				Norn	1				
	0.2_0.2	0.5_0.5	1_1	0.2_0.5		0.2_1	1_0.2	0.5_1	1_0.5
16_16	0.048	0.007	-0.047	0.042	0.051	0.057	0.062	0.033	0.035
30_30	0.031	0.008	-0.047	0.026	0.028	0.032	0.030	0.015	0.022
60_60	0.017	0.002	-0.035	0.014	0.017	0.015	0.016	0.006	0.004
90_90	0.010	0.001	-0.027	0.008	0.006	0.009	0.009	0.003	0.001
200_200	0.002	0.001	-0.012	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	-0.004
30_60	0.027	0.009	-0.027	0.013	0.026	0.015	0.036	-0.004	0.025
60_30	0.028	0.011	-0.032	0.025	0.015	0.035	0.015	0.027	0.000
30_90	0.027	0.009	-0.009	0.015	0.030	0.010	0.033	-0.004	0.024
90_30	0.024	0.008	-0.011	0.030	0.012	0.039	0.008	0.031	-0.009
30_200	0.032	0.021	0.014	0.010	0.031	0.002	0.040	-0.011	0.041
200_30	0.026	0.017	0.014	0.032	0.012	0.035	0.004	0.033	-0.005
16_30	0.043	0.012	-0.042	0.030	0.054	0.039	0.062	0.005	0.047
30_16	0.040	0.013	-0.043	0.052	0.022	0.062	0.037	0.050	0.013
16_60	0.045	0.028	-0.007	0.020	0.050	0.024	0.059	-0.013	0.058
60_16	0.045	0.026	-0.007	0.050	0.021	0.060	0.018	0.052	-0.012
16_90	0.051	0.034	0.018	0.017	0.049	0.007	0.059	-0.016	0.056
90_16	0.049	0.030	0.017	0.051	0.021	0.061	0.011	0.051	-0.016
16_200	0.059	0.042	0.044	0.025	0.054	0.007	0.058	0.001	0.054
200_16	0.056	0.039	0.037	0.050	0.022	0.060	0.004	0.058	0.005
Min:	-0.220								
Max:	0.220								
				Basic	c				
	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	0.050	-0.006	-0.048	0.2_0.5 0.041	0.5_0.2 0.048	0.078	0.085	0.041	0.042
16_16 30_30	0.050 0.030	-0.006 -0.004	-0.048 -0.048	0.2_0.5 0.041 0.025	0.5_0.2 0.048 0.028	0.078 0.055	0.085 0.052	0.041 0.023	0.042
16_16 30_30 60_60	0.050 0.030 0.015	-0.006 -0.004 -0.003	-0.048 -0.048 -0.044	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017	0.078 0.055 0.029	0.085 0.052 0.037	0.041 0.023 0.017	0.042 0.032 0.014
16_16 30_30 60_60 90_90	0.050 0.030 0.015 0.008	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006	0.078 0.055 0.029 0.024	0.085 0.052 0.037 0.025	0.041 0.023 0.017 0.012	0.042 0.032 0.014 0.010
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60	0.050 0.030 0.015 0.008	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006	0.078 0.055 0.029 0.024	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056	0.041 0.023 0.017 0.012	0.042 0.032 0.014 0.010
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003 0.004 0.003	-0.048 -0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003 0.004 0.003 0.019	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 0.020 0.019	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 0.020 0.019 -0.047	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061
16_16 30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026 0.044	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 -0.020 -0.047 -0.047	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.021	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055 0.061	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.062 0.007	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015 0.061
16_16 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	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026 0.044 0.042	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.020 0.019 -0.047 -0.047	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030 0.050 0.018	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.021 0.049	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055 0.061	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007 0.086 0.058	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015 0.061 0.017
16_16 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	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026 0.044 0.042	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002 0.021 0.017	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 -0.047 -0.047 -0.020 -0.021	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030 0.050 0.018	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.049 0.018	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055 0.061 0.085 0.040	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007 0.086 0.058	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009 0.063 -0.013	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015 0.061 0.077
16_16 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	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.030 0.026 0.044 0.042 0.046 0.046	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002 0.021 0.017 0.030	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 -0.047 -0.047 -0.020 -0.021 0.012	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030 0.050 0.018 0.046 0.016	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.049 0.018 0.048	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055 0.061 0.085 0.040	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007 0.086 0.058 0.084	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009 0.063 -0.013 0.071 -0.024	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015 0.061 0.017
16_16 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	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026 0.044 0.042 0.046 0.050	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002 0.021 0.017 0.030 0.025	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 -0.047 -0.047 -0.020 -0.021 0.012	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030 0.050 0.018 0.046 0.016	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.021 0.049 0.048 0.048	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.026 0.062 0.007 0.055 0.061 0.085 0.040 0.083	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007 0.086 0.058 0.035 0.084 0.035	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.056 0.009 0.063 -0.013 0.071 -0.024 0.074	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 0.017 0.077 -0.013 0.074 -0.022
