A9	1	0.85	0.84	0.81	0.72	0.76	0.47	0.24	0.73	0.12	0.24	0.85
112	0.85	1	0.77	0.93	0.72	0.74	0.47	0.39	0.65	0.041	0.39	0.85
A18	0.84	0.77	1	0.81	0.65	0.7	0.5	0.28	0.73	0.21	0.29	0.8
125	0.81	0.93	0.81	1	0.71	0.73	0.5	0.46	0.67	0.067	0.46	0.86
AMEvar	0.72	0.72	0.65	0.71	1	0.91	0.37	0.34	0.73	0.12	0.33	0.84
AMEfix AN	0.76	0.74	0.7	0.73	0.91	1	0.5	0.34	0.82	0.29	0.34	0.89
# Al	0.47	0.47	0.5	0.5	0.37	0.5	1	0.34	0.58	0.7	0.4	0.59
Sync	0.24	0.39	0.28	0.46	0.34	0.34	0.34	1	0.33	0.13	0.99	0.37
N_H	0.73	0.65	0.73	0.67	0.73	0.82	0.58	0.33	1	0.4	0.33	0.86
H_a	0.12	0.041	0.21	0.067	0.12	0.29	0.7	0.13	0.4	1	0.2	0.21
H408	0.24	0.39	0.29	0.46	0.33	0.34	0.4	0.99	0.33	0.2	1	0.37
	0.85	0.85	0.8	0.86	0.84	0.89	0.59	0.37	0.86	0.21	0.37	1
aU 353, PR1	A9	l12	A18	125	AMEvar	AMEfix	ff	Sync	N _H	H _a	H408	au _{353, PR1}