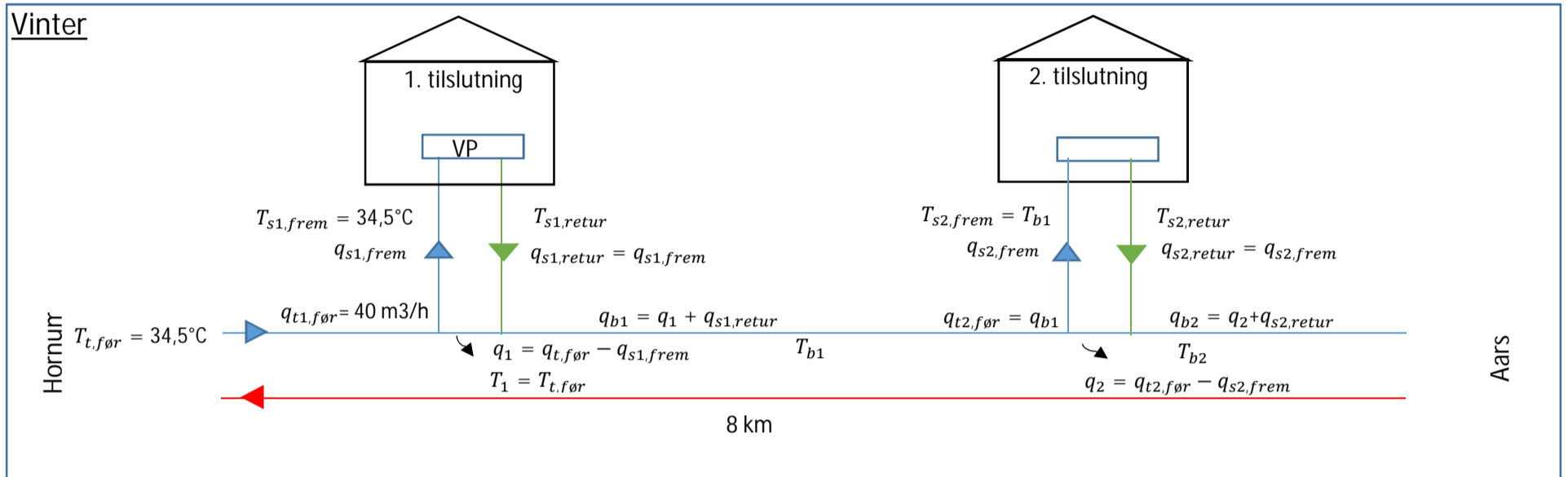
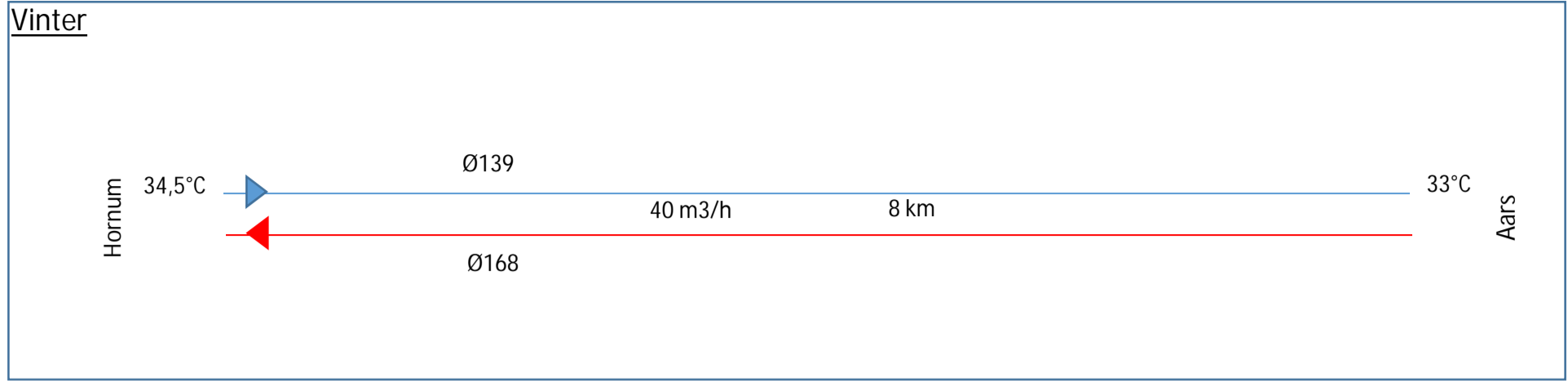


Temperaturtab i Hornum transmissionsledning



Tilslutninger	$q_{t,før}$	$T_{t,før}$	$q_{s,frem}$	$T_{s1,frem}$	$q_{s1,retur}$	$T_{s1,retur}$	q_1	T_1	q_b	T_b
	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C
1	40,0	34,5	1,0	34,5	1,0	10,0	39,0	34,5	40,0	33,9
2	40,0	33,9	1,0	33,9	1,0	10,0	39,0	33,9	40,0	33,3
3	40,0	33,3	1,0	33,3	1,0	10,0	39,0	33,3	40,0	32,7
4	40,0	32,7	1,0	32,7	1,0	10,0	39,0	32,7	40,0	32,1
5	40,0	32,1	1,0	32,1	1,0	10,0	39,0	32,1	40,0	31,6
6	40,0	31,6	1,0	31,6	1,0	10,0	39,0	31,6	40,0	31,0
7	40,0	31,0	1,0	31,0	1,0	10,0	39,0	31,0	40,0	30,5
8	40,0	30,5	1,0	30,5	1,0	10,0	39,0	30,5	40,0	30,0
9	40,0	30,0	1,0	30,0	1,0	10,0	39,0	30,0	40,0	29,5
10	40,0	29,5	1,0	29,5	1,0	10,0	39,0	29,5	40,0	29,0
11	40,0	29,0	1,0	29,0	1,0	10,0	39,0	29,0	40,0	28,5
12	40,0	28,5	1,0	28,5	1,0	10,0	39,0	28,5	40,0	28,1
13	40,0	28,1	1,0	28,1	1,0	10,0	39,0	28,1	40,0	27,6
14	40,0	27,6	1,0	27,6	1,0	10,0	39,0	27,6	40,0	27,2
15	40,0	27,2	1,0	27,2	1,0	10,0	39,0	27,2	40,0	26,8
16	40,0	26,8	1,0	26,8	1,0	10,0	39,0	26,8	40,0	26,3
17	40,0	26,3	1,0	26,3	1,0	10,0	39,0	26,3	40,0	25,9
18	40,0	25,9	1,0	25,9	1,0	10,0	39,0	25,9	40,0	25,5
19	40,0	25,5	1,0	25,5	1,0	10,0	39,0	25,5	40,0	25,1
20	40,0	25,1	1,0	25,1	1,0	10,0	39,0	25,1	40,0	24,8
21	40,0	24,8	1,0	24,8	1,0	10,0	39,0	24,8	40,0	24,4
22	40,0	24,4	1,0	24,4	1,0	10,0	39,0	24,4	40,0	24,0
23	40,0	24,0	1,0	24,0	1,0	10,0	39,0	24,0	40,0	23,7
24	40,0	23,7	1,0	23,7	1,0	10,0	39,0	23,7	40,0	23,3
25	40,0	23,3	1,0	23,3	1,0	10,0	39,0	23,3	40,0	23,0
26	40,0	23,0	1,0	23,0	1,0	10,0	39,0	23,0	40,0	22,7
27	40,0	22,7	1,0	22,7	1,0	10,0	39,0	22,7	40,0	22,4
28	40,0	22,4	1,0	22,4	1,0	10,0	39,0	22,4	40,0	22,1
29	40,0	22,1	1,0	22,1	1,0	10,0	39,0	22,1	40,0	21,8
30	40,0	21,8	1,0	21,8	1,0	10,0	39,0	21,8	40,0	21,5
