

$|b| > 15^\circ$

A9	1	0.44	0.34	0.2	0.43	0.35	0.52	0.51	0.48	0.49	0.49	0.48	0.42	0.4	0.44	0.28	0.23	0.45	0.3	0.25
I12	0.44	1	0.074	0.8	0.24	0.59	0.49	0.33	0.28	0.31	0.26	0.25	0.38	0.22	0.38	0.096	0.32	0.19	0.015	0.34
A18	0.34	0.074	1	0.15	0.052	-0.14	-0.024	0.016	0.009	0.003	0.011	0.007	0.023	-0.019	0.024	0.055	0.014	0.012	-0.09	0.059
I25	0.2	0.8	0.15	1	0.016	0.27	0.092	-0.014	0.063	0.036	0.063	-0.07	0.11	-0.069	0.1	-0.081	0.19	-0.13	-0.25	0.21
I60	0.43	0.24	0.052	0.016	1	0.35	0.78	0.93	0.9	0.87	0.9	0.9	0.61	0.75	0.64	0.5	0.53	0.88	0.73	0.49
A65	0.35	0.59	-0.14	0.27	0.35	1	0.68	0.51	0.48	0.53	0.45	0.44	0.45	0.42	0.46	0.22	0.29	0.39	0.34	0.26
A90	0.52	0.49	-0.024	0.092	0.78	0.68	1	0.91	0.88	0.88	0.87	0.86	0.66	0.72	0.69	0.45	0.5	0.82	0.61	0.48
I100	0.51	0.33	0.016	-0.014	0.93	0.51	0.91	1	0.98	0.96	0.98	0.97	0.68	0.8	0.72	0.52	0.54	0.94	0.74	0.53
A140	0.48	0.28	0.009	0.063	0.9	0.48	0.88	0.98	1	0.98	0.98	0.97	0.67	0.81	0.7	0.53	0.52	0.95	0.76	0.52
A160	0.49	0.31	0.003	0.036	0.87	0.53	0.88	0.96	0.98	1	0.96	0.95	0.67	0.8	0.7	0.52	0.51	0.93	0.75	0.5
P857	0.49	0.26	0.011	-0.063	0.9	0.45	0.87	0.98	0.98	0.96	1	1	0.67	0.81	0.7	0.53	0.52	0.95	0.75	0.5
P545	0.48	0.25	0.007	-0.07	0.9	0.44	0.86	0.97	0.97	0.95	1	1	0.67	0.8	0.7	0.53	0.51	0.95	0.76	0.47
AMEvar	0.42	0.38	0.023	0.11	0.61	0.45	0.66	0.68	0.67	0.67	0.67	0.67	1	0.66	1	0.45	0.44	0.63	0.48	0.41
AMEfix	0.4	0.22	-0.019	0.069	0.75	0.42	0.72	0.8	0.81	0.8	0.81	0.8	0.66	1	0.69	0.59	0.46	0.78	0.7	0.42
AMErad	0.44	0.38	0.024	0.1	0.64	0.46	0.69	0.72	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.69	1	0.47	0.46	0.67	0.51	0.42
ff	0.28	0.096	0.055	-0.081	0.5	0.22	0.45	0.52	0.53	0.52	0.53	0.53	0.45	0.59	0.47	1	0.26	0.51	0.48	0.24
Sync	0.23	0.32	0.014	0.19	0.53	0.29	0.5	0.54	0.52	0.51	0.52	0.51	0.44	0.46	0.46	0.26	1	0.51	0.29	0.94
N_H	0.45	0.19	0.012	-0.13	0.88	0.39	0.82	0.94	0.95	0.93	0.95	0.95	0.63	0.78	0.67	0.51	0.51	1	0.73	0.5
H_a	0.3	0.015	-0.09	-0.25	0.73	0.34	0.61	0.74	0.76	0.75	0.75	0.76	0.48	0.7	0.51	0.48	0.29	0.73	1	0.24
H408	0.25	0.34	0.059	0.21	0.49	0.26	0.48	0.53	0.52	0.5	0.5	0.47	0.41	0.42	0.42	0.24	0.94	0.5	0.24	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	ff	Sync	N_H	H_a	H408

