

$|b| > 5^\circ$

A9	1	0.54	0.62	0.25	0.31	0.41	0.4	0.36	0.24	0.26	0.16	0.084	0.38	0.57	0.42	0.23	0.68	0.55	0.48	0.74
I12	0.54	1	0.39	0.69	0.36	0.55	0.44	0.41	0.4	0.42	0.39	0.31	0.33	0.38	0.35	0.21	0.51	0.037	0.16	0.51
A18	0.62	0.39	1	0.36	0.34	0.2	0.33	0.32	0.25	0.25	0.2	0.17	0.22	0.35	0.24	0.2	0.41	0.43	0.34	0.44
I25	0.25	0.69	0.36	1	0.4	0.35	0.32	0.35	0.36	0.36	0.38	0.36	0.16	0.2	0.18	0.11	0.28	-0.05	0.03	0.26
I60	0.31	0.36	0.34	0.4	1	0.61	0.88	0.96	0.91	0.89	0.9	0.89	0.29	0.47	0.32	0.51	0.41	0.29	0.55	0.41
A65	0.41	0.55	0.2	0.35	0.61	1	0.78	0.69	0.68	0.7	0.65	0.6	0.37	0.5	0.4	0.43	0.51	0.15	0.38	0.51
A90	0.4	0.44	0.33	0.32	0.88	0.78	1	0.94	0.91	0.89	0.88	0.84	0.38	0.54	0.41	0.51	0.48	0.28	0.53	0.48
I100	0.36	0.41	0.32	0.35	0.96	0.69	0.94	1	0.95	0.92	0.92	0.89	0.34	0.51	0.36	0.53	0.44	0.27	0.54	0.44
A140	0.24	0.4	0.25	0.36	0.91	0.68	0.91	0.95	1	0.96	0.96	0.93	0.3	0.43	0.32	0.53	0.32	0.13	0.49	0.32
A160	0.26	0.42	0.25	0.36	0.89	0.7	0.89	0.92	0.96	1	0.92	0.89	0.32	0.45	0.35	0.54	0.37	0.14	0.47	0.35
P857	0.16	0.39	0.2	0.38	0.9	0.65	0.88	0.92	0.96	0.92	1	0.98	0.27	0.38	0.3	0.49	0.28	0.043	0.41	0.27
P545	0.084	0.31	0.17	0.36	0.89	0.6	0.84	0.89	0.93	0.89	0.98	1	0.23	0.34	0.25	0.49	0.21	0.069	0.43	0.19
AMEvar	0.38	0.33	0.22	0.16	0.29	0.37	0.38	0.34	0.3	0.32	0.27	0.23	1	0.71	1	0.0041	0.52	0.3	0.23	0.51
AMEfix	0.57	0.38	0.35	0.2	0.47	0.5	0.54	0.51	0.43	0.45	0.38	0.34	0.71	1	0.74	0.23	0.58	0.47	0.51	0.61
AMERad	0.42	0.35	0.24	0.18	0.32	0.4	0.41	0.36	0.32	0.35	0.3	0.25	1	0.74	1	0.022	0.55	0.32	0.24	0.54
ff	0.23	0.21	0.2	0.11	0.51	0.43	0.51	0.53	0.53	0.54	0.49	0.49	0.0041	0.23	0.022	1	0.067	0.12	0.66	0.11
Sync	0.68	0.51	0.41	0.28	0.41	0.51	0.48	0.44	0.32	0.37	0.28	0.21	0.52	0.58	0.55	0.067	1	0.52	0.25	0.99
N_H	0.55	0.037	0.43	-0.05	0.29	0.15	0.28	0.27	0.13	0.14	0.043	0.069	0.3	0.47	0.32	0.12	0.52	1	0.52	0.54
H_a	0.48	0.16	0.34	0.03	0.55	0.38	0.53	0.54	0.49	0.47	0.41	0.43	0.23	0.51	0.24	0.66	0.25	0.52	1	0.32
H408	0.74	0.51	0.44	0.26	0.41	0.51	0.48	0.44	0.32	0.35	0.27	0.19	0.51	0.61	0.54	0.11	0.99	0.54	0.32	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	0.83	0.88	0.81	0.88	0.82	0.89	0.9	0.89	0.89	0.9	0.89	0.63	0.75	0.66	0.43	0.63	0.044	0.36	0.65
