A9	1	0.8	0.82	0.78	0.72	0.71	0.75	0.76	0.78	0.78	0.73	0.7	0.63	0.69	0.66	0.55	0.5	0.57	0.3	0.53
l12	0.8	1	0.74	0.93	0.73	0.77	0.76	0.78	0.8	0.81	0.78	0.75	0.68	0.7	0.7	0.54	0.63	0.54	0.19	0.64
A18	0.82	0.74	1	0.79	0.73	0.64	0.74	0.76	0.77	0.76	0.72	0.69	0.61	0.68	0.63	0.55	0.47	0.61	0.35	0.5
125	0.78	0.93	0.79	1	0.78	0.75	8.0	0.82	0.85	0.85	0.82	0.79	0.69	0.73	0.72	0.55	0.64	0.59	0.2	0.66
160	0.72	0.73	0.73	0.78	1	0.9	0.98	0.98	0.92	0.9	0.76	0.71	0.72	0.82	0.74	0.68	0.76	0.6	0.55	0.8
A65	0.71	0.77	0.64	0.75	0.9	1	0.93	0.91	0.88	0.88	0.74	0.7	0.71	0.79	0.73	0.66	0.74	0.55	0.46	0.78
A90	0.75	0.76	0.74	0.8	0.98	0.93	1	0.99	0.96	0.94	0.81	0.77	0.76	0.85	0.78	0.7	0.74	0.64	0.52	0.78
1100	0.76	0.78	0.76	0.82	0.98	0.91	0.99	1	0.97	0.95	0.84	0.8	0.77	0.86	0.79	0.69	0.74	0.67	0.5	0.78
A140	0.78	0.8	0.77	0.85	0.92	0.88	0.96	0.97	1	0.99	0.92	0.89	0.8	0.88	0.83	0.7	0.67	0.74	0.44	0.7
A160	0.78	0.81	0.76	0.85	0.9	0.88	0.94	0.95	0.99	1	0.93	0.9	0.81	0.88	0.84	0.7	0.68	0.75	0.42	0.7
P857	0.73	0.78	0.72	0.82	0.76	0.74	0.81	0.84	0.92	0.93	1	1	0.78	0.82	0.8	0.66	0.52	0.84	0.3	0.54
P545	0.7	0.75	0.69	0.79	0.71	0.7	0.77	0.8	0.89	0.9	1	1	0.75	0.8	0.78	0.65	0.48	0.86	0.29	0.49
AMEvar	0.63	0.68	0.61	0.69	0.72	0.71	0.76	0.77	0.8	0.81	0.78	0.75	1	0.9	1	0.45	0.61	0.65	0.3	0.62
AMEfix	0.69	0.7	0.68	0.73	0.82	0.79	0.85	0.86	0.88	0.88	0.82	0.8	0.9	1	0.91	0.6	0.59	0.73	0.48	0.62
AMErad	0.66	0.7	0.63	0.72	0.74	0.73	0.78	0.79	0.83	0.84	0.8	0.78	1	0.91	1	0.48	0.63	0.67	0.31	0.64
ff	0.55	0.54	0.55	0.55	0.68	0.66	0.7	0.69	0.7	0.7	0.66	0.65	0.45	0.6	0.48	1	0.34	0.58	0.7	0.4
Sync	0.5	0.63	0.47	0.64	0.76	0.74	0.74	0.74	0.67	0.68	0.52	0.48	0.61	0.59	0.63	0.34	1	0.33	0.13	0.99
N_H	0.57	0.54	0.61	0.59	0.6	0.55	0.64	0.67	0.74	0.75	0.84	0.86	0.65	0.73	0.67	0.58	0.33	1	0.4	0.33
Ha	0.3	0.19	0.35	0.2	0.55	0.46	0.52	0.5	0.44	0.42	0.3	0.29	0.3	0.48	0.31	0.7	0.13	0.4	1	0.2
H408	0.53	0.64	0.5	0.66	0.8	0.78	0.78	0.78	0.7	0.7	0.54	0.49	0.62	0.62	0.64	0.4	0.99	0.33	0.2	1
	A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N	H_a	H408