

Òaóie÷ãñèà àaííuà àñeíðíííuð äàèàòàèáé iððáíáíííí òieà ñ ê.ç. ðíòíðí ñáðèè 4À (IP44)

Àñeíðííííuà äàèàòàèè ñ eíðíòeíçáieíóòú ðíòíðí ñáðèè 4À íñíáíáí eññeíáíeý. Èññeíáíeá ñ ñòáíáíe çàùeòú IP44, ñíííá íòeáè

Mmax/MíÀ	lí/lí	Mmin/MíÀ	lí/lí	J, eá. í.eá	À	À	À ní,À í6/íe						
cos İ†	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	À	À	À
0,09	2740	60	0,7	2,2	2	1,2	5	0,268	10-4	À	À	0,245	10-4
0,12	2710	63	0,7	2,2	2	1,2	5	0,268	10-4	À	À	0,245	10-4
0,18	2800	66	0,76	2,2	2	1,2	5	4,15	10-4	À	À	0,245	10-4
0,25	2770	68	0,77	2,2	2	1,2	5	4,65	10-4	À	À	0,245	10-4
2750	70	0,86	2,2	2	1,2	5	7,63	10-4	À	À	0,55	274	
73	0,86	2,2	2	1,2	5	9	10-4	À	À	0,75	2840	77	
0,87	2,2	2	1,2	5,5	9,75	10-4	À	À	1,1	2810	77,5	0,87	
2,2	2	1,2	5,5	10,5	10-4	À	À	1,5	2850	81	0,85	2,2	
2	1,2	6,5	18,31	10-4	À	À	2,2	2850	83	0,87	2,2	2	
1,2	6,5	21,3	10-4	À	À	3	2840	84,5	0,88	2,2	2	1,2	
6,5	35,3	10-4	À	À	4	2880	86,5	0,89	2,2	2	1,2	7,5	
59,3	10-4	À	À	5,5	2880	87,5	0,91	2,2	2	1,2	7,5		
75	10-4	À	7,5	2900	87,5	0,88	2,2	2	1	7,5	1,0	10-4	
À	À	11	2900	88	0,9	2,2	1,6	1	7,5	2,25	10-2	À	
À	15	2940	88	0,91	2,2	1,4	1	7,5	4,75	10-2	À		
À	18,5	2940	88,5	0,92	2,2	1,4	1	7,5	5,25	10-2	À		
À	22	2940	88,5	0,91	2,2	1,4	1	7,5	7,0	10-2	À		
À	30	2945	90,5	0,9	2,2	1,4	1	7,5	8,5	10-2	À		
À	37	2945	90	0,89	2,2	1,4	1	7,5	14,5	10-2	À		
À	45	2945	91	0,9	2,2	1,4	1	7,5	16,8	10-2	À		
À	55	2945	91	0,92	2,2	1,2	1	7,5	25	10-2	À		
À	75	2960	91	0,89	2,2	1,2	1	7,5	46	10-2	À		
À	90	2960	92	0,9	2,2	1,2	1	7,5	52	10-2	À		
À	110	2970	91	0,89	2,2	1,2	1	7	1,09	À	À	À	
132	2970	91,5	0,89	2,2	1,2	1	7	1,19	À	À	160		
2970	92	0,9	0,9	1	0,9	7	1,4	À	À	200	2970		
92,5	0,9	0,9	1	0,9	7	1,63	À	À	250	2970	92,5	0,9	
0,9	1	0,9	7	2,85	À	À	315	2970	93	0,91	0,9	1	
0,9	7	3,23	À	Ñeíðííííy ÷ãñòíà àðàùáíeý	1500	íá/íeí	À	À	1370	55	0,6	2	
2,2	2	1,2	5	0,29	10-4	À	À	0,09	1370	63	0,66	2,2	
2	1,2	5	0,325	10-4	À	À	0,12	1375	63	0,66	2,2	2	
1,2	5	7	10-4	À	À	0,18	1365	64	0,64	2,2	2	1,2	
À	7,88	10-4	À	À	0,25	1380	68	0,65	2,2	2	1,2	5	
À	12,4	10-4	À	0,37	1365	68	0,69	2,2	2	1,2	5	À	
4	À	À	0,55	1390	70,5	0,7	2,2	2	1,6	4,5	À	13,8	
À	À	0,75	1390	72	0,73	2,2	2	1,6	4,5	À	14,3	10-4	
À	1,1	1420	75	0,81	2,2	2	1,6	5	À	32,3	10-4	À	
2,2	1,5	1415	77	0,83	2,2	2	1,6	5	À	33,3	10-4	À	
1435	1425	80	0,83	2,2	2	1,6	6	À	33,3	10-4	À	3	
84	0,84	2,4	2	1,6	6	À	6	À	86,8	10-4	À	1430	
