	b  > 15°													b  < 15°																							
A9	1	0.24 0.3	6 -0.11	0.19	0.36	0.33	0.25	0.038	0.17	-0.3 -0	0.46	0.32 0	.53 0.3	35 0.13	0.71	0.67	0.32 0.	).73	A9	1	0.57	0.64	0.42	0.72	0.55	0.72 (	0.73 0	73 O.	74 0.7	0.65	0.45	0.55	0.48	0.37	0.44	0.14	35 0.44
112	0.24	1 0.1	6 0.69	0.094	0.56	0.47	0.21	0.32	0.34	0.3	0.21	0.23 0	.22 0.3	24 0.27	0.21	-0.079-	-0.11 0	).17	l12	0.57	1	0.37 C	0.82	0.43	0.66	0.49	0.45 0	53 0.	54 0.59	0.55	0.31	0.28	0.33	0.1	0.3 -	0.26 -0	.15 0.22
A18	0.36	0.16	0.12	0.08	-0.01	80.056	0.032-	-0.028	-0.02	-0.13 -0	0.19 0	.0770.	0990.0	89-0.04	6 0.19	0.23 -0	0.074 C	0.2	A18	0.64	0.37	1	0.4	0.57	0.32	0.55 (	0.57 0	59 0.	58 0.58	0.57	0.31	0.4	0.32	0.34	0.2	0.08	31 0.21
125	-0.11	0.69 0.1	2 1	0.063	0.21	0.12	-0.017	0.15	0.1	0.31	0.33	.034 -0	0.11 0.0	250.025	5-0.093	3-0.38 -	-0.33 -0	0.15	125	0.42	0.82	0.4	1	0.38	0.48	0.38	0.36 0	45 0.4	45 0.53	0.52	0.22	0.19	0.24	0.035	0.16 -	0.36 -0	.25 0.089
160	0.19	0.094 0.0	8 0.063	3 1	0.35	0.63	0.87	0.7	0.63	0.45	0.33	.053 0	.31 0.0	0.32	0.18	0.22	0.44 0.	).21	160	0.72	0.43	0.57	0.38	1 (	0.64	0.97	0.99	94 0.9	91 0.91	0.86	0.53	0.7	0.56	0.49	0.65	0.27 0	54 0.67
A65	0.36	0.56 -0.0	18 0.21	0.35	1	0.8	0.56	0.56	0.62	0.32	0.16	0.33	.45 0.3	35 0.42	0.45	0.19	0.19 0	.42	A65	0.55	0.66	0.32	0.48	0.64	1	0.73	0.65 0	72 0.	71 0.73	0.73	0.38	0.45	0.4	0.34	0.36 -0	0.014 0	18 0.32
A90	0.33	0.47 0.09	56 0.12	0.63	0.8	1	0.85	0.79	0.77	0.5	0.31	0.29	.46 0.3	32 0.45	0.37	0.24	0.29 0.	.35	A90	0.72	0.49	0.55	0.38	0.97	0.73	1	0.98	96 0.9	92 0.94	0.9	0.53	0.69	0.56	0.48	0.61	0.22 0	51 0.62
1100	0.25	0.21 0.03	32-0.01	7 0.87	0.56	0.85	1	0.83	0.76	0.55	0.38	0.15	.38 0.:	<b>17</b> 0.42	0.23	0.26	0.43 0.	.26	1100	0.73	0.45	0.57	0.36	0.99	0.65	0.98	1 0	95 0.9	92 0.92	0.86	0.54	0.71	0.57	0.47	0.67	0.27 0	53 0.69
A140	0.038	0.32 -0.0	28 0.15	0.7	0.56	0.79	0.83	1	0.87	0.78	0.64	.087 0	.21 0.0	099 0.44	-0.018	30.072	0.29 -0.	.027	A140	0.73	0.53	0.59 C	0.45	0.94	0.72	0.96 (	0.95	1 0.9	97 0.96	0.91	0.54	0.67	0.57	0.46	0.55	0.14 0	45 0.56
A160	0.17	0.34 -0.0	02 0.1	0.63	0.62	0.77	0.76	0.87	1	0.59	0.44	0.17 0	.32 0.:	19 0.48	0.15	0.068	0.37 0.	0.14	A160	0.74	0.54	0.58 C	0.45	0.91	0.71	0.92	0.92 0	97 1	0.92	0.86	0.54	0.67	0.58	0.46	0.55	0.13	41 0.55
P857	-0.3	0.3 -0.2	L3 0.31	0.45	0.32	0.5	0.55	0.78	0.59	1 (	0.95	0.0850	.0860.0	092 0.29	-0.4	-0.51	0.038 -0	0.43	P857	0.7	0.59	0.58 C	0.53	0.91	0.73	0.94 (	0.92 0	96 0.9	92 1	0.96	0.5	0.61	0.53	0.42	0.5	.016 0	35 0.49
