

n	m	t	w(K)	2m	D	A	B
4	6	4	4	12	10	2	1,5
5	8	4	5	16	11,33	4,67	2
5	9	4	5	18	13	5	2
6	10	4	6	20	13,33	6,67	2,5
6	11	4	6	22	14,67	7,33	2,5
6	12	4	6	24	16	8	2,5
7	12	4	6	24	15,5	8,5	2,5
7	13	4	7	26	16,67	9,33	3
7	14	4	7	28	17,83	10,17	3
7	15	4	7	30	19	11	3
8	14	4	7	28	17,73	10,27	3
8	15	4	7	30	18,8	11,2	3
8	16	4	8	32	19,87	12,13	3,5
8	17	4	8	34	20,93	13,07	3,5
8	18	4	8	36	22	14	3,5
9	16	4	8	32	20	12	3,5
9	17	4	8	34	21	13	3,5
9	18	4	8	36	22	14	3,5
9	19	4	9	38	23	15	4
9	20	4	9	40	24	16	4
9	21	4	9	42	25	17	4
10	18	4	8	36	22,29	13,71	3,5
10	19	4	9	38	23,24	14,76	4
10	20	4	9	40	24,19	15,81	4
10	21	4	9	42	25,14	16,86	4
10	22	4	10	44	26,1	17,9	4,5
10	23	4	10	46	27,05	18,95	4,5
10	24	4	10	48	28	20	4,5
11	20	4	9	40	24,58	15,42	4
11	21	4	9	42	25,5	16,5	4
11	22	4	10	44	26,42	17,58	4,5
11	23	4	10	46	27,33	18,67	4,5
11	24	4	10	48	28,25	19,75	4,5
11	25	4	11	50	29,17	20,83	5
11	26	4	11	52	30,08	21,92	5
11	27	4	11	54	31	23	5
12	22	4	10	44	26,89	17,11	4,5
12	23	4	10	46	27,78	18,22	4,5
12	24	4	10	48	28,67	19,33	4,5
12	25	4	11	50	29,56	20,44	5
12	26	4	11	52	30,44	21,56	5
12	27	4	11	54	31,33	22,67	5
12	28	4	12	56	32,22	23,78	5,5
12	29	4	12	58	33,11	24,89	5,5
12	30	4	12	60	34	26	5,5
13	24	4	10	48	29,2	18,8	4,5
13	25	4	11	50	30,07	19,93	5
13	26	4	11	52	30,93	21,07	5
13	27	4	11	54	31,8	22,2	5
13	28	4	12	56	32,67	23,33	5,5

13	29	4	12	58	33,53	24,47	5,5
13	30	4	12	60	34,4	25,6	5,5
13	31	4	13	62	35,27	26,73	6
13	32	4	13	64	36,13	27,87	6
13	33	4	13	66	37	29	6
14	26	4	11	52	31,52	20,48	5
14	27	4	11	54	32,36	21,64	5
14	28	4	12	56	33,21	22,79	5,5
14	29	4	12	58	34,06	23,94	5,5
14	30	4	12	60	34,91	25,09	5,5
14	31	4	13	62	35,76	26,24	6
14	32	4	13	64	36,61	27,39	6
14	33	4	13	66	37,45	28,55	6
14	34	4	14	68	38,3	29,7	6,5
14	35	4	14	70	39,15	30,85	6,5
14	36	4	14	72	40	32	6,5
15	28	4	12	56	33,83	22,17	5,5
15	29	4	12	58	34,67	23,33	5,5
15	30	4	12	60	35,5	24,5	5,5
15	31	4	13	62	36,33	25,67	6
15	32	4	13	64	37,17	26,83	6
15	33	4	13	66	38	28	6
15	34	4	14	68	38,83	29,17	6,5
15	35	4	14	70	39,67	30,33	6,5
15	36	4	14	72	40,5	31,5	6,5
15	37	4	15	74	41,33	32,67	7
15	38	4	15	76	42,17	33,83	7
15	39	4	15	78	43	35	7
16	30	4	12	60	36,15	23,85	5,5
16	31	4	13	62	36,97	25,03	6
16	32	4	13	64	37,79	26,21	6
16	33	4	13	66	38,62	27,38	6
16	34	4	14	68	39,44	28,56	6,5
16	35	4	14	70	40,26	29,74	6,5
16	36	4	14	72	41,08	30,92	6,5
16	37	4	15	74	41,9	32,1	7
16	38	4	15	76	42,72	33,28	7
16	39	4	15	78	43,54	34,46	7
16	40	4	16	80	44,36	35,64	7,5
16	41	4	16	82	45,18	36,82	7,5
16	42	4	16	84	46	38	7,5
17	32	4	13	64	38,48	25,52	6
17	33	4	13	66	39,29	26,71	6
17	34	4	14	68	40,1	27,9	6,5
17	35	4	14	70	40,9	29,1	6,5
17	36	4	14	72	41,71	30,29	6,5
17	37	4	15	74	42,52	31,48	7
17	38	4	15	76	43,33	32,67	7
17	39	4	15	78	44,14	33,86	7
17	40	4	16	80	44,95	35,05	7,5
17	41	4	16	82	45,76	36,24	7,5

17	42	4	16	84	46,57	37,43	7,5
17	43	4	17	86	47,38	38,62	8
17	44	4	17	88	48,19	39,81	8
17	45	4	17	90	49	41	8
18	34	4	14	68	40,8	27,2	6,5
18	35	4	14	70	41,6	28,4	6,5
18	36	4	14	72	42,4	29,6	6,5
18	37	4	15	74	43,2	30,8	7
18	38	4	15	76	44	32	7
18	39	4	15	78	44,8	33,2	7
18	40	4	16	80	45,6	34,4	7,5
18	41	4	16	82	46,4	35,6	7,5
18	42	4	16	84	47,2	36,8	7,5
18	43	4	17	86	48	38	8
18	44	4	17	88	48,8	39,2	8
18	45	4	17	90	49,6	40,4	8
18	46	4	18	92	50,4	41,6	8,5
18	47	4	18	94	51,2	42,8	8,5
18	48	4	18	96	52	44	8,5
19	36	4	14	72	43,13	28,88	6,5
19	37	4	15	74	43,92	30,08	7
19	38	4	15	76	44,71	31,29	7
19	39	4	15	78	45,5	32,5	7
19	40	4	16	80	46,29	33,71	7,5
19	41	4	16	82	47,08	34,92	7,5
19	42	4	16	84	47,88	36,13	7,5
19	43	4	17	86	48,67	37,33	8
19	44	4	17	88	49,46	38,54	8
19	45	4	17	90	50,25	39,75	8
19	46	4	18	92	51,04	40,96	8,5
19	47	4	18	94	51,83	42,17	8,5
19	48	4	18	96	52,63	43,38	8,5
19	49	4	19	98	53,42	44,58	9
19	50	4	19	100	54,21	45,79	9
19	51	4	19	102	55	47	9
20	38	4	15	76	45,45	30,55	7
20	39	4	15	78	46,24	31,76	7
20	40	4	16	80	47,02	32,98	7,5
20	41	4	16	82	47,8	34,2	7,5
20	42	4	16	84	48,59	35,41	7,5
20	43	4	17	86	49,37	36,63	8
20	44	4	17	88	50,16	37,84	8
20	45	4	17	90	50,94	39,06	8
20	46	4	18	92	51,73	40,27	8,5
20	47	4	18	94	52,51	41,49	8,5
20	48	4	18	96	53,29	42,71	8,5
20	49	4	19	98	54,08	43,92	9
20	50	4	19	100	54,86	45,14	9
20	51	4	19	102	55,65	46,35	9
20	52	4	20	104	56,43	47,57	9,5
20	53	4	20	106	57,22	48,78	9,5

20	54	4	20	108	58	50	9,5
21	40	4	16	80	47,78	32,22	7,5
21	41	4	16	82	48,56	33,44	7,5
21	42	4	16	84	49,33	34,67	7,5
21	43	4	17	86	50,11	35,89	8
21	44	4	17	88	50,89	37,11	8
21	45	4	17	90	51,67	38,33	8
21	46	4	18	92	52,44	39,56	8,5
21	47	4	18	94	53,22	40,78	8,5
21	48	4	18	96	54	42	8,5
21	49	4	19	98	54,78	43,22	9
21	50	4	19	100	55,56	44,44	9
21	51	4	19	102	56,33	45,67	9
21	52	4	20	104	57,11	46,89	9,5
21	53	4	20	106	57,89	48,11	9,5
21	54	4	20	108	58,67	49,33	9,5
21	55	4	21	110	59,44	50,56	10
21	56	4	21	112	60,22	51,78	10
21	57	4	21	114	61	53	10
22	42	4	16	84	50,11	33,89	7,5
22	43	4	17	86	50,88	35,12	8
22	44	4	17	88	51,65	36,35	8
22	45	4	17	90	52,42	37,58	8
22	46	4	18	92	53,19	38,81	8,5
22	47	4	18	94	53,96	40,04	8,5
22	48	4	18	96	54,74	41,26	8,5
22	49	4	19	98	55,51	42,49	9
22	50	4	19	100	56,28	43,72	9
22	51	4	19	102	57,05	44,95	9
22	52	4	20	104	57,82	46,18	9,5
22	53	4	20	106	58,6	47,4	9,5
22	54	4	20	108	59,37	48,63	9,5
22	55	4	21	110	60,14	49,86	10
22	56	4	21	112	60,91	51,09	10
22	57	4	21	114	61,68	52,32	10
22	58	4	22	116	62,46	53,54	10,5
22	59	4	22	118	63,23	54,77	10,5
22	60	4	22	120	64	56	10,5
23	44	4	17	88	52,43	35,57	8
23	45	4	17	90	53,2	36,8	8
23	46	4	18	92	53,97	38,03	8,5
23	47	4	18	94	54,73	39,27	8,5
23	48	4	18	96	55,5	40,5	8,5
23	49	4	19	98	56,27	41,73	9
23	50	4	19	100	57,03	42,97	9
23	51	4	19	102	57,8	44,2	9
23	52	4	20	104	58,57	45,43	9,5
23	53	4	20	106	59,33	46,67	9,5
23	54	4	20	108	60,1	47,9	9,5
23	55	4	21	110	60,87	49,13	10
23	56	4	21	112	61,63	50,37	10

23	57	4	21	114	62,4	51,6	10
23	58	4	22	116	63,17	52,83	10,5
23	59	4	22	118	63,93	54,07	10,5
23	60	4	22	120	64,7	55,3	10,5
23	61	4	23	122	65,47	56,53	11
23	62	4	23	124	66,23	57,77	11
23	63	4	23	126	67	59	11
24	46	4	18	92	54,76	37,24	8,5
24	47	4	18	94	55,52	38,48	8,5
24	48	4	18	96	56,29	39,71	8,5
24	49	4	19	98	57,05	40,95	9
24	50	4	19	100	57,81	42,19	9
24	51	4	19	102	58,57	43,43	9
24	52	4	20	104	59,33	44,67	9,5
24	53	4	20	106	60,1	45,9	9,5
24	54	4	20	108	60,86	47,14	9,5
24	55	4	21	110	61,62	48,38	10
24	56	4	21	112	62,38	49,62	10
24	57	4	21	114	63,14	50,86	10
24	58	4	22	116	63,9	52,1	10,5
24	59	4	22	118	64,67	53,33	10,5
24	60	4	22	120	65,43	54,57	10,5
24	61	4	23	122	66,19	55,81	11
24	62	4	23	124	66,95	57,05	11
24	63	4	23	126	67,71	58,29	11
24	64	4	24	128	68,48	59,52	11,5
24	65	4	24	130	69,24	60,76	11,5
24	66	4	24	132	70	62	11,5
25	48	4	18	96	57,09	38,91	8,5
25	49	4	19	98	57,85	40,15	9
25	50	4	19	100	58,61	41,39	9
25	51	4	19	102	59,36	42,64	9
25	52	4	20	104	60,12	43,88	9,5
25	53	4	20	106	60,88	45,12	9,5
25	54	4	20	108	61,64	46,36	9,5
25	55	4	21	110	62,39	47,61	10
25	56	4	21	112	63,15	48,85	10
25	57	4	21	114	63,91	50,09	10
25	58	4	22	116	64,67	51,33	10,5
25	59	4	22	118	65,42	52,58	10,5
25	60	4	22	120	66,18	53,82	10,5
25	61	4	23	122	66,94	55,06	11
25	62	4	23	124	67,7	56,3	11
25	63	4	23	126	68,45	57,55	11
25	64	4	24	128	69,21	58,79	11,5
25	65	4	24	130	69,97	60,03	11,5
25	66	4	24	132	70,73	61,27	11,5
25	67	4	25	134	71,48	62,52	12
25	68	4	25	136	72,24	63,76	12
25	69	4	25	138	73	65	12
26	50	4	19	100	59,42	40,58	9

26	51	4	19	102	60,17	41,83	9
26	52	4	20	104	60,93	43,07	9,5
26	53	4	20	106	61,68	44,32	9,5
26	54	4	20	108	62,43	45,57	9,5
26	55	4	21	110	63,19	46,81	10
26	56	4	21	112	63,94	48,06	10
26	57	4	21	114	64,7	49,3	10
26	58	4	22	116	65,45	50,55	10,5
26	59	4	22	118	66,2	51,8	10,5
26	60	4	22	120	66,96	53,04	10,5
26	61	4	23	122	67,71	54,29	11
26	62	4	23	124	68,46	55,54	11
26	63	4	23	126	69,22	56,78	11
26	64	4	24	128	69,97	58,03	11,5
26	65	4	24	130	70,72	59,28	11,5
26	66	4	24	132	71,48	60,52	11,5
26	67	4	25	134	72,23	61,77	12
26	68	4	25	136	72,99	63,01	12
26	69	4	25	138	73,74	64,26	12
26	70	4	26	140	74,49	65,51	12,5
26	71	4	26	142	75,25	66,75	12,5
26	72	4	26	144	76	68	12,5
27	52	4	20	104	61,75	42,25	9,5
27	53	4	20	106	62,5	43,5	9,5
27	54	4	20	108	63,25	44,75	9,5
27	55	4	21	110	64	46	10
27	56	4	21	112	64,75	47,25	10
27	57	4	21	114	65,5	48,5	10
27	58	4	22	116	66,25	49,75	10,5
27	59	4	22	118	67	51	10,5
27	60	4	22	120	67,75	52,25	10,5
27	61	4	23	122	68,5	53,5	11
27	62	4	23	124	69,25	54,75	11
27	63	4	23	126	70	56	11
27	64	4	24	128	70,75	57,25	11,5
27	65	4	24	130	71,5	58,5	11,5
27	66	4	24	132	72,25	59,75	11,5
27	67	4	25	134	73	61	12
27	68	4	25	136	73,75	62,25	12
27	69	4	25	138	74,5	63,5	12
27	70	4	26	140	75,25	64,75	12,5
27	71	4	26	142	76	66	12,5
27	72	4	26	144	76,75	67,25	12,5
27	73	4	27	146	77,5	68,5	13
27	74	4	27	148	78,25	69,75	13
27	75	4	27	150	79	71	13
28	54	4	20	108	64,08	43,92	9,5
28	55	4	21	110	64,83	45,17	10
28	56	4	21	112	65,57	46,43	10
28	57	4	21	114	66,32	47,68	10
28	58	4	22	116	67,07	48,93	10,5

28	59	4	22	118	67,81	50,19	10,5
28	60	4	22	120	68,56	51,44	10,5
28	61	4	23	122	69,31	52,69	11
28	62	4	23	124	70,05	53,95	11
28	63	4	23	126	70,8	55,2	11
28	64	4	24	128	71,55	56,45	11,5
28	65	4	24	130	72,29	57,71	11,5
28	66	4	24	132	73,04	58,96	11,5
28	67	4	25	134	73,79	60,21	12
28	68	4	25	136	74,53	61,47	12
28	69	4	25	138	75,28	62,72	12
28	70	4	26	140	76,03	63,97	12,5
28	71	4	26	142	76,77	65,23	12,5
28	72	4	26	144	77,52	66,48	12,5
28	73	4	27	146	78,27	67,73	13
28	74	4	27	148	79,01	68,99	13
28	75	4	27	150	79,76	70,24	13
28	76	4	28	152	80,51	71,49	13,5
28	77	4	28	154	81,25	72,75	13,5
28	78	4	28	156	82	74	13,5
29	56	4	21	112	66,41	45,59	10
29	57	4	21	114	67,15	46,85	10
29	58	4	22	116	67,9	48,1	10,5
29	59	4	22	118	68,64	49,36	10,5
29	60	4	22	120	69,38	50,62	10,5
29	61	4	23	122	70,13	51,87	11
29	62	4	23	124	70,87	53,13	11
29	63	4	23	126	71,62	54,38	11
29	64	4	24	128	72,36	55,64	11,5
29	65	4	24	130	73,1	56,9	11,5
29	66	4	24	132	73,85	58,15	11,5
29	67	4	25	134	74,59	59,41	12
29	68	4	25	136	75,33	60,67	12
29	69	4	25	138	76,08	61,92	12
29	70	4	26	140	76,82	63,18	12,5
29	71	4	26	142	77,56	64,44	12,5
29	72	4	26	144	78,31	65,69	12,5
29	73	4	27	146	79,05	66,95	13
29	74	4	27	148	79,79	68,21	13
29	75	4	27	150	80,54	69,46	13
29	76	4	28	152	81,28	70,72	13,5
29	77	4	28	154	82,03	71,97	13,5
29	78	4	28	156	82,77	73,23	13,5
29	79	4	29	158	83,51	74,49	14
29	80	4	29	160	84,26	75,74	14
29	81	4	29	162	85	77	14
30	58	4	22	116	68,74	47,26	10,5
30	59	4	22	118	69,48	48,52	10,5
30	60	4	22	120	70,22	49,78	10,5
30	61	4	23	122	70,96	51,04	11
30	62	4	23	124	71,7	52,3	11

30	63	4	23	126	72,44	53,56	11
30	64	4	24	128	73,19	54,81	11,5
30	65	4	24	130	73,93	56,07	11,5
30	66	4	24	132	74,67	57,33	11,5
30	67	4	25	134	75,41	58,59	12
30	68	4	25	136	76,15	59,85	12
30	69	4	25	138	76,89	61,11	12
30	70	4	26	140	77,63	62,37	12,5
30	71	4	26	142	78,37	63,63	12,5
30	72	4	26	144	79,11	64,89	12,5
30	73	4	27	146	79,85	66,15	13
30	74	4	27	148	80,59	67,41	13
30	75	4	27	150	81,33	68,67	13
30	76	4	28	152	82,07	69,93	13,5
30	77	4	28	154	82,81	71,19	13,5
30	78	4	28	156	83,56	72,44	13,5
30	79	4	29	158	84,3	73,7	14
30	80	4	29	160	85,04	74,96	14
30	81	4	29	162	85,78	76,22	14
30	82	4	30	164	86,52	77,48	14,5
30	83	4	30	166	87,26	78,74	14,5
30	84	4	30	168	88	80	14,5
31	60	4	22	120	71,07	48,93	10,5
31	61	4	23	122	71,81	50,19	11
31	62	4	23	124	72,55	51,45	11
31	63	4	23	126	73,29	52,71	11
31	64	4	24	128	74,02	53,98	11,5
31	65	4	24	130	74,76	55,24	11,5
31	66	4	24	132	75,5	56,5	11,5
31	67	4	25	134	76,24	57,76	12
31	68	4	25	136	76,98	59,02	12
31	69	4	25	138	77,71	60,29	12
31	70	4	26	140	78,45	61,55	12,5
31	71	4	26	142	79,19	62,81	12,5
31	72	4	26	144	79,93	64,07	12,5
31	73	4	27	146	80,67	65,33	13
31	74	4	27	148	81,4	66,6	13
31	75	4	27	150	82,14	67,86	13
31	76	4	28	152	82,88	69,12	13,5
31	77	4	28	154	83,62	70,38	13,5
31	78	4	28	156	84,36	71,64	13,5
31	79	4	29	158	85,1	72,9	14
31	80	4	29	160	85,83	74,17	14
31	81	4	29	162	86,57	75,43	14
31	82	4	30	164	87,31	76,69	14,5
31	83	4	30	166	88,05	77,95	14,5
31	84	4	30	168	88,79	79,21	14,5
31	85	4	31	170	89,52	80,48	15
31	86	4	31	172	90,26	81,74	15
31	87	4	31	174	91	83	15
32	62	4	23	124	73,4	50,6	11



32	63	4	23	126	74,14	51,86	11
32	64	4	24	128	74,87	53,13	11,5
32	65	4	24	130	75,61	54,39	11,5
32	66	4	24	132	76,34	55,66	11,5
32	67	4	25	134	77,08	56,92	12
32	68	4	25	136	77,82	58,18	12
32	69	4	25	138	78,55	59,45	12
32	70	4	26	140	79,29	60,71	12,5
32	71	4	26	142	80,02	61,98	12,5
32	72	4	26	144	80,76	63,24	12,5
32	73	4	27	146	81,49	64,51	13
32	74	4	27	148	82,23	65,77	13
32	75	4	27	150	82,97	67,03	13
32	76	4	28	152	83,7	68,3	13,5
32	77	4	28	154	84,44	69,56	13,5
32	78	4	28	156	85,17	70,83	13,5
32	79	4	29	158	85,91	72,09	14
32	80	4	29	160	86,64	73,36	14
32	81	4	29	162	87,38	74,62	14
32	82	4	30	164	88,11	75,89	14,5
32	83	4	30	166	88,85	77,15	14,5
32	84	4	30	168	89,59	78,41	14,5
32	85	4	31	170	90,32	79,68	15
32	86	4	31	172	91,06	80,94	15
32	87	4	31	174	91,79	82,21	15
32	88	4	32	176	92,53	83,47	15,5
32	89	4	32	178	93,26	84,74	15,5
32	90	4	32	180	94	86	15,5
33	64	4	24	128	75,73	52,27	11,5
33	65	4	24	130	76,47	53,53	11,5
33	66	4	24	132	77,2	54,8	11,5
33	67	4	25	134	77,93	56,07	12
33	68	4	25	136	78,67	57,33	12
33	69	4	25	138	79,4	58,6	12
33	70	4	26	140	80,13	59,87	12,5
33	71	4	26	142	80,87	61,13	12,5
33	72	4	26	144	81,6	62,4	12,5
33	73	4	27	146	82,33	63,67	13
33	74	4	27	148	83,07	64,93	13
33	75	4	27	150	83,8	66,2	13
33	76	4	28	152	84,53	67,47	13,5
33	77	4	28	154	85,27	68,73	13,5
33	78	4	28	156	86	70	13,5
33	79	4	29	158	86,73	71,27	14
33	80	4	29	160	87,47	72,53	14
33	81	4	29	162	88,2	73,8	14
33	82	4	30	164	88,93	75,07	14,5
33	83	4	30	166	89,67	76,33	14,5
33	84	4	30	168	90,4	77,6	14,5
33	85	4	31	170	91,13	78,87	15
33	86	4	31	172	91,87	80,13	15

33	87	4	31	174	92,6	81,4	15
33	88	4	32	176	93,33	82,67	15,5
33	89	4	32	178	94,07	83,93	15,5
33	90	4	32	180	94,8	85,2	15,5
33	91	4	33	182	95,53	86,47	16
33	92	4	33	184	96,27	87,73	16
33	93	4	33	186	97	89	16
34	66	4	24	132	78,06	53,94	11,5
34	67	4	25	134	78,8	55,2	12
34	68	4	25	136	79,53	56,47	12
34	69	4	25	138	80,26	57,74	12
34	70	4	26	140	80,99	59,01	12,5
34	71	4	26	142	81,72	60,28	12,5
34	72	4	26	144	82,45	61,55	12,5
34	73	4	27	146	83,18	62,82	13
34	74	4	27	148	83,91	64,09	13
34	75	4	27	150	84,65	65,35	13
34	76	4	28	152	85,38	66,62	13,5
34	77	4	28	154	86,11	67,89	13,5
34	78	4	28	156	86,84	69,16	13,5
34	79	4	29	158	87,57	70,43	14
34	80	4	29	160	88,3	71,7	14
34	81	4	29	162	89,03	72,97	14
34	82	4	30	164	89,76	74,24	14,5
34	83	4	30	166	90,49	75,51	14,5
34	84	4	30	168	91,23	76,77	14,5
34	85	4	31	170	91,96	78,04	15
34	86	4	31	172	92,69	79,31	15
34	87	4	31	174	93,42	80,58	15
34	88	4	32	176	94,15	81,85	15,5
34	89	4	32	178	94,88	83,12	15,5
34	90	4	32	180	95,61	84,39	15,5
34	91	4	33	182	96,34	85,66	16
34	92	4	33	184	97,08	86,92	16
34	93	4	33	186	97,81	88,19	16
34	94	4	34	188	98,54	89,46	16,5
34	95	4	34	190	99,27	90,73	16,5
34	96	4	34	192	100	92	16,5
35	68	4	25	136	80,4	55,6	12
35	69	4	25	138	81,13	56,88	12
35	70	4	26	140	81,85	58,15	12,5
35	71	4	26	142	82,58	59,42	12,5
35	72	4	26	144	83,31	60,69	12,5
35	73	4	27	146	84,04	61,96	13
35	74	4	27	148	84,77	63,23	13
35	75	4	27	150	85,5	64,5	13
35	76	4	28	152	86,23	65,77	13,5
35	77	4	28	154	86,96	67,04	13,5
35	78	4	28	156	87,69	68,31	13,5
35	79	4	29	158	88,42	69,58	14
35	80	4	29	160	89,15	70,85	14

35	81	4	29	162	89,88	72,13	14
35	82	4	30	164	90,6	73,4	14,5
35	83	4	30	166	91,33	74,67	14,5
35	84	4	30	168	92,06	75,94	14,5
35	85	4	31	170	92,79	77,21	15
35	86	4	31	172	93,52	78,48	15
35	87	4	31	174	94,25	79,75	15
35	88	4	32	176	94,98	81,02	15,5
35	89	4	32	178	95,71	82,29	15,5
35	90	4	32	180	96,44	83,56	15,5
35	91	4	33	182	97,17	84,83	16
35	92	4	33	184	97,9	86,1	16
35	93	4	33	186	98,63	87,38	16
35	94	4	34	188	99,35	88,65	16,5
35	95	4	34	190	100,08	89,92	16,5
35	96	4	34	192	100,81	91,19	16,5
35	97	4	35	194	101,54	92,46	17
35	98	4	35	196	102,27	93,73	17
35	99	4	35	198	103	95	17
36	70	4	26	140	82,73	57,27	12,5
36	71	4	26	142	83,45	58,55	12,5
36	72	4	26	144	84,18	59,82	12,5
36	73	4	27	146	84,91	61,09	13
36	74	4	27	148	85,64	62,36	13
36	75	4	27	150	86,36	63,64	13
36	76	4	28	152	87,09	64,91	13,5
36	77	4	28	154	87,82	66,18	13,5
36	78	4	28	156	88,55	67,45	13,5
36	79	4	29	158	89,27	68,73	14
36	80	4	29	160	90	70	14
36	81	4	29	162	90,73	71,27	14
36	82	4	30	164	91,45	72,55	14,5
36	83	4	30	166	92,18	73,82	14,5
36	84	4	30	168	92,91	75,09	14,5
36	85	4	31	170	93,64	76,36	15
36	86	4	31	172	94,36	77,64	15
36	87	4	31	174	95,09	78,91	15
36	88	4	32	176	95,82	80,18	15,5
36	89	4	32	178	96,55	81,45	15,5
36	90	4	32	180	97,27	82,73	15,5
36	91	4	33	182	98	84	16
36	92	4	33	184	98,73	85,27	16
36	93	4	33	186	99,45	86,55	16
36	94	4	34	188	100,18	87,82	16,5
36	95	4	34	190	100,91	89,09	16,5
36	96	4	34	192	101,64	90,36	16,5
36	97	4	35	194	102,36	91,64	17
36	98	4	35	196	103,09	92,91	17
36	99	4	35	198	103,82	94,18	17
36	100	4	36	200	104,55	95,45	17,5
36	101	4	36	202	105,27	96,73	17,5

36	102	4	36	204	106	98	17,5
37	72	4	26	144	85,06	58,94	12,5
37	73	4	27	146	85,78	60,22	13
37	74	4	27	148	86,51	61,49	13
37	75	4	27	150	87,24	62,76	13
37	76	4	28	152	87,96	64,04	13,5
37	77	4	28	154	88,69	65,31	13,5
37	78	4	28	156	89,41	66,59	13,5
37	79	4	29	158	90,14	67,86	14
37	80	4	29	160	90,86	69,14	14
37	81	4	29	162	91,59	70,41	14
37	82	4	30	164	92,31	71,69	14,5
37	83	4	30	166	93,04	72,96	14,5
37	84	4	30	168	93,76	74,24	14,5
37	85	4	31	170	94,49	75,51	15
37	86	4	31	172	95,22	76,78	15
37	87	4	31	174	95,94	78,06	15
37	88	4	32	176	96,67	79,33	15,5
37	89	4	32	178	97,39	80,61	15,5
37	90	4	32	180	98,12	81,88	15,5
37	91	4	33	182	98,84	83,16	16
37	92	4	33	184	99,57	84,43	16
37	93	4	33	186	100,29	85,71	16
37	94	4	34	188	101,02	86,98	16,5
37	95	4	34	190	101,75	88,25	16,5
37	96	4	34	192	102,47	89,53	16,5
37	97	4	35	194	103,2	90,8	17
37	98	4	35	196	103,92	92,08	17
37	99	4	35	198	104,65	93,35	17
37	100	4	36	200	105,37	94,63	17,5
37	101	4	36	202	106,1	95,9	17,5
37	102	4	36	204	106,82	97,18	17,5
37	103	4	37	206	107,55	98,45	18
37	104	4	37	208	108,27	99,73	18
37	105	4	37	210	109	101	18
38	74	4	27	148	87,39	60,61	13
38	75	4	27	150	88,11	61,89	13
38	76	4	28	152	88,84	63,16	13,5
38	77	4	28	154	89,56	64,44	13,5
38	78	4	28	156	90,29	65,71	13,5
38	79	4	29	158	91,01	66,99	14
38	80	4	29	160	91,73	68,27	14
38	81	4	29	162	92,46	69,54	14
38	82	4	30	164	93,18	70,82	14,5
38	83	4	30	166	93,9	72,1	14,5
38	84	4	30	168	94,63	73,37	14,5
38	85	4	31	170	95,35	74,65	15
38	86	4	31	172	96,08	75,92	15
38	87	4	31	174	96,8	77,2	15
38	88	4	32	176	97,52	78,48	15,5
38	89	4	32	178	98,25	79,75	15,5

38	90	4	32	180	98,97	81,03	15,5
38	91	4	33	182	99,7	82,3	16
38	92	4	33	184	100,42	83,58	16
38	93	4	33	186	101,14	84,86	16
38	94	4	34	188	101,87	86,13	16,5
38	95	4	34	190	102,59	87,41	16,5
38	96	4	34	192	103,31	88,69	16,5
38	97	4	35	194	104,04	89,96	17
38	98	4	35	196	104,76	91,24	17
38	99	4	35	198	105,49	92,51	17
38	100	4	36	200	106,21	93,79	17,5
38	101	4	36	202	106,93	95,07	17,5
38	102	4	36	204	107,66	96,34	17,5
38	103	4	37	206	108,38	97,62	18
38	104	4	37	208	109,1	98,9	18
38	105	4	37	210	109,83	100,17	18
38	106	4	38	212	110,55	101,45	18,5
38	107	4	38	214	111,28	102,72	18,5
38	108	4	38	216	112	104	18,5
39	76	4	28	152	89,72	62,28	13,5
39	77	4	28	154	90,44	63,56	13,5
39	78	4	28	156	91,17	64,83	13,5
39	79	4	29	158	91,89	66,11	14
39	80	4	29	160	92,61	67,39	14
39	81	4	29	162	93,33	68,67	14
39	82	4	30	164	94,06	69,94	14,5
39	83	4	30	166	94,78	71,22	14,5
39	84	4	30	168	95,5	72,5	14,5
39	85	4	31	170	96,22	73,78	15
39	86	4	31	172	96,94	75,06	15
39	87	4	31	174	97,67	76,33	15
39	88	4	32	176	98,39	77,61	15,5
39	89	4	32	178	99,11	78,89	15,5
39	90	4	32	180	99,83	80,17	15,5
39	91	4	33	182	100,56	81,44	16
39	92	4	33	184	101,28	82,72	16
39	93	4	33	186	102	84	16
39	94	4	34	188	102,72	85,28	16,5
39	95	4	34	190	103,44	86,56	16,5
39	96	4	34	192	104,17	87,83	16,5
39	97	4	35	194	104,89	89,11	17
39	98	4	35	196	105,61	90,39	17
39	99	4	35	198	106,33	91,67	17
39	100	4	36	200	107,06	92,94	17,5
39	101	4	36	202	107,78	94,22	17,5
39	102	4	36	204	108,5	95,5	17,5
39	103	4	37	206	109,22	96,78	18
39	104	4	37	208	109,94	98,06	18
39	105	4	37	210	110,67	99,33	18
39	106	4	38	212	111,39	100,61	18,5
39	107	4	38	214	112,11	101,89	18,5

39	108	4	38	216	112,83	103,17	18,5
39	109	4	39	218	113,56	104,44	19
39	110	4	39	220	114,28	105,72	19
39	111	4	39	222	115	107	19
40	78	4	28	156	92,05	63,95	13,5
40	79	4	29	158	92,77	65,23	14
40	80	4	29	160	93,5	66,5	14
40	81	4	29	162	94,22	67,78	14
40	82	4	30	164	94,94	69,06	14,5
40	83	4	30	166	95,66	70,34	14,5
40	84	4	30	168	96,38	71,62	14,5
40	85	4	31	170	97,1	72,9	15
40	86	4	31	172	97,82	74,18	15
40	87	4	31	174	98,54	75,46	15
40	88	4	32	176	99,26	76,74	15,5
40	89	4	32	178	99,98	78,02	15,5
40	90	4	32	180	100,7	79,3	15,5
40	91	4	33	182	101,42	80,58	16
40	92	4	33	184	102,14	81,86	16
40	93	4	33	186	102,86	83,14	16
40	94	4	34	188	103,59	84,41	16,5
40	95	4	34	190	104,31	85,69	16,5
40	96	4	34	192	105,03	86,97	16,5
40	97	4	35	194	105,75	88,25	17
40	98	4	35	196	106,47	89,53	17
40	99	4	35	198	107,19	90,81	17
40	100	4	36	200	107,91	92,09	17,5
40	101	4	36	202	108,63	93,37	17,5
40	102	4	36	204	109,35	94,65	17,5
40	103	4	37	206	110,07	95,93	18
40	104	4	37	208	110,79	97,21	18
40	105	4	37	210	111,51	98,49	18
40	106	4	38	212	112,23	99,77	18,5
40	107	4	38	214	112,95	101,05	18,5
40	108	4	38	216	113,68	102,32	18,5
40	109	4	39	218	114,4	103,6	19
40	110	4	39	220	115,12	104,88	19
40	111	4	39	222	115,84	106,16	19
40	112	4	40	224	116,56	107,44	19,5
40	113	4	40	226	117,28	108,72	19,5
40	114	4	40	228	118	110	19,5
41	80	4	29	160	94,39	65,61	14
41	81	4	29	162	95,11	66,89	14
41	82	4	30	164	95,82	68,18	14,5
41	83	4	30	166	96,54	69,46	14,5
41	84	4	30	168	97,26	70,74	14,5
41	85	4	31	170	97,98	72,02	15
41	86	4	31	172	98,7	73,3	15
41	87	4	31	174	99,42	74,58	15
41	88	4	32	176	100,14	75,86	15,5
41	89	4	32	178	100,86	77,14	15,5

41	90	4	32	180	101,58	78,42	15,5
41	91	4	33	182	102,3	79,7	16
41	92	4	33	184	103,02	80,98	16
41	93	4	33	186	103,74	82,26	16
41	94	4	34	188	104,46	83,54	16,5
41	95	4	34	190	105,18	84,82	16,5
41	96	4	34	192	105,89	86,11	16,5
41	97	4	35	194	106,61	87,39	17
41	98	4	35	196	107,33	88,67	17
41	99	4	35	198	108,05	89,95	17
41	100	4	36	200	108,77	91,23	17,5
41	101	4	36	202	109,49	92,51	17,5
41	102	4	36	204	110,21	93,79	17,5
41	103	4	37	206	110,93	95,07	18
41	104	4	37	208	111,65	96,35	18
41	105	4	37	210	112,37	97,63	18
41	106	4	38	212	113,09	98,91	18,5
41	107	4	38	214	113,81	100,19	18,5
41	108	4	38	216	114,53	101,47	18,5
41	109	4	39	218	115,25	102,75	19
41	110	4	39	220	115,96	104,04	19
41	111	4	39	222	116,68	105,32	19
41	112	4	40	224	117,4	106,6	19,5
41	113	4	40	226	118,12	107,88	19,5
41	114	4	40	228	118,84	109,16	19,5
41	115	4	41	230	119,56	110,44	20
41	116	4	41	232	120,28	111,72	20
41	117	4	41	234	121	113	20
42	82	4	30	164	96,72	67,28	14,5
42	83	4	30	166	97,44	68,56	14,5
42	84	4	30	168	98,15	69,85	14,5
42	85	4	31	170	98,87	71,13	15
42	86	4	31	172	99,59	72,41	15
42	87	4	31	174	100,31	73,69	15
42	88	4	32	176	101,03	74,97	15,5
42	89	4	32	178	101,74	76,26	15,5
42	90	4	32	180	102,46	77,54	15,5
42	91	4	33	182	103,18	78,82	16
42	92	4	33	184	103,9	80,1	16
42	93	4	33	186	104,62	81,38	16
42	94	4	34	188	105,33	82,67	16,5
42	95	4	34	190	106,05	83,95	16,5
42	96	4	34	192	106,77	85,23	16,5
42	97	4	35	194	107,49	86,51	17
42	98	4	35	196	108,21	87,79	17
42	99	4	35	198	108,92	89,08	17
42	100	4	36	200	109,64	90,36	17,5
42	101	4	36	202	110,36	91,64	17,5
42	102	4	36	204	111,08	92,92	17,5
42	103	4	37	206	111,79	94,21	18
42	104	4	37	208	112,51	95,49	18

