A9	1	0.85	0.84	0.81	0.58	0.6	0.61	0.47	0.24	0.73	0.12	0.24	0.85
112	0.85	1	0.77	0.93	0.62	0.61	0.64	0.47	0.39	0.65	0.041	0.39	0.85
A18	0.84	0.77	1	0.81	0.58	0.61	0.6	0.5	0.28	0.73	0.21	0.29	0.8
125	0.81	0.93	0.81	1	0.65	0.65	0.67	0.5	0.46	0.67	0.067	0.46	0.86
ff AMErad AMEfix AMEvar	0.58	0.62	0.58	0.65	1	0.9	1	0.45	0.61	0.65	0.3	0.62	0.7
	0.6	0.61	0.61	0.65	0.9	1	0.91	0.6	0.59	0.73	0.48	0.62	0.73
	0.61	0.64	0.6	0.67	1	0.91	1	0.48	0.63	0.67	0.31	0.64	0.72
ff AN	0.47	0.47	0.5	0.5	0.45	0.6	0.48	1	0.34	0.58	0.7	0.4	0.59
Sync	0.24	0.39	0.28	0.46	0.61	0.59	0.63	0.34	1	0.33	0.13	0.99	0.37
$N_H$	0.73	0.65	0.73	0.67	0.65	0.73	0.67	0.58	0.33	1	0.4	0.33	0.86
$H_a$	0.12	0.041	0.21	0.067	0.3	0.48	0.31	0.7	0.13	0.4	1	0.2	0.21
H408	0.24	0.39	0.29	0.46	0.62	0.62	0.64	0.4	0.99	0.33	0.2	1	0.37
aU353, PR1	0.85	0.85	0.8	0.86	0.7	0.73	0.72	0.59	0.37	0.86	0.21	0.37	1
au <sub>35.</sub>	A9	l12	A18	125	AMEvar	AMEfix	AMErad	ff	Sync	$N_H$	H <sub>a</sub>	H408 6	3U <sub>353, PR1</sub>