

UITWENDIG Ø	WANDDIKTE	INWENDIG Ø	GEWICHT /MTR.	M ² / MTR.
10,2	1,6	7	0,34	0,03
10,2	2	6,2	0,40	0,03
10,2	2,3	5,6	0,45	0,03
10,2	2,6	5	0,49	0,03
13,5	1,6	10,3	0,47	0,04
13,5	2	9,5	0,57	0,04
13,5	2,3	8,9	0,64	0,04
13,5	2,6	8,3	0,70	0,04
16	2	12	0,69	0,05
16	2,3	11,4	0,78	0,05
16	2,6	10,8	0,86	0,05
16	2,9	10,2	0,94	0,05
16	3,2	9,6	1,01	0,05
16	3,6	8,8	1,10	0,05
16	4	8	1,18	0,05
17,2	2	13,2	0,75	0,05
17,2	2,3	12,6	0,85	0,05
17,2	2,6	12	0,94	0,05
17,2	2,9	11,4	1,02	0,05
17,2	3,2	10,8	1,10	0,05
17,2	3,6	10	1,21	0,05
17,2	4	9,2	1,30	0,05
17,2	4,5	8,2	1,41	0,05
19	2,3	14,4	0,95	0,06
19	2,6	13,8	1,05	0,06
19	2,9	13,2	1,15	0,06
19	3,2	12,6	1,25	0,06
19	3,6	11,8	1,37	0,06
19	4	11	1,48	0,06
19	4,5	10	1,61	0,06
19	5	9	1,73	0,06
20	2	16	0,89	0,06
20	2,3	15,4	1,00	0,06
20	2,6	14,8	1,12	0,06
20	2,9	14,2	1,22	0,06
20	3,2	13,6	1,33	0,06
20	3,6	12,8	1,46	0,06
20	4	12	1,58	0,06
20	4,5	11	1,72	0,06
20	5	10	1,85	0,06
21,3	2	17,3	0,95	0,07
21,3	2,3	16,7	1,08	0,07
21,3	2,6	16,1	1,20	0,07
21,3	2,9	15,5	1,32	0,07
21,3	3,2	14,9	1,43	0,07
21,3	3,6	14,1	1,57	0,07

21,3	4	13,3	1,71	0,07
21,3	4,5	12,3	1,86	0,07
21,3	5	11,3	2,01	0,07
21,3	5,6	10,1	2,17	0,07
25	2	21	1,13	0,08
25	2,3	20,4	1,29	0,08
25	2,6	19,8	1,44	0,08
25	2,9	19,2	1,58	0,08
25	3,2	18,6	1,72	0,08
25	3,6	17,8	1,90	0,08
25	4	17	2,07	0,08
25	4,5	16	2,28	0,08
25	5	15	2,47	0,08
25	5,6	13,8	2,68	0,08
25	6,3	12,4	2,91	0,08
26,9	2	22,9	1,23	0,08
26,9	2,3	22,3	1,40	0,08
26,9	2,6	21,7	1,56	0,08
26,9	2,9	21,1	1,72	0,08
26,9	3,2	20,5	1,87	0,08
26,9	3,6	19,7	2,07	0,08
26,9	4	18,9	2,26	0,08
26,9	4,5	17,9	2,49	0,08
26,9	5	16,9	2,70	0,08
26,9	5,6	15,7	2,94	0,08
26,9	6,3	14,3	3,20	0,08
26,9	7,1	12,7	3,47	0,08
30	2	26	1,38	0,09
30	2,3	25,4	1,57	0,09
30	2,6	24,8	1,76	0,09
30	2,9	24,2	1,94	0,09
30	3,2	23,6	2,11	0,09
30	3,6	22,8	2,34	0,09
30	4	22	2,56	0,09
30	4,5	21	2,83	0,09
30	5	20	3,08	0,09
30	5,6	18,8	3,37	0,09
30	6,3	17,4	3,68	0,09
30	7,1	15,8	4,01	0,09
30	8	14	4,34	0,09
30	8,8	12,4	4,60	0,09
31,8	2	27,8	1,47	0,10
31,8	2,3	27,2	1,67	0,10
31,8	2,6	26,6	1,87	0,10
31,8	2,9	26	2,07	0,10
31,8	3,2	25,4	2,26	0,10
31,8	3,6	24,6	2,50	0,10
31,8	4	23,8	2,74	0,10
31,8	4,5	22,8	3,03	0,10
31,8	5	21,8	3,30	0,10

31,8	5,6	20,6	3,62	0,10
31,8	6,3	19,2	3,96	0,10
31,8	7,1	17,6	4,32	0,10
31,8	8	15,8	4,70	0,10
31,8	8,8	14,2	4,99	0,10
33,7	2	29,7	1,56	0,11
33,7	2,3	29,1	1,78	0,11
33,7	2,6	28,5	1,99	0,11
33,7	2,9	27,9	2,20	0,11
33,7	3,2	27,3	2,41	0,11
33,7	3,6	26,5	2,67	0,11
33,7	4	25,7	2,93	0,11
33,7	4,5	24,7	3,24	0,11
33,7	5	23,7	3,54	0,11
33,7	5,6	22,5	3,88	0,11
33,7	6,3	21,1	4,26	0,11
33,7	7,1	19,5	4,66	0,11
33,7	8	17,7	5,07	0,11
33,7	8,8	16,1	5,40	0,11
33,7	10	13,7	5,84	0,11
35	2	31	1,63	0,11
35	2,3	30,4	1,85	0,11
35	2,6	29,8	2,08	0,11
35	2,9	29,2	2,30	0,11
35	3,2	28,6	2,51	0,11
35	3,6	27,8	2,79	0,11
35	4	27	3,06	0,11
35	4,5	26	3,38	0,11
35	5	25	3,70	0,11
35	5,6	23,8	4,06	0,11
35	6,3	22,4	4,46	0,11
35	7,1	20,8	4,89	0,11
35	8	19	5,33	0,11
35	8,8	17,4	5,69	0,11
38	2	34	1,78	0,12
38	2,3	33,4	2,02	0,12
38	2,6	32,8	2,27	0,12
38	2,9	32,2	2,51	0,12
38	3,2	31,6	2,75	0,12
38	3,6	30,8	3,05	0,12
38	4	30	3,35	0,12
38	4,5	29	3,72	0,12
38	5	28	4,07	0,12
38	5,6	26,8	4,47	0,12
38	6,3	25,4	4,93	0,12
38	7,1	23,8	5,41	0,12
38	8	22	5,92	0,12
38	8,8	20,4	6,34	0,12
38	10	18	6,91	0,12
38	11	16	7,32	0,12

42,4	2,6	37,2	2,55	0,13
42,4	2,9	36,6	2,82	0,13
42,4	3,2	36	3,09	0,13
42,4	3,6	35,2	3,44	0,13
42,4	4	34,4	3,79	0,13
42,4	4,5	33,4	4,21	0,13
42,4	5	32,4	4,61	0,13
42,4	5,6	31,2	5,08	0,13
42,4	6,3	29,8	5,61	0,13
42,4	7,1	28,2	6,18	0,13
42,4	8	26,4	6,79	0,13
42,4	8,8	24,8	7,29	0,13
42,4	10	22,4	7,99	0,13
42,4	11	20,4	8,52	0,13
42,4	12,5	17,4	9,22	0,13
44,5	2	40,5	2,10	0,14
44,5	2,3	39,9	2,39	0,14
44,5	2,6	39,3	2,69	0,14
44,5	2,9	38,7	2,98	0,14
44,5	3,2	38,1	3,26	0,14
44,5	3,6	37,3	3,63	0,14
44,5	4	36,5	4,00	0,14
44,5	4,5	35,5	4,44	0,14
44,5	5	34,5	4,87	0,14
44,5	5,6	33,3	5,37	0,14
44,5	6,3	31,9	5,94	0,14
44,5	7,1	30,3	6,55	0,14
44,5	8	28,5	7,20	0,14
44,5	8,8	26,9	7,75	0,14
44,5	10	24,5	8,51	0,14
44,5	11	22,5	9,09	0,14
44,5	12,5	19,5	9,86	0,14
48,3	2	44,3	2,28	0,15
48,3	2,3	43,7	2,61	0,15
48,3	2,6	43,1	2,93	0,15
48,3	2,9	42,5	3,25	0,15
48,3	3,2	41,9	3,56	0,15
48,3	3,6	41,1	3,97	0,15
48,3	4	40,3	4,37	0,15
48,3	4,5	39,3	4,86	0,15
48,3	5	38,3	5,34	0,15
48,3	5,6	37,1	5,90	0,15
48,3	6,3	35,7	6,53	0,15
48,3	7,1	34,1	7,21	0,15
48,3	8	32,3	7,95	0,15
48,6	8,8	31	8,64	0,15
48,3	10	28,3	9,45	0,15
48,3	11	26,3	10,12	0,15
48,3	12,5	23,3	11,04	0,15
51	2	47	2,42	0,16
51	2,3	46,4	2,76	0,16

51	2,6	45,8	3,10	0,16
51	2,9	45,2	3,44	0,16
51	3,2	44,6	3,77	0,16
51	3,6	43,8	4,21	0,16
51	4	43	4,64	0,16
51	4,5	42	5,16	0,16
51	5	41	5,67	0,16
51	5,6	39,8	6,27	0,16
51	6,3	38,4	6,94	0,16
51	7,1	36,8	7,69	0,16
51	8	35	8,48	0,16
51	8,8	33,4	9,16	0,16
51	10	31	10,11	0,16
51	11	29	10,85	0,16
51	12,5	26	11,87	0,16
51	14,2	22,6	12,89	0,16
54	2	50	2,56	0,17
54	2,3	49,4	2,93	0,17
54	2,6	48,8	3,30	0,17
54	2,9	48,2	3,65	0,17
54	3,2	47,6	4,01	0,17
54	3,6	46,8	4,47	0,17
54	4	46	4,93	0,17
54	4,5	45	5,49	0,17
54	5	44	6,04	0,17
54	5,6	42,8	6,68	0,17
54	6,3	41,4	7,41	0,17
54	7,1	39,8	8,21	0,17
54	8	38	9,08	0,17
54	8,8	36,4	9,81	0,17
54	10	34	10,85	0,17
54	11	32	11,66	0,17
54	12,5	29	12,79	0,17
54	14,2	25,6	13,94	0,17
57	2	53	2,71	0,18
57	2,3	52,4	3,10	0,18
57	2,6	51,8	3,49	0,18
57	2,9	51,2	3,87	0,18
57	3,2	50,6	4,25	0,18
57	3,6	49,8	4,74	0,18
57	4	49	5,23	0,18
57	4,5	48	5,83	0,18
57	5	47	6,41	0,18
57	5,6	45,8	7,10	0,18
57	6,3	44,4	7,88	0,18
57	7,1	42,8	8,74	0,18
57	8	41	9,67	0,18
57	8,8	39,4	10,46	0,18
57	10	37	11,59	0,18
57	11	35	12,48	0,18
57	12,5	32	13,72	0,18
57	14,2	28,6	14,99	0,18

