

Íáìíòì-íúá äáííúá ääèëãòäëäé ñäðèè ÀÌZ

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

