mo_real_1	1	0.85	0.88	0.7	0.65	0.66	0.77	0.76	0.76	0.67	0.65	0.67	0.75	0.75	0.75	0.77	0.76	0.77
mo_real_2	0.85	1	0.95	0.69	0.67	0.68	0.77	0.75	0.76	0.72	0.69	0.71	0.74	0.74	0.75	0.77	0.75	0.76
mo_real_3	0.88	0.95	1	0.69	0.65	0.68	0.77	0.75	0.76	0.68	0.66	0.68	0.75	0.74	0.75	0.76	0.75	0.76
mo_sim_1	0.7	0.69	0.69	1	0.97	0.98	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.81	0.89	0.89	0.89	0.9	0.9	0.9
mo_sim_2	0.65	0.67	0.65	0.97	1	0.99	0.83	0.84	0.83	0.8	0.81	0.81	0.82	0.82	0.81	0.83	0.84	0.83
mo_sim_3	0.66	0.68	0.68	0.98	0.99	1	0.86	0.86	0.86	0.79	0.79	0.79	0.85	0.85	0.84	0.86	0.86	0.86
mo_sim_mean_sd_1	0.77	0.77	0.77	0.9	0.83	0.86	1	0.99	1	0.82	0.81	0.82	0.98	0.98	0.98	1	0.99	1
mo_sim_mean_sd_2	0.76	0.75	0.75	0.9	0.84	0.86	0.99	1	1	0.82	0.82	0.83	0.98	0.98	0.98	0.99	1	0.99
mo_sim_mean_sd_3	0.76	0.76	0.76	0.9	0.83	0.86	1	1	1	0.82	0.81	0.82	0.98	0.98	0.98	1	1	1
mo_sim_100u_1	0.67	0.72	0.68	0.8	0.8	0.79	0.82	0.82	0.82	1	0.99	1	0.78	0.78	0.78	0.83	0.82	0.82
mo_sim_100u_2	0.65	0.69	0.66	0.8	0.81	0.79	0.81	0.82	0.81	0.99	1	1	0.77	0.77	0.77	0.82	0.82	0.82
mo_sim_100u_3	0.67	0.71	0.68	0.81	0.81	0.79	0.82	0.83	0.82	1	1	1	0.79	0.78	0.78	0.83	0.83	0.83
mo_sim_80c_1	0.75	0.74	0.75	0.89	0.82	0.85	0.98	0.98	0.98	0.78	0.77	0.79	1	1	1	0.98	0.98	0.98
mo_sim_80c_2	0.75	0.74	0.74	0.89	0.82	0.85	0.98	0.98	0.98	0.78	0.77	0.78	1	1	1	0.98	0.98	0.98
mo_sim_80c_3	0.75	0.75	0.75	0.89	0.81	0.84	0.98	0.98	0.98	0.78	0.77	0.78	1	1	1	0.98	0.98	0.98
mo_sim_100c_1	0.77	0.77	0.76	0.9	0.83	0.86	1	0.99	1	0.83	0.82	0.83	0.98	0.98	0.98	1	1	1
mo_sim_100c_2	0.76	0.75	0.75	0.9	0.84	0.86	0.99	1	1	0.82	0.82	0.83	0.98	0.98	0.98	1	1	1
mo_sim_100c_3	0.77	0.76	0.76	0.9	0.83	0.86	1	0.99	1	0.82	0.82	0.83	0.98	0.98	0.98	1	1	1
	mo_real_1	mo_real_2	mo_real_3	mo_sim_1	mo_sim_2	mo_sim_3	_sim_mean_sd_1	sim_mean_sd_2	_sim_mean_sd_3	mo_sim_100u_1	mo_sim_100u_2	mo_sim_100u_3	mo_sim_80c_1	mo_sim_80c_2	mo_sim_80c_3	mo_sim_100c_1	mo_sim_100c_2	mo_sim_100c_3

- 1.00 - 0.95 - 0.90 - 0.85 - 0.80 - 0.75 - 0.70