

# 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	1	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	24	1,25	3,46		ÀÈÑ132ÌÀ6Ó2	5,5				
4	16,0/9,8	132	125	54	11;9;7	1	17	À—2	1,06	4,06		ÀÈÑ132S8Ó2	2,2				
22,0/12,0	132	100	48	7;5	1	40	1,06	3,18			ÀÈÑ132Ì8Ó2	3	13,0/7,8				
11,0/6,1	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					

18,8	ÀÈÐ200L4	45	143,5/83,0	208	235	48	10	2	(6+7)4	1,6
21,8	ÀÈÐ200I6	22	74,6/43,2	236	175	72	10	3	(12+13)1+1	1,25+1,32
15,6	ÀÈÐ200L6	30	101,1/58,5	236	210	72	10	3	(10+11)2	1,4
17	ÀÈÐ200I8	18,5	66,5/38,5	236	175	72	7	4	21+21	1,4 13,9
	ÀÈÐ200L8	22	80,0/46,4	236	210	72	7	4	(9+9)2	1,5 15,1
	ÀÈÐ225I2, ÀÈÑ250I2È	55	170,0/98,2	195	195	36	11	2	(7+8)5	1,6 25,7
	ÀÈÐ225I4, ÀÈÑ250I4È	55	174,4/100,8	235	220	48	10	4	(12+13)2+1	1,5+1,4
24,8	ÀÈÐ225I6, ÀÈÑ250I6È	37	125,2/72,4	258	190	72	10	3	(9+9)2	1,6
19,4	ÀÈÐ225I8, ÀÈÑ250I8È	30	107,4/62,1	258	200	72	7	2	(7+7)4	1,25
16,5	ÀÈÐ250S2	75	237,7/137,6	218	185	48	14	2	(5+5)8	1,6 37,7
	ÀÈÐ250I2	90	277,5/160,7	218	210	48	14	2	(4+5)9	1,6 39,9
	ÀÈÐ250S4	75	237,9/137,8	273	225	60	12	4	(9+9)5	1,4 37,9
	ÀÈÐ250I4	90	282,3/163,4	273	250	60	12	4	(8+8)5	1,5 40,6
	ÀÈÐ250S6	45	150,2/87,0	297	170	72	10	3	(9+9)3	1,5 24,2
	ÀÈÐ250I6	55	179,4/103,8	297	210	72	10	3	(7+8)4	1,4 25,8
	ÀÈÐ250S8	37	134,6/77,9	297	190	72	7	4	(14+14)2	1,5 23,5
	ÀÈÐ250I8	45	163,7/94,8	297	215	72	7	4	(12+12)2	1,6 24,5
	ÀÈÐ250S10	22	79,0/45,8	310	150	90	7	2	(9+9)3	1,32 18,6
	ÀÈÐ250I10	30	106,6/61,7	310	190	90	7	2	(7+7)4	1,32 21,8

À À À À À À À À Óñèíáíúá íáíçíá-áíèy: À À À À À À À À Ð, éÀò - Íñèíáèúíáy ìíúíñòù  
 ìðíáíáíèèíá á íàçò. À À À À À À À À d, ì - Àèàíàòð ìðíáíáà ááç èçíèyöèè. À À À À À À À À  
 Ì, éã - ìáññà ìðíáíáà íáíñòèè À À À À À À À À ó - Øáá íáíñòèè ì íàçàì. À À À À À À À À  
 À À À À À À À Di, ì - Áíóòðáííèé äèàíàòð ñáðáá-íèèà ñòàòíðà. À À À À À À À À L 1, ì - Àèèíá ñá  
 xèñèí íàçíá ñòàòíðà. À À À À À À À À Z 2 - xèñèí íàçíá ðíòíðà À À À À À À À À