

Íñííáíúá ááííúá áàòííáèèúíúõ ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðìèçáíñòáá

Íñííáíúá ááííúá áàòííáèèúíúõ ááíáðàòíðíá ìòá÷-áñòááíííáí ìðìèçáíñòáá ááðóòñý ñíáèàñíí òíèíèíðííòíé òáðáèòáðèñòèèá. Á Ìíýñ

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-2105,-2107, ÇÇ-1102Á	700	14	50	1250	2400			
	35	4,3	Á Á273Á	Á ÈàìÇ-5320, ÌÇ-5335Á	780	28	28	1050	2200	28		
	5,4	37.3701	Á ÁÇ-2108,-2109,-21213,ÇÈÈ-214201-10Á	770	14	55	1100	2000				
13	35	4,4	16.3701	Á ÁÇ-24-10,-31029,-33021Á	900	14	65	1100	2500			
14	45	5,6	29.3701	Á Á«Ìíñèàè÷-2140Á», ÈÆ-2125, -2715	700	14	50	1250				
2250	13	32	5	32.3701	Á ÇÈÈ-431410Á	840	14	60	1050	2200	14	
40	5	38.3701	Á ÇÈÈ-4331,-133Á	1260	14	90	900	1800	14	60		
8,7	58.3701	Á Á«Ìíñèàè÷-21412Á», ÈÆ-2125, -2715Á	730	14	52	1400	2400	13				
32	4,8	63.3701	Á ÁèÇÁ	4200	28	150	1500	2500	28	150	22	
65.3701	Á ÈÇ-42021, ÈèÇ-5256Á	2500	28	90	1250	2400	26	60	9			
66.3701	Á ÌÇ-672ì, -3201Á	840	14	60	1150	2600	13	40	4,6	25.3771		
5332Á	Á ÁÇ-3110Á	1120	14	80	1100	2200	13	53	5,4	1702.3771	Á ÌÇ, Èàì	
1260	14	90	1100	2400	14	60	6	16.3771	Á ÓÇÁ	800	14	57
1000	2050	13	40	3,4	19.3771	Á ÁÇ-31029,-3302,-3110Á	940	14	67			
800	2200	14	45	5,8	26.3771	Á ÁÇ-2104,-2105,-2108,-2109Á	770	14	55			
1100	2200	14	37	3,8	851.3701	Á ÇÈÈ-53012Á	1150	14	82	1200		
3000	14	55	5,2	9002.3701	Á ÇÈÈ-4334Á	2240	28	80	1350	2600		
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