

Íáiioi÷íúá äáííúá äâêãàòäëáé ñäðèè 4Á

Òeī	Đ, êÀò	Òiê, À	n	d, ì	à	ì, êã	ó	Da	Di	L1 iðè ðaçiáððá:	Z1	Z2	
M, A, ÌÀ, LA	L, B, LB, MB	4Á50Á2	0,09	0,31	450	0,27	1	0,44	7;5	81			
41	-	42	50	12	9	4Á50Á2	0,12	0,46	394	0,31	1	0,53	
7;5	81	41	-	42	50	12	9	4Á50Á4	0,06	0,31	635	0,27	1
0,48	3	81	46	-	42	50	12	15	4Á50Á4	0,09	0,46	500	
0,31	1	0,55	3	81	46	-	42	50	12	15	4Á56A2	0,18	0,55
166	0,29	1	0,4	11;9	89	48	-	47	56	24	18	4A56B2	
0,25	0,73	143	0,33	1	0,46	11;9	89	48	-	47	56	24	18
4A56A4	0,12	0,44	254	0,29	1	0,5	7;5	89	55	-	47	56	
24	18	4A56B4	0,18	0,67	203	0,33	1	0,55	7;5	89	55	-	
47	56	24	18	4A63A2	0,37	0,93	126	0,38	1	0,55	11;9	100	
54	-	56	65	24	18	4A63B2	0,55	1,33	101	0,44	1	0,62	
11;9	100	54	-	56	65	24	18	4A63A4	0,25	0,86	169	0,38	
1	0,61	7;5	100	61	-	56	65	24	18	4A63B4	0,37	1,2	
137	0,41	1	0,61	7;5	100	61	-	56	65	24	18	4A63A6	
0,18	0,79	170	0,33	1	0,62	7;5	100	65	-	56	75	36	28
4A63B6	0,25	1,04	131	0,41	1	0,85	7;5	100	65	-	56	75	
36	28	4A71A2	0,75	1,7	89	0,53	1	0,91	11;9	116	65	-	
65	74	24	20	4A71B2	1,10	2,5	73	0,59	1	0,96	11;9	116	
65	-	65	74	24	20	4A71A4	0,55	1,7	113	0,53	1	0,92	
7;5	116	70	-	65	74	24	18	4A71B4	0,75	2,17	95	0,57	
1	0,94	7;5	116	70	-	65	74	24	18	4A71A6	0,37	2,17	
114	0,47	1	0,97	7;5	116	76	-	65	90	36	28	4A71B6	
0,55	1,26	85	0,53	1	108,00	7;5	116	76	-	65	90	36	28
4A71B8	0,25	1,05	148	0,41	1	0,95	5;3,5*	116	76	-	-	74	
36	28	4A80A2	1,50	3,3	61	0,8	1	1,59	11;9	131	74	-	
78	98	24	20	4A80B2	2,20	-	48	0,93	1	1,82	11;9	131	
74	-	78	98	24	20	4A80A4	1,10	1,6	60	0,67	1	1,36	
11;9;7	131	84	-	78	98	36	28	4A80B4	1,50	2,1	49	0,74	
1	1,49	11;9;7	131	84	-	78	98	36	28	4A80A6	0,75	1,35	
82	0,59	1	1,24	7;5	131	88	-	78	115	36	28	4A80B6	
1,10	1,75	58	0,72	1	1,58	7;5	131	88	-	78	115	36	28
4A80A8	0,37	0,85	121	0,49	1	1,16	5;3,5*	131	88	-	78	98	
36	28	4A80B8	0,55	1,15	91	0,57	1	1,33	5;3,5*	131	88	-	
78	98	36	28	4A90L2	3,0	6,1	44	1,08	1	2,51	11;9	149	
84	-	-	100	24	20	4A90L4	2,20	5,02	40	0,9	1	1,92	
11;9;7	149	95	-	-	100	36	28	4A90L6	1,50	4,1	51	0,83	
1	1,95	7;5	149	100	-	-	110	36	28	4A90LA8	0,75	2,7	
74	0,67	1	1,58	5;3,5*	149	100	-	100	130	36	28	4A90LB8	
1,10	3,5	58	0,77	1	1,91	5;3,5*	149	100	-	100	130	36	
28	4A100S2	4,00	7,8	38 Á—2	0,96	1	3,78	11;9	168	95	100	-	
130	24	20	4A100L2	5,50	10,5	33 Á—2	1,08	1	4,12	11;9	168		
95	100	-	130	24	20	4A100S4	3,00	6,7	35	1,12	1	2,81	
11;9;7	168	105	100	-	130	36	28	4A100L4	4,00	8,6	28		
1,30	1	3,39	11;9;7	168	105	100	-	130	36	28	4A100L6	2,20	
5,65	43	1,04	1	2,81	7;5	168	113	-	-	120	36	28	
4A100L8	1,50	4,7	56	0,93	1	2,71	5;3,5*	168	113	-	-	120	
36	28	4A112M2	7,50	15	26 Á—2	1,25	1	4,81	11;9	191	110	-	
125	-	24	22	4A112M4	5,50	11,5	25	1,40	1	3,61	11;9;7		
191	126	-	125	-	36	34	4A112MA6	3,0	7,4	28	1,12	1	
3,09	11;9;7	191	132	-	100	125	54	51	4A112MB6	4,00	9,1		
23	1,25	1	3,51	11;9;7	191	132	-	100	125	54	51		
4A112MA8	2,20	6,1	39	1,04	1	3,03	7;5	191	132	-	100	130	
