



Percentile									
	0.2_0.2	0.5_0.5	1_1	0.2_0.5	0.5_0.2	0.2_1	1_0.2	0.5_1	1_0.5
16_16	0.024	0.022	0.004	0.053	0.064	0.047	0.052	0.035	0.034
30_30	0.022	0.020	0.017	0.035	0.038	0.033	0.028	0.024	0.027
60_60	0.012	0.010	0.011	0.018	0.022	0.018	0.022	0.014	0.015
90_90	0.007	0.005	0.005	0.011	0.010	0.012	0.013	0.010	0.009
200_200	0.001	0.003	0.002	0.006	0.004	0.008	0.010	0.006	0.000
30_60	0.026	0.022	0.025	0.012	0.038	0.018	0.036	0.006	0.026
60_30	0.026	0.020	0.014	0.040	0.015	0.037	0.018	0.031	0.012
30_90	0.029	0.023	0.026	0.013	0.048	0.012	0.032	0.008	0.029
90_30	0.027	0.020	0.022	0.048	0.008	0.040	0.010	0.033	0.005
30_200	0.043	0.038	0.030	0.007	0.052	0.003	0.039	0.007	0.041
200_30	0.041	0.034	0.028	0.048	0.013	0.035	0.001	0.033	0.012
16_30	0.032	0.032	0.016	0.029	0.082	0.032	0.057	0.020	0.045
30_16	0.031	0.033	0.015	0.078	0.022	0.058	0.033	0.048	0.027
16_60	0.053	0.053	0.031	0.016	0.081	0.021	0.057	0.012	0.058
60_16	0.052	0.052	0.031	0.083	0.015	0.055	0.019	0.048	0.018
16_90	0.071	0.063	0.040	0.014	0.085	0.008	0.056	0.012	0.054
90_16	0.066	0.059	0.040	0.091	0.013	0.057	0.014	0.050	0.016
16_200	0.089	0.078	0.050	0.029	0.092	0.005	0.057	0.029	0.054
200_16	0.088	0.072	0.044	0.090	0.030	0.057	0.003	0.057	0.036
Min:	-0.220								
Max:	0.220								

BCA									
	0.2_0.2	0.5_0.5	1_1	0.2_0.5	0.5_0.2	0.2_1	1_0.2	0.5_1	1_0.5
16_16	0.060	0.061	0.043	0.055	0.068	0.017	0.022	0.036	0.040
30_30	0.043	0.044	0.047	0.035	0.035	0.018	0.017	0.028	0.031
60_60	0.025	0.025	0.029	0.020	0.022	0.006	0.015	0.017	0.020
90_90	0.016	0.016	0.017	0.011	0.009	0.007	0.009	0.011	0.010
200_200	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003
30_60	0.038	0.037	0.045	0.016	0.034	0.015	0.018	0.015	0.026
60_30	0.038	0.036	0.031	0.037	0.022	0.017	0.013	0.030	0.020
30_90	0.035	0.030	0.036	0.024	0.040	0.009	0.012	0.016	0.028
90_30	0.034	0.028	0.034	0.038	0.017	0.019	0.009	0.029	0.013
30_200	0.040	0.036	0.031	0.013	0.041	0.005	0.021	0.011	0.035
200_30	0.032	0.033	0.031	0.042	0.018	0.019	0.007	0.027	0.017
16_30	0.055	0.059	0.041	0.041	0.072	0.022	0.024	0.031	0.041
30_16	0.053	0.060	0.045	0.071	0.033	0.025	0.020	0.042	0.042
16_60	0.060	0.064	0.040	0.028	0.074	0.021	0.021	0.024	0.047
60_16	0.060	0.059	0.042	0.076	0.030	0.019	0.021	0.040	0.032
16_90	0.069	0.060	0.043	0.026	0.070	0.011	0.026	0.020	0.038
90_16	0.063	0.057	0.043	0.074	0.028	0.027	0.021	0.038	0.024
16_200	0.072	0.064	0.040	0.032	0.072	0.012	0.029	0.030	0.039
200_16	0.071	0.059	0.036	0.067	0.029	0.031	0.010	0.040	0.035
Min:	-0.220								
Max:	0.220								

Studentized									
	0.2_0.2	0.5_0.5	1_1	0.2_0.5	0.5_0.2	0.2_1	1_0.2	0.5_1	1_0.5
16_16	0.037	0.075	0.220	0.052	0.060	0.154	0.149	0.164	0.172
30_30	0.024	0.044	0.202	0.024	0.024	0.127	0.123	0.130	0.143
60_60	0.016	0.022	0.095	0.011	0.014	0.051	0.056	0.063	0.062
90_90	0.007	0.013	0.053	0.005	0.003	0.023	0.026	0.034	0.028
200_200	0.001	0.007	0.017	0.005	0.004	0.008	0.009	0.013	0.008
30_60	0.019	0.032	0.165	0.012	0.018	0.051	0.120	0.065	0.133
60_30	0.016	0.033	0.152	0.022	0.014	0.129	0.054	0.129	0.067
30_90	0.015	0.028	0.143	0.020	0.022	0.028	0.115	0.043	0.129
90_30	0.013	0.025	0.142	0.018	0.014	0.121	0.029	0.122	0.042
30_200	0.019	0.026	0.138	0.010	0.022	0.010	0.132	0.025	0.129
200_30	0.009	0.025	0.137	0.018	0.016	0.124	0.010	0.126	0.030
16_30	0.030	0.067	0.218	0.033	0.055	0.129	0.149	0.147	0.164
30_16	0.029	0.063	0.206	0.053	0.027	0.149	0.129	0.162	0.156
16_60	0.026	0.065	0.181	0.024	0.051	0.061	0.150	0.080	0.159
60_16	0.030	0.056	0.179	0.047	0.026	0.145	0.058	0.157	0.082
16_90	0.023	0.059	0.179	0.023	0.043	0.028	0.155	0.060	0.151
90_16	0.030	0.053	0.168	0.045	0.025	0.148	0.039	0.158	0.063
16_200	0.027	0.050	0.156	0.022	0.046	0.019	0.144	0.054	0.158
200_16	0.021	0.049	0.160	0.040	0.023	0.150	0.015	0.144	0.058
Min:	-0.220								
Max:	0.220								