

	A9											
	1	0.93	0.92	0.9	0.81	0.86	0.58	0.35	0.83	0.21	0.35	0.93
I12	0.93	1	0.84	0.95	0.79	0.82	0.54	0.44	0.74	0.1	0.44	0.91
A18	0.92	0.84	1	0.87	0.72	0.78	0.58	0.34	0.81	0.26	0.35	0.86
I25	0.9	0.95	0.87	1	0.76	0.79	0.56	0.49	0.74	0.12	0.49	0.89
AMEvar	0.81	0.79	0.72	0.76	1	0.91	0.37	0.34	0.73	0.12	0.33	0.84
	0.86	0.82	0.78	0.79	0.91	1	0.5	0.34	0.82	0.29	0.34	0.89
ff	0.58	0.54	0.58	0.56	0.37	0.5	1	0.34	0.58	0.7	0.4	0.59
Sync	0.35	0.44	0.34	0.49	0.34	0.34	0.34	1	0.33	0.13	0.99	0.37
	0.83	0.74	0.81	0.74	0.73	0.82	0.58	0.33	1	0.4	0.33	0.86
N_H	0.83	0.74	0.81	0.74	0.73	0.82	0.58	0.33	1	0.4	0.33	0.86
H_a	0.21	0.1	0.26	0.12	0.12	0.29	0.7	0.13	0.4	1	0.2	0.21
H408	0.35	0.44	0.35	0.49	0.33	0.34	0.4	0.99	0.33	0.2	1	0.37
	0.93	0.91	0.86	0.89	0.84	0.89	0.59	0.37	0.86	0.21	0.37	1
$aU_{353,PR1}$	A9	I12	A18	I25	AMEvar	AMEfix	ff	Sync	N_H	H_a	H408	$aU_{353,PR1}$