P545	-0.46	0.21 -0.2	L <mark>9</mark> 0.33	0.33	0.16	0.31	0.38	0.64	0.44	0.95	1 -	0.19 -0	).23 -0	.2 0.22	-0.58	-0.66-0	0.028-0	0.62	P545	0.65	0.55	0.57 C	0.52	0.86	0.73	0.9	0.86	91 0.8	86 0.96	1	0.44	0.57	0.47	0.45	0.37 C	.033 0	36 0.36
AMEvar	0.32	0.23 0.0	770.034	40.053	0.33	0.29	0.15	0.087	0.17 -	0.085-0	0.19	1 0	.58 1	1 -0.07	6 0.44	0.25 -0	0.011 0	.41	AMEvar	0.45	0.31	0.31	0.22	0.53	0.38	0.53 (	0.54 0	54 0.	54 0.5	0.44	1	0.79	1	0.051	0.51	0.2 0	26 0.49
AMEfix	0.53	0.22 0.09	99 -0.11	0.31	0.45	0.46	0.38	0.21	0.32 -	0.086-0	0.23	0.58	1 0.	.6 0.1	0.56	0.54	0.41 0.	.58	AMEfix	0.55	0.28	0.4	0.19	0.7	0.45	0.69 (	0.71 0	67 0.6	67 0.61	0.57	0.79	1	0.81	0.28	0.54	0.35 0	.52 0.56
AMErad	0.35	0.24 0.08	39 0.025	50.067	0.35	0.32	0.17	0.099	0.19 -	0.092 -	-0.2	1 (	0.6	1 -0.06	6 0.47	0.290	.00160	.44	AMErad	0.48	0.33	0.32	0.24	0.56	0.4	0.56 (	0.57 0	57 0.!	58 0.53	0.47	1	0.81	1	0.066	0.54	0.2 0	.27 0.52
ff	0.13	0.27 -0.0	460.025	5 0.32	0.42	0.45	0.42	0.44	0.48	0.29	0.22 -0	0.076	0.1 -0.0	066 1	0.063	0.067	0.46 0.0	.085	ff	0.37	0.1	0.34 0.	.035	0.49	0.34	0.48 (	0.47 0	46 0.4	46 0.42	0.45	0.051	0.28	0.066	1	0.099	0.2 0	0.16
Sync	0.71	0.21 0.1	9 -0.09	3 0.18	0.45	0.37	0.23 -	-0.018	0.15	-0.4 -0	0.58	0.44 0	.56 0.4	47 0.063	3 1	0.76	0.18 0.	.99	Sync	0.44	0.3	0.2	0.16	0.65	0.36	0.61	0.67 0	55 0.	55 0.5	0.37	0.51	0.54	0.54	0.099	1	0.38	28 0.99
$N_H$	0.67	-0.079 0.2	3 -0.38	0.22	0.19	0.24	0.26 -	-0.072	0.068	-0.51 -0	0.66	0.25 0	.54 0.:	29 0.067	0.76	1	0.41 C	0.8	N <sub>H</sub>	0.14	-0.26	0.08 -0	0.36	0.27 -0	0.014	0.22	0.27 0	14 0.:	13 0.01	60.033	0.2	0.35	0.2	0.2	0.38	1 0	58 0.42
H <sub>a</sub>	0.32	-0.11-0.0	74-0.33	0.44	0.19	0.29	0.43	0.29	0.37	0.038-0	0.0280	0.011 0	.410.00	<b>016</b> 0.46	0.18	0.41	1 0	.23	H <sub>a</sub>	0.35	-0.15	0.31 -0	0.25	0.54	0.18	0.51	0.53 0	45 0.4	41 0.35	0.36	0.26	0.52	0.27	0.68	0.28	0.58	1 0.38
H408	0.73	0.17 0.:	2 -0.15	0.21	0.42	0.35	0.26 -	-0.027	0.14	-0.43 -0	0.62	0.41 0	.58 0.4	44 0.085	0.99	0.8	0.23	1	H408	0.44	0.22	0.21 0.	.089	0.67	0.32	0.62	0.69	56 0.!	55 0.49	0.36	0.49	0.56	0.52	0.16	0.99	0.42	38 1
	A9	112 A18	125	091	A65	A90	1100	A140	A160	P857	P545	MEvar	AMEfix	#	Sync	N	$H_a$	H408	'	A9	112	A18	125	091	A65	A90	1100	A140	P857	P545	MEvar	AMEfix	AMErad	#	Sync	N :	<i>На</i> Н408
												_		•																	~		4				