

7 μ

	10	12	14	18	20	24	28	30	35	40	45	50	60	70	80
1,4	10,20	14,69	20,00	33,06	40,82	58,78	80,00	91,84	125,00	163,27	206,63	255,10	367,35	500,00	653,06
1,6	8,93	12,86	17,50	28,93	35,71	51,43	70,00	80,36	109,38	142,86	180,80	223,21	321,43	437,50	571,43
1,8	7,94	11,43	15,56	25,71	31,75	45,71	62,22	71,43	97,22	126,98	160,71	198,41	285,71	388,89	507,94
2	7,14	10,29	14,00	23,14	28,57	41,14	56,00	64,29	87,50	114,29	144,64	178,57	257,14	350,00	457,14
2,25	6,35	9,14	12,44	20,57	25,40	36,57	49,78	57,14	77,78	101,59	128,57	158,73	228,57	311,11	406,35
2,5	5,71	8,23	11,20	18,51	22,86	32,91	44,80	51,43	70,00	91,43	115,71	142,86	205,71	280,00	365,71
2,8	5,10	7,35	10,00	16,53	20,41	29,39	40,00	45,92	62,50	81,63	103,32	127,55	183,67	250,00	326,53
3,2	4,46	6,43	8,75	14,46	17,86	25,71	35,00	40,18	54,69	71,43	90,40	111,61	160,71	218,75	285,71
3,6	3,97	5,71	7,78	12,86	15,87	22,86	31,11	35,71	48,61	63,49	80,36	99,21	142,86	194,44	253,97
4	3,57	5,14	7,00	11,57	14,29	20,57	28,00	32,14	43,75	57,14	72,32	89,29	128,57	175,00	228,57
4,5	3,17	4,57	6,22	10,29	12,70	18,29	24,89	28,57	38,89	50,79	64,29	79,37	114,29	155,56	203,17
5	2,86	4,11	5,60	9,26	11,43	16,46	22,40	25,71	35,00	45,71	57,86	71,43	102,86	140,00	182,86
5,6	2,55	3,67	5,00	8,27	10,20	14,69	20,00	22,96	31,25	40,82	51,66	63,78	91,84	125,00	163,27
6,3	2,27	3,27	4,44	7,35	9,07	13,06	17,78	20,41	27,78	36,28	45,92	56,69	81,63	111,11	145,12
7	2,04	2,94	4,00	6,61	8,16	11,76	16,00	18,37	25,00	32,65	41,33	51,02	73,47	100,00	130,61
8	1,79	2,57	3,50	5,79	7,14	10,29	14,00	16,07	21,88	28,57	36,16	44,64	64,29	87,50	114,29
9	1,59	2,29	3,11	5,14	6,35	9,14	12,44	14,29	19,44	25,40	32,14	39,68	57,14	77,78	101,59
10	1,43	2,06	2,80	4,63	5,71	8,23	11,20	12,86	17,50	22,86	28,93	35,71	51,43	70,00	91,43
11	1,30	1,87	2,55	4,21	5,19	7,48	10,18	11,69	15,91	20,78	26,30	32,47	46,75	63,64	83,12
12	1,19	1,71	2,33	3,86	4,76	6,86	9,33	10,71	14,58	19,05	24,11	29,76	42,86	58,33	76,19
14	1,02	1,47	2,00	3,31	4,08	5,88	8,00	9,18	12,50	16,33	20,66	25,51	36,73	50,00	65,31
16	0,89	1,29	1,75	2,89	3,57	5,14	7,00	8,04	10,94	14,29	18,08	22,32	32,14	43,75	57,14
18	0,79	1,14	1,56	2,57	3,17	4,57	6,22	7,14	9,72	12,70	16,07	19,84	28,57	38,89	50,79
20	0,71	1,03	1,40	2,31	2,86	4,11	5,60	6,43	8,75	11,43	14,46	17,86	25,71	35,00	45,71
22	0,65	0,94	1,27	2,10	2,60	3,74	5,09	5,84	7,95	10,39	13,15	16,23	23,38	31,82	41,56
25	0,57	0,82	1,12	1,85	2,29	3,29	4,48	5,14	7,00	9,14	11,57	14,29	20,57	28,00	36,57
28	0,51	0,73	1,00	1,65	2,04	2,94	4,00	4,59	6,25	8,16	10,33	12,76	18,37	25,00	32,65
32	0,45	0,64	0,88	1,45	1,79	2,57	3,50	4,02	5,47	7,14	9,04	11,16	16,07	21,88	28,57
35	0,41	0,59	0,80	1,32	1,63	2,35	3,20	3,67	5,00	6,53	8,27	10,20	14,69	20,00	26,12
40	0,36	0,51	0,70	1,16	1,43	2,06	2,80	3,21	4,38	5,71	7,23	8,93	12,86	17,50	22,86
45	0,32	0,46	0,62	1,03	1,27	1,83	2,49	2,86	3,89	5,08	6,43	7,94	11,43	15,56	20,32