	b  > 15°														b  < 15°																												
A9	1	0.44	0.34	0.2	0.43	0.35	5 0.5	52 0	).51	0.48	0.49	0.49	0.48	0.42	0.4	0.44	0.28	8 0.23	3 0.4	5 0.3	3 0.2	5	A9	1	0.92	0.88	0.87	0.89	0.84	0.92	0.93	0.94	0.94 (	0.93	0.92	0.79	0.84	0.82	0.71	0.67	0.85	0.39	0.7
112	0.44	1	0.074	0.8	0.24	0.59	9 0.4	49 0	).33	0.28	0.31	0.26	6 0.25	0.38	0.22	0.38	0.09	0.32	2 0.1	9 0.01	L <b>5</b> 0.3	4	l12	0.92	1	0.81	0.95	0.86	0.87	0.9	0.9	0.92 (	0.92 (	0.91	0.9	0.78	0.81	0.81	0.64	0.75	0.8	0.23	0.77
A18	0.34	0.074	1	0.15	0.052	2 -0.14	4-0.C	)240.	.0160	0.009	Ø.0038	80.01	10.007	90.023	3-0.01	90.02	40.05	50.01	40.01	L2 -0.C	9 0.05	59	A18	0.88	0.81	1	0.81	0.85	0.73	0.85	0.87	0.87	0.86	).84	0.83	0.72	0.77	0.75	0.7	0.58	0.77	0.43	0.63
125	0.2	0.8	0.15	1	0.016	6 0.27	7 0.0	92-0	.014	0.063	30.036	30.06°	3-0.0°	7 0.11	-0.06	9 0.1	-0.08	31 0.19	9 -0.1	.3 -0.2	25 0.2	1	125	0.87	0.95	0.81	1	0.84	0.8	0.85	0.87	0.88 (	D.88 C	).87	0.86	0.76	0.77	0.78	0.6	0.74	0.75	0.18	0.77
160	0.43	0.24	0.052	0.016	1	0.35	0.7	78 C	0.93	0.9	0.87	0.9	0.9	0.61	0.75	0.64	0.5	0.53	3 0.8	8 0.7	3 0.4	9	160	0.89	0.86	0.85	0.84	1	0.88	0.98	0.98	0.94 (	0.93 (	0.88	0.86	0.77	0.85	0.8	0.74	0.75	0.78	0.5	0.8
A65	0.35	0.59	-0.14	0.27	0.35	1	0.6	68 0	).51	0.48	0.53	0.45	5 0.44	0.45	0.42	0.46	0.22	2 0.29	9 0.3	9 0.3	4 0.2	6	A65	0.84	0.87	0.73	0.8	0.88	1	0.92	0.9	0.89 (	D.88 C	).84	0.83	0.74	0.8	0.76	0.69	0.75	0.76	0.39	0.77
A90	0.52	0.49	0.024	0.092	0.78	0.68	3 1	L O	0.91	0.88	0.88	0.87	7 0.86	0.66	0.72	0.69	0.49	5 0.5	0.8	2 0.6	1 0.4	8	A90	0.92	0.9	0.85	0.85	0.98	0.92	1	0.99	0.97	0.96 (	0.92	0.9	0.8	0.87	0.83	0.75	0.75	0.82	0.47	0.79
1100	0.51	0.33	0.016	-0.014	0.93	0.51	0.9	91	1	0.98	0.96	0.98	3 0.97	0.68	0.8	0.72	0.52	2 0.54	4 0.9	4 0.7	4 0.5	3	1100	0.93	0.9	0.87	0.87	0.98	0.9	0.99	1	0.98 (	0.97 (	).94	0.92	0.8	0.87	0.83	0.75	0.73	0.84	0.46	0.78
A140	0.48	0.280	0.0097	<sup>7</sup> 0.063	0.9	0.48	0.8	88 0	0.98	1	0.98	0.98	3 0.97	0.67	0.81	0.7	0.53	3 0.52	2 0.9	5 0.7	6 0.5	2 д	A140	0.94	0.92	0.87	0.88	0.94	0.89	0.97	0.98	1 (	0.99 (	0.98	0.97	0.82	0.88	0.85	0.75	0.7	0.88	0.42	0.73
A160	0.49	0.310	0.0038	30.036	0.87	0.53	0.8	88 0	0.96	0.98	1	0.96	6 0.95	0.67	0.8	0.7	0.52	2 0.52	0.9	3 0.7	5 0.5	5 A	A160	0.94	0.92	0.86	0.88	0.93	0.88	0.96	0.97	0.99	1 (	0.98	0.97	0.82	0.88	0.85	0.75	0.7	0.89	0.41	0.74
