

Óaðíe÷añeèà àaííúà àñeíðíííúð yéæèðíáæèààòææé iaððáíáííáí òíèà ñ ê.ç. ðíòíðíí ñáðèè Á

Áæèààòæè íáúááí íaçíà÷áíey ñáðèè Á02 è Á2 ñíyòù ñ íðíèçáíñòàà áááíí. Íà çàíáíó íðèøèè ñáðèè 4Á, ÁÈ (ÁÈÐ, ÁÈÑ).Á Á ññè èíðíðíèçáíeíóòú ðíòíðíí ñáðèè ÁÍ2 íæíí áúà í÷áíú ÷àñòí.

Áæèààòæè ñáðèè ÁÍ - íááóáááííáí èñííeíáíey ñí ñòáíeííè è ñáøeííeíáíúè ùèðáìè èç ÷óáíá, èèáí èç àèþíeíeááúð ñíeááíá (ÁÍÈ), 220/380, 380/660 Á (6-9 áááðèòú). Íáíçíà÷áíeá àæèààòæy, íáíðeíáð: Á02-61-4Ó3, íáíçíà÷ááò: àñeíðíííúè çæèðúòíáí íááóáááíí àèèíú ñáðáá÷íeèà ñòàòíðà, ÷òúðáçáííeþííúè, èèèàðè÷áñeíáí èñííeíáíey Ó, èàðááíðèè ðaçíáúáíey 3.

Á	Á	Òeííðaçíáð	áæèààòæyÁ	Á Ðí, eÁðÁ	Á Sí, %Á	Á ÈíÁ, %Á	Á ñíá Í†	Á ììÁÒ/íííÁ							
3	4	5	6	7	8	Á ÁÍÈ2-11-2Ó3Á	0,8	5,7	78	0,86	2,2	19	7		
80,5	0,88	2,2	1,8	7	79,5	0,87	2,2	1,9	7	83	0,89	2,2	12,8	7	
	Á ÁÍ2-31-2Ó3Á	3	4	84,5	0,89	22	1,7	7	7	85,5	0,89	2,2	1,7	7	
	Á ÁÍÈ2-32-2Ó3Á	4	4	85,5	0,89	2,2	1,7	7	7	85,5	0,89	2,2	1,7	7	
	Á ÁÍ2-41-2Ó3Á	5,5	3,5	88	0,89	2,2	1,5	7	87	0,89	2,2	1,6	7	88	
	Á ÁÍ2-51-2Ó3Á	10	3	88	0,89	2,2	1,5	7	87	0,89	2,2	1,6	7	88	
	Á ÁÍ2-62-2Ó3Á	17	3	88	0,9	2,2	1,2	7	88	0,9	2,2	1,2	7	88	
	Á ÁÍ2-81-2Ó3Á	40	2,7	89	0,91	2,2	1	7	89	0,91	2,2	1	7	89	
	Á ÁÍ2-91-2Ó3Á	75	1,8	90	0,92	2,2	1	7	90	0,92	2,2	1	7	90	
	Á ÁÍÈ2-11-4Ó3Á	10	72	0,76	2,2	1,8	7	78	0,8	2,2	1,8	7	74,5	0,78	2,2
	Á ÁÍÈ2-21-4Ó3Á	1,1	7	78	0,8	2,2	1,8	7	78	0,8	2,2	1,8	7	78	
	Á ÁÍÈ2-31-4Ó3Á	2,2	4,7	82,5	0,83	2,2	4,7	82,5	0,83	2,2	4,7	82,5	0,83	2,2	
	Á ÁÍÈ2-32-4Ó3Á	3	4,7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	83,5	
	Á Á02-41-4Ó3Á	4	4	86	0,85	2,2	1,5	7	86	0,85	2,2	1,5	7	86	
	Á Á02-42-4Ó3Á	5	3,5	87	0,86	2	1,5	7	87	0,86	2	1,5	7	87	
	ÁÍ2-52-4Ó3	10	3,3	88,5	0,87	2	1,3	7	88,5	0,87	2	1,3	7	88,5	
	Á ÁÍ2-62-4Ó3Á	17	3,3	88,5	0,89	2	1,3	7	88,5	0,89	2	1,3	7	88,5	
	Á ÁÍ2-71-4Ó3Á	22	3,3	90	0,9	2	1,2	7	90	0,9	2	1,2	7	90	
	Á ÁÍ2-81-4Ó3Á	40	3	91	0,91	2	1,2	7	91	0,91	2	1,2	7	91	
	Á ÁÍ2-92-4Ó3Á	100	2	92,5	0,92	2	1,1	7	92,5	0,92	2	1,1	7	92,5	
	Á ÁÍÈ2-11-6Ó3Á	0,4	9	68	0,65	2,2	1,8	6,5	68	0,65	2,2	1,8	6,5	68	
	Á ÁÍ2-21-6Ó3Á	0,8	7	73	0,71	2,2	1,8	6,5	73	0,71	2,2	1,8	6,5	73	
	Á ÁÍ2-31-6Ó3Á	1,5	7	79	0,75	2,2	1,8	6,5	79	0,75	2,2	1,8	6,5	79	
	Á ÁÍÈ2-32-6Ó3Á	2,2	7	81	0,77	2,2	1,8	6,5	81	0,77	2,2	1,8	6,5	81	
	Á ÁÍ2-41-6Ó3Á	3	5	81,5	0,78	1,8	1,3	6,5	81,5	0,78	1,8	1,3	6,5	81,5	
	Á ÁÍ2-52-6Ó3Á	7,5	3,5	87	0,82	1,8	1,3	6,5	87	0,82	1,8	1,3	6,5	87	
	Á ÁÍ2-62-6Ó3Á	13	3,5	88	0,89	1,8	1,2	7	88	0,89	1,8	1,2	7	88	
	Á ÁÍ2-71-6Ó3Á	17	3,5	90	0,9	1,8	1,2	7	90	0,9	1,8	1,2	7	90	
	Á ÁÍ2-81-6Ó3Á	30	3	91,5	0,91	1,8	1,1	7	91,5	0,91	1,8	1,1	7	91,5	
	Á ÁÍ2-92-6Ó3Á	75	2	92,5	0,92	1,8	1,1	7	92,5	0,92	1,8	1,1	7	92,5	
	Á ÁÍ2-41-8Ó3Á	2,2	6	79,5	0,69	1,7	1,2	7	79,5	0,69	1,7	1,2	7	79,5	
	Á ÁÍ2-51-8Ó3Á	4	3,5	80	0,7	1,7	1,2	7	80	0,7	1,7	1,2	7	80	
	Á ÁÍ2-52-8Ó3Á	5,5	3,5	85	0,72	1,7	1,2	7	85	0,72	1,7	1,2	7	85	
	Á ÁÍ2-62-8Ó3Á	10	3,3	86,5	0,81	1,7	1,2	7	86,5	0,81	1,7	1,2	7	86,5	
	Á ÁÍ2-71-8Ó3Á	13	3,3	89	0,83	1,7	1,1	7	89	0,83	1,7	1,1	7	89	
	Á ÁÍ2-803Á	17	3,3	89,5	0,83	1,7	1,1	7	89,5	0,83	1,7	1,1	7	89,5	