

LIITE 1. Pintalämpötilat ja lämpötilaindeksit.

Kooste:

Lattian ja kylmimpien havaittujen liitoskohtien lämpötilaindeksit (TI, %)

	5.2.2008		11.2.2008		Muutos (%-yksikköä)	
	Lattia	Liitos	Lattia	Liitos	Lattia	Liitos
201	77	60	92	x	15	x
203	77	54	87	68	10	14
205	83	x	84	67	1	x
1. 207	95	64	99	68	4	4
210	80	53	90	x	10	x
212	77	57	79	61	2	4
213	71	48	70	45	-1	-3
218	74	49	67	38	-7	-11
2. 220	74	57	81	56	7	-1
222	67	48	75	49	8	1
224	72	52	75	50	3	-2
3. 226	79	x	79	68	0	x
228	76	59	73	56	-3	-3
230	77	x	70	51	-7	x
4. 232	77	x	72	55	-5	x
233	81	x	75	57	-6	x
234	81	x	67	54	-14	x
236	76	51	76	53	0	2
238	82	60	80	61	-2	1
241	81	59	80	60	-1	1
5. 243	77	57	78	61	1	4
244a	83	65	84	68	1	3
246	80	55	79	59	-1	4
249	67	47	66	46	-1	-1
1. 252	74	57	80	58	6	1
254	79	60	75	57	-4	-3
Ka.	78	56	78	57	0,6	0,8

- 1. Rakennuksen itäseinä
- 2. Rakennuksen eteläseinä
- 3. Rakennuksen pikkusiiven länsipääty
- 4. Rakennuksen pääsiiven länsiseinä
- 5. Rakennuksen pohjoispääty

	Hyvä	Välttävä
Lattia	≥ 97 %	≥ 87 %
Liitos	≥ 65 %	≥ 61 %

Mittaustulokset huoneittain jaoteltuina:

Huone: 201

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)
5.2.2008	17,1	2,0	21,7
11.2.2008	20,2	3,3	21,6

Lämpötilaindeksi

77

92

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

20,0	17,3	16,0
	17,7	14,9
19,3	15,4	16,3

ikkuna

Mittaustulokset 11.02.2008

22,6	20,1	17,9
	20,8	18,7
22,3	19,3	19,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,9

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
60

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Huone: 203

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,4	2,0	21,9	77
11.2.2008	19,2	3,3	21,6	87

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

19,4	17,4	14,4
19,4	17,5	14,9
19,4	18,1	15,9

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
54

Mittaustulokset 11.02.2008

21,1	19,3	16,3
21,1	19,4	17,1
20,9	19,3	17,9

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
15,7

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
68

Huone: 205

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,7	2,0	21,0	83
11.2.2008	18,5	3,3	21,3	84

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

20,1	17,6	15,7
20,1	17,6	16,3
20,0	17,0	15,3

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Mittaustulokset 11.02.2008

20,4	18,4	16,4
20,8	18,6	16,9
20,6	18,3	16,1

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
15,3

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
67

Huone: 207

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	18,8	2,0	19,7	95
11.2.2008	20,5	3,3	20,6	99

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,6	16,8	15,0
18,4	16,6	15,1
18,3	16,4	15,0

ikkuna

Mittaustulokset 11.02.2008

19,8	18,0	17,6
19,9	18,3	16,3
19,9	17,7	16,3

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,3

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
64

Kylmin pistemäinen lämpötila
15,0

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
68

Huone: 210

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,2	2,0	21,0	80
11.2.2008	20,3	3,3	22,1	90

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

20,8	16,9	15,1
20,4	16,9	14,1
19,1	17,2	14,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,1

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
53

Mittaustulokset 11.02.2008

22,4	20,0	17,2
22,4	21,4	17,2
21,7	21,6	18,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Huom! Patteri päällä!

