0.234	5	9.7	105.8
0.234	5 1/4	10.6	100.9
0.234	5 1/2	11.6	96.4
0.234	5 3/4	12.7	92.4
0.234	6	13.8	88.6
0.234	6 1/4	14.9	85.2
0.234	6 1/2	16.1	82.0
0.234	6 3/4	17.3	79.0
0.234	7	18.6	76.3
0.234	7 1/4	19.9	73.7
0.234	7 1/2	21.3	71.3
0.234	7 3/4	22.7	69.0
0.234	8	24.2	66.9
0.234	8 1/4	25.7	64.9
0.234	8 1/2	27.2	63.1
0.234	8 3/4	28.8	61.3
0.234	9	30.4	59.6
0.234	9 1/4	32.1	58.0
0.234	9 1/2	33.9	56.5
0.234	9 3/4	35.6	55.1
0.234	10	37.5	53.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.235	1	0.4	508.9
0.235	1 1/4	0.6	408.6
0.235	1 1/2	0.9	341.6
0.235	1 3/4	1.2	293.7
0.235	2	1.6	257.7
0.235	2 1/4	2.0	229.7
0.235	2 1/2	2.5	207.3
0.235	2 3/4	3.0	188.9
0.235	3	3.6	173.5
0.235	3 1/4	4.2	160.5
0.235	3 1/2	4.8	149.4
0.235	3 3/4	5.5	139.7
0.235	4	6.3	131.2
0.235	4 1/4	7.0	123.7
0.235	4 1/2	7.9	117.0
0.235	4 3/4	8.8	111.0
0.235	5	9.7	105.6
0.235	5 1/4	10.6	100.7
0.235	5 1/2	11.6	96.2
0.235	5 3/4	12.7	92.2
0.235	6	13.8	88.4
0.235	6 1/4	14.9	85.0
0.235	6 1/2	16.1	81.8
0.235	6 3/4	17.3	78.8
0.235	7	18.6	76.1
0.235	7 1/4	19.9	73.5
0.235	7 1/2	21.3	71.1
0.235	7 3/4	22.7	68.9
0.235	8	24.2	66.8
0.235	8 1/4	25.7	64.8
0.235	8 1/2	27.2	62.9
0.235	8 3/4	28.8	61.2
0.235	9	30.4	59.5
0.235	9 1/4	32.1	57.9
0.235	9 1/2	33.9	56.4
0.235	9 3/4	35.6	55.0
0.235	10	37.5	53.6



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.236	1	0.4	507.8
0.236	1 1/4	0.6	407.7
0.236	1 1/2	0.9	340.9
0.236	1 3/4	1.2	293.1
0.236	2	1.6	257.2
0.236	2 1/4	2.0	229.2
0.236	2 1/2	2.5	206.8
0.236	2 3/4	3.0	188.5
0.236	3	3.6	173.2
0.236	3 1/4	4.2	160.2
0.236	3 1/2	4.8	149.0
0.236	3 3/4	5.5	139.4
0.236	4	6.3	130.9
0.236	4 1/4	7.0	123.4
0.236	4 1/2	7.9	116.7
0.236	4 3/4	8.8	110.8
0.236	5	9.7	105.4
0.236	5 1/4	10.6	100.5
0.236	5 1/2	11.6	96.0
0.236	5 3/4	12.7	92.0
0.236	6	13.8	88.2
0.236	6 1/4	14.9	84.8
0.236	6 1/2	16.1	81.6
0.236	6 3/4	17.3	78.7
0.236	7	18.6	75.9
0.236	7 1/4	19.9	73.4
0.236	7 1/2	21.3	71.0
0.236	7 3/4	22.7	68.8
0.236	8	24.2	66.7
0.236	8 1/4	25.7	64.7
0.236	8 1/2	27.2	62.8
0.236	8 3/4	28.8	61.0
0.236	9	30.4	59.4
0.236	9 1/4	32.1	57.8
0.236	9 1/2	33.9	56.3
0.236	9 3/4	35.6	54.9
0.236	10	37.5	53.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.237	1	0.4	506.8
0.237	1 1/4	0.6	406.8
0.237	1 1/2	0.9	340.1
0.237	1 3/4	1.2	292.4
