																											<u>_</u> ^^	<u> </u>	<u> </u>									
A9	1 0.	35 0.5	58 0.00	<b>65</b> -0.0	0.17	0.03	8-0.043	3-0.28	-0.23	-0.41	-0.49	0.24	0.48 0.2	7 -0.03	37 0.76	6 0.8	0.36	0.82	A9	1	0.76	0.81	0.68 0	.84 0	0.73	0.84(	).86 0.84	0.83	0.84	0.82	0.59	0.7	0.62	0.42	0.64	0.26	0.47	0.66
112	0.35	1 0.3	33 0.6	0.2	22 0.35	0.3	0.23	0.2	0.21	0.17	0.096	0.2	0.27 0.2	2 0.17	7 0.36	0.11	0.12	0.36	112	0.76	1	0.66	0.89 0	.69 0	0.73	0.7	0.71 0.72	0.74	0.76	0.71	0.48	0.53	0.51	0.25	0.58 -0	).072 (	0.11	0.56
A18	0.58 0.	33 1	0.2	23 0.0	46-0.04	20.01	.1-0.032	2-0.15	-0.14	-0.23	-0.28	0.079	0.2 0.09	94-0.04	<b>16</b> 0.41	0.48	0.12	0.43	A18	0.81	0.66	1	0.66 0	.75 0	0.62	0.75 (	0.76 0.76	0.75	0.76	0.75	0.51	0.62	0.53	0.42	0.48	0.2	0.44	0.5
125	0.065 0.	67 0.2	23 1	0.2	22 0.15	0.08	8 0.11	0.14	0.12	0.15	0.15	0.04 (	0.0350.04	120.08	4 0.068	8 -0.11-	0.008	0.075	125	0.68	0.89	0.66	1 0	.66 (	0.66	0.65 (	0.67 0.7	0.72	0.72	0.69	0.43	0.49	0.45	0.25	0.46	0.17 0	0.055	0.44
160	-0.041 0.	22 0.0	46 0.2	22 1	0.39	0.7	0.9	0.81	0.78	0.75	0.72	0.048	0.18 -0.0	<b>31</b> 0.51	1 -0.01	<b>.0</b> .0001	<b>0</b> .41	-0.018	160	0.84	0.69	0.75	0.66	1 (	0.86	0.99 (	0.99 0.96	0.94	0.97	0.98	0.64	0.79	0.67	0.54	0.73	0.25	0.56	0.75
A65	0.17 0.	35 -0.0	042 0.1	.5 0.3	39 1	0.7	0.52	0.48	0.52	0.41	0.33	0.19	0.36 0.2	2 0.38	3 0.27	0.082	0.3	0.27	A65	0.73	0.73	0.62	0.66 0	.86	1	0.88 (	0.86 0.87	0.88	0.88	0.9	0.56	0.69	0.58	0.49	0.58	0.11	0.38	0.58
A90	0.038 0	.3 0.0	11 0.0	0.	7 0.7	1	0.86	8.0	0.78	0.73	0.65	0.12	0.3 0.1	4 0.49	0.11	0.033	0.31	0.1	A90	0.84	0.7	0.75	0.65 0	.99 (	0.88	1 (	0.99 0.97	0.95	0.98	0.98	0.65	0.8	0.68	0.52	0.72	0.25	0.55	0.74
1100	-0.043 0.	23 -0.0	32 0.1	1 0.	9 0.52	0.86	6 1	0.89	0.87	0.83	0.77	0.014	0.23 0.03	34 0.55	5 -0.01	50.022	0.37	-0.016	1100	0.86	0.71	0.76	0.67 0	.99 (	0.86	0.99	1 0.98	0.96	0.98	0.98	0.66	8.0	0.69	0.5	0.75	0.25	0.54	0.77
A140	-0.28 0	.2 -0.	15 0.1	4 0.8	81 0.48	0.8	0.89	1	0.94	0.92	0.88	0.051	0.074-0.0	37 0.58	3 -0.21	1 -0.27	0.29	-0.23	A140	0.84	0.72	0.76	0.7 0	.96 0	0.87	0.97(	0.98 1	0.99	0.98	0.97	0.67	0.79	0.7	0.48	0.69	0.19	0.49	0.71
A160	-0.23 0.	21 -0.	14 0.1	.2 0.7	78 0.52	0.78	8 0.87	0.94	1	0.87	0.82-	0.0096	0.120.00	64 0.58	3 -0.13	3 -0.21	0.32	-0.16	A160	0.83	0.74	0.75	0.72 0	.94 (	0.88	0.95 (	0.96 0.99	1	0.97	0.96	0.67	0.79	0.7	0.48	0.68	0.14	0.44	0.69
P857	-0.41 0.	17 -0.	23 0.1	.5 0.7	75 0.41	0.73	3 0.83	0.92	0.87	1	0.98	0.0690	.0098-0.0	0.52	2 -0.3	-0.42	0.19	-0.33	P857	0.84	0.76	0.76	0.72 0	.97 (	0.88	0.98 (	0.98	0.97	1	0.98	0.65	0.77	0.68	0.48	0.71	0.13	0.45	0.72
