										b >	> 5	0																		b	<	5°								
A9	1	0.71	0.65	0.66	0.43	0.37	0.54	0.6	0.66	0.67	0.69	0.69	0.34	0.27	0.36	0.2	0.026	0.4	-0.07 -1	0.0001	3 A9	1	0.9	0.9	0.87	0.76	0.74	0.85	0.88	0.9	0.9	0.83 O. ⁻	79 0.56	6 0.6	0.59	0.51	0.24	0.74 0	0.036 0	.27
112	0.71	1	0.53	0.89	0.56	0.62	0.67	0.7	0.75	0.76	0.75	0.74	0.49	0.43	0.52	0.31	0.32	0.38	-0.048	3 0.31	112	0.9	1	0.84	0.95	0.72	0.72	0.8	0.84	0.86 C	0.87	0.79 O. ⁻	74 0.53	3 0.5	4 0.56	0.43	0.31	0.61 -	0.13 0	.33
A18	0.65	0.53	1	0.62	0.5	0.24	0.51	0.56	0.56	0.56	0.56	0.55	0.3	0.28	0.32	0.27	0.073	0.5	0.086	0.062	A18	0.9	0.84	1	0.87	0.78	0.69	0.84	0.87	0.87 C	0.87	0.75 0.0	69 0.59	9 0.63	3 0.61	0.51	0.29	0.71	0.1 0	.33
125	0.66	0.89	0.62	1	0.68	0.57	0.73	0.77	0.78	0.79	0.76	0.75	0.51	0.46	0.53	0.32	0.39	0.48	-0.038	0.38	125	0.87	0.95	0.87	1	0.79	0.74	0.84	0.87	0.86 C	0.87	0.73 0.0	67 0.58	3 0.63	L 0.61	0.47	0.41	0.58 -0	0.092 0	.43
160	0.43	0.56	0.5	0.68	1	0.73	0.95	0.93	0.83	0.82	0.71	0.7	0.67	0.75	0.7	0.61	0.58	0.76	0.44	0.6	160	0.76	0.72	0.78	0.79	1	0.92	0.97	0.95	0.88 C	0.87	0.54 0.4	17 0.75	5 0.8!	5 0.78	0.72	0.61	0.63	0.3 0	.66
A65	0.37	0.62	0.24	0.57	0.73	1	0.8	0.73	0.7	0.7	0.58	0.56	0.6	0.65	0.63	0.56	0.58	0.46	0.32	0.59	A65	0.74	0.72	0.69	0.74	0.92	1	0.92	0.89	0.84 C	0.85	0.54 0.4	17 0.72	2 0.82	2 0.75	0.67	0.58	0.61	0.23 0	.62
A90	0.54	0.67	0.51	0.73	0.95	0.8	1	0.98	0.94	0.92	0.84	0.83	0.69	0.73	0.72	0.57	0.5	0.73	0.33	0.51	A90	0.85	0.8	0.84	0.84	0.97	0.92	1	0.99	0.95 C	.95	0.7 0.0	64 0.72	2 0.83	0.75	0.68	0.48	0.72	0.22 0	.53
1100	0.6	0.7	0.56	0.77	0.93	0.73	0.98	1	0.97	0.95	0.9	0.89	0.68	0.69	0.71	0.54	0.47	0.76	0.28	0.47	1100	0.88	0.84	0.87	0.87	0.95	0.89	0.99	1	0.97 0	0.97	0.75 0.0	69 0.7	0.78	3 0.74	0.65	0.46	0.73	0.17	0.5
A140	0.66	0.75	0.56	0.78	0.83	0.7	0.94	0.97	1	0.99	0.96	0.95	0.64	0.62	0.67	0.49	0.36	0.72	0.19	0.35	A140	0.9	0.86	0.87	0.86	0.88	0.84	0.95	0.97	1	1 (0.83 O. ⁻	77 0.67	7 0.72	2 0.7	0.58	0.36	0.76 0).088	0.4
A160	0.67	0.76	0.56	0.79	0.82	0.7	0.92	0.95	0.99	1	0.96	0.95	0.64	0.62	0.67	0.48	0.37	0.71	0.17	0.36	A160	0.9	0.87	0.87	0.87	0.87	0.85	0.95	0.97	1	1 (0.83 O. ⁻	77 0.6	7 0.7:	1 0.7	0.57	0.37	0.75 0	0.071 0	.41
