

# Óaðíe÷ãñeå àáííúà àñeíðíííúð ýeåèððíååèååòååé åððáíáíííí òíeà ñ ê.ç. ðíòíðí ñåðeè Á

Áåeååòåeè íáúáí íaçíà÷áíey ñåðeè Á02 è Á2 ñíyòù ñ íðíeçáíåñòåå åááíí. Íà çàíáíó íðeøeè ñåðeè 4Á, ÁÈ (ÁÈÐ, ÁÈÑ).Á Á ññe èíðíðeíçáíeíóòù ðíòíðí ñåðeè ÁÍ2 íæíí áúá í÷áíú ÷åñí.

Áåeååòåeè ñåðeè ÁÍ - íååóååíííí èñííeíáíey ñí ñòáíeíí è ñåøeíeéíáíúè ùeòáíe èç ÷óåíá, èeáí èç àeðíeíeååúò ñíeåáíá (ÁÍÈ), 220/380, 380/660 Á (6-9 åååðeòù). Íáíçíà÷áíeå ååeååòåeý, íáíðeíåð: Á02-61-4Ó3, íáíçíà÷áíe: àñeíðíííúe çåèðúòíáí íååóååííí åeèíú ñåðåå÷íeåà ñòåòíðà, ÷òùðåçáíeðñííúe, èeèíåðe÷åñííáí èñííeíáíey Ó, èåòååíðeè ðaçíáíúáíey 3.

Á	Á	Òeíðaçíáð ååeååòåeý	Á Ðí, eÁðÁ	Á Sí, %Á	Á ÈíÁ, %Á	Á ñíá Í†	Á ìÀÓ/íííÁ
3	4	5	6	7	8	Á ÁÍÈ2-11-2Ó3Á	0,8
80,5	0,88	2,2	1,8	7	79,5	0,87	2,2
	0,89	2,2	1,7	7	84,5	0,89	22
Á ÁÍÈ2-32-2Ó3Á	4	4	85,5	0,89	2,2	1,7	7
0,89	2,2	1,6	7	88	0,89	2,2	7,5
Á ÁÍÈ2-51-2Ó3Á	10	3	88	0,89	2,2	1,5	7
0,89	2,2	1,5	7	Á ÁÍÈ2-62-2Ó3Á	17	3	88
2Ó3Á	22	3	88	0,9	2,2	1,1	7
2,2	1,1	7	Á ÁÍÈ2-81-2Ó3Á	40	2,7	89	0,91
55	2,7	90	0,92	2,2	1	7	Á ÁÍÈ2-91-2Ó3Á
1	7	Á ÁÍÈ2-92-2Ó3Á	100	18	91,5	0,92	2,2
10	72	0,76	2,2	1,8	7	Á ÁÍÈ2-12-4Ó3Á	0,8
1,8	7	Á ÁÍÈ2-21-4Ó3Á	1,1	7	78	0,8	2,2
7	80	0,81	2,2	1,8	7	Á ÁÍÈ2-31-4Ó3Á	2,2
1,8	7	Á ÁÍÈ2-32-4Ó3Á	3	4,7	83,5	0,84	2,2
4,7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	Á Á02-41-4Ó3Á	4
7	Á Á02-42-4Ó3Á	5	3,5	87	0,86	2	1,5
3,3	88,5	0,87	2	1,4	7	ÁÍ2-52-4Ó3	10
7	ÁÍ2-61-4Ó3	13	3,3	88,5	0,89	2	1,3
89	0,89	2	1,1	7	Á ÁÍ2-71-4Ó3Á	22	3,3
Á ÁÍ2-72-4Ó3Á	30	3,3	91	0,91	2	1,2	7
0,91	2	1,1	7	Á ÁÍ2-82-4Ó3Á	55	2,7	92,5
91-4Ó3Á	75	2	92,5	0,92	2	1,1	7
2	1,1	7	Á ÁÍÈ2-11-6Ó3Á	0,4	9	68	0,65
6Ó3Á	0,6	9	70	0,68	2,2	1,8	6,5
2,2	1,8	6,5	Á ÁÍÈ2-21-6Ó3Á	0,8	7	73	0,71
6Ó3Á	1,1	7	76	0,73	2,2	1,8	6,5
2,2	1,8	6,5	Á ÁÍÈ2-31-6Ó3Á	1,5	7	79	0,75
32-6Ó3Á	2,2	7	81	0,77	2,2	1,8	6,5
0,77	2,2	1,8	6,5	Á ÁÍ2-41-6Ó3Á	3	5	81,5
Á ÁÍ2-42-6Ó3Á	4	5	83	0,79	1,8	1,3	6,5
0,81	1,8	1,3	6,5	Á ÁÍ2-52-6Ó3Á	7,5	3,5	87
Á ÁÍ2-61-6Ó3Á	10	3,5	88	0,89	1,8	1,2	7
0,89	1,8	1,2	7	Á ÁÍ2-71-6Ó3Á	17	3,5	90
Á ÁÍ2-72-6Ó3Á	22	3,5	90,5	0,9	1,8	1,2	7
0,91	1,8	1,1	7	Á ÁÍ2-82-6Ó3Á	40	2,5	91,5
Á ÁÍ2-91-6Ó3Á	55	2	92,5	0,92	1,8	1,1	7
0,92	1,8	1,1	7	Á ÁÍ2-41-8Ó3Á	2,2	6	79,5
Á ÁÍ2-42-8Ó3Á	3	6	80	0,7	1,7	1,2	7
1,7	1,2	7	Á ÁÍ2-52-8Ó3Á	5,5	3,5	85	0,72
8Ó3Á	7,5	3,3	86,5	0,81	1,7	1,2	7
0,81	1,7	1,2	7	Á ÁÍ2-71-8Ó3Á	13	3,3	89
72-8Ó3Á	17	3,3	89,5	0,83	1,7	1,1	7