57	16	25	16,18	0,18
60,3	2,3	55,7	3,29	0,19
60,3	2,6	55,1	3,70	0,19
60,3	2,9	54,5	4,11	0,19
60,3	3,2	53,9	4,51	0,19
60,3	3,6	53,1	5,03	0,19
60,3	4	52,3	5,55	0,19
60,3	4,5	51,3	6,19	0,19
60,3	5	50,3	6,82	0,19
60,3	5,6	49,1	7,55	0,19
60,3	6,3	47,7	8,39	0,19
60,3	7,1	46,1	9,32	0,19
60,3	8	44,3	10,32	0,19
60,3	8,8	42,7	11,18	0,19
60,3	10	40,3	12,40	0,19
60,3	11	38,3	13,37	0,19
60,3	12,5	35,3	14,74	0,19
60,3	14,2	31,9	16,14	0,19
60,3	16	28,3	17,48	0,19
63,5	2,3	58,9	3,47	0,20
63,5	2,6	58,3	3,90	0,20
63,5	2,9	57,7	4,33	0,20
63,5	3,2	57,1	4,76	0,20
63,5	3,6	56,3	5,32	0,20
63,5	4	55,5	5,87	0,20
63,5	4,5	54,5	6,55	0,20
63,5	5	53,5	7,21	0,20
63,5	5,6	52,3	8,00	0,20
63,5	6,3	50,9	8,89	0,20
63,5	7,1	49,3	9,88	0,20
63,5	8	47,5	10,95	0,20
63,5	8,8	45,9	11,87	0,20
63,5	10	43,5	13,19	0,20
63,5	11	41,5	14,24	0,20
63,5	12,5	38,5	15,72	0,20
63,5	14,2	35,1	17,26	0,20
63,5	16	31,5	18,74	0,20
63,5	17,5	28,5	19,85	0,20
70	2,3	65,4	3,84	0,22
70	2,6	64,8	4,32	0,22
70	2,9	64,2	4,80	0,22
70	3,2	63,6	5,27	0,22
70	3,6	62,8	5,90	0,22
70	4	62	6,51	0,22
70	4,5	61	7,27	0,22
70	5	60	8,01	0,22
70	5,6	58,8	8,89	0,22
70	6,3	57,4	9,90	0,22
70	7,1	55,8	11,01	0,22
70	8	54	12,23	0,22
70	8,8	52,4	13,28	0,22

70	10	50	14,80	0,22
70	11	48	16,01	0,22
70	12,5	45	17,73	0,22
70	14,2	41,6	19,54	0,22
70	16	38	21,31	0,22
70	17,5	35	22,66	0,22
70	20	30	24,66	0,22
76,1	2,3	71,5	4,19	0,24
76,1	2,6	70,9	4,71	0,24
76,1	2,9	70,3	5,24	0,24
76,1	3,2	69,7	5,75	0,24
76,1	3,6	68,9	6,44	0,24
76,1	4	68,1	7,11	0,24
76,1	4,5	67,1	7,95	0,24
76,1	5	66,1	8,77	0,24
76,1	5,6	64,9	9,74	0,24
76,1	6,3	63,5	10,84	0,24
76,1	7,1	61,9	12,08	0,24
76,1	8	60,1	13,44	0,24
76,1	8,8	58,5	14,61	0,24
76,1	10	56,1	16,30	0,24
76,1	11	54,1	17,66	0,24
76,1	12,5	51,1	19,61	0,24
76,1	14,2	47,7	21,68	0,24
76,1	16	44,1	23,71	0,24
76,1	17,5	41,1	25,29	0,24
76,1	20	36,1	27,67	0,24
82,5	2,9	76,7	5,69	0,26
82,5	3,2	76,1	6,26	0,26
82,5	3,6	75,3	7,00	0,26
82,5	4	74,5	7,74	0,26
82,5	4,5	73,5	8,66	0,26
82,5	5	72,5	9,56	0,26
82,5	5,6	71,3	10,62	0,26
82,5	6,3	69,9	11,84	0,26
82,5	7,1	68,3	13,20	0,26
82,5	8	66,5	14,70	0,26
82,5	8,8	64,9	15,99	0,26
82,5	10	62,5	17,88	0,26
82,5	11	60,5	19,40	0,26
82,5	12,5	57,5	21,58	0,26
82,5	14,2	54,1	23,92	0,26
82,5	16	50,5	26,24	0,26
82,5	17,5	47,5	28,05	0,26
82,5	20	42,5	30,83	0,26
82,5	22,2	38,1	33,01	0,26
82,5	25	32,5	35,45	0,26
88,9	2,9	83,1	6,15	0,28
88,9	3,2	82,5	6,76	0,28
88,9	3,6	81,7	7,57	0,28
88,9	4	80,9	8,38	0,28

88,9	4,5	79,9	9,37	0,28
88,9	5	78,9	10,35	0,28
88,9	5,6	77,7	11,50	0,28
88,9	6,3	76,3	12,83	0,28
88,9	7,1	74,7	14,32	0,28
88,9	8	72,9	15,96	0,28
88,9	8,8	71,3	17,38	0,28
88,9	10	68,9	19,46	0,28
88,9	11	66,9	21,13	0,28
88,9	12,5	63,9	23,55	0,28
88,9	14,2	60,5	26,16	0,28
88,9	16	56,9	28,77	0,28
88,9	17,5	53,9	30,81	0,28
88,9	20	48,9	33,98	0,28
88,9	22,2	44,5	36,52	0,28
88,9	25	38,9	39,40	0,28
95	2,9	89,2	6,59	0,30
95	3,2	88,6	7,24	0,30
95	3,6	87,8	8,11	0,30
95	4	87	8,98	0,30
95	4,5	86	10,04	0,30
95	5	85	11,10	0,30
95	5,6	83,8	12,35	0,30
95	6,3	82,4	13,78	0,30
95	7,1	80,8	15,39	0,30
95	8	79	17,16	0,30
95	8,8	77,4	18,71	0,30
95	10	75	20,96	0,30
95	11	73	22,79	0,30
95	12,5	70	25,43	0,30
95	14,2	66,6	28,30	0,30
95	16	63	31,17	0,30
95	17,5	60	33,45	0,30
95	20	55	36,99	0,30
95	22,2	50,6	39,86	0,30
95	25	45	43,16	0,30
95	28	39	46,26	0,30
101,6	2	97,6	4,91	0,32
101,6	2,3	97	5,63	0,32
101,6	2,6	96,4	6,35	0,32
101,6	2,9	95,8	7,06	0,32
101,6	3,2	95,2	7,77	0,32
101,6	3,6	94,4	8,70	0,32
101,6	4	93,6	9,63	0,32
101,6	4,5	92,6	10,78	0,32
101,6	5	91,6	11,91	0,32
101,6	5,6	90,4	13,26	0,32
101,6	6,3	89	14,81	0,32
101,6	7,1	87,4	16,55	0,32
101,6	8	85,6	18,47	0,32
101,6	8,8	84	20,14	0,32
101,6	10	81,6	22,59	0,32

101,6	11	79,6	24,58	0,32
101,6	12,5	76,6	27,47	0,32
101,6	14,2	73,2	30,61	0,32
101,6	16	69,6	33,78	0,32
101,6	17,5	66,6	36,30	0,32
101,6	20	61,6	40,25	0,32
101,6	22,2	57,2	43,47	0,32
101,6	25	51,6	47,23	0,32
101,6	28	45,6	50,82	0,32
101,6	30	41,6	52,97	0,32
101,6	32	37,6	54,93	0,32
108	2	104	5,23	0,34
108	2,3	103,4	6,00	0,34
108	2,6	102,8	6,76	0,34
108	2,9	102,2	7,52	0,34
108	3,2	101,6	8,27	0,34
108	3,6	100,8	9,27	0,34
108	4	100	10,26	0,34
108	4,5	99	11,49	0,34
108	5	98	12,70	0,34
108	5,6	96,8	14,14	0,34
108	6,3	95,4	15,80	0,34
108	7,1	93,8	17,67	0,34
108	8	92	19,73	0,34
108	8,8	90,4	21,53	0,34
108	10	88	24,17	0,34
108	11	86	26,31	0,34
108	12,5	83	29,44	0,34
108	14,2	79,6	32,85	0,34
108	16	76	36,30	0,34
108	17,5	73	39,06	0,34
108	20	68	43,40	0,34
108	22,2	63,6	46,97	0,34
108	25	58	51,17	0,34
108	28	52	55,24	0,34
108	30	48	57,71	0,34
108	32	44	59,98	0,34
108	36	36	63,92	0,34
114,3	2	110,3	5,54	0,36
114,3	2,3	109,7	6,35	0,36
114,3	2,6	109,1	7,16	0,36
114,3	2,9	108,5	7,97	0,36
114,3	3,2	107,9	8,77	0,36
114,3	3,6	107,1	9,83	0,36
114,3	4	106,3	10,88	0,36
114,3	4,5	105,3	12,19	0,36
114,3	5	104,3	13,48	0,36
114,3	5,6	103,1	15,01	0,36
114,3	6,3	101,7	16,78	0,36
114,3	7,1	100,1	18,77	0,36
114,3	8	98,3	20,97	0,36
114,3	8,8	96,7	22,90	0,36

