

Hz	Vrms	dBV	g(f)	
100	0,002	-56,379	10	0,03606
120	0,002	-56,45	10	0,03606
140	0,002	-56,295	10	0,03606
160	1E-3	-56,644	5	0,01803
180	1E-3	-56,691	5	0,01803
200	1E-3	-56,604	5	0,01803
220	1E-3	-56,701	5	0,01803
240	1E-3	-56,502	5	0,01803
260	0,002	-56,356	10	0,03606
280	0,002	-56,318	10	0,03606
300	0,002	-56,268	10	0,03606
320	0,002	-56,132	10	0,03606
340	0,002	-55,294	10	0,03606
360	0,002	-54,942	10	0,03606
380	0,002	-53,936	10	0,03606
400	0,002	-52,473	10	0,03606
420	0,003	-50,878	15	0,05408
440	0,003	-49,694	15	0,05408
460	0,004	-47,89	20	0,07211
480	0,005	-46,716	25	0,09014
500	0,005	-45,308	25	0,09014
520	0,006	-43,968	30	0,10817
540	0,008	-41,923	40	0,14422
560	0,009	-40,631	45	0,16225
580	0,011	-39,045	55	0,19831
600	0,013	-37,452	65	0,23436
620	0,015	-36,481	75	0,27042
640	0,019	-34,642	95	0,34253
660	0,021	-33,636	105	0,37858
680	0,024	-32,243	120	0,43267
700	0,028	-30,993	140	0,50478
720	0,033	-29,6	165	0,59492
740	0,034	-29,311	170	0,61294
760	0,041	-27,649	205	0,73914
780	0,053	-25,586	265	0,95547
800	0,058	-24,689	290	1,04561
820	0,068	-23,299	340	1,22589
840	0,071	-23,003	355	1,27997
860	0,078	-22,123	390	1,40616
880	0,089	-21,052	445	1,60447
900	0,096	-20,356	480	1,73066
920	0,108	-19,332	540	1,947
940	0,11	-19,173	550	1,98305
960	0,118	-18,561	590	2,12728
980	0,134	-17,453	670	2,41572
1000	0,138	-17,231	690	2,48783
1020	0,135	-17,383	675	2,43375
1220	0,187	-14,581	935	3,37119
1420	0,197	-14,11	985	3,55147
1620	0,196	-14,143	980	3,53344
1820	0,204	-13,824	1020	3,67766
2020	0,203	-13,862	1015	3,65963
2220	0,211	-13,528	1055	3,80386
2420	0,203	-13,847	1015	3,65963
2620	0,204	-13,799	1020	3,67766
2820	0,195	-14,184	975	3,51541
3020	0,216	-13,325	1080	3,894
3220	0,217	-13,262	1085	3,91202
3420	0,219	-13,189	1095	3,94808
3620	0,209	-13,588	1045	3,7678
3820	0,205	-13,781	1025	3,69569
4020	0,213	-13,437	1065	3,83991