31	40,0	21,5	1,0	21,5	1,0	10,0	39,0	21,5	40,0	21,2
32	40,0	21,2	1,0	21,2	1,0	10,0	39,0	21,2	40,0	20,9
33	40,0	20,9	1,0	20,9	1,0	10,0	39,0	20,9	40,0	20,6
34	40,0	20,6	1,0	20,6	1,0	10,0	39,0	20,6	40,0	20,4
35	40,0	20,4	1,0	20,4	1,0	10,0	39,0	20,4	40,0	20,1
36	40,0	20,1	1,0	20,1	1,0	10,0	39,0	20,1	40,0	19,8
37	40,0	19,8	1,0	19,8	1,0	10,0	39,0	19,8	40,0	19,6
38	40,0	19,6	1,0	19,6	1,0	10,0	39,0	19,6	40,0	19,4
39	40,0	19,4	1,0	19,4	1,0	10,0	39,0	19,4	40,0	19,1
40	40,0	19,1	1,0	19,1	1,0	10,0	39,0	19,1	40,0	18,9

41	40,0	18,9	1,0	18,9	1,0	10,0	39,0	18,9	40,0	18,7
42	40,0	18,7	1,0	18,7	1,0	10,0	39,0	18,7	40,0	18,5
43	40,0	18,5	1,0	18,5	1,0	10,0	39,0	18,5	40,0	18,2
44	40,0	18,2	1,0	18,2	1,0	10,0	39,0	18,2	40,0	18,0
45	40,0	18,0	1,0	18,0	1,0	10,0	39,0	18,0	40,0	17,8
46	40,0	17,8	1,0	17,8	1,0	10,0	39,0	17,8	40,0	17,6
47	40,0	17,6	1,0	17,6	1,0	10,0	39,0	17,6	40,0	17,5
48	40,0	17,5	1,0	17,5	1,0	10,0	39,0	17,5	40,0	17,3
49	40,0	17,3	1,0	17,3	1,0	10,0	39,0	17,3	40,0	17,1
50	40,0	17,1	1,0	17,1	1,0	10,0	39,0	17,1	40,0	16,9
51	40,0	16,9	1,0	16,9	1,0	10,0	39,0	16,9	40,0	16,7
52	40,0	16,7	1,0	16,7	1,0	10,0	39,0	16,7	40,0	16,6
53	40,0	16,6	1,0	16,6	1,0	10,0	39,0	16,6	40,0	16,4
54	40,0	16,4	1,0	16,4	1,0	10,0	39,0	16,4	40,0	16,2
55	40,0	16,2	1,0	16,2	1,0	10,0	39,0	16,2	40,0	16,1
56	40,0	16,1	1,0	16,1	1,0	10,0	39,0	16,1	40,0	15,9
57	40,0	15,9	1,0	15,9	1,0	10,0	39,0	15,9	40,0	15,8
58	40,0	15,8	1,0	15,8	1,0	10,0	39,0	15,8	40,0	15,6
59	40,0	15,6	1,0	15,6	1,0	10,0	39,0	15,6	40,0	15,5
60	40,0	15,5	1,0	15,5	1,0	10,0	39,0	15,5	40,0	15,4
61	40,0	15,4	1,0	15,4	1,0	10,0	39,0	15,4	40,0	15,2
62	40,0	15,2	1,0	15,2	1,0	10,0	39,0	15,2	40,0	15,1
63	40,0	15,1	1,0	15,1	1,0	10,0	39,0	15,1	40,0	15,0
64	40,0	15,0	1,0	15,0	1,0	10,0	39,0	15,0	40,0	14,8
65	40,0	14,8	1,0	14,8	1,0	10,0	39,0	14,8	40,0	14,7
