

$|b| > 5^\circ$

A9	1	0.58	0.57	0.54	0.43	0.42	0.45	0.47	0.5	0.49	0.42	0.39	0.32	0.36	0.34	0.31	0.27	0.26	0.19	0.28
I12	0.58	1	0.45	0.87	0.54	0.64	0.59	0.6	0.66	0.67	0.63	0.6	0.51	0.52	0.54	0.4	0.52	0.3	0.14	0.53
A18	0.57	0.45	1	0.55	0.47	0.28	0.44	0.48	0.47	0.46	0.42	0.4	0.28	0.33	0.3	0.33	0.23	0.42	0.26	0.24
I25	0.54	0.87	0.55	1	0.62	0.55	0.62	0.66	0.72	0.73	0.72	0.69	0.52	0.54	0.55	0.39	0.53	0.44	0.11	0.54
I60	0.43	0.54	0.47	0.62	1	0.79	0.97	0.98	0.87	0.85	0.66	0.62	0.58	0.72	0.61	0.63	0.71	0.6	0.62	0.74
A65	0.42	0.64	0.28	0.55	0.79	1	0.86	0.81	0.76	0.76	0.56	0.51	0.53	0.63	0.56	0.57	0.69	0.34	0.45	0.72
A90	0.45	0.59	0.44	0.62	0.97	0.86	1	0.99	0.92	0.89	0.72	0.68	0.63	0.76	0.65	0.64	0.7	0.59	0.58	0.74
I100	0.47	0.6	0.48	0.66	0.98	0.81	0.99	1	0.94	0.92	0.77	0.73	0.64	0.76	0.67	0.64	0.7	0.63	0.56	0.73
A140	0.5	0.66	0.47	0.72	0.87	0.76	0.92	0.94	1	0.98	0.9	0.87	0.69	0.77	0.72	0.64	0.61	0.68	0.46	0.63
A160	0.49	0.67	0.46	0.73	0.85	0.76	0.89	0.92	0.98	1	0.91	0.88	0.7	0.77	0.73	0.64	0.63	0.69	0.43	0.64
P857	0.42	0.63	0.42	0.72	0.66	0.56	0.72	0.77	0.9	0.91	1	1	0.69	0.69	0.72	0.54	0.48	0.74	0.26	0.48
P545	0.39	0.6	0.4	0.69	0.62	0.51	0.68	0.73	0.87	0.88	1	1	0.67	0.67	0.7	0.52	0.44	0.76	0.24	0.44
AMEvar	0.32	0.51	0.28	0.52	0.58	0.53	0.63	0.64	0.69	0.7	0.69	0.67	1	0.85	1	0.3	0.56	0.53	0.24	0.56
AMEfix	0.36	0.52	0.33	0.54	0.72	0.63	0.76	0.76	0.77	0.77	0.69	0.67	0.85	1	0.86	0.45	0.54	0.59	0.46	0.56
AMERad	0.34	0.54	0.3	0.55	0.61	0.56	0.65	0.67	0.72	0.73	0.72	0.7	1	0.86	1	0.33	0.59	0.55	0.25	0.58
ff	0.31	0.4	0.33	0.39	0.63	0.57	0.64	0.64	0.64	0.64	0.54	0.52	0.3	0.45	0.33	1	0.28	0.43	0.7	0.33
Sync	0.27	0.52	0.23	0.53	0.71	0.69	0.7	0.7	0.61	0.63	0.48	0.44	0.56	0.54	0.59	0.28	1	0.38	0.15	0.99
$N_H$	0.26	0.3	0.42	0.44	0.6	0.34	0.59	0.63	0.68	0.69	0.74	0.76	0.53	0.59	0.55	0.43	0.38	1	0.39	0.35
$H_a$	0.19	0.14	0.26	0.11	0.62	0.45	0.58	0.56	0.46	0.43	0.26	0.24	0.24	0.46	0.25	0.7	0.15	0.39	1	0.2
H408	0.28	0.53	0.24	0.54	0.74	0.72	0.74	0.73	0.63	0.64	0.48	0.44	0.56	0.56	0.58	0.33	0.99	0.35	0.2	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	0.92	0.94	0.91	0.87	0.87	0.9	0.91	0.93	0.93	0.87	0.81	0.76	0.84	0.79	0.63	0.67	0.51	0.27	0.71