42	105	4	37	210	113,23	96,77	18
42	106	4	38	212	113,95	98,05	18,5
42	107	4	38	214	114,67	99,33	18,5
42	108	4	38	216	115,38	100,62	18,5
42	109	4	39	218	116,1	101,9	19
42	110	4	39	220	116,82	103,18	19
42	111	4	39	222	117,54	104,46	19
42	112	4	40	224	118,26	105,74	19,5
42	113	4	40	226	118,97	107,03	19,5
42	114	4	40	228	119,69	108,31	19,5
42	115	4	41	230	120,41	109,59	20
42	116	4	41	232	121,13	110,87	20
42	117	4	41	234	121,85	112,15	20
42	118	4	42	236	122,56	113,44	20,5
42	119	4	42	238	123,28	114,72	20,5
42	120	4	42	240	124	116	20,5
43	84	4	30	168	99,05	68,95	14,5
43	85	4	31	170	99,77	70,23	15
43	86	4	31	172	100,48	71,52	15
43	87	4	31	174	101,2	72,8	15
43	88	4	32	176	101,92	74,08	15,5
43	89	4	32	178	102,63	75,37	15,5
43	90	4	32	180	103,35	76,65	15,5
43	91	4	33	182	104,07	77,93	16
43	92	4	33	184	104,78	79,22	16
43	93	4	33	186	105,5	80,5	16
43	94	4	34	188	106,22	81,78	16,5
43	95	4	34	190	106,93	83,07	16,5
43	96	4	34	192	107,65	84,35	16,5
43	97	4	35	194	108,37	85,63	17
43	98	4	35	196	109,08	86,92	17
43	99	4	35	198	109,8	88,2	17
43	100	4	36	200	110,52	89,48	17,5
43	101	4	36	202	111,23	90,77	17,5
43	102	4	36	204	111,95	92,05	17,5
43	103	4	37	206	112,67	93,33	18
43	104	4	37	208	113,38	94,62	18
43	105	4	37	210	114,1	95,9	18
43	106	4	38	212	114,82	97,18	18,5
43	107	4	38	214	115,53	98,47	18,5
43	108	4	38	216	116,25	99,75	18,5
43	109	4	39	218	116,97	101,03	19
43	110	4	39	220	117,68	102,32	19
43	111	4	39	222	118,4	103,6	19
43	112	4	40	224	119,12	104,88	19,5
43	113	4	40	226	119,83	106,17	19,5
43	114	4	40	228	120,55	107,45	19,5
43	115	4	41	230	121,27	108,73	20
43	116	4	41	232	121,98	110,02	20
43	117	4	41	234	122,7	111,3	20
43	118	4	42	236	123,42	112,58	20,5



43	119	4	42	238	124,13	113,87	20,5
43	120	4	42	240	124,85	115,15	20,5
43	121	4	43	242	125,57	116,43	21
43	122	4	43	244	126,28	117,72	21
43	123	4	43	246	127	119	21
44	86	4	31	172	101,38	70,62	15
44	87	4	31	174	102,1	71,9	15
44	88	4	32	176	102,81	73,19	15,5
44	89	4	32	178	103,53	74,47	15,5
44	90	4	32	180	104,24	75,76	15,5
44	91	4	33	182	104,96	77,04	16
44	92	4	33	184	105,67	78,33	16
44	93	4	33	186	106,39	79,61	16
44	94	4	34	188	107,11	80,89	16,5
44	95	4	34	190	107,82	82,18	16,5
44	96	4	34	192	108,54	83,46	16,5
44	97	4	35	194	109,25	84,75	17
44	98	4	35	196	109,97	86,03	17
44	99	4	35	198	110,68	87,32	17
44	100	4	36	200	111,4	88,6	17,5
44	101	4	36	202	112,11	89,89	17,5
44	102	4	36	204	112,83	91,17	17,5
44	103	4	37	206	113,54	92,46	18
44	104	4	37	208	114,26	93,74	18
44	105	4	37	210	114,98	95,02	18
44	106	4	38	212	115,69	96,31	18,5
44	107	4	38	214	116,41	97,59	18,5
44	108	4	38	216	117,12	98,88	18,5
44	109	4	39	218	117,84	100,16	19
44	110	4	39	220	118,55	101,45	19
44	111	4	39	222	119,27	102,73	19
44	112	4	40	224	119,98	104,02	19,5
44	113	4	40	226	120,7	105,3	19,5
44	114	4	40	228	121,41	106,59	19,5
44	115	4	41	230	122,13	107,87	20
44	116	4	41	232	122,85	109,15	20
44	117	4	41	234	123,56	110,44	20
44	118	4	42	236	124,28	111,72	20,5
44	119	4	42	238	124,99	113,01	20,5
44	120	4	42	240	125,71	114,29	20,5
44	121	4	43	242	126,42	115,58	21
44	122	4	43	244	127,14	116,86	21
44	123	4	43	246	127,85	118,15	21
44	124	4	44	248	128,57	119,43	21,5
44	125	4	44	250	129,28	120,72	21,5
44	126	4	44	252	130	122	21,5
45	88	4	32	176	103,71	72,29	15,5
45	89	4	32	178	104,43	73,57	15,5
45	90	4	32	180	105,14	74,86	15,5
45	91	4	33	182	105,86	76,14	16
45	92	4	33	184	106,57	77,43	16

45	93	4	33	186	107,29	78,71	16
45	94	4	34	188	108	80	16,5
45	95	4	34	190	108,71	81,29	16,5
45	96	4	34	192	109,43	82,57	16,5
45	97	4	35	194	110,14	83,86	17
45	98	4	35	196	110,86	85,14	17
45	99	4	35	198	111,57	86,43	17
45	100	4	36	200	112,29	87,71	17,5
45	101	4	36	202	113	89	17,5
45	102	4	36	204	113,71	90,29	17,5
45	103	4	37	206	114,43	91,57	18
45	104	4	37	208	115,14	92,86	18
45	105	4	37	210	115,86	94,14	18
45	106	4	38	212	116,57	95,43	18,5
45	107	4	38	214	117,29	96,71	18,5
45	108	4	38	216	118	98	18,5
45	109	4	39	218	118,71	99,29	19
45	110	4	39	220	119,43	100,57	19
45	111	4	39	222	120,14	101,86	19
45	112	4	40	224	120,86	103,14	19,5
45	113	4	40	226	121,57	104,43	19,5
45	114	4	40	228	122,29	105,71	19,5
45	115	4	41	230	123	107	20
45	116	4	41	232	123,71	108,29	20
45	117	4	41	234	124,43	109,57	20
45	118	4	42	236	125,14	110,86	20,5
45	119	4	42	238	125,86	112,14	20,5
45	120	4	42	240	126,57	113,43	20,5
45	121	4	43	242	127,29	114,71	21
45	122	4	43	244	128	116	21
45	123	4	43	246	128,71	117,29	21
45	124	4	44	248	129,43	118,57	21,5
45	125	4	44	250	130,14	119,86	21,5
45	126	4	44	252	130,86	121,14	21,5
45	127	4	45	254	131,57	122,43	22
45	128	4	45	256	132,29	123,71	22
45	129	4	45	258	133	125	22
46	90	4	32	180	106,05	73,95	15,5
46	91	4	33	182	106,76	75,24	16
46	92	4	33	184	107,47	76,53	16
46	93	4	33	186	108,19	77,81	16
46	94	4	34	188	108,9	79,1	16,5
46	95	4	34	190	109,61	80,39	16,5
46	96	4	34	192	110,33	81,67	16,5
46	97	4	35	194	111,04	82,96	17
46	98	4	35	196	111,75	84,25	17
46	99	4	35	198	112,47	85,53	17
46	100	4	36	200	113,18	86,82	17,5
46	101	4	36	202	113,89	88,11	17,5
46	102	4	36	204	114,6	89,4	17,5
46	103	4	37	206	115,32	90,68	18

46	104	4	37	208	116,03	91,97	18
46	105	4	37	210	116,74	93,26	18
46	106	4	38	212	117,46	94,54	18,5
46	107	4	38	214	118,17	95,83	18,5
46	108	4	38	216	118,88	97,12	18,5
46	109	4	39	218	119,6	98,4	19
46	110	4	39	220	120,31	99,69	19
46	111	4	39	222	121,02	100,98	19
46	112	4	40	224	121,74	102,26	19,5
46	113	4	40	226	122,45	103,55	19,5
46	114	4	40	228	123,16	104,84	19,5
46	115	4	41	230	123,88	106,12	20
46	116	4	41	232	124,59	107,41	20
46	117	4	41	234	125,3	108,7	20
46	118	4	42	236	126,02	109,98	20,5
46	119	4	42	238	126,73	111,27	20,5
46	120	4	42	240	127,44	112,56	20,5
46	121	4	43	242	128,16	113,84	21
46	122	4	43	244	128,87	115,13	21
46	123	4	43	246	129,58	116,42	21
46	124	4	44	248	130,29	117,71	21,5
46	125	4	44	250	131,01	118,99	21,5
46	126	4	44	252	131,72	120,28	21,5
46	127	4	45	254	132,43	121,57	22
46	128	4	45	256	133,15	122,85	22
46	129	4	45	258	133,86	124,14	22
46	130	4	46	260	134,57	125,43	22,5
46	131	4	46	262	135,29	126,71	22,5
46	132	4	46	264	136	128	22,5
47	92	4	33	184	108,38	75,62	16
47	93	4	33	186	109,09	76,91	16
47	94	4	34	188	109,8	78,2	16,5
47	95	4	34	190	110,52	79,48	16,5
47	96	4	34	192	111,23	80,77	16,5
47	97	4	35	194	111,94	82,06	17
47	98	4	35	196	112,65	83,35	17
47	99	4	35	198	113,36	84,64	17
47	100	4	36	200	114,08	85,92	17,5
47	101	4	36	202	114,79	87,21	17,5
47	102	4	36	204	115,5	88,5	17,5
47	103	4	37	206	116,21	89,79	18
47	104	4	37	208	116,92	91,08	18
47	105	4	37	210	117,64	92,36	18
47	106	4	38	212	118,35	93,65	18,5
47	107	4	38	214	119,06	94,94	18,5
47	108	4	38	216	119,77	96,23	18,5
47	109	4	39	218	120,48	97,52	19
47	110	4	39	220	121,2	98,8	19
47	111	4	39	222	121,91	100,09	19
47	112	4	40	224	122,62	101,38	19,5
47	113	4	40	226	123,33	102,67	19,5

47	114	4	40	228	124,05	103,95	19,5
47	115	4	41	230	124,76	105,24	20
47	116	4	41	232	125,47	106,53	20
47	117	4	41	234	126,18	107,82	20
47	118	4	42	236	126,89	109,11	20,5
47	119	4	42	238	127,61	110,39	20,5
47	120	4	42	240	128,32	111,68	20,5
47	121	4	43	242	129,03	112,97	21
47	122	4	43	244	129,74	114,26	21
47	123	4	43	246	130,45	115,55	21
47	124	4	44	248	131,17	116,83	21,5
47	125	4	44	250	131,88	118,12	21,5
47	126	4	44	252	132,59	119,41	21,5
47	127	4	45	254	133,3	120,7	22
47	128	4	45	256	134,02	121,98	22
47	129	4	45	258	134,73	123,27	22
47	130	4	46	260	135,44	124,56	22,5
47	131	4	46	262	136,15	125,85	22,5
47	132	4	46	264	136,86	127,14	22,5
47	133	4	47	266	137,58	128,42	23
47	134	4	47	268	138,29	129,71	23
47	135	4	47	270	139	131	23
48	94	4	34	188	110,71	77,29	16,5
48	95	4	34	190	111,42	78,58	16,5
48	96	4	34	192	112,13	79,87	16,5
48	97	4	35	194	112,84	81,16	17
48	98	4	35	196	113,56	82,44	17
48	99	4	35	198	114,27	83,73	17
48	100	4	36	200	114,98	85,02	17,5
48	101	4	36	202	115,69	86,31	17,5
48	102	4	36	204	116,4	87,6	17,5
48	103	4	37	206	117,11	88,89	18
48	104	4	37	208	117,82	90,18	18
48	105	4	37	210	118,53	91,47	18
48	106	4	38	212	119,24	92,76	18,5
48	107	4	38	214	119,96	94,04	18,5
48	108	4	38	216	120,67	95,33	18,5
48	109	4	39	218	121,38	96,62	19
48	110	4	39	220	122,09	97,91	19
48	111	4	39	222	122,8	99,2	19
48	112	4	40	224	123,51	100,49	19,5
48	113	4	40	226	124,22	101,78	19,5
48	114	4	40	228	124,93	103,07	19,5
48	115	4	41	230	125,64	104,36	20
48	116	4	41	232	126,36	105,64	20
48	117	4	41	234	127,07	106,93	20
48	118	4	42	236	127,78	108,22	20,5
48	119	4	42	238	128,49	109,51	20,5
48	120	4	42	240	129,2	110,8	20,5
48	121	4	43	242	129,91	112,09	21
48	122	4	43	244	130,62	113,38	21

48	123	4	43	246	131,33	114,67	21
48	124	4	44	248	132,04	115,96	21,5
48	125	4	44	250	132,76	117,24	21,5
48	126	4	44	252	133,47	118,53	21,5
48	127	4	45	254	134,18	119,82	22
48	128	4	45	256	134,89	121,11	22
48	129	4	45	258	135,6	122,4	22
48	130	4	46	260	136,31	123,69	22,5
48	131	4	46	262	137,02	124,98	22,5
48	132	4	46	264	137,73	126,27	22,5
48	133	4	47	266	138,44	127,56	23
48	134	4	47	268	139,16	128,84	23
48	135	4	47	270	139,87	130,13	23
48	136	4	48	272	140,58	131,42	23,5
48	137	4	48	274	141,29	132,71	23,5
48	138	4	48	276	142	134	23,5
4	6	5	4	12	11,5	0,5	1,5
5	8	5	5	16	12,92	3,08	2
5	9	5	5	18	15	3	2
6	10	5	6	20	15,17	4,83	2,5
6	11	5	6	22	16,83	5,17	2,5
6	12	5	6	24	18,5	5,5	2,5
7	12	5	6	24	17,63	6,38	2,5
7	13	5	7	26	19,08	6,92	3
7	14	5	7	28	20,54	7,46	3
7	15	5	7	30	22	8	3
8	14	5	7	28	20,17	7,83	3
8	15	5	7	30	21,5	8,5	3
8	16	5	8	32	22,83	9,17	3,5
8	17	5	8	34	24,17	9,83	3,5
8	18	5	8	36	25,5	10,5	3,5
9	16	5	8	32	22,75	9,25	3,5
9	17	5	8	34	24	10	3,5
9	18	5	8	36	25,25	10,75	3,5
9	19	5	9	38	26,5	11,5	4
9	20	5	9	40	27,75	12,25	4
9	21	5	9	42	29	13	4
10	18	5	8	36	25,36	10,64	3,5
10	19	5	9	38	26,55	11,45	4
10	20	5	9	40	27,74	12,26	4
10	21	5	9	42	28,93	13,07	4
10	22	5	10	44	30,12	13,88	4,5
10	23	5	10	46	31,31	14,69	4,5
10	24	5	10	48	32,5	15,5	4,5
11	20	5	9	40	27,98	12,02	4
11	21	5	9	42	29,13	12,88	4
11	22	5	10	44	30,27	13,73	4,5
11	23	5	10	46	31,42	14,58	4,5
11	24	5	10	48	32,56	15,44	4,5
11	25	5	11	50	33,71	16,29	5
11	26	5	11	52	34,85	17,15	5

11	27	5	11	54	36	18	5
12	22	5	10	44	30,61	13,39	4,5
12	23	5	10	46	31,72	14,28	4,5
12	24	5	10	48	32,83	15,17	4,5
12	25	5	11	50	33,94	16,06	5
12	26	5	11	52	35,06	16,94	5
12	27	5	11	54	36,17	17,83	5
12	28	5	12	56	37,28	18,72	5,5
12	29	5	12	58	38,39	19,61	5,5
12	30	5	12	60	39,5	20,5	5,5
13	24	5	10	48	33,25	14,75	4,5
13	25	5	11	50	34,33	15,67	5
13	26	5	11	52	35,42	16,58	5
13	27	5	11	54	36,5	17,5	5
13	28	5	12	56	37,58	18,42	5,5
13	29	5	12	58	38,67	19,33	5,5
13	30	5	12	60	39,75	20,25	5,5
13	31	5	13	62	40,83	21,17	6
13	32	5	13	64	41,92	22,08	6
13	33	5	13	66	43	23	6
14	26	5	11	52	35,89	16,11	5
14	27	5	11	54	36,95	17,05	5
14	28	5	12	56	38,02	17,98	5,5
14	29	5	12	58	39,08	18,92	5,5
14	30	5	12	60	40,14	19,86	5,5
14	31	5	13	62	41,2	20,8	6
14	32	5	13	64	42,26	21,74	6
14	33	5	13	66	43,32	22,68	6
14	34	5	14	68	44,38	23,62	6,5
14	35	5	14	70	45,44	24,56	6,5
14	36	5	14	72	46,5	25,5	6,5
15	28	5	12	56	38,54	17,46	5,5
15	29	5	12	58	39,58	18,42	5,5
15	30	5	12	60	40,63	19,38	5,5
15	31	5	13	62	41,67	20,33	6
15	32	5	13	64	42,71	21,29	6
15	33	5	13	66	43,75	22,25	6
15	34	5	14	68	44,79	23,21	6,5
15	35	5	14	70	45,83	24,17	6,5
15	36	5	14	72	46,88	25,13	6,5
15	37	5	15	74	47,92	26,08	7
15	38	5	15	76	48,96	27,04	7
15	39	5	15	78	50	28	7
16	30	5	12	60	41,19	18,81	5,5
16	31	5	13	62	42,22	19,78	6
16	32	5	13	64	43,24	20,76	6
16	33	5	13	66	44,27	21,73	6
16	34	5	14	68	45,29	22,71	6,5
16	35	5	14	70	46,32	23,68	6,5
16	36	5	14	72	47,35	24,65	6,5
16	37	5	15	74	48,37	25,63	7

16	38	5	15	76	49,4	26,6	7
16	39	5	15	78	50,42	27,58	7
16	40	5	16	80	51,45	28,55	7,5
16	41	5	16	82	52,47	29,53	7,5
16	42	5	16	84	53,5	30,5	7,5
17	32	5	13	64	43,85	20,15	6
17	33	5	13	66	44,86	21,14	6
17	34	5	14	68	45,87	22,13	6,5
17	35	5	14	70	46,88	23,12	6,5
17	36	5	14	72	47,89	24,11	6,5
17	37	5	15	74	48,9	25,1	7
17	38	5	15	76	49,92	26,08	7
17	39	5	15	78	50,93	27,07	7
17	40	5	16	80	51,94	28,06	7,5
17	41	5	16	82	52,95	29,05	7,5
17	42	5	16	84	53,96	30,04	7,5
17	43	5	17	86	54,98	31,02	8
17	44	5	17	88	55,99	32,01	8
17	45	5	17	90	57	33	8
18	34	5	14	68	46,5	21,5	6,5
18	35	5	14	70	47,5	22,5	6,5
18	36	5	14	72	48,5	23,5	6,5
18	37	5	15	74	49,5	24,5	7
18	38	5	15	76	50,5	25,5	7
18	39	5	15	78	51,5	26,5	7
18	40	5	16	80	52,5	27,5	7,5
18	41	5	16	82	53,5	28,5	7,5
18	42	5	16	84	54,5	29,5	7,5
18	43	5	17	86	55,5	30,5	8
18	44	5	17	88	56,5	31,5	8
18	45	5	17	90	57,5	32,5	8
18	46	5	18	92	58,5	33,5	8,5
18	47	5	18	94	59,5	34,5	8,5
18	48	5	18	96	60,5	35,5	8,5
19	36	5	14	72	49,16	22,84	6,5
19	37	5	15	74	50,15	23,85	7
19	38	5	15	76	51,14	24,86	7
19	39	5	15	78	52,13	25,88	7
19	40	5	16	80	53,11	26,89	7,5
19	41	5	16	82	54,1	27,9	7,5
19	42	5	16	84	55,09	28,91	7,5
19	43	5	17	86	56,08	29,92	8
19	44	5	17	88	57,07	30,93	8
19	45	5	17	90	58,06	31,94	8
19	46	5	18	92	59,05	32,95	8,5
19	47	5	18	94	60,04	33,96	8,5
19	48	5	18	96	61,03	34,97	8,5
19	49	5	19	98	62,02	35,98	9
19	50	5	19	100	63,01	36,99	9
19	51	5	19	102	64	38	9
20	38	5	15	76	51,81	24,19	7

20	39	5	15	78	52,79	25,21	7
20	40	5	16	80	53,77	26,23	7,5
20	41	5	16	82	54,75	27,25	7,5
20	42	5	16	84	55,74	28,26	7,5
20	43	5	17	86	56,72	29,28	8
20	44	5	17	88	57,7	30,3	8
20	45	5	17	90	58,68	31,32	8
20	46	5	18	92	59,66	32,34	8,5
20	47	5	18	94	60,64	33,36	8,5
20	48	5	18	96	61,62	34,38	8,5
20	49	5	19	98	62,6	35,4	9
20	50	5	19	100	63,58	36,42	9
20	51	5	19	102	64,56	37,44	9
20	52	5	20	104	65,54	38,46	9,5
20	53	5	20	106	66,52	39,48	9,5
20	54	5	20	108	67,5	40,5	9,5
21	40	5	16	80	54,47	25,53	7,5
21	41	5	16	82	55,44	26,56	7,5
21	42	5	16	84	56,42	27,58	7,5
21	43	5	17	86	57,39	28,61	8
21	44	5	17	88	58,36	29,64	8
21	45	5	17	90	59,33	30,67	8
21	46	5	18	92	60,31	31,69	8,5
21	47	5	18	94	61,28	32,72	8,5
21	48	5	18	96	62,25	33,75	8,5
21	49	5	19	98	63,22	34,78	9
21	50	5	19	100	64,19	35,81	9
21	51	5	19	102	65,17	36,83	9
21	52	5	20	104	66,14	37,86	9,5
21	53	5	20	106	67,11	38,89	9,5
21	54	5	20	108	68,08	39,92	9,5
21	55	5	21	110	69,06	40,94	10
21	56	5	21	112	70,03	41,97	10
21	57	5	21	114	71	43	10
22	42	5	16	84	57,13	26,87	7,5
22	43	5	17	86	58,1	27,9	8
22	44	5	17	88	59,06	28,94	8
22	45	5	17	90	60,03	29,97	8
22	46	5	18	92	60,99	31,01	8,5
22	47	5	18	94	61,96	32,04	8,5
22	48	5	18	96	62,92	33,08	8,5
22	49	5	19	98	63,89	34,11	9
22	50	5	19	100	64,85	35,15	9
22	51	5	19	102	65,82	36,18	9
22	52	5	20	104	66,78	37,22	9,5
22	53	5	20	106	67,75	38,25	9,5
22	54	5	20	108	68,71	39,29	9,5
22	55	5	21	110	69,68	40,32	10
22	56	5	21	112	70,64	41,36	10
22	57	5	21	114	71,61	42,39	10
22	58	5	22	116	72,57	43,43	10,5



22	59	5	22	118	73,54	44,46	10,5
22	60	5	22	120	74,5	45,5	10,5
23	44	5	17	88	59,79	28,21	8
23	45	5	17	90	60,75	29,25	8
23	46	5	18	92	61,71	30,29	8,5
23	47	5	18	94	62,67	31,33	8,5
23	48	5	18	96	63,63	32,38	8,5
23	49	5	19	98	64,58	33,42	9
23	50	5	19	100	65,54	34,46	9
23	51	5	19	102	66,5	35,5	9
23	52	5	20	104	67,46	36,54	9,5
23	53	5	20	106	68,42	37,58	9,5
23	54	5	20	108	69,38	38,63	9,5
23	55	5	21	110	70,33	39,67	10
23	56	5	21	112	71,29	40,71	10
23	57	5	21	114	72,25	41,75	10
23	58	5	22	116	73,21	42,79	10,5
23	59	5	22	118	74,17	43,83	10,5
23	60	5	22	120	75,13	44,88	10,5
23	61	5	23	122	76,08	45,92	11
23	62	5	23	124	77,04	46,96	11
23	63	5	23	126	78	48	11
24	46	5	18	92	62,45	29,55	8,5
24	47	5	18	94	63,4	30,6	8,5
24	48	5	18	96	64,36	31,64	8,5
24	49	5	19	98	65,31	32,69	9
24	50	5	19	100	66,26	33,74	9
24	51	5	19	102	67,21	34,79	9
24	52	5	20	104	68,17	35,83	9,5
24	53	5	20	106	69,12	36,88	9,5
24	54	5	20	108	70,07	37,93	9,5
24	55	5	21	110	71,02	38,98	10
24	56	5	21	112	71,98	40,02	10
24	57	5	21	114	72,93	41,07	10
24	58	5	22	116	73,88	42,12	10,5
24	59	5	22	118	74,83	43,17	10,5
24	60	5	22	120	75,79	44,21	10,5
24	61	5	23	122	76,74	45,26	11
24	62	5	23	124	77,69	46,31	11
24	63	5	23	126	78,64	47,36	11
24	64	5	24	128	79,6	48,4	11,5
24	65	5	24	130	80,55	49,45	11,5
24	66	5	24	132	81,5	50,5	11,5
25	48	5	18	96	65,11	30,89	8,5
25	49	5	19	98	66,06	31,94	9
25	50	5	19	100	67,01	32,99	9
25	51	5	19	102	67,95	34,05	9
25	52	5	20	104	68,9	35,1	9,5
25	53	5	20	106	69,85	36,15	9,5
25	54	5	20	108	70,8	37,2	9,5
25	55	5	21	110	71,74	38,26	10

25	56	5	21	112	72,69	39,31	10
25	57	5	21	114	73,64	40,36	10
25	58	5	22	116	74,58	41,42	10,5
25	59	5	22	118	75,53	42,47	10,5
25	60	5	22	120	76,48	43,52	10,5
25	61	5	23	122	77,42	44,58	11
25	62	5	23	124	78,37	45,63	11
25	63	5	23	126	79,32	46,68	11
25	64	5	24	128	80,27	47,73	11,5
25	65	5	24	130	81,21	48,79	11,5
25	66	5	24	132	82,16	49,84	11,5
25	67	5	25	134	83,11	50,89	12
25	68	5	25	136	84,05	51,95	12
25	69	5	25	138	85	53	12
26	50	5	19	100	67,78	32,22	9
26	51	5	19	102	68,72	33,28	9
26	52	5	20	104	69,66	34,34	9,5
26	53	5	20	106	70,6	35,4	9,5
26	54	5	20	108	71,54	36,46	9,5
26	55	5	21	110	72,49	37,51	10
26	56	5	21	112	73,43	38,57	10
26	57	5	21	114	74,37	39,63	10
26	58	5	22	116	75,31	40,69	10,5
26	59	5	22	118	76,25	41,75	10,5
26	60	5	22	120	77,2	42,8	10,5
26	61	5	23	122	78,14	43,86	11
26	62	5	23	124	79,08	44,92	11
26	63	5	23	126	80,02	45,98	11
26	64	5	24	128	80,96	47,04	11,5
26	65	5	24	130	81,91	48,09	11,5
26	66	5	24	132	82,85	49,15	11,5
26	67	5	25	134	83,79	50,21	12
26	68	5	25	136	84,73	51,27	12
26	69	5	25	138	85,67	52,33	12
26	70	5	26	140	86,62	53,38	12,5
26	71	5	26	142	87,56	54,44	12,5
26	72	5	26	144	88,5	55,5	12,5
27	52	5	20	104	70,44	33,56	9,5
27	53	5	20	106	71,38	34,63	9,5
27	54	5	20	108	72,31	35,69	9,5
27	55	5	21	110	73,25	36,75	10
27	56	5	21	112	74,19	37,81	10
27	57	5	21	114	75,13	38,88	10
27	58	5	22	116	76,06	39,94	10,5
27	59	5	22	118	77	41	10,5
27	60	5	22	120	77,94	42,06	10,5
27	61	5	23	122	78,88	43,13	11
27	62	5	23	124	79,81	44,19	11
27	63	5	23	126	80,75	45,25	11
27	64	5	24	128	81,69	46,31	11,5
27	65	5	24	130	82,63	47,38	11,5

27	66	5	24	132	83,56	48,44	11,5
27	67	5	25	134	84,5	49,5	12
27	68	5	25	136	85,44	50,56	12
27	69	5	25	138	86,38	51,63	12
27	70	5	26	140	87,31	52,69	12,5
27	71	5	26	142	88,25	53,75	12,5
27	72	5	26	144	89,19	54,81	12,5
27	73	5	27	146	90,13	55,88	13
27	74	5	27	148	91,06	56,94	13
27	75	5	27	150	92	58	13
28	54	5	20	108	73,1	34,9	9,5
28	55	5	21	110	74,03	35,97	10
28	56	5	21	112	74,97	37,03	10
28	57	5	21	114	75,9	38,1	10
28	58	5	22	116	76,83	39,17	10,5
28	59	5	22	118	77,77	40,23	10,5
28	60	5	22	120	78,7	41,3	10,5
28	61	5	23	122	79,63	42,37	11
28	62	5	23	124	80,57	43,43	11
28	63	5	23	126	81,5	44,5	11
28	64	5	24	128	82,43	45,57	11,5
28	65	5	24	130	83,37	46,63	11,5
28	66	5	24	132	84,3	47,7	11,5
28	67	5	25	134	85,23	48,77	12
28	68	5	25	136	86,17	49,83	12
28	69	5	25	138	87,1	50,9	12
28	70	5	26	140	88,03	51,97	12,5
28	71	5	26	142	88,97	53,03	12,5
28	72	5	26	144	89,9	54,1	12,5
28	73	5	27	146	90,83	55,17	13
28	74	5	27	148	91,77	56,23	13
28	75	5	27	150	92,7	57,3	13
28	76	5	28	152	93,63	58,37	13,5
28	77	5	28	154	94,57	59,43	13,5
28	78	5	28	156	95,5	60,5	13,5
29	56	5	21	112	75,76	36,24	10
29	57	5	21	114	76,69	37,31	10
29	58	5	22	116	77,62	38,38	10,5
29	59	5	22	118	78,55	39,45	10,5
29	60	5	22	120	79,48	40,52	10,5
29	61	5	23	122	80,41	41,59	11
29	62	5	23	124	81,34	42,66	11
29	63	5	23	126	82,27	43,73	11
29	64	5	24	128	83,2	44,8	11,5
29	65	5	24	130	84,13	45,87	11,5
29	66	5	24	132	85,06	46,94	11,5
29	67	5	25	134	85,99	48,01	12
29	68	5	25	136	86,92	49,08	12
29	69	5	25	138	87,85	50,15	12
29	70	5	26	140	88,78	51,22	12,5
29	71	5	26	142	89,71	52,29	12,5

29	72	5	26	144	90,63	53,37	12,5
29	73	5	27	146	91,56	54,44	13
29	74	5	27	148	92,49	55,51	13
29	75	5	27	150	93,42	56,58	13
29	76	5	28	152	94,35	57,65	13,5
29	77	5	28	154	95,28	58,72	13,5
29	78	5	28	156	96,21	59,79	13,5
29	79	5	29	158	97,14	60,86	14
29	80	5	29	160	98,07	61,93	14
29	81	5	29	162	99	63	14
30	58	5	22	116	78,43	37,57	10,5
30	59	5	22	118	79,35	38,65	10,5
30	60	5	22	120	80,28	39,72	10,5
30	61	5	23	122	81,2	40,8	11
30	62	5	23	124	82,13	41,87	11
30	63	5	23	126	83,06	42,94	11
30	64	5	24	128	83,98	44,02	11,5
30	65	5	24	130	84,91	45,09	11,5
30	66	5	24	132	85,83	46,17	11,5
30	67	5	25	134	86,76	47,24	12
30	68	5	25	136	87,69	48,31	12
30	69	5	25	138	88,61	49,39	12
30	70	5	26	140	89,54	50,46	12,5
30	71	5	26	142	90,46	51,54	12,5
30	72	5	26	144	91,39	52,61	12,5
30	73	5	27	146	92,31	53,69	13
30	74	5	27	148	93,24	54,76	13
30	75	5	27	150	94,17	55,83	13
30	76	5	28	152	95,09	56,91	13,5
30	77	5	28	154	96,02	57,98	13,5
30	78	5	28	156	96,94	59,06	13,5
30	79	5	29	158	97,87	60,13	14
30	80	5	29	160	98,8	61,2	14
30	81	5	29	162	99,72	62,28	14
30	82	5	30	164	100,65	63,35	14,5
30	83	5	30	166	101,57	64,43	14,5
30	84	5	30	168	102,5	65,5	14,5
31	60	5	22	120	81,09	38,91	10,5
31	61	5	23	122	82,01	39,99	11
31	62	5	23	124	82,93	41,07	11
31	63	5	23	126	83,86	42,14	11
31	64	5	24	128	84,78	43,22	11,5
31	65	5	24	130	85,7	44,3	11,5
31	66	5	24	132	86,63	45,38	11,5
31	67	5	25	134	87,55	46,45	12
31	68	5	25	136	88,47	47,53	12
31	69	5	25	138	89,39	48,61	12
31	70	5	26	140	90,32	49,68	12,5
31	71	5	26	142	91,24	50,76	12,5
31	72	5	26	144	92,16	51,84	12,5
31	73	5	27	146	93,08	52,92	13

31	74	5	27	148	94,01	53,99	13
31	75	5	27	150	94,93	55,07	13
31	76	5	28	152	95,85	56,15	13,5
31	77	5	28	154	96,77	57,23	13,5
31	78	5	28	156	97,7	58,3	13,5
31	79	5	29	158	98,62	59,38	14
31	80	5	29	160	99,54	60,46	14
31	81	5	29	162	100,46	61,54	14
31	82	5	30	164	101,39	62,61	14,5
31	83	5	30	166	102,31	63,69	14,5
31	84	5	30	168	103,23	64,77	14,5
31	85	5	31	170	104,15	65,85	15
31	86	5	31	172	105,08	66,92	15
31	87	5	31	174	106	68	15
32	62	5	23	124	83,75	40,25	11
32	63	5	23	126	84,67	41,33	11
32	64	5	24	128	85,59	42,41	11,5
32	65	5	24	130	86,51	43,49	11,5
32	66	5	24	132	87,43	44,57	11,5
32	67	5	25	134	88,35	45,65	12
32	68	5	25	136	89,27	46,73	12
32	69	5	25	138	90,19	47,81	12
32	70	5	26	140	91,11	48,89	12,5
32	71	5	26	142	92,03	49,97	12,5
32	72	5	26	144	92,95	51,05	12,5
32	73	5	27	146	93,87	52,13	13
32	74	5	27	148	94,79	53,21	13
32	75	5	27	150	95,71	54,29	13
32	76	5	28	152	96,63	55,37	13,5
32	77	5	28	154	97,55	56,45	13,5
32	78	5	28	156	98,47	57,53	13,5
32	79	5	29	158	99,39	58,61	14
32	80	5	29	160	100,3	59,7	14
32	81	5	29	162	101,22	60,78	14
32	82	5	30	164	102,14	61,86	14,5
32	83	5	30	166	103,06	62,94	14,5
32	84	5	30	168	103,98	64,02	14,5
32	85	5	31	170	104,9	65,1	15
32	86	5	31	172	105,82	66,18	15
32	87	5	31	174	106,74	67,26	15
32	88	5	32	176	107,66	68,34	15,5
32	89	5	32	178	108,58	69,42	15,5
32	90	5	32	180	109,5	70,5	15,5
33	64	5	24	128	86,42	41,58	11,5
33	65	5	24	130	87,33	42,67	11,5
33	66	5	24	132	88,25	43,75	11,5
33	67	5	25	134	89,17	44,83	12
33	68	5	25	136	90,08	45,92	12
33	69	5	25	138	91	47	12
33	70	5	26	140	91,92	48,08	12,5
33	71	5	26	142	92,83	49,17	12,5

33	72	5	26	144	93,75	50,25	12,5
33	73	5	27	146	94,67	51,33	13
33	74	5	27	148	95,58	52,42	13
33	75	5	27	150	96,5	53,5	13
33	76	5	28	152	97,42	54,58	13,5
33	77	5	28	154	98,33	55,67	13,5
33	78	5	28	156	99,25	56,75	13,5
33	79	5	29	158	100,17	57,83	14
33	80	5	29	160	101,08	58,92	14
33	81	5	29	162	102	60	14
33	82	5	30	164	102,92	61,08	14,5
33	83	5	30	166	103,83	62,17	14,5
33	84	5	30	168	104,75	63,25	14,5
33	85	5	31	170	105,67	64,33	15
33	86	5	31	172	106,58	65,42	15
33	87	5	31	174	107,5	66,5	15
33	88	5	32	176	108,42	67,58	15,5
33	89	5	32	178	109,33	68,67	15,5
33	90	5	32	180	110,25	69,75	15,5
33	91	5	33	182	111,17	70,83	16
33	92	5	33	184	112,08	71,92	16
33	93	5	33	186	113	73	16
34	66	5	24	132	89,08	42,92	11,5
34	67	5	25	134	89,99	44,01	12
34	68	5	25	136	90,91	45,09	12
34	69	5	25	138	91,82	46,18	12
34	70	5	26	140	92,74	47,26	12,5
34	71	5	26	142	93,65	48,35	12,5
34	72	5	26	144	94,56	49,44	12,5
34	73	5	27	146	95,48	50,52	13
34	74	5	27	148	96,39	51,61	13
34	75	5	27	150	97,31	52,69	13
34	76	5	28	152	98,22	53,78	13,5
34	77	5	28	154	99,13	54,87	13,5
34	78	5	28	156	100,05	55,95	13,5
34	79	5	29	158	100,96	57,04	14
34	80	5	29	160	101,88	58,12	14
34	81	5	29	162	102,79	59,21	14
34	82	5	30	164	103,7	60,3	14,5
34	83	5	30	166	104,62	61,38	14,5
34	84	5	30	168	105,53	62,47	14,5
34	85	5	31	170	106,45	63,55	15
34	86	5	31	172	107,36	64,64	15
34	87	5	31	174	108,27	65,73	15
34	88	5	32	176	109,19	66,81	15,5
34	89	5	32	178	110,1	67,9	15,5
34	90	5	32	180	111,02	68,98	15,5
34	91	5	33	182	111,93	70,07	16
34	92	5	33	184	112,84	71,16	16
34	93	5	33	186	113,76	72,24	16
34	94	5	34	188	114,67	73,33	16,5

34	95	5	34	190	115,59	74,41	16,5
34	96	5	34	192	116,5	75,5	16,5
35	68	5	25	136	91,74	44,26	12
35	69	5	25	138	92,66	45,34	12
35	70	5	26	140	93,57	46,43	12,5
35	71	5	26	142	94,48	47,52	12,5
35	72	5	26	144	95,39	48,61	12,5
35	73	5	27	146	96,3	49,7	13
35	74	5	27	148	97,21	50,79	13
35	75	5	27	150	98,13	51,88	13
35	76	5	28	152	99,04	52,96	13,5
35	77	5	28	154	99,95	54,05	13,5
35	78	5	28	156	100,86	55,14	13,5
35	79	5	29	158	101,77	56,23	14
35	80	5	29	160	102,68	57,32	14
35	81	5	29	162	103,59	58,41	14
35	82	5	30	164	104,51	59,49	14,5
35	83	5	30	166	105,42	60,58	14,5
35	84	5	30	168	106,33	61,67	14,5
35	85	5	31	170	107,24	62,76	15
35	86	5	31	172	108,15	63,85	15
35	87	5	31	174	109,06	64,94	15
35	88	5	32	176	109,97	66,03	15,5
35	89	5	32	178	110,89	67,11	15,5
35	90	5	32	180	111,8	68,2	15,5
35	91	5	33	182	112,71	69,29	16
35	92	5	33	184	113,62	70,38	16
35	93	5	33	186	114,53	71,47	16
35	94	5	34	188	115,44	72,56	16,5
35	95	5	34	190	116,35	73,65	16,5
35	96	5	34	192	117,27	74,73	16,5
35	97	5	35	194	118,18	75,82	17
35	98	5	35	196	119,09	76,91	17
35	99	5	35	198	120	78	17
36	70	5	26	140	94,41	45,59	12,5
36	71	5	26	142	95,32	46,68	12,5
36	72	5	26	144	96,23	47,77	12,5
36	73	5	27	146	97,14	48,86	13
36	74	5	27	148	98,05	49,95	13
36	75	5	27	150	98,95	51,05	13
36	76	5	28	152	99,86	52,14	13,5
36	77	5	28	154	100,77	53,23	13,5
36	78	5	28	156	101,68	54,32	13,5
36	79	5	29	158	102,59	55,41	14
36	80	5	29	160	103,5	56,5	14
36	81	5	29	162	104,41	57,59	14
36	82	5	30	164	105,32	58,68	14,5
36	83	5	30	166	106,23	59,77	14,5
36	84	5	30	168	107,14	60,86	14,5
36	85	5	31	170	108,05	61,95	15
36	86	5	31	172	108,95	63,05	15

