

Óaðíe÷añeëå àáííúå àñeíðíííúð ýeáeððíååèååòåëåé ïåðåíåííåí òíeà ñ ê.ç. ðíòíðí ñåðeè Å

Ååeååòåëe íåúååí íåçíå÷åíey ñåðeè Å02 è Å2 ñíyòù ñ íðíeçåíåñòåå åååíí. Íå çåíåííò íðeøeè ñåðeè 4Å, ÅÈ (ÅÈÐ, ÅÈÑ).Å Å ññe èíðíðeíçåíeíeíòòù ðíòíðí ñåðeè ÅÍ2 íæeíí åúå í÷åíú ÷åñòí.

Ååeååòåëe ñåðeè ÅÍ - íååòåååííåí eñííeíåíey ñí ñòåíeííe è ñåøeííeéíåíúèe ùeðåíe eç ÷ååíå, èeåí eç åeðíeíeååúð ñíeååíå (ÅÍÈ), 220/380, 380/660 Å (6-9 ååååðeòù). Íåíçíå÷åíeå ååeååòåëey, íåíðeíåð: Å02-61-4Ó3, íåíçíå÷åíeå: àñeíðíííúe çåeðúòíåí íååòåååíí åeèíú ñåðåå÷íeèå ñòåòíðå, ÷åðúðåçíeðñíúe, èeèíåðe÷åñeíåí eñííeíåíey Ó, èåðååíðeè ðåçíåíåíey 3.

Å	Å	Òeííðåçíåð ååeååòåëeyÅ	Å Ðí, eÅðÅ	Å Sí, %Å	Å ÈíÅ, %Å	Å ñíå Í†	Å ìÀÖ/íííÅ
3	4	5	6	7	8	Å ÅÍÈ2-11-2Ó3Å	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
Å ÅÍÈ2-32-2Ó3Å	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
Å ÅÍÈ2-51-2Ó3Å	10	3	88	0,89	2,2	1,5	7
0,89	2,2	1,5	7	88	0,9	2,2	1,2
2Ó3Å	22	3	88	0,9	2,2	1,1	7
2,2	1,1	7	89	0,91	2,2	1	7
55	2,7	90	0,92	2,2	1	7	89
1	7	72	0,76	2,2	1,8	7	89
1,8	7	70	0,81	2,2	1,8	7	89
7	80	0,81	2,2	1,8	7	89	89
1,8	7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	89
4,7	83,5	0,84	2,2	1,8	7	89	89
7	88,5	0,87	2	1,4	7	89	89
3,3	88,5	0,87	2	1,4	7	89	89
7	89	0,89	2	1,1	7	89	89
89	0,89	2	1,1	7	89	0,89	2
Å ÅÍÈ2-72-4Ó3Å	30	3,3	91	0,91	2	1,2	7
0,91	2	1,1	7	92,5	0,92	2	1,1
91-4Ó3Å	75	2	92,5	0,92	2	1,1	7
2	1,1	7	92,5	0,92	2	1,1	7
6Ó3Å	0,6	9	70	0,68	2,2	1,8	6,5
2,2	1,8	6,5	70	0,68	2,2	1,8	6,5
6Ó3Å	1,1	7	76	0,73	2,2	1,8	6,5
2,2	1,8	6,5	76	0,73	2,2	1,8	6,5
32-6Ó3Å	2,2	7	81	0,77	2,2	1,8	6,5
0,77	2,2	1,8	81	0,77	2,2	1,8	6,5
Å ÅÍÈ2-42-6Ó3Å	4	5	83	0,79	1,8	1,3	6,5
0,81	1,8	1,3	83	0,79	1,8	1,3	6,5
Å ÅÍÈ2-61-6Ó3Å	10	3,5	88	0,89	1,8	1,2	7
0,89	1,8	1,2	88	0,89	1,8	1,2	7
Å ÅÍÈ2-72-6Ó3Å	22	3,5	90,5	0,9	1,8	1,2	7
0,91	1,8	1,1	90,5	0,9	1,8	1,2	7
Å ÅÍÈ2-91-6Ó3Å	55	2	92,5	0,92	1,8	1,1	7
0,92	1,8	1,1	92,5	0,92	1,8	1,1	7
Å ÅÍÈ2-42-8Ó3Å	3	6	80	0,7	1,7	1,2	7
1,7	1,2	7	80	0,7	1,7	1,2	7
8Ó3Å	7,5	3,3	86,5	0,81	1,7	1,2	7
0,81	1,7	1,2	86,5	0,81	1,7	1,2	7
72-8Ó3Å	17	3,3	89,5	0,83	1,7	1,1	7