



KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

stú-e

Stavebně technický ústav-E a.s.

2006

KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

STÚ-E, a.s.
Stavebně technický ústav - Energetika budov, a.s.

Název: KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

STÚ-E, a.s. Stavebně technický ústav - Energetika budov, a.s.
Washingtonova 25, 110 00 Praha 1

zodpovědný řešitel :	Ing. Mirka STÁRKOVÁ
spolupráce:	Ing. Karel Mrázek
tel.:	+420 221 674 607
fax.:	+420 224 210 497
e mail:	mrazek@stu-e.cz; info@stu-e.cz
oponent:	ing. František Plecháč
redakčně upravil:	ing. Pavel Mach

ANOTACE

Publikace obsahuje vstupní podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie v budovách. Jsou uvedeny klimatické údaje za rok 2005 a první pololetí roku 2006, umožňující stanovení potřeby tepla a její kontrolu.

Navazuje na údaje v publikaci „Podklady pro hodnocení projektů – klimatologické údaje“ vydané ČEA v roce 1997 a na údaje v publikacích „Technické podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie – klimatologické údaje“ vydané ČEA v letech 1999 až 2005.

Výchozími podklady byly denní a měsíční přehledy počasí od 1. ledna 2005 do 30. června 2006, získané pro jednotlivé lokality od ČHMÚ.

Klimatologické údaje, tj. teploty a doby slunečního svitu, příklady výpočtů a jejich výsledky jsou zpracovány číselně a uspořádány do tabulek.

Klimatologické údaje zahrnují průměrné měsíční venkovní teploty, počty dnů vytápění v jednotlivých měsících a v otopných obdobích a průměrné venkovní teploty a počty denostupňů za tato období i za jednotlivé fakturační roky. Údaje jsou zpracovány ve smyslu pravidel pro vytápění stanovených vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 152/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

Počet denostupňů je stanoven pro více hodnot průměrné vnitřní teploty, které se v objektech nevýrobní sféry mohou vyskytovat v návaznosti na útlum a přerušování vytápění dle režimu užívání. Dále jsou uvedeny hodnoty tzv. normálu, tj. údaje padesátiletých průměrů teplot venkovního vzduchu za období 1901 – 1950, které byly zpracovány na podkladě publikace „Podnebí Československé socialistické republiky – Tabulky“, vydané Hydrometeorologickým ústavem v roce 1963 v Praze, a normové hodnoty střední teploty venkovního vzduchu a počty dnů v otopném období podle padesátiletého průměru dle tab. 1 přílohy 4 ČSN 38 3350 „Zásobování teplem. Všeobecné zásady“ – změna a – 8/1991.

Nově jsou doplněny 30. leté průměry teplot (1961 až 1990) stanovené pro určitá (omezený počet) místa ČHMÚ.

V příloze jsou uvedeny rozložení stanic a další údaje získané z ČHMÚ.

Určité nepřesnosti mohly vzniknout z nesouladu polohy měřících míst u 50. letého a 30. letého průměru. V textu jsou tyto odlišnosti zřejmé z označení lokality míst.

Publikace je určena pro zpracování energetických auditů, hodnocení demonstračních projektů, pro monitorování a vyhodnocování opatření ke zvýšení energetické účinnosti budov a pro zpracování a využití energetických průkazů budov. Bude nezbytná k naplňování směrnice EU č. 91/2002 o energetické náročnosti budov a pro užití přijímaných EN v oblasti vytápění.

OBSAH

PŘEDMLUVA	1
1.0 ÚVOD	3
1.1 GEOGRAFICKÁ POLOHA ČESKÉ REPUBLIKY	3
1.2 PODNEBÍ ČESKÉ REPUBLIKY	3
1.3 VYBRANÁ METEOROLOGICKÁ DATA PRO PRAHU-KARLOV A BRNO-TUŘANY	4
1.4 DLOUHODOBÉ PRŮMĚRY MĚSÍČNÍCH A ROČNÍCH PRŮMĚRNÝCH TEPLOT VENKOVNÍHO VZDUCHU VE VYBRANÝCH MÍSTECH ČR (ZA OBDOBÍ 1961 AŽ 1990)	5
2.0 VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH KLIMATICKÝCH PRVKŮ PRO VYTÁPĚNÍ.....	6
2.1 TEPLOTA VENKOVNÍHO VZDUCHU	6
2.1.1 Průměrná denní teplota	7
2.1.2 Průměrná měsíční teplota	7
2.1.3 Nejnižší průměrná denní teplota	7
2.1.4 Výpočtová venkovní teplota t_e	7
2.2 DENOSTUPNĚ	8
3.0 PRAVIDLA VYTÁPĚNÍ.....	10
3.1 OTOPNÉ OBDOBÍ	11
3.2 TEPLOTA VENKOVNÍHO VZDUCHU	11
3.3 TEPLOTA VZDUCHU VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU	11
4.0 POTŘEBA TEPLA - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ.....	13
5.0 VÝPOČET ROČNÍ POTŘEBY TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ.....	14
5.1 ROČNÍ POTŘEBA TEPLA	14
5.1.1 Potřeba tepla na vytápění budovy daná stavební konstrukcí budovy a klimatickými podmínkami	14
5.1.2 Potřeba tepla budovy ovlivněná jejím provozem	14
5.2 POTŘEBA PALIVA	15
5.3 SPOTŘEBA TEPLA	15
5.4 SPOTŘEBA PALIVA	15
6.0 PŘÍKLAD POUŽITÍ.....	24
6.1 PŘÍKLAD VYHODNOCENÍ HOSPODÁRNOSTI VYTÁPĚNÍ	24
6.1.1 Shromáždění faktur	24
6.1.2 Výpočet tepelné ztráty objektu	24
6.1.3 Výpočet roční potřeby tepla	25
6.1.4 Vyhodnocení	25
6.1.5 Závěr	25

6.2	PŘÍKLAD ODLADĚNÍ POTŘEBY TEPLA S OHLEDEM NA NAMĚŘENOU SPOTŘEBU	25
6.2.1	<i>Shromáždění faktur</i>	25
6.2.2	<i>Stanovení potřeby tepla pro stávající řešení.</i>	25
6.2.3	<i>Hodnocení</i>	26
6.2.4	<i>Závěr</i>	26
TABULKY		
	OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN	33
	OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN – NOVĚ ZAŘAZENÉ	73
	FAKTURAČNÍ OBDOBÍ	119
	FAKTURAČNÍ OBDOBÍ – NOVĚ ZAŘAZENÉ	159
	DOBA SLUNEČNÍHO SVITU – NOVĚ ZAŘAZENÉ	205
	PŘÍLOHA	249

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN

OBSAH

	stránka
1. Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	35
2. Brno - Tuřany (241 m n.m.)	36
3. Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	37
4. České Budějovice (383 m n.m.)	38
5. Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	39
6. Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)	40
7. Hradec Králové (278 m n.m.)	41
8. Cheb (471 m n.m.)	42
9. Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	43
10. Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	44
11. Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	45
12. Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	46
13. Klatovy (430 m n.m.)	47
14. Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	48
15. Liberec (398 m n.m.)	49
16. Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	50
17. Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	51
18. Most (Kopisty, 240 m n.m.)	52
19. Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	53
20. Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	54
21. Olomouc (259 m n.m.)	55
22. Opava (270 m n.m.)	56
23. Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	57
24. Pardubice - letiště (225 m n.m.)	58
25. Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	59
26. Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	60
27. Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	61
28. Praha - Karlov (263 m n.m.)	62
29. Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	63
30. Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	64
31. Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	65
32. Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	66
33. Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	67
34. Tábor (461 m n.m.)	68
35. Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	69
36. Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	70
37. Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	71
38. Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	72
39. Broumov 405 m n.m.)	75
40. Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	76
41. Desná - Souš (722 m n.m.)	77
42. Doksy 279 m n.m.)	78
43. Dražanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	79
44. Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	80
45. Churáňov (1 118 m n.m.)	81
46. Javorník (289 m n.m.)	82
47. Jeseník (456 m n.m.)	83

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN
OBSAH

	stránka
48. Jičín (Milíčevy - 254 n.m.)	84
49. Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	85
50. Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	86
51. Litovel (Luká 510 m n.m.)	87
52. Louny (Smolnice 345 n.m.)	88
53. Lysá Hora (1 324 m n.m.)	89
54. Mariánské Lázně (691 m n.m.)	90
55. Město Albrechtice (483 m n.m.)	91
56. Milešovka (833 m n.m.)	92
57. Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	93
58. Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	94
59. Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	95
60. Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	96
61. Polička (Nedvězí 722 n.m.)	97
62. Praha Kbely (281 n.m.)	98
63. Praha Libuš (303 n.m.)	99
64. Přimda (742 n.m.)	100
65. Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	101
66. Strážnice (176 n.m.)	102
67. Svratka (Svratouch 733 n.m.)	103
68. Šumperk (328 n.m.)	104
69. Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	105
70. Teplice (225 n.m.)	106
71. Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	107
72. Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	108
73. Valašské Meziříčí (334 n.m.)	109
74. Varnsdorf (330 n.m.)	110
75. Velké Meziříčí (452 n.m.)	111
76. Velké Pavlovice (196 n.m.)	112
77. Vizovice (315 n.m.)	113
78. Vsetín (384 n.m.)	114
79. Vyšší Brod (559 n.m.)	115
80. Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	116
81. Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	117
82. Žatec (201 n.m.)	118

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ

OBSAH

	stránka
83. Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	121
84. Brno - Tuřany (241 m n.m.)	122
85. Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	123
86. České Budějovice (383 m n.m.)	124
87. Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	125
88. Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)	126
89. Hradec Králové (278 m n.m.)	127
90. Cheb (471 m n.m.)	128
91. Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	129
92. Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	130
93. Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	131
94. Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	132
95. Klatovy (430 m n.m.)	133
96. Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	134
97. Liberec (398 m n.m.)	135
98. Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	136
99. Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	137
100. Most (Kopisty, 240 m n.m.)	138
101. Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	139
102. Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	140
103. Olomouc (259 m n.m.)	141
104. Opava (270 m n.m.)	142
105. Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	143
106. Pardubice - letiště (225 m n.m.)	144
107. Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	145
108. Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	146
109. Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	147
110. Praha - Karlov (263 m n.m.)	148
111. Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	149
112. Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	150
113. Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	151
114. Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	152
115. Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	153
116. Tábor (461 m n.m.)	154
117. Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	155
118. Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	156
119. Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	157
120. Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	158
121. Broumov 405 m n.m.)	161
122. Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	162
123. Desná - Souš (722 m n.m.)	163
124. Doksy 279 m n.m.)	164
125. Dražanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	165
126. Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	166
127. Churáňov (1 118 m n.m.)	167
128. Javorník (289 m n.m.)	168
129. Jeseník (456 m n.m.)	169
130. Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)	170
131. Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	171
132. Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	172
133. Litovel (Luká 510 m n.m.)	173
134. Louny (Smolnice 345 n.m.)	174

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ

OBSAH

	stránka
135. Lysá Hora (1 324 m n.m.)	175
136. Mariánské Lázně (691 m n.m.)	176
137. Město Albrechtice (483 m n.m.)	177
138. Milešovka (833 m n.m.)	178
139. Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	179
140. Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	180
141. Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	181
142. Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	182
143. Polička (Nedvězí 722 n.m.)	183
144. Praha Kbely (281 n.m.)	184
145. Praha Libuš (303 n.m.)	185
146. Přimda (742 n.m.)	186
147. Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	187
148. Strážnice (176 n.m.)	188
149. Svratka (Svratouch 733 n.m.)	189
150. Šumperk (328 n.m.)	190
151. Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	191
152. Teplice (225 n.m.)	192
153. Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	193
154. Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	194
155. Valašské Meziříčí (334 n.m.)	195
156. Varnsdorf (330 n.m.)	196
157. Velké Meziříčí (452 n.m.)	197
158. Velké Pavlovice (196 n.m.)	198
159. Vizovice (315 n.m.)	199
160. Vsetín (384 n.m.)	200
161. Vyšší Brod (559 n.m.)	201
162. Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	202
163. Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	203
164. Žatec (201 n.m.)	204

REJSTRÍK

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN

List		stránka
1.	Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	35
2.	Brno - Tuřany (241 m n.m.)	36
39.	Broumov 405 m n.m.)	75
3.	Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	37
4.	České Budějovice (383 m n.m.)	38
40.	Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	76
41.	Desná - Souš (722 m n.m.)	77
42.	Doksy 279 m n.m.)	78
5.	Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	39
43.	Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	79
6.	Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)	40
44.	Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	80
7.	Hradec Králové (278 m n.m.)	41
8.	Cheb (471 m n.m.)	42
45.	Churáňov (1 118 m n.m.)	81
46.	Javorník (289 m n.m.)	82
47.	Jeseník (456 m n.m.)	83
48.	Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)	84
9.	Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	43
10.	Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	44
49.	Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	85
11.	Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	45
12.	Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	46
13.	Klatovy (430 m n.m.)	47
14.	Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	48
50.	Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	86
15.	Liberec (398 m n.m.)	49
51.	Litovel (Luká 510 m n.m.)	87
52.	Louny (Smolnice 345 n.m.)	88
53.	Lysá Hora (1 324 m n.m.)	89
54.	Mariánské Lázně (691 m n.m.)	90
16.	Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	50
55.	Město Albrechtice (483 m n.m.)	91
56.	Milešovka (833 m n.m.)	92
17.	Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	51
57.	Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	93
18.	Most (Kopisty, 240 m n.m.)	52
58.	Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	94
59.	Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	95
19.	Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	53
20.	Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	54
21.	Olomouc (259 m n.m.)	55
22.	Opava (270 m n.m.)	56
23.	Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	57
24.	Pardubice - letiště (225 m n.m.)	58

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN

List		stránka
25.	Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	59
26.	Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	60
60.	Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	96
27.	Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	61
61.	Polička (Nedvězí 722 n.m.)	97
28.	Praha - Karlov (263 m n.m.)	62
62.	Praha Kbely (281 n.m.)	98
63.	Praha Libuš (303 n.m.)	99
29.	Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	63
30.	Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	64
31.	Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	65
64.	Přimda (742 n.m.)	100
65.	Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	101
32.	Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	66
33.	Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	67
66.	Strážnice (176 n.m.)	102
67.	Svratka (Svratouch 733 n.m.)	103
68.	Šumperk (328 n.m.)	104
34.	Tábor (461 m n.m.)	68
69.	Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	105
70.	Teplice (225 n.m.)	106
71.	Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	107
35.	Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	69
36.	Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	70
72.	Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	108
73.	Valašské Meziříčí (334 n.m.)	109
74.	Varnsdorf (330 n.m.)	110
75.	Velké Meziříčí (452 n.m.)	111
76.	Velké Pavlovice (196 n.m.)	112
77.	Vizovice (315 n.m.)	113
78.	Vsetín (384 n.m.)	114
79.	Vyšší Brod (559 n.m.)	115
37.	Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	71
80.	Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	116
81.	Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	117
82.	Žatec (201 n.m.)	118
38.	Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	72

REJSTŘÍK

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ

List	stránka
83. Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	121
84. Brno - Tuřany (241 m n.m.)	122
121. Broumov 405 m n.m.)	161
85. Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	123
86. České Budějovice (383 m n.m.)	124
122. Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	162
123. Desná - Souš (722 m n.m.)	163
124. Doksy 279 m n.m.)	164
87. Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	125
125. Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	165
88. Havlíčkův Brod (Příbyslav 530 m n.m.)	126
126. Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	166
89. Hradec Králové (278 m n.m.)	127
90. Cheb (471 m n.m.)	128
127. Churáňov (1 118 m n.m.)	167
128. Javorník (289 m n.m.)	168
129. Jeseník (456 m n.m.)	169
130. Jičín (Milíčevy - 254 n.m.)	170
91. Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	129
92. Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	130
131. Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	171
93. Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	131
94. Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	132
95. Klatovy (430 m n.m.)	133
96. Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	134
132. Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	172
97. Liberec (398 m n.m.)	135
133. Litovel (Luká 510 m n.m.)	173
134. Louny (Smolnice 345 n.m.)	174
135. Lysá Hora (1 324 m n.m.)	175
136. Mariánské Lázně (691 m n.m.)	176
98. Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	136
137. Město Albrechtice (483 m n.m.)	177
138. Milešovka (833 m n.m.)	178
99. Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	137
139. Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	179
100. Most (Kopisty, 240 m n.m.)	138
140. Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	180
141. Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	181
101. Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	139
102. Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	140
103. Olomouc (259 m n.m.)	141
104. Opava (270 m n.m.)	142
105. Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	143
106. Pardubice - letiště (225 m n.m.)	144
107. Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	145
108. Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	146
142. Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	182
109. Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	147
143. Polička (Nedvězí 722 n.m.)	183
110. Praha - Karlov (263 m n.m.)	148

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ

List	stránka
144. Praha Kbely (281 n.m.)	184
145. Praha Libuš (303 n.m.)	185
111. Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	149
112. Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	150
113. Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	151
146. Přimda (742 n.m.)	186
147. Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	187
114. Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	152
115. Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	153
148. Strážnice (176 n.m.)	188
149. Svratka (Svratouch 733 n.m.)	189
150. Šumperk (328 n.m.)	190
116. Tábor (461 m n.m.)	154
151. Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	191
152. Teplice (225 n.m.)	192
153. Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	193
117. Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	155
118. Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	156
154. Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	194
155. Valašské Meziříčí (334 n.m.)	195
156. Varnsdorf (330 n.m.)	196
157. Velké Meziříčí (452 n.m.)	197
158. Velké Pavlovice (196 n.m.)	198
159. Vizovice (315 n.m.)	199
160. Vsetín (384 n.m.)	200
161. Vyšší Brod (559 n.m.)	201
119. Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	157
162. Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	202
163. Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	203
164. Žatec (201 n.m.)	204
120. Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	158

PŘEDMLUVA

Publikace obsahuje vstupní podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie. Cílem publikace je předložení objektivních klimatických údajů za rok 2005 a první pololetí roku 2006 umožňující kontrolu potřeby tepla. Je nezbytná pro zpracování energetických auditů, hodnocení demonstračních projektů, pro monitorování a vyhodnocování opatření ke zvýšení energetické účinnosti budov a pro zpracování a využití energetických průkazů budov. Nově budou nepostradatelné pro užití ČSN EN zejména pro výpočet potřeby tepla a posuzování energetické náročnosti budov podle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/91/ES ze dne 16. prosince 2002. Její požadavky se zavádějí do české legislativy.