66	40,0	14,7	1,0	14,7	1,0	10,0	39,0	14,7	40,0	14,6
67	40,0	14,6	1,0	14,6	1,0	10,0	39,0	14,6	40,0	14,5
68	40,0	14,5	1,0	14,5	1,0	10,0	39,0	14,5	40,0	14,4
69	40,0	14,4	1,0	14,4	1,0	10,0	39,0	14,4	40,0	14,3
70	40,0	14,3	1,0	14,3	1,0	10,0	39,0	14,3	40,0	14,2
71	40,0	14,2	1,0	14,2	1,0	10,0	39,0	14,2	40,0	14,1
72	40,0	14,1	1,0	14,1	1,0	10,0	39,0	14,1	40,0	14,0
73	40,0	14,0	1,0	14,0	1,0	10,0	39,0	14,0	40,0	13,9
74	40,0	13,9	1,0	13,9	1,0	10,0	39,0	13,9	40,0	13,8
75	40,0	13,8	1,0	13,8	1,0	10,0	39,0	13,8	40,0	13,7
76	40,0	13,7	1,0	13,7	1,0	10,0	39,0	13,7	40,0	13,6
77	40,0	13,6	1,0	13,6	1,0	10,0	39,0	13,6	40,0	13,5
78	40,0	13,5	1,0	13,5	1,0	10,0	39,0	13,5	40,0	13,4
79	40,0	13,4	1,0	13,4	1,0	10,0	39,0	13,4	40,0	13,3
80	40,0	13,3	1,0	13,3	1,0	10,0	39,0	13,3	40,0	13,2
81	40,0	13,2	1,0	13,2	1,0	10,0	39,0	13,2	40,0	13,2
82	40,0	13,2	1,0	13,2	1,0	10,0	39,0	13,2	40,0	13,1
83	40,0	13,1	1,0	13,1	1,0	10,0	39,0	13,1	40,0	13,0
84	40,0	13,0	1,0	13,0	1,0	10,0	39,0	13,0	40,0	12,9
85	40,0	12,9	1,0	12,9	1,0	10,0	39,0	12,9	40,0	12,8
86	40,0	12,8	1,0	12,8	1,0	10,0	39,0	12,8	40,0	12,8
87	40,0	12,8	1,0	12,8	1,0	10,0	39,0	12,8	40,0	12,7
88	40,0	12,7	1,0	12,7	1,0	10,0	39,0	12,7	40,0	12,6
89	40,0	12,6	1,0	12,6	1,0	10,0	39,0	12,6	40,0	12,6
90	40,0	12,6	1,0	12,6	1,0	10,0	39,0	12,6	40,0	12,5
91	40,0	12,5	1,0	12,5	1,0	10,0	39,0	12,5	40,0	12,4
92	40,0	12,4	1,0	12,4	1,0	10,0	39,0	12,4	40,0	12,4
93	40,0	12,4	1,0	12,4	1,0	10,0	39,0	12,4	40,0	12,3
94	40,0	12,3	1,0	12,3	1,0	10,0	39,0	12,3	40,0	12,3
95	40,0	12,3	1,0	12,3	1,0	10,0	39,0	12,3	40,0	12,2
96	40,0	12,2	1,0	12,2	1,0	10,0	39,0	12,2	40,0	12,2
97	40,0	12,2	1,0	12,2	1,0	10,0	39,0	12,2	40,0	12,1
98	40,0	12,1	1,0	12,1	1,0	10,0	39,0	12,1	40,0	12,0
99	40,0	12,0	1,0	12,0	1,0	10,0	39,0	12,0	40,0	12,0
100	40,0	12,0	1,0	12,0	1,0	10,0	39,0	12,0	40,0	11,9

