

10	0,89	1,5842		1
15	1,52	4,6208	2,6	0,549541
20	1,92	7,3728	4,6	0,346737
25	2,23	9,9458	5,8	0,263027
30	2,46	12,1032	7	0,199526
35	2,7	14,58	7,6	0,17378
40	2,85	16,245	7,9	0,162181
50	2,8	15,68	8	0,158489
60	2,71	14,6882	7,8	0,165959
70	2,72	14,7968	7,6	0,17378
80	2,7	14,58	7,4	0,18197
90	2,42	11,7128	6,9	0,204174
100	2,4	11,52	6,6	0,218776
110	2,4	11,52	6,4	0,229087
120	2,27	10,3058	6,1	0,245471
125	2,18	9,5048	5,6	0,275423
130	2,13	9,0738	5,5	0,281838
135	2,13	9,0738	5,6	0,275423
140	2,1	8,82	5,5	0,281838
145	2,13	9,0738	5,5	0,281838
150	2,1	8,82	5,5	0,281838
160	1,95	7,605	4,8	0,331131
170	1,9	7,22	4,6	0,346737
180	1,9	7,22	4,5	0,354813
190	1,87	6,9938	4,3	0,371535
200	1,77	6,2658	3,9	0,40738
210	1,75	6,125	3,8	0,416869
220	1,78	6,3368	3,9	0,40738
230	1,71	5,8482	3,5	0,446684
240	1,62	5,2488	3,1	0,489779
250	1,66	5,5112	3,2	0,47863
260	1,68	5,6448	3,4	0,457088
270	1,58	4,9928	2,8	0,524807
280	1,52	4,6208	2,5	0,562341
290	1,58	4,9928	2,7	0,537032
300	1,59	5,0562	2,8	0,524807
310	1,47	4,3218	2,3	0,588844
320	1,47	4,3218	2,1	0,616595
330	1,52	4,6208	2,3	0,588844
340	1,46	4,2632	1,8	0,660693
350	1,33	3,5378	1,1	0,776247
360	1,3	3,38	0,4	0,912011
370	1,32	3,4848	0	1
380	1,23	3,0258		
390	1,15	2,645		
400	1,1	2,42		
410	1,04	2,1632		
420	0,96	1,8432		
430	0,91	1,6562		