Tyto podklady navazují na údaje v publikaci „Podklady pro hodnocení projektů – klimatologické údaje“ vydané ČEA v roce 1997 a na údaje v publikacích „Technické podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie – klimatologické údaje“ vydané ČEA v letech 1999 až 2005.

Klimatologické údaje zahrnují průměrné měsíční venkovní teploty, počty dnů vytápění v jednotlivých měsících a v otopných obdobích a průměrné venkovní teploty a počty denostupňů za tato období i za jednotlivé fakturační roky. Údaje byly zpracovány ve smyslu pravidel pro vytápění stanovených vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 152/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.

Počet denostupňů je stanoven pro více hodnot průměrné vnitřní teploty, které se v objektech nevýrobní sféry mohou vyskytovat v návaznosti na útlum a přerušení vytápění dle režimu užívání. Dále jsou uvedeny hodnoty tzv. normálu, tj. údaje padesátiletých průměrů teplot venkovního vzduchu za období 1901 – 1950, které byly zpracovány na podkladě publikace „Podnebí Československé socialistické republiky – Tabulky“, vydané Hydrometeorologickým ústavem v roce 1963 v Praze, a normové hodnoty střední teploty venkovního vzduchu a počty dnů v otopném období podle padesátiletého nebo třicetiletého průměru dle tab. 1 přílohy 4 ČSN 38 3350 „Zásobování teplem. Všeobecné zásady“ – změna a) – 8/1991.

Výchozími podklady byly hodnoty průměrných denních teplot venkovního vzduchu od 1. ledna 2005 do 30. června 2006 získané pro jednotlivé lokality. Průměrnou denní teplotou venkovního vzduchu je čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu s vyloučením vlivu sálání okolních ploch v 7⁰⁰, 14⁰⁰ a ve 21⁰⁰ hodin, přičemž teplota měřená ve 21⁰⁰ hodin se počítá dvakrát.

Klimatologické údaje, příklady výpočtů a jejich výsledky jsou zpracovány číselně a uspořádány do tabulek.

Je-li známa skutečná nadmořská výška místa, ve kterém leží posuzovaný objekt, je možné provést korekci průměrné teploty celého otopného období nebo fakturačního roku $\pm 0,5$ K na ± 100 m výškového rozdílu a celkového počtu otopných dnů těchto období ± 13 dnů na ± 100 m výškového rozdílu. V případě, že není v tabulkách uvedeno místo, kde se posuzovaný objekt nachází, volí se místo klimaticky podobné.

Vedle hlavní náplně publikace, kterou tvoří klimatologické údaje pro reprezentativně vybrané lokality České republiky, je jako doplněk opakovaně zmíněn význam jednotlivých klimatologických prvků pro vytápění a retrospektivně uvedena denostupňová metoda výpočtu roční potřeby tepla pro vytápění, včetně výpočetních podkladů, a příklady jejich aplikace pro vyhodnocení dopadu nápravných opatření na hospodárnost vytápění pro vybranou budovu nevýrobní sféry včetně příkladu odladění potřeby tepla objektu s ohledem na naměřenou spotřebu.

S účinností od 1. ledna 2002 nabyla platnost vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 152/2001 Sb. kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům a vyhláška MPO č. 291/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti využití energie při spotřebě tepla v budovách. Dále je třeba upozornit na platnost řady dalších souvisejících vyhlášek, zvláště vyhlášku MPO č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnost užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie, vyhlášku MPO č. 151/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti využití energie při rozvodu tepelné energie a vyhlášku MPO č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu.

Změny:

Publikace byla upravena a doplněna podle míst preferovaných ČHMÚ. Tato místa jsou zařazena nově a samostatně uváděna od roku 2003 do části roku 2006. Dále, u všech nově zařazených a u několika málo stávajících míst byl zaveden současně používaný klimatický Normál, a to třicetiletý v období 1961 až 1990. Postupně bude nutné na tento normál převést i zbývající místa.

V obdobích, kdy místo hodnot jsou křížky, nebylo prováděno měření na stanicích.

U několika stávajících míst došlo ke změně klimatické stanice. Byla použita stanice profesionální preferovaná ČHMÚ.

Dále byly zařazeny doby slunečního osvětlení od roku 2003 do poloviny roku 2006.

Zohledněna byla dikce vyhlášky č. 152/2001 Sb., paragrafu 3 – Pravidla pro vytápění. Uvádí, že otopné období začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku. Dodávka tepelné energie se zahájí v otopném období, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu poklesne pod $+13^{\circ}\text{C}$ ve dvou dnech po sobě následujících a **podle vývoje počasí** nelze očekávat zvýšení této teploty nad $+13^{\circ}\text{C}$ pro následující den. Pravděpodobnost možného vývoje počasí byla zohledněna 5 dny, kdy průměrná teplota je nižší nebo vyšší než 13°C (obdobně pro ukončení vytápění). Pro těchto 5 dnů nižší teploty je stanovena průměrná teplota a sumarizována pro průběh v celém měsíci. Tento postup se uplatnil pro měsíce duben, květen, červen, září a výjimečně říjen.

1.0 ÚVOD

Pro bilance energetické náročnosti budov na vytápění je velmi důležitá znalost místních povětrnostních a klimatických poměrů.

Povětrnostními poměry (počasím) se rozumí okamžitý stav ovzduší v daném místě, charakterizovaný souborem povětrnostních (meteorologických) prvků, kterými jsou tlak, teplota a vlhkost vzduchu, směr a rychlost větru, sluneční svit a záření, oblačnost a vodní srážky, za kratší časový interval pak jejich časově středními hodnotami. Počasí se vztahuje k určitému, datem určenému období (den, týden, měsíc apod.).

Klimatickými poměry (podnebím) se rozumí průměrný stav ovzduší charakteristický pro určité místo (území). Klima (podnebí) určitého místa nebo území je určeno klimatickými prvky, což jsou dlouhodobé průměrné hodnoty stejných veličin jako u počasí. Klima závisí na geografické poloze místa, tj. zeměpisné šířce, přímořské nebo vnitrozemské poloze, nadmořské výšce atd.

1.1 Geografická poloha České republiky

Česká republika je vnitrozemským státem, ležícím uprostřed mírného pásu severní polokoule ve střední části Evropy. Má rozlohu 78 866 km². Mezní souřadnice polohy krajně odlehlých bodů republiky jsou:

- jižní: 48°33'09" s.š. obec Vyšší Brod v okrese Český Krumlov
- severní: 51°03'22" s.š. obec Lobendava v okrese Děčín
- západní: 12°05'33" v.d. obec Krásná v okrese Cheb
- východní: 18°51'40" v.d. obec Bukovec v okrese Frýdek-Místek

Vzdušná vzdálenost mezi nejsevernějším a nejjihnějším bodem je 278 km, mezi nejzápadnějším a nejvýchodnějším bodem je 493 km.

Maximální délka republiky ve směru poledníku je 276 km, ve směru rovnoběžky 452 km.

Nejvýše položeným bodem je Sněžka 1602 m n.m. v pohoří Krkonoše.

Nejnižše položeným bodem je výtok Labe u Hřenska 115 m n.m. v okrese Děčín.

Nejvýše položené sídlo je Filipova Huť 1 093 m n.m. v okrese Klatovy.

Nejnižše položené sídlo je Hřensko 130 m n.m. v okrese Děčín.

Střední nadmořská výška České republiky je 430 m. Z celkové plochy státního území 78 866 km² leží 52 815 km² (66,97 %) v nadmořské výšce do 500 m, 25 222 km² (31,98 %) ve výšce od 500 m do 1000 m a pouze 827 km² (1,05 %) ve výšce nad 1000 m.

1.2 Podnebí České republiky

Podnebí České republiky se vyznačuje vzájemným pronikáním a míšením oceánských a kontinentálních vlivů. Je charakterizováno západním prouděním s převahou západních větrů, intenzivní cyklonální činností způsobující časté střídání vzduchových hmot a poměrně

hojnými srážkami. Přímořský vliv se projevuje hlavně v Čechách, na Moravě a ve Slezsku přibývá kontinentálních podnebných vlivů. Velký vliv na podnebí České republiky má nadmořská výška a reliéf.

1.3 Vybraná meteorologická data pro Prahu-Karlov a Brno-Tuřany

Rok	Průměrný tlak vzduchu (hPa)	Teplota vzduchu (°C)			Průměrná relativní vlhkost vzduchu (%)	Průměrná oblačnost ¹⁾	Převládající směr větru ²⁾
		průměrná	nejvyšší	nejnižší			
Praha - Karlov (tlakoměr 254 m n.m.), 50°04' s.š. 14°25' v.d.							
1988	985,4	10,1	33,7	-10,1	70	7,1	W
1989	987,7	10,7	34,7	-11,0	70	6,6	SW
1990	987,1	10,7	34,4	-13,5	72	6,3	W
1991	988,0	9,3	34,5	-15,6	73	6,3	W
1992	987,3	10,6	36,3	-11,0	69	6,2	W
1993	987,0	9,7	32,7	-16,1	68	6,5	W
1994	986,1	10,5	37,3	-12,7	68	6,4	W
1995	985,8	9,9	35,3	-13,4	70	6,8	WSW
1996	986,0	8,1	32,8	-21,4	71	6,7	NW
1997	987,3	9,6	32,8	-13,8	67	6,4	NW
1998	986,2	10,3	36,9	-15,2	67	6,5	W
1999	985,6	10,5	35,4	-13,6	70	6,5	W
Brno - Tuřany (tlakoměr 242 m n.m.) 49°09' s.š. 16°41' v.d.							
1988	986,9	9,3	35,1	-13,1	73	6,3	W
1989	989,2	9,8	32,1	-12,3	74	6,1	NW
1990	989,0	9,7	32,0	-12,8	74	6,0	NW
1991	989,6	8,7	34,2	-17,0	73	6,1	NW
1992	989,0	10,1	36,1	-12,8	70	5,8	NE
1993	988,9	9,1	33,3	-16,6	72	6,2	NE
1994	987,8	10,4	35,7	-16,7	69	6,5	NW
1995	987,4	9,2	32,7	-14,5	73	6,7	NW
1996	987,5	7,7	30,7	-20,9	77	6,6	NE
1997	988,5	8,9	31,2	-12,5	77	6,2	NW
1998	986,7	9,6	36,1	-13,7	77	6,5	NW
1999	986,7	9,9	32,5	-14,1	78	6,6	NW

Vysvětlivka:

¹⁾ stupnice oblačnosti 0 - 10: 0 = jasno, 10 = zataženo

²⁾ W = západ, S = jih, N = sever, E = východ

1.4 Dlouhodobé průměry měsíčních a ročních průměrných teplot venkovního vzduchu ve vybraných místech ČR (za období 1961 až 1990)

Meteorologická stanice	Měsíc												Rok celkem
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Měsíční a roční průměry teploty vzduchu (°C)													
Benecko*)	-4,9	-4,1	-0,7	4,0	9,3	12,2	14,2	13,9	10,6	5,4	0,5	-2,8	4,8
Brno-Pisárky*)	-2,4	-0,8	3,4	14,3	17,5	17,5	19,2	18,2	14,4	8,7	4,1	0,1	8,8
Brno-Tuřany	-2,5	-0,3	3,8	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,3	9,1	3,5	-0,6	8,7
Čes. Budějovice	-1,8	-0,3	3,4	8,1	13,0	16,2	17,7	17,1	13,5	8,4	3,3	-0,3	8,2
Červená	-5,0	-3,4	0,2	5,1	10,3	13,4	15,0	14,8	11,2	6,6	0,7	-3,3	5,5
Desná-Souš	-5,0	-3,8	-0,9	3,2	8,9	12,4	13,8	13,4	9,9	5,8	0,4	-3,3	4,6
Doksany	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
Havlíčkův Brod*)	-3,6	-2,4	1,7	7,0	12,1	15,6	17,2	16,5	12,9	7,5	2,7	-1,3	7,2
Holešov	-2,4	-0,3	3,6	8,7	13,7	16,6	18,0	17,6	13,9	9,0	3,7	-0,3	8,5
Hradec Králové	-2,1	-0,2	3,5	8,4	13,5	16,7	18,1	17,6	13,9	9,1	3,6	-0,3	8,5
Cheb	-2,5	-1,2	2,4	6,7	11,7	15,0	16,5	15,8	12,5	7,8	2,4	-1,0	7,2
Churáňov	-4,1	-3,8	-1,1	2,9	7,8	11,1	12,9	12,4	9,5	5,4	0,1	-3,1	4,2
Karlovy Vary	-3,3	-2,0	1,4	5,9	10,9	14,2	15,8	15,1	11,7	7,0	1,6	-1,8	6,4
Klatovy	-2,0	-0,5	3,2	7,6	12,5	15,9	17,6	17,0	13,4	8,3	3,1	-0,5	8,0
Kostelní Myslová	-3,5	-1,8	1,9	6,7	11,6	14,9	16,5	16,0	12,5	7,6	1,9	-1,8	6,9
Liberec	-2,5	-1,2	2,3	6,6	11,7	14,8	16,2	15,8	12,4	8,3	2,9	-0,8	7,2
Litvínovice*)	-2,5	-1,3	2,7	7,8	12,6	15,9	17,7	16,9	13,3	7,9	3,2	-0,7	7,8
Lysá Hora	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
Marián. Lázně*)	-3,4	-2,3	1,4	6,1	11,3	14,7	16,3	15,5	12,0	6,8	1,2	-1,7	6,6
Milešovka	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
Mošnov	-2,4	-0,7	3,3	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
Olomouc	-2,4	-0,2	3,8	9,1	14,2	17,1	18,6	18,0	14,3	9,1	3,7	-0,4	8,7
Opava	-2,3	-0,8	3,0	7,9	13,2	16,2	17,7	17,2	13,4	8,8	3,7	-0,3	8,1
Osohlaha*)	-2,6	-1,6	2,6	8,1	13,3	16,6	18,4	17,8	14,3	9,2	4,1	0,0	8,4
Paseka	-2,8	-0,8	2,9	8,0	12,7	15,6	17,1	16,9	13,5	8,8	2,9	-1,1	7,8
Praha-Karlov	0,9	0,8	4,6	9,2	14,2	17,5	19,1	18,5	14,7	9,7	4,4	0,9	9,4
Praha-Klement*)	-0,8	0,3	4,2	9,5	14,7	18,2	19,9	19,2	15,3	9,6	4,0	1,0	9,7
Praha-Ruzyně	-2,4	-0,9	3,0	7,7	12,7	15,9	17,5	17,0	13,3	8,3	2,9	-0,6	7,9
Protivanov	-4,2	-2,8	1,0	5,8	11,0	14,0	15,7	15,5	11,9	7,2	1,4	-2,5	6,2
Přibyslav	-3,6	-1,9	1,7	6,4	11,4	14,5	15,9	15,5	12,1	7,5	2,0	-1,8	6,6
Přimda	-4,0	-2,7	0,9	5,4	10,3	13,5	15,2	14,8	11,5	6,6	0,8	-2,6	5,8
Semčice	-1,9	0,0	3,8	8,8	13,8	16,9	18,3	17,8	14,0	9,2	3,7	0,0	8,7
Strážnice	-1,9	0,2	4,3	9,3	14,2	17,1	18,4	18,1	14,4	9,4	4,2	0,1	9,0
Svratouch	-4,4	-2,9	0,5	5,2	10,3	13,4	15,0	14,8	11,4	6,8	1,0	-2,7	5,7
Tábor	-2,8	-1,0	2,6	7,4	12,6	15,9	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-1,0	7,6
Teplice*)	-2,1	-1,1	3,0	8,2	13,4	16,7	18,4	17,3	13,5	8,1	3,7	-0,3	8,2
Velké Meziříčí	-3,4	-1,5	2,1	7,2	12,4	15,6	16,9	16,2	12,3	7,4	2,4	-1,6	7,2
Velké Pavlovce	-1,9	0,3	4,3	10,0	14,9	17,6	19,4	18,8	15,0	9,5	4,1	-0,2	9,3
Vyšší Brod	-3,2	-1,7	1,6	5,9	10,8	14,2	15,8	14,9	11,5	6,7	1,9	-1,8	6,4
Zlín-Napajedla*)	-2,6	-0,9	3,5	9,0	14,2	17,4	19,2	18,3	14,5	9,1	4,4	0,4	9,8
Znojmo-Kuchař.	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5

