

# Óaðíe÷ãñèå àáííúå àñeíðíííúð ååeåðåeåé ïaðáíáííííí òíèà ñ ê.ç. ðíòíðí ñåðèè 4Å (IP44)

Åñeíðíííúå ååeåðåeé ñ eíðíòeíçáíeíóóúí ðíòíðí ñåðèè 4Å íñíáíáí eññíeíáíeý. Èññíeíáíeå ïí ñòáíáíe çàùeòú IP44, ñííñíá íðeåæ

Mmax/MíÅ	lí/lí	Mmin/MíÅ	lí/lí	J, eå. í.eå	Å	Å	Å ní,Å í6/lí						
cos İ†	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Å	Å	Å
0,09	2740	60	0,7	2,2	2	1,2	5	0,245Å-10					
0,12	2710	63	0,7	2,2	2	1,2	5	0,268Å-10-4					
0,18	2800	66	0,76	2,2	2	1,2	5	4,15Å-10-4					
0,25	2770	68	0,77	2,2	2	1,2	5	4,65Å-10-4					
0,86	2750	70	0,86	2,2	2	1,2	5	7,63Å-10-4					
2,2	73	0,86	2,2	2	1,2	5	9Å-10-4						
2,2	2,2	2	1,2	5,5	10,5Å-10-4								
2,2	2	1,2	5,5	10,5Å-10-4									
2	1,2	6,5	21,3Å-10-4										
1,2	6,5	21,3Å-10-4											
6,5	35,3Å-10-4												
59,3Å-10-4													
75Å-10-4													
15	2940	88	0,91	2,2	1,4	1	7,5	4,75Å-10-2					
18,5	2940	88,5	0,92	2,2	1,4	1	7,5	5,25Å-10-2					
22	2940	88,5	0,91	2,2	1,4	1	7,5	7,0Å-10-2					
30	2945	90,5	0,9	2,2	1,4	1	7,5	8,5Å-10-2					
37	2945	90	0,89	2,2	1,4	1	7,5	14,5Å-10-2					
45	2945	91	0,9	2,2	1,4	1	7,5	16,8Å-10-2					
55	2945	91	0,92	2,2	1,2	1	7,5	25Å-10-2					
75	2960	91	0,89	2,2	1,2	1	7,5	46Å-10-2					
90	2960	92	0,9	2,2	1,2	1	7,5	52Å-10-2					
132	2970	91,5	0,89	2,2	1,2	1	7	1,09					
2970	92	0,9	0,9	1	0,9	7	1,4						
92,5	0,9	0,9	1	0,9	7	1,63							
0,9	1	0,9	7	2,85									
0,9	7	3,23											
2,2	2	1,2	5	0,29Å-10-4									
2	1,2	5	0,325Å-10-4										
1,2	5	0,325Å-10-4											
12,4Å-10-4													
4													
1,5	1415	77	0,83	2,2	2	1,6	6	5					
2,2	1425	80	0,83	2,2	2	1,6	6	5					
1435	82	0,83	2,4	2	1,6	6	86,8Å-10-4						
84	0,84	2,4	2	1,6	6	1,13Å-10-2							
0,85	2,2	2	1,6	7	1,75Å-10-2								
0,86	3	2,2	1,7	7,5	2,75Å-10-2								
3	2,2	1,7	7,5	2,75Å-10-2									
1,4	1	7	10,3Å-10-2										
1	7	12,8Å-10-2											
6,5	19Å-10-2												
23,3Å-10-2													
45	1475	92	0,9	2,5	1,4	1	7	1,02					
90	1480	93	0,91	2,3	1,2	1	7	1,17					
1470	92,5	0,9	2	1,2	1	5,5	2,3						
0,9	2	1,3	1	5,5	2,48								
2,2	1,3	0,9	6	3,08									
0,9	6	3,63											
7	6												
3	17,4Å-10-4												

19	10-4	Â	Â 4	71	Â6	Ó3	Â	0,37	910	64,5	0,69	2,2	2	1,8	4	Â 19,3	Â											
Â	Â 4	71	Â6	Ó3	Â	0,55	900	67,5	0,71	2,2	2	1,8	4	Â 20,3	Â	10-4	Â											
Â 4	80	Â6	Ó3	Â	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	Â	1,1	920	74	0,74	2,2	2	1,6	4	Â 46,3	Â	10-4	Â	Â 4A100L6											
1,5	935	75	0,74	2,2	2	1,7	4,5	Â 73,5	Â	10-4	Â	Â 4A100L6	Ó3	Â	3	82												