36	87	5	31	174	109,86	64,14	15
36	88	5	32	176	110,77	65,23	15,5
36	89	5	32	178	111,68	66,32	15,5
36	90	5	32	180	112,59	67,41	15,5
36	91	5	33	182	113,5	68,5	16
36	92	5	33	184	114,41	69,59	16
36	93	5	33	186	115,32	70,68	16
36	94	5	34	188	116,23	71,77	16,5
36	95	5	34	190	117,14	72,86	16,5
36	96	5	34	192	118,05	73,95	16,5
36	97	5	35	194	118,95	75,05	17
36	98	5	35	196	119,86	76,14	17
36	99	5	35	198	120,77	77,23	17
36	100	5	36	200	121,68	78,32	17,5
36	101	5	36	202	122,59	79,41	17,5
36	102	5	36	204	123,5	80,5	17,5
37	72	5	26	144	97,07	46,93	12,5
37	73	5	27	146	97,98	48,02	13
37	74	5	27	148	98,89	49,11	13
37	75	5	27	150	99,79	50,21	13
37	76	5	28	152	100,7	51,3	13,5
37	77	5	28	154	101,61	52,39	13,5
37	78	5	28	156	102,51	53,49	13,5
37	79	5	29	158	103,42	54,58	14
37	80	5	29	160	104,33	55,67	14
37	81	5	29	162	105,24	56,76	14
37	82	5	30	164	106,14	57,86	14,5
37	83	5	30	166	107,05	58,95	14,5
37	84	5	30	168	107,96	60,04	14,5
37	85	5	31	170	108,86	61,14	15
37	86	5	31	172	109,77	62,23	15
37	87	5	31	174	110,68	63,32	15
37	88	5	32	176	111,58	64,42	15,5
37	89	5	32	178	112,49	65,51	15,5
37	90	5	32	180	113,4	66,6	15,5
37	91	5	33	182	114,3	67,7	16
37	92	5	33	184	115,21	68,79	16
37	93	5	33	186	116,12	69,88	16
37	94	5	34	188	117,02	70,98	16,5
37	95	5	34	190	117,93	72,07	16,5
37	96	5	34	192	118,84	73,16	16,5
37	97	5	35	194	119,75	74,25	17
37	98	5	35	196	120,65	75,35	17
37	99	5	35	198	121,56	76,44	17
37	100	5	36	200	122,47	77,53	17,5
37	101	5	36	202	123,37	78,63	17,5
37	102	5	36	204	124,28	79,72	17,5
37	103	5	37	206	125,19	80,81	18
37	104	5	37	208	126,09	81,91	18
37	105	5	37	210	127	83	18
38	74	5	27	148	99,74	48,26	13



38	75	5	27	150	100,64	49,36	13
38	76	5	28	152	101,55	50,45	13,5
38	77	5	28	154	102,45	51,55	13,5
38	78	5	28	156	103,36	52,64	13,5
38	79	5	29	158	104,26	53,74	14
38	80	5	29	160	105,17	54,83	14
38	81	5	29	162	106,07	55,93	14
38	82	5	30	164	106,98	57,02	14,5
38	83	5	30	166	107,88	58,12	14,5
38	84	5	30	168	108,79	59,21	14,5
38	85	5	31	170	109,69	60,31	15
38	86	5	31	172	110,6	61,4	15
38	87	5	31	174	111,5	62,5	15
38	88	5	32	176	112,4	63,6	15,5
38	89	5	32	178	113,31	64,69	15,5
38	90	5	32	180	114,21	65,79	15,5
38	91	5	33	182	115,12	66,88	16
38	92	5	33	184	116,02	67,98	16
38	93	5	33	186	116,93	69,07	16
38	94	5	34	188	117,83	70,17	16,5
38	95	5	34	190	118,74	71,26	16,5
38	96	5	34	192	119,64	72,36	16,5
38	97	5	35	194	120,55	73,45	17
38	98	5	35	196	121,45	74,55	17
38	99	5	35	198	122,36	75,64	17
38	100	5	36	200	123,26	76,74	17,5
38	101	5	36	202	124,17	77,83	17,5
38	102	5	36	204	125,07	78,93	17,5
38	103	5	37	206	125,98	80,02	18
38	104	5	37	208	126,88	81,12	18
38	105	5	37	210	127,79	82,21	18
38	106	5	38	212	128,69	83,31	18,5
38	107	5	38	214	129,6	84,4	18,5
38	108	5	38	216	130,5	85,5	18,5
39	76	5	28	152	102,4	49,6	13,5
39	77	5	28	154	103,31	50,69	13,5
39	78	5	28	156	104,21	51,79	13,5
39	79	5	29	158	105,11	52,89	14
39	80	5	29	160	106,01	53,99	14
39	81	5	29	162	106,92	55,08	14
39	82	5	30	164	107,82	56,18	14,5
39	83	5	30	166	108,72	57,28	14,5
39	84	5	30	168	109,63	58,38	14,5
39	85	5	31	170	110,53	59,47	15
39	86	5	31	172	111,43	60,57	15
39	87	5	31	174	112,33	61,67	15
39	88	5	32	176	113,24	62,76	15,5
39	89	5	32	178	114,14	63,86	15,5
39	90	5	32	180	115,04	64,96	15,5
39	91	5	33	182	115,94	66,06	16
39	92	5	33	184	116,85	67,15	16

39	93	5	33	186	117,75	68,25	16
39	94	5	34	188	118,65	69,35	16,5
39	95	5	34	190	119,56	70,44	16,5
39	96	5	34	192	120,46	71,54	16,5
39	97	5	35	194	121,36	72,64	17
39	98	5	35	196	122,26	73,74	17
39	99	5	35	198	123,17	74,83	17
39	100	5	36	200	124,07	75,93	17,5
39	101	5	36	202	124,97	77,03	17,5
39	102	5	36	204	125,88	78,13	17,5
39	103	5	37	206	126,78	79,22	18
39	104	5	37	208	127,68	80,32	18
39	105	5	37	210	128,58	81,42	18
39	106	5	38	212	129,49	82,51	18,5
39	107	5	38	214	130,39	83,61	18,5
39	108	5	38	216	131,29	84,71	18,5
39	109	5	39	218	132,19	85,81	19
39	110	5	39	220	133,1	86,9	19
39	111	5	39	222	134	88	19
40	78	5	28	156	105,07	50,93	13,5
40	79	5	29	158	105,97	52,03	14
40	80	5	29	160	106,87	53,13	14
40	81	5	29	162	107,77	54,23	14
40	82	5	30	164	108,67	55,33	14,5
40	83	5	30	166	109,57	56,43	14,5
40	84	5	30	168	110,47	57,53	14,5
40	85	5	31	170	111,37	58,63	15
40	86	5	31	172	112,27	59,73	15
40	87	5	31	174	113,18	60,82	15
40	88	5	32	176	114,08	61,92	15,5
40	89	5	32	178	114,98	63,02	15,5
40	90	5	32	180	115,88	64,12	15,5
40	91	5	33	182	116,78	65,22	16
40	92	5	33	184	117,68	66,32	16
40	93	5	33	186	118,58	67,42	16
40	94	5	34	188	119,48	68,52	16,5
40	95	5	34	190	120,38	69,62	16,5
40	96	5	34	192	121,28	70,72	16,5
40	97	5	35	194	122,18	71,82	17
40	98	5	35	196	123,09	72,91	17
40	99	5	35	198	123,99	74,01	17
40	100	5	36	200	124,89	75,11	17,5
40	101	5	36	202	125,79	76,21	17,5
40	102	5	36	204	126,69	77,31	17,5
40	103	5	37	206	127,59	78,41	18
40	104	5	37	208	128,49	79,51	18
40	105	5	37	210	129,39	80,61	18
40	106	5	38	212	130,29	81,71	18,5
40	107	5	38	214	131,19	82,81	18,5
40	108	5	38	216	132,09	83,91	18,5
40	109	5	39	218	133	85	19

40	110	5	39	220	133,9	86,1	19
40	111	5	39	222	134,8	87,2	19
40	112	5	40	224	135,7	88,3	19,5
40	113	5	40	226	136,6	89,4	19,5
40	114	5	40	228	137,5	90,5	19,5
41	80	5	29	160	107,73	52,27	14
41	81	5	29	162	108,63	53,37	14
41	82	5	30	164	109,53	54,47	14,5
41	83	5	30	166	110,43	55,57	14,5
41	84	5	30	168	111,33	56,67	14,5
41	85	5	31	170	112,23	57,77	15
41	86	5	31	172	113,13	58,87	15
41	87	5	31	174	114,03	59,97	15
41	88	5	32	176	114,93	61,07	15,5
41	89	5	32	178	115,82	62,18	15,5
41	90	5	32	180	116,72	63,28	15,5
41	91	5	33	182	117,62	64,38	16
41	92	5	33	184	118,52	65,48	16
41	93	5	33	186	119,42	66,58	16
41	94	5	34	188	120,32	67,68	16,5
41	95	5	34	190	121,22	68,78	16,5
41	96	5	34	192	122,12	69,88	16,5
41	97	5	35	194	123,02	70,98	17
41	98	5	35	196	123,92	72,08	17
41	99	5	35	198	124,82	73,18	17
41	100	5	36	200	125,71	74,29	17,5
41	101	5	36	202	126,61	75,39	17,5
41	102	5	36	204	127,51	76,49	17,5
41	103	5	37	206	128,41	77,59	18
41	104	5	37	208	129,31	78,69	18
41	105	5	37	210	130,21	79,79	18
41	106	5	38	212	131,11	80,89	18,5
41	107	5	38	214	132,01	81,99	18,5
41	108	5	38	216	132,91	83,09	18,5
41	109	5	39	218	133,81	84,19	19
41	110	5	39	220	134,71	85,29	19
41	111	5	39	222	135,61	86,39	19
41	112	5	40	224	136,5	87,5	19,5
41	113	5	40	226	137,4	88,6	19,5
41	114	5	40	228	138,3	89,7	19,5
41	115	5	41	230	139,2	90,8	20
41	116	5	41	232	140,1	91,9	20
41	117	5	41	234	141	93	20
42	82	5	30	164	110,4	53,6	14,5
42	83	5	30	166	111,29	54,71	14,5
42	84	5	30	168	112,19	55,81	14,5
42	85	5	31	170	113,09	56,91	15
42	86	5	31	172	113,99	58,01	15
42	87	5	31	174	114,88	59,12	15
42	88	5	32	176	115,78	60,22	15,5
42	89	5	32	178	116,68	61,32	15,5

42	90	5	32	180	117,58	62,42	15,5
42	91	5	33	182	118,47	63,53	16
42	92	5	33	184	119,37	64,63	16
42	93	5	33	186	120,27	65,73	16
42	94	5	34	188	121,17	66,83	16,5
42	95	5	34	190	122,06	67,94	16,5
42	96	5	34	192	122,96	69,04	16,5
42	97	5	35	194	123,86	70,14	17
42	98	5	35	196	124,76	71,24	17
42	99	5	35	198	125,65	72,35	17
42	100	5	36	200	126,55	73,45	17,5
42	101	5	36	202	127,45	74,55	17,5
42	102	5	36	204	128,35	75,65	17,5
42	103	5	37	206	129,24	76,76	18
42	104	5	37	208	130,14	77,86	18
42	105	5	37	210	131,04	78,96	18
42	106	5	38	212	131,94	80,06	18,5
42	107	5	38	214	132,83	81,17	18,5
42	108	5	38	216	133,73	82,27	18,5
42	109	5	39	218	134,63	83,37	19
42	110	5	39	220	135,53	84,47	19
42	111	5	39	222	136,42	85,58	19
42	112	5	40	224	137,32	86,68	19,5
42	113	5	40	226	138,22	87,78	19,5
42	114	5	40	228	139,12	88,88	19,5
42	115	5	41	230	140,01	89,99	20
42	116	5	41	232	140,91	91,09	20
42	117	5	41	234	141,81	92,19	20
42	118	5	42	236	142,71	93,29	20,5
42	119	5	42	238	143,6	94,4	20,5
42	120	5	42	240	144,5	95,5	20,5
43	84	5	30	168	113,06	54,94	14,5
43	85	5	31	170	113,96	56,04	15
43	86	5	31	172	114,85	57,15	15
43	87	5	31	174	115,75	58,25	15
43	88	5	32	176	116,65	59,35	15,5
43	89	5	32	178	117,54	60,46	15,5
43	90	5	32	180	118,44	61,56	15,5
43	91	5	33	182	119,33	62,67	16
43	92	5	33	184	120,23	63,77	16
43	93	5	33	186	121,13	64,88	16
43	94	5	34	188	122,02	65,98	16,5
43	95	5	34	190	122,92	67,08	16,5
43	96	5	34	192	123,81	68,19	16,5
43	97	5	35	194	124,71	69,29	17
43	98	5	35	196	125,6	70,4	17
43	99	5	35	198	126,5	71,5	17
43	100	5	36	200	127,4	72,6	17,5
43	101	5	36	202	128,29	73,71	17,5
43	102	5	36	204	129,19	74,81	17,5
43	103	5	37	206	130,08	75,92	18

43	104	5	37	208	130,98	77,02	18
43	105	5	37	210	131,88	78,13	18
43	106	5	38	212	132,77	79,23	18,5
43	107	5	38	214	133,67	80,33	18,5
43	108	5	38	216	134,56	81,44	18,5
43	109	5	39	218	135,46	82,54	19
43	110	5	39	220	136,35	83,65	19
43	111	5	39	222	137,25	84,75	19
43	112	5	40	224	138,15	85,85	19,5
43	113	5	40	226	139,04	86,96	19,5
43	114	5	40	228	139,94	88,06	19,5
43	115	5	41	230	140,83	89,17	20
43	116	5	41	232	141,73	90,27	20
43	117	5	41	234	142,63	91,38	20
43	118	5	42	236	143,52	92,48	20,5
43	119	5	42	238	144,42	93,58	20,5
43	120	5	42	240	145,31	94,69	20,5
43	121	5	43	242	146,21	95,79	21
43	122	5	43	244	147,1	96,9	21
43	123	5	43	246	148	98	21
44	86	5	31	172	115,73	56,27	15
44	87	5	31	174	116,62	57,38	15
44	88	5	32	176	117,52	58,48	15,5
44	89	5	32	178	118,41	59,59	15,5
44	90	5	32	180	119,3	60,7	15,5
44	91	5	33	182	120,2	61,8	16
44	92	5	33	184	121,09	62,91	16
44	93	5	33	186	121,99	64,01	16
44	94	5	34	188	122,88	65,12	16,5
44	95	5	34	190	123,78	66,22	16,5
44	96	5	34	192	124,67	67,33	16,5
44	97	5	35	194	125,57	68,43	17
44	98	5	35	196	126,46	69,54	17
44	99	5	35	198	127,35	70,65	17
44	100	5	36	200	128,25	71,75	17,5
44	101	5	36	202	129,14	72,86	17,5
44	102	5	36	204	130,04	73,96	17,5
44	103	5	37	206	130,93	75,07	18
44	104	5	37	208	131,83	76,17	18
44	105	5	37	210	132,72	77,28	18
44	106	5	38	212	133,61	78,39	18,5
44	107	5	38	214	134,51	79,49	18,5
44	108	5	38	216	135,4	80,6	18,5
44	109	5	39	218	136,3	81,7	19
44	110	5	39	220	137,19	82,81	19
44	111	5	39	222	138,09	83,91	19
44	112	5	40	224	138,98	85,02	19,5
44	113	5	40	226	139,87	86,13	19,5
44	114	5	40	228	140,77	87,23	19,5
44	115	5	41	230	141,66	88,34	20
44	116	5	41	232	142,56	89,44	20

44	117	5	41	234	143,45	90,55	20
44	118	5	42	236	144,35	91,65	20,5
44	119	5	42	238	145,24	92,76	20,5
44	120	5	42	240	146,13	93,87	20,5
44	121	5	43	242	147,03	94,97	21
44	122	5	43	244	147,92	96,08	21
44	123	5	43	246	148,82	97,18	21
44	124	5	44	248	149,71	98,29	21,5
44	125	5	44	250	150,61	99,39	21,5
44	126	5	44	252	151,5	100,5	21,5
45	88	5	32	176	118,39	57,61	15,5
45	89	5	32	178	119,29	58,71	15,5
45	90	5	32	180	120,18	59,82	15,5
45	91	5	33	182	121,07	60,93	16
45	92	5	33	184	121,96	62,04	16
45	93	5	33	186	122,86	63,14	16
45	94	5	34	188	123,75	64,25	16,5
45	95	5	34	190	124,64	65,36	16,5
45	96	5	34	192	125,54	66,46	16,5
45	97	5	35	194	126,43	67,57	17
45	98	5	35	196	127,32	68,68	17
45	99	5	35	198	128,21	69,79	17
45	100	5	36	200	129,11	70,89	17,5
45	101	5	36	202	130	72	17,5
45	102	5	36	204	130,89	73,11	17,5
45	103	5	37	206	131,79	74,21	18
45	104	5	37	208	132,68	75,32	18
45	105	5	37	210	133,57	76,43	18
45	106	5	38	212	134,46	77,54	18,5
45	107	5	38	214	135,36	78,64	18,5
45	108	5	38	216	136,25	79,75	18,5
45	109	5	39	218	137,14	80,86	19
45	110	5	39	220	138,04	81,96	19
45	111	5	39	222	138,93	83,07	19
45	112	5	40	224	139,82	84,18	19,5
45	113	5	40	226	140,71	85,29	19,5
45	114	5	40	228	141,61	86,39	19,5
45	115	5	41	230	142,5	87,5	20
45	116	5	41	232	143,39	88,61	20
45	117	5	41	234	144,29	89,71	20
45	118	5	42	236	145,18	90,82	20,5
45	119	5	42	238	146,07	91,93	20,5
45	120	5	42	240	146,96	93,04	20,5
45	121	5	43	242	147,86	94,14	21
45	122	5	43	244	148,75	95,25	21
45	123	5	43	246	149,64	96,36	21
45	124	5	44	248	150,54	97,46	21,5
45	125	5	44	250	151,43	98,57	21,5
45	126	5	44	252	152,32	99,68	21,5
45	127	5	45	254	153,21	100,79	22
45	128	5	45	256	154,11	101,89	22

45	129	5	45	258	155	103	22
46	90	5	32	180	121,06	58,94	15,5
46	91	5	33	182	121,95	60,05	16
46	92	5	33	184	122,84	61,16	16
46	93	5	33	186	123,73	62,27	16
46	94	5	34	188	124,62	63,38	16,5
46	95	5	34	190	125,52	64,48	16,5
46	96	5	34	192	126,41	65,59	16,5
46	97	5	35	194	127,3	66,7	17
46	98	5	35	196	128,19	67,81	17
46	99	5	35	198	129,08	68,92	17
46	100	5	36	200	129,97	70,03	17,5
46	101	5	36	202	130,86	71,14	17,5
46	102	5	36	204	131,76	72,24	17,5
46	103	5	37	206	132,65	73,35	18
46	104	5	37	208	133,54	74,46	18
46	105	5	37	210	134,43	75,57	18
46	106	5	38	212	135,32	76,68	18,5
46	107	5	38	214	136,21	77,79	18,5
46	108	5	38	216	137,1	78,9	18,5
46	109	5	39	218	138	80	19
46	110	5	39	220	138,89	81,11	19
46	111	5	39	222	139,78	82,22	19
46	112	5	40	224	140,67	83,33	19,5
46	113	5	40	226	141,56	84,44	19,5
46	114	5	40	228	142,45	85,55	19,5
46	115	5	41	230	143,34	86,66	20
46	116	5	41	232	144,24	87,76	20
46	117	5	41	234	145,13	88,87	20
46	118	5	42	236	146,02	89,98	20,5
46	119	5	42	238	146,91	91,09	20,5
46	120	5	42	240	147,8	92,2	20,5
46	121	5	43	242	148,69	93,31	21
46	122	5	43	244	149,59	94,41	21
46	123	5	43	246	150,48	95,52	21
46	124	5	44	248	151,37	96,63	21,5
46	125	5	44	250	152,26	97,74	21,5
46	126	5	44	252	153,15	98,85	21,5
46	127	5	45	254	154,04	99,96	22
46	128	5	45	256	154,93	101,07	22
46	129	5	45	258	155,83	102,17	22
46	130	5	46	260	156,72	103,28	22,5
46	131	5	46	262	157,61	104,39	22,5
46	132	5	46	264	158,5	105,5	22,5
47	92	5	33	184	123,72	60,28	16
47	93	5	33	186	124,61	61,39	16
47	94	5	34	188	125,5	62,5	16,5
47	95	5	34	190	126,39	63,61	16,5
47	96	5	34	192	127,28	64,72	16,5
47	97	5	35	194	128,17	65,83	17
47	98	5	35	196	129,06	66,94	17

47	99	5	35	198	129,95	68,05	17
47	100	5	36	200	130,84	69,16	17,5
47	101	5	36	202	131,73	70,27	17,5
47	102	5	36	204	132,63	71,38	17,5
47	103	5	37	206	133,52	72,48	18
47	104	5	37	208	134,41	73,59	18
47	105	5	37	210	135,3	74,7	18
47	106	5	38	212	136,19	75,81	18,5
47	107	5	38	214	137,08	76,92	18,5
47	108	5	38	216	137,97	78,03	18,5
47	109	5	39	218	138,86	79,14	19
47	110	5	39	220	139,75	80,25	19
47	111	5	39	222	140,64	81,36	19
47	112	5	40	224	141,53	82,47	19,5
47	113	5	40	226	142,42	83,58	19,5
47	114	5	40	228	143,31	84,69	19,5
47	115	5	41	230	144,2	85,8	20
47	116	5	41	232	145,09	86,91	20
47	117	5	41	234	145,98	88,02	20
47	118	5	42	236	146,87	89,13	20,5
47	119	5	42	238	147,76	90,24	20,5
47	120	5	42	240	148,65	91,35	20,5
47	121	5	43	242	149,54	92,46	21
47	122	5	43	244	150,43	93,57	21
47	123	5	43	246	151,32	94,68	21
47	124	5	44	248	152,21	95,79	21,5
47	125	5	44	250	153,1	96,9	21,5
47	126	5	44	252	153,99	98,01	21,5
47	127	5	45	254	154,88	99,12	22
47	128	5	45	256	155,77	100,23	22
47	129	5	45	258	156,66	101,34	22
47	130	5	46	260	157,55	102,45	22,5
47	131	5	46	262	158,44	103,56	22,5
47	132	5	46	264	159,33	104,67	22,5
47	133	5	47	266	160,22	105,78	23
47	134	5	47	268	161,11	106,89	23
47	135	5	47	270	162	108	23
48	94	5	34	188	126,39	61,61	16,5
48	95	5	34	190	127,28	62,72	16,5
48	96	5	34	192	128,17	63,83	16,5
48	97	5	35	194	129,06	64,94	17
48	98	5	35	196	129,94	66,06	17
48	99	5	35	198	130,83	67,17	17
48	100	5	36	200	131,72	68,28	17,5
48	101	5	36	202	132,61	69,39	17,5
48	102	5	36	204	133,5	70,5	17,5
48	103	5	37	206	134,39	71,61	18
48	104	5	37	208	135,28	72,72	18
48	105	5	37	210	136,17	73,83	18
48	106	5	38	212	137,06	74,94	18,5
48	107	5	38	214	137,94	76,06	18,5



48	108	5	38	216	138,83	77,17	18,5
48	109	5	39	218	139,72	78,28	19
48	110	5	39	220	140,61	79,39	19
48	111	5	39	222	141,5	80,5	19
48	112	5	40	224	142,39	81,61	19,5
48	113	5	40	226	143,28	82,72	19,5
48	114	5	40	228	144,17	83,83	19,5
48	115	5	41	230	145,06	84,94	20
48	116	5	41	232	145,94	86,06	20
48	117	5	41	234	146,83	87,17	20
48	118	5	42	236	147,72	88,28	20,5
48	119	5	42	238	148,61	89,39	20,5
48	120	5	42	240	149,5	90,5	20,5
48	121	5	43	242	150,39	91,61	21
48	122	5	43	244	151,28	92,72	21
48	123	5	43	246	152,17	93,83	21
48	124	5	44	248	153,06	94,94	21,5
48	125	5	44	250	153,94	96,06	21,5
48	126	5	44	252	154,83	97,17	21,5
48	127	5	45	254	155,72	98,28	22
48	128	5	45	256	156,61	99,39	22
48	129	5	45	258	157,5	100,5	22
48	130	5	46	260	158,39	101,61	22,5
48	131	5	46	262	159,28	102,72	22,5
48	132	5	46	264	160,17	103,83	22,5
48	133	5	47	266	161,06	104,94	23
48	134	5	47	268	161,94	106,06	23
48	135	5	47	270	162,83	107,17	23
48	136	5	48	272	163,72	108,28	23,5
48	137	5	48	274	164,61	109,39	23,5
48	138	5	48	276	165,5	110,5	23,5
4	6	6	4	12	13	-1	1,5
5	8	6	5	16	14,5	1,5	2
5	9	6	5	18	17	1	2
6	10	6	6	20	17	3	2,5
6	11	6	6	22	19	3	2,5
6	12	6	6	24	21	3	2,5
7	12	6	6	24	19,75	4,25	2,5
7	13	6	7	26	21,5	4,5	3
7	14	6	7	28	23,25	4,75	3
7	15	6	7	30	25	5	3
8	14	6	7	28	22,6	5,4	3
8	15	6	7	30	24,2	5,8	3
8	16	6	8	32	25,8	6,2	3,5
8	17	6	8	34	27,4	6,6	3,5
8	18	6	8	36	29	7	3,5
9	16	6	8	32	25,5	6,5	3,5
9	17	6	8	34	27	7	3,5
9	18	6	8	36	28,5	7,5	3,5
9	19	6	9	38	30	8	4
9	20	6	9	40	31,5	8,5	4

9	21	6	9	42	33	9	4
10	18	6	8	36	28,43	7,57	3,5
10	19	6	9	38	29,86	8,14	4
10	20	6	9	40	31,29	8,71	4
10	21	6	9	42	32,71	9,29	4
10	22	6	10	44	34,14	9,86	4,5
10	23	6	10	46	35,57	10,43	4,5
10	24	6	10	48	37	11	4,5
11	20	6	9	40	31,38	8,63	4
11	21	6	9	42	32,75	9,25	4
11	22	6	10	44	34,13	9,88	4,5
11	23	6	10	46	35,5	10,5	4,5
11	24	6	10	48	36,88	11,13	4,5
11	25	6	11	50	38,25	11,75	5
11	26	6	11	52	39,63	12,38	5
11	27	6	11	54	41	13	5
12	22	6	10	44	34,33	9,67	4,5
12	23	6	10	46	35,67	10,33	4,5
12	24	6	10	48	37	11	4,5
12	25	6	11	50	38,33	11,67	5
12	26	6	11	52	39,67	12,33	5
12	27	6	11	54	41	13	5
12	28	6	12	56	42,33	13,67	5,5
12	29	6	12	58	43,67	14,33	5,5
12	30	6	12	60	45	15	5,5
13	24	6	10	48	37,3	10,7	4,5
13	25	6	11	50	38,6	11,4	5
13	26	6	11	52	39,9	12,1	5
13	27	6	11	54	41,2	12,8	5
13	28	6	12	56	42,5	13,5	5,5
13	29	6	12	58	43,8	14,2	5,5
13	30	6	12	60	45,1	14,9	5,5
13	31	6	13	62	46,4	15,6	6
13	32	6	13	64	47,7	16,3	6
13	33	6	13	66	49	17	6
14	26	6	11	52	40,27	11,73	5
14	27	6	11	54	41,55	12,45	5
14	28	6	12	56	42,82	13,18	5,5
14	29	6	12	58	44,09	13,91	5,5
14	30	6	12	60	45,36	14,64	5,5
14	31	6	13	62	46,64	15,36	6
14	32	6	13	64	47,91	16,09	6
14	33	6	13	66	49,18	16,82	6
14	34	6	14	68	50,45	17,55	6,5
14	35	6	14	70	51,73	18,27	6,5
14	36	6	14	72	53	19	6,5
15	28	6	12	56	43,25	12,75	5,5
15	29	6	12	58	44,5	13,5	5,5
15	30	6	12	60	45,75	14,25	5,5
15	31	6	13	62	47	15	6
15	32	6	13	64	48,25	15,75	6

15	33	6	13	66	49,5	16,5	6
15	34	6	14	68	50,75	17,25	6,5
15	35	6	14	70	52	18	6,5
15	36	6	14	72	53,25	18,75	6,5
15	37	6	15	74	54,5	19,5	7
15	38	6	15	76	55,75	20,25	7
15	39	6	15	78	57	21	7
16	30	6	12	60	46,23	13,77	5,5
16	31	6	13	62	47,46	14,54	6
16	32	6	13	64	48,69	15,31	6
16	33	6	13	66	49,92	16,08	6
16	34	6	14	68	51,15	16,85	6,5
16	35	6	14	70	52,38	17,62	6,5
16	36	6	14	72	53,62	18,38	6,5
16	37	6	15	74	54,85	19,15	7
16	38	6	15	76	56,08	19,92	7
16	39	6	15	78	57,31	20,69	7
16	40	6	16	80	58,54	21,46	7,5
16	41	6	16	82	59,77	22,23	7,5
16	42	6	16	84	61	23	7,5
17	32	6	13	64	49,21	14,79	6
17	33	6	13	66	50,43	15,57	6
17	34	6	14	68	51,64	16,36	6,5
17	35	6	14	70	52,86	17,14	6,5
17	36	6	14	72	54,07	17,93	6,5
17	37	6	15	74	55,29	18,71	7
17	38	6	15	76	56,5	19,5	7
17	39	6	15	78	57,71	20,29	7
17	40	6	16	80	58,93	21,07	7,5
17	41	6	16	82	60,14	21,86	7,5
17	42	6	16	84	61,36	22,64	7,5
17	43	6	17	86	62,57	23,43	8
17	44	6	17	88	63,79	24,21	8
17	45	6	17	90	65	25	8
18	34	6	14	68	52,2	15,8	6,5
18	35	6	14	70	53,4	16,6	6,5
18	36	6	14	72	54,6	17,4	6,5
18	37	6	15	74	55,8	18,2	7
18	38	6	15	76	57	19	7
18	39	6	15	78	58,2	19,8	7
18	40	6	16	80	59,4	20,6	7,5
18	41	6	16	82	60,6	21,4	7,5
18	42	6	16	84	61,8	22,2	7,5
18	43	6	17	86	63	23	8
18	44	6	17	88	64,2	23,8	8
18	45	6	17	90	65,4	24,6	8
18	46	6	18	92	66,6	25,4	8,5
18	47	6	18	94	67,8	26,2	8,5
18	48	6	18	96	69	27	8,5
19	36	6	14	72	55,19	16,81	6,5
19	37	6	15	74	56,38	17,63	7

19	38	6	15	76	57,56	18,44	7
19	39	6	15	78	58,75	19,25	7
19	40	6	16	80	59,94	20,06	7,5
19	41	6	16	82	61,13	20,88	7,5
19	42	6	16	84	62,31	21,69	7,5
19	43	6	17	86	63,5	22,5	8
19	44	6	17	88	64,69	23,31	8
19	45	6	17	90	65,88	24,13	8
19	46	6	18	92	67,06	24,94	8,5
19	47	6	18	94	68,25	25,75	8,5
19	48	6	18	96	69,44	26,56	8,5
19	49	6	19	98	70,63	27,38	9
19	50	6	19	100	71,81	28,19	9
19	51	6	19	102	73	29	9
20	38	6	15	76	58,18	17,82	7
20	39	6	15	78	59,35	18,65	7
20	40	6	16	80	60,53	19,47	7,5
20	41	6	16	82	61,71	20,29	7,5
20	42	6	16	84	62,88	21,12	7,5
20	43	6	17	86	64,06	21,94	8
20	44	6	17	88	65,24	22,76	8
20	45	6	17	90	66,41	23,59	8
20	46	6	18	92	67,59	24,41	8,5
20	47	6	18	94	68,76	25,24	8,5
20	48	6	18	96	69,94	26,06	8,5
20	49	6	19	98	71,12	26,88	9
20	50	6	19	100	72,29	27,71	9
20	51	6	19	102	73,47	28,53	9
20	52	6	20	104	74,65	29,35	9,5
20	53	6	20	106	75,82	30,18	9,5
20	54	6	20	108	77	31	9,5
21	40	6	16	80	61,17	18,83	7,5
21	41	6	16	82	62,33	19,67	7,5
21	42	6	16	84	63,5	20,5	7,5
21	43	6	17	86	64,67	21,33	8
21	44	6	17	88	65,83	22,17	8
21	45	6	17	90	67	23	8
21	46	6	18	92	68,17	23,83	8,5
21	47	6	18	94	69,33	24,67	8,5
21	48	6	18	96	70,5	25,5	8,5
21	49	6	19	98	71,67	26,33	9
21	50	6	19	100	72,83	27,17	9
21	51	6	19	102	74	28	9
21	52	6	20	104	75,17	28,83	9,5
21	53	6	20	106	76,33	29,67	9,5
21	54	6	20	108	77,5	30,5	9,5
21	55	6	21	110	78,67	31,33	10
21	56	6	21	112	79,83	32,17	10
21	57	6	21	114	81	33	10
22	42	6	16	84	64,16	19,84	7,5
22	43	6	17	86	65,32	20,68	8

22	44	6	17	88	66,47	21,53	8
22	45	6	17	90	67,63	22,37	8
22	46	6	18	92	68,79	23,21	8,5
22	47	6	18	94	69,95	24,05	8,5
22	48	6	18	96	71,11	24,89	8,5
22	49	6	19	98	72,26	25,74	9
22	50	6	19	100	73,42	26,58	9
22	51	6	19	102	74,58	27,42	9
22	52	6	20	104	75,74	28,26	9,5
22	53	6	20	106	76,89	29,11	9,5
22	54	6	20	108	78,05	29,95	9,5
22	55	6	21	110	79,21	30,79	10
22	56	6	21	112	80,37	31,63	10
22	57	6	21	114	81,53	32,47	10
22	58	6	22	116	82,68	33,32	10,5
22	59	6	22	118	83,84	34,16	10,5
22	60	6	22	120	85	35	10,5
23	44	6	17	88	67,15	20,85	8
23	45	6	17	90	68,3	21,7	8
23	46	6	18	92	69,45	22,55	8,5
23	47	6	18	94	70,6	23,4	8,5
23	48	6	18	96	71,75	24,25	8,5
23	49	6	19	98	72,9	25,1	9
23	50	6	19	100	74,05	25,95	9
23	51	6	19	102	75,2	26,8	9
23	52	6	20	104	76,35	27,65	9,5
23	53	6	20	106	77,5	28,5	9,5
23	54	6	20	108	78,65	29,35	9,5
23	55	6	21	110	79,8	30,2	10
23	56	6	21	112	80,95	31,05	10
23	57	6	21	114	82,1	31,9	10
23	58	6	22	116	83,25	32,75	10,5
23	59	6	22	118	84,4	33,6	10,5
23	60	6	22	120	85,55	34,45	10,5
23	61	6	23	122	86,7	35,3	11
23	62	6	23	124	87,85	36,15	11
23	63	6	23	126	89	37	11
24	46	6	18	92	70,14	21,86	8,5
24	47	6	18	94	71,29	22,71	8,5
24	48	6	18	96	72,43	23,57	8,5
24	49	6	19	98	73,57	24,43	9
24	50	6	19	100	74,71	25,29	9
24	51	6	19	102	75,86	26,14	9
24	52	6	20	104	77	27	9,5
24	53	6	20	106	78,14	27,86	9,5
24	54	6	20	108	79,29	28,71	9,5
24	55	6	21	110	80,43	29,57	10
24	56	6	21	112	81,57	30,43	10
24	57	6	21	114	82,71	31,29	10
24	58	6	22	116	83,86	32,14	10,5
24	59	6	22	118	85	33	10,5

24	60	6	22	120	86,14	33,86	10,5
24	61	6	23	122	87,29	34,71	11
24	62	6	23	124	88,43	35,57	11
24	63	6	23	126	89,57	36,43	11
24	64	6	24	128	90,71	37,29	11,5
24	65	6	24	130	91,86	38,14	11,5
24	66	6	24	132	93	39	11,5
25	48	6	18	96	73,14	22,86	8,5
25	49	6	19	98	74,27	23,73	9
25	50	6	19	100	75,41	24,59	9
25	51	6	19	102	76,55	25,45	9
25	52	6	20	104	77,68	26,32	9,5
25	53	6	20	106	78,82	27,18	9,5
25	54	6	20	108	79,95	28,05	9,5
25	55	6	21	110	81,09	28,91	10
25	56	6	21	112	82,23	29,77	10
25	57	6	21	114	83,36	30,64	10
25	58	6	22	116	84,5	31,5	10,5
25	59	6	22	118	85,64	32,36	10,5
25	60	6	22	120	86,77	33,23	10,5
25	61	6	23	122	87,91	34,09	11
25	62	6	23	124	89,05	34,95	11
25	63	6	23	126	90,18	35,82	11
25	64	6	24	128	91,32	36,68	11,5
25	65	6	24	130	92,45	37,55	11,5
25	66	6	24	132	93,59	38,41	11,5
25	67	6	25	134	94,73	39,27	12
25	68	6	25	136	95,86	40,14	12
25	69	6	25	138	97	41	12
26	50	6	19	100	76,13	23,87	9
26	51	6	19	102	77,26	24,74	9
26	52	6	20	104	78,39	25,61	9,5
26	53	6	20	106	79,52	26,48	9,5
26	54	6	20	108	80,65	27,35	9,5
26	55	6	21	110	81,78	28,22	10
26	56	6	21	112	82,91	29,09	10
26	57	6	21	114	84,04	29,96	10
26	58	6	22	116	85,17	30,83	10,5
26	59	6	22	118	86,3	31,7	10,5
26	60	6	22	120	87,43	32,57	10,5
26	61	6	23	122	88,57	33,43	11
26	62	6	23	124	89,7	34,3	11
26	63	6	23	126	90,83	35,17	11
26	64	6	24	128	91,96	36,04	11,5
26	65	6	24	130	93,09	36,91	11,5
26	66	6	24	132	94,22	37,78	11,5
26	67	6	25	134	95,35	38,65	12
26	68	6	25	136	96,48	39,52	12
26	69	6	25	138	97,61	40,39	12
26	70	6	26	140	98,74	41,26	12,5
26	71	6	26	142	99,87	42,13	12,5

