<i>b</i>   > 5°														b  < 5°																								
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 0.2	27 0.2	6 0.1	9 0.28	A9	1	0.92	0.94	0.91	0.87	0.87	0.9	0.91 (	0.93 0.9	93 0.87	7 0.81	. 0.76	0.84	0.79	0.63	0.67	0.51	0.27	0.71
l12	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 0.5	52 0.3	3 0.1	4 0.53	l12	0.92	1	0.88	0.97	0.82	0.83	0.85	0.87 (	0.89 0.8	39 0.8	5 0.8	0.72	0.77	0.75	0.55	0.69	0.43	0.092	0.72
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 0.2	23 0.4	2 0.2	6 0.24	A18	0.94	0.88	1	0.9	0.85	0.82	0.88	0.89 (	0.91 0.9	0.85	5 0.79	0.74	0.83	0.77	0.61	0.63	0.51	0.3	0.68
125	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 0.5	53 0.4	4 0.1	1 0.54	125	0.91	0.97	0.9	1	0.85	0.84	0.87	0.89	0.9 0.9	91 0.86	6 0.8	0.73	0.79	0.76	0.56	0.71	0.42	0.1	0.75
160	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 0.7	71 0.0	6 0.6	2 0.74	160	0.87	0.82	0.85	0.85	1	0.96	0.99	0.99	0.95 0.9	0.74	1 0.65	0.73	0.84	0.76	0.65	0.8	0.32	0.4	0.86
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 0.6	69 0.3	4 0.4	5 0.72	A65	0.87	0.83	0.82	0.84	0.96	1	0.96	0.96	0.94 0.9	93 0.76	6 0.69	0.74	0.84	0.76	0.64	0.77	0.37	0.34	0.82
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 0.5	9 0.5	8 0.74	A90	0.9	0.85	0.88	0.87	0.99	0.96	1	1 (	0.98 0.9	0.8	0.72	0.76	0.87	0.79	0.66	0.78	0.39	0.37	0.84
1100	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 0.6	3 0.5	6 0.73	1100	0.91	0.87	0.89	0.89	0.99	0.96	1	1 (	0.98 0.9	98 0.82	2 0.74	0.77	0.87	0.8	0.65	0.79	0.4	0.34	0.84
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 0.6	61 0.6	8 0.4	6 0.63	A140	0.93	0.89	0.91	0.9	0.95	0.94	0.98	0.98	1 1	. 0.88	3 0.81	. 0.8	0.89	0.83	0.64	0.75	0.47	0.3	0.8
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 0.6	63 0.6	9 0.4	3 0.64	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	0.42 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 0.4	18 0.7	4 0.2	6 0.48	P857	0.87	0.85	0.85	0.86	0.74	0.76	0.8	0.82 (	0.88 0.8	39 1	0.99	0.72	0.79	0.76	0.65	0.5	0.7	0.16	0.55
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 0.4	14 0.7	6 0.2	4 0.44	P545	0.81	8.0	0.79	0.8	0.65	0.69	0.72	0.74	0.81 0.8	32 0.99	9 1	0.67	0.74	0.71	0.64	0.4	0.75	0.14	0.45
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 0.5	6 0.5	3 0.2	4 0.56	AMEvar	0.76	0.72	0.74	0.73	0.73	0.74	0.76	0.77	0.8 0.8	31 0.72	2 0.67	1	0.9	1	0.41	0.64	0.46	0.19	0.67
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 0.5	54 0.5	9 0.4	6 0.56	AMEfix	0.84	0.77	0.83	0.79	0.84	0.84	0.87	0.87 (	0.89 0.8	39 0.79	0.74	0.9	1	0.91	0.6	0.63	0.52	0.4	0.68
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 0.5	59 0.5	5 0.2	5 0.58	AMErad	0.79	0.75	0.77	0.76	0.76	0.76	0.79	0.8	0.83 0.8	33 0.76	6 0.71	1	0.91	1	0.44	0.66	0.48	0.2	0.68
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 0.2	28 0.4	3 0.7	7 0.33	g ff	0.63	0.55	0.61	0.56	0.65	0.64	0.66	0.65 (	0.64 0.6	64 0.65	5 0.64	0.41	0.6	0.44	1	0.33	0.51	0.63	0.42
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	0.3	8 0.1	5 0.99	Sync	0.67	0.69	0.63	0.71	0.8	0.77	0.78	0.79	).75 0. <sup>-</sup>	75 0.5	0.4	0.64	0.63	0.66	0.33	1	0.046	0.016	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 0.3	38 1	0.3	9 0.35	N <sub>H</sub>	0.51	0.43	0.51	0.42	0.32	0.37	0.39	0.4	0.47 0.4	18 0.7	0.75	0.46	0.52	0.48	0.51	0.046	1	0.26	0.078
$H_a$	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 0.1	0.3	9 1	0.2	H <sub>a</sub>	0.27	0.092	0.3	0.1	0.4	0.34	0.37	0.34	0.3 0.2	28 0.16	6 0.14	0.19	0.4	0.2	0.63	0.016	0.26	1	0.11
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 0.9	0.3	0.2	2 1	H408	0.71	0.72	0.68	0.75	0.86	0.82	0.84	0.84	0.8 0.	8 0.5	5 0.45	0.67	0.68	0.68	0.42	0.99	0.078	0.11	1
	A9	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	ff	N	H	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	$N_{H}$	$H_{a}$	H408