

$|b| > 15^\circ$

A9	1	0.24	0.36	-0.11	0.19	0.36	0.33	0.25	0.038	0.17	-0.3	-0.46	0.32	0.53	0.35	0.13	0.71	0.67	0.32	0.73
I12	0.24	1	0.16	0.69	0.094	0.56	0.47	0.21	0.32	0.34	0.3	0.21	0.23	0.22	0.24	0.27	0.21	-0.079	-0.11	0.17
A18	0.36	0.16	1	0.12	0.08	-0.018	0.056	0.032	-0.028	-0.02	-0.13	-0.19	0.077	0.099	0.089	-0.046	0.19	0.23	-0.074	0.2
I25	-0.11	0.69	0.12	1	0.063	0.21	0.12	-0.017	0.15	0.1	0.31	0.33	0.034	-0.11	0.025	0.025	-0.093	-0.38	-0.33	-0.15
I60	0.19	0.094	0.08	0.063	1	0.35	0.63	0.87	0.7	0.63	0.45	0.33	0.053	0.31	0.067	0.32	0.18	0.22	0.44	0.21
A65	0.36	0.56	-0.018	0.21	0.35	1	0.8	0.56	0.56	0.62	0.32	0.16	0.33	0.45	0.35	0.42	0.45	0.19	0.19	0.42
A90	0.33	0.47	0.056	0.12	0.63	0.8	1	0.85	0.79	0.77	0.5	0.31	0.29	0.46	0.32	0.45	0.37	0.24	0.29	0.35
I100	0.25	0.21	0.032	-0.017	0.87	0.56	0.85	1	0.83	0.76	0.55	0.38	0.15	0.38	0.17	0.42	0.23	0.26	0.43	0.26
A140	0.038	0.32	-0.028	0.15	0.7	0.56	0.79	0.83	1	0.87	0.78	0.64	0.087	0.21	0.099	0.44	-0.018	0.072	0.29	-0.027
A160	0.17	0.34	-0.02	0.1	0.63	0.62	0.77	0.76	0.87	1	0.59	0.44	0.17	0.32	0.19	0.48	0.15	0.068	0.37	0.14
P857	-0.3	0.3	-0.13	0.31	0.45	0.32	0.5	0.55	0.78	0.59	1	0.95	-0.085	0.086	0.092	0.29	-0.4	-0.51	0.038	-0.43
P545	-0.46	0.21	-0.19	0.33	0.33	0.16	0.31	0.38	0.64	0.44	0.95	1	-0.19	-0.23	-0.2	0.22	-0.58	-0.66	-0.028	-0.62
AMEvar	0.32	0.23	0.077	0.034	0.053	0.33	0.29	0.15	0.087	0.17	-0.085	-0.19	1	0.58	1	-0.076	0.44	0.25	-0.011	0.41
AMEfix	0.53	0.22	0.099	-0.11	0.31	0.45	0.46	0.38	0.21	0.32	-0.086	-0.23	0.58	1	0.6	0.1	0.56	0.54	0.41	0.58
AMERad	0.35	0.24	0.089	0.025	0.067	0.35	0.32	0.17	0.099	0.19	-0.092	-0.2	1	0.6	1	-0.066	0.47	0.29	0.0016	0.44
ff	0.13	0.27	-0.046	0.025	0.32	0.42	0.45	0.42	0.44	0.48	0.29	0.22	-0.076	0.1	-0.066	1	0.063	0.067	0.46	0.085
Sync	0.71	0.21	0.19	-0.093	0.18	0.45	0.37	0.23	-0.018	0.15	-0.4	-0.58	0.44	0.56	0.47	0.063	1	0.76	0.18	0.99
N_H	0.67	-0.079	0.23	-0.38	0.22	0.19	0.24	0.26	-0.072	0.068	-0.51	-0.66	0.25	0.54	0.29	0.067	0.76	1	0.41	0.8
H_a	0.32	-0.11	-0.074	-0.33	0.44	0.19	0.29	0.43	0.29	0.37	0.038	-0.028	0.011	0.41	0.0016	0.46	0.18	0.41	1	0.23
