

Íñííáíúá ááííúá áàòííáèèúíúð ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðíèçáíñòáà

Íñííáíúá ááííúá áàòííáèèúíúð ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðíèçáíñòáà ááðóòñý ñíáèàñíí òíèíèíðííðíé òàðàèòáðèñòèèá. Á Ìýñ

Á	ÁáíáðàòíðÁ	Á Áàòííáèèè è áàòíáóñúÁ	Á Ð ìí, Áò	Á Úíí, ÁÁ	Á Íðíí, ÁÁ	Á n0, ìèí-1Á	
14	30 4,2	Á Á222Á	Á ÁÇ-2101,-21011,-2103, -2106Á	600	14	42 1150	
	35 4,3	Á Á273Á	Á ÁÇ-2105,-2107, ÇÇ-1102Á	700	14	50 1250 2400	
	5,4	Á Á273Á	Á ÈàìÇ-5320, ÌÇ-5335Á	780	28	28 1050 2200 28	
13	35 4,4	Á ÁÇ-2108,-2109,-21213,ÇÈÈ-214201-10Á	770	14	55	1100 2000	
14	45 5,6	16.3701	Á ÁÇ-24-10,-31029,-33021Á	900	14	65 1100 2500	
2250	13 32	29.3701	Á Á«Ìíñèàè÷-2140Á», ÈÆ-2125, -2715	700	14	50 1250	
40	5	32.3701	Á ÇÈÈ-431410Á	840	14	60 1050 2200 14	
8,7	58.3701	Á ÇÈÈ-4331,-133Á	1260	14	90	900 1800 14 60	
32	4,8	Á Á«Ìíñèàè÷-21412Á», ÈÆ-2125, -2715Á	730	14	52	1400 2400 13	
65.3701	Á ÈÇ-42021, ÈèÇ-5256Á	4200	28	150	1500	2500 28 150 22	
66.3701	Á ÌÇ-672ì, -3201Á	2500	28	90	1250	2400 26 60 9	
	Á ÁÇ-3110Á	1120	14	80	1100	2200 13 53 5,4 1702.3771	
5332Á	1260	28	45	1150	2100	28 30 5,2 2022.3771	
1260	14	90	1100	2400	14	60 6 16.3771	
1000	2050	13	40	3,4	19.3771	Á ÁÇ-31029,-3302,-3110Á	
800	2200	14	45	5,8	26.3771	Á ÁÇ-2104,-2105,-2108,-2109Á	
1100	2200	14	37	3,8	851.3701	Á ÇÈÈ-53012Á	
3000	14	55	5,2	9002.3701	Á ÇÈÈ-4334Á	2240	
18	53	8,7	Á 94.3701	Á ÁÇ-3302, ÁÇ-2110Á	1000	14	70 900 1800 14
40	4,5	955.3701	Á ÁÇ-2108,-2109Á	900	14	65 1050 2800 13 50	

Á