

Òaóie÷añeèà àaííúà àñeíðíííúð yéaèòðíáaèààòææé iáðàíáíííáí òíèà ñ ê.ç. ðíòíðíí ñáðèè Á

Áaèààòáèè íaúááí íaçíà÷áíey ñáðèè Á02 è Á2 ñíyòù ñ íðíèçáíñòáà áááíí. Íà çàíáíó íðèøèè ñáðèè 4Á, ÁÈ (ÁÈÐ, ÁÈÑ).Á Á ññè èíðíðíèçáíeíóòú ðíòíðíí ñáðèè ÁÍ2 íæíí àúà í÷áíú ÷àñòí.

Áaèààòáèè ñáðèè ÁÍ - íáaóáááííáí èñííeíáíey ñí ñòáíeííè è íáøeííeéíáúíè uèòáíè èç ÷óáíá, èèáí èç àèþíeíeááúò ñíeááíá (ÁÍÈ), 220/380, 380/660 Á (6-9 áááðèòú). Íáíçíà÷áíeá àaèààòáey, íáíðeíáð: Á02-61-4Ó3, íáíçíà÷ááò: àñeíðíííúé çàèðúòíáí íáaóáááíí áèèíú ñáðáá÷íeèà ñòàòíðà, ÷òúðáçáííeþííúé, èèèàòè÷áñeíáí èñííeíáíey Ó, èàòááíðèè ðaçíáúáíey 3.