26	72	6	26	144	101	43	12,5
27	52	6	20	104	79,13	24,88	9,5
27	53	6	20	106	80,25	25,75	9,5
27	54	6	20	108	81,38	26,63	9,5
27	55	6	21	110	82,5	27,5	10
27	56	6	21	112	83,63	28,38	10
27	57	6	21	114	84,75	29,25	10
27	58	6	22	116	85,88	30,13	10,5
27	59	6	22	118	87	31	10,5
27	60	6	22	120	88,13	31,88	10,5
27	61	6	23	122	89,25	32,75	11
27	62	6	23	124	90,38	33,63	11
27	63	6	23	126	91,5	34,5	11
27	64	6	24	128	92,63	35,38	11,5
27	65	6	24	130	93,75	36,25	11,5
27	66	6	24	132	94,88	37,13	11,5
27	67	6	25	134	96	38	12
27	68	6	25	136	97,13	38,88	12
27	69	6	25	138	98,25	39,75	12
27	70	6	26	140	99,38	40,63	12,5
27	71	6	26	142	100,5	41,5	12,5
27	72	6	26	144	101,63	42,38	12,5
27	73	6	27	146	102,75	43,25	13
27	74	6	27	148	103,88	44,13	13
27	75	6	27	150	105	45	13
28	54	6	20	108	82,12	25,88	9,5
28	55	6	21	110	83,24	26,76	10
28	56	6	21	112	84,36	27,64	10
28	57	6	21	114	85,48	28,52	10
28	58	6	22	116	86,6	29,4	10,5
28	59	6	22	118	87,72	30,28	10,5
28	60	6	22	120	88,84	31,16	10,5
28	61	6	23	122	89,96	32,04	11
28	62	6	23	124	91,08	32,92	11
28	63	6	23	126	92,2	33,8	11
28	64	6	24	128	93,32	34,68	11,5
28	65	6	24	130	94,44	35,56	11,5
28	66	6	24	132	95,56	36,44	11,5
28	67	6	25	134	96,68	37,32	12
28	68	6	25	136	97,8	38,2	12
28	69	6	25	138	98,92	39,08	12
28	70	6	26	140	100,04	39,96	12,5
28	71	6	26	142	101,16	40,84	12,5
28	72	6	26	144	102,28	41,72	12,5
28	73	6	27	146	103,4	42,6	13
28	74	6	27	148	104,52	43,48	13
28	75	6	27	150	105,64	44,36	13
28	76	6	28	152	106,76	45,24	13,5
28	77	6	28	154	107,88	46,12	13,5
28	78	6	28	156	109	47	13,5
29	56	6	21	112	85,12	26,88	10

29	57	6	21	114	86,23	27,77	10
29	58	6	22	116	87,35	28,65	10,5
29	59	6	22	118	88,46	29,54	10,5
29	60	6	22	120	89,58	30,42	10,5
29	61	6	23	122	90,69	31,31	11
29	62	6	23	124	91,81	32,19	11
29	63	6	23	126	92,92	33,08	11
29	64	6	24	128	94,04	33,96	11,5
29	65	6	24	130	95,15	34,85	11,5
29	66	6	24	132	96,27	35,73	11,5
29	67	6	25	134	97,38	36,62	12
29	68	6	25	136	98,5	37,5	12
29	69	6	25	138	99,62	38,38	12
29	70	6	26	140	100,73	39,27	12,5
29	71	6	26	142	101,85	40,15	12,5
29	72	6	26	144	102,96	41,04	12,5
29	73	6	27	146	104,08	41,92	13
29	74	6	27	148	105,19	42,81	13
29	75	6	27	150	106,31	43,69	13
29	76	6	28	152	107,42	44,58	13,5
29	77	6	28	154	108,54	45,46	13,5
29	78	6	28	156	109,65	46,35	13,5
29	79	6	29	158	110,77	47,23	14
29	80	6	29	160	111,88	48,12	14
29	81	6	29	162	113	49	14
30	58	6	22	116	88,11	27,89	10,5
30	59	6	22	118	89,22	28,78	10,5
30	60	6	22	120	90,33	29,67	10,5
30	61	6	23	122	91,44	30,56	11
30	62	6	23	124	92,56	31,44	11
30	63	6	23	126	93,67	32,33	11
30	64	6	24	128	94,78	33,22	11,5
30	65	6	24	130	95,89	34,11	11,5
30	66	6	24	132	97	35	11,5
30	67	6	25	134	98,11	35,89	12
30	68	6	25	136	99,22	36,78	12
30	69	6	25	138	100,33	37,67	12
30	70	6	26	140	101,44	38,56	12,5
30	71	6	26	142	102,56	39,44	12,5
30	72	6	26	144	103,67	40,33	12,5
30	73	6	27	146	104,78	41,22	13
30	74	6	27	148	105,89	42,11	13
30	75	6	27	150	107	43	13
30	76	6	28	152	108,11	43,89	13,5
30	77	6	28	154	109,22	44,78	13,5
30	78	6	28	156	110,33	45,67	13,5
30	79	6	29	158	111,44	46,56	14
30	80	6	29	160	112,56	47,44	14
30	81	6	29	162	113,67	48,33	14
30	82	6	30	164	114,78	49,22	14,5
30	83	6	30	166	115,89	50,11	14,5



30	84	6	30	168	117	51	14,5
31	60	6	22	120	91,11	28,89	10,5
31	61	6	23	122	92,21	29,79	11
31	62	6	23	124	93,32	30,68	11
31	63	6	23	126	94,43	31,57	11
31	64	6	24	128	95,54	32,46	11,5
31	65	6	24	130	96,64	33,36	11,5
31	66	6	24	132	97,75	34,25	11,5
31	67	6	25	134	98,86	35,14	12
31	68	6	25	136	99,96	36,04	12
31	69	6	25	138	101,07	36,93	12
31	70	6	26	140	102,18	37,82	12,5
31	71	6	26	142	103,29	38,71	12,5
31	72	6	26	144	104,39	39,61	12,5
31	73	6	27	146	105,5	40,5	13
31	74	6	27	148	106,61	41,39	13
31	75	6	27	150	107,71	42,29	13
31	76	6	28	152	108,82	43,18	13,5
31	77	6	28	154	109,93	44,07	13,5
31	78	6	28	156	111,04	44,96	13,5
31	79	6	29	158	112,14	45,86	14
31	80	6	29	160	113,25	46,75	14
31	81	6	29	162	114,36	47,64	14
31	82	6	30	164	115,46	48,54	14,5
31	83	6	30	166	116,57	49,43	14,5
31	84	6	30	168	117,68	50,32	14,5
31	85	6	31	170	118,79	51,21	15
31	86	6	31	172	119,89	52,11	15
31	87	6	31	174	121	53	15
32	62	6	23	124	94,1	29,9	11
32	63	6	23	126	95,21	30,79	11
32	64	6	24	128	96,31	31,69	11,5
32	65	6	24	130	97,41	32,59	11,5
32	66	6	24	132	98,52	33,48	11,5
32	67	6	25	134	99,62	34,38	12
32	68	6	25	136	100,72	35,28	12
32	69	6	25	138	101,83	36,17	12
32	70	6	26	140	102,93	37,07	12,5
32	71	6	26	142	104,03	37,97	12,5
32	72	6	26	144	105,14	38,86	12,5
32	73	6	27	146	106,24	39,76	13
32	74	6	27	148	107,34	40,66	13
32	75	6	27	150	108,45	41,55	13
32	76	6	28	152	109,55	42,45	13,5
32	77	6	28	154	110,66	43,34	13,5
32	78	6	28	156	111,76	44,24	13,5
32	79	6	29	158	112,86	45,14	14
32	80	6	29	160	113,97	46,03	14
32	81	6	29	162	115,07	46,93	14
32	82	6	30	164	116,17	47,83	14,5
32	83	6	30	166	117,28	48,72	14,5

32	84	6	30	168	118,38	49,62	14,5
32	85	6	31	170	119,48	50,52	15
32	86	6	31	172	120,59	51,41	15
32	87	6	31	174	121,69	52,31	15
32	88	6	32	176	122,79	53,21	15,5
32	89	6	32	178	123,9	54,1	15,5
32	90	6	32	180	125	55	15,5
33	64	6	24	128	97,1	30,9	11,5
33	65	6	24	130	98,2	31,8	11,5
33	66	6	24	132	99,3	32,7	11,5
33	67	6	25	134	100,4	33,6	12
33	68	6	25	136	101,5	34,5	12
33	69	6	25	138	102,6	35,4	12
33	70	6	26	140	103,7	36,3	12,5
33	71	6	26	142	104,8	37,2	12,5
33	72	6	26	144	105,9	38,1	12,5
33	73	6	27	146	107	39	13
33	74	6	27	148	108,1	39,9	13
33	75	6	27	150	109,2	40,8	13
33	76	6	28	152	110,3	41,7	13,5
33	77	6	28	154	111,4	42,6	13,5
33	78	6	28	156	112,5	43,5	13,5
33	79	6	29	158	113,6	44,4	14
33	80	6	29	160	114,7	45,3	14
33	81	6	29	162	115,8	46,2	14
33	82	6	30	164	116,9	47,1	14,5
33	83	6	30	166	118	48	14,5
33	84	6	30	168	119,1	48,9	14,5
33	85	6	31	170	120,2	49,8	15
33	86	6	31	172	121,3	50,7	15
33	87	6	31	174	122,4	51,6	15
33	88	6	32	176	123,5	52,5	15,5
33	89	6	32	178	124,6	53,4	15,5
33	90	6	32	180	125,7	54,3	15,5
33	91	6	33	182	126,8	55,2	16
33	92	6	33	184	127,9	56,1	16
33	93	6	33	186	129	57	16
34	66	6	24	132	100,1	31,9	11,5
34	67	6	25	134	101,19	32,81	12
34	68	6	25	136	102,29	33,71	12
34	69	6	25	138	103,39	34,61	12
34	70	6	26	140	104,48	35,52	12,5
34	71	6	26	142	105,58	36,42	12,5
34	72	6	26	144	106,68	37,32	12,5
34	73	6	27	146	107,77	38,23	13
34	74	6	27	148	108,87	39,13	13
34	75	6	27	150	109,97	40,03	13
34	76	6	28	152	111,06	40,94	13,5
34	77	6	28	154	112,16	41,84	13,5
34	78	6	28	156	113,26	42,74	13,5
34	79	6	29	158	114,35	43,65	14

34	80	6	29	160	115,45	44,55	14
34	81	6	29	162	116,55	45,45	14
34	82	6	30	164	117,65	46,35	14,5
34	83	6	30	166	118,74	47,26	14,5
34	84	6	30	168	119,84	48,16	14,5
34	85	6	31	170	120,94	49,06	15
34	86	6	31	172	122,03	49,97	15
34	87	6	31	174	123,13	50,87	15
34	88	6	32	176	124,23	51,77	15,5
34	89	6	32	178	125,32	52,68	15,5
34	90	6	32	180	126,42	53,58	15,5
34	91	6	33	182	127,52	54,48	16
34	92	6	33	184	128,61	55,39	16
34	93	6	33	186	129,71	56,29	16
34	94	6	34	188	130,81	57,19	16,5
34	95	6	34	190	131,9	58,1	16,5
34	96	6	34	192	133	59	16,5
35	68	6	25	136	103,09	32,91	12
35	69	6	25	138	104,19	33,81	12
35	70	6	26	140	105,28	34,72	12,5
35	71	6	26	142	106,38	35,63	12,5
35	72	6	26	144	107,47	36,53	12,5
35	73	6	27	146	108,56	37,44	13
35	74	6	27	148	109,66	38,34	13
35	75	6	27	150	110,75	39,25	13
35	76	6	28	152	111,84	40,16	13,5
35	77	6	28	154	112,94	41,06	13,5
35	78	6	28	156	114,03	41,97	13,5
35	79	6	29	158	115,13	42,88	14
35	80	6	29	160	116,22	43,78	14
35	81	6	29	162	117,31	44,69	14
35	82	6	30	164	118,41	45,59	14,5
35	83	6	30	166	119,5	46,5	14,5
35	84	6	30	168	120,59	47,41	14,5
35	85	6	31	170	121,69	48,31	15
35	86	6	31	172	122,78	49,22	15
35	87	6	31	174	123,88	50,13	15
35	88	6	32	176	124,97	51,03	15,5
35	89	6	32	178	126,06	51,94	15,5
35	90	6	32	180	127,16	52,84	15,5
35	91	6	33	182	128,25	53,75	16
35	92	6	33	184	129,34	54,66	16
35	93	6	33	186	130,44	55,56	16
35	94	6	34	188	131,53	56,47	16,5
35	95	6	34	190	132,63	57,38	16,5
35	96	6	34	192	133,72	58,28	16,5
35	97	6	35	194	134,81	59,19	17
35	98	6	35	196	135,91	60,09	17
35	99	6	35	198	137	61	17
36	70	6	26	140	106,09	33,91	12,5
36	71	6	26	142	107,18	34,82	12,5

36	72	6	26	144	108,27	35,73	12,5
36	73	6	27	146	109,36	36,64	13
36	74	6	27	148	110,45	37,55	13
36	75	6	27	150	111,55	38,45	13
36	76	6	28	152	112,64	39,36	13,5
36	77	6	28	154	113,73	40,27	13,5
36	78	6	28	156	114,82	41,18	13,5
36	79	6	29	158	115,91	42,09	14
36	80	6	29	160	117	43	14
36	81	6	29	162	118,09	43,91	14
36	82	6	30	164	119,18	44,82	14,5
36	83	6	30	166	120,27	45,73	14,5
36	84	6	30	168	121,36	46,64	14,5
36	85	6	31	170	122,45	47,55	15
36	86	6	31	172	123,55	48,45	15
36	87	6	31	174	124,64	49,36	15
36	88	6	32	176	125,73	50,27	15,5
36	89	6	32	178	126,82	51,18	15,5
36	90	6	32	180	127,91	52,09	15,5
36	91	6	33	182	129	53	16
36	92	6	33	184	130,09	53,91	16
36	93	6	33	186	131,18	54,82	16
36	94	6	34	188	132,27	55,73	16,5
36	95	6	34	190	133,36	56,64	16,5
36	96	6	34	192	134,45	57,55	16,5
36	97	6	35	194	135,55	58,45	17
36	98	6	35	196	136,64	59,36	17
36	99	6	35	198	137,73	60,27	17
36	100	6	36	200	138,82	61,18	17,5
36	101	6	36	202	139,91	62,09	17,5
36	102	6	36	204	141	63	17,5
37	72	6	26	144	109,09	34,91	12,5
37	73	6	27	146	110,18	35,82	13
37	74	6	27	148	111,26	36,74	13
37	75	6	27	150	112,35	37,65	13
37	76	6	28	152	113,44	38,56	13,5
37	77	6	28	154	114,53	39,47	13,5
37	78	6	28	156	115,62	40,38	13,5
37	79	6	29	158	116,71	41,29	14
37	80	6	29	160	117,79	42,21	14
37	81	6	29	162	118,88	43,12	14
37	82	6	30	164	119,97	44,03	14,5
37	83	6	30	166	121,06	44,94	14,5
37	84	6	30	168	122,15	45,85	14,5
37	85	6	31	170	123,24	46,76	15
37	86	6	31	172	124,32	47,68	15
37	87	6	31	174	125,41	48,59	15
37	88	6	32	176	126,5	49,5	15,5
37	89	6	32	178	127,59	50,41	15,5
37	90	6	32	180	128,68	51,32	15,5
37	91	6	33	182	129,76	52,24	16

37	92	6	33	184	130,85	53,15	16
37	93	6	33	186	131,94	54,06	16
37	94	6	34	188	133,03	54,97	16,5
37	95	6	34	190	134,12	55,88	16,5
37	96	6	34	192	135,21	56,79	16,5
37	97	6	35	194	136,29	57,71	17
37	98	6	35	196	137,38	58,62	17
37	99	6	35	198	138,47	59,53	17
37	100	6	36	200	139,56	60,44	17,5
37	101	6	36	202	140,65	61,35	17,5
37	102	6	36	204	141,74	62,26	17,5
37	103	6	37	206	142,82	63,18	18
37	104	6	37	208	143,91	64,09	18
37	105	6	37	210	145	65	18
38	74	6	27	148	112,09	35,91	13
38	75	6	27	150	113,17	36,83	13
38	76	6	28	152	114,26	37,74	13,5
38	77	6	28	154	115,34	38,66	13,5
38	78	6	28	156	116,43	39,57	13,5
38	79	6	29	158	117,51	40,49	14
38	80	6	29	160	118,6	41,4	14
38	81	6	29	162	119,69	42,31	14
38	82	6	30	164	120,77	43,23	14,5
38	83	6	30	166	121,86	44,14	14,5
38	84	6	30	168	122,94	45,06	14,5
38	85	6	31	170	124,03	45,97	15
38	86	6	31	172	125,11	46,89	15
38	87	6	31	174	126,2	47,8	15
38	88	6	32	176	127,29	48,71	15,5
38	89	6	32	178	128,37	49,63	15,5
38	90	6	32	180	129,46	50,54	15,5
38	91	6	33	182	130,54	51,46	16
38	92	6	33	184	131,63	52,37	16
38	93	6	33	186	132,71	53,29	16
38	94	6	34	188	133,8	54,2	16,5
38	95	6	34	190	134,89	55,11	16,5
38	96	6	34	192	135,97	56,03	16,5
38	97	6	35	194	137,06	56,94	17
38	98	6	35	196	138,14	57,86	17
38	99	6	35	198	139,23	58,77	17
38	100	6	36	200	140,31	59,69	17,5
38	101	6	36	202	141,4	60,6	17,5
38	102	6	36	204	142,49	61,51	17,5
38	103	6	37	206	143,57	62,43	18
38	104	6	37	208	144,66	63,34	18
38	105	6	37	210	145,74	64,26	18
38	106	6	38	212	146,83	65,17	18,5
38	107	6	38	214	147,91	66,09	18,5
38	108	6	38	216	149	67	18,5
39	76	6	28	152	115,08	36,92	13,5
39	77	6	28	154	116,17	37,83	13,5

39	78	6	28	156	117,25	38,75	13,5
39	79	6	29	158	118,33	39,67	14
39	80	6	29	160	119,42	40,58	14
39	81	6	29	162	120,5	41,5	14
39	82	6	30	164	121,58	42,42	14,5
39	83	6	30	166	122,67	43,33	14,5
39	84	6	30	168	123,75	44,25	14,5
39	85	6	31	170	124,83	45,17	15
39	86	6	31	172	125,92	46,08	15
39	87	6	31	174	127	47	15
39	88	6	32	176	128,08	47,92	15,5
39	89	6	32	178	129,17	48,83	15,5
39	90	6	32	180	130,25	49,75	15,5
39	91	6	33	182	131,33	50,67	16
39	92	6	33	184	132,42	51,58	16
39	93	6	33	186	133,5	52,5	16
39	94	6	34	188	134,58	53,42	16,5
39	95	6	34	190	135,67	54,33	16,5
39	96	6	34	192	136,75	55,25	16,5
39	97	6	35	194	137,83	56,17	17
39	98	6	35	196	138,92	57,08	17
39	99	6	35	198	140	58	17
39	100	6	36	200	141,08	58,92	17,5
39	101	6	36	202	142,17	59,83	17,5
39	102	6	36	204	143,25	60,75	17,5
39	103	6	37	206	144,33	61,67	18
39	104	6	37	208	145,42	62,58	18
39	105	6	37	210	146,5	63,5	18
39	106	6	38	212	147,58	64,42	18,5
39	107	6	38	214	148,67	65,33	18,5
39	108	6	38	216	149,75	66,25	18,5
39	109	6	39	218	150,83	67,17	19
39	110	6	39	220	151,92	68,08	19
39	111	6	39	222	153	69	19
40	78	6	28	156	118,08	37,92	13,5
40	79	6	29	158	119,16	38,84	14
40	80	6	29	160	120,24	39,76	14
40	81	6	29	162	121,32	40,68	14
40	82	6	30	164	122,41	41,59	14,5
40	83	6	30	166	123,49	42,51	14,5
40	84	6	30	168	124,57	43,43	14,5
40	85	6	31	170	125,65	44,35	15
40	86	6	31	172	126,73	45,27	15
40	87	6	31	174	127,81	46,19	15
40	88	6	32	176	128,89	47,11	15,5
40	89	6	32	178	129,97	48,03	15,5
40	90	6	32	180	131,05	48,95	15,5
40	91	6	33	182	132,14	49,86	16
40	92	6	33	184	133,22	50,78	16
40	93	6	33	186	134,3	51,7	16
40	94	6	34	188	135,38	52,62	16,5

40	95	6	34	190	136,46	53,54	16,5
40	96	6	34	192	137,54	54,46	16,5
40	97	6	35	194	138,62	55,38	17
40	98	6	35	196	139,7	56,3	17
40	99	6	35	198	140,78	57,22	17
40	100	6	36	200	141,86	58,14	17,5
40	101	6	36	202	142,95	59,05	17,5
40	102	6	36	204	144,03	59,97	17,5
40	103	6	37	206	145,11	60,89	18
40	104	6	37	208	146,19	61,81	18
40	105	6	37	210	147,27	62,73	18
40	106	6	38	212	148,35	63,65	18,5
40	107	6	38	214	149,43	64,57	18,5
40	108	6	38	216	150,51	65,49	18,5
40	109	6	39	218	151,59	66,41	19
40	110	6	39	220	152,68	67,32	19
40	111	6	39	222	153,76	68,24	19
40	112	6	40	224	154,84	69,16	19,5
40	113	6	40	226	155,92	70,08	19,5
40	114	6	40	228	157	71	19,5
41	80	6	29	160	121,08	38,92	14
41	81	6	29	162	122,16	39,84	14
41	82	6	30	164	123,24	40,76	14,5
41	83	6	30	166	124,32	41,68	14,5
41	84	6	30	168	125,39	42,61	14,5
41	85	6	31	170	126,47	43,53	15
41	86	6	31	172	127,55	44,45	15
41	87	6	31	174	128,63	45,37	15
41	88	6	32	176	129,71	46,29	15,5
41	89	6	32	178	130,79	47,21	15,5
41	90	6	32	180	131,87	48,13	15,5
41	91	6	33	182	132,95	49,05	16
41	92	6	33	184	134,03	49,97	16
41	93	6	33	186	135,11	50,89	16
41	94	6	34	188	136,18	51,82	16,5
41	95	6	34	190	137,26	52,74	16,5
41	96	6	34	192	138,34	53,66	16,5
41	97	6	35	194	139,42	54,58	17
41	98	6	35	196	140,5	55,5	17
41	99	6	35	198	141,58	56,42	17
41	100	6	36	200	142,66	57,34	17,5
41	101	6	36	202	143,74	58,26	17,5
41	102	6	36	204	144,82	59,18	17,5
41	103	6	37	206	145,89	60,11	18
41	104	6	37	208	146,97	61,03	18
41	105	6	37	210	148,05	61,95	18
41	106	6	38	212	149,13	62,87	18,5
41	107	6	38	214	150,21	63,79	18,5
41	108	6	38	216	151,29	64,71	18,5
41	109	6	39	218	152,37	65,63	19
41	110	6	39	220	153,45	66,55	19

41	111	6	39	222	154,53	67,47	19
41	112	6	40	224	155,61	68,39	19,5
41	113	6	40	226	156,68	69,32	19,5
41	114	6	40	228	157,76	70,24	19,5
41	115	6	41	230	158,84	71,16	20
41	116	6	41	232	159,92	72,08	20
41	117	6	41	234	161	73	20
42	82	6	30	164	124,08	39,92	14,5
42	83	6	30	166	125,15	40,85	14,5
42	84	6	30	168	126,23	41,77	14,5
42	85	6	31	170	127,31	42,69	15
42	86	6	31	172	128,38	43,62	15
42	87	6	31	174	129,46	44,54	15
42	88	6	32	176	130,54	45,46	15,5
42	89	6	32	178	131,62	46,38	15,5
42	90	6	32	180	132,69	47,31	15,5
42	91	6	33	182	133,77	48,23	16
42	92	6	33	184	134,85	49,15	16
42	93	6	33	186	135,92	50,08	16
42	94	6	34	188	137	51	16,5
42	95	6	34	190	138,08	51,92	16,5
42	96	6	34	192	139,15	52,85	16,5
42	97	6	35	194	140,23	53,77	17
42	98	6	35	196	141,31	54,69	17
42	99	6	35	198	142,38	55,62	17
42	100	6	36	200	143,46	56,54	17,5
42	101	6	36	202	144,54	57,46	17,5
42	102	6	36	204	145,62	58,38	17,5
42	103	6	37	206	146,69	59,31	18
42	104	6	37	208	147,77	60,23	18
42	105	6	37	210	148,85	61,15	18
42	106	6	38	212	149,92	62,08	18,5
42	107	6	38	214	151	63	18,5
42	108	6	38	216	152,08	63,92	18,5
42	109	6	39	218	153,15	64,85	19
42	110	6	39	220	154,23	65,77	19
42	111	6	39	222	155,31	66,69	19
42	112	6	40	224	156,38	67,62	19,5
42	113	6	40	226	157,46	68,54	19,5
42	114	6	40	228	158,54	69,46	19,5
42	115	6	41	230	159,62	70,38	20
42	116	6	41	232	160,69	71,31	20
42	117	6	41	234	161,77	72,23	20
42	118	6	42	236	162,85	73,15	20,5
42	119	6	42	238	163,92	74,08	20,5
42	120	6	42	240	165	75	20,5
43	84	6	30	168	127,08	40,93	14,5
43	85	6	31	170	128,15	41,85	15
43	86	6	31	172	129,23	42,78	15
43	87	6	31	174	130,3	43,7	15
43	88	6	32	176	131,38	44,63	15,5



43	89	6	32	178	132,45	45,55	15,5
43	90	6	32	180	133,53	46,48	15,5
43	91	6	33	182	134,6	47,4	16
43	92	6	33	184	135,68	48,33	16
43	93	6	33	186	136,75	49,25	16
43	94	6	34	188	137,83	50,18	16,5
43	95	6	34	190	138,9	51,1	16,5
43	96	6	34	192	139,98	52,03	16,5
43	97	6	35	194	141,05	52,95	17
43	98	6	35	196	142,13	53,88	17
43	99	6	35	198	143,2	54,8	17
43	100	6	36	200	144,28	55,73	17,5
43	101	6	36	202	145,35	56,65	17,5
43	102	6	36	204	146,43	57,58	17,5
43	103	6	37	206	147,5	58,5	18
43	104	6	37	208	148,58	59,43	18
43	105	6	37	210	149,65	60,35	18
43	106	6	38	212	150,73	61,28	18,5
43	107	6	38	214	151,8	62,2	18,5
43	108	6	38	216	152,88	63,13	18,5
43	109	6	39	218	153,95	64,05	19
43	110	6	39	220	155,03	64,98	19
43	111	6	39	222	156,1	65,9	19
43	112	6	40	224	157,18	66,83	19,5
43	113	6	40	226	158,25	67,75	19,5
43	114	6	40	228	159,33	68,68	19,5
43	115	6	41	230	160,4	69,6	20
43	116	6	41	232	161,48	70,53	20
43	117	6	41	234	162,55	71,45	20
43	118	6	42	236	163,63	72,38	20,5
43	119	6	42	238	164,7	73,3	20,5
43	120	6	42	240	165,78	74,23	20,5
43	121	6	43	242	166,85	75,15	21
43	122	6	43	244	167,93	76,08	21
43	123	6	43	246	169	77	21
44	86	6	31	172	130,07	41,93	15
44	87	6	31	174	131,15	42,85	15
44	88	6	32	176	132,22	43,78	15,5
44	89	6	32	178	133,29	44,71	15,5
44	90	6	32	180	134,37	45,63	15,5
44	91	6	33	182	135,44	46,56	16
44	92	6	33	184	136,51	47,49	16
44	93	6	33	186	137,59	48,41	16
44	94	6	34	188	138,66	49,34	16,5
44	95	6	34	190	139,73	50,27	16,5
44	96	6	34	192	140,8	51,2	16,5
44	97	6	35	194	141,88	52,12	17
44	98	6	35	196	142,95	53,05	17
44	99	6	35	198	144,02	53,98	17
44	100	6	36	200	145,1	54,9	17,5
44	101	6	36	202	146,17	55,83	17,5

44	102	6	36	204	147,24	56,76	17,5
44	103	6	37	206	148,32	57,68	18
44	104	6	37	208	149,39	58,61	18
44	105	6	37	210	150,46	59,54	18
44	106	6	38	212	151,54	60,46	18,5
44	107	6	38	214	152,61	61,39	18,5
44	108	6	38	216	153,68	62,32	18,5
44	109	6	39	218	154,76	63,24	19
44	110	6	39	220	155,83	64,17	19
44	111	6	39	222	156,9	65,1	19
44	112	6	40	224	157,98	66,02	19,5
44	113	6	40	226	159,05	66,95	19,5
44	114	6	40	228	160,12	67,88	19,5
44	115	6	41	230	161,2	68,8	20
44	116	6	41	232	162,27	69,73	20
44	117	6	41	234	163,34	70,66	20
44	118	6	42	236	164,41	71,59	20,5
44	119	6	42	238	165,49	72,51	20,5
44	120	6	42	240	166,56	73,44	20,5
44	121	6	43	242	167,63	74,37	21
44	122	6	43	244	168,71	75,29	21
44	123	6	43	246	169,78	76,22	21
44	124	6	44	248	170,85	77,15	21,5
44	125	6	44	250	171,93	78,07	21,5
44	126	6	44	252	173	79	21,5
45	88	6	32	176	133,07	42,93	15,5
45	89	6	32	178	134,14	43,86	15,5
45	90	6	32	180	135,21	44,79	15,5
45	91	6	33	182	136,29	45,71	16
45	92	6	33	184	137,36	46,64	16
45	93	6	33	186	138,43	47,57	16
45	94	6	34	188	139,5	48,5	16,5
45	95	6	34	190	140,57	49,43	16,5
45	96	6	34	192	141,64	50,36	16,5
45	97	6	35	194	142,71	51,29	17
45	98	6	35	196	143,79	52,21	17
45	99	6	35	198	144,86	53,14	17
45	100	6	36	200	145,93	54,07	17,5
45	101	6	36	202	147	55	17,5
45	102	6	36	204	148,07	55,93	17,5
45	103	6	37	206	149,14	56,86	18
45	104	6	37	208	150,21	57,79	18
45	105	6	37	210	151,29	58,71	18
45	106	6	38	212	152,36	59,64	18,5
45	107	6	38	214	153,43	60,57	18,5
45	108	6	38	216	154,5	61,5	18,5
45	109	6	39	218	155,57	62,43	19
45	110	6	39	220	156,64	63,36	19
45	111	6	39	222	157,71	64,29	19
45	112	6	40	224	158,79	65,21	19,5
45	113	6	40	226	159,86	66,14	19,5

45	114	6	40	228	160,93	67,07	19,5
45	115	6	41	230	162	68	20
45	116	6	41	232	163,07	68,93	20
45	117	6	41	234	164,14	69,86	20
45	118	6	42	236	165,21	70,79	20,5
45	119	6	42	238	166,29	71,71	20,5
45	120	6	42	240	167,36	72,64	20,5
45	121	6	43	242	168,43	73,57	21
45	122	6	43	244	169,5	74,5	21
45	123	6	43	246	170,57	75,43	21
45	124	6	44	248	171,64	76,36	21,5
45	125	6	44	250	172,71	77,29	21,5
45	126	6	44	252	173,79	78,21	21,5
45	127	6	45	254	174,86	79,14	22
45	128	6	45	256	175,93	80,07	22
45	129	6	45	258	177	81	22
46	90	6	32	180	136,07	43,93	15,5
46	91	6	33	182	137,14	44,86	16
46	92	6	33	184	138,21	45,79	16
46	93	6	33	186	139,28	46,72	16
46	94	6	34	188	140,35	47,65	16,5
46	95	6	34	190	141,42	48,58	16,5
46	96	6	34	192	142,49	49,51	16,5
46	97	6	35	194	143,56	50,44	17
46	98	6	35	196	144,63	51,37	17
46	99	6	35	198	145,7	52,3	17
46	100	6	36	200	146,77	53,23	17,5
46	101	6	36	202	147,84	54,16	17,5
46	102	6	36	204	148,91	55,09	17,5
46	103	6	37	206	149,98	56,02	18
46	104	6	37	208	151,05	56,95	18
46	105	6	37	210	152,12	57,88	18
46	106	6	38	212	153,19	58,81	18,5
46	107	6	38	214	154,26	59,74	18,5
46	108	6	38	216	155,33	60,67	18,5
46	109	6	39	218	156,4	61,6	19
46	110	6	39	220	157,47	62,53	19
46	111	6	39	222	158,53	63,47	19
46	112	6	40	224	159,6	64,4	19,5
46	113	6	40	226	160,67	65,33	19,5
46	114	6	40	228	161,74	66,26	19,5
46	115	6	41	230	162,81	67,19	20
46	116	6	41	232	163,88	68,12	20
46	117	6	41	234	164,95	69,05	20
46	118	6	42	236	166,02	69,98	20,5
46	119	6	42	238	167,09	70,91	20,5
46	120	6	42	240	168,16	71,84	20,5
46	121	6	43	242	169,23	72,77	21
46	122	6	43	244	170,3	73,7	21
46	123	6	43	246	171,37	74,63	21
46	124	6	44	248	172,44	75,56	21,5

46	125	6	44	250	173,51	76,49	21,5
46	126	6	44	252	174,58	77,42	21,5
46	127	6	45	254	175,65	78,35	22
46	128	6	45	256	176,72	79,28	22
46	129	6	45	258	177,79	80,21	22
46	130	6	46	260	178,86	81,14	22,5
46	131	6	46	262	179,93	82,07	22,5
46	132	6	46	264	181	83	22,5
47	92	6	33	184	139,07	44,93	16
47	93	6	33	186	140,14	45,86	16
47	94	6	34	188	141,2	46,8	16,5
47	95	6	34	190	142,27	47,73	16,5
47	96	6	34	192	143,34	48,66	16,5
47	97	6	35	194	144,41	49,59	17
47	98	6	35	196	145,48	50,52	17
47	99	6	35	198	146,55	51,45	17
47	100	6	36	200	147,61	52,39	17,5
47	101	6	36	202	148,68	53,32	17,5
47	102	6	36	204	149,75	54,25	17,5
47	103	6	37	206	150,82	55,18	18
47	104	6	37	208	151,89	56,11	18
47	105	6	37	210	152,95	57,05	18
47	106	6	38	212	154,02	57,98	18,5
47	107	6	38	214	155,09	58,91	18,5
47	108	6	38	216	156,16	59,84	18,5
47	109	6	39	218	157,23	60,77	19
47	110	6	39	220	158,3	61,7	19
47	111	6	39	222	159,36	62,64	19
47	112	6	40	224	160,43	63,57	19,5
47	113	6	40	226	161,5	64,5	19,5
47	114	6	40	228	162,57	65,43	19,5
47	115	6	41	230	163,64	66,36	20
47	116	6	41	232	164,7	67,3	20
47	117	6	41	234	165,77	68,23	20
47	118	6	42	236	166,84	69,16	20,5
47	119	6	42	238	167,91	70,09	20,5
47	120	6	42	240	168,98	71,02	20,5
47	121	6	43	242	170,05	71,95	21
47	122	6	43	244	171,11	72,89	21
47	123	6	43	246	172,18	73,82	21
47	124	6	44	248	173,25	74,75	21,5
47	125	6	44	250	174,32	75,68	21,5
47	126	6	44	252	175,39	76,61	21,5
47	127	6	45	254	176,45	77,55	22
47	128	6	45	256	177,52	78,48	22
47	129	6	45	258	178,59	79,41	22
47	130	6	46	260	179,66	80,34	22,5
47	131	6	46	262	180,73	81,27	22,5
47	132	6	46	264	181,8	82,2	22,5
47	133	6	47	266	182,86	83,14	23
47	134	6	47	268	183,93	84,07	23

47	135	6	47	270	185	85	23
48	94	6	34	188	142,07	45,93	16,5
48	95	6	34	190	143,13	46,87	16,5
48	96	6	34	192	144,2	47,8	16,5
48	97	6	35	194	145,27	48,73	17
48	98	6	35	196	146,33	49,67	17
48	99	6	35	198	147,4	50,6	17
48	100	6	36	200	148,47	51,53	17,5
48	101	6	36	202	149,53	52,47	17,5
48	102	6	36	204	150,6	53,4	17,5
48	103	6	37	206	151,67	54,33	18
48	104	6	37	208	152,73	55,27	18
48	105	6	37	210	153,8	56,2	18
48	106	6	38	212	154,87	57,13	18,5
48	107	6	38	214	155,93	58,07	18,5
48	108	6	38	216	157	59	18,5
48	109	6	39	218	158,07	59,93	19
48	110	6	39	220	159,13	60,87	19
48	111	6	39	222	160,2	61,8	19
48	112	6	40	224	161,27	62,73	19,5
48	113	6	40	226	162,33	63,67	19,5
48	114	6	40	228	163,4	64,6	19,5
48	115	6	41	230	164,47	65,53	20
48	116	6	41	232	165,53	66,47	20
48	117	6	41	234	166,6	67,4	20
48	118	6	42	236	167,67	68,33	20,5
48	119	6	42	238	168,73	69,27	20,5
48	120	6	42	240	169,8	70,2	20,5
48	121	6	43	242	170,87	71,13	21
48	122	6	43	244	171,93	72,07	21
48	123	6	43	246	173	73	21
48	124	6	44	248	174,07	73,93	21,5
48	125	6	44	250	175,13	74,87	21,5
48	126	6	44	252	176,2	75,8	21,5
48	127	6	45	254	177,27	76,73	22
48	128	6	45	256	178,33	77,67	22
48	129	6	45	258	179,4	78,6	22
48	130	6	46	260	180,47	79,53	22,5
48	131	6	46	262	181,53	80,47	22,5
48	132	6	46	264	182,6	81,4	22,5
48	133	6	47	266	183,67	82,33	23
48	134	6	47	268	184,73	83,27	23
48	135	6	47	270	185,8	84,2	23
48	136	6	48	272	186,87	85,13	23,5
48	137	6	48	274	187,93	86,07	23,5
48	138	6	48	276	189	87	23,5
4	6	7	4	12	14,5	-2,5	1,5
5	8	7	5	16	16,08	-0,08	2
5	9	7	5	18	19	-1	2
6	10	7	6	20	18,83	1,17	2,5
6	11	7	6	22	21,17	0,83	2,5

