

Device #	Vgs	Std-Deviation
1	4,338	0,001833333
2	4,331	0,002786874
3	4,332	0,002293033
4	4,346	0,002104281
5	4,357	0,002991989
6	4,369	0,004227884
7	4,363	0,002828427
8	4,332	0,003383489
9	4,444	0,00334664
10	4,371	0,002701851
11	4,313	0,002096624
12	4,371	0,003696846
13	4,403	0,001414214
14	4,287	0,002719528
15	4,371	0,002982588
16	4,374	0,002286737
17	4,391	0,002533114
18	4,385	0,003366502
19	4,28	0,002061553
20	4,356	0,002809953
21	4,376	0,003198307
22	4,331	0,00057735
23	4,3748	0,003814009
24	4,308	0,001683152
25	4,439	0,001
26	4,333	0,002
27	4,3365	0,002322893
28	4,3545	0,000912871
29	4,339	0,002291288
30	4,3335	0,006251666
31	4,3404	0,003386739
32	4,3277	0,004366158
33	4,3343	0,00306159
34	4,3244	0,002621068
35	4,3334	0,003592121
36	4,3386	0,002524282
37	4,336	0,00450925
38	4,346	0,001258306
39	4,353	0,00305505
40	4,355	0,003035347
41	4,365	0,002753785
42	4,368	0
43	4,358	0,001131371
44	4,355	0,000707107
45	4,345	0,002828427
46	4,333	0,001414214
47	4,334	0,000707107
48	4,331	0,00212132

49	4,333	0,002828427
50	4,337	0,001414214
51	4,369	0,00212132
52	4,377	0,000707107
53	4,376	0,00212132
54	4,369	0,001414214
55	4,372	0,000707107
56	4,348	0,000707107
57	4,351	0,001414214
58	4,355	0,001414214
59	4,354	0,002828427
60	4,3596	0,002404163
61	4,3665	0,001767767
62	4,365	0,00212132
63	4,3694	0,002545584
64	4,376	0,001414214
65	4,373	0,001414214
66	4,362	0,00311127
67	4,363	0,001732051
68	4,363	0,001414214
69	4,362	0,003040559
70	4,3645	0,003676955
71	4,366	0,00212132
72	4,3673	0,000494975
73	4,362	0,00212132
74	4,36	0,001414214
75	4,3595	0,002474874
76	4,365	0,006717514
77	4,359	0,001414214
78	4,3888	0,001555635
79	4,394	0,001767767
80	4,398	0,002828427
81	4,35	0,000707107
82	4,353	0,004949747
83	4,3575	0,002757716
84	4,3495	0,003889087
85	4,345	0,000707107
86	4,335	0,00212132
87	4,3415	0,00106066
88	4,377	0,002474874
89	4,348	0,000707107
90	4,341	0,003535534
91	4,351	0,002687006
92	4,347	0,002687006
93	4,356	0,001202082
94	4,344	0,002828427
95	4,359	0,007071068
96	4,383	0,000353553
97	4,349	0,008131728
98	4,351	0,005515433

99	4,344	0,001131371
100	4,349	0,003394113