

$|b| > 5^\circ$

A9	1	0.71	0.65	0.66	0.43	0.37	0.54	0.6	0.66	0.67	0.69	0.69	0.34	0.27	0.36	0.2	0.026	0.4	-0.071	0.00013
I12	0.71	1	0.53	0.89	0.56	0.62	0.67	0.7	0.75	0.76	0.75	0.74	0.49	0.43	0.52	0.31	0.32	0.38	-0.048	0.31
A18	0.65	0.53	1	0.62	0.5	0.24	0.51	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.3	0.28	0.32	0.27	0.073	0.5	0.086	0.062
I25	0.66	0.89	0.62	1	0.68	0.57	0.73	0.77	0.78	0.79	0.76	0.75	0.51	0.46	0.53	0.32	0.39	0.48	-0.038	0.38
I60	0.43	0.56	0.5	0.68	1	0.73	0.95	0.93	0.83	0.82	0.71	0.7	0.67	0.75	0.7	0.61	0.58	0.76	0.44	0.6
A65	0.37	0.62	0.24	0.57	0.73	1	0.8	0.73	0.7	0.7	0.58	0.56	0.6	0.65	0.63	0.56	0.58	0.46	0.32	0.59
A90	0.54	0.67	0.51	0.73	0.95	0.8	1	0.98	0.94	0.92	0.84	0.83	0.69	0.73	0.72	0.57	0.5	0.73	0.33	0.51
I100	0.6	0.7	0.56	0.77	0.93	0.73	0.98	1	0.97	0.95	0.9	0.89	0.68	0.69	0.71	0.54	0.47	0.76	0.28	0.47
A140	0.66	0.75	0.56	0.78	0.83	0.7	0.94	0.97	1	0.99	0.96	0.95	0.64	0.62	0.67	0.49	0.36	0.72	0.19	0.35
A160	0.67	0.76	0.56	0.79	0.82	0.7	0.92	0.95	0.99	1	0.96	0.95	0.64	0.62	0.67	0.48	0.37	0.71	0.17	0.36
P857	0.69	0.75	0.56	0.76	0.71	0.58	0.84	0.9	0.96	0.96	1	1	0.57	0.51	0.6	0.38	0.26	0.68	0.065	0.23
P545	0.69	0.74	0.55	0.75	0.7	0.56	0.83	0.89	0.95	0.95	1	1	0.56	0.5	0.58	0.37	0.23	0.68	0.059	0.21
AMEvar	0.34	0.49	0.3	0.51	0.67	0.6	0.69	0.68	0.64	0.64	0.57	0.56	1	0.85	1	0.3	0.56	0.53	0.24	0.56
AMEfix	0.27	0.43	0.28	0.46	0.75	0.65	0.73	0.69	0.62	0.62	0.51	0.5	0.85	1	0.86	0.45	0.54	0.59	0.46	0.56
AMERad	0.36	0.52	0.32	0.53	0.7	0.63	0.72	0.71	0.67	0.67	0.6	0.58	1	0.86	1	0.33	0.59	0.55	0.25	0.58
ff	0.2	0.31	0.27	0.32	0.61	0.56	0.57	0.54	0.49	0.48	0.38	0.37	0.3	0.45	0.33	1	0.28	0.43	0.7	0.33
Sync	0.026	0.32	0.073	0.39	0.58	0.58	0.5	0.47	0.36	0.37	0.26	0.23	0.56	0.54	0.59	0.28	1	0.38	0.15	0.99
$N_H$	0.4	0.38	0.5	0.48	0.76	0.46	0.73	0.76	0.72	0.71	0.68	0.68	0.53	0.59	0.55	0.43	0.38	1	0.39	0.35
$H_a$	-0.071	-0.048	0.086	-0.038	0.44	0.32	0.33	0.28	0.19	0.17	0.065	0.059	0.24	0.46	0.25	0.7	0.15	0.39	1	0.2
H408	-0.00013	0.31	0.062	0.38	0.6	0.59	0.51	0.47	0.35	0.36	0.23	0.21	0.56	0.56	0.58	0.33	0.99	0.35	0.2	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	$N_H$	$H_a$	H408

