

$|b| > 15^\circ$

$|b| < 15^\circ$

A9	1	0.64	0.42	0.49	0.52	0.38	0.61	0.6	0.63	0.63	0.64	0.64	0.4	0.36	0.43	0.36	0.034	0.43	0.18	0.039
I12	0.64	1	0.21	0.81	0.52	0.72	0.71	0.59	0.61	0.62	0.6	0.58	0.49	0.48	0.51	0.46	0.42	0.39	0.16	0.43
A18	0.42	0.21	1	0.28	0.27	-0.084	0.23	0.24	0.26	0.25	0.28	0.28	0.18	0.082	0.2	0.074	-0.085	0.17	-0.091	0.089
I25	0.49	0.81	0.28	1	0.49	0.52	0.53	0.45	0.47	0.47	0.46	0.45	0.4	0.35	0.42	0.28	0.45	0.26	-0.035	0.48
I60	0.52	0.52	0.27	0.49	1	0.41	0.88	0.95	0.92	0.9	0.88	0.88	0.47	0.59	0.5	0.6	0.069	0.8	0.53	0.11
A65	0.38	0.72	-0.084	0.52	0.41	1	0.65	0.47	0.47	0.48	0.4	0.38	0.38	0.5	0.4	0.49	0.54	0.3	0.28	0.55
A90	0.61	0.71	0.23	0.53	0.88	0.65	1	0.95	0.94	0.92	0.9	0.88	0.56	0.64	0.6	0.67	0.21	0.75	0.45	0.24
I100	0.6	0.59	0.24	0.45	0.95	0.47	0.95	1	0.99	0.97	0.96	0.96	0.53	0.6	0.56	0.65	0.043	0.83	0.51	0.078
A140	0.63	0.61	0.26	0.47	0.92	0.47	0.94	0.99	1	0.99	0.98	0.97	0.54	0.58	0.58	0.64	0.039	0.82	0.47	0.069
A160	0.63	0.62	0.25	0.47	0.9	0.48	0.92	0.97	0.99	1	0.97	0.96	0.55	0.58	0.58	0.65	0.062	0.81	0.49	0.092
P857	0.64	0.6	0.28	0.46	0.88	0.4	0.9	0.96	0.98	0.97	1	1	0.55	0.53	0.58	0.58	-0.0028	0.79	0.41	0.02
P545	0.64	0.58	0.28	0.45	0.88	0.38	0.88	0.96	0.97	0.96	1	1	0.55	0.52	0.58	0.57	-0.018	0.79	0.4	0.0039
AMEvar	0.4	0.49	0.18	0.4	0.47	0.38	0.56	0.53	0.54	0.55	0.55	0.55	1	0.63	1	0.2	0.3	0.4	0.13	0.28
AMEfix	0.36	0.48	0.082	0.35	0.59	0.5	0.64	0.6	0.58	0.58	0.53	0.52	0.63	1	0.64	0.31	0.23	0.54	0.42	0.25
AMERad	0.43	0.51	0.2	0.42	0.5	0.4	0.6	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58	1	0.64	1	0.22	0.31	0.43	0.15	0.29
ff	0.36	0.46	0.074	0.28	0.6	0.49	0.67	0.65	0.64	0.65	0.58	0.57	0.2	0.31	0.22	1	0.073	0.53	0.58	0.12
Sync	0.034	0.42	-0.085	0.45	0.069	0.54	0.21	0.043	0.039	0.062	0.0028	0.018	0.3	0.23	0.31	0.073	1	-0.083	-0.2	0.98
N_H	0.43	0.39	0.17	0.26	0.8	0.3	0.75	0.83	0.82	0.81	0.79	0.79	0.4	0.54	0.43	0.53	-0.083	1	0.5	-0.075
H_a	0.18	0.16	-0.091	-0.035	0.53	0.28	0.45	0.51	0.47	0.49	0.41	0.4	0.13	0.42	0.15	0.58	-0.2	0.5	1	-0.17
H408	0.039	0.43	-0.089	0.48	0.11	0.55	0.24	0.078	0.069	0.092	0.02	0.0039	0.28	0.25	0.29	0.12	0.98	-0.075	-0.17	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	N_H	H_a	H408

