

	Group 1	Group 2	diff	p_pool	SE_pool	d_cutoff	Significant?
0.5 % Experiments		0.1	0.04	0.06	0.07	0.05102940329	0.1000176304
Standard Deviation		0.1	0.1	0	0.1	0.06	0.1176
0.05921415194		0.04	0.12	-0.08	0.08	0.05425863987	0.1063469341
		0.14	0.08	0.06	0.11	0.06257795139	0.1226527847
		0	0.1	-0.1	0.05	0.04358898944	0.08543441929
		0.08	0.16	-0.08	0.12	0.06499230724	0.1273849222
		0.18	0.12	0.06	0.15	0.07141428429	0.1399719972
		0.08	0.2	-0.12	0.14	0.06939740629	0.1360189163
		0.08	0.08	0	0.08	0.05425863987	0.1063469341
		0.12	0.16	-0.04	0.14	0.06939740629	0.1360189163
		0.06	0.06	0	0.06	0.04749736835	0.09309484196
		0.08	0.12	-0.04	0.1	0.06	0.1176
		0.14	0.1	0.04	0.12	0.06499230724	0.1273849222
		0.08	0.08	0	0.08	0.05425863987	0.1063469341
		0.08	0.12	-0.04	0.1	0.06	0.1176
		0.08	0.12	-0.04	0.1	0.06	0.1176
		0.12	0.1	0.02	0.11	0.06257795139	0.1226527847
		0.1	0.16	-0.06	0.13	0.06726068688	0.1318309463
		0.1	0.1	0	0.1	0.06	0.1176
		0.16	0.06	0.1	0.11	0.06257795139	0.1226527847
1% Experiments		0.1	0.09	0.01	0.095	0.04146685423	0.0812750343
Standard Deviation		0.07	0.1	-0.03	0.085	0.03943982769	0.07730206207
0.04529435889		0.15	0.07	0.08	0.11	0.04424929378	0.08672861581
		0.12	0.09	0.03	0.105	0.04335320057	0.08497227312
		0.06	0.14	-0.08	0.1	0.04242640687	0.08315575747
		0.12	0.16	-0.04	0.14	0.04907137659	0.09617989811
		0.05	0.08	-0.03	0.065	0.03486402157	0.06833348228
		0.15	0.09	0.06	0.12	0.04595650117	0.0900747423
		0.13	0.12	0.01	0.125	0.04677071733	0.09167060598
		0.07	0.13	-0.06	0.1	0.04242640687	0.08315575747
		0.12	0.08	0.04	0.1	0.04242640687	0.08315575747
		0.1	0.11	-0.01	0.105	0.04335320057	0.08497227312
		0.08	0.12	-0.04	0.1	0.04242640687	0.08315575747
		0.06	0.12	-0.06	0.09	0.04047221269	0.07932553687
		0.08	0.05	0.03	0.065	0.03486402157	0.06833348228
		0.08	0.15	-0.07	0.115	0.04511651582	0.08842837101
		0.09	0.05	0.04	0.07	0.03608323711	0.07072314473
		0.03	0.07	-0.04	0.05	0.03082207001	0.06041125723
		0.1	0.11	-0.01	0.105	0.04335320057	0.08497227312
		0.11	0.12	-0.01	0.115	0.04511651582	0.08842837101
5% Experiments		0.086	0.108	-0.022	0.097	0.01871801272	0.03668730492
Standard Deviation		0.098	0.128	-0.03	0.113	0.02002308668	0.03924524988
0.02004993766		0.08	0.106	-0.026	0.093	0.0183685601	0.03600237779
		0.102	0.092	0.01	0.097	0.01871801272	0.03668730492
		0.098	0.084	0.014	0.091	0.01818999725	0.03565239461
		0.11	0.098	0.012	0.104	0.01930637201	0.03784048913
		0.116	0.092	0.024	0.104	0.01930637201	0.03784048913
		0.08	0.09	-0.01	0.085	0.0176380271	0.03457053312
		0.078	0.104	-0.026	0.091	0.01818999725	0.03565239461
		0.1	0.096	0.004	0.098	0.0188038294	0.0368550562