H408	0.73	0.17	0.2	-0.15	0.21	0.42	0.35	0.26	-0.027	0.14	-0.43	-0.62	0.41	0.58	0.44	0.085	0.99	0.8	0.23	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	0.57	0.64	0.42	0.72	0.55	0.72	0.73	0.73	0.74	0.7	0.65	0.45	0.55	0.48	0.37	0.44	0.14	0.35	0.44
I12	0.57	1	0.37	0.82	0.43	0.66	0.49	0.45	0.53	0.54	0.59	0.55	0.31	0.28	0.33	0.1	0.3	-0.26	-0.15	0.22
A18	0.64	0.37	1	0.4	0.57	0.32	0.55	0.57	0.59	0.58	0.58	0.57	0.31	0.4	0.32	0.34	0.2	0.08	0.31	0.21
I25	0.42	0.82	0.4	1	0.38	0.48	0.38	0.36	0.45	0.45	0.53	0.52	0.22	0.19	0.24	0.035	0.16	-0.36	-0.25	0.089
I60	0.72	0.43	0.57	0.38	1	0.64	0.97	0.99	0.94	0.91	0.91	0.86	0.53	0.7	0.56	0.49	0.65	0.27	0.54	0.67
A65	0.55	0.66	0.32	0.48	0.64	1	0.73	0.65	0.72	0.71	0.73	0.73	0.38	0.45	0.4	0.34	0.36	-0.014	0.18	0.32
A90	0.72	0.49	0.55	0.38	0.97	0.73	1	0.98	0.96	0.92	0.94	0.9	0.53	0.69	0.56	0.48	0.61	0.22	0.51	0.62
I100	0.73	0.45	0.57	0.36	0.99	0.65	0.98	1	0.95	0.92	0.92	0.86	0.54	0.71	0.57	0.47	0.67	0.27	0.53	0.69
A140	0.73	0.53	0.59	0.45	0.94	0.72	0.96	0.95	1	0.97	0.96	0.91	0.54	0.67	0.57	0.46	0.55	0.14	0.45	0.56
A160	0.74	0.54	0.58	0.45	0.91	0.71	0.92	0.92	0.97	1	0.92	0.86	0.54	0.67	0.58	0.46	0.55	0.13	0.41	0.55
P857	0.7	0.59	0.58	0.53	0.91	0.73	0.94	0.92	0.96	0.92	1	0.96	0.5	0.61	0.53	0.42	0.5	0.016	0.35	0.49
P545	0.65	0.55	0.57	0.52	0.86	0.73	0.9	0.86	0.91	0.86	0.96	1	0.44	0.57	0.47	0.45	0.37	0.033	0.36	0.36
AMEvar	0.45	0.31	0.31	0.22	0.53	0.38	0.53	0.54	0.54	0.54	0.5	0.44	1	0.79	1	0.051	0.51	0.2	0.26	0.49
AMEfix	0.55	0.28	0.4	0.19	0.7	0.45	0.69	0.71	0.67	0.67	0.61	0.57	0.79	1	0.81	0.28	0.54	0.35	0.52	0.56
AMERad	0.48	0.33	0.32	0.24	0.56	0.4	0.56	0.57	0.57	0.58	0.53	0.47	1	0.81	1	0.066	0.54	0.2	0.27	0.52
ff	0.37	0.1	0.34	0.035	0.49	0.34	0.48	0.47	0.46	0.46	0.42	0.45	0.051	0.28	0.066	1	0.099	0.2	0.68	0.16
Sync	0.44	0.3	0.2	0.16	0.65	0.36	0.61	0.67	0.55	0.55	0.5	0.37	0.51	0.54	0.54	0.099	1	0.38	0.28	0.99
N_H	0.14	-0.26	0.08	-0.36	0.27	-0.014	0.22	0.27	0.14	0.13	0.016	0.033	0.2	0.35	0.2	0.2	0.38	1	0.58	0.42
H_a	0.35	-0.15	0.31	-0.25	0.54	0.18	0.51	0.53	0.45	0.41	0.35	0.36	0.26	0.52	0.27	0.68	0.28	0.58	1	0.38
H408	0.44	0.22	0.21	0.089	0.67	0.32	0.62	0.69	0.56	0.55	0.49	0.36	0.49	0.56	0.52	0.16	0.99	0.42	0.38	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	N_H	H_a	H408