114,3	10	94,3	25,72	0,36
114,3	11	92,3	28,02	0,36
114,3	12,5	89,3	31,38	0,36
114,3	14,2	85,9	35,05	0,36
114,3	16	82,3	38,79	0,36
114,3	17,5	79,3	41,78	0,36
114,3	20	74,3	46,51	0,36
114,3	22,2	69,9	50,42	0,36
114,3	25	64,3	55,06	0,36
114,3	28	58,3	59,59	0,36
114,3	30	54,3	62,37	0,36
114,3	32	50,3	64,95	0,36
114,3	36	42,3	69,52	0,36
121	2,6	115,8	7,59	0,38
121	2,9	115,2	8,45	0,38
121	3,2	114,6	9,30	0,38
121	3,6	113,8	10,42	0,38
121	4	113	11,54	0,38
121	4,5	112	12,93	0,38
121	5	111	14,30	0,38
121	5,6	109,8	15,94	0,38
121	6,3	108,4	17,82	0,38
121	7,1	106,8	19,94	0,38
121	8	105	22,29	0,38
121	8,8	103,4	24,35	0,38
121	10	101	27,37	0,38
121	11	99	29,84	0,38
121	12,5	96	33,45	0,38
121	14,2	92,6	37,40	0,38
121	16	89	41,43	0,38
121	17,5	86	44,67	0,38
121	20	81	49,82	0,38
121	22,2	76,6	54,09	0,38
121	25	71	59,19	0,38
121	28	65	64,22	0,38
121	30	61	67,33	0,38
121	32	57	70,24	0,38
121	36	49	75,46	0,38
121	40	41	79,90	0,38
127	2,6	121,8	7,98	0,40
127	2,9	121,2	8,88	0,40
127	3,2	120,6	9,77	0,40
127	3,6	119,8	10,96	0,40
127	4	119	12,13	0,40
127	4,5	118	13,59	0,40
127	5	117	15,04	0,40
127	5,6	115,8	16,77	0,40
127	6,3	114,4	18,75	0,40
127	7,1	112,8	20,99	0,40
127	8	111	23,48	0,40
127	8,8	109,4	25,65	0,40
127	10	107	28,85	0,40

127	11	105	31,47	0,40
127	12,5	102	35,30	0,40
127	14,2	98,6	39,50	0,40
127	16	95	43,80	0,40
127	17,5	92	47,26	0,40
127	20	87	52,78	0,40
127	22,2	82,6	57,38	0,40
127	25	77	62,89	0,40
127	28	71	68,36	0,40
127	30	67	71,76	0,40
127	32	63	74,97	0,40
127	36	55	80,79	0,40
127	40	47	85,82	0,40
127	45	37	91,00	0,40
133	2,6	127,8	8,36	0,42
133	2,9	127,2	9,30	0,42
133	3,2	126,6	10,24	0,42
133	3,6	125,8	11,49	0,42
133	4	125	12,73	0,42
133	4,5	124	14,26	0,42
133	5	123	15,78	0,42
133	5,6	121,8	17,59	0,42
133	6,3	120,4	19,69	0,42
133	7,1	118,8	22,04	0,42
133	8	117	24,66	0,42
133	8,8	115,4	26,95	0,42
133	10	113	30,33	0,42
133	11	111	33,10	0,42
133	12,5	108	37,15	0,42
133	14,2	104,6	41,60	0,42
133	16	101	46,17	0,42
133	17,5	98	49,85	0,42
133	20	93	55,73	0,42
133	22,2	88,6	60,66	0,42
133	25	83	66,59	0,42
133	28	77	72,50	0,42
133	30	73	76,20	0,42
133	32	69	79,71	0,42
133	36	61	86,12	0,42
133	40	53	91,74	0,42
133	45	43	97,66	0,42
139,7	2,6	134,5	8,79	0,44
139,7	2,9	133,9	9,78	0,44
139,7	3,2	133,3	10,77	0,44
139,7	3,6	132,5	12,08	0,44
139,7	4	131,7	13,39	0,44
139,7	4,5	130,7	15,00	0,44
139,7	5	129,7	16,61	0,44
139,7	5,6	128,5	18,52	0,44
139,7	6,3	127,1	20,73	0,44
139,7	7,1	125,5	23,22	0,44
139,7	8	123,7	25,98	0,44

139,7	8,8	122,1	28,41	0,44
139,7	10	119,7	31,99	0,44
139,7	11	117,7	34,91	0,44
139,7	12,5	114,7	39,21	0,44
139,7	14,2	111,3	43,95	0,44
139,7	16	107,7	48,81	0,44
139,7	17,5	104,7	52,74	0,44
139,7	20	99,7	59,04	0,44
139,7	22,2	95,3	64,33	0,44
139,7	25	89,7	70,72	0,44
139,7	28	83,7	77,13	0,44
139,7	30	79,7	81,16	0,44
139,7	32	75,7	84,99	0,44
139,7	36	67,7	92,07	0,44
139,7	40	59,7	98,35	0,44
139,7	45	49,7	105,09	0,44
146	5	136	17,39	0,46
146	5,6	134,8	19,39	0,46
146	6,3	133,4	21,70	0,46
146	7,1	131,8	24,32	0,46
146	8	130	27,23	0,46
146	8,8	128,4	29,78	0,46
146	10	126	33,54	0,46
146	11	124	36,62	0,46
146	12,5	121	41,15	0,46
146	14,2	117,6	46,16	0,46
146	16	114	51,30	0,46
146	17,5	111	55,46	0,46
146	20	106	62,15	0,46
146	22,2	101,6	67,78	0,46
146	25	96	74,60	0,46
146	28	90	81,48	0,46
146	30	86	85,82	0,46
146	32	82	89,97	0,46
146	36	74	97,66	0,46
146	40	66	104,56	0,46
152,4	2,6	147,2	9,61	0,48
152,4	2,9	146,6	10,69	0,48
152,4	3,2	146	11,77	0,48
152,4	3,6	145,2	13,21	0,48
152,4	4	144,4	14,64	0,48
152,4	4,5	143,4	16,41	0,48
152,4	5	142,4	18,18	0,48
152,4	5,6	141,2	20,27	0,48
152,4	6,3	139,8	22,70	0,48
152,4	7,1	138,2	25,44	0,48
152,4	8	136,4	28,49	0,48
152,4	8,8	134,8	31,16	0,48
152,4	10	132,4	35,12	0,48
152,4	11	130,4	38,36	0,48
152,4	12,5	127,4	43,13	0,48
152,4	14,2	124	48,40	0,48

152,4	16	120,4	53,82	0,48
152,4	17,5	117,4	58,22	0,48
152,4	20	112,4	65,30	0,48
152,4	22,2	108	71,28	0,48
152,4	25	102,4	78,55	0,48
152,4	28	96,4	85,90	0,48
152,4	30	92,4	90,56	0,48
152,4	32	88,4	95,02	0,48
152,4	36	80,4	103,34	0,48
152,4	40	72,4	110,88	0,48
152,4	45	62,4	119,19	0,48
152,4	50	52,4	126,27	0,48
159	2,6	153,8	10,03	0,50
159	2,9	153,2	11,16	0,50
159	3,2	152,6	12,30	0,50
159	3,6	151,8	13,80	0,50
159	4	151	15,29	0,50
159	4,5	150	17,15	0,50
159	5	149	18,99	0,50
159	5,6	147,8	21,19	0,50
159	6,3	146,4	23,72	0,50
159	7,1	144,8	26,60	0,50
159	8	143	29,79	0,50
159	8,8	141,4	32,60	0,50
159	10	139	36,75	0,50
159	11	137	40,15	0,50
159	12,5	134	45,16	0,50
159	14,2	130,6	50,71	0,50
159	16	127	56,43	0,50
159	17,5	124	61,07	0,50
159	20	119	68,56	0,50
159	22,2	114,6	74,90	0,50
159	25	109	82,62	0,50
159	28	103	90,46	0,50
159	30	99	95,44	0,50
159	32	95	100,22	0,50
159	36	87	109,20	0,50
159	40	79	117,39	0,50
159	45	69	126,51	0,50
159	50	59	134,41	0,50
				0,00
165,1	3,2	158,7	12,78	0,52
165,1	3,6	157,9	14,34	0,52
165,1	4	157,1	15,89	0,52
165,1	4,5	156,1	17,82	0,52
165,1	5	155,1	19,74	0,52
165,1	5,6	153,9	22,03	0,52
165,1	6,3	152,5	24,67	0,52
165,1	7,1	150,9	27,67	0,52
165,1	8	149,1	30,99	0,52
165,1	8,8	147,5	33,92	0,52
165,1	10	145,1	38,25	0,52
165,1	11	143,1	41,80	0,52