*) průměr za období 1931 až 1960

2.0 VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH KLIMATICKÝCH PRVKŮ PRO VYTÁPĚNÍ

Jak při kontrole návrhu vytápěcího zařízení, tak i při kontrole jeho provozu jsou z celého souboru klimatických a meteorologických prvků důležité zvláště teplota venkovního vzduchu, směr a rychlost větru a v případě zohlednění tepelných zisků i sluneční záření.

Extrémní hodnoty klimatických prvků jsou rozhodující pro funkční způsobilost objektu a určují maximální výkon vytápěcího zařízení, kdežto průměrné hodnoty klimatických prvků v určitém období jsou směrodatné pro potřebu energie na vytápění. V každodenním provozu je pak výkon zařízení řízen podle okamžitých povětrnostních poměrů.

2.1 Teplota venkovního vzduchu

Teplota venkovního vzduchu závisí především na slunečním záření, a proto průběh teploty venkovního vzduchu odpovídá průběhu intenzity slunečního záření, jen s tím rozdílem, že teplota vzduchu se vlivem tepelné setrvačnosti povrchových vrstev země poněkud zpožďuje za intenzitou záření. V našich klimatických podmínkách činí toto zpoždění v denním průběhu teploty přibližně 2 až 3 hodiny.

Graficky znázorněný **denní průběh teploty** venkovního vzduchu v našich klimatických poměrech má přibližně tvar sinusovky. Nejnižší teplota je ráno při východu slunce a nejvyšší teplota 2 až 3 hodiny po poledni ve 14 až 15 hodin. Mezi minimem a maximem je v zimě interval asi 6 hodin, v létě asi 10 hodin. Rozdíl mezi nejvyšší a nejnižší denní teplotou závisí do značné míry na oblačnosti, při jasné obloze je rozdíl v létě až 16 K a v zimě 10 K, kdežto při zamračené obloze pouze 6 K v létě a 3 K v zimě.

Roční průběh teploty venkovního vzduchu se obvykle sestavuje z průměrných hodnot v jednotlivých měsících. Také roční průběh teploty venkovního vzduchu souhlasí s průběhem intenzity slunečního záření a i v tomto případě dochází k jistému zpoždění teploty za zářením. V našich klimatických poměrech dosahuje teplota venkovního vzduchu minima v lednu a maxima v červenci, směrem na východ se rozdíl mezi teplotami v nejteplejším a nejchladnějším měsíci zvětšuje.

Z průběhu teploty venkovního vzduchu v určitém časovém období lze zjistit průměrnou teplotu v tomto období, např. průměrnou teplotu denní, měsíční, roční, za otopné období apod.

Pro vytápěcí techniku jsou důležité tyto teploty venkovního vzduchu:

- průměrné denní teploty
- průměrné měsíční teploty
- nejnižší průměrné denní teploty

2.1.1 Průměrná denní teplota

Průměrná venkovní teplota venkovního vzduchu daného místa se v praxi získá jako čtvrtina součtu venkovních teplot měřených v 7⁰⁰, 14⁰⁰ a 21⁰⁰ hodin ve stínu, s vyloučením vlivu případného sálání okolních ploch, přičemž hodnota měřená ve 21⁰⁰ hodin se počítá dvakrát, nebo je průměrem teploty registrované po dobu 24 hodin denně.

2.1.2 Průměrná měsíční teplota

Průměrná měsíční teplota se získá jako aritmetický průměr průměrných denních teplot celého měsíce.

2.1.3 Nejnižší průměrná denní teplota

Nejnižší průměrné denní teploty venkovního vzduchu jsou podkladem pro stanovení tzv. **výpočtových teplot** pro návrh vytápěcího zařízení. Vzhledem ke schopnosti stavebních konstrukcí utlumit vlastní tepelnou setrvačností vliv krátkodobých výkyvů venkovní teploty není nutno za výpočtovou nejnižší teplotu pro navrhování vytápěcích zařízení volit absolutně nejnižší teplotu, ale průměrnou teplotu určitého delšího období, např. průměrnou teplotu tří nebo pěti nejchladnějších dnů. Čím větší je tlumicí tepelně akumuláční schopnost obvodových stěn, tím delší může být období, jehož průměrná teplota se volí za výpočtovou teplotu.

2.1.4 Výpočtová venkovní teplota t_e

Za výpočtovou venkovní teplotu t_e byl u nás zvolen dlouhodobý průměr teplot pěti za sebou následujících nejchladnějších dnů.

Pro území bývalé Československé republiky byly stanoveny tři základní výpočtové venkovní teploty $t_e = -12\text{ °C}$, $t_e = -15\text{ °C}$, a $t_e = -18\text{ °C}$. Oblasti těchto teplot jsou uvedeny na obr. 5.2 na str. 17 tak, jak byly vyznačeny v informativní příloze C normy ČSN 06 0210: 1994.

Pro volbu výpočtové venkovní teploty t_e na rozhraní dvou oblastí je rozhodující náhlá změna nadmořské výšky; pro údolí se počítá s vyšší t_e , pro návrší s nižší t_e . Pro budovy (objekty) zásobované teplem ze stejného zdroje však musí být uvažováno se stejnou venkovní teplotou.

Pro místa s nadmořskou výškou nad 400 m n.m. ve výpočtové oblasti -12 °C a -18 °C se výpočtová venkovní teplota snižuje na -15 °C a -21 °C a pro místa ve výpočtové oblasti -15 °C s nadmořskou výškou nad 600 m n.m. se výpočtová venkovní teplota snižuje na -18 °C .

Podle normativní přílohy 4 normy ČSN 38 3350 změna a) – 8/1991 jsou uvedeny výpočtové venkovní teploty pro vybraná místa ČR v tabulce 5.1 na str. 18 - 19. Tato tabulka byla převzata do nové ČSN EN 12 831.

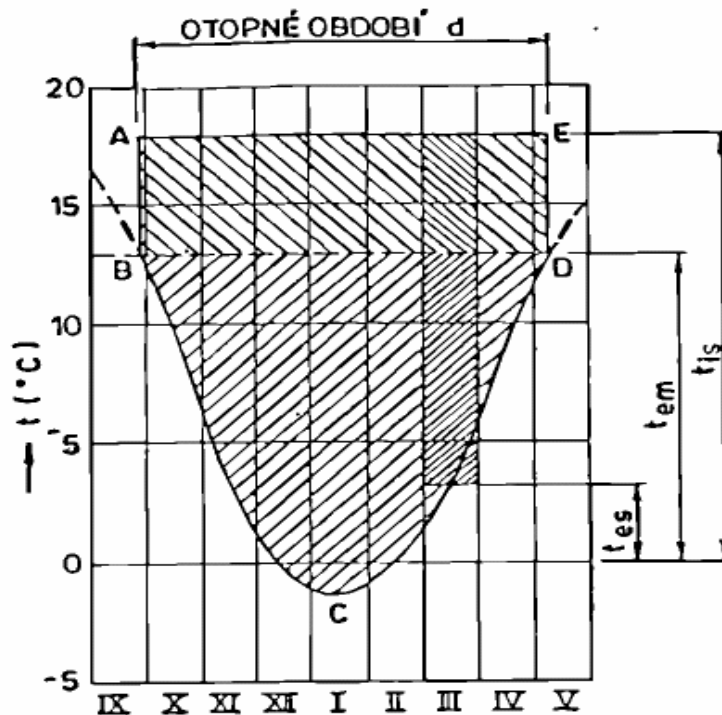
2.2 Denostupně

Pro zjišťování, kontrolu a porovnávání potřeby tepla pro vytápění v otopném období je ve vytápěcí technice zaveden počet denostupňů D (d.K).

Počet denostupňů je součin počtu dnů vytápění v jistém časovém období a rozdílu středních teplot vnitřního a venkovního vzduchu během tohoto období $D = d (t_{is} - t_{es})$.

Počet denostupňů charakterizuje průměrné povětrnostní (teplotní) poměry v daném časovém úseku a je úměrný potřebě tepla na vytápění za tuto dobu. V zásadě je možno jej vyjádřit pro libovolnou dobu, např. pro celé otopné období, pro určitý měsíc nebo týden apod.

Počet denostupňů pro celé otopné období je znázorněn graficky na obr. 2.1, v němž je uveden příklad ročního průběhu teploty venkovního vzduchu od září do května následujícího roku, střední teplota vnitřního vzduchu t_{is} , mezní teplota t_{em} vymezující začátek a konec otopného období (viz. kap. 3, orientačně též obr. 5.1 na str. 16) a jí odpovídající délka otopného období d .



Obr. 2.1 Počet denostupňů

Vyšrafovaná plocha ABCDE představuje počet denostupňů za otopné období a je úměrná potřebě tepla v tomto otopném období, přičemž část ABDE připadá na stálou složku tepelného příkonu úměrnou rozdílu $(t_{is} - t_{em}) = \text{konst}$ a část BCD na proměnlivou složku tepelného příkonu úměrnou rozdílu $(t_{em} - t_{es})$.

V grafu na obr. 2.1 je též znázorněno určení počtu denostupňů pro jiné období než je otopné období, a to např. jen pro měsíc březen.

Počet denostupňů lze počítat jednak podle dlouhodobých průměrů teplot, např. padesátileté období 1901 až 1950 (tzv. normál) uvedených v tab. 5.1 tak, jak jsou udány v příloze 4 normy ČSN 38 3350 ve změně a) - 8/1991, pak se jedná o tzv. **klimatické denostupně**, jednak podle teplot zjištěných v určitém konkrétním časovém úseku, např. v otopném období 1988/89, pak se jedná o tzv. **meteorologické denostupně**. Klimatických denostupňů se používá při návrhu zařízení pro výpočet potřeby tepla, případně při porovnávacích výpočtech, meteorologických denostupňů se používá při kontrole provozu již hotových zařízení nebo porovnávání jednotlivých otopných období z hlediska dopadu na potřebu tepla pro vytápění, což umožní např. vyčíslit vlivy nápravných opatření sledující úsporu tepla.

Meteorologické denostupně, délka otopného období a průměrná venkovní teplota v konkrétním období jsou vypočítány z průměrných venkovních teplot pro otopná období 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005 a 2005/2006 a fakturační rok 2003, 2004, 2005 a fakturační první pololetí 2006 pro vybraná místa v ČR. U všech lokalit jsou uvedeny i hodnoty tzv. normálu, tj. údaje zpracované z padesátiletých průměrů teplot venkovního vzduchu za období 1901 – 1950, u nově zařazených z třicetiletých průměrů 1961 až 1990.

3.0 PRAVIDLA VYTÁPĚNÍ

Pro kontrolu výše spotřeby tepla pro vytápění a nákladů na otop je třeba znát, ve shodě s právním předpisem, jak dlouho, tj. od kdy do kdy trvalo skutečné otopné období a jaké byly parametry potřebné pro výpočty hospodárnosti provozu a spotřeby energie na vytápění.

Do 31.12.1987 platila pro začátek a konec vytápění norma ČSN 38 3350 a vyhláška ministerstva místního hospodářství č. 197/1957 Ú.l. odd. V, § 15, odst. 1, podle níž se počítalo s mezní teplotou $t_{em} = +12\text{ }^{\circ}\text{C}$. S vytápěním se dle vyhlášky 197/57 Ú.l. započalo ve 4. kalendářním čtvrtletí, jakmile průměrné venkovní teploty ve třech po sobě následujících dnech klesly pod $+12^{\circ}\text{C}$ a skončilo se ve 2. kalendářním čtvrtletí, jakmile průměrné venkovní teploty ve třech po sobě následujících dnech vystoupily na $+12^{\circ}\text{C}$.

Provozovat systémy ústředního vytápění mimo takto stanovené topné oblasti bylo možno, pokud průměrná venkovní teplota vzduchu po třech dnech po sobě následujících klesla pod $+12^{\circ}\text{C}$.

Možnost a podmínky odchýlného zahájení a ukončení topného období bylo možno předem dohodnout mezi provozovatelem a uživatelem zařízení. Mezní teplota $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$ a z ní vyplývající délka otopného období a počet denostupňů vyhovovala pro tradiční stavby s velkou tepelně akumulací schopností stěn. Pro moderní lehké stavby bylo však třeba volit mezní teplotu vyšší, např. $+15$ až $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$, takže se pak prodloužilo otopné období a zvětšil se počet denostupňů.

Vyhláška č. 197/57 Ú.l. stanovila minimální vnitřní průměrnou teplotu ve vytápěných obytných místnostech $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ v době od 8⁰⁰ do 21⁰⁰ hodin. Tato průměrná denní teplota byla jedna čtvrtina součtu hodnot zjištěných v 8⁰⁰, 12⁰⁰, 16⁰⁰ a 21⁰⁰ hodin.

Od 1.1.1988 byla vyhláškou federálního ministerstva paliv a energetiky č. 94/1987 o hospodaření s teplem, připojovacích podmínkách a změně teplotonosné látky, změněna pravidla vytápění a otopné období bylo vymezeno mezní teplotou $t_{em} = +13^{\circ}\text{C}$, stejně jako v novelizované vyhlášce ministerstva pro hospodářskou politiku a rozvoj České republiky č. 186/1991 Sb. o hospodaření s teplem, řízení soustav centralizovaného zásobování teplem a ochranných pásmech, platné od 1.6.1991. S účinností od 1.1.1996 nabyla platnost vyhláška ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 245/95 Sb., kterou se stanovila pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody včetně rozúčtování nákladů na objekty a mezi konečné spotřebitele. Tato vyhláška slučovala v jeden právní předpis vybranou tematiku vyhlášek č. 197/1957 Ú.l. a č. 186/1991 Sb., tj. pravidla pro rozúčtování nákladů za teplo k ÚT a TV a pravidla vytápění a přípravy TV včetně jejich regulace a měření v bytech. Vyhlášku č. 245/95 Sb. od 30. 3. 1998 ještě upřesňovala a doplňovala vyhláška MPO č. 85/1998 Sb.

