

positive

A_FD																					1
G20																				1	0.325
G19																			1	-0.011	0.314
G18																		1	0.076	-0.008	0.323
G17																	1	0.003	-0.022	0.014	0.271
G16																1	0.004	0.001	0.028	0.06	0.307
G15															1	-0.028	-0.057	-0.011	0.041	0.051	0.262
G14														1	-0.018	0.008	0.077	-0.035	0.003	-0.037	0.248
G13													1	-0.019	-0.043	0.044	-0.012	0.01	0.03	-0.065	0.214
G12												1	-0.03	0.041	0.004	-0.032	-0.04	0.033	-0.045	0.028	0.204
G11											1	0.017	-0.007	0.018	0.007	0.059	0.046	-0.032	0.005	-0.021	0.267
G10										1	0.046	0.013	0.002	0.004	0.005	0.011	0.028	-0.005	0.002	0.05	0.211
G9									1	-0.054	0.029	0.006	-0.01	0.029	-0.028	-0.038	-0.037	-0.01	-0.083	0.022	0.128
G8								1	-0.014	-0.042	-0.029	-0.024	-0.036	0.012	-0.013	-0.007	0.005	-0.017	-0.016	-0.014	0.141
G7							1	0.056	-0.034	0.006	0.033	0.001	-0.004	0.044	-0.026	0.034	-0.065	0.001	0.078	-0.017	0.188
G6						1	0.041	-0.044	-0.015	0.018	-0.006	-0.013	0.016	-0.003	0.032	-0.008	0.009	0.051	-0.019	0.004	0.177
G5					1	-0.08	-0.019	-0.034	-0.01	-0.035	0	0	0.063	-0.006	0.023	0.018	0.002	-0.057	-0.037	-0.024	0.098
G4				1	-0.044	0.035	0.007	-0.043	-0.033	-0.03	0.094	-0.004	0.004	-0.037	-0.007	-0.011	-0.039	0.057	0.063	-0.052	0.149
G3			1	0.009	0.017	0.071	0.028	-0.024	0.005	-0.041	0.023	-0.018	0.021	-0.014	0.045	-0.001	-0.048	0.044	-0.042	0.004	0.134
G2		1	-0.042	0.077	0.038	-0.014	-0.052	-0.006	0.021	-0.034	0.023	0.023	0.032	0.014	0	-0.026	0.019	0.028	-0.018	-0.013	0.118
G1	1	0.008	0.004	0.047	0.029	-0.049	-0.053	0.035	-0.012	-0.012	0.016	0	-0.032	-0.096	0.073	-0.012	-0.005	0.036	-0.02	0.026	0.108
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	A_FD