I12	0.92	1	0.88	0.97	0.82	0.83	0.85	0.87	0.89	0.89	0.85	0.8	0.72	0.77	0.75	0.55	0.69	0.43	0.092	0.72
A18	0.94	0.88	1	0.9	0.85	0.82	0.88	0.89	0.91	0.91	0.85	0.79	0.74	0.83	0.77	0.61	0.63	0.51	0.3	0.68
I25	0.91	0.97	0.9	1	0.85	0.84	0.87	0.89	0.9	0.91	0.86	0.8	0.73	0.79	0.76	0.56	0.71	0.42	0.1	0.75
I60	0.87	0.82	0.85	0.85	1	0.96	0.99	0.99	0.95	0.94	0.74	0.65	0.73	0.84	0.76	0.65	0.8	0.32	0.4	0.86
A65	0.87	0.83	0.82	0.84	0.96	1	0.96	0.96	0.94	0.93	0.76	0.69	0.74	0.84	0.76	0.64	0.77	0.37	0.34	0.82
A90	0.9	0.85	0.88	0.87	0.99	0.96	1	1	0.98	0.97	0.8	0.72	0.76	0.87	0.79	0.66	0.78	0.39	0.37	0.84
I100	0.91	0.87	0.89	0.89	0.99	0.96	1	1	0.98	0.98	0.82	0.74	0.77	0.87	0.8	0.65	0.79	0.4	0.34	0.84
A140	0.93	0.89	0.91	0.9	0.95	0.94	0.98	0.98	1	1	0.88	0.81	0.8	0.89	0.83	0.64	0.75	0.47	0.3	0.8
A160	0.93	0.89	0.91	0.91	0.94	0.93	0.97	0.98	1	1	0.89	0.82	0.81	0.89	0.83	0.64	0.75	0.48	0.28	0.8
P857	0.87	0.85	0.85	0.86	0.74	0.76	0.8	0.82	0.88	0.89	1	0.99	0.72	0.79	0.76	0.65	0.5	0.7	0.16	0.55
P545	0.81	0.8	0.79	0.8	0.65	0.69	0.72	0.74	0.81	0.82	0.99	1	0.67	0.74	0.71	0.64	0.4	0.75	0.14	0.45
AMEvar	0.76	0.72	0.74	0.73	0.73	0.74	0.76	0.77	0.8	0.81	0.72	0.67	1	0.9	1	0.41	0.64	0.46	0.19	0.67
AMEfix	0.84	0.77	0.83	0.79	0.84	0.84	0.87	0.87	0.89	0.89	0.79	0.74	0.9	1	0.91	0.6	0.63	0.52	0.4	0.68
AMERad	0.79	0.75	0.77	0.76	0.76	0.76	0.79	0.8	0.83	0.83	0.76	0.71	1	0.91	1	0.44	0.66	0.48	0.2	0.68
ff	0.63	0.55	0.61	0.56	0.65	0.64	0.66	0.65	0.64	0.64	0.65	0.64	0.41	0.6	0.44	1	0.33	0.51	0.63	0.42
Sync	0.67	0.69	0.63	0.71	0.8	0.77	0.78	0.79	0.75	0.75	0.5	0.4	0.64	0.63	0.66	0.33	1	0.046	0.016	0.99
$N_H$	0.51	0.43	0.51	0.42	0.32	0.37	0.39	0.4	0.47	0.48	0.7	0.75	0.46	0.52	0.48	0.51	0.046	1	0.26	0.078
$H_a$	0.27	0.092	0.3	0.1	0.4	0.34	0.37	0.34	0.3	0.28	0.16	0.14	0.19	0.4	0.2	0.63	0.016	0.26	1	0.11
H408	0.71	0.72	0.68	0.75	0.86	0.82	0.84	0.84	0.8	0.8	0.55	0.45	0.67	0.68	0.68	0.42	0.99	0.078	0.11	1
	A9	I12	A18	I25	I60	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMERad	ff	Sync	$N_H$	$H_a$	H408