0.237	2	1.6	256.6
0.237	2 1/4	2.0	228.7
0.237	2 1/2	2.5	206.4
0.237	2 3/4	3.0	188.1
0.237	3	3.6	172.8
0.237	3 1/4	4.2	159.8
0.237	3 1/2	4.8	148.7
0.237	3 3/4	5.5	139.1
0.237	4	6.3	130.6
0.237	4 1/4	7.0	123.1
0.237	4 1/2	7.9	116.5
0.237	4 3/4	8.8	110.5
0.237	5	9.7	105.1
0.237	5 1/4	10.6	100.3
0.237	5 1/2	11.6	95.8
0.237	5 3/4	12.7	91.8
0.237	6	13.8	88.1
0.237	6 1/4	14.9	84.6
0.237	6 1/2	16.1	81.5
0.237	6 3/4	17.3	78.5
0.237	7	18.6	75.8
0.237	7 1/4	19.9	73.2
0.237	7 1/2	21.3	70.8
0.237	7 3/4	22.7	68.6
0.237	8	24.2	66.5
0.237	8 1/4	25.7	64.5
0.237	8 1/2	27.2	62.7
0.237	8 3/4	28.8	60.9
0.237	9	30.4	59.3
0.237	9 1/4	32.1	57.7
0.237	9 1/2	33.9	56.2
0.237	9 3/4	35.6	54.8
0.237	10	37.5	53.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.238	1	0.4	505.7
0.238	1 1/4	0.6	406.0
0.238	1 1/2	0.9	339.4
0.238	1 3/4	1.2	291.8
0.238	2	1.6	256.1
0.238	2 1/4	2.0	228.2
0.238	2 1/2	2.5	205.9
0.238	2 3/4	3.0	187.7
0.238	3	3.6	172.4
0.238	3 1/4	4.2	159.5
0.238	3 1/2	4.8	148.4
0.238	3 3/4	5.5	138.8
0.238	4	6.3	130.3
0.238	4 1/4	7.0	122.9
0.238	4 1/2	7.9	116.2
0.238	4 3/4	8.8	110.3
0.238	5	9.7	104.9
0.238	5 1/4	10.6	100.1
0.238	5 1/2	11.6	95.6
0.238	5 3/4	12.7	91.6
0.238	6	13.8	87.9
0.238	6 1/4	14.9	84.5
0.238	6 1/2	16.1	81.3
0.238	6 3/4	17.3	78.3
0.238	7	18.6	75.6
0.238	7 1/4	19.9	73.1
0.238	7 1/2	21.3	70.7
0.238	7 3/4	22.7	68.5
0.238	8	24.2	66.4
0.238	8 1/4	25.7	64.4
0.238	8 1/2	27.2	62.5
0.238	8 3/4	28.8	60.8
0.238	9	30.4	59.1
0.238	9 1/4	32.1	57.6
0.238	9 1/2	33.9	56.1
0.238	9 3/4	35.6	54.7
0.238	10	37.5	53.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.239	1	0.4	504.7
0.239	1 1/4	0.6	405.1
0.239	1 1/2	0.9	338.7
0.239	1 3/4	1.2	291.2
0.239	2	1.6	255.5
0.239	2 1/4	2.0	227.8
0.239	2 1/2	2.5	205.5
0.239	2 3/4	3.0	187.3
0.239	3	3.6	172.1
0.239	3 1/4	4.2	159.2
0.239	3 1/2	4.8	148.1
0.239	3 3/4	5.5	138.5
0.239	4	6.3	130.1
0.239	4 1/4	7.0	122.6
0.239	4 1/2	7.9	116.0
0.239	4 3/4	8.8	110.1
0.239	5	9.7	104.7
0.239	5 1/4	10.6	99.9
0.239	5 1/2	11.6	95.4
0.239	5 3/4	12.7	91.4
0.239	6	13.8	87.7
0.239	6 1/4	14.9	84.3
0.239	6 1/2	16.1	81.1
0.239	6 3/4	17.3	78.2
0.239	7	18.6	75.5
0.239	7 1/4	19.9	72.9
0.239	7 1/2	21.3	70.5
0.239	7 3/4	22.7	68.3
0.239	8	24.2	66.2
0.239	8 1/4	25.7	64.3
0.239	8 1/2	27.2	62.4
