



19	10-4	Â	Â 4	71	Â6	Ó3	0,37	910	64,5	0,69	2,2	2	1,8	4	Â 19,3	Â	
Â	Â 4	71	Â6	Ó3	0,55	900	67,5	0,71	2,2	2	1,8	4	Â 20,3	Â	10-4		
Â 4	80	Â6	Ó3	0,75	915	69	0,74	2,2	2	1,6	4	Â 46	Â	10-4	Â	Â 4A90L	
Â 4	80	Â6	Ó3	1,1	920	74	0,74	2,2	2	1,6	4	Â 46,3	Â	10-4	Â	Â 4A90L	
1,5	935	75	0,74	2,2	2	1,7	4,5	Â 73,5	Â	10-4	Â	Â 4A100L	6	Ó3	Â	3	
2,2	950	81	0,73	2,2	2	1,6	5	Â 1,31	Â	10-2	Â	Â 4	Â 112	Â6	Ó3	Â	3
81	0,76	2,5	2	1,8	6	Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4	Â 112	Â6	Ó3	Â	4	950	82
0,81	2,5	2	1,8	6	Â 2,0	Â	10-2	Â	Â 4A132S	6	Ó3	5,5	965	85	0,8		
2,5	2	1,8	6,5	Â 4,0	Â	10-2	Â	Â 4A132i	6	Ó3	7,5	970	85,5	0,81	2,5		
2	1,8	6,5	Â 5,7	Â	10-2	Â	Â 4A160S	6	Ó3	11	975	86	0,86	2	1,2		
1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	Â 4A160i	6	Ó3	15	975	87,5	0,87	2	1,2	1	6	
Â 18,3	Â	10-2	Â	Â 4A180M	6	Ó3	18,5	975	88	0,87	2	1,2	1	5			
Â 22,0	Â	10-2	Â	Â 4A200i	6	Ó3	22	975	90	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 40	Â	1
Â	Â 4A200L	6	Ó3	30	980	90,5	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 45,3	Â	10-2	Â		
Â 4A250S	6	Ó3	45	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,16	Â	Â				
Â 4A250i	6	Ó3	55	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,26	Â	Â 4A280S	6	Ó3		
75	985	92	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	2,93	Â	Â 4A280i	6	Ó3	90				
985	92,5	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	3,38	Â	Â 4A315S	6	Ó3	110	985				
93	0,9	2,2	1,4	0,9	6,5	4	Â	Â 4AÇ15i	6	Ó3	132	985	93,5	0,9			
2,2	1,4	0,9	6,5	4,5	Â	Â 4AÇ55S	6	Ó3	160	985	93,5	0,9	2,2				
1,4	0,9	6,5	7,33	Â	Â 4AÇ55i	6	Ó3	200	985	94	0,9	2,2	1,4	0,9			
6,5	8,8	Â	Nëiððííáÿ ÷ ãñðìòà àðàùáíèÿ	750	í6/íèi	Â	Â 4A71	Â8	Ó3	0,25	680						
1,6	1,2	3	Â 18,5	Â	10-4	Â	Â 4A80	Â8	Ó3	0,37	675	61,5	0,65	1,7	1,6		
1,2	3,5	Â 33,8	Â	10-4	Â	Â 4A80	Â8	Ó3	0,55	700	64	0,65	1,7	1,6	1,2		
3,5	Â 40,5	Â	10-4	Â	Â 4A90L	Â8	Ó3	0,75	700	68	0,62	1,9	1,6	1,2			
3,5	Â 67,5	Â	10-4	Â	Â 4A90L	Â8	Ó3	1,1	700	70	0,68	1,9	1,6	1,2	3,5		
Â 86,3	Â	10-4	Â	Â 4A100L	Â8	Ó3	1,5	700	74	0,65	1,9	1,6	1,2	4			
Â 1,3	Â	10-2	Â	Â 4A112M	Â8	Ó3	2,2	700	76,5	0,71	2,2	1,9	1,4	5			
Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4A112i	Â8	Ó3	3	700	79	0,74	2,2	1,9	1,4	5	Â 2,5	Â	
Â	Â 4A132S	8	Ó3	4	720	83	0,7	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 4,25	Â	10-2	Â		
Â 4A132M	8	Ó3	5,5	720	83	0,74	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â			
Â 4A160S	8	Ó3	7,5	730	86	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â			
Â 4A160i	8	Ó3	11	730	87	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 18	Â	10-2	Â	Â 4A180i		
15	730	87	0,82	2	1,2	1	6	Â 25	Â	10-2	Â	Â 4A200i	8	Ó3	18,5		
735	88,5	0,84	2,2	1,2	1	5,5	Â 40	Â	10-2	Â	Â 4A200L	8	Ó3	22	730		
88,5	0,84	2	1,2	1	5,5	Â 45,3	Â	10-2	Â	Â 4A225i	8	Ó3	30	735	90		
0,81	2,1	1,3	1	6	Â 73,8	Â	10-2	Â	Â 4A250S	8	Ó3	37	735	90	0,83		
2	1,2	1	6	1,16	Â	Â 4A250i	8	Ó3	45	740	91	0,84	2	1,2	1	1,2	1
6	136	Â	Â 4A280S	8	Ó3	55	735	92	0,84	2	1,2	1	5,5	1	5,5	3,18	
Â	Â 4A280i	8	Ó3	75	735	92,5	0,85	2	1,2	1	5,5	4,13	Â				
Â 4A315S	8	Ó3	90	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	4,93	Â	Â 4AÇ15i	8	Ó3		
110	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	5,85	Â	Â 4A355S	8	Ó3	132				
740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	9,05	Â	Â 4A355i	8	Ó3	160	740				
93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Â	Nëiððííáÿ ÷ ãñðìòà àðàùáíèÿ	600	í6/íèi	Â						
30	590	88	0,81	1,9	1,2	1	6	1,36	Â	Â 4A250M	10	Ó3	37				
590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	Â 4A280S	10	Ó3	37	590	91			
0,78	1,8	1	1	6	3,6	Â	Â 4A280M	10	Ó3	45	590	91,5	0,78				
1,8	1	1	6	3,78	Â	Â 4A315S	10	Ó3	55	590	92	0,79	1,8	1			
0,9	6	5,25	Â	Â 4A315i	10	Ó3	75	590	92	0,8	1,8	1	0,9	6			
6,18	Â	Â 4A355S	10	Ó3	90	590	92,5	0,83	1,8	1	0,9	6	9,33	Â			
Â 4A355i	10	Ó3	110	590	93	0,83	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáÿ				
500	íá/íèi	Â	Â 4A315S	12	Ó3	45	490	90,5	0,75	1,8	1	0,9	6	5,25			
Â	Â 4A315i	12	Ó3	55	490	91	0,75	1,8	1	0,9	6	6,18	Â				
Â 4A355S	12	Ó3	75	490	91,5	0,76	1,8	1	0,9	6	9,33	Â	Â 4A355i	12	Ó3		
90	495	92	0,76	1,8	1	0,9	6	10,9	Â								