Hz	Vrms	dBV	g(f)	
4220	0,219	-13,179	1095	3,94808
4420	0,218	-13,226	1090	3,93005
4620	0,219	-13,199	1095	3,94808
4820	0,216	-13,323	1080	3,894
5020	0,207	-13,693	1035	3,73175
5220	0,199	-14,033	995	3,58752
5420	0,205	-13,783	1025	3,69569
5620	0,203	-13,85	1015	3,65963
5820	0,228	-12,824	1140	4,11033
6020	0,203	-13,859	1015	3,65963
6220	0,204	-13,809	1020	3,67766
6420	0,2	-13,994	1000	3,60555
6620	0,197	-14,109	985	3,55147
6820	0,202	-13,903	1010	3,64161
7020	0,207	-13,66	1035	3,73175
7220	0,205	-13,751	1025	3,69569
7420	0,215	-13,355	1075	3,87597
7620	0,216	-13,293	1080	3,894
7820	0,224	-13,002	1120	4,03822
8020	0,225	-12,937	1125	4,05625
8220	0,231	-12,734	1155	4,16441
8420	0,221	-13,128	1105	3,98413
8620	0,23	-12,777	1150	4,14638
8820	0,216	-13,327	1080	3,894
9020	0,22	-13,145	1100	3,96611
9220	0,225	-12,953	1125	4,05625
9420	0,2	-13,981	1000	3,60555
9620	0,209	-13,6	1045	3,7678
9820	0,202	-13,902	1010	3,64161
10020	0,205	-13,755	1025	3,69569
12020	0,203	-13,838	1015	3,65963
14020	0,203	-13,839	1015	3,65963
16020	0,222	-13,054	1110	4,00216
18020	0,208	-13,628	1040	3,74977
20020	0,19	-14,439	950	3,42527
22020	0,197	-14,105	985	3,55147
24020	0,196	-14,153	980	3,53344
26020	0,188	-14,526	940	3,38922
28020	0,197	-14,114	985	3,55147
30020	0,208	-13,647	1040	3,74977
32020	0,203	-13,869	1015	3,65963
34020	0,198	-14,073	990	3,5695
36020	0,189	-14,489	945	3,40725
38020	0,186	-14,619	930	3,35316
40020	0,199	-14,014	995	3,58752
42020	0,169	-15,442	845	3,04669
44020	0,169	-15,467	845	3,04669
46020	0,163	-15,775	815	2,93852
48020	0,133	-17,502	665	2,39769
50020	0,121	-18,368	605	2,18136
52020	0,106	-19,454	530	1,91094
54020	0,096	-20,361	480	1,73066
56020	0,078	-22,122	390	1,40616
58020	0,072	-22,878	360	1,298
60020	0,058	-24,797	290	1,04561
62020	0,056	-25,1	280	1,00955
64020	0,047	-26,651	235	0,8473
66020	0,039	-28,142	195	0,70308
68020	0,034	-29,397	170	0,61294
70020	0,029	-30,713	145	0,5228
72020	0,028	-31,197	140	0,50478
74020	0,022	-33,079	110	0,39661

Hz	Vrms	dBV	g(f)	
76020	0,021	-33,64	105	0,37858
78020	0,016	-35,84	80	0,28844
80020	0,014	-37,088	70	0,25239
82020	0,013	-37,524	65	0,23436
84020	0,011	-38,886	55	0,19831
86020	0,009	-40,674	45	0,16225
88020	0,009	-40,943	45	0,16225
90020	0,008	-41,705	40	0,14422
92020	0,007	-42,713	35	0,12619
94020	0,006	-44,16	30	0,10817
96020	0,006	-44,955	30	0,10817
98020	0,005	-46,126	25	0,09014
100020	0,005	-46,003	25	0,09014
120020	0,003	-52,034	15	0,05408
140020	0,002	-54,925	10	0,03606
160020	0,002	-55,256	10	0,03606
180020	0,002	-54,64	10	0,03606
200020	1E-3	-59,065	5	0,01803
220020	1E-3	-58,037	5	0,01803
240020	1E-3	-56,544	5	0,01803
260020	1E-3	-56,747	5	0,01803
280020	1E-3	-57,021	5	0,01803
300020	1E-3	-56,5	5	0,01803
320020	0,002	-55,293	10	0,03606
340020	0,002	-55,111	10	0,03606
360020	0,002	-56,29	10	0,03606
380020	0,002	-55,97	10	0,03606
400020	1E-3	-58,562	5	0,01803
420020	1E-3	-56,989	5	0,01803
440020	1E-3	-57,407	5	0,01803
460020	1E-3	-57,448	5	0,01803
480020	0,002	-55,722	10	0,03606
500020	0,002	-55,591	10	0,03606
520020	1E-3	-57,138	5	0,01803
540020	1E-3	-57,231	5	0,01803
560020	1E-3	-56,515	5	0,01803
580020	1E-3	-57,61	5	0,01803
600020	0,002	-56,009	10	0,03606
620020	0,002	-55,092	10	0,03606
640020	0,002	-56,394	10	0,03606
660020	1E-3	-57,958	5	0,01803
680020	1E-3	-56,79	5	0,01803
700020	1E-3	-56,96	5	0,01803
720020	0,002	-55,788	10	0,03606
740020	1E-3	-56,938	5	0,01803
760020	0,002	-56,192	10	0,03606
780020	0,002	-56,249	10	0,03606
800020	1E-3	-56,482	5	0,01803
820020	0,002	-56,209	10	0,03606
840020	0,002	-56,286	10	0,03606
860020	0,002	-55,88	10	0,03606
880020	1E-3	-56,877	5	0,01803
900020	1E-3	-56,77	5	0,01803
920020	1E-3	-57,614	5	0,01803
940020	1E-3	-56,791	5	0,01803
960020	0,002	-54,945	10	0,03606
980020	0,002	-56,198	10	0,03606