

# Íalíoi÷íúá äáííúá äæëãàòáëá ñðèè ÀÈÐ

Òer	Ð, éÀò	Òiè, À	Di	L1	Z1	y	a	n	d, ìi	Ì, éã	ÀÈÐ71À2, ÀÈÑ80À2					
0,74	3,0/1,7	62,8	68	24	11;9	1	78	0,63	1,1	ÀÈÐ71À2, ÀÈÑ80À2	1,1					
4,4/2,5	62,8	77	24	11;9	1	66	0,63	0,97		ÀÈÐ71À4, ÀÈÑ80À4	0,55					
2,8/1,6	67,8	65	36	11;9;7	1	91	0,5	0,96		ÀÈÐ71À4, ÀÈÑ80À4	0,75					
3,3/1,9	67,8	76	36	11;9;7	1	72	0,56	1,07		ÀÈÐ71À6, ÀÈÑ80À6	0,37					
2,3/1,3	77,8	65	36	7;5	1	110	0,45	0,82		ÀÈÐ71À6, ÀÈÑ80À6	0,55					
3,0/1,7	77,8	90	36	7;5	1	86	0,5	0,93		ÀÈÑ80À8	0,18	1,3/0,8				
76,8	62	36	5;3/5	1	158	0,355	0,71			ÀÈÐ71À8, ÀÈÑ80À8	0,25	1,8/1,0				
76,8	73	36	5;3/5	1	133	0,4	0,84			ÀÈÐ80À2	1,5	5,7/3,3	72,8			
78	24	11;9	1	61	0,8	1,64				ÀÈÐ80À2	2,2	8,0/4,6	72,8	102	24	
	11;9	1	50	0,9	1,86					ÀÈÐ80À4	1,1	4,7/2,7	85,8	78	36	11;9;7
1	60	0,63	1,15		ÀÈÐ80À4	1,5	6,1/3,5	85,8	98	36	7;5	1	57	0,71	78	0,56
48	0,71	1,25		ÀÈÐ80À6	0,75	3,9/2,3	88,8	78	36	7;5	1	78	1	78	0,56	
	1,03	ÀÈÐ80À6	1,1	5,3/3,1	88,8	98	36	7;5	1	57	0,71	1,46				
ÀÈÐ80À8	0,37	2,7/1,05	85,8	78	36	36	5;3/5	1	100	0,5	1,14					
ÀÈÐ80À8	0,55	3,6/2,1	85,8	115	36	5;3/5	1	80	0,56	1,24	ÀÈÐ90L2					
3	10,6/6,1	81,8	100	24	11;9	1	42	1,12	2,61	ÀÈÐ90L4	2,2					
8,6/5,0	95,8	100	36	11;9;7	1	41	0,85	1,62		ÀÈÐ90L6	1,5					
7,2/4,2	99,8	110	36	7;5	1	52	0,8	1,82		ÀÈÐ90L8	0,75	3,6/2,1				
106	100	48	7;5	1	68	0,63	1,72			ÀÈÐ100S2, ÀÈÑ112Ì2	4	13,7/7,9				
88,8	105	24	11;9	1	37	À—2	1	3,08		ÀÈÐ100L2	5,5	18,4/10,7	88,8			
136	24	11;9	1	30	À—2	1,12	4,5			ÀÈÐ100S4, ÀÈÑ100L4	3	11,6/6,7	104			
98	36	11;9;7	1	38	1,12	2,96				ÀÈÐ100L4, ÀÈÑ112Ì4	4	14,7/8,5	104			
127	36	11;9;7	1	29	1,32	3,52				ÀÈÐ100L6, ÀÈÑ112Ì6	2,2	9,6/5,6	113			
120	36	7;5	1	42	1,06	2,6				ÀÈÐ100L8, ÀÈÑ112Ì8	1,5	6,8/3,9	117	120		
48	7;5	1	50	0,85	2,72					ÀÈÐ112Ì2Ó2	7,5	26,0/15,0	108	125	36	
17;15;13	1	18	À—2	1,25	5,08					ÀÈÐ112Ì4Ó2	5,5	20,0/11,0	120	125	36	
11;9;7	1	26	À—2	1,06	3,88					ÀÈÐ112ÌÀ6Ó2	3	13,0/17,4	132	100	54	
11;9;7	1	28	1,12	2,9		ÀÈÐ112ÌÀ6Ó2	4	16,0/9,1	132	125	54	11;9;7				
1	24	1,25	3,46		ÀÈÐ112ÌÀ8Ó2	2,2	11,0/6,1	132	100	48	7;5	1				
40	1,06	3,18		ÀÈÐ112ÌÀ8Ó2	3	13,0/7,8	132	130	48	7;5	1	31				
