

# Òáóíè÷-áñèèá àáííúá àñèíððííúð ýéáèððíááèáàòáéáé ïáððáíáííáí òíèà ñ òàçíúì ðíòíðì ñáðèè

Òáóíè÷-áñèèá àáííúá ááèáàòáéáé ñáðèè 5ÁÍË ïðèááááíú ïí èàòàèíáàì çàáíáíá - èçáíòíáèðáéáé 3ÁË è ÁÝì3.

Á

Á	Òèí ááèáàòáéý	Á ìííííòü,Á	éÁò	Ñèíððííáý ÷-áñòíòà áðáúáíéý, íá/íèí	Á ÈÏÄ, %Á	Á Cos ï†Á													
Á 5ÁÍË280Á4Á	132	1500	92,5	0,89	Á 5ÁÍË280Á4Á	160	1500	92,5	0,89										
Á 5ÁÍË280Á6Á	90	1000	91	0,88	Á 5ÁÍË280Á6Á	110	1000	91	0,88										
Á 5ÁÍË280Á8Á	75	750	91	0,84	Á 5ÁÍË280Á8Á	90	750	91	0,85	Á 5ÁÍË280Á10Á	55	600	89,5	0,8	Á 5ÁÍË315Á4Á	200	1500	93	0,89
45	600	89	0,8	Á 5ÁÍË280Á10Á	55	600	89,5	0,8	Á 5ÁÍË315Á4Á	200	1500	93	0,89	Á 5ÁÍË315Á6Á	132	1000	92,5	0,88	
1500	93	0,89	Á 5ÁÍË315Á4Á	250	1500	93	0,9	Á 5ÁÍË315Á6Á	132	1000	92,5	0,88	Á 5ÁÍË315Á8Á	110	750	91,5	0,85		
92	0,88	Á 5ÁÍË315Á6Á	160	1000	92,5	0,88	Á 5ÁÍË315Á8Á	110	750	91,5	0,85	Á 5ÁÍË315Á10Á	75	600	90,5	0,81			
91,5	0,85	Á 5ÁÍË315Á8Á	132	750	92,5	0,86	Á 5ÁÍË315Á10Á	75	600	90,5	0,81	Á SAHK355A4Á	315	1500	93,5	0,9			
0,81	0,85	Á 5ÁÍË315Á10Á	90	600	90,5	0,81	Á SAHK355A4Á	315	1500	93,5	0,9	Á 5ÁÍË355A6Á	200	1000	93	0,9			
0,9	Á 5ÁÍË355Á4Á	400	1500	94	0,9	Á 5ÁÍË355Á6Á	200	1000	93	0,9	Á 5ÁHK355A8Á	160	750	93,5	0,86				
Á 5ÁÍË355Á6Á	250	1000	93,5	0,89	Á 5ÁHK355A8Á	160	750	93,5	0,86	Á 5ÁÍË355Á10Á	110	600	90,5	0,79					
Á 5ÁÍË355Á8Á	200	750	93,5	0,87	Á 5ÁÍË355Á10Á	110	600	90,5	0,79										
Á 5ÁÍË355Á10Á	132	600	91	0,81															

Á