Vyhláška č. 245/Sb. ve znění vyhlášky MPO č. 85/1998 Sb. se vztahovala na bytové (obytné) objekty, příp. i nebytové objekty připojené ke společnému zdroji tepla, vybavené ÚT a dodávkou TV, příp. jen ÚT nebo jen dodávkou TV bez omezení počtem bytů v obytném objektu a bez omezení vlastnickými vztahy vůči obytnému objektu.

S účinností od 1. ledna 2002 jsou stanovena nová pravidla vytápění vyhláškou MPO č. 152/2001 Sb.

Další text je platný pro období od počátku roku 2002.

3.1 Otopné období

Otopné období začíná 1. září a končí 31. května následujícího roku. Otopným obdobím se rozumí období, ve kterém musí být zařízení pro dodávku tepla (kotelna, rozvody tepla a příp. předávací stanice) v pohotovém technickém stavu, aby bylo možno kdykoliv při splnění dalších podmínek (průměrná teplota venkovního vzduchu) zahájit a udržovat provoz vytápění. Počet dnů otopného období (273, resp. 274 dnů) se nemusí shodovat s počtem dnů vytápění.

S vytápěním se v otopném období započalo, jestliže průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesla pod +13 °C ve dvou po sobě následujících dnech a podle vývoje počasí se nedalo očekávat zvýšení této teploty nad +13 °C pro následující den.

Vytápění bytových a nebytových prostor v bytových a nebytových budovách se omezilo nebo přerušilo v otopném období, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu vystoupila nad + 13 °C ve dvou po sobě následujících dnech a podle vývoje počasí se nedalo očekávat pokles této teploty pro následující den. Při následném poklesu průměrné teploty venkovního vzduchu pod + 13°C se vytápění obnoví. Omezení vytápění při uvedeném zvýšení průměrné venkovní teploty se uplatňovalo z hlediska hospodárnosti zejména v lokalitách zásobovaných z dálkových zdrojů tepla, kde by v případě přerušování vytápění při jeho obnově docházelo k nežádoucím prodlevám a ekonomickým ztrátám.

V případě souhlasu nejméně dvou třetin nájemníků (spotřebitelů) se vytápění uskutečňuje mimo otopné období, vyžaduje-li to průběh venkovních teplot a připouští-li to technické a zásobovací podmínky.

Datum začátku a konce vytápění a doba omezení nebo přerušování mohou být v různých lokalitách téže obce nebo města odlišné v závislosti na místních průměrných venkovních teplotách.

3.2 Teplota venkovního vzduchu

Průměrná denní teplota venkovního vzduchu je stanovena jako čtvrtina součtu venkovních teplot měřených ve stínu v 7⁰⁰, 14⁰⁰ a 21⁰⁰ hodin, s vyloučením vlivu případného sálání okolních stěn, přičemž hodnota měřená ve 21⁰⁰ hodin se počítá dvakrát, event. je průměrem teplot registrovaných po dobu 24 hodin denně. Průměrnou denní teplotu venkovního vzduchu sleduje a vyhodnocuje dodavatel tepla, resp. provozovatel domovní nebo blokové kotelny, provozovatel předávací stanice, případně může využívat průměrnou venkovní teplotu vyhodnocovanou pro příslušnou lokalitu hydrometeorologickým střediskem.

3.3 Teplota vzduchu ve vytápěném prostoru

V průběhu otopného období musí být ve vytápěných místnostech zabezpečena vnitřní teplota stanovená projektem (ČSN EN 12831 Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu) a dodrženy požadavky na tepelnou stabilitu místnosti (ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky). Tím se rozumí, že v bytech bude v denní pro-

vozní době vytápění (6⁰⁰ až 22⁰⁰ hodin) udržována teplota vzduchu v rozmezí 21 až 23 °C. Při útlumu vytápění v noční době (22⁰⁰ až 6⁰⁰ hodin) se u otopných soustav projektovaných na přerušovaný provoz vytápění přerušší, u otopných soustav projektovaných na trvalý provoz se vytápění omezí snížením teploty otopné vody. Vnitřní teplota při nočním útlumu zpravidla klesá na +19 až +17 °C podle akumulčních vlastností budovy, přičemž povrchová teplota obvodových stěn nesmí podkročit a ani dosáhnout teploty rosného bodu, aby nedocházelo na stěnách ke kondenzaci vodní páry.

Zabezpečení vnitřní teploty v obytné místnosti znamená, že je teplonosná látka v otopné soustavě o takové teplotě a v takovém množství, aby správně nadimenzovaná a hydraulicky seřízená soustava dosáhla vnitřní teploty požadované projektem. Vnitřní teplota požadovaná projektem je tzv. výsledná teplota, která je aritmetickým průměrem mezi teplotou vnitřního vzduchu a průměrnou povrchovou teplotou stěn ohraničujících místnost. Pokud není předepsáno jinak, musí odpovídat výpočtové vnitřní teplotě stanovené v ČSN EN 12831. Pro obytné místnosti norma stanovuje výpočtovou vnitřní teplotu 20 °C.

K ověření teploty ve vytápěných místnostech se používá kulový teploměr, který měří výslednou teplotu, zohledňující vliv sálání okolních stěn. Pro orientační zjištění této teploty lze použít běžný rtuťový teploměr, jehož naměřená hodnota se při konvekčním způsobu vytápění místnosti (běžné ústřední vytápění s otopným tělesem) koriguje na výslednou teplotu odečtením

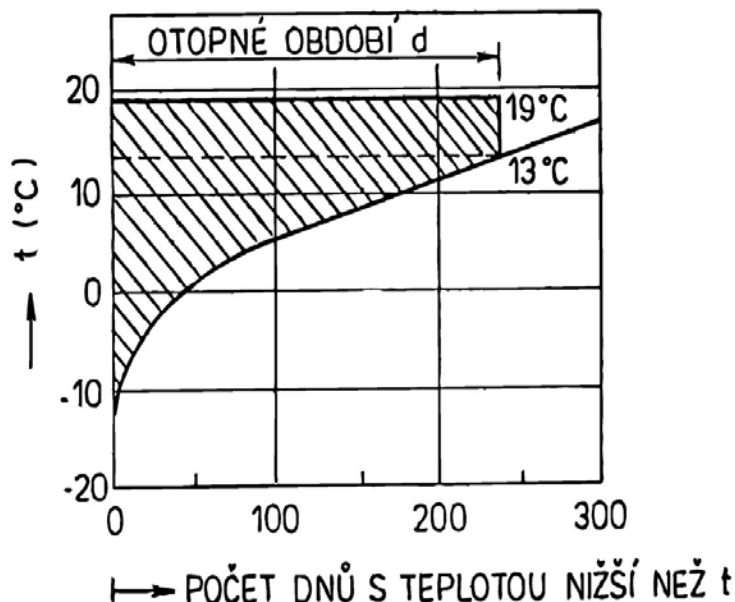
- a) 1,0°C v místnostech s jednou venkovní stěnou,
- b) 1,5°C v místnostech se dvěma venkovními stěnami (podstřešní místnosti, rohové místnosti),
- c) 2,0°C v místnostech se třemi a více venkovními stěnami či nadměrným zasklením
- d) navíc vyšší o 1°C v místnosti s nadměrným zasklením.

Venkovní stěnou místnosti se rozumí nejen svislá, ale i horizontální stěna, tj. strop u podstřešní místnosti nebo podlaha nad průjezdem.

Teplota ve vytápěném prostoru se měří v době provozu ve výšce 1 m nad nášlapnou vrstvou podlahy ve středu půdorysu s vyloučením vlivu oslunění. Průměrná teplota vnitřního vzduchu v místnosti činí jednu čtvrtinu součtu teplot měřených v 8⁰⁰, 12⁰⁰, 16⁰⁰ a 21⁰⁰ hodin.

4.0 POTŘEBA TEPLA - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ

Je-li známa četnost výskytu denních teplot venkovního vzduchu, pak v grafickém vyjádření této četnosti lze znázornit potřebu energie pro vytápění. Z průběhu grafu, uvedeného jako příklad na obr. 4.1 je zřejmé, že četnost výskytu mezní teploty t_{em} a nižší určuje dobu provozu vytápěcího zařízení, tj. délku otopného období, a vyšrafovaná plocha je úměrná potřebě (spotřebě) tepla pro vytápění.



Obr. 4.1 Průběh četnosti výskytu teplot venkovního vzduchu

Roční průběh potřeby tepla pro vytápění přibližně odpovídá ročnímu průběhu venkovní teploty, takže křivka roční potřeby tepla nebo též křivka tepelného zatížení zdroje tepla je ekvidistantou roční křivky trvání teplot venkovního vzduchu. Je-li křivka ročního trvání teplot sestrojena z průměrných klimatických hodnot, pak plocha omezená ekvidistantní křivkou tepelného zatížení a osami určuje množství potřeby tepla pro navrhované zařízení. Je-li křivka ročního trvání teplot sestrojena podle teplot venkovního vzduchu za určité otopné období, pak ekvidistantní křivka tepelného zatížení určuje průběh potřeby tepla stávajícího zařízení a plocha, kterou vymezuje společně s oběma osami, určuje množství potřeby tepla v tomto konkrétním období.

5.0 VÝPOČET ROČNÍ POTŘEBY TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ

5.1 Roční potřeba tepla

Roční potřeba tepla na vytápění budovy se rozumí potřeba tepla za otopné období, které je třeba dodat do budovy, aby bylo zajištěno předepsané vnitřní klima. Určuje se výpočtem, přičemž se vychází z tepelné ztráty objektu stanovené pro nepřerušované vytápění dle normy ČSN 06 0210 a zohledňují se klimatické podmínky, provoz vytápění, druh otopné soustavy a její vybavení regulací.

5.1.1 Potřeba tepla na vytápění budovy daná stavební konstrukcí budovy a klimatickými podmínkami

$$E_{\text{vyt}} = 24 \cdot Q_c \cdot f_1 \cdot 3,6 \cdot \frac{d(t_{\text{is}} - t_{\text{es}})}{t_{\text{is}} - t_e} = 24 \cdot Q_c \cdot f_1 \cdot 3,6 \cdot \frac{D}{t_{\text{is}} - t_e} \quad (\text{MJ})$$

kde

- Q_c (kW) je celková tepelná ztráta objektu, stanovená dle ČSN 06 0210 nebo podle ČSN EN 12831,
- f_1 (-) koeficient vyjadřující vliv nesoučasnosti výpočetních hodnot uvažovaných při výpočtu celkové tepelné ztráty objektu Q_c (dle tab.5.4 na str. 21)
- d (dny) počet dnů otopného období (tab. 5.1 na str 18 dle tab. 1 přílohy 4 v ČSN 38 3350 změna a – 8/1991),
- t_{is} (°C) průměrná vnitřní teplota (směrné hodnoty v tab. 5.3 na str. 21), pro obytné domy převážně $t_{\text{is}} = +19^\circ\text{C}$,
- t_{es} (°C) průměrná venkovní teplota (tab. 5.1 na str. 18 dle tab. 1 přílohy 4 v ČSN 38 3350 změna a – 8/1991),
- t_e (°C) výpočtová venkovní teplota (tab. 5.1 na str. 21 dle tab. 1 přílohy 4 v ČSN 38 3350 změna a) – 8/1991 nebo tabulka NA.1 ČSN EN 12831),
- D (d K) počet denostupňů (kap. 2.2)

5.1.2 Potřeba tepla budovy ovlivněná jejím provozem

Stanoví se z potřeby tepla na vytápění dané stavební konstrukcí a zohlední se předpokládaný provoz vytápěcího zařízení

$$E_t = E_v \cdot f_2 \cdot f_3 \cdot f_4 \cdot \frac{1}{\eta_Z \cdot \eta_R} \quad (\text{MJ})$$

kde

- f_2 (-) koeficient vlivu režimu vytápění. Zohledňuje snížení průměrné vnitřní teploty při přerušovaném či tlumeném vytápění a zkrácení délky provozu vytápění (orientační hodnoty v tab. 5.5 na str. 21)
- f_3 (-) koeficient vlivu zvýšení vnitřní teploty místnosti oproti výpočtové vnitřní teplotě t_i (orientační hodnoty v tab. 5.6 na str. 21),
- f_4 (-) koeficient vlivu regulace. Koriguje tepelnou ztrátu za otopné období podle vyba-

- vení vytápěcího systému regulačním zařízením (orientační hodnoty jsou v tab. 5.7 str. 22),
- η_Z (-) účinnost tepelného zdroje podle deklarace výrobce podložené protokolem státní zkušebny v závislosti na druhu paliva. Orientační hodnoty jsou v tab. 5.8 str. 22,
- η_R (-) účinnost rozvodu otopného média. Orientační hodnoty η_R jsou uvedeny v tab. 5.9.

5.2 Potřeba paliva

Teoretická potřeba paliva se stanoví z potřeby tepla dané provozem vytápěcího zařízení podle vztahu

$$B_t = \frac{E_t}{H_u} \quad [\text{kg, m}^3]$$

kde

E_t (MJ) je potřeba tepla dle čl. 5.1.2

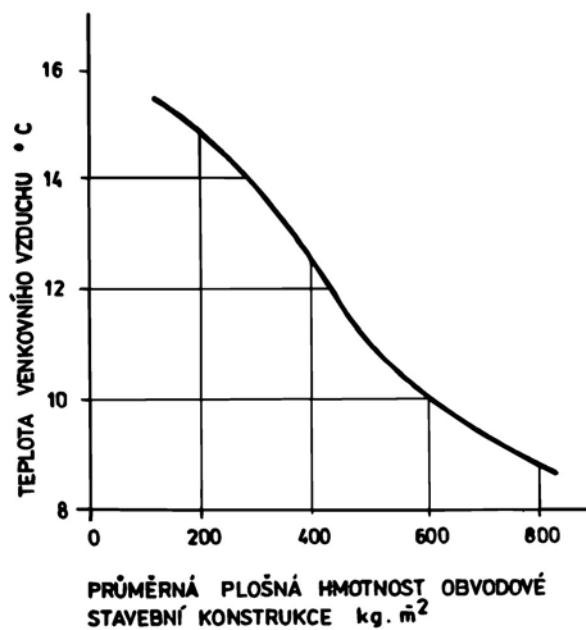
H_u (MJ.kg⁻¹, MJ.m⁻³) je výhřevnost určeného paliva. Hodnoty výhřevnosti jednotlivých druhů paliv uvádí příslušné ceníky. Orientační hodnoty výhřevnosti jsou uvedeny v tab. 5.10

5.3 Spotřeba tepla

Spotřeba tepla vyjadřuje množství tepla již spotřebované, tj. skutečně odebrané teplo za určité období, nejčastěji za rok (otopné období). Stanoví se z naměřeného množství již skutečně spotřebovaného paliva za příslušné období.

5.4 Spotřeba paliva

Spotřeba paliva je množství již skutečně spotřebovaného paliva v m³, kWh nebo kg za příslušné období zjištěné měřením.