I12	0.83	1	0.76	0.94	0.75	0.77	0.76	0.77	0.77	0.79	0.81	0.77	0.53	0.58	0.55	0.28	0.59	-0.19	0.061	0.58
A18	0.88	0.76	1	0.79	0.83	0.76	0.84	0.85	0.85	0.85	0.86	0.84	0.59	0.71	0.62	0.41	0.53	0.015	0.37	0.56
I25	0.81	0.94	0.79	1	0.78	0.77	0.78	0.79	0.8	0.81	0.83	0.79	0.52	0.6	0.55	0.32	0.54	-0.25	0.063	0.54
I60	0.88	0.75	0.83	0.78	1	0.91	0.99	0.99	0.97	0.96	0.98	0.99	0.66	0.81	0.68	0.54	0.7	0.069	0.47	0.73
A65	0.82	0.77	0.76	0.77	0.91	1	0.92	0.9	0.9	0.91	0.91	0.93	0.61	0.75	0.63	0.52	0.6	-0.015	0.36	0.61
A90	0.89	0.76	0.84	0.78	0.99	0.92	1	0.99	0.98	0.97	0.98	0.99	0.67	0.82	0.69	0.52	0.7	0.071	0.46	0.73
I100	0.9	0.77	0.85	0.79	0.99	0.9	0.99	1	0.98	0.97	0.99	0.99	0.68	0.82	0.7	0.5	0.73	0.063	0.44	0.75
A140	0.89	0.77	0.85	0.8	0.97	0.9	0.98	0.98	1	0.99	0.98	0.98	0.7	0.82	0.72	0.47	0.7	0.026	0.4	0.72
A160	0.89	0.79	0.85	0.81	0.96	0.91	0.97	0.97	0.99	1	0.98	0.97	0.7	0.81	0.72	0.47	0.69	-0.014	0.36	0.7
P857	0.9	0.81	0.86	0.83	0.98	0.91	0.98	0.99	0.98	0.98	1	0.99	0.66	0.79	0.69	0.48	0.68	-0.037	0.36	0.7
P545	0.89	0.77	0.84	0.79	0.99	0.93	0.99	0.99	0.98	0.97	0.99	1	0.65	0.8	0.68	0.54	0.66	0.032	0.44	0.69
AMEvar	0.63	0.53	0.59	0.52	0.66	0.61	0.67	0.68	0.7	0.7	0.66	0.65	1	0.86	1	0.14	0.64	0.17	0.28	0.64
AMEfix	0.75	0.58	0.71	0.6	0.81	0.75	0.82	0.82	0.82	0.81	0.79	0.8	0.86	1	0.87	0.4	0.67	0.24	0.54	0.7
AMERad	0.66	0.55	0.62	0.55	0.68	0.63	0.69	0.7	0.72	0.72	0.69	0.68	1	0.87	1	0.16	0.66	0.17	0.29	0.66
ff	0.43	0.28	0.41	0.32	0.54	0.52	0.52	0.5	0.47	0.47	0.48	0.54	0.14	0.4	0.16	1	0.18	0.1	0.67	0.24
Sync	0.63	0.59	0.53	0.54	0.7	0.6	0.7	0.73	0.7	0.69	0.68	0.66	0.64	0.67	0.66	0.18	1	0.26	0.24	0.99
N_H	0.044	-0.19	0.015	-0.25	0.069	-0.015	0.071	0.063	0.026	-0.014	0.037	0.032	0.17	0.24	0.17	0.1	0.26	1	0.53	0.29
H_a	0.36	0.061	0.37	0.063	0.47	0.36	0.46	0.44	0.4	0.36	0.36	0.44	0.28	0.54	0.29	0.67	0.24	0.53	1	0.32
H408	0.65	0.58	0.56	0.54	0.73	0.61	0.73	0.75	0.72	0.7	0.7	0.69	0.64	0.7	0.66	0.24	0.99	0.29	0.32	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	N_H	H_a	H408