A9	1	0.89	0.84	0.83	0.84	0.78	0.89	0.91	0.92	0.92	0.9	0.88	0.7	0.71	0.73	0.53	0.34	0.81	0.12	0.34
I12	0.89	1	0.75	0.93	0.82	0.82	0.86	0.88	0.88	0.89	0.86	0.84	0.69	0.68	0.72	0.46	0.49	0.71	-0.04	0.48
A18	0.84	0.75	1	0.77	0.8	0.64	0.8	0.82	0.81	0.8	0.76	0.74	0.64	0.67	0.66	0.54	0.3	0.74	0.21	0.32
I25	0.83	0.93	0.77	1	0.83	0.75	0.83	0.85	0.84	0.84	0.8	0.77	0.68	0.66	0.7	0.45	0.54	0.66	-0.067	0.54
I60	0.84	0.82	0.8	0.83	1	0.86	0.98	0.97	0.92	0.91	0.81	0.79	0.79	0.85	0.81	0.67	0.55	0.82	0.3	0.58
A65	0.78	0.82	0.64	0.75	0.86	1	0.9	0.87	0.85	0.84	0.75	0.73	0.73	0.78	0.75	0.59	0.59	0.74	0.22	0.59
A90	0.89	0.86	0.8	0.83	0.98	0.9	1	0.99	0.97	0.95	0.88	0.86	0.79	0.84	0.81	0.64	0.5	0.85	0.25	0.52
I100	0.91	0.88	0.82	0.85	0.97	0.87	0.99	1	0.98	0.97	0.92	0.9	0.78	0.82	0.81	0.62	0.46	0.87	0.21	0.48
A140	0.92	0.88	0.81	0.84	0.92	0.85	0.97	0.98	1	0.99	0.96	0.95	0.75	0.78	0.78	0.59	0.39	0.87	0.15	0.4
A160	0.92	0.89	0.8	0.84	0.91	0.84	0.95	0.97	0.99	1	0.96	0.95	0.75	0.77	0.78	0.58	0.39	0.87	0.13	0.4
P857	0.9	0.86	0.76	0.8	0.81	0.75	0.88	0.92	0.96	0.96	1	1	0.65	0.66	0.68	0.48	0.24	0.85	0.025	0.23
P545	0.88	0.84	0.74	0.77	0.79	0.73	0.86	0.9	0.95	0.95	1	1	0.63	0.63	0.65	0.47	0.2	0.85	0.016	0.19
AMEvar	0.7	0.69	0.64	0.68	0.79	0.73	0.79	0.78	0.75	0.75	0.65	0.63	1	0.9	1	0.42	0.55	0.66	0.2	0.56
AMEfix	0.71	0.68	0.67	0.66	0.85	0.78	0.84	0.82	0.78	0.77	0.66	0.63	0.9	1	0.91	0.53	0.52	0.73	0.37	0.54
AMERad	0.73	0.72	0.66	0.7	0.81	0.75	0.81	0.81	0.78	0.78	0.68	0.65	1	0.91	1	0.44	0.57	0.68	0.2	0.58
ff	0.53	0.46	0.54	0.45	0.67	0.59	0.64	0.62	0.59	0.58	0.48	0.47	0.42	0.53	0.44	1	0.24	0.56	0.65	0.3
Sync	0.34	0.49	0.3	0.54	0.55	0.59	0.5	0.46	0.39	0.39	0.24	0.2	0.55	0.52	0.57	0.24	1	0.26	-0.062	0.99
N_H	0.81	0.71	0.74	0.66	0.82	0.74	0.85	0.87	0.87	0.87	0.85	0.85	0.66	0.73	0.68	0.56	0.26	1	0.29	0.26
H_a	0.12	-0.04	0.21	-0.067	0.3	0.22	0.25	0.21	0.15	0.13	0.025	0.016	0.2	0.37	0.2	0.65	-0.062	0.29	1	0.0089
H408	0.34	0.48	0.32	0.54	0.58	0.59	0.52	0.48	0.4	0.4	0.23	0.19	0.56	0.54	0.58	0.3	0.99	0.26	0.0089	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	N_H	H_a	H408