Huone: 212

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	16,1	2,0	20,4	77
11.2.2008	17,5	3,3	21,3	79

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,3	16,1	13,7
18,4	16,4	14,3
18,5	15,5	14,1

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,5

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
57

Mittaustulokset 11.02.2008

19,8	17,5	14,3
19,8	17,9	15,4
19,4	17,1	16,3

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,2

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
61

Huone: 213

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	14,9	2,0	20,2	71
11.2.2008	15,6	3,3	20,9	70

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,6	15,3	14,8
16,3	15,3	13,8
13,3	14,2	13,4

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
10,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
48

Mittaustulokset 11.02.2008

18,4	16,5	15,5
17,6	15,9	14,6
14,7	13,2	13,7

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
11,3

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
45

Huone: 218

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,0	2,0	22,4	74
11.2.2008	15,4	3,3	21,3	67

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,7	16,3	15,1
18,4	17,9	16,7
18,4	16,9	15,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
11,9

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
49

Mittaustulokset 11.02.2008

15,9	14,6	13,1
16,4	16,6	14,6
17,3	15,8	14,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
10,1

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
38

Huone: 220

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,2	2,0	22,4	74
11.2.2008	18,8	3,3	22,4	81

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,1	17,3	14,8
18,6	18,4	15,8
18,8	17,4	16,3

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,6

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
57

Mittaustulokset 11.02.2008

18,8	18,9	16,2
19,7	20,3	18,3
19,7	19,4	18,3

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,0

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
56

Huone: 222

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	15,9	2,0	22,8	67
11.2.2008	17,6	3,3	22,4	75

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

16,3	16,2	13,6
17,6	17,2	13,4
17,1	16,3	15,2

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
11,9

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
48

Mittaustulokset 11.02.2008

18,4	18,4	14,1
19,1	19,2	16,1
18,8	18,1	16,2

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,7

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
49

Huone: 224

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	16,6	2,0	22,1	72
11.2.2008	17,5	3,3	22,2	75

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,3	17,3	15,3
17,6	17,6	15,7
16,6	17,3	14,4

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,4

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
52

Mittaustulokset 11.02.2008

19,0	18,9	16,1
18,8	18,8	16,8
17,6	16,6	14,6

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
50

Huone: 226

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,8	2,0	21,9	79
11.2.2008	17,7	3,3	21,6	79

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,4	17,9	17,4
18,4	18,5	17,3
17,9	17,7	16,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Mittaustulokset 11.02.2008

17,8	18,1	16,9
18,4	18,4	16,9
18,4	17,6	16,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
15,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
68

Huone: 228

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)
5.2.2008	16,9	2,0	21,5
11.2.2008	17,9	3,3	23,4

Lämpötilaindeksi
76
73

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,8	17,5	16,9
17,7	17,8	19,1
15,4	15,3	14,6

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,6

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
59

Huoneessa patteri päällä (kiinteä)

Mittaustulokset 11.02.2008

18,5	18,8	18,1
18,6	18,8	18,3
18,4	16,0	15,6

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,6

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
56

Huoneessa patteri päällä (kiinteä)

Huone: 230

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,1	2,0	21,7	77
11.2.2008	16,0	3,3	21,5	70

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,9	17,1	15,8
18,4	18,2	16,3
17,1	17,7	15,4

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Mittaustulokset 11.02.2008

16,9	16,3	14,9
17,1	17,0	14,9
16,1	16,4	14,1

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,5

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
51

Huone: 232

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,2	2,0	21,6	77
11.2.2008	16,9	3,3	22,1	72

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,1	17,6	16,1
18,3	18,4	16,1
17,4	17,8	14,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Mittaustulokset 11.02.2008

17,6	17,2	15,3
18,1	18,4	15,9
17,1	17,7	14,5

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,6

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
55

Huone: 233

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	18,1	2,0	21,9	81
11.2.2008	17,3	3,3	21,9	75

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,4	18,4	16,1
19,1	19,1	17,6
19,1	18,4	16,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Mittaustulokset 11.02.2008

17,1	18,2	16,1
17,3	18,6	17,0
17,9	17,7	15,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13,9

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
57

Huone: 234

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,6	2,0	21,3	81
11.2.2008	15,0	3,3	20,8	67

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,4	17,7	17,4
17,4	19,3	22,6
14,9	15,7	15,7

ikkuna

ulkoseinä

Kylmin pistemäinen lämpötila
x

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
#VALUE!

Huoneessa kiinteä patteri päällä.

Mittaustulokset 11.02.2008

14,4	13,8	14,4
14,4	15,3	22,0
13,9	13,3	13,3

ikkuna

ulkoseinä

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
54

Huoneessa kiinteä patteri päällä.
Ikkunatiiviste vuotaa.
Tuloilman suuntaus kattoon.
Huonetta tuuletettu 09.02.