0,85	2,2	2	1,6	7	1,13	10-2	À	À	86,8	10-4	À	1430	
0,86	3	2,2	1,7	7,5	À	2,75	10-2	À	À	11	1460	87,5	
3	2,2	1,7	7,5	À	À	À	15	1465	88,5	0,88	2,3		
1,4	1	7	À	À	À	18,5	1465	89	0,88	2,3	1		
1	7	À	À	À	22	1470	90	0,9	2,3	1,4	1		
6,5	À	À	À	30	1470	91	0,9	2,3	1,4	1	6,5		
À	À	À	37	1475	91	0,9	2,5	1,4	1	7	À	Ç6,8	
À	À	45	1475	92	0,9	2,5	1,4	1	7	À	44,5	10-2	
À	55	1480	92,5	0,9	2,5	1,3	1	7	À	64	10-2	À	
À	75	1480	93	0,9	2,3	1,2	1	7	1,02	À	À	À	
90	1480	93	0,91	2,3	1,2	1	7	1,17	À	À	110		
1470	92,5	0,9	2	1,2	1	5,5	2,3	À	À	132	1480	93	
0,9	2	1,3	1	5,5	2,48	À	À	160	1480	93,5	0,91		
2,2	1,3	0,9	6	3,08	À	À	200	1480	94	0,92	2,2	1,3	
0,9	6	3,63	À	À	250	1485	94,5	0,92	2	1,2	0,9		
7	6	À	À	315	1485	94,5	0,92	2	1,2	0,9	7	7,05	
À	Ñeíðííííy ÷ãñòíà àðàùáíeý	1000	íá/íeí	À	À	À	0,18	885	56	0,62			
3	À	À	0,25	890	59	0,62	2,2	2,2	1,5	3			

19	10-4	Á	Á 4	71	Á6	Ó3	Á	0,37	910	64,5	0,69	2,2	2	1,8	4	Á 19,3	Á
Á	Á 4	71	Á6	Ó3	Á	0,55	900	67,5	0,71	2,2	2	1,8	4	Á 20,3	Á	10-4	
Á 4	80	Á6	Ó3	Á	0,75	915	69	0,74	2,2	2	1,6	4	Á 46	Á	10-4	Á	Á 4A90L
Á 4	80	Á6	Ó3	Á	1,1	920	74	0,74	2,2	2	1,6	4	Á 46	Á	10-4	Á	Á 4A90L
1,5	935	75	0,74	2,2	2	1,7	4,5	Á 73,5	Á	10-4	Á	Á 4A100L	6	Ó3	Á		
2,2	950	81	0,73	2,2	2	1,6	5	Á 1,31	Á	10-2	Á	Á 4	112	Á6	Ó3	Á	3
81	0,76	2,5	2	1,8	6	Á 1,75	Á	10-2	Á	Á 4	112	Á6	Ó3	Á	4	950	82
0,81	2,5	2	1,8	6	Á 2,0	Á	10-2	Á	Á 4A132S	6	Ó3	Á	5,5	965	85	0,8	
2,5	2	1,8	6,5	Á 4,0	Á	10-2	Á	Á 4A132i	6	Ó3	Á	7,5	970	85,5	0,81	2,5	
2	1,8	6,5	Á 5,7S	Á	10-2	Á	Á 4A160S	6	Ó3	Á	11	975	86	0,86	2	1,2	
1	6	Á 13,8	Á	10-2	Á	Á 4A160i	6	Ó3	Á	15	975	87,5	0,87	2	1,2	1	6
Á 18,3	Á	10-2	Á	Á 4A180M	6	Ó3	18,5	975	88	0,87	2	1,2	1	5			
Á 22,0	Á	10-2	Á	Á 4A200i	6	Ó3	22	975	90	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Á 40	Á	1
Á	Á 4A200L	6	Ó3	Á	30	980	90,5	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Á 45,3	Á	10-2	Á	
Á 4A250S	6	Ó3	Á	45	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,16	Á	Á			
Á 4A250i	6	Ó3	Á	55	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,26	Á	Á 4A280S	6	Ó3	Á
75	985	92	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	2,93	Á	Á 4A280i	6	Ó3	Á	90			
985	92,5	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	3,38	Á	Á 4A315S	6	Ó3	Á	110	985			
93	0,9	2,2	1,4	0,9	6,5	4	Á	Á 4AÇ15i	6	Ó3	Á	132	985	93,5	0,9		
2,2	1,4	0,9	6,5	4,5	Á	Á 4AÇ55S	6	Ó3	Á	160	985	93,5	0,9	2,2			
1,4	0,9	6,5	7,33	Á	Á 4AÇ55i	6	Ó3	Á	200	985	94	0,9	2,2	1,4	0,9		
