

L

Hz	Vrms	dBV	deg	rad	tg
600	0,025	-32,144	149,2	2,604	-0,596
610	0,026	-31,828	148,5	2,592	-0,613
620	0,026	-31,639	148,1	2,585	-0,622
630	0,027	-31,339	147,6	2,576	-0,635
640	0,028	-31,149	146,9	2,564	-0,652
650	0,028	-30,950	146,7	2,560	-0,657
660	0,029	-30,722	146,0	2,548	-0,675
670	0,030	-30,491	145,6	2,541	-0,685
680	0,030	-30,353	145,1	2,532	-0,698
690	0,031	-30,194	145,0	2,531	-0,700
700	0,032	-29,994	144,2	2,517	-0,721
710	0,032	-29,780	143,8	2,510	-0,732
720	0,033	-29,570	143,6	2,506	-0,737
730	0,034	-29,456	142,9	2,494	-0,756
740	0,034	-29,341	142,8	2,492	-0,759
750	0,035	-29,224	142,3	2,484	-0,773
760	0,035	-29,081	141,8	2,475	-0,787
770	0,036	-28,955	141,4	2,468	-0,798
780	0,036	-28,825	141,0	2,461	-0,810
790	0,037	-28,731	140,4	2,450	-0,827
800	0,037	-28,599	139,8	2,440	-0,845
810	0,037	-28,548	139,9	2,442	-0,842
820	0,038	-28,405	139,6	2,436	-0,851
830	0,039	-28,284	139,1	2,428	-0,866
840	0,039	-28,203	138,8	2,423	-0,875
850	0,040	-28,049	138,4	2,416	-0,888
860	0,040	-27,894	138,2	2,412	-0,894
870	0,041	-27,839	137,9	2,407	-0,904
880	0,042	-27,637	137,4	2,398	-0,920
890	0,042	-27,506	137,1	2,393	-0,929
900	0,042	-27,483	136,8	2,388	-0,939
910	0,043	-27,391	136,3	2,379	-0,956
920	0,043	-27,371	136,2	2,377	-0,959
930	0,043	-27,303	135,7	2,368	-0,976
940	0,043	-27,235	135,7	2,368	-0,976
950	0,044	-27,148	135,1	2,358	-0,997
960	0,044	-27,053	134,9	2,354	-1,003
970	0,045	-26,909	134,5	2,347	-1,018
980	0,046	-26,794	134,4	2,346	-1,021
990	0,046	-26,716	133,9	2,337	-1,039
1000	0,047	-26,513	133,8	2,335	-1,043