165,1	12,5	140,1	47,04	0,52
165,1	14,2	136,7	52,84	0,52
165,1	16	133,1	58,83	0,52
165,1	17,5	130,1	63,70	0,52
165,1	20	125,1	71,57	0,52
165,1	22,2	120,7	78,24	0,52
165,1	25	115,1	86,38	0,52
165,1	28	109,1	94,67	0,52
165,1	30	105,1	99,95	0,52
165,1	32	101,1	105,04	0,52
165,1	36	93,1	114,62	0,52
165,1	40	85,1	123,41	0,52
				0,00
168,3	3,2	161,9	13,03	0,53
168,3	3,6	161,1	14,62	0,53
168,3	4	160,3	16,21	0,53
168,3	4,5	159,3	18,18	0,53
168,3	5	158,3	20,14	0,53
168,3	5,6	157,1	22,47	0,53
168,3	6,3	155,7	25,17	0,53
168,3	7,1	154,1	28,23	0,53
168,3	8	152,3	31,63	0,53
168,3	8,8	150,7	34,61	0,53
168,3	10	148,3	39,04	0,53
168,3	11	146,3	42,67	0,53
168,3	12,5	143,3	48,03	0,53
168,3	14,2	139,9	53,96	0,53
168,3	16	136,3	60,10	0,53
168,3	17,5	133,3	65,08	0,53
168,3	20	128,3	73,15	0,53
168,3	22,2	123,9	79,99	0,53
168,3	25	118,3	88,35	0,53
168,3	28	112,3	96,88	0,53
168,3	30	108,3	102,32	0,53
168,3	32	104,3	107,56	0,53
168,3	36	96,3	117,46	0,53
168,3	40	88,3	126,56	0,53
168,3	45	78,3	136,83	0,53
168,3	50	68,3	145,87	0,53
				0,00
171	6,3	158,4	25,59	0,54
171	7,1	156,8	28,70	0,54
171	8	155	32,16	0,54
171	8,8	153,4	35,20	0,54
171	10	151	39,71	0,54
171	11	149	43,40	0,54
171	12,5	146	48,86	0,54
171	14,2	142,6	54,91	0,54
171	16	139	61,16	0,54
171	17,5	136	66,25	0,54
171	20	131	74,48	0,54
171	22,2	126,6	81,47	0,54
171	25	121	90,01	0,54
171	28	115	98,74	0,54

171	30	111	104,32	0,54
171	32	107	109,69	0,54
171	36	99	119,85	0,54
171	40	91	129,23	0,54
171	45	81	139,83	0,54
171	50	71	149,20	0,54
				0,00
177,8	3,2	171,4	13,78	0,56
177,8	3,6	170,6	15,47	0,56
177,8	4	169,8	17,14	0,56
177,8	4,5	168,8	19,23	0,56
177,8	5	167,8	21,31	0,56
177,8	5,6	166,6	23,78	0,56
177,8	6,3	165,2	26,65	0,56
177,8	7,1	163,6	29,89	0,56
177,8	8	161,8	33,50	0,56
177,8	8,8	160,2	36,68	0,56
177,8	10	157,8	41,38	0,56
177,8	11	155,8	45,25	0,56
177,8	12,5	152,8	50,96	0,56
177,8	14,2	149,4	57,29	0,56
177,8	16	145,8	63,84	0,56
177,8	17,5	142,8	69,18	0,56
177,8	20	137,8	77,83	0,56
177,8	22,2	133,4	85,19	0,56
177,8	25	127,8	94,21	0,56
177,8	28	121,8	103,44	0,56
177,8	30	117,8	109,35	0,56
177,8	32	113,8	115,06	0,56
177,8	36	105,8	125,89	0,56
177,8	40	97,8	135,93	0,56
177,8	45	87,8	147,38	0,56
177,8	50	77,8	157,59	0,56
177,8	55	67,8	166,56	0,56
				0,00
191	6,3	178,4	28,70	0,60
191	7,1	176,8	32,20	0,60
191	8	175	36,10	0,60
191	8,8	173,4	39,54	0,60
191	10	171	44,64	0,60
191	11	169	48,83	0,60
191	12,5	166	55,03	0,60
191	14,2	162,6	61,91	0,60
191	16	159	69,05	0,60
191	17,5	156	74,88	0,60
191	20	151	84,34	0,60
191	22,2	146,6	92,42	0,60
191	25	141	102,35	0,60
191	28	135	112,56	0,60
191	30	131	119,12	0,60
191	32	127	125,48	0,60
191	36	119	137,61	0,60
191	40	111	148,96	0,60
191	45	101	162,03	0,60

191	50	91	173,86	0,60
				0,00
193,7	3,2	187,3	15,03	0,61
193,7	3,6	186,5	16,88	0,61
193,7	4	185,7	18,71	0,61
193,7	4,5	184,7	21,00	0,61
193,7	5	183,7	23,27	0,61
193,7	5,6	182,5	25,98	0,61
193,7	6,3	181,1	29,12	0,61
193,7	7,1	179,5	32,67	0,61
193,7	8	177,7	36,64	0,61
193,7	8,8	176,1	40,13	0,61
193,7	10	173,7	45,30	0,61
193,7	11	171,7	49,56	0,61
193,7	12,5	168,7	55,86	0,61
193,7	14,2	165,3	62,86	0,61
193,7	16	161,7	70,12	0,61
193,7	17,5	158,7	76,04	0,61
193,7	20	153,7	85,67	0,61
193,7	22,2	149,3	93,89	0,61
193,7	25	143,7	104,01	0,61
193,7	28	137,7	114,42	0,61
193,7	30	133,7	121,11	0,61
193,7	32	129,7	127,61	0,61
193,7	36	121,7	140,01	0,61
193,7	40	113,7	151,62	0,61
193,7	45	103,7	165,02	0,61
193,7	50	93,7	177,19	0,61
193,7	55	83,7	188,13	0,61
193,7	60	73,7	197,83	0,61
				0,00
203	5,6	191,8	27,26	0,64
203	6,3	190,4	30,56	0,64
203	7,1	188,8	34,30	0,64
203	8	187	38,47	0,64
203	8,8	185,4	42,15	0,64
203	10	183	47,60	0,64
203	11	181	52,09	0,64
203	12,5	178	58,73	0,64
203	14,2	174,6	66,12	0,64
203	16	171	73,79	0,64
203	17,5	168	80,06	0,64
203	20	163	90,26	0,64
203	22,2	158,6	98,99	0,64
203	25	153	109,74	0,64
203	28	147	120,84	0,64
203	30	143	127,99	0,64
203	32	139	134,95	0,64
203	36	131	148,26	0,64
203	40	123	160,79	0,64
203	45	113	175,34	0,64
203	50	103	188,66	0,64
203	55	93	200,74	0,64
203	60	83	211,60	0,64

				0,00
216	10	196	50,80	0,68
216	11	194	55,61	0,68
216	12,5	191	62,73	0,68
216	14,2	187,6	70,67	0,68
216	16	184	78,92	0,68
216	17,5	181	85,67	0,68
216	20	176	96,67	0,68
216	22,2	171,6	106,10	0,68
216	25	166	117,76	0,68
216	28	160	129,82	0,68
216	30	156	137,61	0,68
216	32	152	145,21	0,68
216	36	144	159,81	0,68
216	40	136	173,62	0,68
216	45	126	189,77	0,68
216	50	116	204,69	0,68
				0,00
219,1	2,9	213,3	15,46	0,69
219,1	3,2	212,7	17,04	0,69
219,1	3,6	211,9	19,13	0,69
219,1	4	211,1	21,22	0,69
219,1	4,5	210,1	23,82	0,69
219,1	5	209,1	26,40	0,69
219,1	5,6	207,9	29,49	0,69
219,1	6,3	206,5	33,06	0,69
219,1	7,1	204,9	37,12	0,69
219,1	8	203,1	41,65	0,69
219,1	8,8	201,5	45,64	0,69
219,1	10	199,1	51,57	0,69
219,1	11	197,1	56,45	0,69
219,1	12,5	194,1	63,69	0,69
219,1	14,2	190,7	71,75	0,69
219,1	16	187,1	80,14	0,69
219,1	17,5	184,1	87,01	0,69
219,1	20	179,1	98,20	0,69
219,1	22,2	174,7	107,80	0,69
219,1	25	169,1	119,67	0,69
219,1	28	163,1	131,96	0,69
219,1	30	159,1	139,90	0,69
219,1	32	155,1	147,65	0,69
219,1	36	147,1	162,56	0,69
219,1	40	139,1	176,67	0,69
219,1	45	129,1	193,21	0,69
219,1	50	119,1	208,51	0,69
219,1	55	109,1	222,58	0,69
219,1	60	99,1	235,42	0,69
				0,00
229	6,3	216,4	34,60	0,72
229	7,1	214,8	38,85	0,72
229	8	213	43,60	0,72
229	8,8	211,4	47,79	0,72
229	10	209	54,01	0,72
229	11	207	59,14	0,72

229	12,5	204	66,74	0,72
229	14,2	200,6	75,22	0,72
229	16	197	84,05	0,72
229	17,5	194	91,28	0,72
229	20	189	103,09	0,72
229	22,2	184,6	113,22	0,72
229	25	179	125,77	0,72
229	28	173	138,79	0,72
229	30	169	147,23	0,72
229	32	165	155,47	0,72
229	36	157	171,35	0,72
229	40	149	186,44	0,72
229	45	139	204,20	0,72
229	50	129	220,72	0,72
229	55	119	236,01	0,72
229	60	109	250,07	0,72
				0,00
241	10	221	56,97	0,76
241	11	219	62,39	0,76
241	12,5	216	70,44	0,76
241	14,2	212,6	79,42	0,76
241	16	209	88,78	0,76
241	17,5	206	96,46	0,76
241	20	201	109,00	0,76
241	22,2	196,6	119,79	0,76
241	25	191	133,17	0,76
241	28	185	147,08	0,76
241	30	181	156,11	0,76
241	32	177	164,94	0,76
241	36	169	182,00	0,76
241	40	161	198,28	0,76
241	45	151	217,51	0,76
241	50	141	235,52	0,76
241	55	131	252,29	0,76
241	60	121	267,82	0,76
				0,00
244,5	4	236,5	23,72	0,77
244,5	4,5	235,5	26,63	0,77
244,5	5	234,5	29,53	0,77
244,5	5,6	233,3	32,99	0,77
244,5	6,3	231,9	37,01	0,77
244,5	7,1	230,3	41,57	0,77
244,5	8	228,5	46,66	0,77
244,5	8,8	226,9	51,15	0,77
244,5	10	224,5	57,83	0,77
244,5	11	222,5	63,34	0,77
244,5	12,5	219,5	71,52	0,77
244,5	14,2	216,1	80,65	0,77
244,5	16	212,5	90,16	0,77
244,5	17,5	209,5	97,97	0,77
244,5	20	204,5	110,73	0,77
244,5	22,2	200,1	121,71	0,77
244,5	25	194,5	135,33	0,77
244,5	28	188,5	149,50	0,77