P857	0.69	0.75	0.56	0.76	0.71	0.58	0.84	0.9	0.96	0.96	1	1	0.57	0.51	0.6	0.38	0.26	0.68	0.065	0.23	P857	0.83	0.79	0.75	0.73	0.54	0.54	0.7	0.75	0.83 C	.83	1 0.9	0.32	2 0.33	3 0.34	0.35	-0.077	0.74 -	0.13-0.	.062
P545	0.69	0.74	0.55	0.75	0.7	0.56	0.83	0.89	0.95	0.95	1	1	0.56	0.5	0.58	0.37	0.23	0.68	0.059	0.21	P545	0.79	0.74	0.69	0.67	0.47	0.47	0.64	0.69	0.77 C	0.77	0.99 1	0.25	5 0.2	5 0.27	0.3	-0.16	0.73 -	0.15 -0).15
AMEvar	0.34	0.49	0.3	0.51	0.67	0.6	0.69	0.68	0.64	0.64	0.57	0.56	1	0.85	1	0.3	0.56	0.53	0.24	0.56	AMEvar	0.56	0.53	0.59	0.58	0.75	0.72	0.72	0.7	0.67 C	0.67	0.32 0.2	25 1	0.9	1	0.41	0.64	0.46	0.19 0	.67
AMEfix	0.27	0.43	0.28	0.46	0.75	0.65	0.73	0.69	0.62	0.62	0.51	0.5	0.85	1	0.86	0.45	0.54	0.59	0.46	0.56	AMEfix	0.6	0.54	0.63	0.61	0.85	0.82	0.81	0.78	0.72 C	0.71	0.33 0.2	25 0.9	1	0.91	0.6	0.63	0.52	0.4 0	.68
AMErad	0.36	0.52	0.32	0.53	0.7	0.63	0.72	0.71	0.67	0.67	0.6	0.58	1	0.86	1	0.33	0.59	0.55	0.25	0.58	AMErad	0.59	0.56	0.61	0.61	0.78	0.75	0.75	0.74	0.7	0.7	0.34 0.2	27 1	0.93	1 1	0.44	0.66	0.48	0.2 0	.68
ff	0.2	0.31	0.27	0.32	0.61	0.56	0.57	0.54	0.49	0.48	0.38	0.37	0.3	0.45	0.33	1	0.28	0.43	0.7	0.33	ff	0.51	0.43	0.51	0.47	0.72	0.67	0.68	0.65	0.58 C).57	0.35 0.	3 0.43	1 0.6	0.44	1	0.33	0.51	0.63 0	.42
Sync	0.026	0.32	0.073	0.39	0.58	0.58	0.5	0.47	0.36	0.37	0.26	0.23	0.56	0.54	0.59	0.28	1	0.38	0.15	0.99	Sync	0.24	0.31	0.29	0.41	0.61	0.58	0.48	0.46	0.36 C).37 -0).077-0.	16 0.64	4 0.63	3 0.66	0.33	1).0460	0.016	.99
N_H	0.4	0.38	0.5	0.48	0.76	0.46	0.73	0.76	0.72	0.71	0.68	0.68	0.53	0.59	0.55	0.43	0.38	1	0.39	0.35	N_H	0.74	0.61	0.71	0.58	0.63	0.61	0.72	0.73	0.76 C).75 (0.74 O. ⁻	73 0.46	6 0.52	2 0.48	0.51	0.046	1 (0.26 0.0	078
H_a	-0.071	-0.048	0.086	-0.038	0.44	0.32	0.33	0.28	0.19	0.17	0.065	0.059	0.24	0.46	0.25	0.7	0.15	0.39	1	0.2	H _a	0.036	-0.13	0.1	-0.092	0.3	0.23	0.22	0.17	0.880.	.071 -	0.13 -0.	15 0.19	9 0.4	0.2	0.63	0.016	0.26	1 0.	.11
H408- ⁽	0.0001	30.31	0.062	0.38	0.6	0.59	0.51	0.47	0.35	0.36	0.23	0.21	0.56	0.56	0.58	0.33	0.99	0.35	0.2	1	H408	0.27	0.33	0.33	0.43	0.66	0.62	0.53	0.5	0.4 0	.41 -0).062-0.	15 0.6	7 0.68	3 0.68	0.42	0.99).078 (0.11	1
	A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N	H_a	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N_H	H_a	H408