$|b| < 5^\circ$

A9	1	0.9	0.9	0.87	0.76	0.74	0.85	0.88	0.9	0.9	0.83	0.79	0.56	0.6	0.59	0.51	0.24	0.74	0.036	0.27
I12	0.9	1	0.84	0.95	0.72	0.72	0.8	0.84	0.86	0.87	0.79	0.74	0.53	0.54	0.56	0.43	0.31	0.61	-0.13	0.33
A18	0.9	0.84	1	0.87	0.78	0.69	0.84	0.87	0.87	0.87	0.75	0.69	0.59	0.63	0.61	0.51	0.29	0.71	0.1	0.33
I25	0.87	0.95	0.87	1	0.79	0.74	0.84	0.87	0.86	0.87	0.73	0.67	0.58	0.61	0.61	0.47	0.41	0.58	-0.092	0.43
I60	0.76	0.72	0.78	0.79	1	0.92	0.97	0.95	0.88	0.87	0.54	0.47	0.75	0.85	0.78	0.72	0.61	0.63	0.3	0.66
A65	0.74	0.72	0.69	0.74	0.92	1	0.92	0.89	0.84	0.85	0.54	0.47	0.72	0.82	0.75	0.67	0.58	0.61	0.23	0.62
A90	0.85	0.8	0.84	0.84	0.97	0.92	1	0.99	0.95	0.95	0.7	0.64	0.72	0.81	0.75	0.68	0.48	0.72	0.22	0.53
I100	0.88	0.84	0.87	0.87	0.95	0.89	0.99	1	0.97	0.97	0.75	0.69	0.7	0.78	0.74	0.65	0.46	0.73	0.17	0.5
A140	0.9	0.86	0.87	0.86	0.88	0.84	0.95	0.97	1	1	0.83	0.77	0.67	0.72	0.7	0.58	0.36	0.76	0.088	0.4
A160	0.9	0.87	0.87	0.87	0.87	0.85	0.95	0.97	1	1	0.83	0.77	0.67	0.71	0.7	0.57	0.37	0.75	0.071	0.41
P857	0.83	0.79	0.75	0.73	0.54	0.54	0.7	0.75	0.83	0.83	1	0.99	0.32	0.33	0.34	0.35	-0.077	0.74	-0.13	-0.062
P545	0.79	0.74	0.69	0.67	0.47	0.47	0.64	0.69	0.77	0.77	0.99	1	0.25	0.25	0.27	0.3	-0.16	0.73	-0.15	-0.15
AMEvar	0.56	0.53	0.59	0.58	0.75	0.72	0.72	0.7	0.67	0.67	0.32	0.25	1	0.9	1	0.41	0.64	0.46	0.19	0.67
AMEfix	0.6	0.54	0.63	0.61	0.85	0.82	0.81	0.78	0.72	0.71	0.33	0.25	0.9	1	0.91	0.6	0.63	0.52	0.4	0.68
AMERad	0.59	0.56	0.61	0.61	0.78	0.75	0.75	0.74	0.7	0.7	0.34	0.27	1	0.91	1	0.44	0.66	0.48	0.2	0.68
ff	0.51	0.43	0.51	0.47	0.72	0.67	0.68	0.65	0.58	0.57	0.35	0.3	0.41	0.6	0.44	1	0.33	0.51	0.63	0.42
Sync	0.24	0.31	0.29	0.41	0.61	0.58	0.48	0.46	0.36	0.37	-0.077	-0.16	0.64	0.63	0.66	0.33	1	0.046	0.016	0.99
$N_H$	0.74	0.61	0.71	0.58	0.63	0.61	0.72	0.73	0.76	0.75	0.74	0.73	0.46	0.52	0.48	0.51	0.046	1	0.26	0.078
$H_a$	0.036	-0.13	0.1	-0.092	0.3	0.23	0.22	0.17	0.088	0.071	-0.13	-0.15	0.19	0.4	0.2	0.63	0.016	0.26	1	0.11
H408	0.27	0.33	0.33	0.43	0.66	0.62	0.53	0.5	0.4	0.41	-0.062	-0.15	0.67	0.68	0.68	0.42	0.99	0.078	0.11	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	$N_H$	$H_a$	H408