48	44	4A112MB8	3,00	7,8	31	1,20	1	3,68	7;5	191	132	-	
100	130	48	44	4A132M2	11,00	-	21 Á—3	1,20	1	6,06	11;9		
225	130	-	130	-	24	19	4A132S4	7,50	15	22 Á—2	1,25	1	
5,27	11;9;7	225	145	115	160	-	36	34	4A132M4	11,00	22		
32 Á—2	1,04	2	6,14	11;9;7	225	145	115	160	-	36	34		
4A132S6	5,50	12	20 Á—2	1,04	1	4,33	11;9;7	225	158	115	160		
-	54	51	4A132M6	7,50	16	15 Á—2	1,20	1	5,10	11;9;7	225		
158	115	160	-	54	51	4A132S8	4,0	-	27	1,40	1	4,28	
7;5	225	158	115	160	-	48	44	4A132M8	5,50	-	21 Á—2	1,08	

1	4,72	7;5	225	158	115	160	-	48	44	4A160S2	15.0		
27,8	(16+16)2	1,20	2	9,00	12	272	155	110	130,15	-	36	28	
	4A160M2	18,50	33,7	(14+14)2	1,30	2	9,70	12	272	155	110		
130,15	-	36	28	4A160S4	15,00	28,6	27 Å— 2	1,25	2	9,90	11;9		
272	185	140,13	180,17	-	48	41	4A160M4	18,50	34,2	22 Å— 2			
1,40	2	11,30	11;9	272	185	140,13	180.170	-	48	41	4A160S6		
11,00	22,1	46	1,16	3	7,90	11;9;7	272	197	145	200	-	54	
50	4A160M6	15,00	29,5	34	1,35	3	9,20	11;9;7	272	197	145		
200	-	54	50	4A160S8	7,50	17,6	41 Å— 2	0,93	2	7,20	7;5		
272	197	145	200	-	48	44	4A160M8	11,00	25,3	30 Å— 2	1,08		
2	8,40	7;5	272	197	145	200	-	48	44	4A180S2	22,00	40,9	
	(14+14)3	1,25	2	12,50	11	313	171	110,15	145.170	-	36	28	
	4A180M2	30,00	54,2	(10+10)3	1,50	2	14,80	12	313	171	110,15		
145.170	-	36	28	4AH180S2	37,00	-	(10+10)3	1,50	2	14,00	11		
313	171	110,15	145,17	-	36	28	4A180S4	22,00	40	23 Å— 3			
1,25	2	13,20	11;9;7	313	211	145	185	-	48	38	4A180M4		
30,00	54,4	17 Å— 4	1,25	2	14,50	11;9;7	313	211	145	185	-	48	
38	4AH180S4	30,00	-	21+21	1,62	4	14,30	10	313	211	145		
185	-	48	38	4AH180M4	37,00	-	(17+17)2	1,25	4	15,20	10		
313	211	145	185	-	48	38	4A180M6	18,50	36	(10+10)2	1,35		
2	12,10	10	313	220	130	145,17	-	72	58	4AH180S6	18,50		
-	16+16	1,50	3	11,60	10	313	220	130	145,17	-	72	58	
	4AH180M6	22,00	-	(13+13)2	1,16	3	12,50	10	313	220	130		
145,17	-	72	58	4AH180S8	15,00	32,3	23+23	1,25	4	11,70	7		
313	220	170	170,22	-	72	58	4AH180M8	18,50	-	19+19	1,40		
4	14,00	7	313	220	170	170,22	-	72	58	4A200M2	37,00		
70	(10+10)4	1,50	2	19,70	11	349	194	-	130,16	160,2	36	28	
	4A200L2	45,00	83,8	(8+9)5	1,45	2	21,00	11	349	194	-		
130,16	160,2	36	28	4AH200M2	55,00	93	(8+8)6	1,35	2	20,60			
11	349	194	-	130,16	160,2	36	28	4AH200L2	75,00	137	(6+7)6		
1,50	2	22,40	11	349	194	-	130,16	160,2	36	28	4A200M4		
37,00	68,8	(9+8)4	1,35	2	17,60	10	349	238	-	170	215	48	
38	4A200L4	45,00	82,6	(7+7)5	1,35	2	20,50	10	349	238	-		
170	215	48	38	4AH200L4	55,00	102	(6+7)4	1,56	2	20,40	10		
349	238	-	170	215	48	38	4A200M6	22,00	41,3	(14+14)2	1,25		
3	15,90	10	349	250	-	160	185,22	72	58	4A200L6	30,00		
56	(11+11)2	1,40	3	16,80	10	349	250	-	160	185,22	72	58	
	4AH200M6	30,00	57,7	(12+12)2	1,35	3	15,90	10	349	250	-		
160	185,22	72	58	4AH200L6	37,00	70,7	(9+9)3	1,25	3	17,80			
10	349	250	-	160	185,22	72	58	4A200M8	18,50	37,8	(11+11)2		