6	12	7	6	24	23,5	0,5	2,5
7	12	7	6	24	21,88	2,13	2,5
7	13	7	7	26	23,92	2,08	3
7	14	7	7	28	25,96	2,04	3
7	15	7	7	30	28	2	3
8	14	7	7	28	25,03	2,97	3
8	15	7	7	30	26,9	3,1	3
8	16	7	8	32	28,77	3,23	3,5
8	17	7	8	34	30,63	3,37	3,5
8	18	7	8	36	32,5	3,5	3,5
9	16	7	8	32	28,25	3,75	3,5
9	17	7	8	34	30	4	3,5
9	18	7	8	36	31,75	4,25	3,5
9	19	7	9	38	33,5	4,5	4
9	20	7	9	40	35,25	4,75	4
9	21	7	9	42	37	5	4
10	18	7	8	36	31,5	4,5	3,5
10	19	7	9	38	33,17	4,83	4
10	20	7	9	40	34,83	5,17	4
10	21	7	9	42	36,5	5,5	4
10	22	7	10	44	38,17	5,83	4,5
10	23	7	10	46	39,83	6,17	4,5
10	24	7	10	48	41,5	6,5	4,5
11	20	7	9	40	34,77	5,23	4
11	21	7	9	42	36,38	5,63	4
11	22	7	10	44	37,98	6,02	4,5
11	23	7	10	46	39,58	6,42	4,5
11	24	7	10	48	41,19	6,81	4,5
11	25	7	11	50	42,79	7,21	5
11	26	7	11	52	44,4	7,6	5
11	27	7	11	54	46	8	5
12	22	7	10	44	38,06	5,94	4,5
12	23	7	10	46	39,61	6,39	4,5
12	24	7	10	48	41,17	6,83	4,5
12	25	7	11	50	42,72	7,28	5
12	26	7	11	52	44,28	7,72	5
12	27	7	11	54	45,83	8,17	5
12	28	7	12	56	47,39	8,61	5,5
12	29	7	12	58	48,94	9,06	5,5
12	30	7	12	60	50,5	9,5	5,5
13	24	7	10	48	41,35	6,65	4,5
13	25	7	11	50	42,87	7,13	5
13	26	7	11	52	44,38	7,62	5
13	27	7	11	54	45,9	8,1	5
13	28	7	12	56	47,42	8,58	5,5
13	29	7	12	58	48,93	9,07	5,5
13	30	7	12	60	50,45	9,55	5,5
13	31	7	13	62	51,97	10,03	6
13	32	7	13	64	53,48	10,52	6
13	33	7	13	66	55	11	6
14	26	7	11	52	44,65	7,35	5

14	27	7	11	54	46,14	7,86	5
14	28	7	12	56	47,62	8,38	5,5
14	29	7	12	58	49,11	8,89	5,5
14	30	7	12	60	50,59	9,41	5,5
14	31	7	13	62	52,08	9,92	6
14	32	7	13	64	53,56	10,44	6
14	33	7	13	66	55,05	10,95	6
14	34	7	14	68	56,53	11,47	6,5
14	35	7	14	70	58,02	11,98	6,5
14	36	7	14	72	59,5	12,5	6,5
15	28	7	12	56	47,96	8,04	5,5
15	29	7	12	58	49,42	8,58	5,5
15	30	7	12	60	50,88	9,13	5,5
15	31	7	13	62	52,33	9,67	6
15	32	7	13	64	53,79	10,21	6
15	33	7	13	66	55,25	10,75	6
15	34	7	14	68	56,71	11,29	6,5
15	35	7	14	70	58,17	11,83	6,5
15	36	7	14	72	59,63	12,38	6,5
15	37	7	15	74	61,08	12,92	7
15	38	7	15	76	62,54	13,46	7
15	39	7	15	78	64	14	7
16	30	7	12	60	51,27	8,73	5,5
16	31	7	13	62	52,71	9,29	6
16	32	7	13	64	54,14	9,86	6
16	33	7	13	66	55,58	10,42	6
16	34	7	14	68	57,01	10,99	6,5
16	35	7	14	70	58,45	11,55	6,5
16	36	7	14	72	59,88	12,12	6,5
16	37	7	15	74	61,32	12,68	7
16	38	7	15	76	62,76	13,24	7
16	39	7	15	78	64,19	13,81	7
16	40	7	16	80	65,63	14,37	7,5
16	41	7	16	82	67,06	14,94	7,5
16	42	7	16	84	68,5	15,5	7,5
17	32	7	13	64	54,58	9,42	6
17	33	7	13	66	56	10	6
17	34	7	14	68	57,42	10,58	6,5
17	35	7	14	70	58,83	11,17	6,5
17	36	7	14	72	60,25	11,75	6,5
17	37	7	15	74	61,67	12,33	7
17	38	7	15	76	63,08	12,92	7
17	39	7	15	78	64,5	13,5	7
17	40	7	16	80	65,92	14,08	7,5
17	41	7	16	82	67,33	14,67	7,5
17	42	7	16	84	68,75	15,25	7,5
17	43	7	17	86	70,17	15,83	8
17	44	7	17	88	71,58	16,42	8
17	45	7	17	90	73	17	8
18	34	7	14	68	57,9	10,1	6,5
18	35	7	14	70	59,3	10,7	6,5

18	36	7	14	72	60,7	11,3	6,5
18	37	7	15	74	62,1	11,9	7
18	38	7	15	76	63,5	12,5	7
18	39	7	15	78	64,9	13,1	7
18	40	7	16	80	66,3	13,7	7,5
18	41	7	16	82	67,7	14,3	7,5
18	42	7	16	84	69,1	14,9	7,5
18	43	7	17	86	70,5	15,5	8
18	44	7	17	88	71,9	16,1	8
18	45	7	17	90	73,3	16,7	8
18	46	7	18	92	74,7	17,3	8,5
18	47	7	18	94	76,1	17,9	8,5
18	48	7	18	96	77,5	18,5	8,5
19	36	7	14	72	61,22	10,78	6,5
19	37	7	15	74	62,6	11,4	7
19	38	7	15	76	63,99	12,01	7
19	39	7	15	78	65,38	12,63	7
19	40	7	16	80	66,76	13,24	7,5
19	41	7	16	82	68,15	13,85	7,5
19	42	7	16	84	69,53	14,47	7,5
19	43	7	17	86	70,92	15,08	8
19	44	7	17	88	72,3	15,7	8
19	45	7	17	90	73,69	16,31	8
19	46	7	18	92	75,07	16,93	8,5
19	47	7	18	94	76,46	17,54	8,5
19	48	7	18	96	77,84	18,16	8,5
19	49	7	19	98	79,23	18,77	9
19	50	7	19	100	80,61	19,39	9
19	51	7	19	102	82	20	9
20	38	7	15	76	64,54	11,46	7
20	39	7	15	78	65,91	12,09	7
20	40	7	16	80	67,28	12,72	7,5
20	41	7	16	82	68,66	13,34	7,5
20	42	7	16	84	70,03	13,97	7,5
20	43	7	17	86	71,4	14,6	8
20	44	7	17	88	72,77	15,23	8
20	45	7	17	90	74,15	15,85	8
20	46	7	18	92	75,52	16,48	8,5
20	47	7	18	94	76,89	17,11	8,5
20	48	7	18	96	78,26	17,74	8,5
20	49	7	19	98	79,64	18,36	9
20	50	7	19	100	81,01	18,99	9
20	51	7	19	102	82,38	19,62	9
20	52	7	20	104	83,75	20,25	9,5
20	53	7	20	106	85,13	20,87	9,5
20	54	7	20	108	86,5	21,5	9,5
21	40	7	16	80	67,86	12,14	7,5
21	41	7	16	82	69,22	12,78	7,5
21	42	7	16	84	70,58	13,42	7,5
21	43	7	17	86	71,94	14,06	8
21	44	7	17	88	73,31	14,69	8



21	45	7	17	90	74,67	15,33	8
21	46	7	18	92	76,03	15,97	8,5
21	47	7	18	94	77,39	16,61	8,5
21	48	7	18	96	78,75	17,25	8,5
21	49	7	19	98	80,11	17,89	9
21	50	7	19	100	81,47	18,53	9
21	51	7	19	102	82,83	19,17	9
21	52	7	20	104	84,19	19,81	9,5
21	53	7	20	106	85,56	20,44	9,5
21	54	7	20	108	86,92	21,08	9,5
21	55	7	21	110	88,28	21,72	10
21	56	7	21	112	89,64	22,36	10
21	57	7	21	114	91	23	10
22	42	7	16	84	71,18	12,82	7,5
22	43	7	17	86	72,54	13,46	8
22	44	7	17	88	73,89	14,11	8
22	45	7	17	90	75,24	14,76	8
22	46	7	18	92	76,59	15,41	8,5
22	47	7	18	94	77,94	16,06	8,5
22	48	7	18	96	79,29	16,71	8,5
22	49	7	19	98	80,64	17,36	9
22	50	7	19	100	81,99	18,01	9
22	51	7	19	102	83,34	18,66	9
22	52	7	20	104	84,69	19,31	9,5
22	53	7	20	106	86,04	19,96	9,5
22	54	7	20	108	87,39	20,61	9,5
22	55	7	21	110	88,75	21,25	10
22	56	7	21	112	90,1	21,9	10
22	57	7	21	114	91,45	22,55	10
22	58	7	22	116	92,8	23,2	10,5
22	59	7	22	118	94,15	23,85	10,5
22	60	7	22	120	95,5	24,5	10,5
23	44	7	17	88	74,51	13,49	8
23	45	7	17	90	75,85	14,15	8
23	46	7	18	92	77,19	14,81	8,5
23	47	7	18	94	78,53	15,47	8,5
23	48	7	18	96	79,88	16,13	8,5
23	49	7	19	98	81,22	16,78	9
23	50	7	19	100	82,56	17,44	9
23	51	7	19	102	83,9	18,1	9
23	52	7	20	104	85,24	18,76	9,5
23	53	7	20	106	86,58	19,42	9,5
23	54	7	20	108	87,93	20,08	9,5
23	55	7	21	110	89,27	20,73	10
23	56	7	21	112	90,61	21,39	10
23	57	7	21	114	91,95	22,05	10
23	58	7	22	116	93,29	22,71	10,5
23	59	7	22	118	94,63	23,37	10,5
23	60	7	22	120	95,98	24,03	10,5
23	61	7	23	122	97,32	24,68	11
23	62	7	23	124	98,66	25,34	11

23	63	7	23	126	100	26	11
24	46	7	18	92	77,83	14,17	8,5
24	47	7	18	94	79,17	14,83	8,5
24	48	7	18	96	80,5	15,5	8,5
24	49	7	19	98	81,83	16,17	9
24	50	7	19	100	83,17	16,83	9
24	51	7	19	102	84,5	17,5	9
24	52	7	20	104	85,83	18,17	9,5
24	53	7	20	106	87,17	18,83	9,5
24	54	7	20	108	88,5	19,5	9,5
24	55	7	21	110	89,83	20,17	10
24	56	7	21	112	91,17	20,83	10
24	57	7	21	114	92,5	21,5	10
24	58	7	22	116	93,83	22,17	10,5
24	59	7	22	118	95,17	22,83	10,5
24	60	7	22	120	96,5	23,5	10,5
24	61	7	23	122	97,83	24,17	11
24	62	7	23	124	99,17	24,83	11
24	63	7	23	126	100,5	25,5	11
24	64	7	24	128	101,83	26,17	11,5
24	65	7	24	130	103,17	26,83	11,5
24	66	7	24	132	104,5	27,5	11,5
25	48	7	18	96	81,16	14,84	8,5
25	49	7	19	98	82,48	15,52	9
25	50	7	19	100	83,81	16,19	9
25	51	7	19	102	85,14	16,86	9
25	52	7	20	104	86,46	17,54	9,5
25	53	7	20	106	87,79	18,21	9,5
25	54	7	20	108	89,11	18,89	9,5
25	55	7	21	110	90,44	19,56	10
25	56	7	21	112	91,77	20,23	10
25	57	7	21	114	93,09	20,91	10
25	58	7	22	116	94,42	21,58	10,5
25	59	7	22	118	95,74	22,26	10,5
25	60	7	22	120	97,07	22,93	10,5
25	61	7	23	122	98,39	23,61	11
25	62	7	23	124	99,72	24,28	11
25	63	7	23	126	101,05	24,95	11
25	64	7	24	128	102,37	25,63	11,5
25	65	7	24	130	103,7	26,3	11,5
25	66	7	24	132	105,02	26,98	11,5
25	67	7	25	134	106,35	27,65	12
25	68	7	25	136	107,67	28,33	12
25	69	7	25	138	109	29	12
26	50	7	19	100	84,49	15,51	9
26	51	7	19	102	85,8	16,2	9
26	52	7	20	104	87,12	16,88	9,5
26	53	7	20	106	88,44	17,56	9,5
26	54	7	20	108	89,76	18,24	9,5
26	55	7	21	110	91,08	18,92	10
26	56	7	21	112	92,4	19,6	10

26	57	7	21	114	93,72	20,28	10
26	58	7	22	116	95,04	20,96	10,5
26	59	7	22	118	96,36	21,64	10,5
26	60	7	22	120	97,67	22,33	10,5
26	61	7	23	122	98,99	23,01	11
26	62	7	23	124	100,31	23,69	11
26	63	7	23	126	101,63	24,37	11
26	64	7	24	128	102,95	25,05	11,5
26	65	7	24	130	104,27	25,73	11,5
26	66	7	24	132	105,59	26,41	11,5
26	67	7	25	134	106,91	27,09	12
26	68	7	25	136	108,22	27,78	12
26	69	7	25	138	109,54	28,46	12
26	70	7	26	140	110,86	29,14	12,5
26	71	7	26	142	112,18	29,82	12,5
26	72	7	26	144	113,5	30,5	12,5
27	52	7	20	104	87,81	16,19	9,5
27	53	7	20	106	89,13	16,88	9,5
27	54	7	20	108	90,44	17,56	9,5
27	55	7	21	110	91,75	18,25	10
27	56	7	21	112	93,06	18,94	10
27	57	7	21	114	94,38	19,63	10
27	58	7	22	116	95,69	20,31	10,5
27	59	7	22	118	97	21	10,5
27	60	7	22	120	98,31	21,69	10,5
27	61	7	23	122	99,63	22,38	11
27	62	7	23	124	100,94	23,06	11
27	63	7	23	126	102,25	23,75	11
27	64	7	24	128	103,56	24,44	11,5
27	65	7	24	130	104,88	25,13	11,5
27	66	7	24	132	106,19	25,81	11,5
27	67	7	25	134	107,5	26,5	12
27	68	7	25	136	108,81	27,19	12
27	69	7	25	138	110,13	27,88	12
27	70	7	26	140	111,44	28,56	12,5
27	71	7	26	142	112,75	29,25	12,5
27	72	7	26	144	114,06	29,94	12,5
27	73	7	27	146	115,38	30,63	13
27	74	7	27	148	116,69	31,31	13
27	75	7	27	150	118	32	13
28	54	7	20	108	91,14	16,86	9,5
28	55	7	21	110	92,45	17,55	10
28	56	7	21	112	93,75	18,25	10
28	57	7	21	114	95,06	18,94	10
28	58	7	22	116	96,37	19,63	10,5
28	59	7	22	118	97,67	20,33	10,5
28	60	7	22	120	98,98	21,02	10,5
28	61	7	23	122	100,29	21,71	11
28	62	7	23	124	101,59	22,41	11
28	63	7	23	126	102,9	23,1	11
28	64	7	24	128	104,21	23,79	11,5

28	65	7	24	130	105,51	24,49	11,5
28	66	7	24	132	106,82	25,18	11,5
28	67	7	25	134	108,13	25,87	12
28	68	7	25	136	109,43	26,57	12
28	69	7	25	138	110,74	27,26	12
28	70	7	26	140	112,05	27,95	12,5
28	71	7	26	142	113,35	28,65	12,5
28	72	7	26	144	114,66	29,34	12,5
28	73	7	27	146	115,97	30,03	13
28	74	7	27	148	117,27	30,73	13
28	75	7	27	150	118,58	31,42	13
28	76	7	28	152	119,89	32,11	13,5
28	77	7	28	154	121,19	32,81	13,5
28	78	7	28	156	122,5	33,5	13,5
29	56	7	21	112	94,47	17,53	10
29	57	7	21	114	95,77	18,23	10
29	58	7	22	116	97,07	18,93	10,5
29	59	7	22	118	98,37	19,63	10,5
29	60	7	22	120	99,67	20,33	10,5
29	61	7	23	122	100,97	21,03	11
29	62	7	23	124	102,28	21,72	11
29	63	7	23	126	103,58	22,42	11
29	64	7	24	128	104,88	23,12	11,5
29	65	7	24	130	106,18	23,82	11,5
29	66	7	24	132	107,48	24,52	11,5
29	67	7	25	134	108,78	25,22	12
29	68	7	25	136	110,08	25,92	12
29	69	7	25	138	111,38	26,62	12
29	70	7	26	140	112,69	27,31	12,5
29	71	7	26	142	113,99	28,01	12,5
29	72	7	26	144	115,29	28,71	12,5
29	73	7	27	146	116,59	29,41	13
29	74	7	27	148	117,89	30,11	13
29	75	7	27	150	119,19	30,81	13
29	76	7	28	152	120,49	31,51	13,5
29	77	7	28	154	121,79	32,21	13,5
29	78	7	28	156	123,1	32,9	13,5
29	79	7	29	158	124,4	33,6	14
29	80	7	29	160	125,7	34,3	14
29	81	7	29	162	127	35	14
30	58	7	22	116	97,8	18,2	10,5
30	59	7	22	118	99,09	18,91	10,5
30	60	7	22	120	100,39	19,61	10,5
30	61	7	23	122	101,69	20,31	11
30	62	7	23	124	102,98	21,02	11
30	63	7	23	126	104,28	21,72	11
30	64	7	24	128	105,57	22,43	11,5
30	65	7	24	130	106,87	23,13	11,5
30	66	7	24	132	108,17	23,83	11,5
30	67	7	25	134	109,46	24,54	12
30	68	7	25	136	110,76	25,24	12

30	69	7	25	138	112,06	25,94	12
30	70	7	26	140	113,35	26,65	12,5
30	71	7	26	142	114,65	27,35	12,5
30	72	7	26	144	115,94	28,06	12,5
30	73	7	27	146	117,24	28,76	13
30	74	7	27	148	118,54	29,46	13
30	75	7	27	150	119,83	30,17	13
30	76	7	28	152	121,13	30,87	13,5
30	77	7	28	154	122,43	31,57	13,5
30	78	7	28	156	123,72	32,28	13,5
30	79	7	29	158	125,02	32,98	14
30	80	7	29	160	126,31	33,69	14
30	81	7	29	162	127,61	34,39	14
30	82	7	30	164	128,91	35,09	14,5
30	83	7	30	166	130,2	35,8	14,5
30	84	7	30	168	131,5	36,5	14,5
31	60	7	22	120	101,13	18,88	10,5
31	61	7	23	122	102,42	19,58	11
31	62	7	23	124	103,71	20,29	11
31	63	7	23	126	105	21	11
31	64	7	24	128	106,29	21,71	11,5
31	65	7	24	130	107,58	22,42	11,5
31	66	7	24	132	108,88	23,13	11,5
31	67	7	25	134	110,17	23,83	12
31	68	7	25	136	111,46	24,54	12
31	69	7	25	138	112,75	25,25	12
31	70	7	26	140	114,04	25,96	12,5
31	71	7	26	142	115,33	26,67	12,5
31	72	7	26	144	116,63	27,38	12,5
31	73	7	27	146	117,92	28,08	13
31	74	7	27	148	119,21	28,79	13
31	75	7	27	150	120,5	29,5	13
31	76	7	28	152	121,79	30,21	13,5
31	77	7	28	154	123,08	30,92	13,5
31	78	7	28	156	124,38	31,63	13,5
31	79	7	29	158	125,67	32,33	14
31	80	7	29	160	126,96	33,04	14
31	81	7	29	162	128,25	33,75	14
31	82	7	30	164	129,54	34,46	14,5
31	83	7	30	166	130,83	35,17	14,5
31	84	7	30	168	132,13	35,88	14,5
31	85	7	31	170	133,42	36,58	15
31	86	7	31	172	134,71	37,29	15
31	87	7	31	174	136	38	15
32	62	7	23	124	104,45	19,55	11
32	63	7	23	126	105,74	20,26	11
32	64	7	24	128	107,03	20,97	11,5
32	65	7	24	130	108,32	21,68	11,5
32	66	7	24	132	109,6	22,4	11,5
32	67	7	25	134	110,89	23,11	12
32	68	7	25	136	112,18	23,82	12

32	69	7	25	138	113,47	24,53	12
32	70	7	26	140	114,75	25,25	12,5
32	71	7	26	142	116,04	25,96	12,5
32	72	7	26	144	117,33	26,67	12,5
32	73	7	27	146	118,61	27,39	13
32	74	7	27	148	119,9	28,1	13
32	75	7	27	150	121,19	28,81	13
32	76	7	28	152	122,48	29,52	13,5
32	77	7	28	154	123,76	30,24	13,5
32	78	7	28	156	125,05	30,95	13,5
32	79	7	29	158	126,34	31,66	14
32	80	7	29	160	127,63	32,37	14
32	81	7	29	162	128,91	33,09	14
32	82	7	30	164	130,2	33,8	14,5
32	83	7	30	166	131,49	34,51	14,5
32	84	7	30	168	132,78	35,22	14,5
32	85	7	31	170	134,06	35,94	15
32	86	7	31	172	135,35	36,65	15
32	87	7	31	174	136,64	37,36	15
32	88	7	32	176	137,93	38,07	15,5
32	89	7	32	178	139,21	38,79	15,5
32	90	7	32	180	140,5	39,5	15,5
33	64	7	24	128	107,78	20,22	11,5
33	65	7	24	130	109,07	20,93	11,5
33	66	7	24	132	110,35	21,65	11,5
33	67	7	25	134	111,63	22,37	12
33	68	7	25	136	112,92	23,08	12
33	69	7	25	138	114,2	23,8	12
33	70	7	26	140	115,48	24,52	12,5
33	71	7	26	142	116,77	25,23	12,5
33	72	7	26	144	118,05	25,95	12,5
33	73	7	27	146	119,33	26,67	13
33	74	7	27	148	120,62	27,38	13
33	75	7	27	150	121,9	28,1	13
33	76	7	28	152	123,18	28,82	13,5
33	77	7	28	154	124,47	29,53	13,5
33	78	7	28	156	125,75	30,25	13,5
33	79	7	29	158	127,03	30,97	14
33	80	7	29	160	128,32	31,68	14
33	81	7	29	162	129,6	32,4	14
33	82	7	30	164	130,88	33,12	14,5
33	83	7	30	166	132,17	33,83	14,5
33	84	7	30	168	133,45	34,55	14,5
33	85	7	31	170	134,73	35,27	15
33	86	7	31	172	136,02	35,98	15
33	87	7	31	174	137,3	36,7	15
33	88	7	32	176	138,58	37,42	15,5
33	89	7	32	178	139,87	38,13	15,5
33	90	7	32	180	141,15	38,85	15,5
33	91	7	33	182	142,43	39,57	16
33	92	7	33	184	143,72	40,28	16

33	93	7	33	186	145	41	16
34	66	7	24	132	111,11	20,89	11,5
34	67	7	25	134	112,39	21,61	12
34	68	7	25	136	113,67	22,33	12
34	69	7	25	138	114,95	23,05	12
34	70	7	26	140	116,23	23,77	12,5
34	71	7	26	142	117,51	24,49	12,5
34	72	7	26	144	118,79	25,21	12,5
34	73	7	27	146	120,07	25,93	13
34	74	7	27	148	121,35	26,65	13
34	75	7	27	150	122,63	27,37	13
34	76	7	28	152	123,91	28,09	13,5
34	77	7	28	154	125,19	28,81	13,5
34	78	7	28	156	126,47	29,53	13,5
34	79	7	29	158	127,75	30,25	14
34	80	7	29	160	129,03	30,97	14
34	81	7	29	162	130,31	31,69	14
34	82	7	30	164	131,59	32,41	14,5
34	83	7	30	166	132,87	33,13	14,5
34	84	7	30	168	134,15	33,85	14,5
34	85	7	31	170	135,42	34,58	15
34	86	7	31	172	136,7	35,3	15
34	87	7	31	174	137,98	36,02	15
34	88	7	32	176	139,26	36,74	15,5
34	89	7	32	178	140,54	37,46	15,5
34	90	7	32	180	141,82	38,18	15,5
34	91	7	33	182	143,1	38,9	16
34	92	7	33	184	144,38	39,62	16
34	93	7	33	186	145,66	40,34	16
34	94	7	34	188	146,94	41,06	16,5
34	95	7	34	190	148,22	41,78	16,5
34	96	7	34	192	149,5	42,5	16,5
35	68	7	25	136	114,44	21,56	12
35	69	7	25	138	115,72	22,28	12
35	70	7	26	140	116,99	23,01	12,5
35	71	7	26	142	118,27	23,73	12,5
35	72	7	26	144	119,55	24,45	12,5
35	73	7	27	146	120,82	25,18	13
35	74	7	27	148	122,1	25,9	13
35	75	7	27	150	123,38	26,63	13
35	76	7	28	152	124,65	27,35	13,5
35	77	7	28	154	125,93	28,07	13,5
35	78	7	28	156	127,2	28,8	13,5
35	79	7	29	158	128,48	29,52	14
35	80	7	29	160	129,76	30,24	14
35	81	7	29	162	131,03	30,97	14
35	82	7	30	164	132,31	31,69	14,5
35	83	7	30	166	133,58	32,42	14,5
35	84	7	30	168	134,86	33,14	14,5
35	85	7	31	170	136,14	33,86	15
35	86	7	31	172	137,41	34,59	15

35	87	7	31	174	138,69	35,31	15
35	88	7	32	176	139,96	36,04	15,5
35	89	7	32	178	141,24	36,76	15,5
35	90	7	32	180	142,52	37,48	15,5
35	91	7	33	182	143,79	38,21	16
35	92	7	33	184	145,07	38,93	16
35	93	7	33	186	146,34	39,66	16
35	94	7	34	188	147,62	40,38	16,5
35	95	7	34	190	148,9	41,1	16,5
35	96	7	34	192	150,17	41,83	16,5
35	97	7	35	194	151,45	42,55	17
35	98	7	35	196	152,72	43,28	17
35	99	7	35	198	154	44	17
36	70	7	26	140	117,77	22,23	12,5
36	71	7	26	142	119,05	22,95	12,5
36	72	7	26	144	120,32	23,68	12,5
36	73	7	27	146	121,59	24,41	13
36	74	7	27	148	122,86	25,14	13
36	75	7	27	150	124,14	25,86	13
36	76	7	28	152	125,41	26,59	13,5
36	77	7	28	154	126,68	27,32	13,5
36	78	7	28	156	127,95	28,05	13,5
36	79	7	29	158	129,23	28,77	14
36	80	7	29	160	130,5	29,5	14
36	81	7	29	162	131,77	30,23	14
36	82	7	30	164	133,05	30,95	14,5
36	83	7	30	166	134,32	31,68	14,5
36	84	7	30	168	135,59	32,41	14,5
36	85	7	31	170	136,86	33,14	15
36	86	7	31	172	138,14	33,86	15
36	87	7	31	174	139,41	34,59	15
36	88	7	32	176	140,68	35,32	15,5
36	89	7	32	178	141,95	36,05	15,5
36	90	7	32	180	143,23	36,77	15,5
36	91	7	33	182	144,5	37,5	16
36	92	7	33	184	145,77	38,23	16
36	93	7	33	186	147,05	38,95	16
36	94	7	34	188	148,32	39,68	16,5
36	95	7	34	190	149,59	40,41	16,5
36	96	7	34	192	150,86	41,14	16,5
36	97	7	35	194	152,14	41,86	17
36	98	7	35	196	153,41	42,59	17
36	99	7	35	198	154,68	43,32	17
36	100	7	36	200	155,95	44,05	17,5
36	101	7	36	202	157,23	44,77	17,5
36	102	7	36	204	158,5	45,5	17,5
37	72	7	26	144	121,1	22,9	12,5
37	73	7	27	146	122,37	23,63	13
37	74	7	27	148	123,64	24,36	13
37	75	7	27	150	124,91	25,09	13
37	76	7	28	152	126,18	25,82	13,5



37	77	7	28	154	127,45	26,55	13,5
37	78	7	28	156	128,72	27,28	13,5
37	79	7	29	158	129,99	28,01	14
37	80	7	29	160	131,26	28,74	14
37	81	7	29	162	132,53	29,47	14
37	82	7	30	164	133,8	30,2	14,5
37	83	7	30	166	135,07	30,93	14,5
37	84	7	30	168	136,34	31,66	14,5
37	85	7	31	170	137,61	32,39	15
37	86	7	31	172	138,88	33,12	15
37	87	7	31	174	140,15	33,85	15
37	88	7	32	176	141,42	34,58	15,5
37	89	7	32	178	142,69	35,31	15,5
37	90	7	32	180	143,96	36,04	15,5
37	91	7	33	182	145,23	36,77	16
37	92	7	33	184	146,5	37,5	16
37	93	7	33	186	147,76	38,24	16
37	94	7	34	188	149,03	38,97	16,5
37	95	7	34	190	150,3	39,7	16,5
37	96	7	34	192	151,57	40,43	16,5
37	97	7	35	194	152,84	41,16	17
37	98	7	35	196	154,11	41,89	17
37	99	7	35	198	155,38	42,62	17
37	100	7	36	200	156,65	43,35	17,5
37	101	7	36	202	157,92	44,08	17,5
37	102	7	36	204	159,19	44,81	17,5
37	103	7	37	206	160,46	45,54	18
37	104	7	37	208	161,73	46,27	18
37	105	7	37	210	163	47	18
38	74	7	27	148	124,43	23,57	13
38	75	7	27	150	125,7	24,3	13
38	76	7	28	152	126,97	25,03	13,5
38	77	7	28	154	128,23	25,77	13,5
38	78	7	28	156	129,5	26,5	13,5
38	79	7	29	158	130,77	27,23	14
38	80	7	29	160	132,03	27,97	14
38	81	7	29	162	133,3	28,7	14
38	82	7	30	164	134,57	29,43	14,5
38	83	7	30	166	135,83	30,17	14,5
38	84	7	30	168	137,1	30,9	14,5
38	85	7	31	170	138,37	31,63	15
38	86	7	31	172	139,63	32,37	15
38	87	7	31	174	140,9	33,1	15
38	88	7	32	176	142,17	33,83	15,5
38	89	7	32	178	143,43	34,57	15,5
38	90	7	32	180	144,7	35,3	15,5
38	91	7	33	182	145,97	36,03	16
38	92	7	33	184	147,23	36,77	16
38	93	7	33	186	148,5	37,5	16
38	94	7	34	188	149,77	38,23	16,5
38	95	7	34	190	151,03	38,97	16,5

38	96	7	34	192	152,3	39,7	16,5
38	97	7	35	194	153,57	40,43	17
38	98	7	35	196	154,83	41,17	17
38	99	7	35	198	156,1	41,9	17
38	100	7	36	200	157,37	42,63	17,5
38	101	7	36	202	158,63	43,37	17,5
38	102	7	36	204	159,9	44,1	17,5
38	103	7	37	206	161,17	44,83	18
38	104	7	37	208	162,43	45,57	18
38	105	7	37	210	163,7	46,3	18
38	106	7	38	212	164,97	47,03	18,5
38	107	7	38	214	166,23	47,77	18,5
38	108	7	38	216	167,5	48,5	18,5
39	76	7	28	152	127,76	24,24	13,5
39	77	7	28	154	129,03	24,97	13,5
39	78	7	28	156	130,29	25,71	13,5
39	79	7	29	158	131,56	26,44	14
39	80	7	29	160	132,82	27,18	14
39	81	7	29	162	134,08	27,92	14
39	82	7	30	164	135,35	28,65	14,5
39	83	7	30	166	136,61	29,39	14,5
39	84	7	30	168	137,88	30,13	14,5
39	85	7	31	170	139,14	30,86	15
39	86	7	31	172	140,4	31,6	15
39	87	7	31	174	141,67	32,33	15
39	88	7	32	176	142,93	33,07	15,5
39	89	7	32	178	144,19	33,81	15,5
39	90	7	32	180	145,46	34,54	15,5
39	91	7	33	182	146,72	35,28	16
39	92	7	33	184	147,99	36,01	16
39	93	7	33	186	149,25	36,75	16
39	94	7	34	188	150,51	37,49	16,5
39	95	7	34	190	151,78	38,22	16,5
39	96	7	34	192	153,04	38,96	16,5
39	97	7	35	194	154,31	39,69	17
39	98	7	35	196	155,57	40,43	17
39	99	7	35	198	156,83	41,17	17
39	100	7	36	200	158,1	41,9	17,5
39	101	7	36	202	159,36	42,64	17,5
39	102	7	36	204	160,63	43,38	17,5
39	103	7	37	206	161,89	44,11	18
39	104	7	37	208	163,15	44,85	18
39	105	7	37	210	164,42	45,58	18
39	106	7	38	212	165,68	46,32	18,5
39	107	7	38	214	166,94	47,06	18,5
39	108	7	38	216	168,21	47,79	18,5
39	109	7	39	218	169,47	48,53	19
39	110	7	39	220	170,74	49,26	19
39	111	7	39	222	172	50	19
40	78	7	28	156	131,09	24,91	13,5
40	79	7	29	158	132,36	25,64	14

40	80	7	29	160	133,62	26,38	14
40	81	7	29	162	134,88	27,12	14
40	82	7	30	164	136,14	27,86	14,5
40	83	7	30	166	137,4	28,6	14,5
40	84	7	30	168	138,66	29,34	14,5
40	85	7	31	170	139,92	30,08	15
40	86	7	31	172	141,18	30,82	15
40	87	7	31	174	142,45	31,55	15
40	88	7	32	176	143,71	32,29	15,5
40	89	7	32	178	144,97	33,03	15,5
40	90	7	32	180	146,23	33,77	15,5
40	91	7	33	182	147,49	34,51	16
40	92	7	33	184	148,75	35,25	16
40	93	7	33	186	150,01	35,99	16
40	94	7	34	188	151,27	36,73	16,5
40	95	7	34	190	152,54	37,46	16,5
40	96	7	34	192	153,8	38,2	16,5
40	97	7	35	194	155,06	38,94	17
40	98	7	35	196	156,32	39,68	17
40	99	7	35	198	157,58	40,42	17
40	100	7	36	200	158,84	41,16	17,5
40	101	7	36	202	160,1	41,9	17,5
40	102	7	36	204	161,36	42,64	17,5
40	103	7	37	206	162,63	43,37	18
40	104	7	37	208	163,89	44,11	18
40	105	7	37	210	165,15	44,85	18
40	106	7	38	212	166,41	45,59	18,5
40	107	7	38	214	167,67	46,33	18,5
40	108	7	38	216	168,93	47,07	18,5
40	109	7	39	218	170,19	47,81	19
40	110	7	39	220	171,45	48,55	19
40	111	7	39	222	172,72	49,28	19
40	112	7	40	224	173,98	50,02	19,5
40	113	7	40	226	175,24	50,76	19,5
40	114	7	40	228	176,5	51,5	19,5
41	80	7	29	160	134,43	25,57	14
41	81	7	29	162	135,68	26,32	14
41	82	7	30	164	136,94	27,06	14,5
41	83	7	30	166	138,2	27,8	14,5
41	84	7	30	168	139,46	28,54	14,5
41	85	7	31	170	140,72	29,28	15
41	86	7	31	172	141,98	30,02	15
41	87	7	31	174	143,24	30,76	15
41	88	7	32	176	144,5	31,5	15,5
41	89	7	32	178	145,75	32,25	15,5
41	90	7	32	180	147,01	32,99	15,5
41	91	7	33	182	148,27	33,73	16
41	92	7	33	184	149,53	34,47	16
41	93	7	33	186	150,79	35,21	16
41	94	7	34	188	152,05	35,95	16,5
41	95	7	34	190	153,31	36,69	16,5

41	96	7	34	192	154,57	37,43	16,5
41	97	7	35	194	155,82	38,18	17
41	98	7	35	196	157,08	38,92	17
41	99	7	35	198	158,34	39,66	17
41	100	7	36	200	159,6	40,4	17,5
41	101	7	36	202	160,86	41,14	17,5
41	102	7	36	204	162,12	41,88	17,5
41	103	7	37	206	163,38	42,62	18
41	104	7	37	208	164,64	43,36	18
41	105	7	37	210	165,89	44,11	18
41	106	7	38	212	167,15	44,85	18,5
41	107	7	38	214	168,41	45,59	18,5
41	108	7	38	216	169,67	46,33	18,5
41	109	7	39	218	170,93	47,07	19
41	110	7	39	220	172,19	47,81	19
41	111	7	39	222	173,45	48,55	19
41	112	7	40	224	174,71	49,29	19,5
41	113	7	40	226	175,96	50,04	19,5
41	114	7	40	228	177,22	50,78	19,5
41	115	7	41	230	178,48	51,52	20
41	116	7	41	232	179,74	52,26	20
41	117	7	41	234	181	53	20
42	82	7	30	164	137,76	26,24	14,5
42	83	7	30	166	139,01	26,99	14,5
42	84	7	30	168	140,27	27,73	14,5
42	85	7	31	170	141,53	28,47	15
42	86	7	31	172	142,78	29,22	15
42	87	7	31	174	144,04	29,96	15
42	88	7	32	176	145,29	30,71	15,5
42	89	7	32	178	146,55	31,45	15,5
42	90	7	32	180	147,81	32,19	15,5
42	91	7	33	182	149,06	32,94	16
42	92	7	33	184	150,32	33,68	16
42	93	7	33	186	151,58	34,42	16
42	94	7	34	188	152,83	35,17	16,5
42	95	7	34	190	154,09	35,91	16,5
42	96	7	34	192	155,35	36,65	16,5
42	97	7	35	194	156,6	37,4	17
42	98	7	35	196	157,86	38,14	17
42	99	7	35	198	159,12	38,88	17
42	100	7	36	200	160,37	39,63	17,5
42	101	7	36	202	161,63	40,37	17,5
42	102	7	36	204	162,88	41,12	17,5
42	103	7	37	206	164,14	41,86	18
42	104	7	37	208	165,4	42,6	18
42	105	7	37	210	166,65	43,35	18
42	106	7	38	212	167,91	44,09	18,5
42	107	7	38	214	169,17	44,83	18,5
42	108	7	38	216	170,42	45,58	18,5
42	109	7	39	218	171,68	46,32	19
42	110	7	39	220	172,94	47,06	19

