

Òáóíè÷áñèèá àáííúá àñèíððííúð yéáèòðíááèáàòáèáé ïáððáíáííáí òíèà ñ òàçíúì ðíòíðì ñáðèè

Òáóíè÷áñèèá àáííúá ááèáàòáèáé ñáðèè 5ÁÍÉ ïðèááááíú ïí èàòàèíáàì çàáíáíá - èçáíòíáèòáèáé 3ÁÈ è ÁÝì3.

Á

Á	Òèí ááèáàòáèy	Á líúííñòü,Á	éÁò	Ñèíððííáý ÷áñòíòà áðáúáíèy, íá/íèí	Á ÈíÄ, %Á	Á Cos ï†Á
Á 5ÁÍÉ280Á4Á	132	1500	92,5	0,89	Á 5ÁÍÉ280Á4Á 160	1500 92,5 0,89
Á 5ÁÍÉ280Á6Á	90	1000	91	0,88	Á 5ÁÍÉ280Á6Á 110	1000 91 0,88
Á 5ÁÍÉ280Á8Á	75	750	91	0,84	Á 5ÁÍÉ280Á8Á 90	750 91 0,85
45 600	89	0,8	Á 5ÁÍÉ280Á10Á	55	600	89,5 0,8
1500 93	0,89	Á 5ÁÍÉ315Á4Á	250	1500	93	0,9
92 0,88	Á 5ÁÍÉ315Á6Á	160	1000	92,5	0,88	Á 5ÁÍÉ315Á6Á 110
91,5 0,85	Á 5ÁÍÉ315Á8Á	132	750	92,5	0,86	Á 5ÁÍÉ315Á8Á 75
0,81	Á 5ÁÍÉ315Á10Á	90	600	90,5	0,81	Á 5ÁÍÉ315Á10Á 75
0,9	Á 5ÁÍÉ355Á4Á	400	1500	94	0,9	Á SAHK355A4Á 315
Á 5ÁÍÉ355Á6Á	250	1000	93,5	0,89	Á 5AHK355A8Á	160 750 93,5 0,86
Á 5ÁÍÉ355Á8Á	200	750	93,5	0,87	Á 5ÁÍÉ355Á6Á	200 1000 93 0,9
Á 5ÁÍÉ355Á10Á	132	600	91	0,81	Á 5ÁÍÉ355Á10Á	110 600 90,5 0,79

Á