Hz	Vrms	dBV	deg	rad	tg
690	0,011	-39,395	-141,1	-2,463	0,807
700	0,011	-39,042	-141,4	-2,468	0,798
710	0,012	-38,236	-141,5	-2,470	0,795
720	0,013	-37,908	-142,4	-2,485	0,770
730	0,012	-38,132	-143,0	-2,496	0,754
740	0,012	-38,523	-143,9	-2,512	0,729
750	0,012	-38,470	-144,6	-2,524	0,711
760	0,012	-38,737	-145,9	-2,546	0,677
770	0,012	-38,583	-145,7	-2,543	0,682
780	0,012	-38,727	-145,8	-2,545	0,680
790	0,011	-38,806	-145,4	-2,538	0,690
800	0,012	-38,663	-146,8	-2,562	0,654
810	0,012	-38,743	-147,3	-2,571	0,642
820	0,012	-38,644	-148,0	-2,583	0,625
830	0,012	-38,710	-149,3	-2,606	0,594
840	0,012	-38,678	-149,6	-2,611	0,587
850	0,012	-38,450	-149,3	-2,606	0,594
860	0,012	-38,209	-151,0	-2,635	0,554
870	0,013	-37,925	-150,3	-2,623	0,570
880	0,013	-37,505	-150,6	-2,628	0,563
890	0,014	-37,360	-151,7	-2,648	0,538
900	0,013	-37,406	-152,4	-2,660	0,523
910	0,012	-38,097	-152,0	-2,653	0,532
920	0,011	-38,879	-153,4	-2,677	0,501
930	0,011	-39,416	-153,2	-2,674	0,505
940	0,011	-39,529	-154,0	-2,688	0,488
950	0,010	-39,624	-154,5	-2,697	0,477
960	0,011	-39,241	-154,7	-2,700	0,473
970	0,011	-39,000	-155,0	-2,705	0,466
980	0,012	-38,667	-156,6	-2,733	0,433
990	0,013	-37,940	-155,9	-2,721	0,447
1000	0,014	-37,291	-155,9	-2,721	0,447