				Norn	1				
	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								
	02.02	05.05	1 1	Basic		0.2.4	1.02	0.5.4	1.05
16 16	0.2_0.2		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	0.2_0.5 0.150	0.5_0.2 0.156	0.335	0.349	0.289	0.291
30_30	0.072 0.038	0.134 0.101	0.214 0.219	0.2_0.5 0.150 0.122	0.5_0.2 0.156 0.116	0.335 0.327	0.349 0.321	0.289 0.269	0.291
30_30 60_60	0.072 0.038 0.026	0.134 0.101 0.069	0.214 0.219 0.186	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082	0.335 0.327 0.277	0.349 0.321 0.279	0.289 0.269 0.240	0.291 0.282 0.232
30_30 60_60 90_90	0.072 0.038 0.026 0.013	0.134 0.101 0.069 0.048	0.214 0.219 0.186 0.156	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070	0.335 0.327 0.277 0.249	0.349 0.321 0.279 0.252	0.289 0.269 0.240 0.206	0.291 0.282 0.232 0.206
30_30 60_60 90_90 200_200	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.038	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.038 0.037	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.038 0.037 0.045	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.038 0.037 0.045 0.041	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058 0.068	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121	0.214 0.219 0.186 0.156 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058 0.068 0.067	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121 0.115	0.214 0.219 0.186 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229 0.227 0.247	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077 0.149 0.063	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086 0.163	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274 0.347	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314 0.338 0.265 0.348	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325 0.180	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058 0.067 0.062	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121 0.115 0.133	0.214 0.219 0.186 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229 0.227 0.247	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077 0.149 0.063 0.157	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086 0.163 0.066	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274 0.347	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314 0.338 0.265 0.348 0.233	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325 0.180 0.323	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204 0.318 0.179
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058 0.068 0.067 0.062 0.074	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121 0.133 0.137	0.214 0.219 0.186 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229 0.227 0.247	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077 0.149 0.063 0.157 0.052	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086 0.163 0.066	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274 0.347 0.237 0.346 0.162	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314 0.338 0.265 0.348 0.233 0.347	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325 0.180 0.323 0.120	0.291 0.282 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204 0.318 0.179 0.335
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200 200_16	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.068 0.068 0.067 0.062 0.074	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121 0.115 0.133	0.214 0.219 0.186 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229 0.227 0.247	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077 0.149 0.063 0.157	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086 0.163 0.066	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274 0.347	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314 0.338 0.265 0.348 0.233	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325 0.180 0.323	0.291 0.282 0.232 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204 0.318 0.179
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200	0.072 0.038 0.026 0.013 0.009 0.039 0.038 0.037 0.045 0.041 0.063 0.058 0.068 0.067 0.062 0.074	0.134 0.101 0.069 0.048 0.020 0.088 0.090 0.087 0.092 0.096 0.104 0.128 0.121 0.122 0.121 0.133 0.137	0.214 0.219 0.186 0.090 0.214 0.212 0.215 0.203 0.215 0.220 0.224 0.224 0.229 0.227 0.247	0.2_0.5 0.150 0.122 0.083 0.069 0.044 0.076 0.122 0.058 0.126 0.034 0.127 0.113 0.157 0.077 0.149 0.063 0.157 0.052	0.5_0.2 0.156 0.116 0.082 0.070 0.038 0.120 0.077 0.129 0.062 0.131 0.037 0.153 0.116 0.158 0.086 0.163 0.066	0.335 0.327 0.277 0.249 0.189 0.271 0.324 0.242 0.326 0.170 0.331 0.323 0.354 0.274 0.347 0.237 0.346 0.162	0.349 0.321 0.279 0.252 0.192 0.326 0.281 0.325 0.244 0.319 0.174 0.347 0.314 0.338 0.265 0.348 0.233 0.347	0.289 0.269 0.240 0.206 0.159 0.214 0.297 0.180 0.302 0.114 0.325 0.251 0.301 0.204 0.325 0.180 0.323 0.120	0.291 0.282 0.206 0.153 0.296 0.222 0.295 0.182 0.313 0.127 0.298 0.255 0.309 0.204 0.318 0.179 0.335