Obr. 5.1 Orientační stanovení průměrné denní teploty venkovního vzduchu pro zahájení a ukončení topného období v závislosti na průměrné ploše hmotnosti obvodové stavební konstrukce dle ČSN 38 3350: 1988

Tabulka 5.1 Výpočtová venkovní teplota t_e , střední teplota venkovního vzduchu t_{es} a počet dnů otopného období d podle padesátiletého období 1901 až 1950 (dle tab. 1 přílohy 4, ČSN 38 3350, změny a-8/1991)

Místo (klimatická stanice)	Podle ČSN EN 12831		Otopné období pro $t_{em} = 12\text{ °C}$		Otopné období pro $t_{em} = 15\text{ °C}$		Otopné období pro $t_{em} = 13\text{ °C}$	
	výška nad mořem (m)	t_c (°C)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)
Benešov	327	-15	3,5	234	5,2	280	3,9	245
Beroun (Králov Dvůr)	229	-12	3,7	225	5,3	268	4,1	236
Blansko (Dolní Lhota)	273	-15	3,3	229	5,1	275	3,7	241
Břeclav (Lednice)	159	-12	4,1	215	5,2	253	4,4	224
Brno	227	-12v	3,6	222	5,1	263	4,0	232
Bruntál	546	-18v	2,7	255	4,8	315	3,3	271
Česká Lípa	276	-15	3,3	232	5,1	282	3,8	245
České Budějovice	384	-15	3,4	232	5,1	279	3,8	244
Český Krumlov	489	-18v	3,1	243	4,6	288	3,5	254
Děčín (Březiny,Libverda)	141	-12	3,8	225	5,5	269	4,2	236
Domažlice	428	-15v	3,4	235	5,1	284	3,8	247
Frydek-Místek	300	-15v	3,4	225	5,1	269	3,8	236
Havlíčkův Brod	422	-15v	2,8	239	4,9	294	3,3	253
Hodonín	162	-12	3,9	208	5,1	240	4,2	215
Hradec Králové	244	-12	3,4	229	5,2	279	3,9	242
Cheb	448	-15	3,0	246	5,2	306	3,6	262
Chomutov (Ervěnice)	330	-12v	3,7	223	5,2	264	4,1	233
Chrudim	276	-12v	3,6	225	5,9	276	4,1	238
Jablonec n/N (Liberec)	502	-18v	3,1	241	5,1	298	3,6	256
Jičín (Libáň)	278	-15	3,5	223	5,2	268	3,9	234
Jihlava	516	-15	3,0	243	4,8	296	3,5	257
Jindřichův Hradec	478	-15	3,0	242	5,0	296	3,5	256
Karlovy Vary	379	-15v	3,3	240	5,1	293	3,8	254
Karviná	230	-15	3,6	223	5,3	267	4,0	234
Kladno (Lány)	380	-15	4,0	243	5,0	300	4,5	258
Klatovy	409	-15v	3,4	235	5,2	286	3,9	248
Kolín	223	-12v	4,0	216	5,9	257	4,4	226
Kroměříž	207	-12	3,5	217	5,1	258	3,9	227
Kutná Hora (Kolín)	253	-12v	4,0	216	5,9	257	4,4	226
Liberec	357	-18	3,1	241	5,1	298	3,6	256
Litoměřice	171	-12v	3,7	222	5,2	263	4,1	232
Louny (Lenešice)	201	-12	3,7	219	5,2	260	4,1	229
Mělník	155	-12	3,7	219	5,3	261	4,1	229
Mladá Boleslav	230	-12	3,5	225	5,1	267	3,9	235
Most (Ervěnice)	230	-12v	3,7	223	5,2	264	4,1	233
Náchod (Kleny)	344	-15	3,1	235	4,8	292	3,7	250
Nový Jičín	284	-15v	3,3	229	5,2	280	3,8	242
Nymburk (Poděbrady)	186	-12v	3,8	217	5,5	262	4,2	228
Olomouc	226	-15	3,4	221	5,0	262	3,8	231
Opava	258	-15	3,5	228	5,2	274	3,9	239
Ostrava	217	-15	3,6	219	5,2	260	4,0	229

Pokračování tabulky 5.1

Místo (klimatická stanice)	Podle ČSN EN 12831		Otopné období pro $t_{em} = 12\text{ °C}$		Otopné období pro $t_{em} = 15\text{ °C}$		Otopné období pro $t_{em} = 13\text{ °C}$	
	výška nad mořem (m)	t_c (°C)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)
Pardubice	223	-12v	3,7	224	5,2	265	4,1	234
Pelhřimov	499	-15v	3,0	241	5,1	300	3,6	257
Písek	348	-15	3,2	235	5,0	284	3,7	247
Plzeň	311	-12	3,3	233	4,8	272	3,6	242
Praha (Karlovy)	181	-12	4,0	216	5,1	254	4,3	225
Prachatice	574	-18v	3,3	253	5,1	307	3,8	267
Přerov	212	-12	3,5	218	5,1	259	3,9	228
Příbram	502	-15	3,0	239	4,9	290	3,5	252
Prostějov	226	-15	3,4	220	5,0	261	3,8	230
Rakovník	332	-15	3,4	232	5,7	297	4,0	250
Rokycany (Příbram)	363	-15	3,0	239	4,9	290	3,5	252
Rychnov nad Kněžnou (Slatina nad Zdobnicí)	325	-15	3,0	241	4,8	291	3,5	254
Semily (Libštát)	334	-18v	2,8	243	4,7	303	3,4	259
Sokolov	405	-15v	3,4	239	5,4	297	3,9	254
Strakonice	392	-15	3,3	236	5,2	288	3,8	249
Svidník	220	-18v	2,7	224	4,3	269	3,0	237
Svitavy	447	-15	2,9	235	4,8	286	3,4	248
Šumperk	317	-15v	3,0	230	5,2	277	3,5	242
Tábor	480	-15	3,0	236	5,0	289	3,5	250
Tachov (Stříbro)	496	-15	3,1	237	5,0	289	3,6	250
Teplice	205	-12v	3,8	221	5,3	261	4,1	230
Třebíč (Bitovánky)	406	-15	2,5	247	4,6	306	3,1	263
Trutnov	428	-18	2,8	242	5,0	298	3,3	257
Uherské Hradiště (Buchlovice)	181	-12v	3,2	222	5,0	266	3,6	233
Ústí nad Labem	145	-12v	3,6	221	5,0	256	3,9	229
Ústí nad Orlicí	332	-15v	3,1	238	4,9	289	3,6	251
Vsetín	346	-15	3,2	225	4,9	270	3,6	236
Vyškov	245	-12	3,3	219	4,9	260	3,7	229
Zlín (Napajedla)	234	-12	3,6	216	5,1	257	4,0	226
Znojmo	289	-12	3,6	217	5,2	256	3,9	226
Žďár nad Sázavou	572	-15	2,4	252	4,7	318	3,1	270

Tabulka 5.2 Vnitřní teplota t_i ve vytápěné místnosti (dle ČSN EN 12831)

Druh vytápěné místnosti	Výpočtová vnitřní teplota t_i (°C)
1 Obytné budovy	
1.1 trvale užívané	
obývací místnosti, tj. obývací pokoje, ložnice, jídelny, jídelny s kuchyňským koutem, pracovny, dětské pokoje	20
kuchyně	20
koupelny	24
klozety	20
vytápěné vedlejší místnosti (předsín, chodby aj.)	15
vytápěná schodiště	10
1.2 občasné užívané (rekreační)	
- v době provozu	
obývací místnosti, tj. obývací pokoje, ložnice, jídelny, jídelny s kuchyňským koutem, pracovny, dětské pokoje	20
kuchyně	20
koupelny	24
klozety	20
vytápěné vedlejší místnosti (předsín, chodby aj.)	15
vytápěná schodiště	10
-mimo provoz	5
2 Administrativní budovy	
kanceláře, čekárny, zasedací síně, jídelny,	20
vytápění vedlejší místnosti (chodby, hlavní schodiště, klozety aj.)	15
vytápěná vedlejší schodiště	10
haly, místnosti s přepážkami	18
3 Školní budovy	
učebny, kreslírny, rýsovný, kabinety, laboratoře, jídelny	20
učební dílny	18
tělocvičny	15
šatny u tělocvičen	20
lázně a převlékárny	24
ordinace a ošetřovny	24
vytápění vedlejší místnosti (chodby, schodiště, klozety, šatny jen pro svrchní oděv aj.)	15
mateřské školy - učebny, herny, lehárny	22
- šatny pro děti	20
- umývárny pro děti, WC	24
- izolační místnosti	22

Tabulka 5.3 Směrné hodnoty t_{is}

Objekt	t_{is} (°C)
Vícepodlažní obytné domy	19
Rodinné domy	18
Občanské budovy	19

Tabulka 5.4 Koeficient vlivu nesoučasnosti f_1

Objekt	f_1 (-)
Vícepodlažní obytné domy	0,85
Rodinné domy	0,75
Školy	0,85

Tabulka 5.5 Koeficient vlivu režimu vytápění f_2

Objekt	f_2 (-)
Vícepodlažní obytné domy	0,95
Rodinné domy	0,84
Občanské budovy - s útlumem nočním a o víkendu	
1 směna 6 h/den	0,65 - 0,7
2 směna 12 h/den	0,8 - 0,82
2 směny + večerní využití 16 h/den	0,87 - 0,9

Tabulka 5.6 Koeficient zvýšení teploty f_3

Zvýšení teploty (K)	1	2	3
f_3 (-)	1,07	1,14	1,2

Tabulka 5.7 Koeficient vlivu regulace f_4

Vybavení regulačním zařízením	Vytápěcí zařízení		
	velkoplošné sálavé vytápění (podlahové, stropní); akumulční topidla s přirozeným vydáváním tepla	teplovodní vytápění s otopnými tělesy; akumulční topidla s nuceným vydáváním tepla	teplovzdušné vytápění; přímotopné elektrické vytápění
ruční regulace	1,15	1,1	1,05
automatická regulace podle vnitřní teploty v referenční místnosti pro více místností nebo bytů	1,10	1,04	1,00
ústřední automatická regulace podle počasí a času pro více bytů	1,07	1,00	0,93

Vybavení regulačním zařízením	Vytápěcí zařízení		
	velkoplošné sálavé vytápění (podlahové, stropní); akumulární topidla s přirozeným vydáváním tepla	teplovodní vytápění s otopnými tělesy; akumulární topidla s nuceným vydáváním tepla	teplovzdušné vytápění; přímotopné elektrické vytápění
automatická regulace podle vnitřní teploty v referenční místnosti pro více místností nebo bytů a termostatické ventily	1,05	0,98	0,91
ústřední automatická regulace pro více bytů podle počasí a času a zónová regulace podle světových stran	1,03	0,95	0,88
ústřední automatická regulace pro více bytů podle počasí a času a automatická individuální regulace teploty v místnostech	-	0,85	0,80 □

Tabulka 5.8 Účinnost tepelného zdroje η_z podle přílohy č. 2 k vyhlášce č.150/2001 Sb.

Tepelný zdroj do výkonu kotle 0,5 MW	η_z (-)
Kotel na hnědé uhlí tříděné	66
Kotel na hnědé uhlí netříděné	62
Kotel na černé uhlí	68
Kotel na koks	69
Kotel na zemní plyn	85
Kotel na propan	85
Kotel na LTO	80
Kotel na TTO	-
Elektrický akumulární ohřívač	0,95 až 0,98

Tabulka 5.9 Účinnost rozvodů η_R

Tepelný zdroj	η_R (-)
Zdroj tepla v kotelně	0,95
Zdroj tepla v bytě	0,97

Tabulka 5.10 Výhřevnost paliva

Druh paliva	Jakostní skupina	Výhřevnost	
		MJ/kg	MJ/m ²
Černé uhlí	A hrubé	nad 25,96	
	B střední	nad 25,96	
	B hrubé	18,84 až 25,96	
	energetické B střední	18,84 až 25,96	
	C střední	do 18,84	
	C těžké	do 16,75	
	koksovatelné A hrubé	nad 25,95	
antracit A střední	nad 25,95		
Hnědé uhlí tříděné	A hrubé	nad 16,33	
	A střední	nad 15,49	
	B hrubé	14,24 až 16,33	
	B střední	13,4 až 15,49	
	C hrubé	do 14,24	
	C střední	do 13,4	
Lignit tříděný	C	do 13,4	
	C hrubý	13, 82	
Brikety	tuzemské hranoly 7	22,34	
Koks	metalur. hrubý	27,3	
Propan		46,0	
Zemní nebo naftový			33,4
Zemní plyn karbonský			31,38
Topný olej lehký		41,66	
Topný olej extralehký		42,5	
Topný olej těžký		40,8	

6.0 PŘÍKLAD POUŽITÍ

Má se posoudit energetická náročnost vytápění budov v Plzni. K tomu je třeba stanovit potřebu tepla a porovnat ji s naměřenou spotřebou.

Ve vzorovém příkladě uvádíme dva postupy:

- stanovení roční potřeby tepla denostupňovou metodou a její porovnání s naměřenou spotřebou tepla přepočtenou na normové klimatické podmínky dané klimatickými denostupni
- užití klimatologických údajů při zpracování energetického auditu k odladění základního řešení podle faktur spotřeby tepla.

Podklady:

- kopie faktur spotřeby tepla pro vytápění objektu (doporučuje se období 5 let)
- klimatické údaje.

6.1 PŘÍKLAD VYHODNOCENÍ HOSPODÁRNOSTI VYTÁPĚNÍ

Po výpočtu tepelné ztráty objektu bude stanovena potřeba tepla pro vytápění a vyhodnoceny odchylky od naměřené spotřeby v daných obdobích dle následujícího postupu:

6.1.1 Shromáždění faktur

Shromáždí se faktury za spotřebované teplo pro vytápění objektu za určité období a údaje se zpracují do tabulky.

Doporučuje se shromáždit údaje faktur za posledních pět let, aby byl zachycen dlouhodobější průběh klimatických podmínek s případnými výkyvy od tzv. normálu, tj. průměrných hodnot padesáti let 1901 až 1950, uvedených v normě ČSN 38 3350 – Zásobování teplem. Všeobecné zásady Změna a –8/1991.

Jako příklad jsou údaje z faktur za odebrané teplo pro vytápění objektu školy v Plzni za roky 1994 až 1998 zpracovány v tabulce 6.1.

6.1.2 Výpočet tepelné ztráty objektu

Tepelná ztráta objektu se vypočítala dle ČSN 06 0210 – Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění – 5/1994, v současné době se vypočte podle ČSN EN 12831..

Tuto tepelnou ztrátu se doporučuje stanovit tak, aby bylo zřejmé, jakou měrou se na ní podílejí jednotlivé stavební díly (svislé obvodové konstrukce neprůsvitné, obvodové konstrukce průsvitné, střechy, rozhodující vnitřní konstrukce svislé a horizontální) a jakou měrou ji případně mohou ovlivnit.

Doporučuje se proto pro stanovení tepelných ztrát objektu použít obálkovou metodu. Příklad stanovení tepelných ztrát objektu školy a grafické zobrazení dílčích podílů jednotlivých konstrukcí je uveden v tabulce 6.2. V této tabulce je základním řešením stávající stav objektu. Z hlediska normových požadavků jsou tepelně technické vlastnosti jeho konstrukcí

nevyhovující a jsou proto navržena nápravná opatření, týkající se vnějších stěn, otvorových výplní a střeš. U vnitřních konstrukcí opatření navrhována nejsou.

Ve variantě I je navrženo jen zateplení střeš dodatečnou tepelnou izolací z pěnového polystyrénu a repase dřevěných zdvojených oken spolu s výměnou jednoho skla za sklo se selektivním povrchem. Ve variantě II je vedle opatření jako u varianty I uvažováno ještě se zateplením vnějších stěn dodatečnou tepelnou izolací z pěnového polystyrénu. Ve variantě III je zateplení stejné jako ve variantě II, ale uvažuje se výměna otvorových výplní za nové.

6.1.3 Výpočet roční potřeby tepla

Výpočet se provádí denostupňovou metodou podle metodiky výpočtu uvedené v kap. 5.0. Formulář s příkladem výpočtu roční potřeby tepla pro vytápění pro normové klimatické podmínky je uveden v tabulce 6.3.

