

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	0.055	0.059	0.059	0.069	0.074	0.096	0.102	0.083	0.082
30_30	0.035	0.042	0.060	0.049	0.045	0.083	0.087	0.069	0.075
60_60	0.019	0.023	0.050	0.028	0.036	0.066	0.069	0.054	0.060
90_90	0.010	0.018	0.039	0.025	0.026	0.057	0.061	0.037	0.044
200_200	0.009	0.016	0.025	0.015	0.017	0.043	0.042	0.028	0.031
30_60	0.026	0.037	0.061	0.029	0.047	0.068	0.086	0.054	0.078
60_30	0.030	0.036	0.054	0.046	0.029	0.079	0.064	0.077	0.051
30_90	0.030	0.037	0.061	0.023	0.050	0.057	0.090	0.042	0.075
90_30	0.028	0.039	0.055	0.047	0.022	0.086	0.053	0.076	0.047
30_200	0.039	0.041	0.064	0.021	0.049	0.038	0.081	0.029	0.079
200_30	0.036	0.041	0.067	0.055	0.023	0.084	0.034	0.080	0.030
16_30	0.044	0.048	0.067	0.047	0.069	0.079	0.095	0.074	0.089
30_16	0.050	0.048	0.066	0.063	0.049	0.101	0.077	0.090	0.071
16_60	0.051	0.058	0.065	0.039	0.065	0.069	0.101	0.056	0.099
60_16	0.056	0.051	0.071	0.070	0.037	0.098	0.067	0.091	0.053
16_90	0.051	0.054	0.067	0.028	0.066	0.055	0.101	0.045	0.091
90_16	0.054	0.054	0.074	0.070	0.030	0.096	0.057	0.093	0.051
16_200	0.062	0.063	0.085	0.031	0.072	0.038	0.103	0.044	0.088
200_16	0.058	0.057	0.077	0.073	0.036	0.095	0.040	0.098	0.039
Min:	-0.128								
Max:	0.128								

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	0.063	0.071	0.060	0.080	0.085	0.118	0.119	0.096	0.094
30_30	0.037	0.045	0.066	0.055	0.053	0.098	0.104	0.081	0.085
60_60	0.019	0.024	0.054	0.030	0.039	0.078	0.079	0.062	0.069
90_90	0.009	0.017	0.042	0.027	0.028	0.065	0.071	0.042	0.050
200_200	0.007	0.013	0.024	0.015	0.017	0.046	0.045	0.030	0.032
30_60	0.027	0.042	0.068	0.031	0.051	0.077	0.104	0.061	0.093
60_30	0.032	0.041	0.063	0.051	0.031	0.100	0.074	0.093	0.059
30_90	0.034	0.039	0.070	0.023	0.057	0.065	0.107	0.048	0.090
90_30	0.029	0.043	0.062	0.052	0.023	0.108	0.060	0.091	0.051
30_200	0.038	0.045	0.074	0.022	0.056	0.042	0.101	0.031	0.099
200_30	0.038	0.044	0.080	0.061	0.022	0.102	0.039	0.096	0.033
16_30	0.048	0.058	0.075	0.055	0.079	0.093	0.114	0.085	0.105
30_16	0.055	0.059	0.073	0.076	0.055	0.120	0.093	0.103	0.084
16_60	0.055	0.065	0.075	0.041	0.079	0.082	0.119	0.063	0.116
60_16	0.058	0.059	0.079	0.079	0.040	0.116	0.076	0.108	0.062
16_90	0.053	0.062	0.080	0.030	0.075	0.061	0.123	0.051	0.109
90_16	0.058	0.062	0.087	0.081	0.033	0.113	0.066	0.109	0.058
16_200	0.065	0.072	0.097	0.035	0.082	0.043	0.124	0.052	0.108
200_16	0.061	0.065	0.093	0.085	0.038	0.117	0.044	0.114	0.046
Min:	-0.128								
Max:	0.128								



		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		0.038	0.062	0.128	0.047	0.052	0.086	0.093	0.099	0.099
30_30		0.023	0.034	0.090	0.030	0.026	0.073	0.076	0.076	0.079
60_60		0.014	0.017	0.052	0.014	0.021	0.046	0.044	0.044	0.050
90_90		0.005	0.015	0.036	0.012	0.015	0.035	0.037	0.028	0.037
200_200		0.007	0.014	0.025	0.008	0.010	0.024	0.024	0.018	0.021
30_60		0.015	0.028	0.076	0.018	0.024	0.047	0.072	0.050	0.075
60_30		0.017	0.030	0.072	0.021	0.017	0.076	0.051	0.075	0.047
30_90		0.016	0.028	0.072	0.016	0.023	0.038	0.072	0.037	0.075
90_30		0.019	0.028	0.070	0.024	0.015	0.078	0.035	0.075	0.040
30_200		0.019	0.024	0.070	0.017	0.020	0.025	0.070	0.027	0.072
200_30		0.017	0.025	0.075	0.023	0.018	0.069	0.023	0.069	0.029
16_30		0.029	0.047	0.118	0.032	0.042	0.069	0.077	0.086	0.090
30_16		0.033	0.048	0.112	0.037	0.032	0.089	0.068	0.095	0.086
16_60		0.028	0.050	0.091	0.024	0.038	0.049	0.081	0.061	0.092
60_16		0.031	0.044	0.093	0.042	0.025	0.080	0.051	0.087	0.058
16_90		0.027	0.043	0.088	0.019	0.038	0.040	0.084	0.046	0.087
90_16		0.032	0.045	0.090	0.043	0.023	0.085	0.042	0.081	0.053
16_200		0.028	0.042	0.092	0.023	0.036	0.028	0.085	0.045	0.075
200_16		0.023	0.041	0.088	0.042	0.028	0.079	0.028	0.085	0.043
Min:		-0.128								
Max:		0.128								