

$|b| > 15^\circ$

A9	1	0.49	0.27	0.2	0.52	0.47	0.59	0.6	0.59	0.59	0.59	0.58	0.18	0.14	0.19	-0.57	0.14	-0.43	-0.49	-0.032	0.32
I12	0.49	1	0.096	0.75	0.33	0.57	0.55	0.41	0.38	0.4	0.37	0.36	0.3	0.11	0.3	-0.34	0.045	-0.14	-0.19	-0.16	0.32
A18	0.27	0.096	1	0.15	0.012	-0.12	-0.055	0.011	0.017	0.027	-0.009	0.014	0.02	-0.046	0.021	0.01	0.041	0.046	0.059	-0.13	0.021
I25	0.2	0.75	0.15	1	0.064	0.2	0.11	0.045	0.0042	0.024	0.010	0.0023	0.27	0.049	0.27	0.02	0.0067	0.19	0.16	-0.18	0.21
I60	0.52	0.33	0.012	0.064	1	0.45	0.78	0.94	0.91	0.88	0.91	0.9	0.085	0.2	0.096	-0.88	0.22	-0.63	-0.75	0.11	0.51
A65	0.47	0.57	-0.12	0.2	0.45	1	0.75	0.59	0.56	0.61	0.53	0.53	0.24	0.22	0.25	-0.5	0.11	-0.36	-0.42	0.031	0.37
A90	0.59	0.55	-0.055	0.11	0.78	0.75	1	0.9	0.87	0.87	0.86	0.85	0.18	0.22	0.2	-0.82	0.19	-0.59	-0.69	0.0077	0.49
I100	0.6	0.41	-0.011	0.045	0.94	0.59	0.9	1	0.98	0.96	0.97	0.97	0.13	0.23	0.14	-0.93	0.24	-0.69	-0.8	0.06	0.53
A140	0.59	0.38	-0.017	0.0042	0.91	0.56	0.87	0.98	1	0.98	0.98	0.98	0.1	0.22	0.12	-0.95	0.25	-0.72	-0.82	0.063	0.48
A160	0.59	0.4	-0.027	0.024	0.88	0.61	0.87	0.96	0.98	1	0.96	0.95	0.12	0.23	0.13	-0.93	0.25	-0.7	-0.8	0.079	0.47
P857	0.59	0.37	-0.009	0.01	0.91	0.53	0.86	0.97	0.98	0.96	1	1	0.1	0.21	0.12	-0.95	0.24	-0.73	-0.84	0.042	0.49
P545	0.58	0.36	-0.014	0.0023	0.9	0.53	0.85	0.97	0.98	0.95	1	1	0.098	0.21	0.11	-0.95	0.24	-0.74	-0.85	0.053	0.48
AMEvar	0.18	0.3	0.02	0.27	0.085	0.24	0.18	0.13	0.1	0.12	0.1	0.098	1	0.34	1	-0.1	0.21	0.11	0.057	0.048	0.31
AMEfix	0.14	0.11	-0.046	0.049	0.2	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.21	0.21	0.34	1	0.37	-0.15	0.4	-0.02	-0.079	0.28	0.36
AMErاد	0.19	0.3	0.021	0.27	0.096	0.25	0.2	0.14	0.12	0.13	0.12	0.11	1	0.37	1	-0.11	0.22	0.11	0.054	0.055	0.33
AMEfreq	-0.57	-0.34	0.01	0.02	-0.88	-0.5	-0.82	-0.93	-0.95	-0.93	-0.95	-0.95	-0.1	-0.15	-0.11	1	-0.21	0.78	0.89	0.0051	0.29
ff	0.14	0.045	0.041	0.0067	0.22	0.11	0.19	0.24	0.25	0.25	0.24	0.24	0.21	0.4	0.22	-0.21	1	-0.13	-0.16	0.25	0.28
Sync	-0.43	-0.14	0.046	0.19	-0.63	-0.36	-0.59	-0.69	-0.72	-0.7	-0.73	-0.74	0.11	-0.02	0.11	0.78	-0.13	1	0.96	-0.051	0.082
H408	-0.49	-0.19	0.059	0.16	-0.75	-0.42	-0.69	-0.8	-0.82	-0.8	-0.84	-0.85	0.057	-0.079	0.054	0.89	-0.16	0.96	1	-0.054	0.15
H_a	-0.032	-0.16	-0.13	-0.18	0.11	0.031	0.0077	0.06	0.063	0.079	0.042	0.053	0.048	0.28	0.055	0.0051	0.25	-0.051	0.054	1	0.26
R_{PR1}	0.32	0.32	0.021	0.21	0.51	0.37	0.49	0.53	0.48	0.47	0.49	0.48	0.31	0.36	0.33	-0.29	0.28	-0.082	-0.15	0.26	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErاد	AMEfreq	ff	Sync	H408	H_a	R_{PR1}

