									b >	> 5	0																	b) <	5°								
A9	1 0.54	0.62	0.25	0.31	0.41	0.4	0.36	0.24	0.26	0.16	0.084	0.38	0.57	0.42	0.23 0.6	68 0.5	55 0.48	0.74	A9	1	0.83	0.88	0.81	0.88	0.82	0.89	0.9	0.89 (0.89	0.9 0.	89 0.6	3 0.7	5 0.66	0.43	0.63	0.044	0.36	0.65
l12	0.54 1	0.39	0.69	0.36	0.55	0.44	0.41	0.4	0.42	0.39	0.31	0.33	0.38	0.35	0.21 0.5	51 0.0	37 0.16	0.51	l12	0.83	1	0.76	0.94	0.75	0.77	0.76	0.77	0.77 (D.79 C	0.81 0.	77 0.5	3 0.5	8 0.55	0.28	0.59	-0.19	0.061	0.58
A18	0.62 0.39	1	0.36	0.34	0.2	0.33	0.32	0.25	0.25	0.2	0.17	0.22	0.35	0.24	0.2 0.4	11 0.4	3 0.34	0.44	A18	0.88	0.76	1	0.79	0.83	0.76	0.84	0.85	0.85 (D.85 C).86 0.	84 0.5	0.7	1 0.62	0.41	0.53	0.015	0.37	0.56
125	0.25 0.69	0.36	1	0.4	0.35	0.32	0.35	0.36	0.36	0.38	0.36	0.16	0.2	0.18	0.11 0.2	28 -0.0	0.03	0.26	125	0.81	0.94	0.79	1	0.78	0.77	0.78	0.79	0.8 (0.81 (0.83 0.	79 0.5	2 0.6	0.55	0.32	0.54	-0.25	0.063	0.54
160	0.31 0.36	0.34	0.4	1	0.61	0.88	0.96	0.91	0.89	0.9	0.89	0.29	0.47	0.32	0.51 0.4	11 0.2	9 0.55	0.41	160	0.88	0.75	0.83	0.78	1	0.91	0.99	0.99	0.97 (D.96 C	0.98 0.	99 0.6	6 0.8	1 0.68	0.54	0.7	0.069	0.47	0.73
A65	0.41 0.55	0.2	0.35	0.61	1	0.78	0.69	0.68	0.7	0.65	0.6	0.37	0.5	0.4	0.43 0.5	51 0.1	.5 0.38	0.51	A65	0.82	0.77	0.76	0.77	0.91	1	0.92	0.9	0.9 (0.91 (0.91 0.	93 0.6	0.7	5 0.63	0.52	0.6	0.015	0.36	0.61
A90	0.4 0.44	0.33	0.32	0.88	0.78	1	0.94	0.91	0.89	0.88	0.84	0.38	0.54	0.41	0.51 0.4	18 0.2	8 0.53	0.48	A90	0.89	0.76	0.84	0.78	0.99	0.92	1	0.99	0.98 (D.97 C	0.98 0.	99 0.6	7 0.8	2 0.69	0.52	0.7	0.071	0.46	0.73
1100	0.36 0.41	0.32	0.35	0.96	0.69	0.94	1	0.95	0.92	0.92	0.89	0.34	0.51	0.36	0.53 0.4	14 0.2	27 0.54	0.44	1100	0.9	0.77	0.85	0.79	0.99	0.9	0.99	1	0.98 (D.97 C	0.99 0.	99 0.6	8 0.8	2 0.7	0.5	0.73	0.063	0.44	0.75
A140	0.24 0.4	0.25	0.36	0.91	0.68	0.91	0.95	1	0.96	0.96	0.93	0.3	0.43	0.32	0.53 0.3	32 0.1	.3 0.49	0.32	A140	0.89	0.77	0.85	0.8	0.97	0.9	0.98	0.98	1 (D.99 C	0.98 0.	98 0.7	0.8	2 0.72	0.47	0.7	0.026	0.4	0.72
A160	0.26 0.42	0.25	0.36	0.89	0.7	0.89	0.92	0.96	1	0.92	0.89	0.32	0.45	0.35	0.54 0.3	0.1	.4 0.47	0.35	A160	0.89	0.79	0.85	0.81	0.96	0.91	0.97	0.97	0.99	1 (0.98 0.	97 0.7	0.8	1 0.72	0.47	0.69	0.014	0.36	0.7