244,5	30	184,5	158,70	0,77
244,5	32	180,5	167,70	0,77
244,5	36	172,5	185,11	0,77
244,5	40	164,5	201,73	0,77
244,5	45	154,5	221,40	0,77
244,5	50	144,5	239,83	0,77
244,5	55	134,5	257,03	0,77
244,5	60	124,5	273,00	0,77
				0,00
254	6,3	241,4	38,48	0,80
254	7,1	239,8	43,23	0,80
254	8	238	48,53	0,80
254	8,8	236,4	53,21	0,80
254	10	234	60,17	0,80
254	11	232	65,92	0,80
254	12,5	229	74,45	0,80
254	14,2	225,6	83,98	0,80
254	16	222	93,91	0,80
254	17,5	219	102,07	0,80
254	20	214	115,42	0,80
254	22,2	209,6	126,91	0,80
254	25	204	141,19	0,80
254	28	198	156,06	0,80
254	30	194	165,73	0,80
254	32	190	175,20	0,80
254	36	182	193,54	0,80
254	40	174	211,10	0,80
254	45	164	231,94	0,80
254	50	154	251,55	0,80
254	55	144	269,92	0,80
254	60	134	287,06	0,80
267	6,3	254,4	40,50	0,84
267	7,1	252,8	45,51	0,84
267	8	251	51,10	0,84
267	8,8	249,4	56,03	0,84
267	10	247	63,38	0,84
267	11	245	69,45	0,84
267	12,5	242	78,45	0,84
267	14,2	238,6	88,53	0,84
267	16	235	99,04	0,84
267	17,5	232	107,68	0,84
267	20	227	121,83	0,84
267	22,2	222,6	134,02	0,84
267	25	217	149,20	0,84
267	28	211	165,03	0,84
267	30	207	175,34	0,84
267	32	203	185,45	0,84
267	36	195	205,09	0,84
267	40	187	223,93	0,84
267	45	177	246,37	0,84
267	50	167	267,58	0,84
267	55	157	287,55	0,84
267	60	147	306,30	0,84

267	70	127	340,08	0,84
273	3,2	266,6	21,29	0,86
273	3,6	265,8	23,92	0,86
273	4	265	26,54	0,86
273	4,5	264	29,80	0,86
273	5	263	33,05	0,86
273	5,6	261,8	36,93	0,86
273	6,3	260,4	41,44	0,86
273	7,1	258,8	46,56	0,86
273	8	257	52,28	0,86
273	8,8	255,4	57,34	0,86
273	10	253	64,86	0,86
273	11	251	71,07	0,86
273	12,5	248	80,30	0,86
273	14,2	244,6	90,63	0,86
273	16	241	101,41	0,86
273	17,5	238	110,27	0,86
273	20	233	124,79	0,86
273	22,2	228,6	137,31	0,86
273	25	223	152,90	0,86
273	28	217	169,18	0,86
273	30	213	179,78	0,86
273	32	209	190,19	0,86
273	36	201	210,41	0,86
273	40	193	229,85	0,86
273	45	183	253,03	0,86
273	50	173	274,98	0,86
273	55	163	295,69	0,86
273	60	153	315,17	0,86
273	65	143	333,42	0,86
273	70	133	350,44	0,86
279	7,1	264,8	47,61	0,88
279	8	263	53,47	0,88
279	8,8	261,4	58,64	0,88
279	10	259	66,34	0,88
279	11	257	72,70	0,88
279	12,5	254	82,15	0,88
279	14,2	250,6	92,73	0,88
279	16	247	103,78	0,88
279	17,5	244	112,86	0,88
279	20	239	127,75	0,88
279	22,2	234,6	140,59	0,88
279	25	229	156,60	0,88
279	28	223	173,32	0,88
279	30	219	184,22	0,88
279	32	215	194,92	0,88
279	36	207	215,74	0,88
279	40	199	235,76	0,88
279	45	189	259,69	0,88
279	50	179	282,37	0,88
279	55	169	303,83	0,88
279	60	159	324,05	0,88

292	8	276	56,03	0,92
292	8,8	274,4	61,46	0,92
292	10	272	69,55	0,92
292	11	270	76,23	0,92
292	12,5	267	86,16	0,92
292	14,2	263,6	97,28	0,92
292	16	260	108,91	0,92
292	17,5	257	118,47	0,92
292	20	252	134,16	0,92
292	22,2	247,6	147,71	0,92
292	25	242	164,62	0,92
292	28	236	182,30	0,92
292	30	232	193,84	0,92
292	32	228	205,18	0,92
292	36	220	227,28	0,92
292	40	212	248,59	0,92
292	45	202	274,11	0,92
292	50	192	298,40	0,92
292	55	182	321,46	0,92
292	60	172	343,29	0,92
292	70	152	383,24	0,92
298,5	8	282,5	57,31	0,94
298,5	8,8	280,9	62,87	0,94
298,5	10	278,5	71,15	0,94
298,5	11	276,5	77,99	0,94
298,5	12,5	273,5	88,16	0,94
298,5	14,2	270,1	99,56	0,94
298,5	16	266,5	111,47	0,94
298,5	17,5	263,5	121,27	0,94
298,5	20	258,5	137,36	0,94
298,5	22,2	254,1	151,27	0,94
298,5	25	248,5	168,62	0,94
298,5	28	242,5	186,79	0,94
298,5	30	238,5	198,65	0,94
298,5	32	234,5	210,31	0,94
298,5	36	226,5	233,05	0,94
298,5	40	218,5	255,00	0,94
298,5	45	208,5	281,33	0,94
298,5	50	198,5	306,42	0,94
298,5	55	188,5	330,28	0,94
298,5	60	178,5	352,91	0,94
298,5	70	158,5	394,46	0,94
298,5	80	138,5	431,08	0,94
298,5	90	118,5	462,77	0,94
298,5	100	98,5	489,53	0,94
305	8	289	58,60	0,96
305	8,8	287,4	64,28	0,96
305	10	285	72,75	0,96
305	11	283	79,76	0,96
305	12,5	280	90,17	0,96
305	14,2	276,6	101,84	0,96

305	16	273	114,03	0,96
305	17,5	270	124,08	0,96
305	20	265	140,57	0,96
305	22,2	260,6	154,83	0,96
305	25	255	172,63	0,96
305	28	249	191,27	0,96
305	30	245	203,46	0,96
305	32	241	215,44	0,96
305	36	233	238,82	0,96
305	40	225	261,41	0,96
305	45	215	288,54	0,96
305	50	205	314,43	0,96
305	55	195	339,10	0,96
305	60	185	362,52	0,96
305	70	165	405,68	0,96
305	80	145	443,91	0,96
305	90	125	477,20	0,96
305	100	105	505,56	0,96
318,1	8,8	300,5	67,12	1,00
318,1	10	298,1	75,98	1,00
318,1	11	296,1	83,31	1,00
318,1	12,5	293,1	94,21	1,00
318,1	14,2	289,7	106,42	1,00
318,1	16	286,1	119,20	1,00
318,1	17,5	283,1	129,73	1,00
318,1	20	278,1	147,03	1,00
318,1	22,2	273,7	162,00	1,00
318,1	25	268,1	180,71	1,00
318,1	28	262,1	200,32	1,00
318,1	30	258,1	213,15	1,00
318,1	32	254,1	225,78	1,00
318,1	36	246,1	250,45	1,00
318,1	40	238,1	274,33	1,00
318,1	45	228,1	303,08	1,00
318,1	50	218,1	330,59	1,00
318,1	55	208,1	356,86	1,00
318,1	60	198,1	381,91	1,00
323,9	4	315,9	31,56	1,02
323,9	4,5	314,9	35,45	1,02
323,9	5	313,9	39,32	1,02
323,9	5,6	312,7	43,96	1,02
323,9	6,3	311,3	49,34	1,02
323,9	7,1	309,7	55,47	1,02
323,9	8	307,9	62,32	1,02
323,9	8,8	306,3	68,38	1,02
323,9	10	303,9	77,41	1,02
323,9	11	301,9	84,88	1,02
323,9	12,5	298,9	95,99	1,02
323,9	14,2	295,5	108,45	1,02
323,9	16	291,9	121,49	1,02
323,9	17,5	288,9	132,23	1,02
323,9	20	283,9	149,89	1,02

323,9	22,2	279,5	165,18	1,02
323,9	25	273,9	184,28	1,02
323,9	28	267,9	204,33	1,02
323,9	30	263,9	217,44	1,02
323,9	32	259,9	230,36	1,02
323,9	36	251,9	255,60	1,02
323,9	40	243,9	280,06	1,02
323,9	45	233,9	309,51	1,02
323,9	50	223,9	337,74	1,02
323,9	55	213,9	364,73	1,02
323,9	60	203,9	390,49	1,02
323,9	65	193,9	415,02	1,02
323,9	70	183,9	438,31	1,02
323,9	80	163,9	481,20	1,02
323,9	90	143,9	519,15	1,02
323,9	100	123,9	552,17	1,02
330	10	310	78,92	1,04
330	11	308	86,54	1,04
330	12,5	305	97,88	1,04
330	14,2	301,6	110,59	1,04
330	16	298	123,90	1,04
330	17,5	295	134,87	1,04
330	20	290	152,90	1,04
330	22,2	285,6	168,52	1,04
330	25	280	188,04	1,04
330	28	274	208,54	1,04
330	30	270	221,95	1,04
330	32	266	235,17	1,04
330	36	258	261,02	1,04
330	40	250	286,07	1,04
330	45	240	316,28	1,04
330	50	230	345,26	1,04
330	55	220	373,01	1,04
330	60	210	399,52	1,04
330	65	200	424,79	1,04
330	70	190	448,84	1,04
330	80	170	493,23	1,04
330	90	150	532,69	1,04
330	100	130	567,21	1,04
343	12,5	318	101,88	1,08
343	14,2	314,6	115,14	1,08
343	16	311	129,03	1,08
343	17,5	308	140,48	1,08
343	20	303	159,31	1,08
343	22,2	298,6	175,63	1,08
343	25	293	196,06	1,08
343	28	287	217,51	1,08
343	30	283	231,57	1,08
343	32	279	245,43	1,08
343	36	271	272,56	1,08
343	40	263	298,90	1,08
343	45	253	330,71	1,08

