

Íñííáíúá aáííúá ààòííáèèúíúð ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðíèçáíñòáà

Íñííáíúá aáííúá ààòííáèèúíúð ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðíèçáíñòáà ááðóòñý ñíáèàñíí òíèíèíðííòíé òàðàèòàðèñòèèá. Á Ìíýñ

Á	ÁáíáðàòíðÁ	Á Ààòííáèèè 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
	35	4,3	Á Á273Á	Á ÁÇ-2105,-2107, ÇÇ-1102Á	700	14	50
	5,4	37.3701	Á ÁÇ-2108,-2109,-21213,ÇÈÈ-214201-10Á	770	14	55	1100
13	35	4,4	16.3701	Á ÁÇ-24-10,-31029,-33021Á	900	14	65
14	45	5,6	29.3701	Á Á«íñèàè÷-2140Á», ÈÆ-2125,-2715	700	14	50
2250	13	32	5	32.3701	Á ÇÈÈ-431410Á	840	14
40	5	38.3701	Á ÇÈÈ-4331,-133Á	1260	14	90	900
8,7	58.3701	Á Á«íñèàè÷-21412Á», ÈÆ-2125,-2715Á	730	14	52	1400	2400
32	4,8	63.3701	Á ÁèÇÁ	4200	28	150	1500
65.3701	Á ÈÇ-42021, ÈèÇ-5256Á	2500	28	90	1250	2400	26
66.3701	Á ÌÇ-672ì, -3201Á	840	14	60	1150	2600	13
5332Á	Á ÁÇ-3110Á	1120	14	80	1100	2200	13
1260	14	90	1100	2400	14	60	6
1000	2050	13	40	3,4	19.3771	Á ÁÇ-31029,-3302,-3110Á	940
800	2200	14	45	5,8	26.3771	Á ÁÇ-2104,-2105,-2108,-2109Á	770
1100	2200	14	37	3,8	851.3701	Á ÇÈÈ-53012Á	1150
3000	14	55	5,2	9002.3701	Á ÇÈÈ-4334Á	2240	28
18	53	8,7	Á 94.3701	Á ÁÇ-3302, ÁÇ-2110Á	1000	14	70
40	4,5	955.3701	Á ÁÇ-2108,-2109Á	900	14	65	1050

Á