f(kHz)	2a	2b	Δθ	Vrp [V]	lp [A]	Ζ [Ω]	R [Ω] [5%]
1.00	11.20	11.60	1.31	3.00	0.008	384.11	100
2.00	10.40	11.20	1.19	5.04	0.019	269.43	100
3.00	8.80	10.80	0.95	6.88	0.040	172.50	100
4.00	8.00	10.40	0.88	8.16	0.052	156.50	100
5.00	6.00	9.60	0.68	8.72	0.068	128.10	100
6.00	4.80	8.80	0.58	9.36	0.078	119.31	100
7.00	3.20	8.80	0.37	9.68	0.090	107.35	100
8.00	2.80	8.80	0.32	9.76	0.093	105.48	100
9.00	0.80	8.80	0.09	9.64	0.096	100.42	100
10.00	0.00	8.80	0.00	9.64	0.096	100.00	100
13.00	2.00	9.60	0.21	9.48	0.093	102.24	100
15.00	3.60	9.60	0.38	9.20	0.085	107.87	100
20.00	6.00	10.40	0.61	9.56	0.078	122.43	100
25.00	7.60	11.20	0.75	7.80	0.057	136.14	100
35.00	9.60	12.00	0.93	6.44	0.039	166.67	100
50.00	11.60	12.80	1.13	5.24	0.022	236.55	100
100.00	19.00	20.00	1.25	2.92	0.009	320.26	100
f(Hz)	Vspp	Vsef	a (Δa=0.2V)	b (Δb=0.2V)	2a	2b	Δθ
f(Hz) 200	Vspp 9.52	Vsef 4.76	a (Δa=0.2V)	b (Δb=0.2V) 4.8	2a 2.4	2b 9.6	Δθ 0.253
			-				
200	9.52	4.76	1.2	4.8	2.4	9.6	0.253
200 600	9.52 7.68	4.76 3.84	1.2 2.4	4.8 3.8	2.4 4.8	9.6 7.6	0.253 0.684
200 600 1000	9.52 7.68 5.84	4.76 3.84 2.92	1.2 2.4 2.2	4.8 3.8 2.8	2.4 4.8 4.4	9.6 7.6 5.6	0.253 0.684 0.904
200 600 1000 1400	9.52 7.68 5.84 4.64	4.76 3.84 2.92 2.32	1.2 2.4 2.2 2	4.8 3.8 2.8 2.4	2.4 4.8 4.4 4	9.6 7.6 5.6 4.8	0.253 0.684 0.904 0.985
200 600 1000 1400 1800	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92	1.2 2.4 2.2 2 1.6	4.8 3.8 2.8 2.4 2	2.4 4.8 4.4 4 3.2	9.6 7.6 5.6 4.8	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927
200 600 1000 1400 1800 2200	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065
200 600 1000 1400 1800 2200 2600	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz)	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V)	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V)	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz)	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp 2.56	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24 Vsef 1.28	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V)	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V)	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2 2a	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4 2b	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ 0.848
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz) 200	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp 2.56 6.24	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24 Vsef 1.28 3.12	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V)	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V) 1.6 3.2	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2 2a 2.4 4.4	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4 2b 3.2	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ 0.848 0.758
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz) 200 600 1000	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp 2.56 6.24 7.92	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24 Vsef 1.28 3.12 3.96	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V) 1.2 2.2	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V) 1.6 3.2 4	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2 2a 2.4 4.4 4.4	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4 2b 3.2 6.4	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ 0.848 0.758 0.582
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz) 200 600 1000 1400	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp 2.56 6.24 7.92 8.64	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24 Vsef 1.28 3.12 3.96 4.32	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V) 1.2 2.2	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V) 1.6 3.2 4 4.4	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2 2a 2.4 4.4 4.4 4.4	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4 2b 3.2 6.4 8 8.8	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ 0.848 0.758 0.582 0.472
200 600 1000 1400 1800 2200 2600 3000 f(Hz) 200 600 1000 1400 1800	9.52 7.68 5.84 4.64 3.84 3.2 2.8 2.48 Vspp 2.56 6.24 7.92 8.64 9.04	4.76 3.84 2.92 2.32 1.92 1.6 1.4 1.24 Vsef 1.28 3.12 3.96 4.32 4.52	1.2 2.4 2.2 2 1.6 1.4 1.2 1.1 a (Δa=0.2V) 1.2 2.2 2.2 2.1 1.8	4.8 3.8 2.8 2.4 2 1.6 1.4 1.2 b (Δb=0.2V) 1.6 3.2 4 4.4 4.6	2.4 4.8 4.4 4 3.2 2.8 2.4 2.2 2a 2.4 4.4 4.4 4.3.6	9.6 7.6 5.6 4.8 4 3.2 2.8 2.4 2b 3.2 6.4 8 8.8 9.2	0.253 0.684 0.904 0.985 0.927 1.065 1.030 1.160 Δθ 0.848 0.758 0.582 0.472 0.402