Huone: 236

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	16,5	2,0	21,1	76
11.2.2008	16,9	3,3	21,1	76

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,4	17,8	13,0
18,6	17,8	13,1
18,4	17,8	13,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
11,7

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
51

Mittaustulokset 11.02.2008

18,6	17,9	13,4
18,6	18,2	14,1
18,4	17,9	14,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,7

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
53

Huone:

238

Lattian pintalämmön keskiarvo ilman patterin edustan mittausta.

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)
5.2.2008	18,8 18,3	2,0	22,5
11.2.2008	17,8	3,3	21,4

Lämpötilaindeksi

82

80

TI laskettuna ilman patterin edustan lämpötilaa.

80

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

19,4	19,2	14,4
19,6	19,2	22,8
19,2	19,2	16,4

ikkuna

Mittaustulokset 11.02.2008

19,1	18,8	15,3
19,0	18,8	15,4
18,9	18,6	16,5

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,3

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
60

Patteri päällä!

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,3

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
61

Huone: 241

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,1	2,0	20,6	81
11.2.2008	18,0	3,3	21,8	80

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

18,8	18,4	15,1
18,3	18,4	14,3
18,8	x	15,0

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
59

Mittaustulokset 11.02.2008

19,7	19,1	16,6
19,5	19,1	14,8
19,5	x	15,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,4

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
60

Huone: 243

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	16,9	2,0	21,3	77
11.2.2008	17,9	3,3	22,1	78

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

x	17,7	15,3
18,6	18,0	14,5
18,6	17,8	14,5

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
13

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
57

Mittaustulokset 11.02.2008

x	19,0	16,5
19,3	19,0	15,9
19,3	18,9	15,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,7

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
61

Huone: 244a

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,9	2,0	21,1	83
11.2.2008	18,9	3,3	21,8	84

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

19,0	20,0	15,4
19,8	18,5	15,9
19,8	18,3	14,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,4

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
65

Mittaustulokset 11.02.2008

20,0	20,1	17,3
20,0	19,3	17,2
20,1	19,1	16,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
15,9

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
68

Huone: 246

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	17,6	2,0	21,4	80
11.2.2008	18,2	3,3	22,3	79

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

x	19,4	14,3
19,7	19,4	14,6
19,6	19,0	14,6

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,6

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
55

Mittaustulokset 11.02.2008

x	19,7	16,2
19,6	19,7	15,6
19,6	19,6	15,8

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,5

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
59

Huone: 249

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)	Lämpötilaindeksi
5.2.2008	14,6	2,0	20,7	67
11.2.2008	15,2	3,3	21,3	66

$$TI = (T_{pinta} - T_{ulkoilma}) / (T_{sisäilma} - T_{ulkoilma})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

17,6	15,8	12,8
15,9	15,6	12,4
14,0	14,4	12,8

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
10,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
47

Mittaustulokset 11.02.2008

18,5	16,1	13,6
16,8	16,3	12,8
14,5	14,8	13,3

ikkuna

ikkuna

Kylmin pistemäinen lämpötila
11,5

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
46

Huone: 252

pvm	T _{pinta ka} (°C)	T _{ulkoilma} (°C)	T _{sisäilma} (°C)
5.2.2008	15,9	2,0	20,9
11.2.2008	18,1	3,3	21,8

17,2

Lattian pintalämmön keskiarvo ilman patterin edustan mittausta.

Lämpötilaindeksi

74

80

75

TI laskettuna ilman patterin edustan lämpötilaa.

$$TI = (T_{\text{pinta}} - T_{\text{ulkoilma}}) / (T_{\text{sisäilma}} - T_{\text{ulkoilma}})$$

Mittaustulokset 05.02.2008

ikkuna	14,1	16,1	18,6
	15,1	16,5	16,0
	16,0	16,5	14,6
	ikkuna		

Kylmin pistemäinen lämpötila
12,8

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
57

Mittaustulokset 11.02.2008

ikkuna	16,3	17,4	19,1
	15,9	17,9	17,8
	16,2	25,6	16,9
	ikkuna		

Kylmin pistemäinen lämpötila
14,0

Kylmimmän pisteen lämpötilaindeksi
58

Patteri päällä!