A9	1	0.93	0.92	0.9	0.7	0.72	0.58	0.35	0.83	0.21	0.35	0.93
112	0.93	1	0.84	0.95	0.69	0.69	0.54	0.44	0.74	0.1	0.44	0.91
A18	0.92	0.84	1	0.87	0.65	0.69	0.58	0.34	0.81	0.26	0.35	0.86
125	0.9	0.95	0.87	1	0.7	0.71	0.56	0.49	0.74	0.12	0.49	0.89
AMEvar	0.7	0.69	0.65	0.7	1	0.9	0.45	0.61	0.65	0.3	0.62	0.7
AMEfix AN	0.72	0.69	0.69	0.71	0.9	1	0.6	0.59	0.73	0.48	0.62	0.73
# A	0.58	0.54	0.58	0.56	0.45	0.6	1	0.34	0.58	0.7	0.4	0.59
Sync	0.35	0.44	0.34	0.49	0.61	0.59	0.34	1	0.33	0.13	0.99	0.37
N_H	0.83	0.74	0.81	0.74	0.65	0.73	0.58	0.33	1	0.4	0.33	0.86
H_a	0.21	0.1	0.26	0.12	0.3	0.48	0.7	0.13	0.4	1	0.2	0.21
H408	0.35	0.44	0.35	0.49	0.62	0.62	0.4	0.99	0.33	0.2	1	0.37
	0.93	0.91	0.86	0.89	0.7	0.73	0.59	0.37	0.86	0.21	0.37	1
<i>aU</i> 353, PR1	A9	l12	A18	125	AMEvar	AMEfix	ff	Sync	N _H	H _a	H408	au _{353, PR1}