6.1.4 Vyhodnocení

Vyhodnocení hospodárnosti provozu vytápění spočívá v porovnání normové spotřeby tepla (tj. naměřené spotřeby tepla na vytápění za konkrétní období přepočtené na normové klimatické podmínky) se stanovenou normovou potřebou tepla. Příklad vyhodnocení je uveden v tabulce 6.4.

6.1.5 Závěr

Vypočtená potřeba tepla denostupňovou metodou vcelku odpovídá naměřeným hodnotám. K podstatné odchylce dochází v mírnějším klimatickém období.

Vysvětlení tohoto jevu může být různé; s největší pravděpodobností docházelo k nadměrné dodávce tepla v době, kdy nebylo potřeba vytápět. Konečnou odpověď přinese užití energetického manažerství k provedení denních zápisů skutečných venkovních průměrných teplot a dodaného tepla.

6.2 PŘÍKLAD ODLADĚNÍ POTŘEBY TEPLA S OHLEDEM NA NAMĚŘENOU SPOTŘEBU

Má se provést odladění potřeby tepla při zpracování energetického auditu podle skutečně naměřené spotřeby tepla.

Postup:

6.2.1 Shromáždění faktur

Postup shromáždění a zpracování údajů faktur spotřebovaného tepla na vytápění je stejný jako v kap. 6.1.1, výsledky jsou uvedeny v tab. 6.1.

6.2.2 Stanovení potřeby tepla pro stávající řešení.

Výsledná potřeba tepla stanovená denostupňovou metodou je v tabulce 6.3.

6.2.3 Hodnocení

Vyhodnocení je uvedeno v tabulce 6.4.

6.2.4 Závěr

Vypočtená potřeba tepla vcelku odpovídá naměřeným hodnotám. K podstatné odchylce dochází v mírnějším klimatickém období. Vysvětlení tohoto jevu může být různé; nejpravděpodobněji docházelo k nadměrné dodávce tepla v době, kdy nebylo potřeba vytápět.

Vypočtená potřeba tepla a její strukturální rozdělení na stavební funkční díly odpovídá skutečnosti a model je možno pokládat za odladěný pro použití ke specifikaci úspor (tab. 6.2).

Kdyby došlo k vyšší odchylce potřeby tepla ve více obdobích, a to klimaticky plusových i záporných od spotřeby tepla o více než 10%, provede se posun vypočtené potřeby tepla včetně potřeb jednotlivých stavebních funkčních dílů o stanovenou odchylku. Vznikne nová tabulka . a označí se jako korigovaná.

Doporučuje se převod provést v EXCELU užitím nástroje „název“.

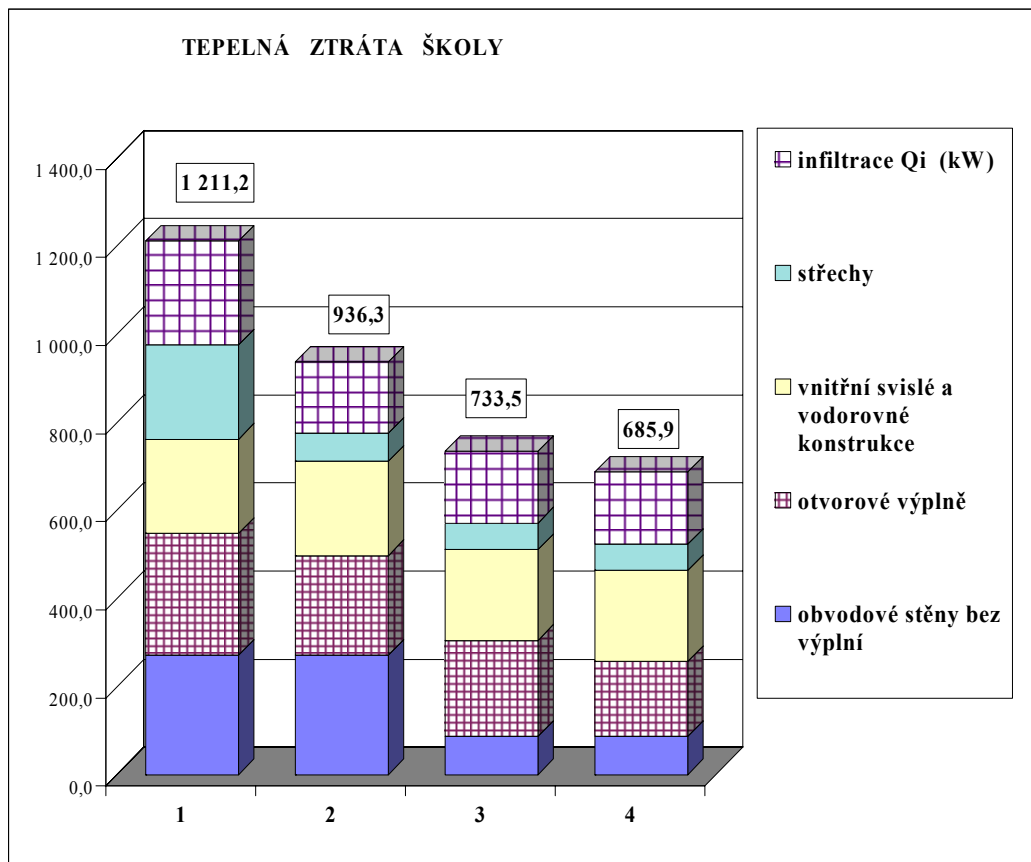
Tab. 6.1 Příklad zpracování údajů faktur spotřeby tepla pro vytápění objektu školy v Plzni

ÚT	rok 1994			rok 1995			rok 1996		
	spotřeba tepla	cena	náklady	spotřeba tepla	cena	náklady	spotřeba tepla	cena	náklady
	GJ	Kč / GJ	Kč	GJ	Kč / GJ	Kč	GJ	Kč / GJ	Kč
leden	960,40	178,22	171 153,00	1 311,00	218,62	286 605,00	1 410,00	203,93	287 547,00
únor	1 079,00	178,22	182 306,00	1 032,00	218,62	225 650,00	1 761,00	203,93	359 129,00
březen	918,58	178,22	163 836,00	1 194,00	218,62	261 027,00	995,00	203,93	202 914,00
duben	674,81	178,22	120 269,00	753,00	218,62	164 620,00	739,00	203,93	150 706,00
květen	209,00	178,22	37 249,00	478,00	218,62	104 503,00	491,00	203,93	100 131,00
červen	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
červenec	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
srpen	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
září	233,00	183,40	42 732,00	467,00	202,00	79 059,00	667,44	203,92	136 107,00
říjen	856,00	183,40	156 990,00	703,00	202,00	142 008,00	1 079,00	203,92	220 029,00
listopad	912,00	183,40	167 259,00	1 418,95	202,00	286 634,00	1 069,00	203,92	217 995,00
prosinec	1 475,00	183,40	270 513,00	1 727,00	202,00	348 852,00	1 920,00	203,92	391 534,00
celkem	7 317,79	179,33	1 312 307,00	9 083,95	209,05	1 898 958,00	10 131,44	203,93	2 066 092,00

ÚT	rok 1997			rok 1998			rok 1999		
	spotřeba tepla	cena	náklady	spotřeba tepla	cena	náklady	spotřeba tepla	cena	náklady
	GJ	Kč / GJ	Kč	GJ	Kč / GJ	Kč	GJ	Kč / GJ	Kč
leden	1 552,00	218,75	339 495,00	1 382,00	241,84	334 221,00	1 462,00	253,12	370 050,00
únor	1 198,00	218,75	262 060,00	970,00	241,84	234 587,00	1 541,00	253,12	390 048,00
březen	1 159,00	218,75	253 529,00	1 323,00	241,84	319 960,00	1 302,00	253,12	329 564,00
duben	974,00	218,75	213 063,00	866,00	241,84	209 443,00	937,00	253,12	237 179,00
květen	403,00	218,75	88 159,00	350,00	241,84	84 648,00	491,00	253,12	124 276,00
červen	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
červenec	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
srpen	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00
září	340,00	252,64	85 899,00	593,00	241,85	143 424,00	0,00		0,00
říjen	938,00	252,64	236 974,00	1 102,00	241,85	266 514,00	0,00		0,00
listopad	1 259,00	252,64	318 070,00	1 330,00	241,85	321 650,00	0,00		0,00
prosinec	1 535,00	252,64	387 789,00	1 534,00	241,85	370 984,00	0,00		0,00
celkem	9 358,00	233,49	2 185 038,00	9 450,00	241,84	2 285 431,00	5 733,00	253,12	1 451 117,00

Tab. 6.2 Výpočet tepelné ztráty objektu školy v Plzni a grafické znázornění podílu jeho stavebních dílů

	plocha stavebního dílu	objemový prostor	plocha všech podlaží	základní řešení			I. varianta			II. varianta			
				součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	součinitel prostupu tepla
				W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		W.m ⁻² .K ⁻¹
CELKEM		50 553	12 743										
1	obvodové stěny bez výplně	4 921,8		1,4	271,6	22	1,40	271,6	29	0,30	87,4	12	0,30
2	otvorové výplně	2 374,8		2,8	275,1	23	2,26	225,7	24	2,26	217,4	30	1,66
3	vnitřní svislé a vodorovné konstrukce	4 317,8		1,6	214,6	18	1,58	214,6	23	1,58	206,6	28	1,58
4	střechy	6 726,0		0,9	214,5	18	0,26	62,0	7	0,26	59,7	8	0,26
5	celkem prostupem Q _p (kW)				975,8	81		773,9	83		571,1	78	
6	infiltrace Q _i (kW)				235,4	19		162,4	17		162,4	22	
7	celkem Q _c (kW)				1 211,2	100		936,3	100		733,5	100	
tepelná ztráta budovy (%)					1		77		61				
tepelná charakteristika budovy ve W. m ⁻³ . K ⁻¹					0,75		0,58		0,45				



Tab. 6.3 Stanovení potřeby tepla pro normové klimatické podmínky

FORMULÁŘ PRO VÝPOČET ROČNÍ POTŘEBY TEPLA NA VYTÁPĚNÍ

$$E_v = 86,4 Q_c \cdot f_1 \cdot \frac{d \cdot (t_{is} - t_{es})}{t_{is} - t_e}$$

$$B_t = E_v \cdot f_2 \cdot f_3 \cdot f_4 \cdot \frac{1}{H_u \cdot \eta_v}$$

Místo:	Plzeň	Zdroj tepla:	CZT
Druh budovy:	škola	Druh paliva:	teplo
Stavební soustava:	montovaný skelet		

Symbol	Hodnota	Rozměr	Význam
Q_c	1211	kW	Celková tepelná ztráta dle ČSN 06 02 10 stanovená obálkovou metodou
t_o	13	°C	Teplota venkovního vzduchu vymezující otopné období
d	242	-	Počet dnů otopného období dle ČSN 38 3350
t_{is}	18,5	°C	Průměrná vnitřní teplota během otopného období dle ČSN 38 3350
t_{es}	3,6	°C	Průměrná venkovní teplota během otopného období dle ČSN 38 3350
t_e	-12	°C	Výpočtová venkovní teplota dle ČSN 06 0210
f_1	0,85	-	Koeficient vlivu nesoučasnosti při výpočtu tepelné ztráty
E_v	10 514 257	MJ/rok	Potřeba tepla na vytápění budovy daná stavební konstrukcí $E_v = 86,4 \cdot Q_c \cdot f_1 \cdot \{D / (t_{is} - t_e)\}$
f_2	0,85	-	Koeficient vlivu tlumeného a přerušovaného vytápění
f_3	1	-	Koeficient vlivu zvýšení vnitřní teploty
f_4	1	-	Koeficient vlivu regulace
η_z	0,96	-	Účinnost tepelného zdroje (PS)
η_R	0,96	-	Účinnost rozvodu otopného média
η_v	0,9216	-	Výsledná účinnost $\eta_v = \eta_z \cdot \eta_R$
D	3 606	d.K	Počet denostupňů $D = d \cdot (t_{is} - t_{es})$
E_t	8 937 119	MJ/rok	Potřeba tepla objektu při uvažování způsobu regulace otopné soustavy, výše vnitřní teploty a režimu vytápění $E_t = E_v \cdot f_2 \cdot f_3 \cdot f_4$
	8 937	GJ/rok	
	2 483	MWh/rok	
	10	MWh/rok.200m ³	
V_n	50 553	m ³	Obestavěný prostor
H_u	1	MJ/kg; MJ/m ³	Výhřevnost paliva. V případě CZT je $H_u = 1$
B_t		kg/rok; m ³ /rok;	Potřeba paliva (u CZT potřeba tepla) - $B_t = E_t / H_u \cdot \eta_v$
	9 697 395	MJ/rok	Potřeba tepla u CZT - $B_t = E_t / 1 \cdot \eta_v$
	11	MWh/rok.200m ³	Potřeba tepla u CZT vztažená na měrný byt

Tab. 6.4 Vyhodnocení hospodárnosti vytápění objektu

			rok 1994	rok 1995	rok 1996	rok 1997	rok 1998	normový stav
1	fakturovaná spotřeba tepla na vytápění E_F	(GJ/rok)	7 318	9 084	10131	9 358	9 450	9 697
2	roční potřeba tepla na vytápění stanovená denostupňovou metodou pro normové klimatické podmínky E_N	(GJ/rok)	9 697	9 697	9 697	9 697	9 697	9 697
3	fakturovaná spotřeba tepla na vytápění přepočtená na normový stav (normové denostupně) E_P	(GJ/rok)	8 136	9 206	9 617	10 121	11 180	9 697
4	rozdíl mezi fakturovanou spotřebou přepočtenou na normový stav a potřebou tepla stanovenou denostupňovou metodou ($E_P - E_N$)	GJ	-1561	-491	-80	424	1483	0
		%	-16,1	-5,1	-0,8	4,4	15,3	0
5	normový počet denostupňů D_N	d.K	3 606	3 606	3 606	3 606	3 606	3 606
6	skutečný počet denostupňů D	d.K	3 243	3 243	3 243	3 243	3 243	3 606
7	poměr denostupňů (D / D_N)	(%)	89,94%	98,67%	105,35%	92,46%	84,53%	100
8	průměrná vnitřní teplota t_{is}	°C	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
9	průměrná venkovní teplota t_{es}	°C	4,8	4,4	3,0	4,1	5,2	3,6
10	počet dnů vytápění d	-	236	252	246	232	229	242
11	normový počet dnů vytápění d_N		242	242	242	242	242	242
12	normová průměrná venkovní teplota t_{pN}		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6

Komentář:

Reprezentativní hodnoty jsou pro roky 1995 a 1996, kdy skutečné klimatické podmínky dosahovaly normových nebo byly tvrdší (99% a 105%). Pro toto období se potřeba tepla pro vytápění stanovená denostupňovou metodou odlišovala o méně než 10%.

V teplejších letech 1997 a zejména 1998 došlo k podstatně vyšší odchylce a to ve smyslu vyšší spotřeby tepla pro vytápění než bylo nutné. Tento jev pravděpodobně souvisí, jak ukazují i zkušenosti z jiných oblastí ČR, s dodávkami tepla i v obdobích, ve kterých není potřeba vytápět. Tento jev je možno odstranit navrhovaným energetickým manažerstvím umožňující vlastní sledování a zapisování teplot a stanovení dnů, ve kterých se započne (obnoví) vytápění a ukončí vytápění.

Rok 1994 je abnormálně nízký ve fakturované spotřebě a bylo by potřeba zhodnotit reálné podmínky v dodávce a její fakturaci v uvažovaném období.

Model je bezpečný neboť odchylky s výjimkou roku 1994 jsou kladné, tj. přinesou vyšší úsporu energie než se v auditu deklaruje.