2,2	950	81	0,73	2,2	2	1,6	5	Â 1,31	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â6	Ó3	Â	950	82											
81	0,76	2,5	2	1,8	6	Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â6	Ó3	Â	4	950	82												
0,81	2,5	2	1,8	6	Â 2,0	Â	10-2	Â	Â 4A132S6	Ó3	Â	5,5	965	85	0,8	2,5												
2,5	2	1,8	6,5	Â 4,0	Â	10-2	Â	Â 4A132	Â6	Ó3	Â	7,5	970	85,5	0,81	2,5												
2	1,8	6,5	Â 5,7S	Â	10-2	Â	Â 4A160S6	Ó3	Â	11	975	86	0,86	2	1,2	1,2												
1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	Â 4A160	Â6	Ó3	Â	15	975	87,5	0,87	2	1,2	1	6											
Â 18,3	Â	10-2	Â	Â 4A180M6	Ó3	18,5	975	88	0,87	2	1,2	1	5	6,5	Â 40	1	6											
Â 22,0	Â	10-2	Â	Â 4A200	Â6	Ó3	Â	22	975	90	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 40	1	6										
Â	Â 4A200	Â6	Ó3	Â	30	980	90,5	0,9	2,4	1,3	1	6,5	Â 45,3	Â	10-2	Â	1	6										
Â 4A250S6	Ó3	Â	45	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1,2	1	6,5	1,16	Â	Â	1	6,5	Â 40	1	6									
Â 4A250	Â6	Ó3	Â	55	985	91,5	0,89	2,1	1,2	1	6,5	1,26	Â	Â 4A280S6	Ó3	Â	1	6	1									
75	985	92	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	2,93	Â	Â 4A280	Â6	Ó3	Â	90	985	93,5	0,9	2,2	1,4	0,9								
985	92,5	0,89	2,2	1,4	1,2	5,5	3,38	Â	Â 4A315S6	Ó3	Â	110	985	93,5	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9							
93	0,9	2,2	1,4	0,9	6,5	4	Â	Â 4AÇ15	Â6	Ó3	Â	132	985	93,5	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9							
2,2	1,4	0,9	6,5	4,5	Â	Â 4AÇ55S6	Ó3	Â	160	985	93,5	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9							
1,4	0,9	6,5	7,33	Â	Â 4AÇ55	Â6	Ó3	Â	200	985	94	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9	2,2	1,4	0,9							
6,5	8,8	Â	Nëiððííáy ÷	añðioà	áðàuiáey	750	i6/ièi	Â	Â 4A71	Â8	Ó3	Â	0,25	680	1,7	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2							
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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2							
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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	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	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2							
Â 86,3	Â	10-4	Â	Â 4A100L	Â8	Ó3	1,5	700	74	0,65	1,9	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2							
Â 1,3	Â	10-2	Â	Â 4A112MA	Â8	Ó3	2,2	700	76,5	0,71	2,2	1,9	1,4	5	Â 2,5	Â	1,4	5	Â 2,5	Â	1,4	5						
Â 1,75	Â	10-2	Â	Â 4A112	Â8	Ó3	3	700	79	0,74	2,2	1,9	1,4	5	Â 2,5	Â	1,4	5	Â 2,5	Â	1,4	5						
Â	Â 4A132S	Â8	Ó3	4	720	83	0,7	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â							
Â	Â 4A132M	Â8	Ó3	5,5	720	83	0,74	2,6	1,9	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â							
