

↓	4	5	6	7	8	9
0	10	10	10	10	10	10
1	10,61	10,55	10,5	10,47	10,44	10,41
2	11,2	11,08	10,99	10,92	10,86	10,81
3	11,76	11,59	11,46	11,35	11,27	11,2
4	12,29	12,07	11,9	11,77	11,67	11,58
5	12,8	12,53	12,33	12,18	12,05	11,94
6	13,28	12,98	12,75	12,57	12,42	12,29
7	13,74	13,41	13,15	12,94	12,77	12,63
8	14,18	13,81	13,53	13,31	13,12	12,96
9	14,6	14,2	13,9	13,65	13,45	13,28
10	15	14,58	14,25	13,99	13,78	13,59
11	15,38	14,94	14,59	14,32	14,09	13,89
12	15,74	15,28	14,92	14,63	14,39	14,18
13	16,09	15,61	15,24	14,93	14,68	14,46
14	16,42	15,92	15,54	15,22	14,96	14,74
15	16,73	16,23	15,83	15,5	15,23	15
16	17,03	16,52	16,11	15,78	15,5	15,26
17	17,31	16,79	16,38	16,04	15,75	15,5
18	17,59	17,06	16,64	16,29	16	15,74
19	17,84	17,31	16,89	16,53	16,23	15,97
20	18,09	17,56	17,12	16,77	16,46	16,2
21	18,33	17,79	17,35	16,99	16,68	16,42
22	18,55	18,01	17,58	17,21	16,9	16,63
23	18,76	18,23	17,79	17,42	17,11	16,83
24	18,97	18,43	17,99	17,62	17,31	17,03
25	19,16	18,63	18,19	17,82	17,5	17,22
26	19,34	18,82	18,38	18,01	17,69	17,41
27	19,52	19	18,56	18,19	17,87	17,59
28	19,69	19,17	18,73	18,36	18,04	17,76
29	19,85	19,33	18,9	18,53	18,21	17,93
30	20	19,49	19,06	18,69	18,37	18,09
31		19,64	19,22	18,85	18,53	18,25
32		19,79	19,37	19	18,68	18,4
33		19,93	19,51	19,15	18,83	18,55
34		20	19,65	19,29	18,97	18,69
35			19,78	19,43	19,11	18,83
36			19,91	19,56	19,24	18,97
37			20	19,68	19,37	19,1
38				19,8	19,5	19,22
39				19,92	19,62	19,34
40				20	19,74	19,46
41					19,85	19,58
42					19,95	19,69
43					20	19,8
44						19,9
45						20

46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
69						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						

10	12	16	20	32
10	10	10	10	10
10,39	10,36	10,31	10,28	10,22
10,77	10,71	10,61	10,55	10,44
11,14	11,05	10,91	10,82	10,65
11,5	11,38	11,2	11,08	10,86
11,85	11,7	11,48	11,34	11,07
12,18	12,01	11,76	11,59	11,27
12,51	12,31	12,03	11,83	11,47
12,83	12,61	12,29	12,07	11,67
13,14	12,9	12,55	12,3	11,86
13,43	13,18	12,8	12,53	12,05
13,72	13,45	13,04	12,76	12,24
14	13,71	13,28	12,98	12,42
14,28	13,97	13,52	13,2	12,6
14,54	14,22	13,75	13,41	12,78
14,8	14,46	13,97	13,61	12,95
15,05	14,7	14,18	13,81	13,12
15,29	14,93	14,39	14,01	13,29
15,52	15,15	14,6	14,2	13,46
15,75	15,37	14,8	14,39	13,62
15,97	15,58	15	14,58	13,78
16,18	15,79	15,19	14,76	13,94
16,39	15,99	15,38	14,94	14,09
16,59	16,18	15,56	15,11	14,24
16,78	16,37	15,74	15,28	14,39
16,97	16,55	15,92	15,45	14,54
17,16	16,73	16,09	15,61	14,68
17,34	16,91	16,26	15,77	14,82
17,51	17,08	16,42	15,93	14,96
17,68	17,24	16,58	16,08	15,1
17,84	17,4	16,73	16,23	15,24
18	17,56	16,88	16,38	15,37
18,15	17,71	17,03	16,52	15,5
18,3	17,86	17,17	16,66	15,63
18,44	18	17,31	16,8	15,76
18,58	18,14	17,45	16,93	15,88
18,71	18,28	17,59	17,06	16
18,84	18,41	17,72	17,19	16,12
18,97	18,54	17,85	17,32	16,24
19,1	18,66	17,97	17,44	16,35
19,22	18,78	18,09	17,56	16,46
19,33	18,9	18,21	17,68	16,57
19,44	19,02	18,33	17,79	16,68
19,55	19,13	18,44	17,9	16,79
19,66	19,24	18,55	18,01	16,9
19,76	19,34	18,66	18,12	17,01

19,86	19,44	18,77	18,23	17,11
19,96	19,54	18,87	18,33	17,21
20	19,64	18,97	18,43	17,31
	19,74	19,07	18,53	17,41
	19,83	19,16	18,63	17,51
	19,92	19,25	18,73	17,6
	20	19,34	18,82	17,69
		19,43	18,91	17,78
		19,52	19	17,87
		19,61	19,09	17,96
		19,69	19,17	18,05
		19,77	19,25	18,13
		19,85	19,33	18,21
		19,93	19,41	18,29
		20	19,49	18,37
			19,57	18,45
			19,65	18,53
			19,72	18,61
			19,79	18,69
			19,86	18,76
			19,93	18,83
			19,99	18,9
			20	18,97
				19,04
				19,11
				19,18
				19,25
				19,32
				19,38
				19,44
				19,5
				19,56
				19,62
				19,68
				19,74
				19,8
				19,85
				19,9
				19,95
				20