7.0 KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

V této kapitole jsou prezentovány následující údaje:

- střední teplota venkovního vzduchu za otopné období
- počet denostupňů otopného období $D_{13} = d(t_{is} - t_{es}) = d(13 - t_{es})$
 - $D_{17} = d(t_{is} - t_{es}) = d(17 - t_{es})$
 - $D_{18} = d(t_{is} - t_{es}) = d(18 - t_{es})$
 - $D_{19} = d(t_{is} - t_{es}) = d(19 - t_{es})$
 -
- počty denostupňů D_{13} , D_{17} , D_{18} a D_{19} pro jednotlivé měsíce otopné sezóny
- souhrn výše uvedených údajů pro roční fakturační období

Vyjmenované údaje jsou uvedeny pro otopné sezóny 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005 a 2005/2006 a fakturační rok 2003, 2004, 2005 a fakturační první pololetí 2006.

Od roku 2003 jsou uváděny doby slunečního svitu. Jsou publikovány pro roky 2002, 2003, 2004 a první polovinu roku 2005.

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN

OBSAH

	stránka
1. Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	35
2. Brno - Tuřany (241 m n.m.)	36
3. Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	37
4. České Budějovice (383 m n.m.)	38
5. Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	39
6. Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)	40
7. Hradec Králové (278 m n.m.)	41
8. Cheb (471 m n.m.)	42
9. Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	43
10. Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	44
11. Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	45
12. Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	46
13. Klatovy (430 m n.m.)	47
14. Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	48
15. Liberec (398 m n.m.)	49
16. Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	50
17. Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	51
18. Most (Kopisty, 240 m n.m.)	52
19. Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	53
20. Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	54
21. Olomouc (259 m n.m.)	55
22. Opava (270 m n.m.)	56
23. Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	57
24. Pardubice - letiště (225 m n.m.)	58
25. Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	59
26. Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	60
27. Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	61
28. Praha - Karlov (263 m n.m.)	62
29. Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	63
30. Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	64
31. Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	65
32. Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	66
33. Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	67
34. Tábor (461 m n.m.)	68
35. Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	69
36. Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	70
37. Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	71
38. Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	72

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237
t _{es}	9,3	6,7	4,0	-2,8	-2,6	-3,7	4,2	6,5	12,5	0,0	2,8	2,8
D ₁₃	75	195	270	490	484	468	273	162	5	0	2 420	2 420
D ₁₇	155	319	390	614	608	580	397	262	45	0	3 368	3 368
D ₁₈	175	350	420	645	639	608	428	287	55	0	3 605	3 605
D ₁₉	195	381	450	676	670	636	459	312	65	0	3 842	3 842

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	29	31	30	15	0	238	238
t _{es}	12,6	5,3	4,5	-0,9	-3,6	0,6	2,7	8,9	9,5	0,0	3,4	3,4
D ₁₃	4	237	255	430	514	360	319	123	53	0	2 294	2 294
D ₁₇	44	361	375	554	638	476	443	243	113	0	3 246	3 246
D ₁₈	54	392	405	585	669	505	474	273	128	0	3 484	3 484
D ₁₉	64	423	435	616	700	534	505	303	143	0	3 722	3 722

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242
t _{es}	10,1	9,2	2,8	-1,3	-0,5	-4,3	1,1	9,4	8,6	9,8	3,1	3,3
D ₁₃	30	118	307	443	419	485	369	107	66	16	2 343	2 359
D ₁₇	70	242	427	567	543	597	493	227	126	36	3 291	3 327
D ₁₈	80	273	457	598	574	625	524	257	141	41	3 528	3 569
D ₁₉	90	304	487	629	605	653	555	287	156	46	3 765	3 811

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	28	31	30	16	10	238	248
t _{es}	10,6	9,5	1,4	-1,1	-6,2	-3,3	-0,1	7,8	11,5	10,7	2,3	2,6
D ₁₃	25	107	348	437	594	456	405	158	24	23	2 552	2 575
D ₁₇	65	231	468	561	718	568	529	278	88	63	3 504	3 567
D ₁₈	75	262	498	592	749	596	560	308	104	73	3 742	3 815
D ₁₉	85	293	528	623	780	624	591	338	120	83	3 980	4 063

Benešov (367 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	17	31	30	31	31	28	31	30	16	0	245	245
t _{es}	12,9	7,7	3,1	-0,5	-1,8	-0,8	3,0	7,3	12,7	0,0	4,0	4,0
D ₁₃	2	164	297	419	459	386	310	171	5	0	2 213	2 213
D ₁₇	70	288	417	543	583	498	434	291	69	0	3 193	3 193
D ₁₈	87	319	447	574	614	526	465	321	85	0	3 438	3 438
D ₁₉	104	350	477	605	645	554	496	351	101	0	3 683	3 683

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	188%	109%	94%	112%	104%	115%	93%	89%	64%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	62%	121%	91%	102%	109%	96%	102%	86%	141%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	86%	87%	102%	104%	94%	118%	112%	82%	155%	#DIV/0!	102%	103%	
2005/2006	81%	84%	111%	103%	121%	112%	119%	96%	119%	#DIV/0!	108%	110%	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	0	0	217	217	
t _{es}	9,7	7,5	6,0	-3,1	-2,1	-2,7	4,6	7,5	0,0	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	34	170	210	499	468	440	260	138	0	0	2 219	2 219	
D ₁₇	74	294	330	623	592	552	384	238	0	0	3 087	3 087	
D ₁₈	84	325	360	654	623	580	415	263	0	0	3 304	3 304	
D ₁₉	94	356	390	685	654	608	446	288	0	0	3 521	3 521	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	26	30	31	31	29	31	25	15	0	223	223	
t _{es}	12,9	5,7	5,9	0,2	-3,3	1,1	3,8	10,1	11,1	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	0	190	213	396	506	346	285	73	29	0	2 038	2 038	
D ₁₇	21	294	333	520	630	462	409	173	89	0	2 930	2 930	
D ₁₈	26	320	363	551	661	491	440	198	104	0	3 153	3 153	
D ₁₉	31	346	393	582	692	520	471	223	119	0	3 376	3 376	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	25	30	31	31	28	31	30	15	5	231	236	
t _{es}	11,8	10,3	4,6	0,4	0,2	-2,4	2,1	10,9	10,8	12,2	4,4	4,6	
D ₁₃	13	67	253	392	396	431	338	65	33	4	1 986	1 990	
D ₁₇	53	167	373	516	520	543	462	185	93	24	2 910	2 934	
D ₁₈	63	192	403	547	551	571	493	215	108	29	3 141	3 170	
D ₁₉	73	217	433	578	582	599	524	245	123	34	3 372	3 406	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	5	228	233	
t _{es}	12,6	9,5	2,6	-1,2	-6,3	-3,1	1,2	9,2	12,0	10,9	2,6	2,7	
D ₁₃	4	107	312	440	597	450	366	94	11	11	2 381	2 391	
D ₁₇	45	231	432	564	721	562	490	194	55	31	3 293	3 323	
D ₁₈	55	262	462	595	752	590	521	219	66	36	3 521	3 556	
D ₁₉	65	293	492	626	783	618	552	244	77	41	3 749	3 789	

Brno - Tuřany (241 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	10		232	232	
t _{es}	13,8	8,6	3,5	-0,2	-2,1	-0,7	3,6	8,5	13,8		4,0	4,0	
D ₁₃	-8	136	285	409	468	384	291	135	-8	0	2 093	2 093	
D ₁₇	32	260	405	533	592	496	415	255	32	0	3 021	3 021	
D ₁₈	42	291	435	564	623	524	446	285	42	0	3 253	3 253	
D ₁₉	52	322	465	595	654	552	477	315	52	0	3 485	3 485	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	180%	111%	84%	115%	100%	110%	94%	91%	0%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	59%	107%	85%	98%	106%	94%	99%	71%	229%	#DIV/0!	97%	97%	
2004/2005	139%	67%	93%	97%	89%	109%	110%	78%	236%	#DIV/0!	97%	98%	
2005/2006	124%	91%	106%	105%	120%	112%	116%	77%	147%	#DIV/0!	108%	109%	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	20	0	247	247	
t _{es}	7,5	4,9	4,0	-5,8	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	0,9	0,9	
D ₁₃	110	251	270	583	549	546	388	253	30	0	2 978	2 978	
D ₁₇	190	375	390	707	673	658	512	353	110	0	3 966	3 966	
D ₁₈	210	406	420	738	704	686	543	378	130	0	4 213	4 213	
D ₁₉	230	437	450	769	735	714	574	403	150	0	4 460	4 460	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	29	31	30	31	15	269	284	
t _{es}	10,1	3,4	4,0	-2,3	-6,3	-2,0	0,4	6,5	9,5	12,6	2,4	3,0	
D ₁₃	72	297	271	476	599	435	390	197	108	6	2 844	2 850	
D ₁₇	172	421	391	600	723	551	514	317	232	66	3 920	3 986	
D ₁₈	197	452	421	631	754	580	545	347	263	81	4 189	4 270	
D ₁₉	222	483	451	662	785	609	576	377	294	96	4 458	4 554	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	15	10	252	262	
t _{es}	9,8	8,2	1,7	-2,3	-2,2	-6,0	-1,4	6,6	6,6	10,9	2,0	2,3	
D ₁₃	81	149	340	473	470	533	446	192	96	22	2 779	2 800	
D ₁₇	181	273	460	597	594	645	570	312	156	62	3 787	3 848	
D ₁₈	206	304	490	628	625	673	601	342	171	72	4 039	4 110	
D ₁₉	231	335	520	659	656	701	632	372	186	82	4 291	4 372	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	26	10	258	268	
t _{es}	9,8	7,1	0,5	-3,1	-8,2	-5,9	-2,4	6,5	10,6	9,1	1,2	1,5	
D ₁₃	65	184	376	500	657	528	476	195	63	40	3 043	3 083	
D ₁₇	145	308	496	624	781	640	600	315	167	80	4 075	4 155	
D ₁₈	165	339	526	655	812	668	631	345	193	90	4 333	4 423	
D ₁₉	185	370	556	686	843	696	662	375	219	100	4 591	4 691	

Bruntál (547 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	29	31	30	31	31	28	31	30	30	0	271	271	
t _{es}	11,6	6,7	1,6	-1,9	-3,9	-2,7	1,0	5,7	11,2	0,0	3,2	3,2	
D ₁₃	41	195	342	462	524	440	372	219	54	0	2 648	2 648	
D ₁₇	157	319	462	586	648	552	496	339	174	0	3 732	3 732	
D ₁₈	186	350	492	617	679	580	527	369	204	0	4 003	4 003	
D ₁₉	215	381	522	648	710	608	558	399	234	0	4 274	4 274	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	107%	115%	86%	119%	103%	118%	103%	101%	64%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	103%	127%	86%	102%	111%	100%	103%	94%	126%	#DIV/0!	104%	107%	
2004/2005	107%	88%	100%	102%	92%	115%	113%	93%	79%	#DIV/0!	100%	102%	
2005/2006	86%	97%	107%	106%	119%	115%	119%	94%	93%	#DIV/0!	107%	110%	

České Budějovice (388 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	10,5	8,3	5,0	-0,7	-1,4	-3,1	5,2	7,2	12,6	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	51	147	240	425	446	451	242	145	2	0	2 149	2 149	
D ₁₇	131	271	360	549	570	563	366	245	22	0	3 077	3 077	
D ₁₈	151	302	390	580	601	591	397	270	27	0	3 309	3 309	
D ₁₉	171	333	420	611	632	619	428	295	32	0	3 541	3 541	

České Budějovice (388 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	25	15	0	233	233	
t _{es}	11,9	5,9	4,9	-0,1	-2,0	2,2	3,3	8,7	10,6	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	12	221	243	408	465	312	301	107	36	0	2 104	2 104	
D ₁₇	52	345	363	532	589	428	425	207	96	0	3 036	3 036	
D ₁₈	62	376	393	563	620	457	456	232	111	0	3 269	3 269	
D ₁₉	72	407	423	594	651	486	487	257	126	0	3 502	3 502	

České Budějovice (388 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,9	9,9	4,1	0,0	1,1	-2,7	2,8	9,8	10,5	11,3	4,6	4,7	
D ₁₃	17	97	268	402	370	439	317	97	38	9	2 043	2 052	
D ₁₇	77	221	388	526	494	551	441	217	98	29	3 011	3 040	
D ₁₈	92	252	418	557	525	579	472	247	113	34	3 253	3 287	
D ₁₉	107	283	448	588	556	607	503	277	128	39	3 495	3 534	

České Budějovice (388 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	11	10	233	243	
t _{es}	11,9	9,8	2,9	-0,4	-5,4	-1,7	1,7	8,4	12,3	11,6	3,2	3,5	
D ₁₃	17	99	304	416	569	412	351	114	8	14	2 289	2 303	
D ₁₇	77	223	424	540	693	524	475	214	52	54	3 221	3 275	
D ₁₈	92	254	454	571	724	552	506	239	63	64	3 454	3 518	
D ₁₉	107	285	484	602	755	580	537	264	74	74	3 687	3 761	

České Budějovice (383 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	16	31	30	31	31	28	31	30	16	0	244	244	
t _{es}	13,0	7,8	2,9	-0,7	-2,1	-1,1	3,1	7,5	12,8	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	0	161	303	425	468	395	307	165	3	0	2 227	2 227	
D ₁₇	64	285	423	549	592	507	431	285	67	0	3 203	3 203	
D ₁₈	80	316	453	580	623	535	462	315	83	0	3 447	3 447	
D ₁₉	96	347	483	611	654	563	493	345	99	0	3 691	3 691	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	178%	96%	87%	100%	97%	110%	87%	86%	32%	#DIV/0!	96%	96%	
2003/2004	74%	117%	88%	97%	100%	86%	99%	74%	127%	#DIV/0!	95%	95%	
2004/2005	111%	81%	93%	96%	85%	108%	102%	80%	129%	#DIV/0!	95%	96%	
2005/2006	111%	82%	100%	99%	115%	103%	109%	77%	74%	#DIV/0!	100%	102%	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,6	7,5	4,2	-0,9	-1,3	-4,9	4,1	6,3	10,9	18,5	2,9	2,9	
D ₁₃	69	171	264	431	443	501	276	168	11	0	2 333	2 333	
D ₁₇	149	295	384	555	567	613	400	268	31	0	3 261	3 261	
D ₁₈	169	326	414	586	598	641	431	293	36	0	3 493	3 493	
D ₁₉	189	357	444	617	629	669	462	318	41	0	3 725	3 725	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	25	15	5	243	248	
t _{es}	11,4	5,0	4,2	0,1	-2,2	1,8	2,9	8,1	9,6	13,0	3,8	4,0	
D ₁₃	33	248	265	400	470	324	313	124	51	0	2 227	2 227	
D ₁₇	113	372	385	524	594	440	437	224	111	20	3 199	3 219	
D ₁₈	133	403	415	555	625	469	468	249	126	25	3 442	3 467	
D ₁₉	153	434	445	586	656	498	499	274	141	30	3 685	3 715	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,7	8,5	3,2	-0,6	0,4	-3,7	1,6	9,1	9,3	10,2	3,6	3,7	
D ₁₃	34	140	293	422	392	466	352	118	56	14	2 273	2 287	
D ₁₇	94	264	413	546	516	578	476	238	116	34	3 241	3 275	
D ₁₈	109	295	443	577	547	606	507	268	131	39	3 483	3 522	
D ₁₉	124	326	473	608	578	634	538	298	146	44	3 725	3 769	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	6	5	233	238	
t _{es}	10,8	9,1	2,8	-0,8	-4,0	-1,2	1,6	8,4	11,4	10,6	3,1	3,2	
D ₁₃	34	122	308	428	527	398	353	139	10	12	2 317	2 329	
D ₁₇	94	246	428	552	651	510	477	259	34	32	3 249	3 281	
D ₁₈	109	277	458	583	682	538	508	289	40	37	3 482	3 519	
D ₁₉	124	308	488	614	713	566	539	319	46	42	3 715	3 757	

