	b > 15°														b < 15°																											
A9	1	0.58	0.33	0.43	0.3	5 0.	.45	0.5	0.42	0.43	0.44	0.41	0.4	0.29	0.36	0.32	0.32	0.19	0.26	0.18	0.2	A9	1 (0.87	0.83	0.82	0.79	0.77	0.84	0.86	0.89 ().89	0.86 ().84	0.74	0.78	0.77	0.59	0.54	0.71	0.26	0.56
l12	0.58	1	0.17	0.81	0.4	5 0.	.71	0.67	0.54	0.57	0.58	0.56	0.54	0.44	0.49	0.46	0.46	0.46	0.35	0.17	0.48	112	0.87	1	0.73	0.94	0.75	0.81	0.81	0.82	0.86 (0.87	0.85 (0.83	0.72	0.73	0.75	0.51	0.65	0.63	0.062	0.66
A18	0.33	0.17	1	0.26	0.1	6 -0.	054 (0.13	0.12	0.15	0.13	0.15	0.15	0.13	0.059	0.15	0.044	-0.038	3 0.1	-0.11	-0.042	A18	0.83	0.73	1	0.76	0.76	0.63	0.77	0.79	0.8	0.79	0.76 ().74	0.65	0.7	0.68	0.58	0.44	0.65	0.32	0.47
125	0.43	0.81	0.26	1	0.4	3 0.	.49 (0.48	0.41	0.46	0.45	0.47	0.47	0.38	0.36	0.4	0.29	0.43	0.27	-0.026	0.47	125	0.82	0.94	0.76	1	0.76	0.73	0.79	0.82	0.85 (0.85	0.83 (0.81	0.71	0.7	0.73	0.48	0.65	0.61	0.018	0.66
160	0.35	0.45	0.16	0.43	1	0.	.45 (0.84	0.94	0.87	0.84	0.8	0.79	0.39	0.59	0.42	0.58	0.18	0.7	0.57	0.23	160	0.79	0.75	0.76	0.76	1	0.84	0.98	0.97	0.9	0.87	0.75 (0.71	0.7	0.78	0.72	0.64	0.71	0.58	0.42	0.75
A65	0.45	0.71	-0.05	4 0.49	0.4	5	1 (0.73	0.52	0.49	0.51	0.4	0.37	0.33	0.5	0.35	0.47	0.59	0.26	0.26	0.61	A65	0.77	0.81	0.63	0.73	0.84	1	0.9	0.87	0.85 (0.84	0.75 ().72	0.69	0.75	0.72	0.58	0.72	0.59	0.3	0.74
A90	0.5	0.67	0.13	0.48	0.8	4 0.	.73	1	0.92	0.88	0.87	0.81	0.78	0.49	0.65	0.52	0.65	0.36	0.65	0.47	0.39	A90	0.84 (0.81	0.77	0.79	0.98	0.9	1	0.99	0.95 (0.92	0.83 ().79	0.75	0.82	0.77	0.65	0.7	0.65	0.39	0.73
1100	0.42	0.54	0.12	0.41	0.9	4 0.	.52 (0.92	1	0.97	0.94	0.92	0.91	0.48	0.64	0.51	0.66	0.15	0.79	0.57	0.19	1100	0.86	0.82	0.79	0.82	0.97	0.87	0.99	1	0.96 (0.95	0.86 (0.83	0.76	0.83	0.79	0.66	0.68	0.68	0.37	0.71
A140	0.43	0.57	0.15	0.46	0.8	7 0.	.49	0.88	0.97	1	0.98	0.97	0.96	0.52	0.63	0.55	0.68	0.11	0.82	0.54	0.15	A140	0.89	0.86	0.8	0.85	0.9	0.85	0.95	0.96	1 (0.99	0.95 (0.93	0.8	0.85	0.83	0.66	0.6	0.77	0.31	0.63
A160	0.44	0.58	0.13	0.45	0.8	4 0.	.51 (0.87	0.94	0.98	1	0.95	0.94	0.52	0.64	0.56	0.69	0.15	0.8	0.56	0.19	A160	0.89 (0.87	0.79	0.85	0.87	0.84	0.92	0.95	0.99	1	0.95 (0.93	0.8	0.85	0.83	0.66	0.61	0.79	0.29	0.63