0.239	8 3/4	28.8	60.7
0.239	9	30.4	59.0
0.239	9 1/4	32.1	57.4
0.239	9 1/2	33.9	56.0
0.239	9 3/4	35.6	54.5
0.239	10	37.5	53.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.240	1	0.4	503.6
0.240	1 1/4	0.6	404.3
0.240	1 1/2	0.9	338.0
0.240	1 3/4	1.2	290.6
0.240	2	1.6	255.0
0.240	2 1/4	2.0	227.3
0.240	2 1/2	2.5	205.1
0.240	2 3/4	3.0	186.9
0.240	3	3.6	171.7
0.240	3 1/4	4.2	158.8
0.240	3 1/2	4.8	147.8
0.240	3 3/4	5.5	138.2
0.240	4	6.3	129.8
0.240	4 1/4	7.0	122.4
0.240	4 1/2	7.9	115.8
0.240	4 3/4	8.8	109.8
0.240	5	9.7	104.5
0.240	5 1/4	10.6	99.6
0.240	5 1/2	11.6	95.2
0.240	5 3/4	12.7	91.2
0.240	6	13.8	87.5
0.240	6 1/4	14.9	84.1
0.240	6 1/2	16.1	80.9
0.240	6 3/4	17.3	78.0
0.240	7	18.6	75.3
0.240	7 1/4	19.9	72.8
0.240	7 1/2	21.3	70.4
0.240	7 3/4	22.7	68.2
0.240	8	24.2	66.1
0.240	8 1/4	25.7	64.1
0.240	8 1/2	27.2	62.3
0.240	8 3/4	28.8	60.5
0.240	9	30.4	58.9
0.240	9 1/4	32.1	57.3
0.240	9 1/2	33.9	55.8
0.240	9 3/4	35.6	54.4
0.240	10	37.5	53.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.241	1	0.4	502.6
0.241	1 1/4	0.6	403.4
0.241	1 1/2	0.9	337.3
0.241	1 3/4	1.2	290.0
0.241	2	1.6	254.5
0.241	2 1/4	2.0	226.8
0.241	2 1/2	2.5	204.7
0.241	2 3/4	3.0	186.5
0.241	3	3.6	171.3
0.241	3 1/4	4.2	158.5
0.241	3 1/2	4.8	147.5
0.241	3 3/4	5.5	137.9
0.241	4	6.3	129.5
0.241	4 1/4	7.0	122.1
0.241	4 1/2	7.9	115.5
0.241	4 3/4	8.8	109.6
0.241	5	9.7	104.3
0.241	5 1/4	10.6	99.4
0.241	5 1/2	11.6	95.0
0.241	5 3/4	12.7	91.0
0.241	6	13.8	87.3
0.241	6 1/4	14.9	83.9
0.241	6 1/2	16.1	80.8
0.241	6 3/4	17.3	77.9
0.241	7	18.6	75.1
0.241	7 1/4	19.9	72.6
0.241	7 1/2	21.3	70.3
0.241	7 3/4	22.7	68.0
0.241	8	24.2	66.0
0.241	8 1/4	25.7	64.0
0.241	8 1/2	27.2	62.2
0.241	8 3/4	28.8	60.4
0.241	9	30.4	58.8
0.241	9 1/4	32.1	57.2
0.241	9 1/2	33.9	55.7
0.241	9 3/4	35.6	54.3
0.241	10	37.5	53.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.242	1	0.4	501.5
0.242	1 1/4	0.6	402.6
0.242	1 1/2	0.9	336.6
0.242	1 3/4	1.2	289.4
0.242	2	1.6	254.0
0.242	2 1/4	2.0	226.3
0.242	2 1/2	2.5	204.2
0.242	2 3/4	3.0	186.1
0.242	3	3.6	171.0
0.242	3 1/4	4.2	158.2
0.242	3 1/2	4.8	147.2
0.242	3 3/4	5.5	137.6
0.242	4	6.3	129.3
0.242	4 1/4	7.0	121.9
0.242	4 1/2	7.9	115.3
0.242	4 3/4	8.8	109.4
0.242	5	9.7	104.0
0.242	5 1/4	10.6	99.2
0.242	5 1/2	11.6	94.8