42	111	7	39	222	174,19	47,81	19
42	112	7	40	224	175,45	48,55	19,5
42	113	7	40	226	176,71	49,29	19,5
42	114	7	40	228	177,96	50,04	19,5
42	115	7	41	230	179,22	50,78	20
42	116	7	41	232	180,47	51,53	20
42	117	7	41	234	181,73	52,27	20
42	118	7	42	236	182,99	53,01	20,5
42	119	7	42	238	184,24	53,76	20,5
42	120	7	42	240	185,5	54,5	20,5
43	84	7	30	168	141,09	26,91	14,5
43	85	7	31	170	142,34	27,66	15
43	86	7	31	172	143,6	28,4	15
43	87	7	31	174	144,85	29,15	15
43	88	7	32	176	146,1	29,9	15,5
43	89	7	32	178	147,36	30,64	15,5
43	90	7	32	180	148,61	31,39	15,5
43	91	7	33	182	149,87	32,13	16
43	92	7	33	184	151,12	32,88	16
43	93	7	33	186	152,38	33,63	16
43	94	7	34	188	153,63	34,37	16,5
43	95	7	34	190	154,88	35,12	16,5
43	96	7	34	192	156,14	35,86	16,5
43	97	7	35	194	157,39	36,61	17
43	98	7	35	196	158,65	37,35	17
43	99	7	35	198	159,9	38,1	17
43	100	7	36	200	161,15	38,85	17,5
43	101	7	36	202	162,41	39,59	17,5
43	102	7	36	204	163,66	40,34	17,5
43	103	7	37	206	164,92	41,08	18
43	104	7	37	208	166,17	41,83	18
43	105	7	37	210	167,43	42,58	18
43	106	7	38	212	168,68	43,32	18,5
43	107	7	38	214	169,93	44,07	18,5
43	108	7	38	216	171,19	44,81	18,5
43	109	7	39	218	172,44	45,56	19
43	110	7	39	220	173,7	46,3	19
43	111	7	39	222	174,95	47,05	19
43	112	7	40	224	176,2	47,8	19,5
43	113	7	40	226	177,46	48,54	19,5
43	114	7	40	228	178,71	49,29	19,5
43	115	7	41	230	179,97	50,03	20
43	116	7	41	232	181,22	50,78	20
43	117	7	41	234	182,48	51,53	20
43	118	7	42	236	183,73	52,27	20,5
43	119	7	42	238	184,98	53,02	20,5
43	120	7	42	240	186,24	53,76	20,5
43	121	7	43	242	187,49	54,51	21
43	122	7	43	244	188,75	55,25	21
43	123	7	43	246	190	56	21
44	86	7	31	172	144,42	27,58	15

44	87	7	31	174	145,67	28,33	15
44	88	7	32	176	146,92	29,08	15,5
44	89	7	32	178	148,17	29,83	15,5
44	90	7	32	180	149,43	30,57	15,5
44	91	7	33	182	150,68	31,32	16
44	92	7	33	184	151,93	32,07	16
44	93	7	33	186	153,18	32,82	16
44	94	7	34	188	154,43	33,57	16,5
44	95	7	34	190	155,69	34,31	16,5
44	96	7	34	192	156,94	35,06	16,5
44	97	7	35	194	158,19	35,81	17
44	98	7	35	196	159,44	36,56	17
44	99	7	35	198	160,7	37,3	17
44	100	7	36	200	161,95	38,05	17,5
44	101	7	36	202	163,2	38,8	17,5
44	102	7	36	204	164,45	39,55	17,5
44	103	7	37	206	165,7	40,3	18
44	104	7	37	208	166,96	41,04	18
44	105	7	37	210	168,21	41,79	18
44	106	7	38	212	169,46	42,54	18,5
44	107	7	38	214	170,71	43,29	18,5
44	108	7	38	216	171,96	44,04	18,5
44	109	7	39	218	173,22	44,78	19
44	110	7	39	220	174,47	45,53	19
44	111	7	39	222	175,72	46,28	19
44	112	7	40	224	176,97	47,03	19,5
44	113	7	40	226	178,22	47,78	19,5
44	114	7	40	228	179,48	48,52	19,5
44	115	7	41	230	180,73	49,27	20
44	116	7	41	232	181,98	50,02	20
44	117	7	41	234	183,23	50,77	20
44	118	7	42	236	184,48	51,52	20,5
44	119	7	42	238	185,74	52,26	20,5
44	120	7	42	240	186,99	53,01	20,5
44	121	7	43	242	188,24	53,76	21
44	122	7	43	244	189,49	54,51	21
44	123	7	43	246	190,74	55,26	21
44	124	7	44	248	192	56	21,5
44	125	7	44	250	193,25	56,75	21,5
44	126	7	44	252	194,5	57,5	21,5
45	88	7	32	176	147,75	28,25	15,5
45	89	7	32	178	149	29	15,5
45	90	7	32	180	150,25	29,75	15,5
45	91	7	33	182	151,5	30,5	16
45	92	7	33	184	152,75	31,25	16
45	93	7	33	186	154	32	16
45	94	7	34	188	155,25	32,75	16,5
45	95	7	34	190	156,5	33,5	16,5
45	96	7	34	192	157,75	34,25	16,5
45	97	7	35	194	159	35	17
45	98	7	35	196	160,25	35,75	17

45	99	7	35	198	161,5	36,5	17
45	100	7	36	200	162,75	37,25	17,5
45	101	7	36	202	164	38	17,5
45	102	7	36	204	165,25	38,75	17,5
45	103	7	37	206	166,5	39,5	18
45	104	7	37	208	167,75	40,25	18
45	105	7	37	210	169	41	18
45	106	7	38	212	170,25	41,75	18,5
45	107	7	38	214	171,5	42,5	18,5
45	108	7	38	216	172,75	43,25	18,5
45	109	7	39	218	174	44	19
45	110	7	39	220	175,25	44,75	19
45	111	7	39	222	176,5	45,5	19
45	112	7	40	224	177,75	46,25	19,5
45	113	7	40	226	179	47	19,5
45	114	7	40	228	180,25	47,75	19,5
45	115	7	41	230	181,5	48,5	20
45	116	7	41	232	182,75	49,25	20
45	117	7	41	234	184	50	20
45	118	7	42	236	185,25	50,75	20,5
45	119	7	42	238	186,5	51,5	20,5
45	120	7	42	240	187,75	52,25	20,5
45	121	7	43	242	189	53	21
45	122	7	43	244	190,25	53,75	21
45	123	7	43	246	191,5	54,5	21
45	124	7	44	248	192,75	55,25	21,5
45	125	7	44	250	194	56	21,5
45	126	7	44	252	195,25	56,75	21,5
45	127	7	45	254	196,5	57,5	22
45	128	7	45	256	197,75	58,25	22
45	129	7	45	258	199	59	22
46	90	7	32	180	151,08	28,92	15,5
46	91	7	33	182	152,33	29,67	16
46	92	7	33	184	153,58	30,42	16
46	93	7	33	186	154,83	31,17	16
46	94	7	34	188	156,07	31,93	16,5
46	95	7	34	190	157,32	32,68	16,5
46	96	7	34	192	158,57	33,43	16,5
46	97	7	35	194	159,82	34,18	17
46	98	7	35	196	161,07	34,93	17
46	99	7	35	198	162,31	35,69	17
46	100	7	36	200	163,56	36,44	17,5
46	101	7	36	202	164,81	37,19	17,5
46	102	7	36	204	166,06	37,94	17,5
46	103	7	37	206	167,31	38,69	18
46	104	7	37	208	168,55	39,45	18
46	105	7	37	210	169,8	40,2	18
46	106	7	38	212	171,05	40,95	18,5
46	107	7	38	214	172,3	41,7	18,5
46	108	7	38	216	173,55	42,45	18,5
46	109	7	39	218	174,79	43,21	19

46	110	7	39	220	176,04	43,96	19
46	111	7	39	222	177,29	44,71	19
46	112	7	40	224	178,54	45,46	19,5
46	113	7	40	226	179,79	46,21	19,5
46	114	7	40	228	181,03	46,97	19,5
46	115	7	41	230	182,28	47,72	20
46	116	7	41	232	183,53	48,47	20
46	117	7	41	234	184,78	49,22	20
46	118	7	42	236	186,03	49,97	20,5
46	119	7	42	238	187,28	50,72	20,5
46	120	7	42	240	188,52	51,48	20,5
46	121	7	43	242	189,77	52,23	21
46	122	7	43	244	191,02	52,98	21
46	123	7	43	246	192,27	53,73	21
46	124	7	44	248	193,52	54,48	21,5
46	125	7	44	250	194,76	55,24	21,5
46	126	7	44	252	196,01	55,99	21,5
46	127	7	45	254	197,26	56,74	22
46	128	7	45	256	198,51	57,49	22
46	129	7	45	258	199,76	58,24	22
46	130	7	46	260	201	59	22,5
46	131	7	46	262	202,25	59,75	22,5
46	132	7	46	264	203,5	60,5	22,5
47	92	7	33	184	154,41	29,59	16
47	93	7	33	186	155,66	30,34	16
47	94	7	34	188	156,91	31,09	16,5
47	95	7	34	190	158,15	31,85	16,5
47	96	7	34	192	159,4	32,6	16,5
47	97	7	35	194	160,64	33,36	17
47	98	7	35	196	161,89	34,11	17
47	99	7	35	198	163,14	34,86	17
47	100	7	36	200	164,38	35,62	17,5
47	101	7	36	202	165,63	36,37	17,5
47	102	7	36	204	166,88	37,13	17,5
47	103	7	37	206	168,12	37,88	18
47	104	7	37	208	169,37	38,63	18
47	105	7	37	210	170,61	39,39	18
47	106	7	38	212	171,86	40,14	18,5
47	107	7	38	214	173,11	40,89	18,5
47	108	7	38	216	174,35	41,65	18,5
47	109	7	39	218	175,6	42,4	19
47	110	7	39	220	176,84	43,16	19
47	111	7	39	222	178,09	43,91	19
47	112	7	40	224	179,34	44,66	19,5
47	113	7	40	226	180,58	45,42	19,5
47	114	7	40	228	181,83	46,17	19,5
47	115	7	41	230	183,08	46,92	20
47	116	7	41	232	184,32	47,68	20
47	117	7	41	234	185,57	48,43	20
47	118	7	42	236	186,81	49,19	20,5
47	119	7	42	238	188,06	49,94	20,5



47	120	7	42	240	189,31	50,69	20,5
47	121	7	43	242	190,55	51,45	21
47	122	7	43	244	191,8	52,2	21
47	123	7	43	246	193,05	52,95	21
47	124	7	44	248	194,29	53,71	21,5
47	125	7	44	250	195,54	54,46	21,5
47	126	7	44	252	196,78	55,22	21,5
47	127	7	45	254	198,03	55,97	22
47	128	7	45	256	199,28	56,72	22
47	129	7	45	258	200,52	57,48	22
47	130	7	46	260	201,77	58,23	22,5
47	131	7	46	262	203,02	58,98	22,5
47	132	7	46	264	204,26	59,74	22,5
47	133	7	47	266	205,51	60,49	23
47	134	7	47	268	206,75	61,25	23
47	135	7	47	270	208	62	23
48	94	7	34	188	157,74	30,26	16,5
48	95	7	34	190	158,99	31,01	16,5
48	96	7	34	192	160,23	31,77	16,5
48	97	7	35	194	161,48	32,52	17
48	98	7	35	196	162,72	33,28	17
48	99	7	35	198	163,97	34,03	17
48	100	7	36	200	165,21	34,79	17,5
48	101	7	36	202	166,46	35,54	17,5
48	102	7	36	204	167,7	36,3	17,5
48	103	7	37	206	168,94	37,06	18
48	104	7	37	208	170,19	37,81	18
48	105	7	37	210	171,43	38,57	18
48	106	7	38	212	172,68	39,32	18,5
48	107	7	38	214	173,92	40,08	18,5
48	108	7	38	216	175,17	40,83	18,5
48	109	7	39	218	176,41	41,59	19
48	110	7	39	220	177,66	42,34	19
48	111	7	39	222	178,9	43,1	19
48	112	7	40	224	180,14	43,86	19,5
48	113	7	40	226	181,39	44,61	19,5
48	114	7	40	228	182,63	45,37	19,5
48	115	7	41	230	183,88	46,12	20
48	116	7	41	232	185,12	46,88	20
48	117	7	41	234	186,37	47,63	20
48	118	7	42	236	187,61	48,39	20,5
48	119	7	42	238	188,86	49,14	20,5
48	120	7	42	240	190,1	49,9	20,5
48	121	7	43	242	191,34	50,66	21
48	122	7	43	244	192,59	51,41	21
48	123	7	43	246	193,83	52,17	21
48	124	7	44	248	195,08	52,92	21,5
48	125	7	44	250	196,32	53,68	21,5
48	126	7	44	252	197,57	54,43	21,5
48	127	7	45	254	198,81	55,19	22
48	128	7	45	256	200,06	55,94	22

48	129	7	45	258	201,3	56,7	22
48	130	7	46	260	202,54	57,46	22,5
48	131	7	46	262	203,79	58,21	22,5
48	132	7	46	264	205,03	58,97	22,5
48	133	7	47	266	206,28	59,72	23
48	134	7	47	268	207,52	60,48	23
48	135	7	47	270	208,77	61,23	23
48	136	7	48	272	210,01	61,99	23,5
48	137	7	48	274	211,26	62,74	23,5
48	138	7	48	276	212,5	63,5	23,5
4	6	8	4	12	16	-4	1,5
5	8	8	5	16	17,67	-1,67	2
5	9	8	5	18	21	-3	2
6	10	8	6	20	20,67	-0,67	2,5
6	11	8	6	22	23,33	-1,33	2,5
6	12	8	6	24	26	-2	2,5
7	12	8	6	24	24	0	2,5
7	13	8	7	26	26,33	-0,33	3
7	14	8	7	28	28,67	-0,67	3
7	15	8	7	30	31	-1	3
8	14	8	7	28	27,47	0,53	3
8	15	8	7	30	29,6	0,4	3
8	16	8	8	32	31,73	0,27	3,5
8	17	8	8	34	33,87	0,13	3,5
8	18	8	8	36	36	0	3,5
9	16	8	8	32	31	1	3,5
9	17	8	8	34	33	1	3,5
9	18	8	8	36	35	1	3,5
9	19	8	9	38	37	1	4
9	20	8	9	40	39	1	4
9	21	8	9	42	41	1	4
10	18	8	8	36	34,57	1,43	3,5
10	19	8	9	38	36,48	1,52	4
10	20	8	9	40	38,38	1,62	4
10	21	8	9	42	40,29	1,71	4
10	22	8	10	44	42,19	1,81	4,5
10	23	8	10	46	44,1	1,9	4,5
10	24	8	10	48	46	2	4,5
11	20	8	9	40	38,17	1,83	4
11	21	8	9	42	40	2	4
11	22	8	10	44	41,83	2,17	4,5
11	23	8	10	46	43,67	2,33	4,5
11	24	8	10	48	45,5	2,5	4,5
11	25	8	11	50	47,33	2,67	5
11	26	8	11	52	49,17	2,83	5
11	27	8	11	54	51	3	5
12	22	8	10	44	41,78	2,22	4,5
12	23	8	10	46	43,56	2,44	4,5
12	24	8	10	48	45,33	2,67	4,5
12	25	8	11	50	47,11	2,89	5
12	26	8	11	52	48,89	3,11	5

12	27	8	11	54	50,67	3,33	5
12	28	8	12	56	52,44	3,56	5,5
12	29	8	12	58	54,22	3,78	5,5
12	30	8	12	60	56	4	5,5
13	24	8	10	48	45,4	2,6	4,5
13	25	8	11	50	47,13	2,87	5
13	26	8	11	52	48,87	3,13	5
13	27	8	11	54	50,6	3,4	5
13	28	8	12	56	52,33	3,67	5,5
13	29	8	12	58	54,07	3,93	5,5
13	30	8	12	60	55,8	4,2	5,5
13	31	8	13	62	57,53	4,47	6
13	32	8	13	64	59,27	4,73	6
13	33	8	13	66	61	5	6
14	26	8	11	52	49,03	2,97	5
14	27	8	11	54	50,73	3,27	5
14	28	8	12	56	52,42	3,58	5,5
14	29	8	12	58	54,12	3,88	5,5
14	30	8	12	60	55,82	4,18	5,5
14	31	8	13	62	57,52	4,48	6
14	32	8	13	64	59,21	4,79	6
14	33	8	13	66	60,91	5,09	6
14	34	8	14	68	62,61	5,39	6,5
14	35	8	14	70	64,3	5,7	6,5
14	36	8	14	72	66	6	6,5
15	28	8	12	56	52,67	3,33	5,5
15	29	8	12	58	54,33	3,67	5,5
15	30	8	12	60	56	4	5,5
15	31	8	13	62	57,67	4,33	6
15	32	8	13	64	59,33	4,67	6
15	33	8	13	66	61	5	6
15	34	8	14	68	62,67	5,33	6,5
15	35	8	14	70	64,33	5,67	6,5
15	36	8	14	72	66	6	6,5
15	37	8	15	74	67,67	6,33	7
15	38	8	15	76	69,33	6,67	7
15	39	8	15	78	71	7	7
16	30	8	12	60	56,31	3,69	5,5
16	31	8	13	62	57,95	4,05	6
16	32	8	13	64	59,59	4,41	6
16	33	8	13	66	61,23	4,77	6
16	34	8	14	68	62,87	5,13	6,5
16	35	8	14	70	64,51	5,49	6,5
16	36	8	14	72	66,15	5,85	6,5
16	37	8	15	74	67,79	6,21	7
16	38	8	15	76	69,44	6,56	7
16	39	8	15	78	71,08	6,92	7
16	40	8	16	80	72,72	7,28	7,5
16	41	8	16	82	74,36	7,64	7,5
16	42	8	16	84	76	8	7,5
17	32	8	13	64	59,95	4,05	6

17	33	8	13	66	61,57	4,43	6
17	34	8	14	68	63,19	4,81	6,5
17	35	8	14	70	64,81	5,19	6,5
17	36	8	14	72	66,43	5,57	6,5
17	37	8	15	74	68,05	5,95	7
17	38	8	15	76	69,67	6,33	7
17	39	8	15	78	71,29	6,71	7
17	40	8	16	80	72,9	7,1	7,5
17	41	8	16	82	74,52	7,48	7,5
17	42	8	16	84	76,14	7,86	7,5
17	43	8	17	86	77,76	8,24	8
17	44	8	17	88	79,38	8,62	8
17	45	8	17	90	81	9	8
18	34	8	14	68	63,6	4,4	6,5
18	35	8	14	70	65,2	4,8	6,5
18	36	8	14	72	66,8	5,2	6,5
18	37	8	15	74	68,4	5,6	7
18	38	8	15	76	70	6	7
18	39	8	15	78	71,6	6,4	7
18	40	8	16	80	73,2	6,8	7,5
18	41	8	16	82	74,8	7,2	7,5
18	42	8	16	84	76,4	7,6	7,5
18	43	8	17	86	78	8	8
18	44	8	17	88	79,6	8,4	8
18	45	8	17	90	81,2	8,8	8
18	46	8	18	92	82,8	9,2	8,5
18	47	8	18	94	84,4	9,6	8,5
18	48	8	18	96	86	10	8,5
19	36	8	14	72	67,25	4,75	6,5
19	37	8	15	74	68,83	5,17	7
19	38	8	15	76	70,42	5,58	7
19	39	8	15	78	72	6	7
19	40	8	16	80	73,58	6,42	7,5
19	41	8	16	82	75,17	6,83	7,5
19	42	8	16	84	76,75	7,25	7,5
19	43	8	17	86	78,33	7,67	8
19	44	8	17	88	79,92	8,08	8
19	45	8	17	90	81,5	8,5	8
19	46	8	18	92	83,08	8,92	8,5
19	47	8	18	94	84,67	9,33	8,5
19	48	8	18	96	86,25	9,75	8,5
19	49	8	19	98	87,83	10,17	9
19	50	8	19	100	89,42	10,58	9
19	51	8	19	102	91	11	9
20	38	8	15	76	70,9	5,1	7
20	39	8	15	78	72,47	5,53	7
20	40	8	16	80	74,04	5,96	7,5
20	41	8	16	82	75,61	6,39	7,5
20	42	8	16	84	77,18	6,82	7,5
20	43	8	17	86	78,75	7,25	8
20	44	8	17	88	80,31	7,69	8

20	45	8	17	90	81,88	8,12	8
20	46	8	18	92	83,45	8,55	8,5
20	47	8	18	94	85,02	8,98	8,5
20	48	8	18	96	86,59	9,41	8,5
20	49	8	19	98	88,16	9,84	9
20	50	8	19	100	89,73	10,27	9
20	51	8	19	102	91,29	10,71	9
20	52	8	20	104	92,86	11,14	9,5
20	53	8	20	106	94,43	11,57	9,5
20	54	8	20	108	96	12	9,5
21	40	8	16	80	74,56	5,44	7,5
21	41	8	16	82	76,11	5,89	7,5
21	42	8	16	84	77,67	6,33	7,5
21	43	8	17	86	79,22	6,78	8
21	44	8	17	88	80,78	7,22	8
21	45	8	17	90	82,33	7,67	8
21	46	8	18	92	83,89	8,11	8,5
21	47	8	18	94	85,44	8,56	8,5
21	48	8	18	96	87	9	8,5
21	49	8	19	98	88,56	9,44	9
21	50	8	19	100	90,11	9,89	9
21	51	8	19	102	91,67	10,33	9
21	52	8	20	104	93,22	10,78	9,5
21	53	8	20	106	94,78	11,22	9,5
21	54	8	20	108	96,33	11,67	9,5
21	55	8	21	110	97,89	12,11	10
21	56	8	21	112	99,44	12,56	10
21	57	8	21	114	101	13	10
22	42	8	16	84	78,21	5,79	7,5
22	43	8	17	86	79,75	6,25	8
22	44	8	17	88	81,3	6,7	8
22	45	8	17	90	82,84	7,16	8
22	46	8	18	92	84,39	7,61	8,5
22	47	8	18	94	85,93	8,07	8,5
22	48	8	18	96	87,47	8,53	8,5
22	49	8	19	98	89,02	8,98	9
22	50	8	19	100	90,56	9,44	9
22	51	8	19	102	92,11	9,89	9
22	52	8	20	104	93,65	10,35	9,5
22	53	8	20	106	95,19	10,81	9,5
22	54	8	20	108	96,74	11,26	9,5
22	55	8	21	110	98,28	11,72	10
22	56	8	21	112	99,82	12,18	10
22	57	8	21	114	101,37	12,63	10
22	58	8	22	116	102,91	13,09	10,5
22	59	8	22	118	104,46	13,54	10,5
22	60	8	22	120	106	14	10,5
23	44	8	17	88	81,87	6,13	8
23	45	8	17	90	83,4	6,6	8
23	46	8	18	92	84,93	7,07	8,5
23	47	8	18	94	86,47	7,53	8,5

23	48	8	18	96	88	8	8,5
23	49	8	19	98	89,53	8,47	9
23	50	8	19	100	91,07	8,93	9
23	51	8	19	102	92,6	9,4	9
23	52	8	20	104	94,13	9,87	9,5
23	53	8	20	106	95,67	10,33	9,5
23	54	8	20	108	97,2	10,8	9,5
23	55	8	21	110	98,73	11,27	10
23	56	8	21	112	100,27	11,73	10
23	57	8	21	114	101,8	12,2	10
23	58	8	22	116	103,33	12,67	10,5
23	59	8	22	118	104,87	13,13	10,5
23	60	8	22	120	106,4	13,6	10,5
23	61	8	23	122	107,93	14,07	11
23	62	8	23	124	109,47	14,53	11
23	63	8	23	126	111	15	11
24	46	8	18	92	85,52	6,48	8,5
24	47	8	18	94	87,05	6,95	8,5
24	48	8	18	96	88,57	7,43	8,5
24	49	8	19	98	90,1	7,9	9
24	50	8	19	100	91,62	8,38	9
24	51	8	19	102	93,14	8,86	9
24	52	8	20	104	94,67	9,33	9,5
24	53	8	20	106	96,19	9,81	9,5
24	54	8	20	108	97,71	10,29	9,5
24	55	8	21	110	99,24	10,76	10
24	56	8	21	112	100,76	11,24	10
24	57	8	21	114	102,29	11,71	10
24	58	8	22	116	103,81	12,19	10,5
24	59	8	22	118	105,33	12,67	10,5
24	60	8	22	120	106,86	13,14	10,5
24	61	8	23	122	108,38	13,62	11
24	62	8	23	124	109,9	14,1	11
24	63	8	23	126	111,43	14,57	11
24	64	8	24	128	112,95	15,05	11,5
24	65	8	24	130	114,48	15,52	11,5
24	66	8	24	132	116	16	11,5
25	48	8	18	96	89,18	6,82	8,5
25	49	8	19	98	90,7	7,3	9
25	50	8	19	100	92,21	7,79	9
25	51	8	19	102	93,73	8,27	9
25	52	8	20	104	95,24	8,76	9,5
25	53	8	20	106	96,76	9,24	9,5
25	54	8	20	108	98,27	9,73	9,5
25	55	8	21	110	99,79	10,21	10
25	56	8	21	112	101,3	10,7	10
25	57	8	21	114	102,82	11,18	10
25	58	8	22	116	104,33	11,67	10,5
25	59	8	22	118	105,85	12,15	10,5
25	60	8	22	120	107,36	12,64	10,5
25	61	8	23	122	108,88	13,12	11

25	62	8	23	124	110,39	13,61	11
25	63	8	23	126	111,91	14,09	11
25	64	8	24	128	113,42	14,58	11,5
25	65	8	24	130	114,94	15,06	11,5
25	66	8	24	132	116,45	15,55	11,5
25	67	8	25	134	117,97	16,03	12
25	68	8	25	136	119,48	16,52	12
25	69	8	25	138	121	17	12
26	50	8	19	100	92,84	7,16	9
26	51	8	19	102	94,35	7,65	9
26	52	8	20	104	95,86	8,14	9,5
26	53	8	20	106	97,36	8,64	9,5
26	54	8	20	108	98,87	9,13	9,5
26	55	8	21	110	100,38	9,62	10
26	56	8	21	112	101,88	10,12	10
26	57	8	21	114	103,39	10,61	10
26	58	8	22	116	104,9	11,1	10,5
26	59	8	22	118	106,41	11,59	10,5
26	60	8	22	120	107,91	12,09	10,5
26	61	8	23	122	109,42	12,58	11
26	62	8	23	124	110,93	13,07	11
26	63	8	23	126	112,43	13,57	11
26	64	8	24	128	113,94	14,06	11,5
26	65	8	24	130	115,45	14,55	11,5
26	66	8	24	132	116,96	15,04	11,5
26	67	8	25	134	118,46	15,54	12
26	68	8	25	136	119,97	16,03	12
26	69	8	25	138	121,48	16,52	12
26	70	8	26	140	122,99	17,01	12,5
26	71	8	26	142	124,49	17,51	12,5
26	72	8	26	144	126	18	12,5
27	52	8	20	104	96,5	7,5	9,5
27	53	8	20	106	98	8	9,5
27	54	8	20	108	99,5	8,5	9,5
27	55	8	21	110	101	9	10
27	56	8	21	112	102,5	9,5	10
27	57	8	21	114	104	10	10
27	58	8	22	116	105,5	10,5	10,5
27	59	8	22	118	107	11	10,5
27	60	8	22	120	108,5	11,5	10,5
27	61	8	23	122	110	12	11
27	62	8	23	124	111,5	12,5	11
27	63	8	23	126	113	13	11
27	64	8	24	128	114,5	13,5	11,5
27	65	8	24	130	116	14	11,5
27	66	8	24	132	117,5	14,5	11,5
27	67	8	25	134	119	15	12
27	68	8	25	136	120,5	15,5	12
27	69	8	25	138	122	16	12
27	70	8	26	140	123,5	16,5	12,5
27	71	8	26	142	125	17	12,5

27	72	8	26	144	126,5	17,5	12,5
27	73	8	27	146	128	18	13
27	74	8	27	148	129,5	18,5	13
27	75	8	27	150	131	19	13
28	54	8	20	108	100,16	7,84	9,5
28	55	8	21	110	101,65	8,35	10
28	56	8	21	112	103,15	8,85	10
28	57	8	21	114	104,64	9,36	10
28	58	8	22	116	106,13	9,87	10,5
28	59	8	22	118	107,63	10,37	10,5
28	60	8	22	120	109,12	10,88	10,5
28	61	8	23	122	110,61	11,39	11
28	62	8	23	124	112,11	11,89	11
28	63	8	23	126	113,6	12,4	11
28	64	8	24	128	115,09	12,91	11,5
28	65	8	24	130	116,59	13,41	11,5
28	66	8	24	132	118,08	13,92	11,5
28	67	8	25	134	119,57	14,43	12
28	68	8	25	136	121,07	14,93	12
28	69	8	25	138	122,56	15,44	12
28	70	8	26	140	124,05	15,95	12,5
28	71	8	26	142	125,55	16,45	12,5
28	72	8	26	144	127,04	16,96	12,5
28	73	8	27	146	128,53	17,47	13
28	74	8	27	148	130,03	17,97	13
28	75	8	27	150	131,52	18,48	13
28	76	8	28	152	133,01	18,99	13,5
28	77	8	28	154	134,51	19,49	13,5
28	78	8	28	156	136	20	13,5
29	56	8	21	112	103,82	8,18	10
29	57	8	21	114	105,31	8,69	10
29	58	8	22	116	106,79	9,21	10,5
29	59	8	22	118	108,28	9,72	10,5
29	60	8	22	120	109,77	10,23	10,5
29	61	8	23	122	111,26	10,74	11
29	62	8	23	124	112,74	11,26	11
29	63	8	23	126	114,23	11,77	11
29	64	8	24	128	115,72	12,28	11,5
29	65	8	24	130	117,21	12,79	11,5
29	66	8	24	132	118,69	13,31	11,5
29	67	8	25	134	120,18	13,82	12
29	68	8	25	136	121,67	14,33	12
29	69	8	25	138	123,15	14,85	12
29	70	8	26	140	124,64	15,36	12,5
29	71	8	26	142	126,13	15,87	12,5
29	72	8	26	144	127,62	16,38	12,5
29	73	8	27	146	129,1	16,9	13
29	74	8	27	148	130,59	17,41	13
29	75	8	27	150	132,08	17,92	13
29	76	8	28	152	133,56	18,44	13,5
29	77	8	28	154	135,05	18,95	13,5



29	78	8	28	156	136,54	19,46	13,5
29	79	8	29	158	138,03	19,97	14
29	80	8	29	160	139,51	20,49	14
29	81	8	29	162	141	21	14
30	58	8	22	116	107,48	8,52	10,5
30	59	8	22	118	108,96	9,04	10,5
30	60	8	22	120	110,44	9,56	10,5
30	61	8	23	122	111,93	10,07	11
30	62	8	23	124	113,41	10,59	11
30	63	8	23	126	114,89	11,11	11
30	64	8	24	128	116,37	11,63	11,5
30	65	8	24	130	117,85	12,15	11,5
30	66	8	24	132	119,33	12,67	11,5
30	67	8	25	134	120,81	13,19	12
30	68	8	25	136	122,3	13,7	12
30	69	8	25	138	123,78	14,22	12
30	70	8	26	140	125,26	14,74	12,5
30	71	8	26	142	126,74	15,26	12,5
30	72	8	26	144	128,22	15,78	12,5
30	73	8	27	146	129,7	16,3	13
30	74	8	27	148	131,19	16,81	13
30	75	8	27	150	132,67	17,33	13
30	76	8	28	152	134,15	17,85	13,5
30	77	8	28	154	135,63	18,37	13,5
30	78	8	28	156	137,11	18,89	13,5
30	79	8	29	158	138,59	19,41	14
30	80	8	29	160	140,07	19,93	14
30	81	8	29	162	141,56	20,44	14
30	82	8	30	164	143,04	20,96	14,5
30	83	8	30	166	144,52	21,48	14,5
30	84	8	30	168	146	22	14,5
31	60	8	22	120	111,14	8,86	10,5
31	61	8	23	122	112,62	9,38	11
31	62	8	23	124	114,1	9,9	11
31	63	8	23	126	115,57	10,43	11
31	64	8	24	128	117,05	10,95	11,5
31	65	8	24	130	118,52	11,48	11,5
31	66	8	24	132	120	12	11,5
31	67	8	25	134	121,48	12,52	12
31	68	8	25	136	122,95	13,05	12
31	69	8	25	138	124,43	13,57	12
31	70	8	26	140	125,9	14,1	12,5
31	71	8	26	142	127,38	14,62	12,5
31	72	8	26	144	128,86	15,14	12,5
31	73	8	27	146	130,33	15,67	13
31	74	8	27	148	131,81	16,19	13
31	75	8	27	150	133,29	16,71	13
31	76	8	28	152	134,76	17,24	13,5
31	77	8	28	154	136,24	17,76	13,5
31	78	8	28	156	137,71	18,29	13,5
31	79	8	29	158	139,19	18,81	14

31	80	8	29	160	140,67	19,33	14
31	81	8	29	162	142,14	19,86	14
31	82	8	30	164	143,62	20,38	14,5
31	83	8	30	166	145,1	20,9	14,5
31	84	8	30	168	146,57	21,43	14,5
31	85	8	31	170	148,05	21,95	15
31	86	8	31	172	149,52	22,48	15
31	87	8	31	174	151	23	15
32	62	8	23	124	114,8	9,2	11
32	63	8	23	126	116,28	9,72	11
32	64	8	24	128	117,75	10,25	11,5
32	65	8	24	130	119,22	10,78	11,5
32	66	8	24	132	120,69	11,31	11,5
32	67	8	25	134	122,16	11,84	12
32	68	8	25	136	123,63	12,37	12
32	69	8	25	138	125,1	12,9	12
32	70	8	26	140	126,57	13,43	12,5
32	71	8	26	142	128,05	13,95	12,5
32	72	8	26	144	129,52	14,48	12,5
32	73	8	27	146	130,99	15,01	13
32	74	8	27	148	132,46	15,54	13
32	75	8	27	150	133,93	16,07	13
32	76	8	28	152	135,4	16,6	13,5
32	77	8	28	154	136,87	17,13	13,5
32	78	8	28	156	138,34	17,66	13,5
32	79	8	29	158	139,82	18,18	14
32	80	8	29	160	141,29	18,71	14
32	81	8	29	162	142,76	19,24	14
32	82	8	30	164	144,23	19,77	14,5
32	83	8	30	166	145,7	20,3	14,5
32	84	8	30	168	147,17	20,83	14,5
32	85	8	31	170	148,64	21,36	15
32	86	8	31	172	150,11	21,89	15
32	87	8	31	174	151,59	22,41	15
32	88	8	32	176	153,06	22,94	15,5
32	89	8	32	178	154,53	23,47	15,5
32	90	8	32	180	156	24	15,5
33	64	8	24	128	118,47	9,53	11,5
33	65	8	24	130	119,93	10,07	11,5
33	66	8	24	132	121,4	10,6	11,5
33	67	8	25	134	122,87	11,13	12
33	68	8	25	136	124,33	11,67	12
33	69	8	25	138	125,8	12,2	12
33	70	8	26	140	127,27	12,73	12,5
33	71	8	26	142	128,73	13,27	12,5
33	72	8	26	144	130,2	13,8	12,5
33	73	8	27	146	131,67	14,33	13
33	74	8	27	148	133,13	14,87	13
33	75	8	27	150	134,6	15,4	13
33	76	8	28	152	136,07	15,93	13,5
33	77	8	28	154	137,53	16,47	13,5

33	78	8	28	156	139	17	13,5
33	79	8	29	158	140,47	17,53	14
33	80	8	29	160	141,93	18,07	14
33	81	8	29	162	143,4	18,6	14
33	82	8	30	164	144,87	19,13	14,5
33	83	8	30	166	146,33	19,67	14,5
33	84	8	30	168	147,8	20,2	14,5
33	85	8	31	170	149,27	20,73	15
33	86	8	31	172	150,73	21,27	15
33	87	8	31	174	152,2	21,8	15
33	88	8	32	176	153,67	22,33	15,5
33	89	8	32	178	155,13	22,87	15,5
33	90	8	32	180	156,6	23,4	15,5
33	91	8	33	182	158,07	23,93	16
33	92	8	33	184	159,53	24,47	16
33	93	8	33	186	161	25	16
34	66	8	24	132	122,13	9,87	11,5
34	67	8	25	134	123,59	10,41	12
34	68	8	25	136	125,05	10,95	12
34	69	8	25	138	126,52	11,48	12
34	70	8	26	140	127,98	12,02	12,5
34	71	8	26	142	129,44	12,56	12,5
34	72	8	26	144	130,9	13,1	12,5
34	73	8	27	146	132,37	13,63	13
34	74	8	27	148	133,83	14,17	13
34	75	8	27	150	135,29	14,71	13
34	76	8	28	152	136,75	15,25	13,5
34	77	8	28	154	138,22	15,78	13,5
34	78	8	28	156	139,68	16,32	13,5
34	79	8	29	158	141,14	16,86	14
34	80	8	29	160	142,6	17,4	14
34	81	8	29	162	144,06	17,94	14
34	82	8	30	164	145,53	18,47	14,5
34	83	8	30	166	146,99	19,01	14,5
34	84	8	30	168	148,45	19,55	14,5
34	85	8	31	170	149,91	20,09	15
34	86	8	31	172	151,38	20,62	15
34	87	8	31	174	152,84	21,16	15
34	88	8	32	176	154,3	21,7	15,5
34	89	8	32	178	155,76	22,24	15,5
34	90	8	32	180	157,23	22,77	15,5
34	91	8	33	182	158,69	23,31	16
34	92	8	33	184	160,15	23,85	16
34	93	8	33	186	161,61	24,39	16
34	94	8	34	188	163,08	24,92	16,5
34	95	8	34	190	164,54	25,46	16,5
34	96	8	34	192	166	26	16,5
35	68	8	25	136	125,79	10,21	12
35	69	8	25	138	127,25	10,75	12
35	70	8	26	140	128,71	11,29	12,5
35	71	8	26	142	130,17	11,83	12,5

35	72	8	26	144	131,63	12,38	12,5
35	73	8	27	146	133,08	12,92	13
35	74	8	27	148	134,54	13,46	13
35	75	8	27	150	136	14	13
35	76	8	28	152	137,46	14,54	13,5
35	77	8	28	154	138,92	15,08	13,5
35	78	8	28	156	140,38	15,63	13,5
35	79	8	29	158	141,83	16,17	14
35	80	8	29	160	143,29	16,71	14
35	81	8	29	162	144,75	17,25	14
35	82	8	30	164	146,21	17,79	14,5
35	83	8	30	166	147,67	18,33	14,5
35	84	8	30	168	149,13	18,88	14,5
35	85	8	31	170	150,58	19,42	15
35	86	8	31	172	152,04	19,96	15
35	87	8	31	174	153,5	20,5	15
35	88	8	32	176	154,96	21,04	15,5
35	89	8	32	178	156,42	21,58	15,5
35	90	8	32	180	157,88	22,13	15,5
35	91	8	33	182	159,33	22,67	16
35	92	8	33	184	160,79	23,21	16
35	93	8	33	186	162,25	23,75	16
35	94	8	34	188	163,71	24,29	16,5
35	95	8	34	190	165,17	24,83	16,5
35	96	8	34	192	166,63	25,38	16,5
35	97	8	35	194	168,08	25,92	17
35	98	8	35	196	169,54	26,46	17
35	99	8	35	198	171	27	17
36	70	8	26	140	129,45	10,55	12,5
36	71	8	26	142	130,91	11,09	12,5
36	72	8	26	144	132,36	11,64	12,5
36	73	8	27	146	133,82	12,18	13
36	74	8	27	148	135,27	12,73	13
36	75	8	27	150	136,73	13,27	13
36	76	8	28	152	138,18	13,82	13,5
36	77	8	28	154	139,64	14,36	13,5
36	78	8	28	156	141,09	14,91	13,5
36	79	8	29	158	142,55	15,45	14
36	80	8	29	160	144	16	14
36	81	8	29	162	145,45	16,55	14
36	82	8	30	164	146,91	17,09	14,5
36	83	8	30	166	148,36	17,64	14,5
36	84	8	30	168	149,82	18,18	14,5
36	85	8	31	170	151,27	18,73	15
36	86	8	31	172	152,73	19,27	15
36	87	8	31	174	154,18	19,82	15
36	88	8	32	176	155,64	20,36	15,5
36	89	8	32	178	157,09	20,91	15,5
36	90	8	32	180	158,55	21,45	15,5
36	91	8	33	182	160	22	16
36	92	8	33	184	161,45	22,55	16

