

# Óaðíe÷-áñeèá àáííúá àñeíððííúð yéáeððíááèáàòáéáé íaðáíáíííáí òíèà ñ òàçíúì ðíòíðì ñáðèè

Óaðíe÷-áñeèá àáííúá ááèáàòáéáé ñáðèè 5ÁÍÉ íðeááááíú ïí èàòàèíáàì çàáíáíá - èçáíòíáèòáéáé 3ÁÈ è ÁÝì3.

Á

Á	Òeí ááèáàòáéy	Á líuúííòü,Á	éÁò	Ñeíððííáý ÷-áñòíòà áðáúáíey, íá/íeí	Á ÈíÄ, %Á	Á Cos ĩ†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	Á 5ÁÍÉ315Á4Á	200
1500	93	0,89	Á 5ÁÍÉ315Á4Á	250	1500	93	0,9	Á 5ÁÍÉ315Á6Á	132	1000
92	0,88	Á 5ÁÍÉ315Á6Á	160	1000	92,5	0,88	Á 5ÁÍÉ315Á8Á	110	750	
91,5	0,85	Á 5ÁÍÉ315Á8Á	132	750	92,5	0,86	Á 5ÁÍÉ315Á10Á	75	600	9
0,81	Á 5ÁÍÉ315Á10Á	90	600	90,5	0,81	Á SAHK355A4Á	315	1500	93,5	
0,9	Á 5ÁÍÉ355Á4Á	400	1500	94	0,9	Á 5ÁÍÉ355Á6Á	200	1000	93	0,9
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 5ÁÍÉ355Á10Á	110	600	90,5	0,79	
Á 5ÁÍÉ355Á10Á	132	600	91	0,81						

Á