				Percen	tile				
	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	0.015	0.007	0.125	0.125	0.370	0.374	0.233	0.232
30_30	0.015	0.021	0.025	0.106	0.101	0.343	0.330	0.215	0.228
60_60	0.015	0.022	0.030	0.080	0.077	0.284	0.285	0.205	0.202
90_90	0.007	0.020	0.030	0.068	0.067	0.251	0.257	0.182	0.183
200_200	0.006	0.014	0.024	0.047	0.043	0.195	0.196	0.152	0.145
30_60	0.025	0.033	0.055	0.055	0.124	0.274	0.344	0.144	0.285
60_30	0.025	0.042	0.050	0.125	0.055	0.344	0.272	0.283	0.142
30_90	0.034	0.052	0.087	0.034	0.131	0.231	0.350	0.100	0.291
90_30	0.033	0.053	0.079	0.133	0.038	0.351	0.230	0.308	0.102
30_200	0.053	0.083	0.154	0.015	0.143	0.155	0.354	0.043	0.330
200_30	0.051	0.087	0.154	0.145	0.018	0.363	0.155	0.338	0.048
16_30	0.033	0.039	0.038	0.072	0.152	0.319	0.397	0.149	0.282
30_16	0.029	0.036	0.038	0.158	0.072	0.392	0.306	0.292	0.154
16_60	0.061	0.081	0.103	0.031	0.173	0.251	0.396	0.083	0.333
60_16	0.061	0.074	0.102	0.166	0.036	0.404	0.243	0.346	0.082
16_90	0.071	0.096	0.156	0.021	0.188	0.206	0.403	0.054	0.353
90_16	0.077	0.103	0.142	0.179	0.024	0.398	0.204	0.365	0.049
16_200	0.103	0.141	0.224	0.022	0.189	0.123	0.398	0.022	0.386
200_16	0.100	0.141	0.235	0.189	0.024	0.403	0.133	0.383	0.019
Min:	-0.404								
Max:	0.404								
				BC A					
	0202	05.05	1 1	BCA		021	1 0 2	05.1	1 0 5
16 16	0.2_0.2			0.2_0.5	0.5_0.2	0.2_1	1_0.2 0.287	0.5_1	1_0.5 0.229
<u> 16_16</u>	0.061	0.067	0.110	0.2_0.5 0.107	0.5_0.2 0.106	0.275	0.287	0.229	0.229
30_30	0.061 0.040	0.067 0.072	0.110 0.105	0.2_0.5 0.107 0.090	0.5_0.2 0.106 0.087	0.275 0.265	0.287 0.256	0.229 0.204	0.229 0.220
30_30 60_60	0.061 0.040 0.037	0.067 0.072 0.069	0.110 0.105 0.105	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070	0.275 0.265 0.209	0.287 0.256 0.217	0.229 0.204 0.189	0.229 0.220 0.187
30_30 60_60 90_90	0.061 0.040 0.037 0.023	0.067 0.072 0.069 0.064	0.110 0.105 0.105 0.099	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059	0.275 0.265 0.209 0.188	0.287 0.256 0.217 0.187	0.229 0.204 0.189 0.165	0.229 0.220 0.187 0.167
30_30 60_60 90_90 200_200	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.044	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.045	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111 0.041	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.044 0.045 0.051 0.050	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.055 0.111 0.041 0.121	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059	0.067 0.072 0.069 0.064 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.296 0.193	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.049 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.059 0.105 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.050 0.050 0.059 0.058 0.071 0.068 0.077	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 0.213	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.165 0.164 0.213 0.192	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 0.051	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 0.140	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 0.115	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 0.299	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 0.073	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 0.316
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200 200_16	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077 0.082 0.084	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.078 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.124 0.165 0.164 0.213	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16 16_60 60_16 16_90 90_16 16_200	0.061 0.040 0.037 0.023 0.015 0.044 0.045 0.045 0.051 0.050 0.059 0.058 0.071 0.071 0.068 0.077	0.067 0.072 0.069 0.064 0.044 0.076 0.082 0.084 0.096 0.100 0.088 0.079 0.109 0.101 0.109 0.117	0.110 0.105 0.105 0.099 0.090 0.129 0.125 0.157 0.142 0.195 0.199 0.124 0.165 0.164 0.213 0.192	0.2_0.5 0.107 0.090 0.071 0.061 0.043 0.061 0.098 0.105 0.038 0.111 0.075 0.122 0.055 0.133 0.050 0.141 0.051	0.5_0.2 0.106 0.087 0.070 0.059 0.033 0.097 0.055 0.111 0.041 0.121 0.076 0.136 0.061 0.143 0.054 0.140	0.275 0.265 0.209 0.188 0.142 0.204 0.262 0.178 0.268 0.127 0.285 0.251 0.298 0.206 0.302 0.173 0.301 0.115	0.287 0.256 0.217 0.187 0.143 0.261 0.210 0.265 0.181 0.274 0.125 0.290 0.245 0.193 0.306 0.171 0.299	0.229 0.204 0.189 0.165 0.136 0.147 0.260 0.111 0.274 0.073 0.299 0.167 0.266 0.112 0.308 0.097 0.316 0.073	0.229 0.220 0.187 0.167 0.129 0.259 0.147 0.265 0.115 0.289 0.080 0.259 0.167 0.294 0.119 0.306 0.094 0.316

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								