1,18	3,48		ÀÈÐ132Ì2Ó2	11	37,0/21,0	127	130	36	17;15;13	2	29	À—2				
1,12	7,29		ÀÈÐ132S4Ó2	7,5	36,0/15,0	140	115	36	11;9;7	1	23	À—2				
1,32	5,67		ÀÈÐ132Ì4Ó2	11	38,0/22,0	140	160	36	11;9;7	2	33	À—2				
1,12	6,84		ÀÈÐ132S6Ó2	5,5	21,0/12,0	154	115	54	11;9;7	1	21	À—2				
1,06	4,43		ÀÈÐ132Ì6Ó2	7,5	28,0/16,0	154	160	54	11;9;7	1	15	À—2				
1,25	5,2		ÀÈÐ132S8Ó2	4	18,0/10,0	158	115	48	7;5	2	28	1,4				
4,3		ÀÈÐ132Ì8Ó2	5,5	24,0/14,0	158	160	48	7;5	1	21	À—2	1,12	4,95			
		ÀÈÑ132SA2Ó2	5,5	19,0/11,0	108	100	36	17;15;13	1	23	À—2	1,12	4,84			
		ÀÈÑ132SB2Ó2	7,5	26,0/15,0	108	125	36	17;15;13	2	18	À—2	1,25	5,08			
		ÀÈÑ132S4Ó2	5,5	20,0/11,0	120	125	36	11;9;7	1	26	À—2	1,06	3,88			
		ÀÈÑ132Ì4Ó2	7,5	27,0/15,0	120	175	36	11;9;7	1	19	À—3	1	4,73			
ÀÈÑ132S6Ó2	3	13,0/7,4	132	100	54	11;9;7	1	28	1,12	2,9	ÀÈÑ132ÌÀ6Ó2	5,5				
4	16,0/9,8	132	125	54	11;9;7	1	24	1,25	3,46		ÀÈÑ132S8Ó2	2,2				
22,0/12,0	132	175	54	11;9;7	1	17	À—2	1,06	4,06		ÀÈÑ132Ì8Ó2	3	13,0/7,8			
11,0/6,1	132	100	48	7;5	1	40	1,06	3,18		ÀÈÑ132Ì8Ó2	3	13,0/7,8				
132	130	48	7;5	1	31	1,18	3,49			ÀÈÐ160S2	15	18,8/28,2	140			
120	36	12	2	(15+16)2	1,32	10,6				ÀÈÐ160Ì2	18,5	59,9/34,6	140			
145	36	12	2	(12+13)2	1,5	11,7				ÀÈÐ160S4	15	50,2/29,0	163	150		
48	10	1	(6+7)4	1,32	10,3					ÀÈÐ160S6	11	40,2/23,2	180	150		
54	11;9;7	1	14	À—2	1,5	8,1				ÀÈÐ160Ì6	15	53,2/30,8	180	210	54	
11;9;7	1	31	À—2	1	9,5					ÀÈÐ160S8	7,5	30,3/17,5	180	150	48	7;5
1	20	À—3	1,18	8,6		ÀÈÐ160Ì8	11	43,7/25,3	180	210	48	7;5	1			
14	À—3	1,4	10,2		ÀÈÐ180S2	22	72,8/42,1	155	120	36	13	2				
(12+13)2	1,32	12,7		ÀÈÐ180Ì2	30	98,7/57,1	155	160	36	13	2					
(10+10)3	1,5	14,2		ÀÈÐ180S4	22	73,2/42,4	190	150	48	10	2					
(11+12)2	1,6	14,5		ÀÈÐ180Ì4	30	98,8/57,1	190	200	48	10	2					
(8+9)3	1,32	16,2		ÀÈÐ180Ì6	18,5	64,5/37,2	210	180	72	10	2	9+9				
1,5	13		ÀÈÐ180Ì8	15	57,0/32,9	210	195	72	7	2	(10+11)2	1,32				
12,7		ÀÈÐ200Ì2	37	118,6/68,6	178	150	36	11	2	(10+10)2+2						
1,6+1,5	23,3		ÀÈÐ200L2	45	142,6/82,6	178	175	36	11	2	(9+9)6					
1,32	24		ÀÈÐ200Ì4	37	118,6/68,6	208	195	48	10	2	(7+8)6	1,18				

