

Nr.	V _{IN}	log ₁₀ (V _{IN})	V _{OUT}
1	-0,0001	-4,0000	1,3393
2	-0,0005	-3,3010	1,2673
3	-0,0048	-2,3188	0,9629
4	-0,0069	-2,1612	0,8857
5	-0,0365	-1,4377	0,4828
6	-0,0497	-1,3036	0,4035
7	-0,0727	-1,1385	0,3031
8	-0,1108	-0,9555	0,1919
9	-0,1446	-0,8398	0,1207
10	-0,1793	-0,7464	0,0625
11	-0,2296	-0,6390	-0,0330
12	-0,2695	-0,5694	-0,0451
13	-0,3312	-0,4799	-0,1036
14	-0,3676	-0,4346	-0,1318
15	-0,4288	-0,3677	-0,1734
16	-0,5587	-0,2528	-0,2450
17	-0,6427	-0,1920	-0,2839
18	-0,7364	-0,1329	-0,3270
19	-0,8925	-0,0494	-0,3726
20	-1,0703	0,0295	-0,4243
21	-1,2393	0,0932	-0,4622
22	-1,4300	0,1553	-0,5020
23	-1,7286	0,2377	-0,5534
24	-2,0600	0,3139	-0,6030
25	-2,2910	0,3600	-0,6335
26	-2,6040	0,4156	-0,6682
27	-2,9310	0,4670	-0,7012
28	-4,0590	0,6084	-0,7931
29	-4,9800	0,6972	-0,8518

LM13600 Logarithmic Amplifier