P857	0.16 0.39	0.2	0.38	0.9	0.65	0.88	0.92	0.96	0.92	1	0.98	0.27	0.38	0.3	0.49 0.2	28 0.04	43 0.41	0.27	P857	0.9	0.81	0.86	0.83	0.98	0.91	0.98	0.99	0.98 (0.98	1 0.	99 0.6	0.7	9 0.69	0.48	0.68	0.037	0.36	0.7
P545	0.084 0.31	0.17	0.36	0.89	0.6	0.84	0.89	0.93	0.89	0.98	1	0.23	0.34	0.25	0.49 0.2	21 0.00	69 0.43	0.19	P545	0.89	0.77	0.84	0.79	0.99	0.93	0.99	0.99	0.98 (D.97 C).99	1 0.6	5 0.8	0.68	0.54	0.66	0.032	0.44	0.69
AMEvar	0.38 0.33	0.22	0.16	0.29	0.37	0.38	0.34	0.3	0.32	0.27	0.23	1	0.71	1	0.0041 0.5	52 0.:	3 0.23	0.51	AMEvar	0.63	0.53	0.59	0.52	0.66	0.61	0.67	0.68	0.7	0.7 C	0.66 0.	65 1	0.8	6 1	0.14	0.64	0.17	0.28	0.64
AMEfix	0.57 0.38	0.35	0.2	0.47	0.5	0.54	0.51	0.43	0.45	0.38	0.34	0.71	1	0.74	0.23 0.5	58 0.4	7 0.51	0.61	AMEfix	0.75	0.58	0.71	0.6	0.81	0.75	0.82	0.82	0.82 (D.81 C	0.79 0	.8 0.8	5 1	0.87	0.4	0.67	0.24	0.54	0.7
AMErad	0.42 0.35	0.24	0.18	0.32	0.4	0.41	0.36	0.32	0.35	0.3	0.25	1	0.74	1	0.022 0.5	55 0.3	0.24	0.54	AMErad	0.66	0.55	0.62	0.55	0.68	0.63	0.69	0.7	0.72 (D.72 C	0.69 0.	68 1	0.8	7 1	0.16	0.66	0.17	0.29	0.66
ff	0.23 0.21	0.2	0.11	0.51	0.43	0.51	0.53	0.53	0.54	0.49	0.490	0.0041	0.23	0.022	1 0.0	67 0.1	.2 0.66	0.11	ff	0.43	0.28	0.41	0.32	0.54	0.52	0.52	0.5	0.47 (D.47 C	0.48 0.	54 0.1	4 0.4	0.16	1	0.18	0.1	0.67	0.24
Sync	0.68 0.51	0.41	0.28	0.41	0.51	0.48	0.44	0.32	0.37	0.28	0.21	0.52	0.58	0.55	0.067 1	. 0.5	0.25	0.99	Sync	0.63	0.59	0.53	0.54	0.7	0.6	0.7	0.73	0.7 (D.69 C).68 0.	66 0.6	4 0.6	7 0.66	0.18	1	0.26	0.24	0.99
N_H	0.55 0.03	0.43	-0.05	0.29	0.15	0.28	0.27	0.13	0.14	0.043	0.069	0.3	0.47	0.32	0.12 0.5	52 1	0.52	0.54	N _H	0.044	-0.19	0.015	5 -0.25	0.069	-0.015	50.071	0.0630).026-0	0.0140	.0370.0	032 0.1	7 0.2	4 0.17	0.1	0.26	1	0.53	0.29
H _a	0.48 0.16	0.34	0.03	0.55	0.38	0.53	0.54	0.49	0.47	0.41	0.43	0.23	0.51	0.24	0.66 0.2	25 0.5	52 1	0.32	H _a	0.36	0.061	L 0.37	0.063	0.47	0.36	0.46	0.44	0.4 (D.36 C	0.36 0.	44 0.28	0.5	4 0.29	0.67	0.24	0.53	1	0.32
H408	0.74 0.51	0.44	0.26	0.41	0.51	0.48	0.44	0.32	0.35	0.27	0.19	0.51	0.61	0.54	0.11 0.9	99 0.5	0.32	1	H408	0.65	0.58	0.56	0.54	0.73	0.61	0.73	0.75	0.72	0.7	0.7 0.	69 0.6	4 0.7	0.66	0.24	0.99	0.29	0.32	1
	A9	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	SVnc	N N	H_a	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545 AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	$N_{\mathcal{H}}$	H_a	H408