

Öaðíe÷ãñèèà ààííúà àñèíðíííúð ýéæèðíáæèààòæèæé ïaððáíáííáí òíèà ñ ê.ç. ðíòíðíí ñaðèè 5

Ýéæèðíáæèààòæèè ñaðèè 5Á ííííñòþ æçæèíçáíáíýáíú ñ ñííðááðñòðáóþúèè òèíàíè ýéæèðíáæèààòæèæé ñaðèè 4Á è ÀÈÐ. Íúííí òçãíòíáæýþòñý íí ííðíàí CENELEK-DOCUMENT 28/64.

Á

Á	Á ÒèíÁ áæèàòæý	Á Íúííñòú, èÁòÁ	Á xáñíòàÁ	áðáúáíèý, íá/íèí	ËÏÁ, %	cos Í†	Á láññà, èá
6	Á 5À80ÌÀ8Á	0,37	675	60	0,62	13,5	Á 5À80ÌÀ8Á
0,64	15,7	Á 5À80ÌÀ6Á	0,75	930	71	0,7	14
0,8	13	Á 5À80ÌÀ6Á	1,1	930	73	0,72	16
0,84	14	Á 5À80ÌÀ4Á	1,5	1410	77	0,82	14,7
82,5	0,86	15,5	Á 5A160S8Á	7,5	725	87	0,75
970	88,5	0,83	124	Á 5À160Ì8Á	11	725	87,5
15	2925	90,5	0,89	126	Á 5A160S4Á	15	1450
Á 5À160Ì6Á	15	970	88,5	0,84	150	Á 5A160M2Á	15
138	Á 5A160M4Á	18,5	1455	90	0,86	140	Á 5À200Ì8Á
0,79	240	Á 5A200L8Á	22	735	90	0,8	260
90	0,84	245	Á 5À225Ì8Á	30	735	90,5	0,79
735	92	0,75	430	Á 5AM280S10Á	37	590	92,4
37	2940	93	0,9	235	Á 5À200Ì4Á	37	1465
37	980	91	0,83	330	Á 5A200L 2Á	45	2940
Á 5A200L4Á	45	1465	92,5	0,85	270	Á 5AM315S12Á	45
925	Á 5Àì250Ì8Á	45	735	92,5	0,76	460	Á 5Àì280Ì10Á
0,81	760	Á SAM250S6Á	45	980	92,5	0,83	430
740	93,8	0,85	725	Á 5AM315M12Á	55	490	93
Á 5AM315S10Á	55	590	93,5	0,83	925	Á 5À225Ì2Á	55
340	Á 5À225Ì4Á	55	1470	93,3	0,85	345	Á SAM2S0M6Á
0,85	450	Á 5AM250S2Á	75	2940	93	0,91	475
1478	94	0,87	480	Á 5AM280S6Á	75	985	94,5
75	740	93,9	0,84	790	Á 5Àì315Ì10Á	75	590
Á 5AM315S8Á	90	740	94,5	0,84	965	Á 5Àì250Ì2Á	90
505	Á 5Àì250Ì4Á	90	1478	94	0,88	515	Á 5Àì280Ì6Á
0,86	780	Á 5AM280S2Á	110	2960	94,3	0,93	720
1480	95,3	0,87	780	Á 5AM315S6Á	110	985	95
110	740	94	0,84	1025	Á 5Àì280Ì2Á	132	2960
Á 5Àì280Ì4Á	132	1480	95,5	0,88	885	Á 5Àì315Ì6Á	132
1010	Á 5AM315S2Á	160	2960	95	0,92	970	Á 5AM315S4Á
96	0,89	1110	Á 5AM315M4Á	200	1480	96	0,89
2960	95,6	0,93	1110				

Á