

mm	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	12	mm	2	3	4	5	6	7	8	9	mm
6	0,123	0,166	0,197																6									6
8	0,173	0,240	0,296																8									8
10	0,222	0,314	0,395	0,462															10									10
12	0,271	0,388	0,493	0,586															12									12
13	0,296	0,425	0,543	0,647															13									13
14	0,321	0,462	0,592	0,709	0,814	0,906													14									14
15	0,345	0,499	0,641	0,771	0,888														15									15
16	0,370	0,536	0,690	0,832	0,962	1,08	1,18												16									16
17	0,395	0,573	0,740	0,894															17									17
18	0,419	0,610	0,789	0,956	1,11	1,25	1,38	1,50											18									18
20	0,469	0,684	0,888	1,08	1,26	1,42	1,58	1,72	1,85										20									20
21	0,493	0,721	0,937	1,14	1,33		1,68												21									21
22	0,518	0,758	0,986	1,20	1,41	1,60	1,78	1,94	2,10										22									22
23	0,543	0,795	1,04																23									23
24	0,567	0,832	1,09		1,55		1,97												24									24
25	0,592	0,869	1,13	1,39	1,63	1,86	2,07	2,27	2,47		2,81		3,11					25	1,13	1,63	2,07	2,47	2,81				25	
28	0,666	0,980	1,28	1,57	1,85		2,37		2,84		3,26							28									28	
30	0,715	1,05	1,38	1,70	2,00	2,29	2,56	2,83	3,08		3,55		3,97	4,16				30	1,38	2,00	2,56	3,08	3,55				30	
32		1,13	1,48		2,15	2,46	2,76		3,33		3,85							32				3,33					32	
34		1,20	1,58				2,96											34									34	
35		1,24	1,63	2,00	2,37	2,72	3,06	3,38	3,70		4,29		4,83	5,09	5,33	11,32		35									35	
36		1,28	1,68		2,44				3,82						5,52			36									36	
38		1,35	1,78		2,59		3,35	3,72	4,07		4,73		5,35		5,92			38				3,35					38	
40		1,42	1,87	2,31	2,74		3,55	3,94	4,32	4,68	5,03		5,70	6,01	6,31		7,40	40	1,87	2,74	3,55	4,32	5,03	5,70	6,31	40		
42		1,50	1,97		2,89		3,75		4,56				6,04					42									42	
45		1,61	2,12	2,62	3,11		4,04	4,49	4,93		5,77		6,56			8,63		45									45	
50		1,79	2,37		3,48		4,54		5,55		6,51		7,42		8,29	9,86		50	2,37	3,48	4,54	5,55	6,51		9,10	50		
52									5,80									52									52	
55		1,98	2,61		3,85		5,03		6,17		7,25		9,27		11,10			55					7,25				55	
60		2,16	2,86		4,22		5,52		6,78		7,99		10,26	11,32	12,33			60	2,86	4,22	5,52	6,78	7,99			60		
62											8,29							62									62	
65							6,02				8,73					13,56		65									65	
70			3,35		4,96		6,51		8,01		9,47			12,23	14,80		70										70	
80			3,85		5,70		7,50		9,25		10,95			14,20	17,26	20,12	80										80	
90									10,48								90										90	
100					7,18		9,47		11,71		13,91						100										100	
mm	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	12	mm	2	3	4	5	6	7	8	9	mm

E235+C
 E235+C and E235+N
 E235+N

E355+N
 E355+C and E355+N
 E355+C