0.242	5 3/4	12.7	90.8
0.242	6	13.8	87.1
0.242	6 1/4	14.9	83.7
0.242	6 1/2	16.1	80.6
0.242	6 3/4	17.3	77.7
0.242	7	18.6	75.0
0.242	7 1/4	19.9	72.5
0.242	7 1/2	21.3	70.1
0.242	7 3/4	22.7	67.9
0.242	8	24.2	65.8
0.242	8 1/4	25.7	63.9
0.242	8 1/2	27.2	62.0
0.242	8 3/4	28.8	60.3
0.242	9	30.4	58.6
0.242	9 1/4	32.1	57.1
0.242	9 1/2	33.9	55.6
0.242	9 3/4	35.6	54.2
0.242	10	37.5	52.9

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.243	1	0.4	500.5
0.243	1 1/4	0.6	401.8
0.243	1 1/2	0.9	335.9
0.243	1 3/4	1.2	288.8
0.243	2	1.6	253.4
0.243	2 1/4	2.0	225.9
0.243	2 1/2	2.5	203.8
0.243	2 3/4	3.0	185.7
0.243	3	3.6	170.6
0.243	3 1/4	4.2	157.9
0.243	3 1/2	4.8	146.9
0.243	3 3/4	5.5	137.3
0.243	4	6.3	129.0
0.243	4 1/4	7.0	121.6
0.243	4 1/2	7.9	115.0
0.243	4 3/4	8.8	109.1
0.243	5	9.7	103.8
0.243	5 1/4	10.6	99.0
0.243	5 1/2	11.6	94.6
0.243	5 3/4	12.7	90.6
0.243	6	13.8	87.0
0.243	6 1/4	14.9	83.6
0.243	6 1/2	16.1	80.4
0.243	6 3/4	17.3	77.5
0.243	7	18.6	74.8
0.243	7 1/4	19.9	72.3
0.243	7 1/2	21.3	70.0
0.243	7 3/4	22.7	67.8
0.243	8	24.2	65.7
0.243	8 1/4	25.7	63.7
0.243	8 1/2	27.2	61.9
0.243	8 3/4	28.8	60.2
0.243	9	30.4	58.5
0.243	9 1/4	32.1	57.0
0.243	9 1/2	33.9	55.5
0.243	9 3/4	35.6	54.1
0.243	10	37.5	52.8



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.244	1	0.4	499.5
0.244	1 1/4	0.6	401.0
0.244	1 1/2	0.9	335.2
0.244	1 3/4	1.2	288.2
0.244	2	1.6	252.9
0.244	2 1/4	2.0	225.4
0.244	2 1/2	2.5	203.4
0.244	2 3/4	3.0	185.4
0.244	3	3.6	170.3
0.244	3 1/4	4.2	157.5
0.244	3 1/2	4.8	146.6
0.244	3 3/4	5.5	137.1
0.244	4	6.3	128.7
0.244	4 1/4	7.0	121.4
0.244	4 1/2	7.9	114.8
0.244	4 3/4	8.8	108.9
0.244	5	9.7	103.6
0.244	5 1/4	10.6	98.8
0.244	5 1/2	11.6	94.5
0.244	5 3/4	12.7	90.5
0.244	6	13.8	86.8
0.244	6 1/4	14.9	83.4
0.244	6 1/2	16.1	80.3
0.244	6 3/4	17.3	77.4
0.244	7	18.6	74.7
0.244	7 1/4	19.9	72.2
0.244	7 1/2	21.3	69.8
0.244	7 3/4	22.7	67.6
0.244	8	24.2	65.5
0.244	8 1/4	25.7	63.6
0.244	8 1/2	27.2	61.8
0.244	8 3/4	28.8	60.0
0.244	9	30.4	58.4
0.244	9 1/4	32.1	56.8
0.244	9 1/2	33.9	55.4
0.244	9 3/4	35.6	54.0
0.244	10	37.5	52.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.245	1	0.4	498.4
0.245	1 1/4	0.6	400.1
0.245	1 1/2	0.9	334.5
0.245	1 3/4	1.2	287.6
0.245	2	1.6	252.4
0.245	2 1/4	2.0	225.0
0.245	2 1/2	2.5	203.0