36	93	8	33	186	162,91	23,09	16
36	94	8	34	188	164,36	23,64	16,5
36	95	8	34	190	165,82	24,18	16,5
36	96	8	34	192	167,27	24,73	16,5
36	97	8	35	194	168,73	25,27	17
36	98	8	35	196	170,18	25,82	17
36	99	8	35	198	171,64	26,36	17
36	100	8	36	200	173,09	26,91	17,5
36	101	8	36	202	174,55	27,45	17,5
36	102	8	36	204	176	28	17,5
37	72	8	26	144	133,12	10,88	12,5
37	73	8	27	146	134,57	11,43	13
37	74	8	27	148	136,02	11,98	13
37	75	8	27	150	137,47	12,53	13
37	76	8	28	152	138,92	13,08	13,5
37	77	8	28	154	140,37	13,63	13,5
37	78	8	28	156	141,82	14,18	13,5
37	79	8	29	158	143,27	14,73	14
37	80	8	29	160	144,73	15,27	14
37	81	8	29	162	146,18	15,82	14
37	82	8	30	164	147,63	16,37	14,5
37	83	8	30	166	149,08	16,92	14,5
37	84	8	30	168	150,53	17,47	14,5
37	85	8	31	170	151,98	18,02	15
37	86	8	31	172	153,43	18,57	15
37	87	8	31	174	154,88	19,12	15
37	88	8	32	176	156,33	19,67	15,5
37	89	8	32	178	157,78	20,22	15,5
37	90	8	32	180	159,24	20,76	15,5
37	91	8	33	182	160,69	21,31	16
37	92	8	33	184	162,14	21,86	16
37	93	8	33	186	163,59	22,41	16
37	94	8	34	188	165,04	22,96	16,5
37	95	8	34	190	166,49	23,51	16,5
37	96	8	34	192	167,94	24,06	16,5
37	97	8	35	194	169,39	24,61	17
37	98	8	35	196	170,84	25,16	17
37	99	8	35	198	172,29	25,71	17
37	100	8	36	200	173,75	26,25	17,5
37	101	8	36	202	175,2	26,8	17,5
37	102	8	36	204	176,65	27,35	17,5
37	103	8	37	206	178,1	27,9	18
37	104	8	37	208	179,55	28,45	18
37	105	8	37	210	181	29	18
38	74	8	27	148	136,78	11,22	13
38	75	8	27	150	138,23	11,77	13
38	76	8	28	152	139,68	12,32	13,5
38	77	8	28	154	141,12	12,88	13,5
38	78	8	28	156	142,57	13,43	13,5
38	79	8	29	158	144,02	13,98	14
38	80	8	29	160	145,47	14,53	14

38	81	8	29	162	146,91	15,09	14
38	82	8	30	164	148,36	15,64	14,5
38	83	8	30	166	149,81	16,19	14,5
38	84	8	30	168	151,26	16,74	14,5
38	85	8	31	170	152,7	17,3	15
38	86	8	31	172	154,15	17,85	15
38	87	8	31	174	155,6	18,4	15
38	88	8	32	176	157,05	18,95	15,5
38	89	8	32	178	158,5	19,5	15,5
38	90	8	32	180	159,94	20,06	15,5
38	91	8	33	182	161,39	20,61	16
38	92	8	33	184	162,84	21,16	16
38	93	8	33	186	164,29	21,71	16
38	94	8	34	188	165,73	22,27	16,5
38	95	8	34	190	167,18	22,82	16,5
38	96	8	34	192	168,63	23,37	16,5
38	97	8	35	194	170,08	23,92	17
38	98	8	35	196	171,52	24,48	17
38	99	8	35	198	172,97	25,03	17
38	100	8	36	200	174,42	25,58	17,5
38	101	8	36	202	175,87	26,13	17,5
38	102	8	36	204	177,31	26,69	17,5
38	103	8	37	206	178,76	27,24	18
38	104	8	37	208	180,21	27,79	18
38	105	8	37	210	181,66	28,34	18
38	106	8	38	212	183,1	28,9	18,5
38	107	8	38	214	184,55	29,45	18,5
38	108	8	38	216	186	30	18,5
39	76	8	28	152	140,44	11,56	13,5
39	77	8	28	154	141,89	12,11	13,5
39	78	8	28	156	143,33	12,67	13,5
39	79	8	29	158	144,78	13,22	14
39	80	8	29	160	146,22	13,78	14
39	81	8	29	162	147,67	14,33	14
39	82	8	30	164	149,11	14,89	14,5
39	83	8	30	166	150,56	15,44	14,5
39	84	8	30	168	152	16	14,5
39	85	8	31	170	153,44	16,56	15
39	86	8	31	172	154,89	17,11	15
39	87	8	31	174	156,33	17,67	15
39	88	8	32	176	157,78	18,22	15,5
39	89	8	32	178	159,22	18,78	15,5
39	90	8	32	180	160,67	19,33	15,5
39	91	8	33	182	162,11	19,89	16
39	92	8	33	184	163,56	20,44	16
39	93	8	33	186	165	21	16
39	94	8	34	188	166,44	21,56	16,5
39	95	8	34	190	167,89	22,11	16,5
39	96	8	34	192	169,33	22,67	16,5
39	97	8	35	194	170,78	23,22	17
39	98	8	35	196	172,22	23,78	17

39	99	8	35	198	173,67	24,33	17
39	100	8	36	200	175,11	24,89	17,5
39	101	8	36	202	176,56	25,44	17,5
39	102	8	36	204	178	26	17,5
39	103	8	37	206	179,44	26,56	18
39	104	8	37	208	180,89	27,11	18
39	105	8	37	210	182,33	27,67	18
39	106	8	38	212	183,78	28,22	18,5
39	107	8	38	214	185,22	28,78	18,5
39	108	8	38	216	186,67	29,33	18,5
39	109	8	39	218	188,11	29,89	19
39	110	8	39	220	189,56	30,44	19
39	111	8	39	222	191	31	19
40	78	8	28	156	144,11	11,89	13,5
40	79	8	29	158	145,55	12,45	14
40	80	8	29	160	146,99	13,01	14
40	81	8	29	162	148,43	13,57	14
40	82	8	30	164	149,87	14,13	14,5
40	83	8	30	166	151,32	14,68	14,5
40	84	8	30	168	152,76	15,24	14,5
40	85	8	31	170	154,2	15,8	15
40	86	8	31	172	155,64	16,36	15
40	87	8	31	174	157,08	16,92	15
40	88	8	32	176	158,52	17,48	15,5
40	89	8	32	178	159,96	18,04	15,5
40	90	8	32	180	161,41	18,59	15,5
40	91	8	33	182	162,85	19,15	16
40	92	8	33	184	164,29	19,71	16
40	93	8	33	186	165,73	20,27	16
40	94	8	34	188	167,17	20,83	16,5
40	95	8	34	190	168,61	21,39	16,5
40	96	8	34	192	170,05	21,95	16,5
40	97	8	35	194	171,5	22,5	17
40	98	8	35	196	172,94	23,06	17
40	99	8	35	198	174,38	23,62	17
40	100	8	36	200	175,82	24,18	17,5
40	101	8	36	202	177,26	24,74	17,5
40	102	8	36	204	178,7	25,3	17,5
40	103	8	37	206	180,14	25,86	18
40	104	8	37	208	181,59	26,41	18
40	105	8	37	210	183,03	26,97	18
40	106	8	38	212	184,47	27,53	18,5
40	107	8	38	214	185,91	28,09	18,5
40	108	8	38	216	187,35	28,65	18,5
40	109	8	39	218	188,79	29,21	19
40	110	8	39	220	190,23	29,77	19
40	111	8	39	222	191,68	30,32	19
40	112	8	40	224	193,12	30,88	19,5
40	113	8	40	226	194,56	31,44	19,5
40	114	8	40	228	196	32	19,5
41	80	8	29	160	147,77	12,23	14

41	81	8	29	162	149,21	12,79	14
41	82	8	30	164	150,65	13,35	14,5
41	83	8	30	166	152,09	13,91	14,5
41	84	8	30	168	153,53	14,47	14,5
41	85	8	31	170	154,96	15,04	15
41	86	8	31	172	156,4	15,6	15
41	87	8	31	174	157,84	16,16	15
41	88	8	32	176	159,28	16,72	15,5
41	89	8	32	178	160,72	17,28	15,5
41	90	8	32	180	162,16	17,84	15,5
41	91	8	33	182	163,6	18,4	16
41	92	8	33	184	165,04	18,96	16
41	93	8	33	186	166,47	19,53	16
41	94	8	34	188	167,91	20,09	16,5
41	95	8	34	190	169,35	20,65	16,5
41	96	8	34	192	170,79	21,21	16,5
41	97	8	35	194	172,23	21,77	17
41	98	8	35	196	173,67	22,33	17
41	99	8	35	198	175,11	22,89	17
41	100	8	36	200	176,54	23,46	17,5
41	101	8	36	202	177,98	24,02	17,5
41	102	8	36	204	179,42	24,58	17,5
41	103	8	37	206	180,86	25,14	18
41	104	8	37	208	182,3	25,7	18
41	105	8	37	210	183,74	26,26	18
41	106	8	38	212	185,18	26,82	18,5
41	107	8	38	214	186,61	27,39	18,5
41	108	8	38	216	188,05	27,95	18,5
41	109	8	39	218	189,49	28,51	19
41	110	8	39	220	190,93	29,07	19
41	111	8	39	222	192,37	29,63	19
41	112	8	40	224	193,81	30,19	19,5
41	113	8	40	226	195,25	30,75	19,5
41	114	8	40	228	196,68	31,32	19,5
41	115	8	41	230	198,12	31,88	20
41	116	8	41	232	199,56	32,44	20
41	117	8	41	234	201	33	20
42	82	8	30	164	151,44	12,56	14,5
42	83	8	30	166	152,87	13,13	14,5
42	84	8	30	168	154,31	13,69	14,5
42	85	8	31	170	155,74	14,26	15
42	86	8	31	172	157,18	14,82	15
42	87	8	31	174	158,62	15,38	15
42	88	8	32	176	160,05	15,95	15,5
42	89	8	32	178	161,49	16,51	15,5
42	90	8	32	180	162,92	17,08	15,5
42	91	8	33	182	164,36	17,64	16
42	92	8	33	184	165,79	18,21	16
42	93	8	33	186	167,23	18,77	16
42	94	8	34	188	168,67	19,33	16,5
42	95	8	34	190	170,1	19,9	16,5



42	96	8	34	192	171,54	20,46	16,5
42	97	8	35	194	172,97	21,03	17
42	98	8	35	196	174,41	21,59	17
42	99	8	35	198	175,85	22,15	17
42	100	8	36	200	177,28	22,72	17,5
42	101	8	36	202	178,72	23,28	17,5
42	102	8	36	204	180,15	23,85	17,5
42	103	8	37	206	181,59	24,41	18
42	104	8	37	208	183,03	24,97	18
42	105	8	37	210	184,46	25,54	18
42	106	8	38	212	185,9	26,1	18,5
42	107	8	38	214	187,33	26,67	18,5
42	108	8	38	216	188,77	27,23	18,5
42	109	8	39	218	190,21	27,79	19
42	110	8	39	220	191,64	28,36	19
42	111	8	39	222	193,08	28,92	19
42	112	8	40	224	194,51	29,49	19,5
42	113	8	40	226	195,95	30,05	19,5
42	114	8	40	228	197,38	30,62	19,5
42	115	8	41	230	198,82	31,18	20
42	116	8	41	232	200,26	31,74	20
42	117	8	41	234	201,69	32,31	20
42	118	8	42	236	203,13	32,87	20,5
42	119	8	42	238	204,56	33,44	20,5
42	120	8	42	240	206	34	20,5
43	84	8	30	168	155,1	12,9	14,5
43	85	8	31	170	156,53	13,47	15
43	86	8	31	172	157,97	14,03	15
43	87	8	31	174	159,4	14,6	15
43	88	8	32	176	160,83	15,17	15,5
43	89	8	32	178	162,27	15,73	15,5
43	90	8	32	180	163,7	16,3	15,5
43	91	8	33	182	165,13	16,87	16
43	92	8	33	184	166,57	17,43	16
43	93	8	33	186	168	18	16
43	94	8	34	188	169,43	18,57	16,5
43	95	8	34	190	170,87	19,13	16,5
43	96	8	34	192	172,3	19,7	16,5
43	97	8	35	194	173,73	20,27	17
43	98	8	35	196	175,17	20,83	17
43	99	8	35	198	176,6	21,4	17
43	100	8	36	200	178,03	21,97	17,5
43	101	8	36	202	179,47	22,53	17,5
43	102	8	36	204	180,9	23,1	17,5
43	103	8	37	206	182,33	23,67	18
43	104	8	37	208	183,77	24,23	18
43	105	8	37	210	185,2	24,8	18
43	106	8	38	212	186,63	25,37	18,5
43	107	8	38	214	188,07	25,93	18,5
43	108	8	38	216	189,5	26,5	18,5
43	109	8	39	218	190,93	27,07	19

43	110	8	39	220	192,37	27,63	19
43	111	8	39	222	193,8	28,2	19
43	112	8	40	224	195,23	28,77	19,5
43	113	8	40	226	196,67	29,33	19,5
43	114	8	40	228	198,1	29,9	19,5
43	115	8	41	230	199,53	30,47	20
43	116	8	41	232	200,97	31,03	20
43	117	8	41	234	202,4	31,6	20
43	118	8	42	236	203,83	32,17	20,5
43	119	8	42	238	205,27	32,73	20,5
43	120	8	42	240	206,7	33,3	20,5
43	121	8	43	242	208,13	33,87	21
43	122	8	43	244	209,57	34,43	21
43	123	8	43	246	211	35	21
44	86	8	31	172	158,76	13,24	15
44	87	8	31	174	160,2	13,8	15
44	88	8	32	176	161,63	14,37	15,5
44	89	8	32	178	163,06	14,94	15,5
44	90	8	32	180	164,49	15,51	15,5
44	91	8	33	182	165,92	16,08	16
44	92	8	33	184	167,35	16,65	16
44	93	8	33	186	168,78	17,22	16
44	94	8	34	188	170,21	17,79	16,5
44	95	8	34	190	171,64	18,36	16,5
44	96	8	34	192	173,07	18,93	16,5
44	97	8	35	194	174,5	19,5	17
44	98	8	35	196	175,93	20,07	17
44	99	8	35	198	177,37	20,63	17
44	100	8	36	200	178,8	21,2	17,5
44	101	8	36	202	180,23	21,77	17,5
44	102	8	36	204	181,66	22,34	17,5
44	103	8	37	206	183,09	22,91	18
44	104	8	37	208	184,52	23,48	18
44	105	8	37	210	185,95	24,05	18
44	106	8	38	212	187,38	24,62	18,5
44	107	8	38	214	188,81	25,19	18,5
44	108	8	38	216	190,24	25,76	18,5
44	109	8	39	218	191,67	26,33	19
44	110	8	39	220	193,11	26,89	19
44	111	8	39	222	194,54	27,46	19
44	112	8	40	224	195,97	28,03	19,5
44	113	8	40	226	197,4	28,6	19,5
44	114	8	40	228	198,83	29,17	19,5
44	115	8	41	230	200,26	29,74	20
44	116	8	41	232	201,69	30,31	20
44	117	8	41	234	203,12	30,88	20
44	118	8	42	236	204,55	31,45	20,5
44	119	8	42	238	205,98	32,02	20,5
44	120	8	42	240	207,41	32,59	20,5
44	121	8	43	242	208,85	33,15	21
44	122	8	43	244	210,28	33,72	21

44	123	8	43	246	211,71	34,29	21
44	124	8	44	248	213,14	34,86	21,5
44	125	8	44	250	214,57	35,43	21,5
44	126	8	44	252	216	36	21,5
45	88	8	32	176	162,43	13,57	15,5
45	89	8	32	178	163,86	14,14	15,5
45	90	8	32	180	165,29	14,71	15,5
45	91	8	33	182	166,71	15,29	16
45	92	8	33	184	168,14	15,86	16
45	93	8	33	186	169,57	16,43	16
45	94	8	34	188	171	17	16,5
45	95	8	34	190	172,43	17,57	16,5
45	96	8	34	192	173,86	18,14	16,5
45	97	8	35	194	175,29	18,71	17
45	98	8	35	196	176,71	19,29	17
45	99	8	35	198	178,14	19,86	17
45	100	8	36	200	179,57	20,43	17,5
45	101	8	36	202	181	21	17,5
45	102	8	36	204	182,43	21,57	17,5
45	103	8	37	206	183,86	22,14	18
45	104	8	37	208	185,29	22,71	18
45	105	8	37	210	186,71	23,29	18
45	106	8	38	212	188,14	23,86	18,5
45	107	8	38	214	189,57	24,43	18,5
45	108	8	38	216	191	25	18,5
45	109	8	39	218	192,43	25,57	19
45	110	8	39	220	193,86	26,14	19
45	111	8	39	222	195,29	26,71	19
45	112	8	40	224	196,71	27,29	19,5
45	113	8	40	226	198,14	27,86	19,5
45	114	8	40	228	199,57	28,43	19,5
45	115	8	41	230	201	29	20
45	116	8	41	232	202,43	29,57	20
45	117	8	41	234	203,86	30,14	20
45	118	8	42	236	205,29	30,71	20,5
45	119	8	42	238	206,71	31,29	20,5
45	120	8	42	240	208,14	31,86	20,5
45	121	8	43	242	209,57	32,43	21
45	122	8	43	244	211	33	21
45	123	8	43	246	212,43	33,57	21
45	124	8	44	248	213,86	34,14	21,5
45	125	8	44	250	215,29	34,71	21,5
45	126	8	44	252	216,71	35,29	21,5
45	127	8	45	254	218,14	35,86	22
45	128	8	45	256	219,57	36,43	22
45	129	8	45	258	221	37	22
46	90	8	32	180	166,09	13,91	15,5
46	91	8	33	182	167,52	14,48	16
46	92	8	33	184	168,95	15,05	16
46	93	8	33	186	170,37	15,63	16
46	94	8	34	188	171,8	16,2	16,5

46	95	8	34	190	173,22	16,78	16,5
46	96	8	34	192	174,65	17,35	16,5
46	97	8	35	194	176,08	17,92	17
46	98	8	35	196	177,5	18,5	17
46	99	8	35	198	178,93	19,07	17
46	100	8	36	200	180,36	19,64	17,5
46	101	8	36	202	181,78	20,22	17,5
46	102	8	36	204	183,21	20,79	17,5
46	103	8	37	206	184,64	21,36	18
46	104	8	37	208	186,06	21,94	18
46	105	8	37	210	187,49	22,51	18
46	106	8	38	212	188,91	23,09	18,5
46	107	8	38	214	190,34	23,66	18,5
46	108	8	38	216	191,77	24,23	18,5
46	109	8	39	218	193,19	24,81	19
46	110	8	39	220	194,62	25,38	19
46	111	8	39	222	196,05	25,95	19
46	112	8	40	224	197,47	26,53	19,5
46	113	8	40	226	198,9	27,1	19,5
46	114	8	40	228	200,33	27,67	19,5
46	115	8	41	230	201,75	28,25	20
46	116	8	41	232	203,18	28,82	20
46	117	8	41	234	204,6	29,4	20
46	118	8	42	236	206,03	29,97	20,5
46	119	8	42	238	207,46	30,54	20,5
46	120	8	42	240	208,88	31,12	20,5
46	121	8	43	242	210,31	31,69	21
46	122	8	43	244	211,74	32,26	21
46	123	8	43	246	213,16	32,84	21
46	124	8	44	248	214,59	33,41	21,5
46	125	8	44	250	216,02	33,98	21,5
46	126	8	44	252	217,44	34,56	21,5
46	127	8	45	254	218,87	35,13	22
46	128	8	45	256	220,29	35,71	22
46	129	8	45	258	221,72	36,28	22
46	130	8	46	260	223,15	36,85	22,5
46	131	8	46	262	224,57	37,43	22,5
46	132	8	46	264	226	38	22,5
47	92	8	33	184	169,76	14,24	16
47	93	8	33	186	171,18	14,82	16
47	94	8	34	188	172,61	15,39	16,5
47	95	8	34	190	174,03	15,97	16,5
47	96	8	34	192	175,45	16,55	16,5
47	97	8	35	194	176,88	17,12	17
47	98	8	35	196	178,3	17,7	17
47	99	8	35	198	179,73	18,27	17
47	100	8	36	200	181,15	18,85	17,5
47	101	8	36	202	182,58	19,42	17,5
47	102	8	36	204	184	20	17,5
47	103	8	37	206	185,42	20,58	18
47	104	8	37	208	186,85	21,15	18

47	105	8	37	210	188,27	21,73	18
47	106	8	38	212	189,7	22,3	18,5
47	107	8	38	214	191,12	22,88	18,5
47	108	8	38	216	192,55	23,45	18,5
47	109	8	39	218	193,97	24,03	19
47	110	8	39	220	195,39	24,61	19
47	111	8	39	222	196,82	25,18	19
47	112	8	40	224	198,24	25,76	19,5
47	113	8	40	226	199,67	26,33	19,5
47	114	8	40	228	201,09	26,91	19,5
47	115	8	41	230	202,52	27,48	20
47	116	8	41	232	203,94	28,06	20
47	117	8	41	234	205,36	28,64	20
47	118	8	42	236	206,79	29,21	20,5
47	119	8	42	238	208,21	29,79	20,5
47	120	8	42	240	209,64	30,36	20,5
47	121	8	43	242	211,06	30,94	21
47	122	8	43	244	212,48	31,52	21
47	123	8	43	246	213,91	32,09	21
47	124	8	44	248	215,33	32,67	21,5
47	125	8	44	250	216,76	33,24	21,5
47	126	8	44	252	218,18	33,82	21,5
47	127	8	45	254	219,61	34,39	22
47	128	8	45	256	221,03	34,97	22
47	129	8	45	258	222,45	35,55	22
47	130	8	46	260	223,88	36,12	22,5
47	131	8	46	262	225,3	36,7	22,5
47	132	8	46	264	226,73	37,27	22,5
47	133	8	47	266	228,15	37,85	23
47	134	8	47	268	229,58	38,42	23
47	135	8	47	270	231	39	23
48	94	8	34	188	173,42	14,58	16,5
48	95	8	34	190	174,84	15,16	16,5
48	96	8	34	192	176,27	15,73	16,5
48	97	8	35	194	177,69	16,31	17
48	98	8	35	196	179,11	16,89	17
48	99	8	35	198	180,53	17,47	17
48	100	8	36	200	181,96	18,04	17,5
48	101	8	36	202	183,38	18,62	17,5
48	102	8	36	204	184,8	19,2	17,5
48	103	8	37	206	186,22	19,78	18
48	104	8	37	208	187,64	20,36	18
48	105	8	37	210	189,07	20,93	18
48	106	8	38	212	190,49	21,51	18,5
48	107	8	38	214	191,91	22,09	18,5
48	108	8	38	216	193,33	22,67	18,5
48	109	8	39	218	194,76	23,24	19
48	110	8	39	220	196,18	23,82	19
48	111	8	39	222	197,6	24,4	19
48	112	8	40	224	199,02	24,98	19,5
48	113	8	40	226	200,44	25,56	19,5

48	114	8	40	228	201,87	26,13	19,5
48	115	8	41	230	203,29	26,71	20
48	116	8	41	232	204,71	27,29	20
48	117	8	41	234	206,13	27,87	20
48	118	8	42	236	207,56	28,44	20,5
48	119	8	42	238	208,98	29,02	20,5
48	120	8	42	240	210,4	29,6	20,5
48	121	8	43	242	211,82	30,18	21
48	122	8	43	244	213,24	30,76	21
48	123	8	43	246	214,67	31,33	21
48	124	8	44	248	216,09	31,91	21,5
48	125	8	44	250	217,51	32,49	21,5
48	126	8	44	252	218,93	33,07	21,5
48	127	8	45	254	220,36	33,64	22
48	128	8	45	256	221,78	34,22	22
48	129	8	45	258	223,2	34,8	22
48	130	8	46	260	224,62	35,38	22,5
48	131	8	46	262	226,04	35,96	22,5
48	132	8	46	264	227,47	36,53	22,5
48	133	8	47	266	228,89	37,11	23
48	134	8	47	268	230,31	37,69	23
48	135	8	47	270	231,73	38,27	23
48	136	8	48	272	233,16	38,84	23,5
48	137	8	48	274	234,58	39,42	23,5
48	138	8	48	276	236	40	23,5
4	6	9	4	12	17,5	-5,5	1,5
5	8	9	5	16	19,25	-3,25	2
5	9	9	5	18	23	-5	2
6	10	9	6	20	22,5	-2,5	2,5
6	11	9	6	22	25,5	-3,5	2,5
6	12	9	6	24	28,5	-4,5	2,5
7	12	9	6	24	26,13	-2,13	2,5
7	13	9	7	26	28,75	-2,75	3
7	14	9	7	28	31,38	-3,38	3
7	15	9	7	30	34	-4	3
8	14	9	7	28	29,9	-1,9	3
8	15	9	7	30	32,3	-2,3	3
8	16	9	8	32	34,7	-2,7	3,5
8	17	9	8	34	37,1	-3,1	3,5
8	18	9	8	36	39,5	-3,5	3,5
9	16	9	8	32	33,75	-1,75	3,5
9	17	9	8	34	36	-2	3,5
9	18	9	8	36	38,25	-2,25	3,5
9	19	9	9	38	40,5	-2,5	4
9	20	9	9	40	42,75	-2,75	4
9	21	9	9	42	45	-3	4
10	18	9	8	36	37,64	-1,64	3,5
10	19	9	9	38	39,79	-1,79	4
10	20	9	9	40	41,93	-1,93	4
10	21	9	9	42	44,07	-2,07	4
10	22	9	10	44	46,21	-2,21	4,5

10	23	9	10	46	48,36	-2,36	4,5
10	24	9	10	48	50,5	-2,5	4,5
11	20	9	9	40	41,56	-1,56	4
11	21	9	9	42	43,63	-1,63	4
11	22	9	10	44	45,69	-1,69	4,5
11	23	9	10	46	47,75	-1,75	4,5
11	24	9	10	48	49,81	-1,81	4,5
11	25	9	11	50	51,88	-1,88	5
11	26	9	11	52	53,94	-1,94	5
11	27	9	11	54	56	-2	5
12	22	9	10	44	45,5	-1,5	4,5
12	23	9	10	46	47,5	-1,5	4,5
12	24	9	10	48	49,5	-1,5	4,5
12	25	9	11	50	51,5	-1,5	5
12	26	9	11	52	53,5	-1,5	5
12	27	9	11	54	55,5	-1,5	5
12	28	9	12	56	57,5	-1,5	5,5
12	29	9	12	58	59,5	-1,5	5,5
12	30	9	12	60	61,5	-1,5	5,5
13	24	9	10	48	49,45	-1,45	4,5
13	25	9	11	50	51,4	-1,4	5
13	26	9	11	52	53,35	-1,35	5
13	27	9	11	54	55,3	-1,3	5
13	28	9	12	56	57,25	-1,25	5,5
13	29	9	12	58	59,2	-1,2	5,5
13	30	9	12	60	61,15	-1,15	5,5
13	31	9	13	62	63,1	-1,1	6
13	32	9	13	64	65,05	-1,05	6
13	33	9	13	66	67	-1	6
14	26	9	11	52	53,41	-1,41	5
14	27	9	11	54	55,32	-1,32	5
14	28	9	12	56	57,23	-1,23	5,5
14	29	9	12	58	59,14	-1,14	5,5
14	30	9	12	60	61,05	-1,05	5,5
14	31	9	13	62	62,95	-0,95	6
14	32	9	13	64	64,86	-0,86	6
14	33	9	13	66	66,77	-0,77	6
14	34	9	14	68	68,68	-0,68	6,5
14	35	9	14	70	70,59	-0,59	6,5
14	36	9	14	72	72,5	-0,5	6,5
15	28	9	12	56	57,38	-1,38	5,5
15	29	9	12	58	59,25	-1,25	5,5
15	30	9	12	60	61,13	-1,13	5,5
15	31	9	13	62	63	-1	6
15	32	9	13	64	64,88	-0,88	6
15	33	9	13	66	66,75	-0,75	6
15	34	9	14	68	68,63	-0,63	6,5
15	35	9	14	70	70,5	-0,5	6,5
15	36	9	14	72	72,38	-0,38	6,5
15	37	9	15	74	74,25	-0,25	7
15	38	9	15	76	76,13	-0,13	7

15	39	9	15	78	78	0	7
16	30	9	12	60	61,35	-1,35	5,5
16	31	9	13	62	63,19	-1,19	6
16	32	9	13	64	65,04	-1,04	6
16	33	9	13	66	66,88	-0,88	6
16	34	9	14	68	68,73	-0,73	6,5
16	35	9	14	70	70,58	-0,58	6,5
16	36	9	14	72	72,42	-0,42	6,5
16	37	9	15	74	74,27	-0,27	7
16	38	9	15	76	76,12	-0,12	7
16	39	9	15	78	77,96	0,04	7
16	40	9	16	80	79,81	0,19	7,5
16	41	9	16	82	81,65	0,35	7,5
16	42	9	16	84	83,5	0,5	7,5
17	32	9	13	64	65,32	-1,32	6
17	33	9	13	66	67,14	-1,14	6
17	34	9	14	68	68,96	-0,96	6,5
17	35	9	14	70	70,79	-0,79	6,5
17	36	9	14	72	72,61	-0,61	6,5
17	37	9	15	74	74,43	-0,43	7
17	38	9	15	76	76,25	-0,25	7
17	39	9	15	78	78,07	-0,07	7
17	40	9	16	80	79,89	0,11	7,5
17	41	9	16	82	81,71	0,29	7,5
17	42	9	16	84	83,54	0,46	7,5
17	43	9	17	86	85,36	0,64	8
17	44	9	17	88	87,18	0,82	8
17	45	9	17	90	89	1	8
18	34	9	14	68	69,3	-1,3	6,5
18	35	9	14	70	71,1	-1,1	6,5
18	36	9	14	72	72,9	-0,9	6,5
18	37	9	15	74	74,7	-0,7	7
18	38	9	15	76	76,5	-0,5	7
18	39	9	15	78	78,3	-0,3	7
18	40	9	16	80	80,1	-0,1	7,5
18	41	9	16	82	81,9	0,1	7,5
18	42	9	16	84	83,7	0,3	7,5
18	43	9	17	86	85,5	0,5	8
18	44	9	17	88	87,3	0,7	8
18	45	9	17	90	89,1	0,9	8
18	46	9	18	92	90,9	1,1	8,5
18	47	9	18	94	92,7	1,3	8,5
18	48	9	18	96	94,5	1,5	8,5
19	36	9	14	72	73,28	-1,28	6,5
19	37	9	15	74	75,06	-1,06	7
19	38	9	15	76	76,84	-0,84	7
19	39	9	15	78	78,63	-0,63	7
19	40	9	16	80	80,41	-0,41	7,5
19	41	9	16	82	82,19	-0,19	7,5
19	42	9	16	84	83,97	0,03	7,5
19	43	9	17	86	85,75	0,25	8



19	44	9	17	88	87,53	0,47	8
19	45	9	17	90	89,31	0,69	8
19	46	9	18	92	91,09	0,91	8,5
19	47	9	18	94	92,88	1,13	8,5
19	48	9	18	96	94,66	1,34	8,5
19	49	9	19	98	96,44	1,56	9
19	50	9	19	100	98,22	1,78	9
19	51	9	19	102	100	2	9
20	38	9	15	76	77,26	-1,26	7
20	39	9	15	78	79,03	-1,03	7
20	40	9	16	80	80,79	-0,79	7,5
20	41	9	16	82	82,56	-0,56	7,5
20	42	9	16	84	84,32	-0,32	7,5
20	43	9	17	86	86,09	-0,09	8
20	44	9	17	88	87,85	0,15	8
20	45	9	17	90	89,62	0,38	8
20	46	9	18	92	91,38	0,62	8,5
20	47	9	18	94	93,15	0,85	8,5
20	48	9	18	96	94,91	1,09	8,5
20	49	9	19	98	96,68	1,32	9
20	50	9	19	100	98,44	1,56	9
20	51	9	19	102	100,21	1,79	9
20	52	9	20	104	101,97	2,03	9,5
20	53	9	20	106	103,74	2,26	9,5
20	54	9	20	108	105,5	2,5	9,5
21	40	9	16	80	81,25	-1,25	7,5
21	41	9	16	82	83	-1	7,5
21	42	9	16	84	84,75	-0,75	7,5
21	43	9	17	86	86,5	-0,5	8
21	44	9	17	88	88,25	-0,25	8
21	45	9	17	90	90	0	8
21	46	9	18	92	91,75	0,25	8,5
21	47	9	18	94	93,5	0,5	8,5
21	48	9	18	96	95,25	0,75	8,5
21	49	9	19	98	97	1	9
21	50	9	19	100	98,75	1,25	9
21	51	9	19	102	100,5	1,5	9
21	52	9	20	104	102,25	1,75	9,5
21	53	9	20	106	104	2	9,5
21	54	9	20	108	105,75	2,25	9,5
21	55	9	21	110	107,5	2,5	10
21	56	9	21	112	109,25	2,75	10
21	57	9	21	114	111	3	10
22	42	9	16	84	85,24	-1,24	7,5
22	43	9	17	86	86,97	-0,97	8
22	44	9	17	88	88,71	-0,71	8
22	45	9	17	90	90,45	-0,45	8
22	46	9	18	92	92,18	-0,18	8,5
22	47	9	18	94	93,92	0,08	8,5
22	48	9	18	96	95,66	0,34	8,5
22	49	9	19	98	97,39	0,61	9

22	50	9	19	100	99,13	0,87	9
22	51	9	19	102	100,87	1,13	9
22	52	9	20	104	102,61	1,39	9,5
22	53	9	20	106	104,34	1,66	9,5
22	54	9	20	108	106,08	1,92	9,5
22	55	9	21	110	107,82	2,18	10
22	56	9	21	112	109,55	2,45	10
22	57	9	21	114	111,29	2,71	10
22	58	9	22	116	113,03	2,97	10,5
22	59	9	22	118	114,76	3,24	10,5
22	60	9	22	120	116,5	3,5	10,5
23	44	9	17	88	89,23	-1,23	8
23	45	9	17	90	90,95	-0,95	8
23	46	9	18	92	92,68	-0,67	8,5
23	47	9	18	94	94,4	-0,4	8,5
23	48	9	18	96	96,13	-0,13	8,5
23	49	9	19	98	97,85	0,15	9
23	50	9	19	100	99,58	0,42	9
23	51	9	19	102	101,3	0,7	9
23	52	9	20	104	103,03	0,97	9,5
23	53	9	20	106	104,75	1,25	9,5
23	54	9	20	108	106,48	1,53	9,5
23	55	9	21	110	108,2	1,8	10
23	56	9	21	112	109,93	2,08	10
23	57	9	21	114	111,65	2,35	10
23	58	9	22	116	113,38	2,63	10,5
23	59	9	22	118	115,1	2,9	10,5
23	60	9	22	120	116,83	3,18	10,5
23	61	9	23	122	118,55	3,45	11
23	62	9	23	124	120,28	3,73	11
23	63	9	23	126	122	4	11
24	46	9	18	92	93,21	-1,21	8,5
24	47	9	18	94	94,93	-0,93	8,5
24	48	9	18	96	96,64	-0,64	8,5
24	49	9	19	98	98,36	-0,36	9
24	50	9	19	100	100,07	-0,07	9
24	51	9	19	102	101,79	0,21	9
24	52	9	20	104	103,5	0,5	9,5
24	53	9	20	106	105,21	0,79	9,5
24	54	9	20	108	106,93	1,07	9,5
24	55	9	21	110	108,64	1,36	10
24	56	9	21	112	110,36	1,64	10
24	57	9	21	114	112,07	1,93	10
24	58	9	22	116	113,79	2,21	10,5
24	59	9	22	118	115,5	2,5	10,5
24	60	9	22	120	117,21	2,79	10,5
24	61	9	23	122	118,93	3,07	11
24	62	9	23	124	120,64	3,36	11
24	63	9	23	126	122,36	3,64	11
24	64	9	24	128	124,07	3,93	11,5
24	65	9	24	130	125,79	4,21	11,5

24	66	9	24	132	127,5	4,5	11,5
25	48	9	18	96	97,2	-1,2	8,5
25	49	9	19	98	98,91	-0,91	9
25	50	9	19	100	100,61	-0,61	9
25	51	9	19	102	102,32	-0,32	9
25	52	9	20	104	104,02	-0,02	9,5
25	53	9	20	106	105,73	0,27	9,5
25	54	9	20	108	107,43	0,57	9,5
25	55	9	21	110	109,14	0,86	10
25	56	9	21	112	110,84	1,16	10
25	57	9	21	114	112,55	1,45	10
25	58	9	22	116	114,25	1,75	10,5
25	59	9	22	118	115,95	2,05	10,5
25	60	9	22	120	117,66	2,34	10,5
25	61	9	23	122	119,36	2,64	11
25	62	9	23	124	121,07	2,93	11
25	63	9	23	126	122,77	3,23	11
25	64	9	24	128	124,48	3,52	11,5
25	65	9	24	130	126,18	3,82	11,5
25	66	9	24	132	127,89	4,11	11,5
25	67	9	25	134	129,59	4,41	12
25	68	9	25	136	131,3	4,7	12
25	69	9	25	138	133	5	12
26	50	9	19	100	101,2	-1,2	9
26	51	9	19	102	102,89	-0,89	9
26	52	9	20	104	104,59	-0,59	9,5
26	53	9	20	106	106,28	-0,28	9,5
26	54	9	20	108	107,98	0,02	9,5
26	55	9	21	110	109,67	0,33	10
26	56	9	21	112	111,37	0,63	10
26	57	9	21	114	113,07	0,93	10
26	58	9	22	116	114,76	1,24	10,5
26	59	9	22	118	116,46	1,54	10,5
26	60	9	22	120	118,15	1,85	10,5
26	61	9	23	122	119,85	2,15	11
26	62	9	23	124	121,54	2,46	11
26	63	9	23	126	123,24	2,76	11
26	64	9	24	128	124,93	3,07	11,5
26	65	9	24	130	126,63	3,37	11,5
26	66	9	24	132	128,33	3,67	11,5
26	67	9	25	134	130,02	3,98	12
26	68	9	25	136	131,72	4,28	12
26	69	9	25	138	133,41	4,59	12
26	70	9	26	140	135,11	4,89	12,5
26	71	9	26	142	136,8	5,2	12,5
26	72	9	26	144	138,5	5,5	12,5
27	52	9	20	104	105,19	-1,19	9,5
27	53	9	20	106	106,88	-0,88	9,5
27	54	9	20	108	108,56	-0,56	9,5
27	55	9	21	110	110,25	-0,25	10
27	56	9	21	112	111,94	0,06	10

