A9	1	0.93	0.92	0.9	0.81	0.86	0.58	0.35	0.83	0.21	0.35	0.93
112	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
125	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
AMEfix AN	0.86	0.82	0.78	0.79	0.91	1	0.5	0.34	0.82	0.29	0.34	0.89
# A	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
$N_{H}$	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
aU353, PR1	0.93	0.91	0.86	0.89	0.84	0.89	0.59	0.37	0.86	0.21	0.37	1
au <sub>35</sub>	A9	l12	A18	125	AMEvar	AMEfix	ff	Sync	$N_H$	H <sub>a</sub>	H408	au <sub>353, PR1</sub>