

mm	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	8,8	10	11	12,5	14,2	16	17,5	20	22,2	25	28	30	32	36	40	45	50	55	60	67,5	70	80	100	mm			
13,5	0,57	0,64	0,70																																			13,5		
17,2	0,75	0,85	0,94	1,02	1,10																																		17,2	
20,0	0,89	1,00	1,12	1,22	1,33		1,58		1,85																														20,0	
21,3	0,95	1,08	1,20	1,32	1,43			1,71																															21,3	
25,0		1,29	1,44	1,58	1,72	1,90	2,07		2,47		2,91																												25,0	
26,9		1,40	1,56	1,72	1,87	2,08	2,49	2,70		3,20	3,47																												26,9	
30,0		1,76	1,94	2,12	2,34	2,57		3,08	3,37	3,68	4,01	4,34																											30,0	
31,8		1,87	2,07			2,74		3,30	3,62	3,96	4,32	4,70																											31,8	
33,7		1,99	2,20	2,41	2,67	2,93		3,54	3,88	4,30	4,70	5,07																											33,7	
38,0		2,27	2,51	2,75		3,35	3,72	4,07	4,47	4,93	5,41	5,92	6,34	6,91																									38,0	
42,4		2,55	2,82	3,09	3,44	3,79		4,61	5,08	5,61	6,20	6,80	7,29	7,99	8,52																								42,4	
44,5		2,69		3,26		4,00		4,87		5,94	6,55	7,20	7,75	8,51		9,88																							44,5	
48,3		2,93	3,25	3,58	3,97	4,37		5,34		6,53	7,21	7,95		9,45		11,0																							48,3	
51,0		3,10		3,77	4,21	4,64	5,18	5,67	6,27	6,95	7,69	8,48	9,18	10,1		11,9	12,9																						51,0	
54,0					4,93		6,04		7,41	8,21	9,08	9,81	10,9		12,9	13,9																							54,0	
57,0			3,87	4,25		5,23		6,41	7,10	7,88	8,74	9,67		11,6		13,8	15,0	16,2																					57,0	
60,3			4,11	4,51	5,03	5,55	6,19	6,82	7,55	8,39	9,32	10,3	11,2	12,4	13,4	14,7	16,1	17,5	18,5																				60,3	
63,5			4,33	4,78		5,87		7,21	8,00	8,89	9,83	11,0	11,9	13,2	14,2	15,7	17,3	18,7	19,9																					63,5
70,0			4,80	5,27	5,90	6,51		8,0	8,89	9,9	11,0	12,2	13,3	14,8	16,0	17,7	19,5	21,3	22,7	24,7																			70,0	
73,0						8,38		10,4	11,5	12,8		15,5	16,8	18,7		22,5		26,1																					73,0	
76,1			5,24	5,75	6,44	7,11		8,77	9,7	10,8	12,1	13,4	14,8	16,3	17,7	19,8	21,7	23,7	25,3	27,7																			76,1	
82,5					7,74		9,66	10,6	11,8	13,2	14,7	16,0	17,9	19,4	21,8	23,9	26,2	28,1	30,8	33,0	35,5																		82,5	
88,9				6,78	7,57	8,38		10,4	11,5	12,8	14,3	16,0	17,4	19,5	21,1	23,6	26,2	28,8	30,8	34,0	36,5	39,4																	88,9	
95,0					8,98		11,1		13,8	15,4	17,2	18,7	21,0	22,8	25,4	28,9	31,2	33,5	37,0	39,9	43,2																		95,0	
101,6				8,70	9,63	10,8	11,9	13,3	14,8	16,6	18,5	20,1	22,6	24,8	27,5	30,6	33,8	36,3	40,3	43,5	47,2	50,8	53,0																101,6	
108,0				9,27	10,3		12,7	14,1	15,8	17,7	19,7	21,5	24,2		29,4	32,9	36,3	39,1	43,4	47,0	51,2	55,2	57,7																108,0	
114,3				9,83	10,9	12,2	13,5	15,0	16,8	18,8	21,0	22,9	25,7		31,4	35,1	38,8	41,8	46,5	50,4	55,1	59,6	62,4	64,9	69,5													114,3		
121,0					14,3		17,8	19,9	22,3	24,4	27,4		33,5	37,4	41,4	44,7	49,8		59,2		67,3		75,5	79,9														121,0		
127,0					12,1		15,0	16,8	18,8	21,0	23,5	26,0	28,9	31,5	35,3	39,5	43,8	47,3	52,8	57,4	62,9	68,4	71,8		80,8	85,8												127,0		
133,0					12,7		15,8	17,6	19,7	22,0	24,7	27,0	30,3		37,1	41,6	46,2	49,8	55,7	60,7	66,6		76,2	79,7	88,1	91,7												133,0		
139,7					13,4	15,0	16,6	18,5	20,7	23,2	26,0	28,4	32,0		39,1	44,0	48,8	52,7	59,0		70,7	77,1	81,2	85,0	92,1	98,4												139,7		
146,0						19,4	21,7		27,2	29,8	33,5		41,2	46,2	51,3	55,5	62,1		74,8		85,8		97,8	105														146,0		
152,4					16,4	18,2	20,3	22,7		28,5		35,1		43,1	48,4	53,8	58,2	65,3	71,3	78,5		90,6	103	111	126													152,4		
159,0					17,2	19,0		23,7	26,6	29,8	32,8	36,7	40,2	45,2	50,7	56,4	61,1	68,6	74,9	82,8		95,4	100	109	117	134												159,0		
165,1																58,8	71,6		86,4		100		115	123														165,1		
168,3						18,2	20,1	22,5	25,2	28,2	31,6	34,6	39,0	42,7	48,0	54,0	60,1	65,1	74,1		88,3	96,9	102	108	117	127												168,3		
171,0																						90,0																		171,0
177,8							21,3		26,8		33,5	36,7	41,4		51,0	57,3	63,8	69,2	77,8	85,2	94,2		109	115	126	136	147	158										177,8		
193,7							26,0	29,1	32,7	36,6	40,1	45,3		55,9	62,9	70,1	76,0	85,7	93,9	104	114	121	128	140	152	165	177	188	198									193,7		
203,0							30,8	34,3	38,5		47,6		58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99,0	110		128		148	161	175	189												203,0		
216,0										41,0		50,8		62,7		78,9		96,7		118	130	138		160	174	205												216,0		
219,1								33,1	37,1	41,7	45,6	51,6		63,7	71,8	80,1	87,0	98,2	108	120	132	140	148	163	177	193	209											219,1		
229,0										43,6		54,0		66,7		84,0	91,3	103		126		147		171	186	204	221											229,0		
244,5								37,0	41,6	46,7	51,2	57,8		71,5	80,7	90,2	98,0	111	122	135	149	159	185	202	221	240	257	270	295	301								244,5		
254,0								38,5		48,5		60,2		74,4	84,0	93,9	102	115	127	141		166	175	194	211		252											254,0		
267,0								40,5	45,5	51,1		63,4	69,4	78,5	88,5	99,0		122	134	149		175	205	224	246	268		306										267,0		
273,0								41,4	46,6	52,3	57,3	64,9		80,3	90,6	101	110	125	137	153	169	180	190	210	230	253	275		315									273,0		
279,0										53,5												157		184		236		324											279,0	
292,0															86,2		109		134		165		194		227	249	274	298		343								292,0		
298,5											51,0	57,3	62,9	71,1	78,0	88,2	9																							