

Korkeus maanpinnalta (km)	Suhteellinen kosteus (%)	Lämpötila (°C)	Kastepiste	Otsonipitoisuus (µg/m ³)	Ilmanpaine (mb)
0,0	62,0	10,0	2,4	44,2	1000,0
0,5	48,0	7,8	-2,7	43,2	965,0
1,0	9,0	3,5	-14,7	41,2	925,0
1,5	7,0	0,3	-18,4	40,2	885,0
2,0	6,0	-3,0	-21,8	39,2	835,0
2,5	61,0	-6,3	-14,1	38,2	790,0
3,0	58,0	-9,5	-17,9	36,2	750,0
3,5	54,0	-12,8	-22,0	37,2	700,0
4,0	48,0	-16,0	-26,4	35,2	650,0
4,5	41,0	-19,3	-31,1	36,2	600,0
5,0	37,0	-22,5	-35,1	35,2	550,0
5,5	34,0	-25,8	-39,0	37,2	500,0
6,0	28,0	-29,0	-43,4	39,2	481,0
6,5	22,0	-32,3	-47,9	42,2	462,0
7,0	10,0	-35,5	-53,5	45,2	443,0
7,5	30,0	-38,8	-52,8	48,2	424,0
8,0	43,0	-42,0	-53,4	53,2	405,0
8,5	40,0	-45,3	-57,3	59,2	386,0
9,0	43,0	-48,5	-59,9	66,2	367,0
9,5	46,0	-51,8	-62,6	72,2	348,0
10,0	40,0	-55,0	-67,0	80,2	329,0
10,5	37,0	-58,3	-70,9	88,2	310,0
11,0	30,0	-61,5	-75,5	96,1	291,0
11,5	10,0	-64,8	-82,8	104,1	272,0
12,0	8,0	-68,0	-86,4	112,1	253,0
12,5	5,9	-68,0	-86,8	120,1	234,0
13,0	3,9	-67,8	-87,0	128,1	215,0
13,5	2,9	-67,9	-87,3	136,1	196,0
14,0	2,9	-68,0	-87,4	144,1	177,0
14,5	2,9	-68,0	-87,4	152,1	158,0
15,0	2,9	-68,5	-87,9	160,1	139,0
15,5	2,9	-68,4	-87,8	168,1	120,0
16,0	2,9	-68,0	-87,4	176,1	100,0
16,5	2,9	-68,6	-88,0	184,1	97,1
17,0	2,9	-68,7	-88,1	192,1	94,2
17,5	2,9	-69,0	-88,4	200,1	91,3
18,0	2,9	-68,3	-87,7	208,1	88,4
18,5	2,9	-68,2	-87,6	216,1	85,5
19,0	2,9	-68,0	-87,4	224,1	82,6
19,5	2,9	-68,0	-87,4	232,1	79,7
20,0	2,9	-68,0	-87,4	240,1	76,8
20,5	2,9	-67,5	-86,9	248,1	73,9
21,0	2,9	-67,0	-86,4	256,1	71,0