$|b| < 15^\circ$

A9	1	0.83	0.75	0.72	0.69	0.69	0.78	0.76	0.84	0.83	0.82	0.79	0.42	0.48	0.46	-0.52	0.45	-0.023	0.046	0.056	0.73
I12	0.83	1	0.63	0.9	0.63	0.76	0.74	0.7	0.81	0.8	0.83	0.81	0.43	0.45	0.47	-0.54	0.35	0.042	-0.014	-0.26	0.68
A18	0.75	0.63	1	0.62	0.64	0.51	0.67	0.67	0.71	0.7	0.67	0.64	0.33	0.42	0.37	-0.47	0.45	-0.076	0.069	0.043	0.64
I25	0.72	0.9	0.62	1	0.62	0.63	0.67	0.67	0.76	0.76	0.8	0.78	0.4	0.43	0.44	-0.54	0.3	0.034	0.015	-0.3	0.65
I60	0.69	0.63	0.64	0.62	1	0.71	0.95	0.97	0.87	0.85	0.66	0.58	0.46	0.64	0.5	-0.2	0.53	0.34	0.36	0.25	0.92
A65	0.69	0.76	0.51	0.63	0.71	1	0.81	0.74	0.77	0.75	0.67	0.63	0.37	0.48	0.41	-0.47	0.45	0.091	0.053	0.0024	0.68
A90	0.78	0.74	0.67	0.67	0.95	0.81	1	0.98	0.94	0.91	0.77	0.71	0.48	0.61	0.52	-0.33	0.52	0.23	0.24	0.15	0.92
I100	0.76	0.7	0.67	0.67	0.97	0.74	0.98	1	0.94	0.91	0.77	0.7	0.49	0.64	0.54	-0.23	0.52	0.31	0.33	0.17	0.97
A140	0.84	0.81	0.71	0.76	0.87	0.77	0.94	0.94	1	0.98	0.91	0.86	0.5	0.59	0.54	-0.41	0.52	0.14	0.13	0.032	0.92
A160	0.83	0.8	0.7	0.76	0.85	0.75	0.91	0.91	0.98	1	0.89	0.84	0.5	0.6	0.55	-0.41	0.53	0.15	0.14	0.012	0.9
P857	0.82	0.83	0.67	0.8	0.66	0.67	0.77	0.77	0.91	0.89	1	0.99	0.43	0.46	0.47	-0.52	0.45	-0.043	0.066	-0.18	0.79
P545	0.79	0.81	0.64	0.78	0.58	0.63	0.71	0.7	0.86	0.84	0.99	1	0.39	0.41	0.43	-0.56	0.43	-0.12	-0.15	-0.21	0.72
AMEvar	0.42	0.43	0.33	0.4	0.46	0.37	0.48	0.49	0.5	0.5	0.43	0.39	1	0.74	1	-0.14	0.071	0.34	0.29	-0.042	0.5
AMEfix	0.48	0.45	0.42	0.43	0.64	0.48	0.61	0.64	0.59	0.6	0.46	0.41	0.74	1	0.76	-0.12	0.28	0.31	0.32	0.19	0.64
AMErاد	0.46	0.47	0.37	0.44	0.5	0.41	0.52	0.54	0.54	0.55	0.47	0.43	1	0.76	1	-0.15	0.098	0.35	0.31	-0.049	0.55
AMEfreq	-0.52	-0.54	-0.47	-0.54	-0.2	-0.47	-0.33	-0.23	-0.41	-0.41	-0.52	-0.56	-0.14	-0.12	-0.15	1	-0.29	0.64	0.71	0.26	-0.12
ff	0.45	0.35	0.45	0.3	0.53	0.45	0.52	0.52	0.52	0.53	0.45	0.43	0.071	0.28	0.098	-0.29	1	-0.12	-0.055	0.47	0.5
Sync	-0.023	0.042	-0.076	0.034	0.34	0.091	0.23	0.31	0.14	0.15	-0.043	-0.12	0.34	0.31	0.35	0.64	-0.12	1	0.98	0.054	0.38
H408	-0.046	0.014	0.069	0.015	0.36	0.053	0.24	0.33	0.13	0.14	-0.066	-0.15	0.29	0.32	0.31	0.71	-0.055	0.98	1	0.16	0.4
H_a	-0.056	-0.26	0.043	-0.3	0.25	-0.0024	0.15	0.17	0.032	0.012	-0.18	-0.21	-0.042	0.19	-0.049	0.26	0.47	0.054	0.16	1	0.13
R_{PR1}	0.73	0.68	0.64	0.65	0.92	0.68	0.92	0.97	0.92	0.9	0.79	0.72	0.5	0.64	0.55	-0.12	0.5	0.38	0.4	0.13	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErاد	AMEfreq	ff	Sync	H408	H_a	R_{PR1}