Â	Â 4A160S	Â8	Ó3	7,5	730	86	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â							
Â 4A160	Â8	Ó3	11	730	87	0,75	2,2	1,4	1	6	Â 13,8	Â	10-2	Â	1,4	5,5	Â 5,75	Â	10-2	Â	1,4	5,5						
15	730	87	0,82	2	1,2	1	6	Â 25	Â	10-2	Â	Â 4A200	Â8	Ó3	18,5	730	87	0,82	2	1,2	1	6						
735	88,5	0,84	2,2	1,2	1	5,5	Â 40	Â	10-2	Â	Â 4A200L	Â8	Ó3	22	730	88,5	0,84	2,2	1,2	1	5,5							
88,5	0,84	2	1,2	1	5,5	Â 45,3	Â	10-2	Â	Â 4A225	Â8	Ó3	30	735	90	0,83	2,1	1,3	1	6	1,16							
0,81	2,1	1,3	1	6	Â 73,8	Â	10-2	Â	Â 4A250S	Â8	Ó3	37	735	90	0,83	2,1	1,3	1	6	1,16	Â							
2	1,2	1	6	1,16	Â	Â 4A250	Â8	Ó3	45	740	91	0,84	2	1,2	1	5,5	1	5,5	3,18	1	6							
6	136	Â	Â 4A280S	Â8	Ó3	55	735	92	0,84	2	1,2	1	5,5	1	5,5	3,18	1	6	1,16	Â	1,2	1						
Â	Â 4A280	Â8	Ó3	75	735	92,5	0,85	2	1,2	1	5,5	4,13	Â	Â 4A315S	Â8	Ó3	90	740	93	0,85	2,3	0,85						
Â 4A315S	Â8	Ó3	90	740	93	0,85	2,3	0,9	6,5	5,85	Â	Â 4A355S	Â8	Ó3	132	740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5						
110	740	93	0,85	2,3	0,9	6,5	9,05	Â	Â 4A355	Â8	Ó3	160	740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Â	1,36	Â					
740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	9,05	Â	Â 4A355	Â8	Ó3	160	740	93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Â	1,36	Â					
93,5	0,85	2,2	1,2	0,9	6,5	10,2	Â	Nëiððííáy ÷	añðioà	áðàuiáey	600	i6/ièi	Â	Â 4A250M	10	Ó3	37	590	89	0,81	1,9	1,2	1	6				
30	590	88	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	Â 4A280S	10	Ó3	37	590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	1,36	Â				
590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	Â 4A280S	10	Ó3	37	590	89	0,81	1,9	1,2	1	6	1,61	Â	1,36	Â					
0,78	1,8	1	1	6	3,6	Â	Â 4A280M	10	Ó3	45	590	91,5	0,78	1,8	1	6	3,6	Â	Â 4A315S	10	Ó3	55	590	92	0,79	1,8	1	
1,8	1	1	6	3,6	Â	Â 4A315S	10	Ó3	55	590	92	0,8	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1	
0,9	6	5,25	Â	Â 4A315	Â10	Ó3	75	590	92	0,8	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1			
6,18	Â	Â 4A355S	10	Ó3	90	590	92,5	0,83	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1					
Â 4A355	Â10	Ó3	110	590	93	0,83	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1
500	1á/ièi	Â	Â 4A315S	12	Ó3	45	490	90,5	0,75	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1				
Â	Â 4A315	Â12	Ó3	55	490	91	0,75	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1						
Â 4A355S	12	Ó3	75	490	91,5	0,76	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1
90	495	92	0,76	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	Nëiððííáy	1,8	1	0,9	6	10,9	Â	1,8	1			