21,5	2,9	-66,5	-85,9	263,9	68,1
22,0	2,9	-66,0	-85,4	271,9	65,2
22,5	2,9	-65,5	-84,9	279,9	62,3
23,0	2,9	-65,0	-84,4	287,9	59,4
23,5	2,9	-64,5	-83,9	295,9	56,5
24,0	2,9	-64,0	-83,4	303,9	53,6
24,5	2,9	-63,5	-82,9	311,9	50,7
25,0	2,9	-63,0	-82,4	319,9	47,8
25,5	2,9	-62,5	-81,9	327,9	44,9
26,0	2,9	-62,0	-81,4	335,9	42,0
26,5	2,9	-61,5	-80,9	343,9	39,1
27,0	2,9	-61,0	-80,4	351,9	36,2
27,5	2,9	-60,5	-79,9	359,9	33,3
28,0	2,9	-60,0	-79,4	367,9	30,4
28,5	2,9	-59,5	-78,9	375,9	27,5
29,0	2,9	-59,0	-78,4	383,9	24,6
29,5	2,9	-58,5	-77,9	391,9	21,7
30,0	2,9	-58,0	-77,4	401,9	18,8
30,5	2,9	-57,5	-76,9	398,5	15,9
31,0	2,9	-57,0	-76,4	388,4	13,0
31,5	2,9	-56,5	-75,9	378,3	10,0
32,0	2,9	-56,0	-75,4	368,6	9,7
32,5	2,9	-55,5	-74,9	358,5	9,4
33,0	2,9	-55,0	-74,4	348,4	9,1
33,5	2,9	-54,5	-73,9	338,3	8,8
34,0	2,9	-54,0	-73,4	328,2	8,6
34,5	2,9	-53,5	-72,9	318,1	8,3
35,0	2,9	-53,0	-72,4	308,0	8,0
35,5	2,9	-52,5	-71,9	297,9	7,7
36,0	2,9	-52,0	-71,4	287,8	7,4
36,5	2,9	-51,5	-70,9	277,7	7,1
37,0	2,9	-51,0	-70,4	267,6	6,8
37,5	2,9	-50,5	-69,9	257,5	6,5
38,0	2,9	-50,0	-69,4	247,4	6,2
38,5	2,9	-49,5	-68,9	237,3	5,9
39,0	2,9	-49,0	-68,4	227,2	5,7
39,5	2,9	-48,5	-67,9	217,1	5,4
40,0	2,9	-48,0	-67,4	207,0	5,1
40,5	2,9	-45,4	-64,8	196,9	4,8
41,0	2,9	-42,8	-62,2	186,8	4,5
41,5	2,9	-40,2	-59,6	176,7	4,2
42,0	2,9	-37,6	-57,0	166,6	3,9
42,5	2,9	-35,0	-54,4	156,5	3,6
43,0	2,9	-32,4	-51,8	146,4	3,3
43,5	2,9	-29,8	-49,2	136,2	3,0

44,0	2,9	-27,2	-46,6	126,1	2,8
44,5	2,9	-24,6	-44,0	116,0	2,5
45,0	2,9	-22,0	-41,4	105,9	2,2
45,5	2,9	-19,4	-38,8	95,8	1,9
46,0	2,9	-16,8	-36,2	85,7	1,6
46,5	2,9	-14,2	-33,6	75,6	1,3
47,0	2,9	-11,6	-31,0	65,5	1,0
47,5	2,9	-9,0	-28,4	55,4	1,0
48,0	2,9	-6,4	-25,8	45,3	1,0
48,5	2,9	-3,8	-23,2	35,2	1,0
49,0	2,9	-1,2	-20,6	25,1	1,0
49,5	2,9	1,4	-18,0	15,0	1,0
50,0	2,9	4,0	-15,4	14,7	1,0
50,5	2,9	3,8	-15,6	14,6	0,9
51,0	2,9	3,6	-15,8	14,3	0,9
51,5	2,9	3,4	-16,0	14,0	0,9
52,0	2,9	3,2	-16,2	13,7	0,9
52,5	2,9	3,0	-16,4	13,7	0,9
53,0	2,9	2,8	-16,6	13,7	0,9
53,5	2,9	2,6	-16,8	13,5	0,9
54,0	2,9	2,4	-17,0	13,2	0,9
54,5	2,9	2,2	-17,2	13,1	0,9
55,0	2,9	2,0	-17,4	13,0	0,9
55,5	2,9	1,8	-17,6	12,7	0,9
56,0	2,9	1,6	-17,8	12,6	0,8
56,5	2,9	1,4	-18,0	12,4	0,8
57,0	2,9	1,2	-18,2	12,2	0,8
57,5	2,9	1,0	-18,4	12,1	0,8
58,0	2,9	0,8	-18,6	11,9	0,8
58,5	2,9	0,6	-18,8	11,7	0,8
59,0	2,9	0,4	-19,0	11,5	0,8
59,5	2,9	0,2	-19,2	11,3	0,8
60,0	2,9	0,0	-19,4	11,2	0,8
60,5	2,9	-0,2	-19,6	11,0	0,8
61,0	2,9	-0,4	-19,8	10,8	0,8
61,5	2,9	-0,6	-20,0	10,6	0,7
62,0	2,9	-0,8	-20,2	10,5	0,7
62,5	2,9	-1,0	-20,4	10,2	0,7
63,0	2,9	-1,2	-20,6	10,1	0,7
63,5	2,9	-1,4	-20,8	9,9	0,7
64,0	2,9	-1,6	-21,0	9,7	0,7
64,5	2,9	-1,8	-21,2	9,6	0,7
65,0	2,9	-2,0	-21,4	9,4	0,7
65,5	2,9	-5,0	-24,4	9,2	0,7
66,0	2,9	-8,0	-27,4	9,1	0,7

