																													D	\	TO)								
A9	1	0.5	0.4	0.25	0.53	0.4	0.6	0.59	0.58	0.58	0.58 0.	57 0.5	0.49	0.51	0.38	0.33	0.54	0.4	0.35	A9	1	0.94	0.92	0.92	0.9	0.89	0.93	0.94 (0.95	0.95	0.93	0.92	0.8	0.86	0.83	0.75	0.69 0).81 0.	.33 0.	.75
l12	0.5	1	0.14	0.81	0.32	0.6	0.53	3 0.4	0.36	0.38	0.35 0.	34 0.4	3 0.3	0.43	0.17	0.39	0.28	0.1	0.41	l12	0.94	1	0.88	0.97	0.87	0.9	0.9	0.91 (0.93	0.94	0.92	0.91	0.78	0.82	0.81	0.7	0.74 0	.76 0	.2 0.	.79
A18	0.4	0.14	1	0.18	0.16	-0.067	70.09	7 0.13	0.12	0.12	0.12 0.	12 0.1	1 0.083	0.11	0.14	0.085	0.12	0.02	0.13	A18	0.92	0.88	1	0.89	0.88	0.82	0.89	0.9	0.91	0.91	0.88	0.86	0.76	0.82	0.79	0.75	0.64 0).77 0.	39 0.	.71
125	0.25	0.81	0.18	1	0.096	0.29	0.16	0.07	10.033	30.053	0.0340.0	28 0.1	7 0.014	0.16 -	-0.023	0.25 -	0.033	-0.17	0.27	125	0.92	0.97	0.89	1	0.88	0.86	0.89	0.91 (0.92	0.92	0.9	0.89	0.77	0.81	0.79	0.69	0.74 0).73 0.	.19 0	.8
160	0.53	0.32	0.16	0.096	1	0.41	0.83	0.95	0.92	0.9	0.92 0.	92 0.6	7 0.79	0.7	0.58	0.6	0.9	0.78	0.58	160	0.9	0.87	0.88	0.88	1	0.92	0.99	0.99 (0.94	0.93	0.85	0.82	0.77	0.85	8.0	0.77	0.79).69 0.	44 0.	.86
A65	0.4	0.6	-0.06 [°]	7 0.29	0.41	1	0.68	0.54	0.51	0.55	0.48 0.	47 0.4	7 0.46	0.49	0.28	0.36	0.44	0.38	0.34	A65	0.89	0.9	0.82	0.86	0.92	1	0.95	0.94 (0.93	0.93	0.87	0.85	0.77	0.85	0.8	0.75	0.76 0).74 0.	.36 0.	.81
A90	0.6	0.53	0.097	0.16	0.83	0.68	1	0.93	0.91	0.91	0.9 0.	39 0.7	1 0.77	0.73	0.55	0.58	0.86	0.68	0.57	A90	0.93	0.9	0.89	0.89	0.99	0.95	1	1 (0.97	0.96	0.9	0.87	8.0	88.0	0.83	0.78	0.78 0).75 0.	42 0.	.84
I100	0.59	0.4	0.13	0.071	0.95	0.54	0.93	3 1	0.98	0.97	0.98 0.	97 0.7	2 0.84	0.75	0.6	0.61	0.95	0.79	0.61	I100	0.94	0.91	0.9	0.91	0.99	0.94	1	1 (0.98	0.97	0.92	0.89	0.81	88.0	0.83	0.78	0.77 0).76 0	.4 0.	.84
A140	0.58	0.36	0.12	0.033	0.92	0.51	0.91	L 0.98	1	0.99	0.98 0.	98 0.7	1 0.84	0.74	0.61	0.6	0.96	0.8	0.59	A140	0.95	0.93	0.91	0.92	0.94	0.93	0.97	0.98	1	1	0.97	0.95	0.83	0.89	0.86	0.79	0.73 0).83 0.	.36 0.	.79
A160	0.58	0.38	0.12	0.053	0.9	0.55	0.91	L 0.97	0.99	1	0.97 0.	96 0.7	1 0.83	0.74	0.6	0.59	0.94	0.79	0.58	A160	0.95	0.94	0.91	0.92	0.93	0.93	0.96	0.97	1	1	0.97	0.95	0.83	0.9	0.86	0.79	0.73 0).83 0.	.34 0.	.79
