

Norm									
	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	0.063	0.100	0.170	0.125	0.127	0.305	0.320	0.254	0.257
30_30	0.034	0.079	0.164	0.106	0.101	0.293	0.286	0.231	0.245
60_60	0.026	0.058	0.135	0.077	0.075	0.247	0.253	0.210	0.206
90_90	0.014	0.042	0.115	0.066	0.065	0.225	0.225	0.182	0.182
200_200	0.010	0.022	0.071	0.042	0.037	0.174	0.179	0.149	0.142
30_60	0.037	0.070	0.170	0.069	0.102	0.242	0.289	0.184	0.259
60_30	0.035	0.073	0.157	0.104	0.069	0.287	0.249	0.264	0.185
30_90	0.036	0.071	0.169	0.055	0.107	0.217	0.287	0.150	0.260
90_30	0.034	0.075	0.154	0.109	0.059	0.291	0.220	0.266	0.151
30_200	0.044	0.079	0.178	0.031	0.110	0.155	0.283	0.095	0.278
200_30	0.039	0.088	0.181	0.109	0.035	0.294	0.158	0.287	0.106
16_30	0.057	0.102	0.170	0.096	0.129	0.287	0.311	0.209	0.262
30_16	0.052	0.093	0.175	0.129	0.098	0.318	0.276	0.266	0.211
16_60	0.058	0.099	0.182	0.066	0.129	0.243	0.309	0.166	0.277
60_16	0.060	0.095	0.187	0.126	0.075	0.315	0.236	0.291	0.168
16_90	0.055	0.092	0.202	0.055	0.132	0.211	0.317	0.144	0.284
90_16	0.067	0.105	0.188	0.134	0.060	0.314	0.210	0.292	0.141
16_200	0.070	0.111	0.213	0.045	0.135	0.148	0.306	0.092	0.302
200_16	0.070	0.110	0.223	0.129	0.049	0.311	0.158	0.304	0.090
Min:	-0.404								
Max:	0.404								

Basic									
	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	0.072	0.134	0.214	0.150	0.156	0.335	0.349	0.289	0.291
30_30	0.038	0.101	0.219	0.122	0.116	0.327	0.321	0.269	0.282
60_60	0.026	0.069	0.186	0.083	0.082	0.277	0.279	0.240	0.232
90_90	0.013	0.048	0.156	0.069	0.070	0.249	0.252	0.206	0.206
200_200	0.009	0.020	0.090	0.044	0.038	0.189	0.192	0.159	0.153
30_60	0.039	0.088	0.214	0.076	0.120	0.271	0.326	0.214	0.296
60_30	0.038	0.090	0.212	0.122	0.077	0.324	0.281	0.297	0.222
30_90	0.038	0.087	0.215	0.058	0.129	0.242	0.325	0.180	0.295
90_30	0.037	0.092	0.203	0.126	0.062	0.326	0.244	0.302	0.182
30_200	0.045	0.096	0.215	0.034	0.131	0.170	0.319	0.114	0.313
200_30	0.041	0.104	0.220	0.127	0.037	0.331	0.174	0.325	0.127
16_30	0.063	0.128	0.224	0.113	0.153	0.323	0.347	0.251	0.298
30_16	0.058	0.121	0.224	0.157	0.116	0.354	0.314	0.301	0.255
16_60	0.068	0.122	0.229	0.077	0.158	0.274	0.338	0.204	0.309
60_16	0.067	0.121	0.227	0.149	0.086	0.347	0.265	0.325	0.204
16_90	0.062	0.115	0.247	0.063	0.163	0.237	0.348	0.180	0.318
90_16	0.074	0.133	0.227	0.157	0.066	0.346	0.233	0.323	0.179
16_200	0.075	0.137	0.248	0.052	0.163	0.162	0.347	0.120	0.335
200_16	0.080	0.136	0.258	0.161	0.054	0.350	0.171	0.335	0.116
Min:	-0.404								
Max:	0.404								



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	0.043	0.102	0.243	0.091	0.094	0.248	0.262	0.247	0.249
30_30	0.020	0.061	0.190	0.066	0.067	0.228	0.227	0.206	0.215
60_60	0.019	0.044	0.117	0.047	0.045	0.171	0.174	0.159	0.156
90_90	0.008	0.032	0.086	0.042	0.039	0.140	0.138	0.126	0.129
200_200	0.010	0.024	0.054	0.024	0.018	0.097	0.098	0.096	0.090
30_60	0.023	0.052	0.170	0.043	0.058	0.168	0.226	0.146	0.222
60_30	0.021	0.054	0.161	0.060	0.043	0.224	0.176	0.227	0.152
30_90	0.025	0.054	0.159	0.035	0.065	0.140	0.228	0.110	0.224
90_30	0.020	0.057	0.151	0.058	0.040	0.226	0.143	0.223	0.117
30_200	0.020	0.057	0.171	0.025	0.061	0.099	0.222	0.070	0.231
200_30	0.018	0.064	0.179	0.060	0.028	0.231	0.095	0.239	0.080
16_30	0.037	0.091	0.219	0.062	0.086	0.240	0.250	0.201	0.237
30_16	0.032	0.084	0.222	0.084	0.066	0.261	0.228	0.244	0.208
16_60	0.035	0.083	0.204	0.047	0.086	0.175	0.246	0.143	0.244
60_16	0.038	0.082	0.201	0.075	0.052	0.248	0.165	0.250	0.150
16_90	0.028	0.079	0.212	0.038	0.079	0.145	0.248	0.125	0.244
90_16	0.036	0.087	0.197	0.076	0.044	0.242	0.143	0.253	0.124
16_200	0.032	0.089	0.211	0.036	0.077	0.094	0.250	0.084	0.260
200_16	0.034	0.083	0.224	0.077	0.037	0.249	0.100	0.248	0.082
Min:	-0.404								
Max:	0.404								