P857	0.41	0.56	0.15	0.47	0.8	3 0	0.4	0.81	0.92	0.97	0.95	1	1	0.54	0.6	0.58	0.64	0.054	0.82	0.48	0.087	P857	0.86 (0.85	0.76	0.83	0.75	0.75	0.83	0.86	0.95 ().95	1	1	0.78	0.82	0.81	0.62	0.48	0.86	0.19	0.49
P545	0.4	0.54	0.15	0.47	0.7	9 0.	.37 (0.78	0.91	0.96	0.94	1	1	0.54	0.59	0.57	0.63	0.033	0.82	0.48	0.065	P545	0.84 (0.83	0.74	0.81	0.71	0.72	0.79	0.83	0.93 (0.93	1	1	0.77	0.8	0.8	0.61	0.43	0.88	0.18	0.44
AMEvar	0.29	0.44	0.13	0.38	0.3	9 0.	.33	0.49	0.48	0.52	0.52	0.54	0.54	1	0.63	1	0.2	0.3	0.4	0.13	0.28	AMEvar	0.74 (0.72	0.65	0.71	0.7	0.69	0.75	0.76	0.8	0.8	0.78 ().77	1	0.9	1	0.42	0.55	0.66	0.2	0.56
AMEfix	0.36	0.49	0.059	0.36	0.5	9 0	0.5 (0.65	0.64	0.63	0.64	0.6	0.59	0.63	1	0.64	0.31	0.23	0.54	0.42	0.25	AMEfix	0.78	0.73	0.7	0.7	0.78	0.75	0.82	0.83	0.85 (0.85	0.82	0.8	0.9	1	0.91	0.53	0.52	0.73	0.37	0.54
AMErad	0.32	0.46	0.15	0.4	0.4	2 0.	.35 (0.52	0.51	0.55	0.56	0.58	0.57	1	0.64	1	0.22	0.31	0.43	0.15	0.29	AMErad	0.77	0.75	0.68	0.73	0.72	0.72	0.77	0.79	0.83 (0.83	0.81	0.8	1	0.91	1	0.44	0.57	0.68	0.2	0.58
ff	0.32	0.46	0.044	1 0.29	0.5	8 0.	.47 (0.65	0.66	0.68	0.69	0.64	0.63	0.2	0.31	0.22	1	0.073	0.53	0.58	0.12	ff	0.59	0.51	0.58	0.48	0.64	0.58	0.65	0.66	0.66 (0.66	0.62 (0.61	0.42	0.53	0.44	1	0.24	0.56	0.65	0.3
Sync	0.19	0.46	-0.03	8 0.43	0.1	8 0.	.59	0.36	0.15	0.11	0.15	0.054	0.033	0.3	0.23	0.31	0.073	1	-0.083	3 -0.2	0.98	Sync	0.54	0.65	0.44	0.65	0.71	0.72	0.7	0.68	0.6	0.61	0.48 ().43	0.55	0.52	0.57	0.24	1	0.26 -	-0.062	0.99
N_H	0.26	0.35	0.1	0.27	0.7	0.	.26	0.65	0.79	0.82	0.8	0.82	0.82	0.4	0.54	0.43	0.53	-0.083	3 1	0.5	-0.075	N_H	0.71	0.63	0.65	0.61	0.58	0.59	0.65	0.68	0.77 (0.79	0.86 (0.88	0.66	0.73	0.68	0.56	0.26	1	0.29	0.26
H _a	0.18	0.17	-0.11	0.02	6 0.5	7 0.	.26	0.47	0.57	0.54	0.56	0.48	0.48	0.13	0.42	0.15	0.58	-0.2	0.5	1	-0.17	H_a	0.26 0	.062	0.32	0.018	0.42	0.3	0.39	0.37	0.31	0.29	0.19).18	0.2	0.37	0.2	0.65	-0.062	0.29	1	0.0089
H408	0.2	0.48	-0.04	2 0.47	0.2	3 0.	.61	0.39	0.19	0.15	0.19	0.087	0.065	0.28	0.25	0.29	0.12	0.98	-0.07	5-0.17	1	H408	0.56	0.66	0.47	0.66	0.75	0.74	0.73	0.71	0.63	0.63	0.49 ().44	0.56	0.54	0.58	0.3	0.99	0.260	0.0089	1
	A9	112	A18	125	091	L	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N_{H}	H_a	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N	H_a	H408