16_16 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	0.050 0.030 0.015 0.008 0.001 0.026 0.028 0.025 0.023 0.030 0.026 0.044 0.042 0.046 0.046 0.050 0.048	-0.006 -0.004 -0.003 -0.003 -0.003 0.001 0.003 0.004 0.003 0.019 0.016 0.003 0.002 0.021 0.017 0.030 0.025 0.040	-0.048 -0.044 -0.038 -0.022 -0.039 -0.042 -0.019 -0.019 -0.047 -0.047 -0.020 -0.021 0.012 0.011 0.055	0.2_0.5 0.041 0.025 0.015 0.008 0.005 0.011 0.025 0.014 0.033 0.007 0.034 0.030 0.050 0.018 0.046 0.016 0.050 0.025	0.5_0.2 0.048 0.028 0.017 0.006 0.003 0.025 0.012 0.029 0.011 0.031 0.010 0.052 0.021 0.049 0.018 0.048 0.019 0.051	0.078 0.055 0.029 0.024 0.010 0.034 0.058 0.062 0.007 0.055 0.061 0.085 0.040 0.083 0.019	0.085 0.052 0.037 0.025 0.012 0.056 0.032 0.056 0.022 0.062 0.007 0.086 0.058 0.084 0.035 0.082 0.084 0.035	0.041 0.023 0.017 0.012 0.004 -0.001 0.042 -0.007 0.050 -0.018 0.056 0.009 0.063 -0.013 0.071 -0.024 0.074 -0.011	0.042 0.032 0.014 0.010 0.002 0.041 0.002 0.043 -0.011 0.061 -0.015 0.077 -0.013 0.074 -0.022

				Percen	tile				
	0.2_0.2	0.5_0.5	1_1	0.2_0.5		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								
				P.C.A					
	0202	05.05	1 1	BCA		021	1 0 2	05.1	1 0 5
16 16	0.2_0.2		1_1 0.043	0.2_0.5	0.5_0.2	0.2_1 0.017	1_0.2	0.5_1 0.036	1_0.5 0.040
16_16 30_30	0.060	0.061	0.043	0.2_0.5 0.055	0.5_0.2 0.068	0.017	0.022	0.036	0.040
30_30	0.060 0.043	0.061 0.044	0.043 0.047	0.2_0.5 0.055 0.035	0.5_0.2 0.068 0.035	0.017 0.018	0.022 0.017	0.036 0.028	0.040
30_30 60_60	0.060 0.043 0.025	0.061 0.044 0.025	0.043 0.047 0.029	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022	0.017 0.018 0.006	0.022 0.017 0.015	0.036 0.028 0.017	0.040 0.031 0.020
30_30 60_60 90_90	0.060 0.043 0.025 0.016	0.061 0.044 0.025 0.016	0.043 0.047 0.029 0.017	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009	0.017 0.018 0.006 0.007	0.022 0.017 0.015 0.009	0.036 0.028 0.017 0.011	0.040 0.031 0.020 0.010
30_30 60_60 90_90 200_200	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.038	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.038 0.035	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.038 0.035 0.034	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.038 0.035 0.034 0.040	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031 0.041	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.007	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031 0.041 0.045	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.007	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041
30_30 60_60 90_90 200_200 30_60 60_30 30_90 90_30 30_200 200_30 16_30 30_16	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.007 0.024 0.020	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.022	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.007 0.024 0.020 0.021	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.024	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060 0.060	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076 0.026	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074 0.030 0.070	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025 0.021 0.019 0.019	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.007 0.024 0.020 0.021 0.021 0.021	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.044 0.040	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047 0.032
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060 0.060	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064 0.059 0.060 0.057	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042 0.043	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076 0.026 0.074	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074 0.030 0.070 0.028	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025 0.021 0.019 0.011	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.024 0.020 0.021 0.021 0.026 0.021	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.024 0.024 0.020	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047 0.032 0.038
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060 0.060 0.069	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064 0.059 0.060 0.057	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042 0.043 0.043	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076 0.026 0.074	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074 0.030 0.070 0.028 0.072	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025 0.021 0.019 0.011	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.020 0.021 0.021 0.026 0.021 0.029	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.024 0.040 0.020	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047 0.032 0.038 0.024
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060 0.060 0.069 0.063 0.072 0.071	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064 0.059 0.060 0.057	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.036 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042 0.043	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076 0.026 0.074	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074 0.030 0.070 0.028	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025 0.021 0.019 0.011	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.024 0.020 0.021 0.021 0.026 0.021	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.024 0.024 0.020	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047 0.032 0.038
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	0.060 0.043 0.025 0.016 0.006 0.038 0.035 0.034 0.040 0.032 0.055 0.053 0.060 0.060 0.069	0.061 0.044 0.025 0.016 0.007 0.037 0.036 0.030 0.028 0.036 0.033 0.059 0.060 0.064 0.059 0.060 0.057	0.043 0.047 0.029 0.017 0.008 0.045 0.031 0.034 0.031 0.041 0.045 0.040 0.042 0.043 0.043	0.2_0.5 0.055 0.035 0.020 0.011 0.007 0.016 0.037 0.024 0.038 0.013 0.042 0.041 0.071 0.028 0.076 0.026 0.074	0.5_0.2 0.068 0.035 0.022 0.009 0.005 0.034 0.022 0.040 0.017 0.041 0.018 0.072 0.033 0.074 0.030 0.070 0.028 0.072	0.017 0.018 0.006 0.007 0.006 0.015 0.017 0.009 0.019 0.005 0.019 0.022 0.025 0.021 0.019 0.011	0.022 0.017 0.015 0.009 0.006 0.018 0.013 0.012 0.009 0.021 0.020 0.021 0.021 0.026 0.021 0.029	0.036 0.028 0.017 0.011 0.006 0.015 0.030 0.016 0.029 0.011 0.027 0.031 0.042 0.024 0.040 0.020	0.040 0.031 0.020 0.010 0.003 0.026 0.020 0.028 0.013 0.035 0.017 0.041 0.042 0.047 0.032 0.038 0.024

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	ı							