Tilslutninger	$q_{t,før}$	$T_{t,før}$	$q_{s,frem}$	$T_{s,frem}$	$q_{s,retur}$	$T_{s,retur}$	q_1	T_1	q_b	T_b
	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C
1	40,0	34,5	1,5	34,5	1,5	10,0	38,5	34,5	40,0	33,6
2	40,0	33,6	1,5	33,6	1,5	10,0	38,5	33,6	40,0	32,7
3	40,0	32,7	1,5	32,7	1,5	10,0	38,5	32,7	40,0	31,8
4	40,0	31,8	1,5	31,8	1,5	10,0	38,5	31,8	40,0	31,0
5	40,0	31,0	1,5	31,0	1,5	10,0	38,5	31,0	40,0	30,2
6	40,0	30,2	1,5	30,2	1,5	10,0	38,5	30,2	40,0	29,5
7	40,0	29,5	1,5	29,5	1,5	10,0	38,5	29,5	40,0	28,7
8	40,0	28,7	1,5	28,7	1,5	10,0	38,5	28,7	40,0	28,0
9	40,0	28,0	1,5	28,0	1,5	10,0	38,5	28,0	40,0	27,4
10	40,0	27,4	1,5	27,4	1,5	10,0	38,5	27,4	40,0	26,7
11	40,0	26,7	1,5	26,7	1,5	10,0	38,5	26,7	40,0	26,1
12	40,0	26,1	1,5	26,1	1,5	10,0	38,5	26,1	40,0	25,5
13	40,0	25,5	1,5	25,5	1,5	10,0	38,5	25,5	40,0	24,9
14	40,0	24,9	1,5	24,9	1,5	10,0	38,5	24,9	40,0	24,3
15	40,0	24,3	1,5	24,3	1,5	10,0	38,5	24,3	40,0	23,8
16	40,0	23,8	1,5	23,8	1,5	10,0	38,5	23,8	40,0	23,3
17	40,0	23,3	1,5	23,3	1,5	10,0	38,5	23,3	40,0	22,8
18	40,0	22,8	1,5	22,8	1,5	10,0	38,5	22,8	40,0	22,3
19	40,0	22,3	1,5	22,3	1,5	10,0	38,5	22,3	40,0	21,9
20	40,0	21,9	1,5	21,9	1,5	10,0	38,5	21,9	40,0	21,4
21	40,0	21,4	1,5	21,4	1,5	10,0	38,5	21,4	40,0	21,0
22	40,0	21,0	1,5	21,0	1,5	10,0	38,5	21,0	40,0	20,6
23	40,0	20,6	1,5	20,6	1,5	10,0	38,5	20,6	40,0	20,2
24	40,0	20,2	1,5	20,2	1,5	10,0	38,5	20,2	40,0	19,8
25	40,0	19,8	1,5	19,8	1,5	10,0	38,5	19,8	40,0	19,4
26	40,0	19,4	1,5	19,4	1,5	10,0	38,5	19,4	40,0	19,1
27	40,0	19,1	1,5	19,1	1,5	10,0	38,5	19,1	40,0	18,7
28	40,0	18,7	1,5	18,7	1,5	10,0	38,5	18,7	40,0	18,4
29	40,0	18,4	1,5	18,4	1,5	10,0	38,5	18,4	40,0	18,1
30	40,0	18,1	1,5	18,1	1,5	10,0	38,5	18,1	40,0	17,8
31	40,0	17,8	1,5	17,8	1,5	10,0	38,5	17,8	40,0	17,5
32	40,0	17,5	1,5	17,5	1,5	10,0	38,5	17,5	40,0	17,2
33	40,0	17,2	1,5	17,2	1,5	10,0	38,5	17,2	40,0	16,9