66,5	2,9	-11,0	-30,4	8,9	0,7
67,0	2,9	-14,0	-33,4	8,7	0,6
67,5	2,9	-17,0	-36,4	8,6	0,6
68,0	2,9	-20,0	-39,4	8,4	0,6
68,5	2,9	-23,0	-42,4	8,3	0,6
69,0	2,9	-26,0	-45,4	8,1	0,6
69,5	2,9	-29,0	-48,4	8,0	0,6
70,0	2,9	-32,0	-51,4	7,8	0,6
70,5	2,9	-35,0	-54,4	7,7	0,6
71,0	2,9	-38,0	-57,4	7,5	0,6
71,5	2,9	-41,0	-60,4	7,4	0,6
72,0	2,9	-44,0	-63,4	7,2	0,6
72,5	2,9	-47,0	-66,4	7,1	0,6
73,0	2,9	-50,0	-69,4	6,9	0,5
73,5	2,9	-53,0	-72,4	6,8	0,5
74,0	2,9	-56,0	-75,4	6,6	0,5
74,5	2,9	-59,0	-78,4	6,5	0,5
75,0	2,9	-62,0	-81,4	6,4	0,5
75,5	2,9	-65,0	-84,4	6,2	0,5
76,0	2,9	-68,0	-87,4	6,1	0,5
76,5	2,9	-71,0	-90,4	5,9	0,5
77,0	2,9	-74,0	-93,4	5,8	0,5
77,5	2,9	-77,0	-96,4	5,7	0,5
78,0	2,9	-80,0	-99,4	5,5	0,5
78,5	2,9	-83,0	-102,4	5,4	0,4
79,0	2,9	-86,0	-105,4	5,3	0,4
79,5	2,9	-89,0	-108,4	5,2	0,4
80,0	2,9	-92,0	-111,4	5,0	0,4
80,5	2,9	-92,1	-111,5	4,9	0,4
81,0	2,9	-92,2	-111,6	4,8	0,4
81,5	2,9	-92,3	-111,7	4,7	0,4
82,0	2,9	-92,4	-111,8	4,5	0,4
82,5	2,9	-92,5	-111,9	4,4	0,4
83,0	2,9	-92,6	-112,0	4,3	0,4
83,5	2,9	-92,7	-112,1	4,2	0,4
84,0	2,9	-92,8	-112,2	4,1	0,3
84,5	2,9	-92,9	-112,3	3,9	0,3
85,0	2,9	-93,0	-112,4	3,8	0,3
85,5	2,9	-93,1	-112,5	3,7	0,3
86,0	2,9	-92,9	-112,3	3,6	0,3
86,5	2,9	-92,7	-112,1	3,5	0,3
87,0	2,9	-92,5	-111,9	3,4	0,3
87,5	2,7	-92,3	-111,8	3,3	0,3
88,0	2,7	-92,1	-111,6	3,2	0,3
88,5	2,7	-91,9	-111,4	3,1	0,3

89,0	2,7	-91,7	-111,2	3,0	0,3
89,5	2,7	-91,5	-111,0	2,9	0,2
90,0	2,7	-91,3	-110,8	2,8	0,2
90,5	2,7	-89,8	-109,3	2,7	0,2
91,0	2,7	-88,3	-107,8	2,6	0,2
91,5	2,7	-86,8	-106,3	2,5	0,2
92,0	2,7	-85,3	-104,8	2,4	0,2
92,5	2,7	-83,8	-103,3	2,3	0,2
93,0	2,7	-82,3	-101,8	2,2	0,2
93,5	2,7	-80,8	-100,3	2,1	0,2
94,0	2,7	-79,3	-98,8	2,0	0,2
94,5	2,7	-77,8	-97,3	1,9	0,2
95,0	2,7	-76,3	-95,8	1,8	0,1
95,5	2,7	-74,8	-94,3	1,7	0,1
96,0	2,7	-73,3	-92,8	1,7	0,1
96,5	2,7	-71,8	-91,3	1,6	0,1
97,0	2,7	-70,3	-89,8	1,5	0,1
97,5	2,7	-68,8	-88,3	1,4	0,1
98,0	2,7	-67,3	-86,8	1,3	0,1
98,5	2,7	-65,8	-85,3	1,3	0,1
99,0	2,7	-64,3	-83,8	1,2	0,1
99,5	2,7	-62,8	-82,3	1,1	0,1
100,0	2,7	-61,3	-80,8	1,0	0,1