P857	0.58	0.35	0.12	0.034	0.92	0.48	0.9	0.98	0.98	0.97	1 3	0.7	1 0.84	0.75	0.6	0.59	0.96	0.79	0.57	P857	0.93	0.92	0.88	0.9	0.85	0.87	0.9	0.92 (0.97	0.97	1	1	8.0	0.86	0.84	0.77	0.62 0).89 0.	.28 0.	.68
P545	0.57	0.34	0.12	0.028	0.92	0.47	0.89	0.97	0.98	0.96	1 :	0.7	1 0.83	0.74	0.61	0.58	0.96	0.79	0.56	P545	0.92	0.91	0.86	0.89	0.82	0.85	0.87	0.89 (0.95	0.95	1	1	0.79	0.85	0.82	0.77	0.59 0).91 0.	.27 0.	.64
AMEvar	0.5	0.43	0.11	0.17	0.67	0.47	0.71	L 0.72	2 0.71	0.71	0.71 0.	71 1	0.71	1	0.51	0.52	0.68	0.54	0.48	AMEvar	0.8	0.78	0.76	0.77	0.77	0.77	0.8	0.81 (0.83	0.83	0.8	0.79	1	0.91	1	0.57	0.67 0).72 0.	.25 0.	.69
AMEfix	0.49	0.3	0.083	0.014	0.79	0.46	0.77	7 0.84	0.84	0.83	0.84 0.	33 0.7	1 1	0.74	0.63	0.54	0.82	0.75	0.51	AMEfix	0.86	0.82	0.82	0.81	0.85	0.85	0.88	0.88 (0.89	0.9	0.86	0.85	0.91	1	0.93	0.69	0.66	0.8 0.	41 0	.7
AMErad	0.51	0.43	0.11	0.16	0.7	0.49	0.73	3 0.75	0.74	0.74	0.75 0.	74 1	0.74	1	0.52	0.54	0.71	0.57	0.5	AMErad	0.83	0.81	0.79	0.79	8.0	8.0	0.83	0.83 (0.86	0.86	0.84	0.82	1	0.93	1	0.6	0.69 0).75 0.	.26 0.	.71
ff	0.38	0.17	0.14	-0.023	0.58	0.28	0.55	5 0.6	0.61	0.6	0.6 0.	61 0.5	1 0.63	0.52	1	0.34	0.59	0.58	0.33	ff	0.75	0.7	0.75	0.69	0.77	0.75	0.78	0.78 (0.79	0.79	0.77	0.77	0.57	0.69	0.6	1	0.45 0).71 0.	.62 0.	.55
Sync	0.33	0.39	0.085	0.25	0.6	0.36	0.58	3 0.61	. 0.6	0.59	0.59 0.	58 0.5	2 0.54	0.54	0.34	1	0.58	0.38	0.95	Sync	0.69	0.74	0.64	0.74	0.79	0.76	0.78	0.77	0.73	0.73	0.62	0.59	0.67	0.66	0.69	0.45	1 0	.43 0.0	054 0.	.97
N_H	0.54	0.28	0.12	-0.033	0.9	0.44	0.86	0.95	0.96	0.94	0.96 0.	96 0.6	8 0.82	0.71	0.59	0.58	1	0.77	0.57	N_H	0.81	0.76	0.77	0.73	0.69	0.74	0.75	0.76	0.83	0.83	0.89	0.91	0.72	0.8	0.75	0.71	0.43	1 0.	.35 0.	.47
H _a	0.4	0.1	0.02	-0.17	0.78	0.38	0.68	3 0.79	0.8	0.79	0.79 0.	79 0.5	4 0.75	0.57	0.58	0.38	0.77	1	0.34	H _a	0.33	0.2	0.39	0.19	0.44	0.36	0.42	0.4	0.36	0.34	0.28	0.27	0.25	0.41	0.26	0.62	0.054 0).35	1 0.	.16
H408	0.35	0.41	0.13	0.27	0.58	0.34	0.57	7 0.61	. 0.59	0.58	0.57 0.	56 0.4	8 0.51	0.5	0.33	0.95	0.57	0.34	1	H408	0.75	0.79	0.71	0.8	0.86	0.81	0.84	0.84 (0.79	0.79	0.68	0.64	0.69	0.7	0.71	0.55	0.97).47 0.	.16	1
	A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	$N_{\mathcal{H}}$	H_{a}	H408		A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	AMEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N T	П _а	H408