34	40,0	16,9	1,5	16,9	1,5	10,0	38,5	16,9	40,0	16,7
35	40,0	16,7	1,5	16,7	1,5	10,0	38,5	16,7	40,0	16,4
36	40,0	16,4	1,5	16,4	1,5	10,0	38,5	16,4	40,0	16,2
37	40,0	16,2	1,5	16,2	1,5	10,0	38,5	16,2	40,0	16,0
38	40,0	16,0	1,5	16,0	1,5	10,0	38,5	16,0	40,0	15,7
39	40,0	15,7	1,5	15,7	1,5	10,0	38,5	15,7	40,0	15,5
40	40,0	15,5	1,5	15,5	1,5	10,0	38,5	15,5	40,0	15,3
41	40,0	15,3	1,5	15,3	1,5	10,0	38,5	15,3	40,0	15,1
42	40,0	15,1	1,5	15,1	1,5	10,0	38,5	15,1	40,0	14,9
43	40,0	14,9	1,5	14,9	1,5	10,0	38,5	14,9	40,0	14,7
44	40,0	14,7	1,5	14,7	1,5	10,0	38,5	14,7	40,0	14,6
45	40,0	14,6	1,5	14,6	1,5	10,0	38,5	14,6	40,0	14,4
46	40,0	14,4	1,5	14,4	1,5	10,0	38,5	14,4	40,0	14,2
47	40,0	14,2	1,5	14,2	1,5	10,0	38,5	14,2	40,0	14,1
48	40,0	14,1	1,5	14,1	1,5	10,0	38,5	14,1	40,0	13,9
49	40,0	13,9	1,5	13,9	1,5	10,0	38,5	13,9	40,0	13,8
50	40,0	13,8	1,5	13,8	1,5	10,0	38,5	13,8	40,0	13,6
51	40,0	13,6	1,5	13,6	1,5	10,0	38,5	13,6	40,0	13,5
52	40,0	13,5	1,5	13,5	1,5	10,0	38,5	13,5	40,0	13,4
53	40,0	13,4	1,5	13,4	1,5	10,0	38,5	13,4	40,0	13,2
54	40,0	13,2	1,5	13,2	1,5	10,0	38,5	13,2	40,0	13,1
55	40,0	13,1	1,5	13,1	1,5	10,0	38,5	13,1	40,0	13,0
56	40,0	13,0	1,5	13,0	1,5	10,0	38,5	13,0	40,0	12,9
57	40,0	12,9	1,5	12,9	1,5	10,0	38,5	12,9	40,0	12,8
58	40,0	12,8	1,5	12,8	1,5	10,0	38,5	12,8	40,0	12,7
59	40,0	12,7	1,5	12,7	1,5	10,0	38,5	12,7	40,0	12,6
60	40,0	12,6	1,5	12,6	1,5	10,0	38,5	12,6	40,0	12,5
61	40,0	12,5	1,5	12,5	1,5	10,0	38,5	12,5	40,0	12,4
62	40,0	12,4	1,5	12,4	1,5	10,0	38,5	12,4	40,0	12,3
63	40,0	12,3	1,5	12,3	1,5	10,0	38,5	12,3	40,0	12,2
64	40,0	12,2	1,5	12,2	1,5	10,0	38,5	12,2	40,0	12,1
65	40,0	12,1	1,5	12,1	1,5	10,0	38,5	12,1	40,0	12,0
66	40,0	12,0	1,5	12,0	1,5	10,0	38,5	12,0	40,0	12,0
67	40,0	12,0	1,5	12,0	1,5	10,0	38,5	12,0	40,0	11,9