343	50	243	361,29	1,08
343	55	233	390,64	1,08
343	60	223	418,75	1,08
343	65	213	445,63	1,08
343	70	203	471,28	1,08
343	80	183	518,88	1,08
343	90	163	561,54	1,08
343	100	143	599,27	1,08
355,6	4,5	346,6	38,96	1,12
355,6	5	345,6	43,23	1,12
355,6	5,6	344,4	48,34	1,12
355,6	6,3	343	54,27	1,12
355,6	7,1	341,4	61,02	1,12
355,6	8	339,6	68,58	1,12
355,6	8,8	338	75,26	1,12
355,6	10	335,6	85,23	1,12
355,6	11	333,6	93,48	1,12
355,6	12,5	330,6	105,77	1,12
355,6	14,2	327,2	119,56	1,12
355,6	16	323,6	134,00	1,12
355,6	17,5	320,6	145,92	1,12
355,6	20	315,6	165,53	1,12
355,6	22,2	311,2	182,53	1,12
355,6	25	305,6	203,83	1,12
355,6	28	299,6	226,22	1,12
355,6	30	295,6	240,89	1,12
355,6	32	291,6	255,37	1,12
355,6	36	283,6	283,75	1,12
355,6	40	275,6	311,33	1,12
355,6	45	265,6	344,69	1,12
355,6	50	255,6	376,83	1,12
355,6	55	245,6	407,73	1,12
355,6	60	235,6	437,40	1,12
355,6	65	225,6	465,83	1,12
355,6	70	215,6	493,03	1,12
355,6	80	195,6	543,74	1,12
355,6	90	175,6	589,51	1,12
355,6	100	155,6	630,35	1,12
368	8	352	71,03	1,16
368	8,8	350,4	77,95	1,16
368	10	348	88,29	1,16
368	11	346	96,85	1,16
368	12,5	343	109,59	1,16
368	14,2	339,6	123,90	1,16
368	16	336	138,89	1,16
368	17,5	333	151,27	1,16
368	20	328	171,64	1,16
368	22,2	323,6	189,32	1,16
368	25	318	211,47	1,16
368	28	312	234,78	1,16
368	30	308	250,07	1,16
368	32	304	265,16	1,16

368	36	296	294,75	1,16
368	40	288	323,56	1,16
368	45	278	358,45	1,16
368	50	268	392,12	1,16
368	55	258	424,55	1,16
368	60	248	455,74	1,16
368	65	238	485,71	1,16
368	70	228	514,44	1,16
368	80	208	568,20	1,16
368	90	188	617,03	1,16
368	100	168	660,93	1,16
394	10	374	94,70	1,24
394	11	372	103,90	1,24
394	12,5	369	117,60	1,24
394	14,2	365,6	133,00	1,24
394	16	362	149,15	1,24
394	17,5	359	162,49	1,24
394	20	354	184,47	1,24
394	22,2	349,6	203,56	1,24
394	25	344	227,50	1,24
394	28	338	252,73	1,24
394	30	334	269,30	1,24
394	32	330	285,68	1,24
394	36	322	317,84	1,24
394	40	314	349,21	1,24
394	45	304	387,31	1,24
394	50	294	424,18	1,24
394	55	284	459,81	1,24
394	60	274	494,22	1,24
394	65	264	527,39	1,24
394	70	254	559,32	1,24
394	80	234	619,50	1,24
394	90	214	674,74	1,24
394	100	194	725,05	1,24
406,4	5	396,4	49,50	1,28
406,4	5,6	395,2	55,35	1,28
406,4	6,3	393,8	62,16	1,28
406,4	7,1	392,2	69,92	1,28
406,4	8	390,4	78,60	1,28
406,4	8,8	388,8	86,29	1,28
406,4	10	386,4	97,76	1,28
406,4	11	384,4	107,26	1,28
406,4	12,5	381,4	121,43	1,28
406,4	14,2	378	137,35	1,28
406,4	16	374,4	154,05	1,28
406,4	17,5	371,4	167,84	1,28
406,4	20	366,4	190,58	1,28
406,4	22,2	362	210,34	1,28
406,4	25	356,4	235,15	1,28
406,4	28	350,4	261,29	1,28
406,4	30	346,4	278,48	1,28
406,4	32	342,4	295,46	1,28

406,4	36	334,4	328,85	1,28
406,4	40	326,4	361,44	1,28
406,4	45	316,4	401,07	1,28
406,4	50	306,4	439,47	1,28
406,4	55	296,4	476,63	1,28
406,4	60	286,4	512,56	1,28
406,4	65	276,4	547,26	1,28
406,4	70	266,4	580,73	1,28
406,4	80	246,4	643,96	1,28
406,4	90	226,4	702,26	1,28
406,4	100	206,4	755,63	1,28
419,1	10	399,1	100,89	1,32
419,1	11	397,1	110,71	1,32
419,1	12,5	394,1	125,34	1,32
419,1	14,2	390,7	141,79	1,32
419,1	16	387,1	159,06	1,32
419,1	17,5	384,1	173,32	1,32
419,1	20	379,1	196,85	1,32
419,1	22,2	374,7	217,30	1,32
419,1	25	369,1	242,98	1,32
419,1	28	363,1	270,06	1,32
419,1	30	359,1	287,87	1,32
419,1	32	355,1	305,49	1,32
419,1	36	347,1	340,12	1,32
419,1	40	339,1	373,97	1,32
419,1	45	329,1	415,16	1,32
419,1	50	319,1	455,13	1,32
419,1	55	309,1	493,86	1,32
419,1	60	299,1	531,36	1,32
419,1	65	289,1	567,62	1,32
419,1	70	279,1	602,65	1,32
419,1	80	259,1	669,02	1,32
419,1	90	239,1	730,45	1,32
419,1	100	219,1	786,95	1,32
426	14,2	397,6	144,21	1,34
426	16	394	161,78	1,34
426	17,5	391	176,30	1,34
426	20	386	200,25	1,34
426	22,2	381,6	221,07	1,34
426	25	376	247,23	1,34
426	28	370	274,83	1,34
426	30	366	292,98	1,34
426	32	362	310,93	1,34
426	36	354	346,25	1,34
426	40	346	380,77	1,34
426	45	336	422,82	1,34
426	50	326	463,64	1,34
445	12,5	420	133,33	1,40
445	14,2	416,6	150,86	1,40
445	16	413	169,28	1,40
445	17,5	410	184,50	1,40

445	20	405	209,62	1,40
445	22,2	400,6	231,48	1,40
445	25	395	258,95	1,40
445	28	389	287,95	1,40
445	30	385	307,04	1,40
445	32	381	325,93	1,40
445	36	373	363,12	1,40
445	40	365	399,52	1,40
445	45	355	443,91	1,40
445	50	345	487,06	1,40
445	55	335	528,99	1,40
445	60	325	569,68	1,40
445	65	315	609,14	1,40
445	70	305	647,36	1,40
445	80	285	720,12	1,40
445	90	265	787,93	1,40
445	100	245	850,82	1,40
457,2	5	447,2	55,76	1,44
457,2	5,6	446	62,37	1,44
457,2	6,3	444,6	70,06	1,44
457,2	7,1	443	78,81	1,44
457,2	8	441,2	88,62	1,44
457,2	8,8	439,6	97,31	1,44
457,2	10	437,2	110,29	1,44
457,2	11	435,2	121,04	1,44
457,2	12,5	432,2	137,09	1,44
457,2	14,2	428,8	155,14	1,44
457,2	16	425,2	174,09	1,44
457,2	17,5	422,2	189,76	1,44
457,2	20	417,2	215,64	1,44
457,2	22,2	412,8	238,16	1,44
457,2	25	407,2	266,47	1,44
457,2	28	401,2	296,37	1,44
457,2	30	397,2	316,06	1,44
457,2	32	393,2	335,55	1,44
457,2	36	385,2	373,95	1,44
457,2	40	377,2	411,55	1,44
457,2	45	367,2	457,45	1,44
457,2	50	357,2	502,11	1,44
457,2	55	347,2	545,54	1,44
457,2	60	337,2	587,73	1,44
457,2	65	327,2	628,70	1,44
457,2	70	317,2	668,43	1,44
457,2	80	297,2	744,19	1,44
457,2	90	277,2	815,01	1,44
457,2	100	257,2	880,91	1,44
470	10	450	113,44	1,48
470	11	448	124,52	1,48
470	12,5	445	141,03	1,48
470	14,2	441,6	159,62	1,48
470	16	438	179,14	1,48
470	17,5	435	195,29	1,48

470	20	430	221,95	1,48
470	22,2	425,6	245,16	1,48
470	25	420	274,36	1,48
470	28	414	305,21	1,48
470	30	410	325,53	1,48
470	32	406	345,66	1,48
470	36	398	385,31	1,48
470	40	390	424,18	1,48
470	45	380	471,65	1,48
470	50	370	517,89	1,48
495	14,2	466,6	168,37	1,55
495	16	463	189,01	1,55
495	17,5	460	206,08	1,55
495	20	455	234,28	1,55
495	22,2	450,6	258,85	1,55
495	25	445	289,77	1,55
495	28	439	322,47	1,55
495	30	435	344,03	1,55
495	32	431	365,38	1,55
495	36	423	407,51	1,55
495	40	415	448,84	1,55
495	45	405	499,40	1,55
495	50	395	548,72	1,55
495	55	385	596,81	1,55
495	60	375	643,67	1,55
495	65	365	689,29	1,55
495	70	355	733,68	1,55
495	80	335	818,76	1,55
495	90	315	898,91	1,55
495	100	295	974,13	1,55
508	5,6	496,8	69,38	1,60
508	6,3	495,4	77,95	1,60
508	7,1	493,8	87,71	1,60
508	8	492	98,65	1,60
508	8,8	490,4	108,34	1,60
508	10	488	122,81	1,60
508	11	486	134,82	1,60
508	12,5	483	152,75	1,60
508	14,2	479,6	172,93	1,60
508	16	476	194,14	1,60
508	17,5	473	211,69	1,60
508	20	468	240,70	1,60
508	22,2	463,6	265,97	1,60
508	25	458	297,79	1,60
508	28	452	331,45	1,60
508	30	448	353,65	1,60
508	32	444	375,64	1,60
508	36	436	419,05	1,60
508	40	428	461,66	1,60
508	45	418	513,82	1,60
508	50	408	564,75	1,60
508	55	398	614,44	1,60