P545	-0.49 0.0	96 -0.:	28 0.1	.5 0.7	72 0.33	0.65	5 0.77	0.88	0.82	0.98	1	-0.11-	0.055-0.2	.1 0.49	-0.4	-0.47	0.18	-0.43	P545	0.82	0.71	0.75	0.69 0	.98	0.9	0.98 (	0.98 0.97	0.96	0.98	1	0.63	0.78	0.66	0.55	0.66	0.19	0.52	0.68
AMEvar	0.24 0	.2 0.0	79 0.0	0.0	0.19	0.12	2 0.014	l-0.051	10.0096	<b>3</b> 0.069	9-0.11	1	0.57 1	-0.1	9 0.4	0.22 -	0.028	0.37	AMEvar	0.59	0.48	0.51	0.43 0	.64 0	0.56	0.65 (	0.66 0.67	0.67	0.65	0.63	1	0.84	1	0.15	0.62	0.27	0.34	0.62
AMEfix	0.48 0.	27 0.	2 0.03	35 0.1	18 0.36	0.3	0.23	0.074	0.120	0.0098	30.055	0.57	1 0.5	9 0.04	2 0.51	0.47	0.35	0.54	AMEfix	0.7	0.53	0.62	0.49 0	.79 0	0.69	8.0	0.8 0.79	0.79	0.77	0.78	0.84	1	0.86	0.39	0.62	0.36	0.58	0.65
AMErad	0.27 0.	22 0.0	94 0.04	42-0.C	0.22	0.14	4 0.034	-0.037	<b>7</b> 0.0064	1-0.06	-0.11	1	0.59 1	-0.1	8 0.43	0.24 -	0.017	0.41	AMErad	0.62	0.51	0.53	0.45 0	.67 0	0.58	0.68 (	0.69 0.7	0.7	0.68	0.66	1	0.86	1	0.17	0.65	0.27	0.35	0.65
ff	-0.037 0.	17 -0.0	0460.08	84 0.5	51 0.38	0.49	9 0.55	0.58	0.58	0.52	0.49	-0.19	0.042 -0.2	.8 1	-0.14	4-0.098	0.54	-0.11	ff	0.42	0.25	0.42	0.25 0	.54 0	0.49	0.52	0.5 0.48	0.48	0.48	0.55	0.15	0.39	0.17	1	0.16	0.2	0.69	0.21
Sync	0.76 0.	36 0.4	41 0.06	68-0.C	0.27	0.11	1 -0.015	5-0.21	-0.13	-0.3	-0.4	0.4	0.51 0.4	3 -0.1	4 1	0.7	0.12	0.98	Sync	0.64	0.58	0.48	0.46 0	.73 (	0.58	0.72 (	0.69	0.68	0.71	0.66	0.62	0.62	0.65	0.16	1	0.3	0.3	0.99
N <sub>H</sub>	0.8 0.	11 0.4	48 -0.1	140.00	001 <b>6</b> .082	20.03	3-0.022	2-0.27	-0.21	-0.42	-0.47	0.22	0.47 0.2	4 -0.09	98 0.7	1	0.38	0.74	$N_H$	0.26	-0.072	0.2	-0.17 0	.25 0	0.11	0.25 (	0.25 0.19	0.14	0.13	0.19	0.27	0.36	0.27	0.2	0.3	1 (	0.61	0.33
H <sub>a</sub>	0.36 0.	12 0.1	12 -0.0	08 0.4	41 0.3	0.31	1 0.37	0.29	0.32	0.19	0.18 -	0.028	0.35 -0.0	17 0.54	4 0.12	0.38	1	0.19	H <sub>a</sub>	0.47	0.11	0.44	0.055	.56 0	0.38	0.55 (	0.49	0.44	0.45	0.52	0.34	0.58	0.35	0.69	0.3	0.61	1	0.38
H408	0.82 0.	36 0.4	43 0.0 <sup>-</sup>	75-0.C	0.27	0.1	-0.016	6-0.23	-0.16	-0.33	-0.43	0.37	0.54 0.4	1 -0.1	1 0.98	0.74	0.19	1	H408	0.66	0.56	0.5	0.44 0	.75	0.58	0.74 (	0.77 0.71	0.69	0.72	0.68	0.62	0.65	0.65	0.21	0.99	0.33	0.38	1
	A9	A18	125	1 09	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMErad	#	Sync	$N_H$	$H_a$	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100 A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	₩	Sync	$N_{\scriptscriptstyle H}$	$H_a$	H408