

Íñííáíúá ááííúá ááòííáéèúíúð ááíáðáòíðíá íòá÷-áñóááíííáí íðíèçáíñòáá

Íñííáíúá ááííúá ááòííáéèúíúð ááíáðáòíðíá íòá÷-áñóááíííáí íðíèçáíñòáá ááðóóñý ñíáéáñíí òíèíèíðííðíé òáðáèòáðèñòèéá. Á Ìýñ

Á	ÁáíáðáòíðÁ	Á Ááòííáéèè è ááòíáóñúÁ	Á Ð íí, Áò	Á Úíí, ÁÁ	Á Íðíí, ÁÁ	Á n0, íèí-1Á
14	30	4,2	Á Á222Á	Á ÁÇ-2105,-2107, ÇÇ-1102Á	700	14
	35	4,3	Á Á273Á	Á ÈáíÇ-5320, ÌÇ-5335Á	780	28
	5,4	37.3701	Á ÁÇ-2108,-2109,-21213,ÇÈÈ-214201-10Á	770	14	55
13	35	4,4	16.3701	Á ÁÇ-24-10,-31029,-33021Á	900	14
14	45	5,6	29.3701	Á Á«íñèáè÷-2140Á», ÈÆ-2125, -2715	700	14
2250	13	32	5	32.3701	Á ÇÈÈ-431410Á	840
40	5	38.3701	Á ÇÈÈ-4331,-133Á	1260	14	90
8,7	58.3701	Á Á«íñèáè÷-21412Á», ÈÆ-2125, -2715Á	730	14	52	1400
32	4,8	63.3701	Á ÁèÇÁ	4200	28	150
65.3701	Á ÈÇ-42021, ÈèÇ-5256Á	2500	28	90	1250	2400
66.3701	Á ÌÇ-672ì, -3201Á	840	14	60	1150	2600
5332Á	Á ÁÇ-3110Á	1120	14	80	1100	2200
1260	1260	28	45	1150	2100	28
1000	14	90	1100	2400	14	60
800	2050	13	40	3,4	19.3771	Á ÁÇ-31029,-3302,-3110Á
1100	2200	14	45	5,8	26.3771	Á ÁÇ-2104,-2105,-2108,-2109Á
3000	14	55	5,2	9002.3701	Á ÇÈÈ-53012Á	1150
18	53	8,7	Á 94.3701	Á ÁÇ-3302, ÁÇ-2110Á	1000	14
40	4,5	955.3701	Á ÁÇ-2108,-2109Á	900	14	65

Á