	1,40	2	13,50	7	349	250	-	160,19	185,25	72	58	4A200L8	
22,00	45	19+19	1,50	4	14,50	7	349	250	-	160,19	185,25		
72	58	4AH200M8	22,00	42	(10+10)3	1,20	2	14,90	7	349	250		
-	160,19	185,25	72	58	4AH200L8	30,00	62	(14+14)2	1,25	4			
18,60	7	349	250	-	160,19	185,25	72	58	4A225M2	55,00	97,4		
	(7+8)6	1,48	2	24,80	11	392	208	-	180	-	36	28	
	4AH225M2	90,00	-	(6+6)7	1,50	2	24,70	11	392	208	-	180	-
36	28	4A225M4	55,00	97,9	(13+13)3	1,40	4	25,80	10	392			
264	-	200	-	48	38	4AH225M4	75,00	-	(6+6)6	1,45	2	25,50	
10	392	264	-	200	-	48	38	4A225M6	37,00	68	(10+10)3		
1,30	3	21,30	10	392	284	-	175	-	72	56	4AH2256	45,00	
-	(10+9)3	1,25	3	21,80	10	392	284	-	175	-	72	56	
	4A225M8	30,00	61	(8+8)3	1,50	2	19,40	7	392	284	-	175,21	-
72	56	4A250S2	75,00	133,5	(4+5)8	1,56	2	33,00	14	437			
232	200.190	230,22	-	48	40	4A250M2	90,00	158,4	(4+4)9	1,56			
2	34,80	14	437	232	200,19	230,22	-	48	40	4AH250S2	110,00		
-	(4+4)9	1,56	2	32,50	14	437	232	200,19	230,22	-	48	40	
	4AH250M2*	132,00	-	(6+6)6	1,56	2	34,40	14	437	232	200,19		
230,22	-	48	40	4A250S4	75,00	131,7	(9+9)4	1,56	4	39,60	12		
437	290	220,2	260,2	-	60	50	4A250M4	90,00	156,5	(8+8)5			
1,50	4	43,80	12	437	290	220,2	260,2	-	60	50	4AH250S4		
90,00	-	(9+9)4	1,56	4	38,10	12	437	290	220,2	260,2	-	60	
50	4AH250M4*	110,00	-	(14+14)3	1,40	4	37,20	12	437	290			
220,2	260,2	-	60	50	4A250S6	45,00	82	(9+9)4	1,30	3	26,60		
10	437	317	180	200,24	-	72	56	4A250M6	55,00	100,5	(7+8)4		

1,40	3	27,00	10	437	317	180	200,24	-	72	56	4AH250S6	
55,00	-	(8+9)	1,35	3	27,10	10	437	317	180	200,24	- 72	
56	4AH250M6*	75,00	-	(11+11)3	1,35	3	29,90	10	437	317		
180	200,24	-	72	56	4A250S8	37,00	72,4	(15+15)2	1,40	4	22,70	
7	437	317	1800,2	200,24	-	72	56	4A250M8	45,00	87,8		
(12+12)2	1,62	4	26,80	7	437	317	180,2	200,24	-	72	56	
4AH250S8	45,00	-	(12+13)3	1,25	4	23,80	7	437	317	180,2		
200,24	-	72	56	4AH250M8	55,00	-	(10+11)3	1,40	4	27,60	7	
437	317	180,2	200,24	-	72	56	* Íàíðýæáíéá 380/660 áíëüò.				Á Á Á Á Á Á	
Á Á Á	Óñéíáíúá íáíçíá÷áíéý:				Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	Đ, éÁò - Íííéíáéüíáý ïùííñòü äáé				Á Á Á Á Á Á		
÷èñéí íðíáíáíééíá á íàçó.	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	d, ìì - Áéàíáòð ïðíáíáá ááç èçíëýòéè.				Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	ó - Øää íáíí					
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	Ì, éá - Íàññà ïðíáíáá íáííòéè				Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	Di, ìì - Áíóððáííéé áéàíáòð				Á Á Á Á Á Á		
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	Dà, ìì - Íàðóæíúé áéàíáòð ñáðáá÷íééà ñòàòíðà.				Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á	Z 1 - xèñéí íàçíá ñòàòíðà.				Á Á Á Á Á Á		
Áééíá ñáðáá÷íééà ñòàòíðà.	Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á									Á Á Á Á Á Á		
Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á Á												