

Òáðíe÷áñèèá àáííúá àñèíððííúð ýéáèððíááèáàðáèáé ïáððáíáííáí òíèà ñ è.ç. ðíðíðí ñáðèè 5

Ýéáèððíááèáàðáèè ñáðèè 5Á ïíííñðüþ áçàèíçáíáíýáíú ñ ñííðááðñðáðþùèè òèíàíè ýéáèððíááèáàðáèáé ñáðèè 4Á è ÀÈÐ. Íùííñ èçáíðíáèýþðñý ï ïððíàí CENELEK-DOCUMENT 28/64.

Â

Â	Â ÒeíÂ ááèáàðáèý	Â Íùííñðü, èÂðÂ	Â ÷áñðíðàÂ áðáúáíèý, íá/íeí	ËÏ, %	cos Í†	Â Íáññà, èá
6	Â 5À80ÌÀ8Â	0,37	675	60	0,62	13,5
0,64	15,7	Â 5À80ÌÀ6Â	0,75	930	71	0,7
0,8	13	Â 5À80ÌÀ6Â	1,1	930	73	0,72
0,84	14	Â 5À80ÌÀ4Â	1,5	1410	77	0,82
82,5	0,86	15,5	Â 5A160S8Â	7,5	725	87
970	88,5	0,83	124	Â 5À160Ì8Â	11	725
15	2925	90,5	0,89	126	Â 5A160S4Â	15
Â 5À160Ì6Â	15	970	88,5	0,84	150	Â 5A160M2Â
138	Â 5A160M4Â	18,5	1455	90	0,86	140
0,79	240	Â 5A200L8Â	22	735	90	0,8
90	0,84	245	Â 5À225Ì8Â	30	735	90,5
735	92	0,75	430	Â 5AM280S10Â	37	590
37	2940	93	0,9	235	Â 5À200Ì4Â	37
37	980	91	0,83	330	Â 5A200L 2Â	45
Â 5A200L4Â	45	1465	92,5	0,85	270	Â 5AM315S12Â
925	Â 5ÀÌ250Ì8Â	45	735	92,5	0,76	460
0,81	760	Â SAM250S6Â	45	980	92,5	0,83
740	93,8	0,85	725	Â 5AM315M12Â	55	490
Â 5AM315S10Â	55	590	93,5	0,83	925	Â 5À225Ì2Â
340	Â 5À225Ì4Â	55	1470	93,3	0,85	345
0,85	450	Â 5AM250S2Â	75	2940	93	0,91
1478	94	0,87	480	Â 5AM280S6Â	75	985
75	740	93,9	0,84	790	Â 5ÀÌ315Ì10Â	75
Â 5AM315S8Â	90	740	94,5	0,84	965	Â 5ÀÌ250Ì2Â
505	Â 5ÀÌ250Ì4Â	90	1478	94	0,88	515
0,86	780	Â 5AM280S2Â	110	2960	94,3	0,93
1480	95,3	0,87	780	Â 5AM315S6Â	110	985
110	740	94	0,84	1025	Â 5ÀÌ280Ì2Â	132
Â 5ÀÌ280Ì4Â	132	1480	95,5	0,88	885	Â 5ÀÌ315Ì6Â
1010	Â 5AM315S2Â	160	2960	95	0,92	970
96	0,89	1110	Â 5AM315M4Â	200	1480	96
2960	95,6	0,93	1110			0,89

Â