27	57	9	21	114	113,63	0,38	10
27	58	9	22	116	115,31	0,69	10,5
27	59	9	22	118	117	1	10,5
27	60	9	22	120	118,69	1,31	10,5
27	61	9	23	122	120,38	1,63	11
27	62	9	23	124	122,06	1,94	11
27	63	9	23	126	123,75	2,25	11
27	64	9	24	128	125,44	2,56	11,5
27	65	9	24	130	127,13	2,88	11,5
27	66	9	24	132	128,81	3,19	11,5
27	67	9	25	134	130,5	3,5	12
27	68	9	25	136	132,19	3,81	12
27	69	9	25	138	133,88	4,13	12
27	70	9	26	140	135,56	4,44	12,5
27	71	9	26	142	137,25	4,75	12,5
27	72	9	26	144	138,94	5,06	12,5
27	73	9	27	146	140,63	5,38	13
27	74	9	27	148	142,31	5,69	13
27	75	9	27	150	144	6	13
28	54	9	20	108	109,18	-1,18	9,5
28	55	9	21	110	110,86	-0,86	10
28	56	9	21	112	112,54	-0,54	10
28	57	9	21	114	114,22	-0,22	10
28	58	9	22	116	115,9	0,1	10,5
28	59	9	22	118	117,58	0,42	10,5
28	60	9	22	120	119,26	0,74	10,5
28	61	9	23	122	120,94	1,06	11
28	62	9	23	124	122,62	1,38	11
28	63	9	23	126	124,3	1,7	11
28	64	9	24	128	125,98	2,02	11,5
28	65	9	24	130	127,66	2,34	11,5
28	66	9	24	132	129,34	2,66	11,5
28	67	9	25	134	131,02	2,98	12
28	68	9	25	136	132,7	3,3	12
28	69	9	25	138	134,38	3,62	12
28	70	9	26	140	136,06	3,94	12,5
28	71	9	26	142	137,74	4,26	12,5
28	72	9	26	144	139,42	4,58	12,5
28	73	9	27	146	141,1	4,9	13
28	74	9	27	148	142,78	5,22	13
28	75	9	27	150	144,46	5,54	13
28	76	9	28	152	146,14	5,86	13,5
28	77	9	28	154	147,82	6,18	13,5
28	78	9	28	156	149,5	6,5	13,5
29	56	9	21	112	113,17	-1,17	10
29	57	9	21	114	114,85	-0,85	10
29	58	9	22	116	116,52	-0,52	10,5
29	59	9	22	118	118,19	-0,19	10,5
29	60	9	22	120	119,87	0,13	10,5
29	61	9	23	122	121,54	0,46	11
29	62	9	23	124	123,21	0,79	11

29	63	9	23	126	124,88	1,12	11
29	64	9	24	128	126,56	1,44	11,5
29	65	9	24	130	128,23	1,77	11,5
29	66	9	24	132	129,9	2,1	11,5
29	67	9	25	134	131,58	2,42	12
29	68	9	25	136	133,25	2,75	12
29	69	9	25	138	134,92	3,08	12
29	70	9	26	140	136,6	3,4	12,5
29	71	9	26	142	138,27	3,73	12,5
29	72	9	26	144	139,94	4,06	12,5
29	73	9	27	146	141,62	4,38	13
29	74	9	27	148	143,29	4,71	13
29	75	9	27	150	144,96	5,04	13
29	76	9	28	152	146,63	5,37	13,5
29	77	9	28	154	148,31	5,69	13,5
29	78	9	28	156	149,98	6,02	13,5
29	79	9	29	158	151,65	6,35	14
29	80	9	29	160	153,33	6,67	14
29	81	9	29	162	155	7	14
30	58	9	22	116	117,17	-1,17	10,5
30	59	9	22	118	118,83	-0,83	10,5
30	60	9	22	120	120,5	-0,5	10,5
30	61	9	23	122	122,17	-0,17	11
30	62	9	23	124	123,83	0,17	11
30	63	9	23	126	125,5	0,5	11
30	64	9	24	128	127,17	0,83	11,5
30	65	9	24	130	128,83	1,17	11,5
30	66	9	24	132	130,5	1,5	11,5
30	67	9	25	134	132,17	1,83	12
30	68	9	25	136	133,83	2,17	12
30	69	9	25	138	135,5	2,5	12
30	70	9	26	140	137,17	2,83	12,5
30	71	9	26	142	138,83	3,17	12,5
30	72	9	26	144	140,5	3,5	12,5
30	73	9	27	146	142,17	3,83	13
30	74	9	27	148	143,83	4,17	13
30	75	9	27	150	145,5	4,5	13
30	76	9	28	152	147,17	4,83	13,5
30	77	9	28	154	148,83	5,17	13,5
30	78	9	28	156	150,5	5,5	13,5
30	79	9	29	158	152,17	5,83	14
30	80	9	29	160	153,83	6,17	14
30	81	9	29	162	155,5	6,5	14
30	82	9	30	164	157,17	6,83	14,5
30	83	9	30	166	158,83	7,17	14,5
30	84	9	30	168	160,5	7,5	14,5
31	60	9	22	120	121,16	-1,16	10,5
31	61	9	23	122	122,82	-0,82	11
31	62	9	23	124	124,48	-0,48	11
31	63	9	23	126	126,14	-0,14	11
31	64	9	24	128	127,8	0,2	11,5

31	65	9	24	130	129,46	0,54	11,5
31	66	9	24	132	131,13	0,88	11,5
31	67	9	25	134	132,79	1,21	12
31	68	9	25	136	134,45	1,55	12
31	69	9	25	138	136,11	1,89	12
31	70	9	26	140	137,77	2,23	12,5
31	71	9	26	142	139,43	2,57	12,5
31	72	9	26	144	141,09	2,91	12,5
31	73	9	27	146	142,75	3,25	13
31	74	9	27	148	144,41	3,59	13
31	75	9	27	150	146,07	3,93	13
31	76	9	28	152	147,73	4,27	13,5
31	77	9	28	154	149,39	4,61	13,5
31	78	9	28	156	151,05	4,95	13,5
31	79	9	29	158	152,71	5,29	14
31	80	9	29	160	154,38	5,63	14
31	81	9	29	162	156,04	5,96	14
31	82	9	30	164	157,7	6,3	14,5
31	83	9	30	166	159,36	6,64	14,5
31	84	9	30	168	161,02	6,98	14,5
31	85	9	31	170	162,68	7,32	15
31	86	9	31	172	164,34	7,66	15
31	87	9	31	174	166	8	15
32	62	9	23	124	125,16	-1,16	11
32	63	9	23	126	126,81	-0,81	11
32	64	9	24	128	128,47	-0,47	11,5
32	65	9	24	130	130,12	-0,12	11,5
32	66	9	24	132	131,78	0,22	11,5
32	67	9	25	134	133,43	0,57	12
32	68	9	25	136	135,09	0,91	12
32	69	9	25	138	136,74	1,26	12
32	70	9	26	140	138,4	1,6	12,5
32	71	9	26	142	140,05	1,95	12,5
32	72	9	26	144	141,71	2,29	12,5
32	73	9	27	146	143,36	2,64	13
32	74	9	27	148	145,02	2,98	13
32	75	9	27	150	146,67	3,33	13
32	76	9	28	152	148,33	3,67	13,5
32	77	9	28	154	149,98	4,02	13,5
32	78	9	28	156	151,64	4,36	13,5
32	79	9	29	158	153,29	4,71	14
32	80	9	29	160	154,95	5,05	14
32	81	9	29	162	156,6	5,4	14
32	82	9	30	164	158,26	5,74	14,5
32	83	9	30	166	159,91	6,09	14,5
32	84	9	30	168	161,57	6,43	14,5
32	85	9	31	170	163,22	6,78	15
32	86	9	31	172	164,88	7,12	15
32	87	9	31	174	166,53	7,47	15
32	88	9	32	176	168,19	7,81	15,5
32	89	9	32	178	169,84	8,16	15,5

32	90	9	32	180	171,5	8,5	15,5
33	64	9	24	128	129,15	-1,15	11,5
33	65	9	24	130	130,8	-0,8	11,5
33	66	9	24	132	132,45	-0,45	11,5
33	67	9	25	134	134,1	-0,1	12
33	68	9	25	136	135,75	0,25	12
33	69	9	25	138	137,4	0,6	12
33	70	9	26	140	139,05	0,95	12,5
33	71	9	26	142	140,7	1,3	12,5
33	72	9	26	144	142,35	1,65	12,5
33	73	9	27	146	144	2	13
33	74	9	27	148	145,65	2,35	13
33	75	9	27	150	147,3	2,7	13
33	76	9	28	152	148,95	3,05	13,5
33	77	9	28	154	150,6	3,4	13,5
33	78	9	28	156	152,25	3,75	13,5
33	79	9	29	158	153,9	4,1	14
33	80	9	29	160	155,55	4,45	14
33	81	9	29	162	157,2	4,8	14
33	82	9	30	164	158,85	5,15	14,5
33	83	9	30	166	160,5	5,5	14,5
33	84	9	30	168	162,15	5,85	14,5
33	85	9	31	170	163,8	6,2	15
33	86	9	31	172	165,45	6,55	15
33	87	9	31	174	167,1	6,9	15
33	88	9	32	176	168,75	7,25	15,5
33	89	9	32	178	170,4	7,6	15,5
33	90	9	32	180	172,05	7,95	15,5
33	91	9	33	182	173,7	8,3	16
33	92	9	33	184	175,35	8,65	16
33	93	9	33	186	177	9	16
34	66	9	24	132	133,15	-1,15	11,5
34	67	9	25	134	134,79	-0,79	12
34	68	9	25	136	136,44	-0,44	12
34	69	9	25	138	138,08	-0,08	12
34	70	9	26	140	139,73	0,27	12,5
34	71	9	26	142	141,37	0,63	12,5
34	72	9	26	144	143,02	0,98	12,5
34	73	9	27	146	144,66	1,34	13
34	74	9	27	148	146,31	1,69	13
34	75	9	27	150	147,95	2,05	13
34	76	9	28	152	149,6	2,4	13,5
34	77	9	28	154	151,24	2,76	13,5
34	78	9	28	156	152,89	3,11	13,5
34	79	9	29	158	154,53	3,47	14
34	80	9	29	160	156,18	3,82	14
34	81	9	29	162	157,82	4,18	14
34	82	9	30	164	159,47	4,53	14,5
34	83	9	30	166	161,11	4,89	14,5
34	84	9	30	168	162,76	5,24	14,5
34	85	9	31	170	164,4	5,6	15

34	86	9	31	172	166,05	5,95	15
34	87	9	31	174	167,69	6,31	15
34	88	9	32	176	169,34	6,66	15,5
34	89	9	32	178	170,98	7,02	15,5
34	90	9	32	180	172,63	7,37	15,5
34	91	9	33	182	174,27	7,73	16
34	92	9	33	184	175,92	8,08	16
34	93	9	33	186	177,56	8,44	16
34	94	9	34	188	179,21	8,79	16,5
34	95	9	34	190	180,85	9,15	16,5
34	96	9	34	192	182,5	9,5	16,5
35	68	9	25	136	137,14	-1,14	12
35	69	9	25	138	138,78	-0,78	12
35	70	9	26	140	140,42	-0,42	12,5
35	71	9	26	142	142,06	-0,06	12,5
35	72	9	26	144	143,7	0,3	12,5
35	73	9	27	146	145,34	0,66	13
35	74	9	27	148	146,98	1,02	13
35	75	9	27	150	148,63	1,38	13
35	76	9	28	152	150,27	1,73	13,5
35	77	9	28	154	151,91	2,09	13,5
35	78	9	28	156	153,55	2,45	13,5
35	79	9	29	158	155,19	2,81	14
35	80	9	29	160	156,83	3,17	14
35	81	9	29	162	158,47	3,53	14
35	82	9	30	164	160,11	3,89	14,5
35	83	9	30	166	161,75	4,25	14,5
35	84	9	30	168	163,39	4,61	14,5
35	85	9	31	170	165,03	4,97	15
35	86	9	31	172	166,67	5,33	15
35	87	9	31	174	168,31	5,69	15
35	88	9	32	176	169,95	6,05	15,5
35	89	9	32	178	171,59	6,41	15,5
35	90	9	32	180	173,23	6,77	15,5
35	91	9	33	182	174,88	7,13	16
35	92	9	33	184	176,52	7,48	16
35	93	9	33	186	178,16	7,84	16
35	94	9	34	188	179,8	8,2	16,5
35	95	9	34	190	181,44	8,56	16,5
35	96	9	34	192	183,08	8,92	16,5
35	97	9	35	194	184,72	9,28	17
35	98	9	35	196	186,36	9,64	17
35	99	9	35	198	188	10	17
36	70	9	26	140	141,14	-1,14	12,5
36	71	9	26	142	142,77	-0,77	12,5
36	72	9	26	144	144,41	-0,41	12,5
36	73	9	27	146	146,05	-0,05	13
36	74	9	27	148	147,68	0,32	13
36	75	9	27	150	149,32	0,68	13
36	76	9	28	152	150,95	1,05	13,5
36	77	9	28	154	152,59	1,41	13,5



36	78	9	28	156	154,23	1,77	13,5
36	79	9	29	158	155,86	2,14	14
36	80	9	29	160	157,5	2,5	14
36	81	9	29	162	159,14	2,86	14
36	82	9	30	164	160,77	3,23	14,5
36	83	9	30	166	162,41	3,59	14,5
36	84	9	30	168	164,05	3,95	14,5
36	85	9	31	170	165,68	4,32	15
36	86	9	31	172	167,32	4,68	15
36	87	9	31	174	168,95	5,05	15
36	88	9	32	176	170,59	5,41	15,5
36	89	9	32	178	172,23	5,77	15,5
36	90	9	32	180	173,86	6,14	15,5
36	91	9	33	182	175,5	6,5	16
36	92	9	33	184	177,14	6,86	16
36	93	9	33	186	178,77	7,23	16
36	94	9	34	188	180,41	7,59	16,5
36	95	9	34	190	182,05	7,95	16,5
36	96	9	34	192	183,68	8,32	16,5
36	97	9	35	194	185,32	8,68	17
36	98	9	35	196	186,95	9,05	17
36	99	9	35	198	188,59	9,41	17
36	100	9	36	200	190,23	9,77	17,5
36	101	9	36	202	191,86	10,14	17,5
36	102	9	36	204	193,5	10,5	17,5
37	72	9	26	144	145,13	-1,13	12,5
37	73	9	27	146	146,76	-0,76	13
37	74	9	27	148	148,4	-0,4	13
37	75	9	27	150	150,03	-0,03	13
37	76	9	28	152	151,66	0,34	13,5
37	77	9	28	154	153,29	0,71	13,5
37	78	9	28	156	154,93	1,07	13,5
37	79	9	29	158	156,56	1,44	14
37	80	9	29	160	158,19	1,81	14
37	81	9	29	162	159,82	2,18	14
37	82	9	30	164	161,46	2,54	14,5
37	83	9	30	166	163,09	2,91	14,5
37	84	9	30	168	164,72	3,28	14,5
37	85	9	31	170	166,35	3,65	15
37	86	9	31	172	167,99	4,01	15
37	87	9	31	174	169,62	4,38	15
37	88	9	32	176	171,25	4,75	15,5
37	89	9	32	178	172,88	5,12	15,5
37	90	9	32	180	174,51	5,49	15,5
37	91	9	33	182	176,15	5,85	16
37	92	9	33	184	177,78	6,22	16
37	93	9	33	186	179,41	6,59	16
37	94	9	34	188	181,04	6,96	16,5
37	95	9	34	190	182,68	7,32	16,5
37	96	9	34	192	184,31	7,69	16,5
37	97	9	35	194	185,94	8,06	17

37	98	9	35	196	187,57	8,43	17
37	99	9	35	198	189,21	8,79	17
37	100	9	36	200	190,84	9,16	17,5
37	101	9	36	202	192,47	9,53	17,5
37	102	9	36	204	194,1	9,9	17,5
37	103	9	37	206	195,74	10,26	18
37	104	9	37	208	197,37	10,63	18
37	105	9	37	210	199	11	18
38	74	9	27	148	149,13	-1,13	13
38	75	9	27	150	150,76	-0,76	13
38	76	9	28	152	152,39	-0,39	13,5
38	77	9	28	154	154,01	-0,01	13,5
38	78	9	28	156	155,64	0,36	13,5
38	79	9	29	158	157,27	0,73	14
38	80	9	29	160	158,9	1,1	14
38	81	9	29	162	160,53	1,47	14
38	82	9	30	164	162,16	1,84	14,5
38	83	9	30	166	163,79	2,21	14,5
38	84	9	30	168	165,41	2,59	14,5
38	85	9	31	170	167,04	2,96	15
38	86	9	31	172	168,67	3,33	15
38	87	9	31	174	170,3	3,7	15
38	88	9	32	176	171,93	4,07	15,5
38	89	9	32	178	173,56	4,44	15,5
38	90	9	32	180	175,19	4,81	15,5
38	91	9	33	182	176,81	5,19	16
38	92	9	33	184	178,44	5,56	16
38	93	9	33	186	180,07	5,93	16
38	94	9	34	188	181,7	6,3	16,5
38	95	9	34	190	183,33	6,67	16,5
38	96	9	34	192	184,96	7,04	16,5
38	97	9	35	194	186,59	7,41	17
38	98	9	35	196	188,21	7,79	17
38	99	9	35	198	189,84	8,16	17
38	100	9	36	200	191,47	8,53	17,5
38	101	9	36	202	193,1	8,9	17,5
38	102	9	36	204	194,73	9,27	17,5
38	103	9	37	206	196,36	9,64	18
38	104	9	37	208	197,99	10,01	18
38	105	9	37	210	199,61	10,39	18
38	106	9	38	212	201,24	10,76	18,5
38	107	9	38	214	202,87	11,13	18,5
38	108	9	38	216	204,5	11,5	18,5
39	76	9	28	152	153,13	-1,13	13,5
39	77	9	28	154	154,75	-0,75	13,5
39	78	9	28	156	156,38	-0,38	13,5
39	79	9	29	158	158	0	14
39	80	9	29	160	159,63	0,38	14
39	81	9	29	162	161,25	0,75	14
39	82	9	30	164	162,88	1,13	14,5
39	83	9	30	166	164,5	1,5	14,5

39	84	9	30	168	166,13	1,88	14,5
39	85	9	31	170	167,75	2,25	15
39	86	9	31	172	169,38	2,63	15
39	87	9	31	174	171	3	15
39	88	9	32	176	172,63	3,38	15,5
39	89	9	32	178	174,25	3,75	15,5
39	90	9	32	180	175,88	4,13	15,5
39	91	9	33	182	177,5	4,5	16
39	92	9	33	184	179,13	4,88	16
39	93	9	33	186	180,75	5,25	16
39	94	9	34	188	182,38	5,63	16,5
39	95	9	34	190	184	6	16,5
39	96	9	34	192	185,63	6,38	16,5
39	97	9	35	194	187,25	6,75	17
39	98	9	35	196	188,88	7,13	17
39	99	9	35	198	190,5	7,5	17
39	100	9	36	200	192,13	7,88	17,5
39	101	9	36	202	193,75	8,25	17,5
39	102	9	36	204	195,38	8,63	17,5
39	103	9	37	206	197	9	18
39	104	9	37	208	198,63	9,38	18
39	105	9	37	210	200,25	9,75	18
39	106	9	38	212	201,88	10,13	18,5
39	107	9	38	214	203,5	10,5	18,5
39	108	9	38	216	205,13	10,88	18,5
39	109	9	39	218	206,75	11,25	19
39	110	9	39	220	208,38	11,63	19
39	111	9	39	222	210	12	19
40	78	9	28	156	157,12	-1,12	13,5
40	79	9	29	158	158,74	-0,74	14
40	80	9	29	160	160,36	-0,36	14
40	81	9	29	162	161,99	0,01	14
40	82	9	30	164	163,61	0,39	14,5
40	83	9	30	166	165,23	0,77	14,5
40	84	9	30	168	166,85	1,15	14,5
40	85	9	31	170	168,47	1,53	15
40	86	9	31	172	170,09	1,91	15
40	87	9	31	174	171,72	2,28	15
40	88	9	32	176	173,34	2,66	15,5
40	89	9	32	178	174,96	3,04	15,5
40	90	9	32	180	176,58	3,42	15,5
40	91	9	33	182	178,2	3,8	16
40	92	9	33	184	179,82	4,18	16
40	93	9	33	186	181,45	4,55	16
40	94	9	34	188	183,07	4,93	16,5
40	95	9	34	190	184,69	5,31	16,5
40	96	9	34	192	186,31	5,69	16,5
40	97	9	35	194	187,93	6,07	17
40	98	9	35	196	189,55	6,45	17
40	99	9	35	198	191,18	6,82	17
40	100	9	36	200	192,8	7,2	17,5

40	101	9	36	202	194,42	7,58	17,5
40	102	9	36	204	196,04	7,96	17,5
40	103	9	37	206	197,66	8,34	18
40	104	9	37	208	199,28	8,72	18
40	105	9	37	210	200,91	9,09	18
40	106	9	38	212	202,53	9,47	18,5
40	107	9	38	214	204,15	9,85	18,5
40	108	9	38	216	205,77	10,23	18,5
40	109	9	39	218	207,39	10,61	19
40	110	9	39	220	209,01	10,99	19
40	111	9	39	222	210,64	11,36	19
40	112	9	40	224	212,26	11,74	19,5
40	113	9	40	226	213,88	12,12	19,5
40	114	9	40	228	215,5	12,5	19,5
41	80	9	29	160	161,12	-1,12	14
41	81	9	29	162	162,74	-0,74	14
41	82	9	30	164	164,36	-0,36	14,5
41	83	9	30	166	165,97	0,03	14,5
41	84	9	30	168	167,59	0,41	14,5
41	85	9	31	170	169,21	0,79	15
41	86	9	31	172	170,83	1,17	15
41	87	9	31	174	172,45	1,55	15
41	88	9	32	176	174,07	1,93	15,5
41	89	9	32	178	175,68	2,32	15,5
41	90	9	32	180	177,3	2,7	15,5
41	91	9	33	182	178,92	3,08	16
41	92	9	33	184	180,54	3,46	16
41	93	9	33	186	182,16	3,84	16
41	94	9	34	188	183,78	4,22	16,5
41	95	9	34	190	185,39	4,61	16,5
41	96	9	34	192	187,01	4,99	16,5
41	97	9	35	194	188,63	5,37	17
41	98	9	35	196	190,25	5,75	17
41	99	9	35	198	191,87	6,13	17
41	100	9	36	200	193,49	6,51	17,5
41	101	9	36	202	195,11	6,89	17,5
41	102	9	36	204	196,72	7,28	17,5
41	103	9	37	206	198,34	7,66	18
41	104	9	37	208	199,96	8,04	18
41	105	9	37	210	201,58	8,42	18
41	106	9	38	212	203,2	8,8	18,5
41	107	9	38	214	204,82	9,18	18,5
41	108	9	38	216	206,43	9,57	18,5
41	109	9	39	218	208,05	9,95	19
41	110	9	39	220	209,67	10,33	19
41	111	9	39	222	211,29	10,71	19
41	112	9	40	224	212,91	11,09	19,5
41	113	9	40	226	214,53	11,47	19,5
41	114	9	40	228	216,14	11,86	19,5
41	115	9	41	230	217,76	12,24	20
41	116	9	41	232	219,38	12,62	20

41	117	9	41	234	221	13	20
42	82	9	30	164	165,12	-1,12	14,5
42	83	9	30	166	166,73	-0,73	14,5
42	84	9	30	168	168,35	-0,35	14,5
42	85	9	31	170	169,96	0,04	15
42	86	9	31	172	171,58	0,42	15
42	87	9	31	174	173,19	0,81	15
42	88	9	32	176	174,81	1,19	15,5
42	89	9	32	178	176,42	1,58	15,5
42	90	9	32	180	178,04	1,96	15,5
42	91	9	33	182	179,65	2,35	16
42	92	9	33	184	181,27	2,73	16
42	93	9	33	186	182,88	3,12	16
42	94	9	34	188	184,5	3,5	16,5
42	95	9	34	190	186,12	3,88	16,5
42	96	9	34	192	187,73	4,27	16,5
42	97	9	35	194	189,35	4,65	17
42	98	9	35	196	190,96	5,04	17
42	99	9	35	198	192,58	5,42	17
42	100	9	36	200	194,19	5,81	17,5
42	101	9	36	202	195,81	6,19	17,5
42	102	9	36	204	197,42	6,58	17,5
42	103	9	37	206	199,04	6,96	18
42	104	9	37	208	200,65	7,35	18
42	105	9	37	210	202,27	7,73	18
42	106	9	38	212	203,88	8,12	18,5
42	107	9	38	214	205,5	8,5	18,5
42	108	9	38	216	207,12	8,88	18,5
42	109	9	39	218	208,73	9,27	19
42	110	9	39	220	210,35	9,65	19
42	111	9	39	222	211,96	10,04	19
42	112	9	40	224	213,58	10,42	19,5
42	113	9	40	226	215,19	10,81	19,5
42	114	9	40	228	216,81	11,19	19,5
42	115	9	41	230	218,42	11,58	20
42	116	9	41	232	220,04	11,96	20
42	117	9	41	234	221,65	12,35	20
42	118	9	42	236	223,27	12,73	20,5
42	119	9	42	238	224,88	13,12	20,5
42	120	9	42	240	226,5	13,5	20,5
43	84	9	30	168	169,11	-1,11	14,5
43	85	9	31	170	170,73	-0,72	15
43	86	9	31	172	172,34	-0,34	15
43	87	9	31	174	173,95	0,05	15
43	88	9	32	176	175,56	0,44	15,5
43	89	9	32	178	177,18	0,82	15,5
43	90	9	32	180	178,79	1,21	15,5
43	91	9	33	182	180,4	1,6	16
43	92	9	33	184	182,01	1,99	16
43	93	9	33	186	183,63	2,38	16
43	94	9	34	188	185,24	2,76	16,5

43	95	9	34	190	186,85	3,15	16,5
43	96	9	34	192	188,46	3,54	16,5
43	97	9	35	194	190,08	3,93	17
43	98	9	35	196	191,69	4,31	17
43	99	9	35	198	193,3	4,7	17
43	100	9	36	200	194,91	5,09	17,5
43	101	9	36	202	196,53	5,48	17,5
43	102	9	36	204	198,14	5,86	17,5
43	103	9	37	206	199,75	6,25	18
43	104	9	37	208	201,36	6,64	18
43	105	9	37	210	202,98	7,03	18
43	106	9	38	212	204,59	7,41	18,5
43	107	9	38	214	206,2	7,8	18,5
43	108	9	38	216	207,81	8,19	18,5
43	109	9	39	218	209,43	8,57	19
43	110	9	39	220	211,04	8,96	19
43	111	9	39	222	212,65	9,35	19
43	112	9	40	224	214,26	9,74	19,5
43	113	9	40	226	215,88	10,13	19,5
43	114	9	40	228	217,49	10,51	19,5
43	115	9	41	230	219,1	10,9	20
43	116	9	41	232	220,71	11,29	20
43	117	9	41	234	222,33	11,68	20
43	118	9	42	236	223,94	12,06	20,5
43	119	9	42	238	225,55	12,45	20,5
43	120	9	42	240	227,16	12,84	20,5
43	121	9	43	242	228,78	13,23	21
43	122	9	43	244	230,39	13,61	21
43	123	9	43	246	232	14	21
44	86	9	31	172	173,11	-1,11	15
44	87	9	31	174	174,72	-0,72	15
44	88	9	32	176	176,33	-0,33	15,5
44	89	9	32	178	177,94	0,06	15,5
44	90	9	32	180	179,55	0,45	15,5
44	91	9	33	182	181,16	0,84	16
44	92	9	33	184	182,77	1,23	16
44	93	9	33	186	184,38	1,62	16
44	94	9	34	188	185,99	2,01	16,5
44	95	9	34	190	187,6	2,4	16,5
44	96	9	34	192	189,21	2,79	16,5
44	97	9	35	194	190,82	3,18	17
44	98	9	35	196	192,43	3,57	17
44	99	9	35	198	194,04	3,96	17
44	100	9	36	200	195,65	4,35	17,5
44	101	9	36	202	197,26	4,74	17,5
44	102	9	36	204	198,87	5,13	17,5
44	103	9	37	206	200,48	5,52	18
44	104	9	37	208	202,09	5,91	18
44	105	9	37	210	203,7	6,3	18
44	106	9	38	212	205,3	6,7	18,5
44	107	9	38	214	206,91	7,09	18,5

44	108	9	38	216	208,52	7,48	18,5
44	109	9	39	218	210,13	7,87	19
44	110	9	39	220	211,74	8,26	19
44	111	9	39	222	213,35	8,65	19
44	112	9	40	224	214,96	9,04	19,5
44	113	9	40	226	216,57	9,43	19,5
44	114	9	40	228	218,18	9,82	19,5
44	115	9	41	230	219,79	10,21	20
44	116	9	41	232	221,4	10,6	20
44	117	9	41	234	223,01	10,99	20
44	118	9	42	236	224,62	11,38	20,5
44	119	9	42	238	226,23	11,77	20,5
44	120	9	42	240	227,84	12,16	20,5
44	121	9	43	242	229,45	12,55	21
44	122	9	43	244	231,06	12,94	21
44	123	9	43	246	232,67	13,33	21
44	124	9	44	248	234,28	13,72	21,5
44	125	9	44	250	235,89	14,11	21,5
44	126	9	44	252	237,5	14,5	21,5
45	88	9	32	176	177,11	-1,11	15,5
45	89	9	32	178	178,71	-0,71	15,5
45	90	9	32	180	180,32	-0,32	15,5
45	91	9	33	182	181,93	0,07	16
45	92	9	33	184	183,54	0,46	16
45	93	9	33	186	185,14	0,86	16
45	94	9	34	188	186,75	1,25	16,5
45	95	9	34	190	188,36	1,64	16,5
45	96	9	34	192	189,96	2,04	16,5
45	97	9	35	194	191,57	2,43	17
45	98	9	35	196	193,18	2,82	17
45	99	9	35	198	194,79	3,21	17
45	100	9	36	200	196,39	3,61	17,5
45	101	9	36	202	198	4	17,5
45	102	9	36	204	199,61	4,39	17,5
45	103	9	37	206	201,21	4,79	18
45	104	9	37	208	202,82	5,18	18
45	105	9	37	210	204,43	5,57	18
45	106	9	38	212	206,04	5,96	18,5
45	107	9	38	214	207,64	6,36	18,5
45	108	9	38	216	209,25	6,75	18,5
45	109	9	39	218	210,86	7,14	19
45	110	9	39	220	212,46	7,54	19
45	111	9	39	222	214,07	7,93	19
45	112	9	40	224	215,68	8,32	19,5
45	113	9	40	226	217,29	8,71	19,5
45	114	9	40	228	218,89	9,11	19,5
45	115	9	41	230	220,5	9,5	20
45	116	9	41	232	222,11	9,89	20
45	117	9	41	234	223,71	10,29	20
45	118	9	42	236	225,32	10,68	20,5
45	119	9	42	238	226,93	11,07	20,5

45	120	9	42	240	228,54	11,46	20,5
45	121	9	43	242	230,14	11,86	21
45	122	9	43	244	231,75	12,25	21
45	123	9	43	246	233,36	12,64	21
45	124	9	44	248	234,96	13,04	21,5
45	125	9	44	250	236,57	13,43	21,5
45	126	9	44	252	238,18	13,82	21,5
45	127	9	45	254	239,79	14,21	22
45	128	9	45	256	241,39	14,61	22
45	129	9	45	258	243	15	22
46	90	9	32	180	181,1	-1,1	15,5
46	91	9	33	182	182,71	-0,71	16
46	92	9	33	184	184,31	-0,31	16
46	93	9	33	186	185,92	0,08	16
46	94	9	34	188	187,52	0,48	16,5
46	95	9	34	190	189,13	0,87	16,5
46	96	9	34	192	190,73	1,27	16,5
46	97	9	35	194	192,34	1,66	17
46	98	9	35	196	193,94	2,06	17
46	99	9	35	198	195,55	2,45	17
46	100	9	36	200	197,15	2,85	17,5
46	101	9	36	202	198,76	3,24	17,5
46	102	9	36	204	200,36	3,64	17,5
46	103	9	37	206	201,97	4,03	18
46	104	9	37	208	203,57	4,43	18
46	105	9	37	210	205,17	4,83	18
46	106	9	38	212	206,78	5,22	18,5
46	107	9	38	214	208,38	5,62	18,5
46	108	9	38	216	209,99	6,01	18,5
46	109	9	39	218	211,59	6,41	19
46	110	9	39	220	213,2	6,8	19
46	111	9	39	222	214,8	7,2	19
46	112	9	40	224	216,41	7,59	19,5
46	113	9	40	226	218,01	7,99	19,5
46	114	9	40	228	219,62	8,38	19,5
46	115	9	41	230	221,22	8,78	20
46	116	9	41	232	222,83	9,17	20
46	117	9	41	234	224,43	9,57	20
46	118	9	42	236	226,03	9,97	20,5
46	119	9	42	238	227,64	10,36	20,5
46	120	9	42	240	229,24	10,76	20,5
46	121	9	43	242	230,85	11,15	21
46	122	9	43	244	232,45	11,55	21
46	123	9	43	246	234,06	11,94	21
46	124	9	44	248	235,66	12,34	21,5
46	125	9	44	250	237,27	12,73	21,5
46	126	9	44	252	238,87	13,13	21,5
46	127	9	45	254	240,48	13,52	22
46	128	9	45	256	242,08	13,92	22
46	129	9	45	258	243,69	14,31	22
46	130	9	46	260	245,29	14,71	22,5



46	131	9	46	262	246,9	15,1	22,5
46	132	9	46	264	248,5	15,5	22,5
47	92	9	33	184	185,1	-1,1	16
47	93	9	33	186	186,7	-0,7	16
47	94	9	34	188	188,31	-0,31	16,5
47	95	9	34	190	189,91	0,09	16,5
47	96	9	34	192	191,51	0,49	16,5
47	97	9	35	194	193,11	0,89	17
47	98	9	35	196	194,72	1,28	17
47	99	9	35	198	196,32	1,68	17
47	100	9	36	200	197,92	2,08	17,5
47	101	9	36	202	199,52	2,48	17,5
47	102	9	36	204	201,13	2,88	17,5
47	103	9	37	206	202,73	3,27	18
47	104	9	37	208	204,33	3,67	18
47	105	9	37	210	205,93	4,07	18
47	106	9	38	212	207,53	4,47	18,5
47	107	9	38	214	209,14	4,86	18,5
47	108	9	38	216	210,74	5,26	18,5
47	109	9	39	218	212,34	5,66	19
47	110	9	39	220	213,94	6,06	19
47	111	9	39	222	215,55	6,45	19
47	112	9	40	224	217,15	6,85	19,5
47	113	9	40	226	218,75	7,25	19,5
47	114	9	40	228	220,35	7,65	19,5
47	115	9	41	230	221,95	8,05	20
47	116	9	41	232	223,56	8,44	20
47	117	9	41	234	225,16	8,84	20
47	118	9	42	236	226,76	9,24	20,5
47	119	9	42	238	228,36	9,64	20,5
47	120	9	42	240	229,97	10,03	20,5
47	121	9	43	242	231,57	10,43	21
47	122	9	43	244	233,17	10,83	21
47	123	9	43	246	234,77	11,23	21
47	124	9	44	248	236,38	11,63	21,5
47	125	9	44	250	237,98	12,02	21,5
47	126	9	44	252	239,58	12,42	21,5
47	127	9	45	254	241,18	12,82	22
47	128	9	45	256	242,78	13,22	22
47	129	9	45	258	244,39	13,61	22
47	130	9	46	260	245,99	14,01	22,5
47	131	9	46	262	247,59	14,41	22,5
47	132	9	46	264	249,19	14,81	22,5
47	133	9	47	266	250,8	15,2	23
47	134	9	47	268	252,4	15,6	23
47	135	9	47	270	254	16	23
48	94	9	34	188	189,1	-1,1	16,5
48	95	9	34	190	190,7	-0,7	16,5
48	96	9	34	192	192,3	-0,3	16,5
48	97	9	35	194	193,9	0,1	17
48	98	9	35	196	195,5	0,5	17

48	99	9	35	198	197,1	0,9	17
48	100	9	36	200	198,7	1,3	17,5
48	101	9	36	202	200,3	1,7	17,5
48	102	9	36	204	201,9	2,1	17,5
48	103	9	37	206	203,5	2,5	18
48	104	9	37	208	205,1	2,9	18
48	105	9	37	210	206,7	3,3	18
48	106	9	38	212	208,3	3,7	18,5
48	107	9	38	214	209,9	4,1	18,5
48	108	9	38	216	211,5	4,5	18,5
48	109	9	39	218	213,1	4,9	19
48	110	9	39	220	214,7	5,3	19
48	111	9	39	222	216,3	5,7	19
48	112	9	40	224	217,9	6,1	19,5
48	113	9	40	226	219,5	6,5	19,5
48	114	9	40	228	221,1	6,9	19,5
48	115	9	41	230	222,7	7,3	20
48	116	9	41	232	224,3	7,7	20
48	117	9	41	234	225,9	8,1	20
48	118	9	42	236	227,5	8,5	20,5
48	119	9	42	238	229,1	8,9	20,5
48	120	9	42	240	230,7	9,3	20,5
48	121	9	43	242	232,3	9,7	21
48	122	9	43	244	233,9	10,1	21
48	123	9	43	246	235,5	10,5	21
48	124	9	44	248	237,1	10,9	21,5
48	125	9	44	250	238,7	11,3	21,5
48	126	9	44	252	240,3	11,7	21,5
48	127	9	45	254	241,9	12,1	22
48	128	9	45	256	243,5	12,5	22
48	129	9	45	258	245,1	12,9	22
48	130	9	46	260	246,7	13,3	22,5
48	131	9	46	262	248,3	13,7	22,5
48	132	9	46	264	249,9	14,1	22,5
48	133	9	47	266	251,5	14,5	23
48	134	9	47	268	253,1	14,9	23
48	135	9	47	270	254,7	15,3	23
48	136	9	48	272	256,3	15,7	23,5
48	137	9	48	274	257,9	16,1	23,5
48	138	9	48	276	259,5	16,5	23,5