												b	>	1	5°																				1	b ·	<]	L5°	0								
A9	1	0.!	58 0	.33	0.43	0.35	0.4	5 0.	5 C).42 (0.43	0.44	1 0.4	1 0	.4 0	.42	0.29	0.36	0.3	2 0.3	2 0.1	19 0	0.26	0.18	0.2	A9	1	0.87	0.83	0.82	0.79	0.77	0.84	0.86	0.89(0.89	0.86	0.84	0.89	0.74	0.78	0.77	0.59	0.54	0.71	0.26	0.56
l12	0.58	1	. 0	.17	0.81	0.45	0.7	1 0.6	67 C).54 (0.57	0.58	3 0.5	6 0.	54 C	.55	0.44	0.49	0.4	6 0.4	6 0.4	46 0	0.35	0.17	0.48	l12	0.87	1	0.73	0.94	0.75	0.81	0.81	0.82	0.86 (0.87	0.85	0.83	0.86	0.72	0.73	0.75	0.51	0.65	0.63	0.062	0.66
A18	0.33	0.3	L7	1	0.26	0.16	6-0.0	540.1	13 0).12 (0.15	0.13	3 0.1	5 0.	15 C).14	0.13	0.05	9 0.1	5 0.0	440.0	38 (0.1 -0	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	0.74	0.8	0.65	0.7	0.68	0.58	0.44	0.65	0.32	0.47
125	0.43	0.8	31 0	.26	1	0.43	0.4	9 0.4	48 C).41 (0.46	0.45	5 0.4	7 0.	47 C	.45	0.38	0.36	6 0.4	0.2	9 0.4	43 0).27-0	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	0.85	0.71	0.7	0.73	0.48	0.65	0.61	0.018	0.66
160	0.35	0.4	15 0	.16	0.43	1	0.4	5 0.8	34 C).94 (0.87	0.84	4 0.8	3 0.	79 C	.89	0.39	0.59	0.4	2 0.5	8 0.1	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	0.91	0.7	0.78	0.72	0.64	0.71	0.58	0.42	0.75
A65	0.45	0.	71-0.	054	0.49	0.45	1	0.7	73 0).52 (0.49	0.51	L 0.4	1 0.	37 C	.47	0.33	0.5	0.3	5 0.4	7 0.5	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	0.72	0.85	0.69	0.75	0.72	0.58	0.72	0.59	0.3	0.74
A90	0.5	0.6	67 0	.13	0.48	0.84	0.7	3 1	L C).92 (88.0	0.87	7 0.8	1 0.	78 C	.88	0.49	0.65	0.5	2 0.6	5 0.3	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	0.79	0.95	0.75	0.82	0.77	0.65	0.7	0.65	0.39	0.73
I100	0.42	0.!	54 0	.12	0.41	0.94	0.5	2 0.9	92	1 (0.97	0.94	4 0.9	2 0.	91 C	.98	0.48	0.64	0.5	1 0.6	66 0.1	15 0).79	0.57	0.19	I100	0.86	0.82	0.79	0.82	0.97	0.87	0.99	1	0.96 (0.95	0.86	0.83	0.98	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	0.87	0.4	9 0.8	38 C	0.97	1	0.98	3 0.9	7 0.	96 C	.99	0.52	0.63	0.5	5 0.6	8 0.1	11 0	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	0.99	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	0.84	0.5	1 0.8	37 C).94 (0.98	1	0.9	5 0.	94 C	.96	0.52	0.64	0.5	6 0.6	9 0.1	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	0.98	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	0.4	0.8	31 C	0.92 (0.97	0.95	5 1		1 (.98	0.54	0.6	0.5	8 0.6	4 0.0	54 0	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 (0.95	1	1	0.95	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	0.79	0.3	7 0.7	78 C	0.91 (0.96	0.94	4 1		1 (.97	0.54	0.59	0.5	7 0.6	3 0.0	33 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	0.93	0.77	0.8	0.8	0.61	0.43	0.88	0.18	0.44
R_{PR1}	0.42	0.!	55 0	.14	0.45	0.89	0.4	7 0.8	38 C).98 (0.99	0.96	6 0.9	8 0.	97	1	0.51	0.63	0.5	5 0.6	66 0.1	11 0	0.81	0.54	0.15	R_{PR1}	0.89	0.86	0.8	0.85	0.91	0.85	0.95	0.98	0.99 (0.98	0.95	0.93	1	0.79	0.85	0.82	0.67	0.62	0.78	0.31	0.64
AMEvar	0.29	0.4	14 0	.13	0.38	0.39	0.3	3 0.4	49 C).48 (0.52	0.52	2 0.5	4 0.	54 C).51	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	0.77	0.79	1	0.9	1	0.42	0.55	0.66	0.2	0.56
AMEfix	0.36	0.4	19 0.0	059	0.36	0.59	0.5	0.6	65 C).64 (0.63	0.64	4 0.6	6 0.	59 C	0.63	0.63	1	0.6	4 0.3	0.2	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	0.85	0.9	1	0.91	0.53	0.52	0.73	0.37	0.54
AMErad	0.32	0.4	16 0	.15	0.4	0.42	2 0.3	5 0.5	52 C).51 (0.55	0.56	6 0.5	8 0.	57 C).55	1	0.64	1	0.2	2 0.3	31 0	.43 0	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	0.82	1	0.91	. 1	0.44	0.57	0.68	0.2	0.58
ff	0.32	0.4	46 0 .0	044	0.29	0.58	0.4	7 0.6	65 C).66 (0.68	0.69	0.6	4 0.	63 C	.66	0.2	0.31	0.2	2 1	0.0	73 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	0.67	0.42	0.53	0.44	1	0.24	0.56	0.65	0.3
Sync	0.19	0.4	46 -0 .	038	0.43	0.18	0.5	9 0.3	36 C).15 (0.11	0.15	5 0.05	540.0	033 0).11	0.3	0.23	0.3	1 0.0	73 1	0	.083 -	-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	0.43	0.62	0.55	0.52	0.57	0.24	1	0.26	-0.062	0.99
N_H	0.26	0.3	35 C).1	0.27	0.7	0.2	6 0.6	65 C).79 (0.82	0.8	0.8	2 0.	82 C	.81	0.4	0.54	0.4	3 0.5	3-0.0)83	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	0.78	0.66	0.73	0.68	0.56	0.26	1	0.29	0.26
H _a	0.18	0.:	L7 -0	.11-	0.026	0.57	0.2	6 0.4	47 C).57 (0.54	0.56	6 0.4	8 0.	48 C).54	0.13	0.42	0.1	5 0.5	8 -0	.2	0.5	1	-0.17	Ha	0.26	0.062	0.32	0.018	0.42	0.3	0.39	0.37	0.31	0.29	0.19	0.18	0.31	0.2	0.37	0.2	0.65	-0.062	20.29	1	.0089
H408	0.2	0.4	18 - 0.	042	0.47	0.23	0.6	1 0.3	39 C).19 (0.15	0.19	0.08	370.0	065 0).15	0.28	0.25	0.2	9 0.1	.2 0.9	98 0	.075-0	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	0.44	0.64	0.56	0.54	0.58	0.3	0.99	0.260	0.0089	1
	A9	11.2	1 (AI8	125	091	A65	A90		1100	A140	A160	P857	7	7545 C	R_{PR1}	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	SVNC		N	H_a	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	RPR1	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N	H_a	H408