

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

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

Áåeååòåeè ñåðeè ÁÍ - íååóååáííåí èñííeíáíey ñí ñòáíeííe è ñåøeííeéíáííe ùeòáíe èç ÷óåíá, èeáí èç àeðíeíeååúò ñíeåáíå (ÁÍÈ), 220/380, 380/660 Á (6-9 åååðeòú). Íáíçíà÷áíeå ååeååòåeý, íáíðeíåð: Á02-61-4Ó3, íáíçíà÷áíe: àñeíðíííúe çåèðúòíåí íååóååáíí åeèíú ñåðåå÷íeåà ñòåòíðå, ÷òúðåçáííeðíííúe, èeèíåðe÷åñííåí èñííeíáíey Ó, èåòååíðeè ðaçíåúáíeý 3.

Á	Á	Òeíððaçíåð ååeååòåeýÁ	Á Ðí, eÁðÁ	Á Sí, %Á	Á ÈíÁ, %Á	Á ñíå 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	4	84,5	0,89	22
0,89	2,2	1,7	7	4	85,5	0,89	2,2
0,89	2,2	1,6	7	3	88	0,89	2,2
0,89	2,2	1,5	7	3	88	0,89	2,2
2,2	1,1	7	88	0,9	2,2	1,1	7
55	2,7	90	0,92	2,2	1	7	89
1	7	72	0,76	2,2	1,8	7	78
1,8	7	70	0,81	2,2	1,8	7	78
1,8	7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	83,5
3,3	88,5	0,87	2	1,4	7	87	0,86
7	0,89	2	1,1	7	88,5	0,89	2
0,91	2	1,1	7	91	0,91	2	1,2
6Ó3Á	0,6	9	70	0,68	2,2	1,8	6,5
6Ó3Á	1,1	7	76	0,73	2,2	1,8	6,5
32-6Ó3Á	2,2	7	81	0,77	2,2	1,8	6,5
0,77	2,2	1,8	6,5	83	0,79	1,8	1,3
0,81	1,8	1,3	6,5	88	0,89	1,8	1,2
0,89	1,8	1,2	7	90,5	0,9	1,8	1,2
0,91	1,8	1,1	7	92,5	0,92	1,8	1,1
0,92	1,8	1,1	7	92,5	0,92	1,8	1,1
1,7	1,2	7	80	0,7	1,7	1,2	7
8Ó3Á	7,5	3,3	86,5	0,81	1,7	1,2	7
0,81	1,7	1,2	7	89,5	0,83	1,7	1,1