

Íáííòí÷íúá äáííúá äâêãàòäëáë ñäèè ÁÍ2

Òèí	Đ, êÀò	n	d, ìì	ó	à	Ì, êã	Da	Di	ÀÏÈ2-11-2	0,8	97	0,64	
11;9	1	1,48	133	73	ÀÏÈÑ2-11-2	0,9	93	0,64	11;9	1	1,41	133	
73	ÀÏ2-11-2	0,8	97	0,64	11;9	1	1,46	133	73	ÓÏÑ2-11-2	0,9		
93	0,64	11;9	1	1,4	133	73	ÀÏÈ2-12-2	1,1	78	0,72	11;9	1	
1,58	133	73	ÀÏÈÑ2-12-2	1,3	75	0,72	11;9	1	1,51	133	73		
ÀÏ2-12-2	1,1	78	0,72	11;9	1	1,56	133	73	ÀÏÑ2-12-2	1,3	75		
0,72	11;9	1	1,6	133	73	ÀÏÈ2-11-4	0,6	129	0,57	7;5	1	1,25	
133	80	ÀÏÈÑ2-11-4	0,6	124	0,57	7;5	1	1,19	133	80	ÀÏ2-11-4		
0,6	129	0,57	7;5	1	1,19	133	80	ÀÏÑ2-11-4	0,6	128	0,57	7;5	
1	1,18	133	80	ÀÏÈ2-12-4	0,8	107	0,62	7;5	1	1,31	133		
80	ÀÏÈÑ2-12-4	0,9	101	0,64	7;5	1	1,32	133	80	ÀÏ2-12-4	0,8		
107	0,62	7;5	1	1,26	133	80	ÀÏÑ2-12-4	0,9	98	0,64	7;5	1	
1,23	133	80	ÀÏÈ2-11-6	0,4	120	0,55	7;5	1	1,51	133	80	ÀÏÈÑ2-	
11-6	0,4	120	0,55	7;5	1	1,51	133	80	ÀÏ2-11-6	0,4	122	0,55	
7;5	1	1,51	133	80	ÀÏÑ2-11-6	0,4	120	0,57	7;5	1	1,6	133	
80	ÀÏÈ2-12-6	0,6	95	0,64	7;5	1	1,73	133	80	ÀÏÈÑ2-12-6	0,6		
94	0,64	7;5	1	1,69	133	80	ÀÏ2-12-6	0,6	95	0,64	7;5	1	
1,7	133	80	ÀÏÑ2-12-6	0,6	94	0,64	7;5	1	1,68	133	80	ÀÏÈ2-21-	
2	1,5	69	0,86	11;9	1	2,15	153	86	ÀÏÈÑ2-21-2	1,8	66	0,9	
11;9	1	2,25	153	86	ÀÏ2-21-2	1,5	69	0,86	11;9	1	2,12	153	
86	ÀÏÑ2-21-2	1,8	66	0,9	11;9	1	2,22	153	86	ÀÏÈ2-22-2	2,2		
54	0,96	11;9	1	2,32	153	86	ÀÏÈÑ2-22-2	2,5	50	1	11;9	1	
2,34	153	86	ÀÏ2-22-2	2,2	54	0,96	11;9	1	2,3	153	86	ÀÏÑ2-	
22-2	2,5	50	1	11;9	1	2,32	153	86	ÀÏÈ2-21-4	1,1	92	0,77	
7;5	1	1,89	153	94	ÀÏÈÑ2-21-4	1,3	85	0,8	7;5	1	1,88	153	
94	ÀÏ2-21-4	1,1	92	0,77	7;5	1	1,86	153	94	ÀÏÑ2-21-4	1,3	83	
0,83	7;5	1	1,96	153	94	ÀÏÒ2-21-4	0,8	103	0,74	7;5	1		
1,92	153	94	ÀÏÈ2-22-4	1,5	71	0,9	7;5	1	2,24	153	94	ÀÏÈÑ2-	
22-4	2	62	0,96	7;5	1	2,23	153	94	ÀÏ2-22-4	1,5	71	0,9	
7;5	1	2,2	153	94	ÀÏÑ2-22-4	2	60	0,96	7;5	1	2,13	153	94
	ÀÏÒ2-22-4	1,1	80	0,86	7;5	1	2,26	153	94	ÀÏÈ2-21-6	0,8	85	