508	60	388	662,90	1,60
508	65	378	710,13	1,60
508	70	368	756,12	1,60
508	80	348	844,41	1,60
508	90	328	927,77	1,60
508	100	308	1006,19	1,60
521	16	489	199,26	1,64
521	17,5	486	217,30	1,64
521	20	481	247,11	1,64
521	22,2	476,6	273,09	1,64
521	25	471	305,80	1,64
521	28	465	340,43	1,64
521	30	461	363,26	1,64
521	32	457	385,90	1,64
521	36	449	430,59	1,64
521	40	441	474,49	1,64
521	45	431	528,25	1,64
521	50	421	580,78	1,64
521	55	411	632,07	1,64
521	60	401	682,14	1,64
521	65	391	730,97	1,64
521	70	381	778,56	1,64
521	80	361	870,06	1,64
521	90	341	956,62	1,64
521	100	321	1038,25	1,64
530	16	498	202,82	1,66
530	17,5	495	221,18	1,66
530	20	490	251,55	1,66
530	22,2	485,6	278,01	1,66
530	25	480	311,35	1,66
530	28	474	346,64	1,66
530	30	470	369,92	1,66
530	32	466	393,01	1,66
530	36	458	438,58	1,66
530	40	450	483,37	1,66
530	45	440	538,24	1,66
530	50	430	591,88	1,66
546	16	514	209,13	1,71
546	17,5	511	228,09	1,71
546	20	506	259,44	1,71
546	22,2	501,6	286,77	1,71
546	25	496	321,22	1,71
546	28	490	357,69	1,71
546	30	486	381,76	1,71
546	32	482	405,63	1,71
546	36	474	452,79	1,71
546	40	466	499,15	1,71
546	45	456	555,99	1,71
546	50	446	611,61	1,71
546	60	426	719,13	1,71
546	70	406	821,72	1,71

546	80	386	919,38	1,71
546	90	366	1012,11	1,71
546	100	346	1099,90	1,71
559	5,6	547,8	76,43	1,76
559	6,3	546,4	85,87	1,76
559	7,1	544,8	96,64	1,76
559	8	543	108,71	1,76
559	8,8	541,4	119,41	1,76
559	10	539	135,39	1,76
559	11	537	148,66	1,76
559	12,5	534	168,47	1,76
559	14,2	530,6	190,79	1,76
559	16	527	214,26	1,76
559	17,5	524	233,70	1,76
559	20	519	265,85	1,76
559	22,2	514,6	293,89	1,76
559	25	509	329,23	1,76
559	28	503	366,67	1,76
559	30	499	391,38	1,76
559	32	495	415,89	1,76
559	36	487	464,33	1,76
559	40	479	511,97	1,76
559	45	469	570,42	1,76
559	50	459	627,64	1,76
559	55	449	683,62	1,76
559	60	439	738,37	1,76
559	65	429	791,88	1,76
559	70	419	844,16	1,76
559	80	399	945,03	1,76
559	90	379	1040,96	1,76
559	100	359	1131,96	1,76
572	16	540	219,39	1,80
572	17,5	537	239,31	1,80
572	20	532	272,26	1,80
572	22,2	527,6	301,01	1,80
572	25	522	337,25	1,80
572	28	516	375,64	1,80
572	30	512	401,00	1,80
572	32	508	426,15	1,80
572	36	500	475,87	1,80
572	40	492	524,80	1,80
572	45	482	584,85	1,80
572	50	472	643,67	1,80
572	60	452	757,60	1,80
572	70	432	866,61	1,80
572	80	412	970,68	1,80
572	90	392	1069,82	1,80
572	100	372	1164,02	1,80
610	5	600	74,60	1,92
610	5,6	598,8	83,47	1,92
610	6,3	597,4	93,80	1,92

610	7,1	595,8	105,57	1,92
610	8	594	118,77	1,92
610	8,8	592,4	130,47	1,92
610	10	590	147,97	1,92
610	11	588	162,49	1,92
610	12,5	585	184,19	1,92
610	14,2	581,6	208,65	1,92
610	16	578	234,38	1,92
610	17,5	575	255,71	1,92
610	20	570	291,01	1,92
610	22,2	565,6	321,81	1,92
610	25	560	360,67	1,92
610	28	554	401,88	1,92
610	30	550	429,11	1,92
610	32	546	456,14	1,92
610	36	538	509,61	1,92
610	40	530	562,28	1,92
610	45	520	627,02	1,92
610	50	510	690,52	1,92
610	55	500	752,79	1,92
610	60	490	813,83	1,92
610	65	480	873,63	1,92
610	70	470	932,20	1,92
610	80	450	1045,65	1,92
610	90	430	1154,16	1,92
610	100	410	1257,74	1,92
622	17,5	587	260,89	1,95
622	20	582	296,92	1,95
622	22,2	577,6	328,38	1,95
622	25	572	368,07	1,95
622	28	566	410,17	1,95
622	30	562	437,99	1,95
622	32	558	465,61	1,95
622	36	550	520,26	1,95
622	40	542	574,12	1,95
622	45	532	640,34	1,95
622	50	522	705,32	1,95
622	55	512	769,07	1,95
622	60	502	831,59	1,95
622	65	492	892,87	1,95
622	70	482	952,92	1,95
622	80	462	1069,32	1,95
622	90	442	1180,79	1,95
622	100	422	1287,33	1,95
660	8	644	128,63	2,07
660	8,8	642,4	141,32	2,07
660	10	640	160,30	2,07
660	11	638	176,06	2,07
660	12,5	635	199,60	2,07
660	14,2	631,6	226,15	2,07
660	16	628	254,11	2,07
660	17,5	625	277,29	2,07

660	20	620	315,67	2,07
660	22,2	615,6	349,19	2,07
660	25	610	391,50	2,07
660	28	604	436,41	2,07
660	30	600	466,10	2,07
660	32	596	495,60	2,07
660	36	588	554,00	2,07
660	40	580	611,61	2,07
660	45	570	682,51	2,07
660	50	560	752,18	2,07
660	55	550	820,61	2,07
660	60	540	887,81	2,07
660	65	530	953,78	2,07
660	70	520	1018,52	2,07
660	80	500	1144,29	2,07
660	90	480	1265,13	2,07
660	100	460	1381,04	2,07
711	5	701	87,06	2,23
711	5,6	699,8	97,42	2,23
711	6,3	698,4	109,49	2,23
711	7,1	696,8	123,25	2,23
711	8	695	138,70	2,23
711	8,8	693,4	152,39	2,23
711	10	691	172,88	2,23
711	11	689	189,89	2,23
711	12,5	686	215,33	2,23
711	14,2	682,6	244,01	2,23
711	16	679	274,24	2,23
711	17,5	676	299,30	2,23
711	20	671	340,82	2,23
711	22,2	666,6	377,11	2,23
711	25	661	422,94	2,23
711	28	655	471,63	2,23
711	30	651	503,83	2,23
711	32	647	535,85	2,23
711	36	639	599,27	2,23
711	40	631	661,91	2,23
711	45	621	739,11	2,23
711	50	611	815,06	2,23
711	55	601	889,79	2,23
711	60	591	963,28	2,23
762	6,3	749,4	117,41	2,39
762	7,1	747,8	132,18	2,39
762	8	746	148,76	2,39
762	8,8	744,4	163,46	2,39
762	10	742	185,45	2,39
762	11	740	203,73	2,39
762	12,5	737	231,05	2,39
762	14,2	733,6	261,87	2,39
762	16	730	294,36	2,39
762	17,5	727	321,31	2,39
762	20	722	365,98	2,39

762	22,2	717,6	405,03	2,39
762	25	712	454,39	2,39
762	28	706	506,84	2,39
762	30	702	541,57	2,39
762	32	698	576,09	2,39
762	36	690	644,55	2,39
762	40	682	712,22	2,39
762	45	672	795,70	2,39
762	50	662	877,95	2,39
762	55	652	958,96	2,39
762	60	642	1038,74	2,39
813	5	803	99,63	2,55
813	5,6	801,8	111,51	2,55
813	6,3	800,4	125,33	2,55
813	7,1	798,8	141,11	2,55
813	8	797	158,82	2,55
813	8,8	795,4	174,53	2,55
813	10	793	198,03	2,55
813	11	791	217,56	2,55
813	12,5	788	246,77	2,55
813	14,2	784,6	279,73	2,55
813	16	781	314,48	2,55
813	17,5	778	343,32	2,55
813	20	773	391,13	2,55
813	22,2	768,6	432,95	2,55
813	25	763	485,83	2,55
813	28	757	542,06	2,55
813	30	753	579,30	2,55
813	32	749	616,34	2,55
813	36	741	689,83	2,55
813	40	733	762,53	2,55
813	45	723	852,30	2,55
813	50	713	940,84	2,55
813	55	703	1028,14	2,55
813	60	693	1114,21	2,55
863	5,6	851,8	118,41	2,71
863	6,3	850,4	133,10	2,71
863	7,1	848,8	149,87	2,71
863	8	847	168,68	2,71
863	8,8	845,4	185,38	2,71
863	10	843	210,36	2,71
863	11	841	231,13	2,71
863	12,5	838	262,18	2,71
863	14,2	834,6	297,24	2,71
863	16	831	334,21	2,71
863	17,5	828	364,90	2,71
863	20	823	415,79	2,71
863	22,2	818,6	460,33	2,71
863	25	813	516,66	2,71
863	28	807	576,59	2,71
863	30	803	616,29	2,71
863	32	799	655,80	2,71