0.245	2 3/4	3.0	185.0
0.245	3	3.6	169.9
0.245	3 1/4	4.2	157.2
0.245	3 1/2	4.8	146.3
0.245	3 3/4	5.5	136.8
0.245	4	6.3	128.5
0.245	4 1/4	7.0	121.1
0.245	4 1/2	7.9	114.6
0.245	4 3/4	8.8	108.7
0.245	5	9.7	103.4
0.245	5 1/4	10.6	98.6
0.245	5 1/2	11.6	94.3
0.245	5 3/4	12.7	90.3
0.245	6	13.8	86.6
0.245	6 1/4	14.9	83.2
0.245	6 1/2	16.1	80.1
0.245	6 3/4	17.3	77.2
0.245	7	18.6	74.5
0.245	7 1/4	19.9	72.0
0.245	7 1/2	21.3	69.7
0.245	7 3/4	22.7	67.5
0.245	8	24.2	65.4
0.245	8 1/4	25.7	63.5
0.245	8 1/2	27.2	61.6
0.245	8 3/4	28.8	59.9
0.245	9	30.4	58.3
0.245	9 1/4	32.1	56.7
0.245	9 1/2	33.9	55.3
0.245	9 3/4	35.6	53.9
0.245	10	37.5	52.5

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.246	1	0.4	497.4
0.246	1 1/4	0.6	399.3
0.246	1 1/2	0.9	333.9
0.246	1 3/4	1.2	287.0
0.246	2	1.6	251.9
0.246	2 1/4	2.0	224.5
0.246	2 1/2	2.5	202.6
0.246	2 3/4	3.0	184.6
0.246	3	3.6	169.6
0.246	3 1/4	4.2	156.9
0.246	3 1/2	4.8	146.0
0.246	3 3/4	5.5	136.5
0.246	4	6.3	128.2
0.246	4 1/4	7.0	120.9
0.246	4 1/2	7.9	114.3
0.246	4 3/4	8.8	108.5
0.246	5	9.7	103.2
0.246	5 1/4	10.6	98.4
0.246	5 1/2	11.6	94.1
0.246	5 3/4	12.7	90.1
0.246	6	13.8	86.4
0.246	6 1/4	14.9	83.1
0.246	6 1/2	16.1	80.0
0.246	6 3/4	17.3	77.1
0.246	7	18.6	74.4
0.246	7 1/4	19.9	71.9
0.246	7 1/2	21.3	69.5
0.246	7 3/4	22.7	67.3
0.246	8	24.2	65.3
0.246	8 1/4	25.7	63.3
0.246	8 1/2	27.2	61.5
0.246	8 3/4	28.8	59.8
0.246	9	30.4	58.2
0.246	9 1/4	32.1	56.6
0.246	9 1/2	33.9	55.1
0.246	9 3/4	35.6	53.8
0.246	10	37.5	52.4

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.247	1	0.4	496.4
0.247	1 1/4	0.6	398.5
0.247	1 1/2	0.9	333.2
0.247	1 3/4	1.2	286.5
0.247	2	1.6	251.4
0.247	2 1/4	2.0	224.0
0.247	2 1/2	2.5	202.2
0.247	2 3/4	3.0	184.2
0.247	3	3.6	169.3
0.247	3 1/4	4.2	156.6
0.247	3 1/2	4.8	145.7
0.247	3 3/4	5.5	136.2
0.247	4	6.3	127.9
0.247	4 1/4	7.0	120.6
0.247	4 1/2	7.9	114.1
0.247	4 3/4	8.8	108.3
0.247	5	9.7	103.0
0.247	5 1/4	10.6	98.2
0.247	5 1/2	11.6	93.9
0.247	5 3/4	12.7	89.9
0.247	6	13.8	86.3
0.247	6 1/4	14.9	82.9
0.247	6 1/2	16.1	79.8
0.247	6 3/4	17.3	76.9
0.247	7	18.6	74.2
0.247	7 1/4	19.9	71.7
0.247	7 1/2	21.3	69.4
0.247	7 3/4	22.7	67.2
0.247	8	24.2	65.1
0.247	8 1/4	25.7	63.2
0.247	8 1/2	27.2	61.4
0.247	8 3/4	28.8	59.7
0.247	9	30.4	58.0
0.247	9 1/4	32.1	56.5
0.247	9 1/2	33.9	55.0