0,69	7;5	1	1,81	153	98	ÀÏÈÑ2-21-6	1	78	0,72	7;5	1	1,79	
153	98	ÀÏ2-21-6	0,8	85	0,69	7;5	1	1,74	153	98	ÀÏÒ2-21-6		
0,6	100	0,67	7;5	1	1,93	153	98	ÀÏÈ2-22-6	1,1	65	0,8	7;5	
1	2,15	153	98	ÀÏÈÑ2-22-6	1,3	58	0,83	7;5	1	2,06	153	98	
ÀÏ2-22-6	1,1	65	0,8	7;5	1	2,06	153	98	ÀÏÑ2-22-6	1,3	58		
0,86	7;5	1	2,32	153	98	ÀÏÒ2-22-6	0,8	79	0,74	7;5	1	2,14	
153	98	ÀÏ2-31-2	3	26+26	1,16	8	1	3,15	180	106	ÀÏÑ2-31-2		
3,5	25+25	1,25	8	1	3,51	180	106	ÀÏ2-31-2	3	45	1,16	11;9	
1	3,05	180	106	ÀÏÈ2-31-4	2,2	42	1,08	11;9;7	1	2,99	180		
112	ÀÏÈÑ2-31-4	3	39	1,12	11;9;7	1	3	180	112	ÀÏ2-31-4	2,2		
43	1,08	11;9;7	1	3,09	180	112	ÀÏ2-31-4	2,2	45	1,04	11;9;7		
1	2,91	180	112	ÀÏÑ2-31-4	3	38	1,16	11;9;7	1	3,15	180	112	
ÀÏÒ2-31-4	1,5	50	1	11;9;7	1	3,08	180	112	ÀÏÈ2-32-4	3	33		
1,25	11;9;7	1	3,49	180	112	ÀÏÈÑ2-32-4	4	30	À— 2	0,93	11;9;7	1	
3,53	180	112	ÀÏ2-32-4	3	34	1,25	11;9;7	1	3,63	180	112		
ÀÏ2-32-4	3	35	1,16	11;9;7	1	3,04	180	112	ÀÏÑ2-32-4	4	30	1,3	
11;9;7	1	3,47	180	112	ÀÏÒ2-32-4	2,2	38	1,16	11;9;7	1	3,51		
180	112	ÀÏÈ2-31-6	1,5	60	1,04	7;5	1	3,42	180	118	ÀÏÈÑ2-31-6		
2	56	1,08	7;5	1	3,44	180	118	ÀÏ2-31-6	1,5	60	1	7;5	
1	3,28	180	122	ÀÏ2-31-6	1,5	59	0,86	7;5	1	2,18	180	122	
ÀÏÑ2-31-6	2	54	1,04	7;5	1	3,19	180	122	ÀÏÒ2-31-6	1,1	71		
1,96	7;5	1	3,57	180	122	ÀÏÈ2-32-6	2,2	46	À— 2	0,83	7;5	1	3,8
180	118	ÀÏÈÑ2-32-6	2,7	43	1,25	7;5	1	4	180	118	ÀÏ2-32-6		
2,2	46	1,12	7;5	1	3,55	180	122	ÀÏ2-32-6	2,2	45	1,04	7;5	
1	2,88	180	122	ÀÏÑ2-32-6	2,7	43	1,2	7;5	1	3,83	180	122	
ÀÏÒ2-32-6	1,5	54	1,12	7;5	1	4,16	180	122	ÀÏ2-41-2	5,5	31	À— 2	
1,25	11;9	1	6,05	208	123	ÀÏ2-42-2	7,5	51	À— 2	1	11;9	2	
7,06	208	123	ÀÏ2-41-4	4	33	À— 2	1,08	11;9;7	1	5,76	208	133	
ÀÏì2-41-4	4	30	À— 2	1,12	11;9;7	1	5,63	208	133	ÀÏÑ2-41-4	5,2	29	À— 2
2	1,12	11;9;7	1	5,43	208	133	ÀÏÒ2-41-4	3	36	1,45	11;9;7	1	
5,65	208	133	ÀÏÈ2-41-4	3	36	1,45	11;9;7	1	2,65	208	133		