P857	0.49	0.26	0.011	-0.063	0.9	0.45	5 0.8	B7 0	0.98	0.98	0.96	1	1	0.67	0.81	0.7	0.53	3 0.52	2 0.9	5 0.7	5 0.5	5 F	P857	0.93	0.91	0.84	0.87	0.88	0.84	0.92	0.94	0.98	0.98	1	1	0.81	0.86	0.84	0.73	0.63	0.92	0.35	0.66
P545	0.48	0.250	0.0079	9-0.07	0.9	0.44	1 0.8	36 0	0.97	0.97	0.95	1	1	0.67	0.8	0.7	0.53	3 0.52	0.9	5 0.7	6 0.4	7 F	P545	0.92	0.9	0.83	0.86	0.86	0.83	0.9	0.92	0.97	0.97	1	1	0.8	0.85	0.83	0.73	0.6	0.93	0.35	0.63
AMEvar	0.42	0.38	0.023	0.11	0.61	0.45	5 0.6	66 O	).68	0.67	0.67	0.67	7 0.67	1	0.66	1	0.4	5 0.44	4 0.6	3 0.4	8 0.4	1 AMI	Evar	0.79	0.78	0.72	0.76	0.77	0.74	0.8	0.8	0.82	D.82 (	0.81	0.8	1	0.9	1	0.53	0.67	0.76	0.29	0.67
AMEfix	0.4	0.22	0.019	0.069	0.75	0.42	2 0.7	72 (	0.8	0.81	0.8	0.81	L 0.8	0.66	1	0.69	0.59	9 0.46	6 0.7	8 0.7	7 0.4	2 AN	ЛЕfix	0.84	0.81	0.77	0.77	0.85	0.8	0.87	0.87	0.88	D.88 C	0.86	0.85	0.9	1	0.91	0.64	0.63	0.83	0.46	0.66
AMErad	0.44	0.38	0.024	0.1	0.64	0.46	6 0.6	69 O	).72	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.69	1	0.4	7 0.46	6 0.6	7 0.5	1 0.4	2 AME	Erad	0.82	0.81	0.75	0.78	0.8	0.76	0.83	0.83	0.85	D.85 (	).84	0.83	1	0.91	1	0.56	0.68	0.78	0.3	0.69
ff	0.28	0.096	0.055	-0.081	0.5	0.22	2 0.4	45 0	).52	0.53	0.52	0.53	3 0.53	0.45	0.59	0.47	1	0.26	6 0.5	1 0.4	8 0.2	4	ff	0.71	0.64	0.7	0.6	0.74	0.69	0.75	0.75	0.75	0.75 (	).73	0.73	0.53	0.64	0.56	1	0.4	0.69	0.68	0.47
Sync	0.23	0.32	0.014	0.19	0.53	0.29	0.	.5 0	).54	0.52	0.51	0.52	2 0.51	0.44	0.46	0.46	0.26	6 1	0.5	1 0.2	9 0.9	4 9	Sync	0.67	0.75	0.58	0.74	0.75	0.75	0.75	0.73	0.7	0.7	0.63	0.6	0.67	0.63	0.68	0.4	1	0.51	0.064	0.98
$N_H$	0.45	0.19	0.012	-0.13	0.88	0.39	0.8	32 0	).94	0.95	0.93	0.95	5 0.95	0.63	0.78	0.67	0.5	1 0.53	1 1	0.7	3 0.5	5	N <sub>H</sub>	0.85	0.8	0.77	0.75	0.78	0.76	0.82	0.84	0.88 (	D.89 (	0.92	0.93	0.76	0.83	0.78	0.69	0.51	1	0.4	0.53
H <sub>a</sub>	0.3	0.015	-0.09	-0.25	0.73	0.34	1 0.6	61 0	).74	0.76	0.75	0.75	5 0.76	0.48	0.7	0.51	. 0.48	3 0.29	9 0.7	3 1	0.2	4	Ha	0.39	0.23	0.43	0.18	0.5	0.39	0.47	0.46	0.42	D.41 (	).35	0.35	0.29	0.46	0.3	0.68	0.064	0.4	1	0.15
H408	0.25	0.34	0.059	0.21	0.49	0.26	6 0.4	48 0	).53	0.52	0.5	0.5	0.47	0.41	0.42	0.42	0.24	4 0.94	4 0.5	0.2	4 1	H	1408	0.7	0.77	0.63	0.77	0.8	0.77	0.79	0.78	0.73 (	0.74 (	0.66	0.63	0.67	0.66	0.69	0.47	0.98	0.53	0.15	1
	A9	112	A18	125	091	A65	A90		1100	140	160	857	P545	Var	\MEfix	irad	#	Sync	N	$H_{a}$	408			A9	112	A18	125	091	A65	490	1100	A140	160	P857	P545	MEvar	AMEfix	rad	#	Sync	N	$H_{a}$	408
							`	•	_	∢	∢	ď	۵	AMEva	AM	AMEra		S			Ì										_	∢	⋖	₫.	۵	AME	AM	AMErac		S			İ