863	36	791	734,22	2,71
863	40	783	811,86	2,71
863	45	773	907,79	2,71
863	50	763	1002,49	2,71
863	55	753	1095,96	2,71
863	60	743	1188,19	2,71
914	5	904	112,09	2,87
914	5,6	902,8	125,45	2,87
914	6,3	901,4	141,03	2,87
914	7,1	899,8	158,80	2,87
914	8	898	178,75	2,87
914	8,8	896,4	196,45	2,87
914	10	894	222,94	2,87
914	11	892	244,96	2,87
914	12,5	889	277,90	2,87
914	14,2	885,6	315,10	2,87
914	16	882	354,34	2,87
914	17,5	879	386,91	2,87
914	20	874	440,95	2,87
914	22,2	869,6	488,25	2,87
914	25	864	548,10	2,87
914	28	858	611,80	2,87
914	30	854	654,02	2,87
914	32	850	696,05	2,87
914	36	842	779,50	2,87
914	40	834	862,17	2,87
914	45	824	964,39	2,87
914	50	814	1065,38	2,87
914	55	804	1165,13	2,87
914	60	794	1263,66	2,87
965	10	945	235,52	3,03
965	11	943	258,80	3,03
965	12,5	940	293,63	3,03
965	14,2	936,6	332,96	3,03
965	16	933	374,46	3,03
965	17,5	930	408,92	3,03
965	20	925	466,10	3,03
965	22,2	920,6	516,17	3,03
965	25	915	579,55	3,03
965	28	909	647,02	3,03
965	30	905	691,76	3,03
965	32	901	736,29	3,03
965	36	893	824,78	3,03
965	40	885	912,48	3,03
965	45	875	1020,99	3,03
965	50	865	1128,26	3,03
965	55	855	1234,31	3,03
965	60	845	1339,12	3,03
1016	5	1006	124,66	3,19
1016	5,6	1004,8	139,54	3,19
1016	6,3	1003,4	156,87	3,19

1016	7,1	1001,8	176,66	3,19
1016	8	1000	198,87	3,19
1016	8,8	998,4	218,58	3,19
1016	10	996	248,09	3,19
1016	11	994	272,63	3,19
1016	12,5	991	309,35	3,19
1016	14,2	987,6	350,82	3,19
1016	16	984	394,58	3,19
1016	17,5	981	430,93	3,19
1016	20	976	491,26	3,19
1016	22,2	971,6	544,09	3,19
1016	25	966	610,99	3,19
1016	28	960	682,24	3,19
1016	30	956	729,49	3,19
1016	32	952	776,54	3,19
1016	36	944	870,06	3,19
1016	40	936	962,78	3,19
1016	45	926	1077,58	3,19
1016	50	916	1191,15	3,19
1016	55	906	1303,48	3,19
1016	60	896	1414,58	3,19
1067	8	1051	208,93	3,35
1067	8,8	1049,4	229,65	3,35
1067	10	1047	260,67	3,35
1067	11	1045	286,47	3,35
1067	12,5	1042	325,07	3,35
1067	14,2	1038,6	368,68	3,35
1067	16	1035	414,71	3,35
1067	17,5	1032	452,94	3,35
1067	20	1027	516,41	3,35
1067	22,2	1022,6	572,01	3,35
1067	25	1017	642,43	3,35
1067	28	1011	717,45	3,35
1067	30	1007	767,22	3,35
1067	32	1003	816,79	3,35
1067	36	995	915,34	3,35
1067	40	987	1013,09	3,35
1067	45	977	1134,18	3,35
1067	50	967	1254,04	3,35
1067	55	957	1372,66	3,35
1067	60	947	1490,05	3,35
1220	8	1204	239,12	3,83
1220	8,8	1202,4	262,86	3,83
1220	10	1200	298,40	3,83
1220	11	1198	327,97	3,83
1220	12,5	1195	372,23	3,83
1220	14,2	1191,6	422,26	3,83
1220	16	1188	475,08	3,83
1220	17,5	1185	518,97	3,83
1220	20	1180	591,88	3,83
1220	22,2	1175,6	655,78	3,83
1220	25	1170	736,76	3,83

1220	28	1164	823,10	3,83
1220	30	1160	880,42	3,83
1220	32	1156	937,53	3,83
1220	36	1148	1051,17	3,83
1220	40	1140	1164,02	3,83
1220	45	1130	1303,98	3,83
1220	50	1120	1442,70	3,83
1220	55	1110	1580,19	3,83
1220	60	1100	1716,44	3,83
1320	10	1300	323,07	4,14
1320	11	1298	355,10	4,14
1320	12,5	1295	403,06	4,14
1320	14,2	1291,6	457,28	4,14
1320	16	1288	514,54	4,14
1320	17,5	1285	562,13	4,14
1320	20	1280	641,20	4,14
1320	22,2	1275,6	710,53	4,14
1320	25	1270	798,42	4,14
1320	28	1264	892,15	4,14
1320	30	1260	954,40	4,14
1320	32	1256	1016,45	4,14
1320	36	1248	1139,95	4,14
1320	40	1240	1262,67	4,14
1320	45	1230	1414,95	4,14
1320	50	1220	1566,01	4,14
1320	55	1210	1715,82	4,14
1320	60	1200	1864,41	4,14
1420	12,5	1395	433,89	4,46
1420	14,2	1391,6	492,30	4,46
1420	16	1388	554,00	4,46
1420	17,5	1385	605,29	4,46
1420	20	1380	690,52	4,46
1420	22,2	1375,6	765,27	4,46
1420	25	1370	860,07	4,46
1420	28	1364	961,21	4,46
1420	30	1360	1028,38	4,46
1420	32	1356	1095,37	4,46
1420	36	1348	1228,73	4,46
1420	40	1340	1361,31	4,46
1420	45	1330	1525,93	4,46
1420	50	1320	1689,31	4,46
1420	55	1310	1851,46	4,46
1420	60	1300	2012,38	4,46
1520	12,5	1495	464,72	4,77
1520	14,2	1491,6	527,32	4,77
1520	16	1488	593,45	4,77
1520	17,5	1485	648,44	4,77
1520	20	1480	739,85	4,77
1520	22,2	1475,6	820,02	4,77
1520	25	1470	921,72	4,77
1520	28	1464	1030,26	4,77

1520	30	1460	1102,37	4,77
1520	32	1456	1174,28	4,77
1520	36	1448	1317,52	4,77
1520	40	1440	1459,96	4,77
1520	45	1430	1636,91	4,77
1520	50	1420	1812,62	4,77
1520	55	1410	1987,10	4,77
1520	60	1400	2160,35	4,77
1620	12,5	1595	495,54	5,09
1620	14,2	1591,6	562,34	5,09
1620	16	1588	632,91	5,09
1620	17,5	1585	691,60	5,09
1620	20	1580	789,17	5,09
1620	22,2	1575,6	874,77	5,09
1620	25	1570	983,38	5,09
1620	28	1564	1099,31	5,09
1620	30	1560	1176,35	5,09
1620	32	1556	1253,20	5,09
1620	36	1548	1406,30	5,09
1620	40	1540	1558,61	5,09
1620	45	1530	1747,88	5,09
1620	50	1520	1935,93	5,09
1620	55	1510	2122,74	5,09
1620	60	1500	2308,32	5,09
1720	12,5	1695	526,37	5,40
1720	14,2	1691,6	597,36	5,40
1720	16	1688	672,37	5,40
1720	17,5	1685	734,76	5,40
1720	20	1680	838,49	5,40
1720	22,2	1675,6	929,52	5,40
1720	25	1670	1045,03	5,40
1720	28	1664	1168,36	5,40
1720	30	1660	1250,34	5,40
1720	32	1656	1332,12	5,40
1720	36	1648	1495,08	5,40
1720	40	1640	1657,25	5,40
1720	45	1630	1858,86	5,40
1720	50	1620	2059,24	5,40
1720	55	1610	2258,38	5,40
1720	60	1600	2456,29	5,40
1820	12,5	1795	557,20	5,71
1820	14,2	1791,6	632,38	5,71
1820	16	1788	711,83	5,71
1820	17,5	1785	777,92	5,71
1820	20	1780	887,81	5,71
1820	22,2	1775,6	984,27	5,71
1820	25	1770	1106,68	5,71
1820	28	1764	1237,42	5,71
1820	30	1760	1324,32	5,71
1820	32	1756	1411,03	5,71
1820	36	1748	1583,86	5,71

1820	40	1740	1755,90	5,71
1820	45	1730	1969,84	5,71
1820	50	1720	2182,54	5,71
1820	55	1710	2394,02	5,71
1820	60	1700	2604,25	5,71
1920	12,5	1895	588,02	6,03
1920	14,2	1891,6	667,40	6,03
1920	16	1888	751,29	6,03
1920	17,5	1885	821,07	6,03
1920	20	1880	937,14	6,03
1920	22,2	1875,6	1039,02	6,03
1920	25	1870	1168,34	6,03
1920	28	1864	1306,47	6,03
1920	30	1860	1398,31	6,03
1920	32	1856	1489,95	6,03
1920	36	1848	1672,64	6,03
1920	40	1840	1854,54	6,03
1920	45	1830	2080,81	6,03
1920	50	1820	2305,85	6,03
1920	55	1810	2529,65	6,03
1920	60	1800	2752,22	6,03
2020	12,5	1995	618,85	6,34
2020	14,2	1991,6	702,42	6,34
2020	16	1988	790,75	6,34
2020	17,5	1985	864,23	6,34
2020	20	1980	986,46	6,34
2020	22,2	1975,6	1093,77	6,34
2020	25	1970	1229,99	6,34
2020	28	1964	1375,52	6,34
2020	30	1960	1472,29	6,34
2020	32	1956	1568,87	6,34
2020	36	1948	1761,42	6,34
2020	40	1940	1953,19	6,34
2020	45	1930	2191,79	6,34
2020	50	1920	2429,16	6,34
2020	55	1910	2665,29	6,34
2020	60	1900	2900,19	6,34