0.247	9 3/4	35.6	53.6
0.247	10	37.5	52.3

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.248	1	0.4	495.4
0.248	1 1/4	0.6	397.7
0.248	1 1/2	0.9	332.5
0.248	1 3/4	1.2	285.9
0.248	2	1.6	250.9
0.248	2 1/4	2.0	223.6
0.248	2 1/2	2.5	201.7
0.248	2 3/4	3.0	183.9
0.248	3	3.6	168.9
0.248	3 1/4	4.2	156.3
0.248	3 1/2	4.8	145.4
0.248	3 3/4	5.5	135.9
0.248	4	6.3	127.7
0.248	4 1/4	7.0	120.4
0.248	4 1/2	7.9	113.9
0.248	4 3/4	8.8	108.0
0.248	5	9.7	102.8
0.248	5 1/4	10.6	98.0
0.248	5 1/2	11.6	93.7
0.248	5 3/4	12.7	89.7
0.248	6	13.8	86.1
0.248	6 1/4	14.9	82.7
0.248	6 1/2	16.1	79.6
0.248	6 3/4	17.3	76.8
0.248	7	18.6	74.1
0.248	7 1/4	19.9	71.6
0.248	7 1/2	21.3	69.3
0.248	7 3/4	22.7	67.1
0.248	8	24.2	65.0
0.248	8 1/4	25.7	63.1
0.248	8 1/2	27.2	61.3
0.248	8 3/4	28.8	59.6
0.248	9	30.4	57.9
0.248	9 1/4	32.1	56.4
0.248	9 1/2	33.9	54.9
0.248	9 3/4	35.6	53.5
0.248	10	37.5	52.2

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.249	1	0.4	494.4
0.249	1 1/4	0.6	396.9
0.249	1 1/2	0.9	331.8
0.249	1 3/4	1.2	285.3
0.249	2	1.6	250.4
0.249	2 1/4	2.0	223.1
0.249	2 1/2	2.5	201.3
0.249	2 3/4	3.0	183.5
0.249	3	3.6	168.6
0.249	3 1/4	4.2	155.9
0.249	3 1/2	4.8	145.1
0.249	3 3/4	5.5	135.7
0.249	4	6.3	127.4
0.249	4 1/4	7.0	120.1
0.249	4 1/2	7.9	113.6
0.249	4 3/4	8.8	107.8
0.249	5	9.7	102.6
0.249	5 1/4	10.6	97.8
0.249	5 1/2	11.6	93.5
0.249	5 3/4	12.7	89.5
0.249	6	13.8	85.9
0.249	6 1/4	14.9	82.6
0.249	6 1/2	16.1	79.5
0.249	6 3/4	17.3	76.6
0.249	7	18.6	73.9
0.249	7 1/4	19.9	71.4
0.249	7 1/2	21.3	69.1
0.249	7 3/4	22.7	66.9
0.249	8	24.2	64.9
0.249	8 1/4	25.7	63.0
0.249	8 1/2	27.2	61.1
0.249	8 3/4	28.8	59.4
0.249	9	30.4	57.8
0.249	9 1/4	32.1	56.3
0.249	9 1/2	33.9	54.8
0.249	9 3/4	35.6	53.4
0.249	10	37.5	52.1

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.250	1	0.4	493.4
0.250	1 1/4	0.6	396.1
0.250	1 1/2	0.9	331.2
0.250	1 3/4	1.2	284.7
0.250	2	1.6	249.9
0.250	2 1/4	2.0	222.7
0.250	2 1/2	2.5	200.9
0.250	2 3/4	3.0	183.1
0.250	3	3.6	168.2
0.250	3 1/4	4.2	155.6
0.250	3 1/2	4.8	144.8
0.250	3 3/4	5.5	135.4
0.250	4	6.3	127.2
0.250	4 1/4	7.0	119.9
0.250	4 1/2	7.9	113.4
0.250	4 3/4	8.8	107.6
0.250	5	9.7	102.4
0.250	5 1/4	10.6	97.6
0.250	5 1/2	11.6	93.3
0.250	5 3/4	12.7	89.4
0.250	6	13.8	85.7
0.250	6 1/4	14.9	82.4
