SI No	R1	R2	V1	V2	input(V)	Out put(V)	Theorical
1	1000	6800	0.33	0.22	-0.11	-0.76	-0.75
2	1000	6800	0.33	0.1	-0.23	-1.52	-1.56
3	1000	6800	0.33	0.05	-0.28	-1.86	-1.9
4	1000	6800	0.33	-0.22	-0.55	-3.62	-3.74
5	1000	6800	0.33	-0.33	-0.66	-4.35	-4.49
6	1000	6800	-0.33	0.33	0.66	4.39	4.49
7	1000	6800	-0.33	0.22	0.55	3.63	3.74
8	1000	6800	-0.33	0.05	0.38	2.52	2.58
9	1000	6800	-0.33	-0.05	0.28	1.84	1.9
10	1000	6800	-0.33	-0.1	0.23	1.52	1.56
1	6800	10000	-0.33	0.33	0.66	0.99	0.97
2	6800	10000	-0.33	0.22	0.55	0.82	0.81
3	6800	10000	-0.33	0.1	0.43	0.65	0.63
4	6800	10000	-0.33	-0.22	0.11	0.17	0.16
5	6800	10000	-0.33	0.05	0.38	0.57	0.56
6	6800	10000	0.33	0.22	-0.11	-0.17	-0.16
7	6800	10000	0.33	-0.33	-0.66	-0.99	-0.97
8	6800	10000	0.33	-0.22	-0.55	-0.82	-0.81
9	6800	10000	0.33	0.1	-0.23	-0.34	-0.34
10	6800	10000	0.33	-0.1	-0.43	-0.65	-0.63



