A9	1	0.75	0.81	0.57	0.67	0.71	0.76	0.73	0.69	0.69	0.65	0.57	0.56	0.68	0.39	0.6	0.29	0.44	0.62
112	0.75	1	0.6	0.8	0.61	0.74	0.69	0.67	0.68	0.7	0.67	0.59	0.48	0.54	0.32	0.53	-0.014	0.16	0.52
A18	0.81	0.6	1	0.59	0.63	0.53	0.66	0.65	0.63	0.63	0.6	0.54	0.44	0.55	0.37	0.44	0.29	0.38	0.45
125	0.57	0.8	0.59	1	0.62	0.61	0.6	0.61	0.65	0.67	0.65	0.61	0.35	0.42	0.28	0.32	-0.065	0.07	0.3
160	0.67	0.61	0.63	0.62	1	0.77	0.94	0.98	0.95	0.94	0.88	0.82	0.47	0.63	0.56	0.49	0.21	0.51	0.49
A65	0.71	0.74	0.53	0.61	0.77	1	0.86	0.8	0.8	0.81	0.74	0.68	0.48	0.62	0.5	0.49	0.11	0.38	0.48
A90	0.76	0.69	0.66	0.6	0.94	0.86	1	0.97	0.95	0.93	0.87	0.79	0.53	0.69	0.54	0.55	0.22	0.5	0.56
1100	0.73	0.67	0.65	0.61	0.98	0.8	0.97	1	0.97	0.95	0.9	0.82	0.52	0.67	0.53	0.55	0.21	0.5	0.56
A140	0.69	0.68	0.63	0.65	0.95	0.8	0.95	0.97	1	0.99	0.95	0.88	0.5	0.62	0.52	0.46	0.13	0.43	0.45
A160	0.69	0.7	0.63	0.67	0.94	0.81	0.93	0.95	0.99	1	0.94	0.88	0.5	0.62	0.51	0.45	0.11	0.4	0.44
P857	0.65	0.67	0.6	0.65	0.88	0.74	0.87	0.9	0.95	0.94	1	0.98	0.46	0.56	0.5	0.4	0.12	0.37	0.39
P545	0.57	0.59	0.54	0.61	0.82	0.68	0.79	0.82	0.88	0.88	0.98	1	0.4	0.5	0.5	0.29	0.17	0.36	0.28
AMEvar	0.56	0.48	0.44	0.35	0.47	0.48	0.53	0.52	0.5	0.5	0.46	0.4	1	0.78	0.054	0.58	0.24	0.26	0.57
AMEfix	0.68	0.54	0.55	0.42	0.63	0.62	0.69	0.67	0.62	0.62	0.56	0.5	0.78	1	0.29	0.61	0.37	0.53	0.63
ff	0.39	0.32	0.37	0.28	0.56	0.5	0.54	0.53	0.52	0.51	0.5	0.5	0.054	0.29	1	0.087	0.12	0.65	0.13
Sync	0.6	0.53	0.44	0.32	0.49	0.49	0.55	0.55	0.46	0.45	0.4	0.29	0.58	0.61	0.087	1	0.36	0.28	0.99
N_H	0.29	-0.014	0.29	-0.065	0.21	0.11	0.22	0.21	0.13	0.11	0.12	0.17	0.24	0.37	0.12	0.36	1	0.52	0.37
H _a	0.44	0.16	0.38	0.07	0.51	0.38	0.5	0.5	0.43	0.4	0.37	0.36	0.26	0.53	0.65	0.28	0.52	1	0.35
H408	0.62	0.52	0.45	0.3	0.49	0.48	0.56	0.56	0.45	0.44	0.39	0.28	0.57	0.63	0.13	0.99	0.37	0.35	1
	A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	#	Sync	N_{H}	H_a	H408