

# Àèàìàçííû èçìáíáíèý íàìðýæáíèý ààòìíáèèúíúð ãáíáðàòìðíúð òñðàííáíê îðá÷-ãñðàáíííí ìðìèçà

Ðááóèýòìð íàìðýæáíèý			Ãáíáðàòìð	Uíí, Â	Àèàìàçíí ñòááèèèçàòèè	íàìðýæáíèý, Â	Ìáááíèá íàìðýæáíèý	
14	13,4â€14,6	1,6	ðèñ. 1	13.3702	16.3701	14	13,4â€14,7 1,6 ðèñ. 2	
1307.3702	1607.3701	14	12,9â€14,2	1,6	ðèñ. 2	ß112Â1(Â2)	Ã222, 583.3701-20	
14	13,9â€14,3	1,5	ðèñ. 3	ß112Â1(Â2)	29.3701, Ã266	14	13,5â€14,8 1,5 ðèñ. 2	
17.3702	37.3701	14	13,5â€14,6	1,3	ðèñ. 5	ß120Ì1(Ì2)	Ã273Â(Â, Â, Ã) 28	
27â€28	1,5 ðèñ. 6	Â Â Â	28,5â€31	Â Â	21.3702	63.3701	28 26â€28,5	
ðèñ. 6	23.3702	57.3701, 65.3701,	28	26,5â€28	1,2	ðèñ. 2	Â Â 9002.3701 Â	
28,4â€30	Â Â	ß112Â1Ò	16.3771, 583.3701	14	12,95â€14,2	1,5	ðèñ. 2	ß212Â11Â
25.3771, 94.3701	14	13,7â€14,5	1,2*	ðèñ. 7	1902.3702	3812.3701	14	
13,6â€13,9	1,4	ðèñ. 4	Â Â Â	14,2â€14,5	Â Â	2712.3702	Ã288, 1702.3771 28	
27,2â€27,9	1,4	ðèñ. 2	Â Â Â	28,4â€29,3	Â Â	4332.3702	13.3771 28 29,5â€30	
1,2*	ðèñ. 6	4202.3702	2022.3771	14	13,3â€15,0	1,4*	ðèñ. 2	3702.3702
3802.3701	14	13,6â€13,9	1,4	ðèñ. 4	Â Â Â	14,2â€14,5	Â Â	4302.3702 58.3
14	13,55â€14,8	1,4*	ðèñ. 2					

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â \* - ìðè òìèá 4Â

Â