Tilslutninger	$q_{t,før}$	$T_{t,før}$	$q_{s,frem}$	$T_{s,frem}$	$q_{s,retur}$	$T_{s,retur}$	q_1	T_1	q_b	T_b
	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C	m3/h	°C
1	40,0	34,5	3,0	34,5	3,0	10,0	37,0	34,5	40,0	32,7
2	40,0	32,7	3,0	32,7	3,0	10,0	37,0	32,7	40,0	31,0
3	40,0	31,0	3,0	31,0	3,0	10,0	37,0	31,0	40,0	29,4
4	40,0	29,4	3,0	29,4	3,0	10,0	37,0	29,4	40,0	27,9
5	40,0	27,9	3,0	27,9	3,0	10,0	37,0	27,9	40,0	26,6
6	40,0	26,6	3,0	26,6	3,0	10,0	37,0	26,6	40,0	25,3
7	40,0	25,3	3,0	25,3	3,0	10,0	37,0	25,3	40,0	24,2
8	40,0	24,2	3,0	24,2	3,0	10,0	37,0	24,2	40,0	23,1
9	40,0	23,1	3,0	23,1	3,0	10,0	37,0	23,1	40,0	22,1
10	40,0	22,1	3,0	22,1	3,0	10,0	37,0	22,1	40,0	21,2
11	40,0	21,2	3,0	21,2	3,0	10,0	37,0	21,2	40,0	20,4
12	40,0	20,4	3,0	20,4	3,0	10,0	37,0	20,4	40,0	19,6
13	40,0	19,6	3,0	19,6	3,0	10,0	37,0	19,6	40,0	18,9
14	40,0	18,9	3,0	18,9	3,0	10,0	37,0	18,9	40,0	18,2
15	40,0	18,2	3,0	18,2	3,0	10,0	37,0	18,2	40,0	17,6
16	40,0	17,6	3,0	17,6	3,0	10,0	37,0	17,6	40,0	17,0
17	40,0	17,0	3,0	17,0	3,0	10,0	37,0	17,0	40,0	16,5
18	40,0	16,5	3,0	16,5	3,0	10,0	37,0	16,5	40,0	16,0
19	40,0	16,0	3,0	16,0	3,0	10,0	37,0	16,0	40,0	15,6
20	40,0	15,6	3,0	15,6	3,0	10,0	37,0	15,6	40,0	15,2
21	40,0	15,2	3,0	15,2	3,0	10,0	37,0	15,2	40,0	14,8
22	40,0	14,8	3,0	14,8	3,0	10,0	37,0	14,8	40,0	14,4
23	40,0	14,4	3,0	14,4	3,0	10,0	37,0	14,4	40,0	14,1
24	40,0	14,1	3,0	14,1	3,0	10,0	37,0	14,1	40,0	13,8
25	40,0	13,8	3,0	13,8	3,0	10,0	37,0	13,8	40,0	13,5
26	40,0	13,5	3,0	13,5	3,0	10,0	37,0	13,5	40,0	13,2
27	40,0	13,2	3,0	13,2	3,0	10,0	37,0	13,2	40,0	13,0
28	40,0	13,0	3,0	13,0	3,0	10,0	37,0	13,0	40,0	12,8
29	40,0	12,8	3,0	12,8	3,0	10,0	37,0	12,8	40,0	12,6
30	40,0	12,6	3,0	12,6	3,0	10,0	37,0	12,6	40,0	12,4
31	40,0	12,4	3,0	12,4	3,0	10,0	37,0	12,4	40,0	12,2
32	40,0	12,2	3,0	12,2	3,0	10,0	37,0	12,2	40,0	12,0
33	40,0	12,0	3,0	12,0	3,0	10,0	37,0	12,0	40,0	11,9

