

SMD	rho	n_per_group	power_2tp	power_3tp	power_4tp
0,2	0,1	20	0,096	0,058	0,088
0,5	0,1	20	0,196	0,21	0,248
0,9	0,1	20	0,558	0,568	0,582
0,2	0,5	20	0,098	0,09	0,086
0,5	0,5	20	0,35	0,33	0,398
0,9	0,5	20	0,806	0,788	0,868
0,2	0,8	20	0,176	0,16	0,17
0,5	0,8	20	0,708	0,688	0,74
0,9	0,8	20	0,992	0,992	1
0,2	0,1	30	0,094	0,098	0,114
0,5	0,1	30	0,312	0,29	0,334
0,9	0,1	30	0,764	0,716	0,764
0,2	0,5	30	0,094	0,106	0,114
0,5	0,5	30	0,512	0,49	0,53
0,9	0,5	30	0,928	0,906	0,946
0,2	0,8	30	0,216	0,21	0,266
0,5	0,8	30	0,864	0,842	0,904
0,9	0,8	30	1	1	1
0,2	0,1	40	0,124	0,114	0,118
0,5	0,1	40	0,38	0,38	0,434
0,9	0,1	40	0,848	0,826	0,912
0,2	0,5	40	0,138	0,154	0,182
0,5	0,5	40	0,638	0,586	0,64
0,9	0,5	40	0,978	0,986	0,992
0,2	0,8	40	0,288	0,332	0,31
0,5	0,8	40	0,932	0,942	0,956
0,9	0,8	40	1	1	1
0,2	0,1	50	0,122	0,114	0,12
0,5	0,1	50	0,46	0,492	0,514
0,9	0,1	50	0,908	0,912	0,94
0,2	0,5	50	0,168	0,164	0,178
0,5	0,5	50	0,732	0,74	0,758
0,9	0,5	50	0,998	0,998	0,994
0,2	0,8	50	0,348	0,356	0,35
0,5	0,8	50	0,976	0,974	0,984
0,9	0,8	50	1	1	1
0,2	0,1	60	0,118	0,138	0,144
0,5	0,1	60	0,528	0,56	0,578
0,9	0,1	60	0,964	0,962	0,958
0,2	0,5	60	0,188	0,19	0,182
0,5	0,5	60	0,778	0,738	0,82
0,9	0,5	60	1	0,996	1
0,2	0,8	60	0,382	0,406	0,456
0,5	0,8	60	0,996	0,992	0,996
0,9	0,8	60	1	1	1
0,2	0,1	80	0,15	0,174	0,158
0,5	0,1	80	0,648	0,634	0,694

0,9	0,1	80	0,99	0,988	0,994
0,2	0,5	80	0,228	0,254	0,256
0,5	0,5	80	0,872	0,872	0,912
0,9	0,5	80	1	1	1
0,2	0,8	80	0,522	0,512	0,544
0,5	0,8	80	1	1	1
0,9	0,8	80	1	1	1
0,2	0,1	100	0,192	0,184	0,2
0,5	0,1	100	0,71	0,772	0,784
0,9	0,1	100	0,992	1	1
0,2	0,5	100	0,278	0,304	0,306
0,5	0,5	100	0,948	0,94	0,968
0,9	0,5	100	1	1	1
0,2	0,8	100	0,618	0,638	0,624
0,5	0,8	100	1	1	1
0,9	0,8	100	1	1	1
0,2	0,1	120	0,226	0,186	0,234
0,5	0,1	120	0,814	0,826	0,858
0,9	0,1	120	1	1	1
0,2	0,5	120	0,386	0,338	0,388
0,5	0,5	120	0,962	0,968	0,986
0,9	0,5	120	1	1	1
0,2	0,8	120	0,692	0,696	0,752
0,5	0,8	120	1	1	1
0,9	0,8	120	1	1	1
0,2	0,1	130	0,206	0,27	0,292
0,5	0,1	130	0,868	0,838	0,882
0,9	0,1	130	0,998	1	1
0,2	0,5	130	0,364	0,36	0,384
0,5	0,5	130	0,98	0,992	0,982
0,9	0,5	130	1	1	1
0,2	0,8	130	0,718	0,692	0,774
0,5	0,8	130	1	1	1
0,9	0,8	130	1	1	1
0,2	0,1	140	0,212	0,192	0,246
0,5	0,1	140	0,87	0,894	0,934
0,9	0,1	140	1	1	1
0,2	0,5	140	0,386	0,45	0,452
0,5	0,5	140	0,99	0,994	0,996
0,9	0,5	140	1	1	1
0,2	0,8	140	0,756	0,756	0,784
0,5	0,8	140	1	1	1
0,9	0,8	140	1	1	1
0,2	0,1	150	0,218	0,244	0,32
0,5	0,1	150	0,882	0,89	0,934
0,9	0,1	150	1	1	1
0,2	0,5	150	0,442	0,412	0,442
0,5	0,5	150	0,996	0,984	0,99

0,9	0,5	150	1	1	1
0,2	0,8	150	0,772	0,794	0,788
0,5	0,8	150	1	1	1
0,9	0,8	150	1	1	1
0,2	0,1	200	0,334	0,328	0,39
0,5	0,1	200	0,946	0,95	0,98
0,9	0,1	200	1	1	1
0,2	0,5	200	0,538	0,514	0,576
0,5	0,5	200	1	1	1
0,9	0,5	200	1	1	1
0,2	0,8	200	0,878	0,888	0,908
0,5	0,8	200	1	1	1
0,9	0,8	200	1	1	1
0,2	0,1	250	0,378	0,396	0,424
0,5	0,1	250	0,988	0,99	1
0,9	0,1	250	1	1	1
0,2	0,5	250	0,6	0,66	0,624
0,5	0,5	250	1	1	1
0,9	0,5	250	1	1	1
0,2	0,8	250	0,946	0,942	0,962
0,5	0,8	250	1	1	1
0,9	0,8	250	1	1	1
0,2	0,1	350	0,51	0,532	0,514
0,5	0,1	350	1	1	1
0,9	0,1	350	1	1	1
0,2	0,5	350	0,758	0,744	0,822
0,5	0,5	350	1	1	1
0,9	0,5	350	1	1	1
0,2	0,8	350	0,99	0,986	0,99
0,5	0,8	350	1	1	1
0,9	0,8	350	1	1	1
0,2	0,1	500	0,634	0,652	0,674
0,5	0,1	500	1	1	1
0,9	0,1	500	1	1	1
0,2	0,5	500	0,88	0,9	0,908
0,5	0,5	500	1	1	1
0,9	0,5	500	1	1	1
0,2	0,8	500	0,998	0,996	1
0,5	0,8	500	1	1	1
0,9	0,8	500	1	1	1
0,2	0,1	750	0,824	0,816	0,886
0,5	0,1	750	1	1	1
0,9	0,1	750	1	1	1
0,2	0,5	750	0,972	0,968	0,978
0,5	0,5	750	1	1	1
0,9	0,5	750	1	1	1
0,2	0,8	750	1	1	1
0,5	0,8	750	1	1	1

0,9	0,8	750	1	1	1
0,2	0,1	1000	0,892	0,902	0,932
0,5	0,1	1000	1	1	1
0,9	0,1	1000	1	1	1
0,2	0,5	1000	0,994	0,992	0,998
0,5	0,5	1000	1	1	1
0,9	0,5	1000	1	1	1
0,2	0,8	1000	1	1	1
0,5	0,8	1000	1	1	1
0,9	0,8	1000	1	1	1