$|b| < 15^\circ$

A9	1	0.92	0.88	0.87	0.89	0.84	0.92	0.93	0.94	0.94	0.93	0.92	0.79	0.84	0.82	0.71	0.67	0.85	0.39	0.7
I12	0.92	1	0.81	0.95	0.86	0.87	0.9	0.9	0.92	0.92	0.91	0.9	0.78	0.81	0.81	0.64	0.75	0.8	0.23	0.77
A18	0.88	0.81	1	0.81	0.85	0.73	0.85	0.87	0.87	0.86	0.84	0.83	0.72	0.77	0.75	0.7	0.58	0.77	0.43	0.63
I25	0.87	0.95	0.81	1	0.84	0.8	0.85	0.87	0.88	0.88	0.87	0.86	0.76	0.77	0.78	0.6	0.74	0.75	0.18	0.77
I60	0.89	0.86	0.85	0.84	1	0.88	0.98	0.98	0.94	0.93	0.88	0.86	0.77	0.85	0.8	0.74	0.75	0.78	0.5	0.8
A65	0.84	0.87	0.73	0.8	0.88	1	0.92	0.9	0.89	0.88	0.84	0.83	0.74	0.8	0.76	0.69	0.75	0.76	0.39	0.77
A90	0.92	0.9	0.85	0.85	0.98	0.92	1	0.99	0.97	0.96	0.92	0.9	0.8	0.87	0.83	0.75	0.75	0.82	0.47	0.79
I100	0.93	0.9	0.87	0.87	0.98	0.9	0.99	1	0.98	0.97	0.94	0.92	0.8	0.87	0.83	0.75	0.73	0.84	0.46	0.78
A140	0.94	0.92	0.87	0.88	0.94	0.89	0.97	0.98	1	0.99	0.98	0.97	0.82	0.88	0.85	0.75	0.7	0.88	0.42	0.73
A160	0.94	0.92	0.86	0.88	0.93	0.88	0.96	0.97	0.99	1	0.98	0.97	0.82	0.88	0.85	0.75	0.7	0.89	0.41	0.74
P857	0.93	0.91	0.84	0.87	0.88	0.84	0.92	0.94	0.98	0.98	1	1	0.81	0.86	0.84	0.73	0.63	0.92	0.35	0.66
P545	0.92	0.9	0.83	0.86	0.86	0.83	0.9	0.92	0.97	0.97	1	1	0.8	0.85	0.83	0.73	0.6	0.93	0.35	0.63
AMEvar	0.79	0.78	0.72	0.76	0.77	0.74	0.8	0.8	0.82	0.82	0.81	0.8	1	0.9	1	0.53	0.67	0.76	0.29	0.67
AMEfix	0.84	0.81	0.77	0.77	0.85	0.8	0.87	0.87	0.88	0.88	0.86	0.85	0.9	1	0.91	0.64	0.63	0.83	0.46	0.66
AMErad	0.82	0.81	0.75	0.78	0.8	0.76	0.83	0.83	0.85	0.85	0.84	0.83	1	0.91	1	0.56	0.68	0.78	0.3	0.69
ff	0.71	0.64	0.7	0.6	0.74	0.69	0.75	0.75	0.75	0.75	0.73	0.73	0.53	0.64	0.56	1	0.4	0.69	0.68	0.47
Sync	0.67	0.75	0.58	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	0.7	0.7	0.63	0.6	0.67	0.63	0.68	0.4	1	0.51	0.064	0.98
N_H	0.85	0.8	0.77	0.75	0.78	0.76	0.82	0.84	0.88	0.89	0.92	0.93	0.76	0.83	0.78	0.69	0.51	1	0.4	0.53
H_a	0.39	0.23	0.43	0.18	0.5	0.39	0.47	0.46	0.42	0.41	0.35	0.35	0.29	0.46	0.3	0.68	0.064	0.4	1	0.15
H408	0.7	0.77	0.63	0.77	0.8	0.77	0.79	0.78	0.73	0.74	0.66	0.63	0.67	0.66	0.69	0.47	0.98	0.53	0.15	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	ff	Sync	N_H	H_a	H408