| Á | Á | Òeííðaçíáð | áaèààòáey | Á | Ðí, èÁòÁ | Á | Óí, %Á | Á | ÈíÁ, %Á | Á | ñíá Í† | Á | íìÁÒ/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 |
| | 0,89 | 2,2 | 1,7 | 7 | 84,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 | 7 | 85,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 |
| Á ÁÍÈ2-32-2Ó3Á | 4 | 4 | 85,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 | 7 | 85,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 | 7 | 85,5 |
| 0,89 | 2,2 | 1,6 | 7 | 4 | 85,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 | 7 | 85,5 | 0,89 | 2,2 | 1,7 |
| Á ÁÍÈ2-51-2Ó3Á | 10 | 3 | 88 | 0,89 | 2,2 | 1,5 | 7 | 87 | 0,89 | 2,2 | 1,6 | 7 | 88 |
| 0,89 | 2,2 | 1,5 | 7 | 3 | 88 | 0,89 | 2,2 | 1,5 | 7 | 87 | 0,89 | 2,2 | 1,6 |
| 2Ó3Á | 22 | 3 | 88 | 0,9 | 2,2 | 1,1 | 7 | 88 | 0,9 | 2,2 | 1,2 | 7 | 88 |
| 2,2 | 1,1 | 7 | 40 | 2,7 | 89 | 0,91 | 2,2 | 1 | 7 | 90 | 0,92 | 2,2 | 2,2 |
| 55 | 2,7 | 90 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 1 | 7 | 72 | 0,76 | 2,2 | 1,8 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 1,8 | 7 | 7 | 0,81 | 2,2 | 1,8 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 7 | 80 | 0,81 | 2,2 | 1,8 | 7 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 1,8 | 7 | 7 | 0,81 | 2,2 | 1,8 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 4,7 | 83,5 | 0,84 | 2,2 | 1,8 | 7 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 7 | 7 | 83,5 | 0,84 | 2,2 | 1,8 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 3,3 | 88,5 | 0,87 | 2 | 1,4 | 7 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 7 | 7 | 88,5 | 0,87 | 2 | 1,4 | 7 | 91,5 | 0,92 | 2,2 | 1 | 7 | 91,5 | 0,92 |
| 89 | 0,89 | 2 | 1,1 | 7 | 88,5 | 0,89 | 2 | 1,3 | 7 | 88,5 | 0,87 | 2 | 1,4 |
| Á ÁÍÈ2-72-4Ó3Á | 30 | 3,3 | 91 | 0,91 | 2 | 1,2 | 7 | 90 | 0,9 | 2 | 1,2 | 7 | 91,5 |
| 0,91 | 2 | 1,1 | 7 | 91 | 0,91 | 2 | 1,2 | 7 | 90 | 0,9 | 2 | 1,2 | 7 |
| 91-4Ó3Á | 75 | 2 | 92,5 | 0,92 | 2 | 1,1 | 7 | 92,5 | 0,92 | 2 | 1,1 | 7 | 91,5 |
| 2 | 1,1 | 7 | 92,5 | 0,92 | 2 | 1,1 | 7 | 92,5 | 0,92 | 2 | 1,1 | 7 | 91,5 |
| 6Ó3Á | 0,6 | 9 | 70 | 0,68 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,65 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 73 | 0,71 |
| 2,2 | 1,8 | 6,5 | 70 | 0,68 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,65 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 73 | 0,71 |
| 6Ó3Á | 1,1 | 7 | 76 | 0,73 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,71 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 73 | 0,71 |
| 2,2 | 1,8 | 6,5 | 76 | 0,73 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,71 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 73 | 0,71 |
| 32-6Ó3Á | 2,2 | 7 | 81 | 0,77 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,75 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 79 | 0,7 |
| 0,77 | 2,2 | 1,8 | 81 | 0,77 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 0,75 | 2,2 | 1,8 | 6,5 | 79 | 0,7 |
| Á ÁÍÈ2-42-6Ó3Á | 4 | 5 | 83 | 0,79 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 0,78 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 81 | 0,7 |
| 0,81 | 1,8 | 1,3 | 83 | 0,79 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 0,78 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 81 | 0,7 |
| Á ÁÍÈ2-61-6Ó3Á | 10 | 3,5 | 88 | 0,89 | 1,8 | 1,2 | 7 | 0,82 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 81 | 0,7 |
| 0,89 | 1,8 | 1,2 | 88 | 0,89 | 1,8 | 1,2 | 7 | 0,82 | 1,8 | 1,3 | 6,5 | 81 | 0,7 |
| Á ÁÍÈ2-72-6Ó3Á | 22 | 3,5 | 90,5 | 0,9 | 1,8 | 1,2 | 7 | 0,9 | 1,8 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| 0,91 | 1,8 | 1,1 | 90,5 | 0,9 | 1,8 | 1,2 | 7 | 0,9 | 1,8 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| Á ÁÍÈ2-91-6Ó3Á | 55 | 2 | 92,5 | 0,92 | 1,8 | 1,1 | 7 | 0,91 | 1,8 | 1,1 | 7 | 81 | 0,7 |
| 0,92 | 1,8 | 1,1 | 92,5 | 0,92 | 1,8 | 1,1 | 7 | 0,91 | 1,8 | 1,1 | 7 | 81 | 0,7 |
| Á ÁÍÈ2-42-8Ó3Á | 3 | 6 | 80 | 0,7 | 1,7 | 1,2 | 7 | 0,69 | 1,7 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| 1,7 | 1,2 | 7 | 80 | 0,7 | 1,7 | 1,2 | 7 | 0,69 | 1,7 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| 8Ó3Á | 7,5 | 3,3 | 86,5 | 0,81 | 1,7 | 1,2 | 7 | 0,72 | 1,7 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| 0,81 | 1,7 | 1,2 | 86,5 | 0,81 | 1,7 | 1,2 | 7 | 0,72 | 1,7 | 1,2 | 7 | 81 | 0,7 |
| 72-8Ó3Á | 17 | 3,3 | 89,5 | 0,83 | 1,7 | 1,1 | 7 | 0,83 | 1,7 | 1,1 | 7 | 81 | 0,7 |
| | | | 89,5 | 0,83 | 1,7 | 1,1 | 7 | 0,83 | 1,7 | 1,1 | 7 | 81 | 0,7 |