6,5	8,8	Á	Nëiðíííáy ÷	áñðíòà áðàùáíèy	750	i6/ièi	Á	Á 4A71	Á8	Ó3	Á	0,25	680				
1,6	1,2	3	Á 18,5	Á	10-4	Á	Á 4A80	Á8	Ó3	0,37	675	61,5	0,65	1,7	1,6		
1,2	3,5	Á 33,8	Á	10-4	Á	Á 4A80	Á8	Ó3	0,55	700	64	0,65	1,7	1,6	1,2		
3,5	Á 40,5	Á	10-4	Á	Á 4A90L	Á8	Ó3	0,75	700	68	0,62	1,9	1,6	1,2			
3,5	Á 67,5	Á	10-4	Á	Á 4A90L	Á8	Ó3	1,1	700	70	0,68	1,9	1,6	1,2	3,5		
Á 86,3	Á	10-4	Á	Á 4A100L	Á8	Ó3	1,5	700	74	0,65	1,9	1,6	1,2	4			
Á 1,3	Á	10-2	Á	Á 4A112M	Á8	Ó3	2,2	700	76,5	0,71	2,2	1,9	1,4	5			
Á 1,75	Á	10-2	Á	Á 4A112i	Á8	Ó3	3	700	79	0,74	2,2	1,9	1,4	5	Á 2,5	Á	
Á	Á 4A132S	8	Ó3	Á	4	720	83	0,7	2,6	1,9	1,4	5,5	Á 4,25	Á	10-2	Á	
Á 4A132M	8	Ó3	Á	5,5	720	83	0,74	2,6	1,9	1,4	5,5	Á 5,75	Á	10-2	Á		
Á 4A160S	8	Ó3	Á	7,5	730	86	0,75	2,2	1,4	1	6	Á 13,8	Á	10-2	Á		
Á 4A160i	8	Ó3	Á	11	730	87	0,75	2,2	1,4	1	6	Á 18	Á	10-2	Á	Á 4A180i	8
15	730	87	0,82	2	1,2	1	6	Á 25	Á	10-2	Á	Á 4A200i	8	Ó3	Á	18,5	
735	88,5	0,84	2,2	1,2	1	5,5	Á 40	Á	10-2	Á	Á 4A200L	8	Ó3	Á	22	730	
88,5	0,84	2	1,2	1	5,5	Á 45,3	Á	10-2	Á	Á 4A225i	8	Ó3	Á	30	735	90	
0,81	2,1	1,3	1	6	Á 73,8	Á	10-2	Á	Á 4A250S	8	Ó3	Á	37	735	90	0,83	
2	1,2	1	6	1,16	Á	Á 4A250i	8	Ó3	45	740	91	0,84	2	1,2	1,2	1	
6	136	Á	Á 4A280S	8	Ó3	Á	55	735	92	0,84	2	1,2	1	5,5	3,18		
Á	Á 4A280i	8	Ó3	Á	75	735	92,5	0,85	2	1,2	1	5,5	4,13	Á			
Á 4A315S	8	Ó3	Á	90	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	4,93	Á	Á 4AÇ15i	8	Ó3	Á
110	740	93	0,85	2,3	1,2	0,9	6,5	5,85	Á	Á 4A355S	8	Ó3	Á	132			
740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	9,05	Á	Á 4A355i	8	Ó3	Á	160	740			
93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Á	Nëiðíííáy ÷	áñðíòà áðàùáíèy	600	i6/ièi	Á					
30	590	88	0,81	1,9	1,2	1	6	1,36	Á	Á 4A250M	10	Ó3	Á	37			
590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Á	Á 4A280S	10	Ó3	Á	37	590	91		
0,78	1,8	1	1	6	3,6	Á	Á 4A280M	10	Ó3	Á	45	590	91,5	0,78			
1,8	1	1	6	3,78	Á	Á 4A315S	10	Ó3	Á	55	590	92	0,79	1,8	1		
0,9	6	5,25	Á	Á 4A315i	10	Ó3	Á	75	590	92	0,8	1,8	1	0,9	6		
6,18	Á	Á 4A355S	10	Ó3	Á	90	590	92,5	0,83	1,8	1	0,9	6	9,33	Á		
Á 4A355i	10	Ó3	Á	110	590	93	0,83	1,8	1	0,9	6	10,9	Á	Nëiðíííáy			
500	íá/ièi	Á	Á 4A315S	12	Ó3	Á	45	490	90,5	0,75	1,8	1	0,9	6	5,25		
Á	Á 4A315i	12	Ó3	Á	55	490	91	0,75	1,8	1	0,9	6	6,18	Á			
Á 4A355S	12	Ó3	Á	75	490	91,5	0,76	1,8	1	0,9	6	9,33	Á	Á 4A355i	12	Ó3	Á
90	495	92	0,76	1,8	1	0,9	6	10,9	Á								