

Empty

Hz	Vrms	dBV	deg
10	0,006	-45,107	-29,8
20	0,006	-44,658	-30,1
30	0,007	-43,356	-58,3
40	0,006	-44,543	-25,1
50	0,01	-39,834	-23,7
60	0,008	-42,104	-11,5
70	0,008	-42,307	-19,4
80	0,008	-41,79	-25,9
90	0,009	-40,502	-19
100	0,017	-35,245	-40,3
110	0,019	-34,458	-27,8
120	0,012	-38,249	-29,8
130	0,009	-40,541	-27,2
140	0,01	-40,265	-24,2
150	0,011	-39,564	-32,6
160	0,011	-38,964	-35,7
170	0,01	-39,96	-33,8
180	0,015	-36,756	-42
190	0,015	-36,377	-45,3
200	0,011	-38,899	-41,2
210	0,011	-39,423	-46,4
220	0,013	-37,64	-25,1
230	0,013	-37,477	-45,1
240	0,015	-36,404	-45,8
260	0,012	-38,523	-45,2
270	0,011	-38,92	-46,1
280	0,012	-38,533	-45,9
290	0,014	-37,15	-50,9
300	0,015	-36,494	-55,6
310	0,02	-34,194	-52,5
320	0,017	-35,603	-56,4
330	0,013	-37,71	-54,8
340	0,013	-37,647	-57,6
350	0,016	-36,172	-59,6
360	0,019	-34,321	-56,4
370	0,022	-33,031	-58,5
380	0,015	-36,768	-56,4
390	0,012	-38,272	-58,7
400	0,011	-38,822	-57,4
410	0,013	-38,014	-65
420	0,014	-37,318	-60,3
430	0,015	-36,508	-84,2
440	0,018	-34,754	-78,8
450	0,018	-34,928	-64,6
460	0,018	-34,842	-61,9
470	0,034	-29,353	-65,2
480	0,021	-33,432	-60,9
490	0,017	-35,616	-67,9
500	0,014	-36,824	-60,1

510	0,013	-37,711	-65,6
520	0,013	-37,908	-64,1
530	0,013	-37,678	-64,6
540	0,013	-37,893	-69,4
550	0,013	-37,811	-66,7
560	0,012	-38,198	-64,7
570	0,012	-38,739	-72,3
580	0,011	-39,471	-58,9
590	0,011	-39,175	-69,9
600	0,011	-38,856	-67,3
610	0,012	-38,452	-69
620	0,012	-38,154	-69,5
630	0,013	-37,695	-68,2
640	0,014	-37,103	-68
650	0,014	-37,238	-67,7
660	0,013	-37,504	-67,9
670	0,012	-38,108	-70
680	0,012	-38,161	-70,5
690	0,014	-36,987	-71,3
700	0,016	-35,929	-71,6
710	0,017	-35,396	-70
720	0,016	-35,772	-70,5
730	0,015	-36,457	-68,4
740	0,014	-36,961	-71,6
750	0,014	-37,132	-71
760	0,014	-37,295	-78,3
770	0,014	-37,159	-71,1
780	0,014	-36,867	-68,2
790	0,015	-36,677	-76,6
800	0,015	-36,39	-78,8
810	0,016	-36,078	-72
820	0,016	-35,815	-74,5
830	0,017	-35,196	-72,2
840	0,019	-34,281	-73,5
850	0,022	-33,338	-72,1
860	0,025	-32,156	-73,4
870	0,029	-30,895	-75,5
880	0,033	-29,74	-76,1
890	0,034	-29,325	-75,4
900	0,031	-30,09	-74,5
910	0,028	-31,153	-74,3
920	0,031	-30,073	-74
930	0,048	-26,416	-74,8
940	0,065	-23,751	-77,9
950	0,051	-25,868	-77,9
960	0,037	-28,673	-76,7
970	0,03	-30,592	-73,9
980	0,025	-32,041	-62,9
990	0,022	-33,128	-78,5
1000	0,02	-33,877	-83,7