0.250	6 1/2	16.1	79.3
0.250	6 3/4	17.3	76.4
0.250	7	18.6	73.8
0.250	7 1/4	19.9	71.3
0.250	7 1/2	21.3	69.0
0.250	7 3/4	22.7	66.8
0.250	8	24.2	64.8
0.250	8 1/4	25.7	62.8
0.250	8 1/2	27.2	61.0
0.250	8 3/4	28.8	59.3
0.250	9	30.4	57.7
0.250	9 1/4	32.1	56.2
0.250	9 1/2	33.9	54.7
0.250	9 3/4	35.6	53.3
0.250	10	37.5	52.0

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.251	1	0.4	492.4
0.251	1 1/4	0.6	395.3
0.251	1 1/2	0.9	330.5
0.251	1 3/4	1.2	284.2
0.251	2	1.6	249.4
0.251	2 1/4	2.0	222.3
0.251	2 1/2	2.5	200.5
0.251	2 3/4	3.0	182.7
0.251	3	3.6	167.9
0.251	3 1/4	4.2	155.3
0.251	3 1/2	4.8	144.5
0.251	3 3/4	5.5	135.1
0.251	4	6.3	126.9
0.251	4 1/4	7.0	119.7
0.251	4 1/2	7.9	113.2
0.251	4 3/4	8.8	107.4
0.251	5	9.7	102.2
0.251	5 1/4	10.6	97.4
0.251	5 1/2	11.6	93.1
0.251	5 3/4	12.7	89.2
0.251	6	13.8	85.6
0.251	6 1/4	14.9	82.2
0.251	6 1/2	16.1	79.2
0.251	6 3/4	17.3	76.3
0.251	7	18.6	73.6
0.251	7 1/4	19.9	71.2
0.251	7 1/2	21.3	68.8
0.251	7 3/4	22.7	66.7
0.251	8	24.2	64.6
0.251	8 1/4	25.7	62.7
0.251	8 1/2	27.2	60.9
0.251	8 3/4	28.8	59.2
0.251	9	30.4	57.6
0.251	9 1/4	32.1	56.0
0.251	9 1/2	33.9	54.6
0.251	9 3/4	35.6	53.2
0.251	10	37.5	51.9



Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.252	1	0.4	491.5
0.252	1 1/4	0.6	394.5
0.252	1 1/2	0.9	329.9
0.252	1 3/4	1.2	283.6
0.252	2	1.6	248.9
0.252	2 1/4	2.0	221.8
0.252	2 1/2	2.5	200.1
0.252	2 3/4	3.0	182.4
0.252	3	3.6	167.6
0.252	3 1/4	4.2	155.0
0.252	3 1/2	4.8	144.2
0.252	3 3/4	5.5	134.9
0.252	4	6.3	126.7
0.252	4 1/4	7.0	119.4
0.252	4 1/2	7.9	113.0
0.252	4 3/4	8.8	107.2
0.252	5	9.7	102.0
0.252	5 1/4	10.6	97.2
0.252	5 1/2	11.6	92.9
0.252	5 3/4	12.7	89.0
0.252	6	13.8	85.4
0.252	6 1/4	14.9	82.1
0.252	6 1/2	16.1	79.0
0.252	6 3/4	17.3	76.1
0.252	7	18.6	73.5
0.252	7 1/4	19.9	71.0
0.252	7 1/2	21.3	68.7
0.252	7 3/4	22.7	66.5
0.252	8	24.2	64.5
0.252	8 1/4	25.7	62.6
0.252	8 1/2	27.2	60.8
0.252	8 3/4	28.8	59.1
0.252	9	30.4	57.5
0.252	9 1/4	32.1	55.9
0.252	9 1/2	33.9	54.5
0.252	9 3/4	35.6	53.1
0.252	10	37.5	51.8

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.253	1	0.4	490.5
0.253	1 1/4	0.6	393.8
0.253	1 1/2	0.9	329.2
0.253	1 3/4	1.2	283.0
0.253	2	1.6	248.4
0.253	2 1/4	2.0	221.4
0.253	2 1/2	2.5	199.7
0.253	2 3/4	3.0	182.0
0.253	3	3.6	167.2
0.253	3 1/4	4.2	154.7
