	b  > 15°															b  < 15°													
A9	1	0.48	0.35	0.24	0.43	0.33	0.53	0.5	0.47	0.48	0.47	0.46	0.41	0.39	A9	1	0.93	0.89	0.87	0.93	0.85	0.94	0.95	0.95	0.95	0.93	0.92	0.95	0.81
112	0.48	1	0.065	0.8	0.26	0.59	0.52	0.34	0.3	0.32	0.29	0.28	0.16	0.29	112	0.93	1	0.83	0.95	0.9	0.88	0.92	0.93	0.92	0.92	0.9	0.89	0.92	0.79
A18	0.35	0.065	1	0.14	0.071	-0.15	0.0021	0.036	0.023	0.016	0.022	0.016	0.025	0.025	A18	0.89	0.83	1	0.83	0.87	0.74	0.87	0.88	0.87	0.86	0.83	0.82	0.86	0.73
125	0.24	8.0	0.14	1	0.063	0.3	0.15	0.035	-0.012	0.0055	-0.0057	-0.015	-0.1	0.056	125	0.87	0.95	0.83	1	0.88	0.81	0.88	0.88	0.88	0.88	0.85	0.83	0.87	0.75
091	0.43	0.26	0.071	0.063	1	0.32	0.77	0.93	0.91	0.88	0.91	0.91	0.87	0.65	091	0.93	0.9	0.87	0.88	1	0.89	0.99	0.99	0.96	0.96	0.91	0.9	0.95	0.8
A65	0.33	0.59	-0.15	0.3	0.32	1	0.64	0.45	0.43	0.47	0.4	0.4	0.31	0.36	A65	0.85	0.88	0.74	0.81	0.89	1	0.92	0.9	0.88	0.88	0.84	0.83	0.87	0.74
A90	0.53	0.52	0.0021	0.15	0.77	0.64	1	0.9	0.87	0.86	0.86	0.85	0.75	0.63	A90	0.94	0.92	0.87	0.88	0.99	0.92	1	0.99	0.98	0.97	0.94	0.93	0.97	0.82
1100	0.5	0.34	0.036	0.035	0.93	0.45	0.9	1	0.98	0.96	0.98	0.98	0.92	0.71	1100	0.95	0.93	0.88	0.88	0.99	0.9	0.99	1	0.99	0.99	0.96	0.95	0.99	0.83
A140	0.47	0.3	0.023	-0.012	0.91	0.43	0.87	0.98	1	0.98	0.98	0.97	0.92	0.7	A140	0.95	0.92	0.87	0.88	0.96	0.88	0.98	0.99	1	1	0.98	0.97	0.99	0.85
A160	0.48	0.32	0.016	0.0055	0.88	0.47	0.86	0.96	0.98	1	0.96	0.96	0.9	0.71	A160	0.95	0.92	0.86	0.88	0.96	0.88	0.97	0.99	1	1	0.98	0.97	0.99	0.85
P857	0.47	0.29	0.022	-0.0057	0.91	0.4	0.86	0.98	0.98	0.96	1	1	0.95	0.73	P857	0.93	0.9	0.83	0.85	0.91	0.84	0.94	0.96	0.98	0.98	1	1	0.99	0.85
P545	0.46	0.28	0.016	-0.015	0.91	0.4	0.85	0.98	0.97	0.96	1	1	0.96	0.73	P545	0.92	0.89	0.82	0.83	0.9	0.83	0.93	0.95	0.97	0.97	1	1	0.99	0.85
RPR1	0.41	0.16	0.025	-0.1	0.87	0.31	0.75	0.92	0.92	0.9	0.95	0.96	1	0.74	$R_{PR1}$	0.95	0.92	0.86	0.87	0.95	0.87	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1	0.85
AMEvar	0.39	0.29	0.025	0.056	0.65	0.36	0.63	0.71	0.7	0.71	0.73	0.73	0.74	1	MEvar	0.81	0.79	0.73	0.75	0.8	0.74	0.82	0.83	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1
A	A9	l12	A18	125	160	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	$R_{PR1}$	AMEvar	A	A9	l12	A18	125	160	A65	A90	I100	A140	A160	P857	P545	$R_{PR1}$	AMEvar