0.253	3 1/2	4.8	143.9
0.253	3 3/4	5.5	134.6
0.253	4	6.3	126.4
0.253	4 1/4	7.0	119.2
0.253	4 1/2	7.9	112.7
0.253	4 3/4	8.8	107.0
0.253	5	9.7	101.8
0.253	5 1/4	10.6	97.0
0.253	5 1/2	11.6	92.8
0.253	5 3/4	12.7	88.8
0.253	6	13.8	85.2
0.253	6 1/4	14.9	81.9
0.253	6 1/2	16.1	78.8
0.253	6 3/4	17.3	76.0
0.253	7	18.6	73.3
0.253	7 1/4	19.9	70.9
0.253	7 1/2	21.3	68.6
0.253	7 3/4	22.7	66.4
0.253	8	24.2	64.4
0.253	8 1/4	25.7	62.5
0.253	8 1/2	27.2	60.7
0.253	8 3/4	28.8	59.0
0.253	9	30.4	57.4
0.253	9 1/4	32.1	55.8
0.253	9 1/2	33.9	54.4
0.253	9 3/4	35.6	53.0
0.253	10	37.5	51.7

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.254	1	0.4	489.5
0.254	1 1/4	0.6	393.0
0.254	1 1/2	0.9	328.6
0.254	1 3/4	1.2	282.5
0.254	2	1.6	247.9
0.254	2 1/4	2.0	220.9
0.254	2 1/2	2.5	199.4
0.254	2 3/4	3.0	181.7
0.254	3	3.6	166.9
0.254	3 1/4	4.2	154.4
0.254	3 1/2	4.8	143.7
0.254	3 3/4	5.5	134.3
0.254	4	6.3	126.2
0.254	4 1/4	7.0	118.9
0.254	4 1/2	7.9	112.5
0.254	4 3/4	8.8	106.8
0.254	5	9.7	101.6
0.254	5 1/4	10.6	96.9
0.254	5 1/2	11.6	92.6
0.254	5 3/4	12.7	88.7
0.254	6	13.8	85.1
0.254	6 1/4	14.9	81.7
0.254	6 1/2	16.1	78.7
0.254	6 3/4	17.3	75.8
0.254	7	18.6	73.2
0.254	7 1/4	19.9	70.7
0.254	7 1/2	21.3	68.4
0.254	7 3/4	22.7	66.3
0.254	8	24.2	64.2
0.254	8 1/4	25.7	62.3
0.254	8 1/2	27.2	60.5
0.254	8 3/4	28.8	58.8
0.254	9	30.4	57.2
0.254	9 1/4	32.1	55.7
0.254	9 1/2	33.9	54.3
0.254	9 3/4	35.6	52.9
0.254	10	37.5	51.6

Capacity mfd	Number Of Turns	Inductance uH	Frequency kHz
0.255	1	0.4	488.6
0.255	1 1/4	0.6	392.2
0.255	1 1/2	0.9	327.9
0.255	1 3/4	1.2	281.9
0.255	2	1.6	247.4
0.255	2 1/4	2.0	220.5
0.255	2 1/2	2.5	199.0
0.255	2 3/4	3.0	181.3
0.255	3	3.6	166.6
0.255	3 1/4	4.2	154.1
0.255	3 1/2	4.8	143.4
0.255	3 3/4	5.5	134.1
0.255	4	6.3	125.9
0.255	4 1/4	7.0	118.7
0.255	4 1/2	7.9	112.3
0.255	4 3/4	8.8	106.5
0.255	5	9.7	101.4
0.255	5 1/4	10.6	96.7
0.255	5 1/2	11.6	92.4
0.255	5 3/4	12.7	88.5
0.255	6	13.8	84.9
0.255	6 1/4	14.9	81.6
0.255	6 1/2	16.1	78.5
0.255	6 3/4	17.3	75.7
0.255	7	18.6	73.1
0.255	7 1/4	19.9	70.6
0.255	7 1/2	21.3	68.3
0.255	7 3/4	22.7	66.1
0.255	8	24.2	64.1
0.255	8 1/4	25.7	62.2
0.255	8 1/2	27.2	60.4
0.255	8 3/4	28.8	58.7
0.255	9	30.4	57.1
0.255	9 1/4	32.1	55.6
0.255	9 1/2	33.9	54.2
0.255	9 3/4	35.6	52.8
0.255	10	37.5	51.5