Domažlice (465 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	18	31	30	31	31	28	31	30	17	0	247	247	
t _{es}	12,7	7,3	2,5	-0,6	-1,8	-1,0	2,9	7,2	12,6	0,0	3,8	3,8	
D ₁₃	5	177	315	422	459	392	313	174	7	0	2 263	2 263	
D ₁₇	77	301	435	546	583	504	437	294	75	0	3 251	3 251	
D ₁₈	95	332	465	577	614	532	468	324	92	0	3 498	3 498	
D ₁₉	113	363	495	608	645	560	499	354	109	0	3 745	3 745	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	166%	98%	90%	102%	98%	120%	93%	90%	37%	#DIV/0!	99%	99%	
2003/2004	135%	120%	90%	96%	102%	89%	100%	77%	129%	#DIV/0!	98%	99%	
2004/2005	109%	90%	96%	100%	90%	113%	108%	84%	134%	#DIV/0!	99%	101%	
2005/2006	109%	85%	98%	101%	111%	101%	108%	90%	42%	#DIV/0!	99%	100%	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237
t _{es}	8,9	6,0	4,5	-3,4	3,0	-5,5	3,1	5,0	11,9	0,0	2,8	2,8
D ₁₃	83	219	255	508	310	518	307	201	11	0	2 411	2 411
D ₁₇	163	343	375	632	434	630	431	301	51	0	3 359	3 359
D ₁₈	183	374	405	663	465	658	462	326	61	0	3 596	3 596
D ₁₉	203	405	435	694	496	686	493	351	71	0	3 833	3 833

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254
t _{es}	11,6	5,2	5,3	-0,7	-4,2	0,2	2,2	8,5	10,5	0,0	3,7	3,7
D ₁₃	21	241	232	426	532	373	335	134	66	0	2 358	2 358
D ₁₇	81	365	352	550	656	489	459	254	170	0	3 374	3 374
D ₁₈	96	396	382	581	687	518	490	284	196	0	3 628	3 628
D ₁₉	111	427	412	612	718	547	521	314	222	0	3 882	3 882

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	10	242	252
t _{es}	10,8	9,4	3,6	-0,8	-0,5	-4,1	0,2	7,6	7,3	10,4	3,1	3,4
D ₁₃	33	111	283	428	419	479	397	162	86	26	2 396	2 422
D ₁₇	93	235	403	552	543	591	521	282	146	66	3 364	3 430
D ₁₈	108	266	433	583	574	619	552	312	161	76	3 606	3 682
D ₁₉	123	297	463	614	605	647	583	342	176	86	3 848	3 934

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268
t _{es}	9,8	7,9	0,5	-2,8	-7,1	-4,8	-1,5	6,7	11,3	8,9	1,8	2,1
D ₁₃	49	159	376	491	623	499	450	188	52	42	2 886	2 928
D ₁₇	109	283	496	615	747	611	574	308	176	82	3 918	4 000
D ₁₈	124	314	526	646	778	639	605	338	207	92	4 176	4 268
D ₁₉	139	345	556	677	809	667	636	368	238	102	4 434	4 536

Havlíčkův Brod (455 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	21	31	30	31	31	28	31	30	20	0	253	253
t _{es}	12,4	7,3	2,2	-1,4	-3,2	-1,9	2,0	6,7	12,2	0,0	3,4	3,4
D ₁₃	13	177	324	446	502	417	341	189	16	0	2 425	2 425
D ₁₇	97	301	444	570	626	529	465	309	96	0	3 437	3 437
D ₁₈	118	332	474	601	657	557	496	339	116	0	3 690	3 690
D ₁₉	139	363	504	632	688	585	527	369	136	0	3 943	3 943

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	146%	112%	86%	110%	72%	117%	94%	95%	52%	#DIV/0!	97%	97%	
2003/2004	80%	118%	82%	97%	104%	93%	99%	85%	163%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	89%	82%	92%	97%	88%	110%	111%	93%	129%	#DIV/0!	98%	100%	
2005/2006	100%	95%	110%	107%	118%	114%	121%	100%	175%	#DIV/0!	112%	115%	

Hradec Králové (278 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227
t _{es}	10,1	7,8	5,6	-2,8	-1,7	-3,6	4,4	6,9	12,2	0,0	3,0	3,0
D ₁₃	44	161	222	490	456	465	267	153	4	0	2 259	2 259
D ₁₇	104	285	342	614	580	577	391	253	24	0	3 167	3 167
D ₁₈	119	316	372	645	611	605	422	278	29	0	3 394	3 394
D ₁₉	134	347	402	676	642	633	453	303	34	0	3 621	3 621

Hradec Králové (278 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	0	238	238
t _{es}	12,7	5,9	5,9	0,3	-3,5	1,2	4,0	9,3	10,5	0,0	4,2	4,2
D ₁₃	5	220	213	393	511	342	279	92	38	0	2 090	2 090
D ₁₇	65	344	333	517	635	458	403	192	98	0	3 042	3 042
D ₁₈	80	375	363	548	666	487	434	217	113	0	3 280	3 280
D ₁₉	95	406	393	579	697	516	465	242	128	0	3 518	3 518

Hradec Králové (278 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242
t _{es}	11,1	10,3	4,0	0,2	0,5	-2,4	2,3	10,4	10,1	11,6	4,4	4,5
D ₁₃	20	85	270	396	387	432	332	77	44	7	2 041	2 048
D ₁₇	60	209	390	520	511	544	456	197	104	27	2 989	3 016
D ₁₈	70	240	420	551	542	572	487	227	119	32	3 226	3 258
D ₁₉	80	271	450	582	573	600	518	257	134	37	3 463	3 500

Hradec Králové (278 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	5	26	30	31	31	28	31	25	6	5	213	218
t _{es}	11,4	10,3	3,1	-0,4	-5,2	-2,4	1,2	8,6	11,0	10,9	2,3	2,5
D ₁₃	8	70	299	414	563	431	366	111	12	11	2 273	2 284
D ₁₇	28	174	419	538	687	543	490	211	36	31	3 125	3 156
D ₁₈	33	200	449	569	718	571	521	236	42	36	3 338	3 374
D ₁₉	38	226	479	600	749	599	552	261	48	41	3 551	3 592

Hradec Králové (278 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242
t _{es}	13,5	8,3	3,1	-0,4	-2,1	-1,0	2,7	7,4	12,8	0,0	3,9	3,9
D ₁₃	-8	146	297	415	468	392	319	168	3	0	2 201	2 201
D ₁₇	53	270	417	539	592	504	443	288	63	0	3 169	3 169
D ₁₈	68	301	447	570	623	532	474	318	78	0	3 411	3 411
D ₁₉	83	332	477	601	654	560	505	348	93	0	3 653	3 653

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	162%	104%	84%	112%	98%	113%	90%	87%	37%	#DIV/0!	99%	99%
2003/2004	115%	122%	82%	96%	107%	92%	92%	69%	137%	#DIV/0!	96%	96%
2004/2005	96%	82%	94%	97%	88%	107%	102%	74%	144%	#DIV/0!	95%	96%
2005/2006	46%	68%	100%	100%	115%	107%	109%	75%	52%	#DIV/0!	97%	98%

Cheb (471 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	10,4	7,5	4,3	-1,4	-2,2	-4,5	4,0	5,5	11,2	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	53	170	261	446	471	490	279	187	19	0	2 376	2 376	
D ₁₇	133	294	381	570	595	602	403	287	59	0	3 324	3 324	
D ₁₈	153	325	411	601	626	630	434	312	69	0	3 561	3 561	
D ₁₉	173	356	441	632	657	658	465	337	79	0	3 798	3 798	

Cheb (471 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	26	5	259	264	
t _{es}	11,9	4,6	4,3	-0,1	-2,7	1,4	2,7	8,1	10,4	12,5	4,1	4,2	
D ₁₃	23	260	262	405	487	337	319	148	69	3	2 309	2 312	
D ₁₇	103	384	382	529	611	453	443	268	173	23	3 345	3 368	
D ₁₈	123	415	412	560	642	482	474	298	199	28	3 604	3 632	
D ₁₉	143	446	442	591	673	511	505	328	225	33	3 863	3 896	

Cheb (471 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,3	8,8	3,6	-1,2	0,2	-3,5	2,0	8,5	8,7	10,0	3,5	3,7	
D ₁₃	41	131	284	441	395	461	341	135	65	15	2 293	2 308	
D ₁₇	101	255	404	565	519	573	465	255	125	35	3 261	3 296	
D ₁₈	116	286	434	596	550	601	496	285	140	40	3 503	3 543	
D ₁₉	131	317	464	627	581	629	527	315	155	45	3 745	3 790	

Cheb (471 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,6	9,5	2,9	-0,6	-4,4	-2,5	0,6	7,4	11,4	10,8	3,0	3,3	
D ₁₃	37	109	303	421	539	435	386	170	25	23	2 423	2 445	
D ₁₇	97	233	423	545	663	547	510	290	89	63	3 395	3 457	
D ₁₈	112	264	453	576	694	575	541	320	105	73	3 638	3 710	
D ₁₉	127	295	483	607	725	603	572	350	121	83	3 881	3 963	

Cheb (483 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	25	0	262	262	
t _{es}	12,0	7,1	2,0	-1,4	-2,5	-1,6	2,2	6,4	11,6	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	25	183	330	446	481	409	335	198	35	0	2 441	2 441	
D ₁₇	125	307	450	570	605	521	459	318	135	0	3 489	3 489	
D ₁₈	150	338	480	601	636	549	490	348	160	0	3 751	3 751	
D ₁₉	175	369	510	632	667	577	521	378	185	0	4 013	4 013	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	99%	97%	86%	100%	99%	114%	89%	89%	42%	#DIV/0!	95%	95%	
2003/2004	82%	121%	87%	93%	101%	89%	97%	87%	121%	#DIV/0!	96%	97%	
2004/2005	75%	86%	91%	99%	87%	109%	101%	83%	84%	#DIV/0!	93%	94%	
2005/2006	72%	80%	95%	96%	109%	105%	110%	92%	66%	#DIV/0!	97%	99%	

Jihlava (550 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	8,7	5,8	4,2	-3,2	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	2,0	2,0	
D ₁₃	87	223	264	502	499	507	307	204	16	0	2 608	2 608	
D ₁₇	167	347	384	626	623	619	431	304	56	0	3 556	3 556	
D ₁₈	187	378	414	657	654	647	462	329	66	0	3 793	3 793	
D ₁₉	207	409	444	688	685	675	493	354	76	0	4 030	4 030	

Jihlava (550 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	31	10	264	274	
t _{es}	10,9	4,1	4,0	-1,7	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	3,1	3,5	
D ₁₃	42	275	270	455	548	387	372	163	95	4	2 607	2 612	
D ₁₇	122	399	390	579	672	503	496	283	219	45	3 663	3 708	
D ₁₈	142	430	420	610	703	532	527	313	250	55	3 927	3 982	
D ₁₉	162	461	450	641	734	561	558	343	281	65	4 191	4 256	

Jihlava (550 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	9,7	8,1	2,5	-2,0	-1,8	-4,9	0,2	8,2	7,8	8,8	2,4	2,6	
D ₁₃	50	151	315	466	459	500	397	144	78	21	2 559	2 580	
D ₁₇	110	275	435	590	583	612	521	264	138	41	3 527	3 568	
D ₁₈	125	306	465	621	614	640	552	294	153	46	3 769	3 815	
D ₁₉	140	337	495	652	645	668	583	324	168	51	4 011	4 062	

Jihlava (550 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	26	10	253	263	
t _{es}	10,0	8,5	0,8	-1,9	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	2,2	2,5	
D ₁₃	45	140	366	461	591	479	430	179	40	34	2 730	2 764	
D ₁₇	105	264	486	585	715	591	554	299	144	74	3 742	3 816	
D ₁₈	120	295	516	616	746	619	585	329	170	84	3 995	4 079	
D ₁₉	135	326	546	647	777	647	616	359	196	94	4 248	4 342	

Jihlava (550 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	23	31	30	31	31	28	31	30	22		257	257	
t _{es}	12,0	7,1	2,1	-1,4	-2,9	-1,9	2,0	6,8	12,0		3,5	3,5	
D ₁₃	23	183	327	446	493	417	341	186	22	0	2 438	2 438	
D ₁₇	115	307	447	570	617	529	465	306	110	0	3 466	3 466	
D ₁₈	138	338	477	601	648	557	496	336	132	0	3 723	3 723	
D ₁₉	161	369	507	632	679	585	527	366	154	0	3 980	3 980	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	128%	111%	88%	109%	101%	115%	94%	97%	49%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	101%	125%	89%	101%	108%	96%	106%	94%	182%	#DIV/0!	105%	107%	
2004/2005	87%	91%	98%	103%	95%	114%	111%	89%	109%	#DIV/0!	101%	102%	
2005/2006	84%	88%	108%	102%	114%	111%	117%	98%	127%	#DIV/0!	107%	109%	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237
t _{es}	10,7	11,1	1,0	-4,0	-2,9	-4,5	3,8	5,6	12,0	0,0	2,6	2,6
D ₁₃	47	60	359	527	493	490	285	186	11	0	2 458	2 458
D ₁₇	127	184	479	651	617	602	409	286	51	0	3 406	3 406
D ₁₈	147	215	509	682	648	630	440	311	61	0	3 643	3 643
D ₁₉	167	246	539	713	679	658	471	336	71	0	3 880	3 880

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	29	31	30	31	10	259	269
t _{es}	11,2	4,7	4,1	-1,6	-4,5	0,0	1,4	7,7	4,0	12,0	2,5	2,8
D ₁₃	27	259	268	452	541	378	359	160	280	11	2 722	2 732
D ₁₇	87	383	388	576	665	494	483	280	404	51	3 758	3 808
D ₁₈	102	414	418	607	696	523	514	310	435	61	4 017	4 077
D ₁₉	117	445	448	638	727	552	545	340	466	71	4 276	4 346

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247
t _{es}	10,7	8,8	3,3	-1,2	-0,7	-4,2	0,9	9,0	8,8	9,8	3,2	3,4
D ₁₃	34	132	292	439	424	482	375	122	63	16	2 361	2 377
D ₁₇	94	256	412	563	548	594	499	242	123	36	3 329	3 365
D ₁₈	109	287	442	594	579	622	530	272	138	41	3 571	3 612
D ₁₉	124	318	472	625	610	650	561	302	153	46	3 813	3 859

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	11	10	238	248
t _{es}	11,1	9,2	1,4	-1,9	-6,0	-3,5	0,0	7,8	10,8	10,8	2,1	2,5
D ₁₃	29	119	347	462	590	462	402	155	24	23	2 588	2 611
D ₁₇	89	243	467	586	714	574	526	275	68	63	3 540	3 603
D ₁₈	104	274	497	617	745	602	557	305	79	73	3 778	3 851
D ₁₉	119	305	527	648	776	630	588	335	90	83	4 016	4 099

Jindřichův Hradec (478 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	22	31	30	31	31	28	31	30	22		256	256
t _{es}	12,4	7,4	2,3	-1,3	-2,9	-1,9	2,2	6,5	11,7		3,5	3,5
D ₁₃	13	174	321	443	493	417	335	195	29	0	2 420	2 420
D ₁₇	101	298	441	567	617	529	459	315	117	0	3 444	3 444
D ₁₈	123	329	471	598	648	557	490	345	139	0	3 700	3 700
D ₁₉	145	360	501	629	679	585	521	375	161	0	3 956	3 956

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	115%	68%	108%	113%	100%	112%	90%	90%	44%	#DIV/0!	98%	98%
2003/2004	80%	124%	89%	101%	107%	94%	105%	91%	290%	#DIV/0!	108%	110%
2004/2005	85%	88%	94%	99%	90%	111%	108%	80%	95%	#DIV/0!	96%	98%
2005/2006	82%	85%	105%	103%	114%	108%	113%	89%	56%	#DIV/0!	102%	104%

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	10	0	242	242	
t _{es}	9,0	6,3	3,0	-3,0	-2,7	-4,7	3,3	6,4	10,6	0,0	2,3	2,3	
D ₁₃	80	206	300	496	487	496	301	200	24	0	2 588	2 588	
D ₁₇	160	330	420	620	611	608	425	320	64	0	3 556	3 556	
D ₁₈	180	361	450	651	642	636	456	350	74	0	3 798	3 798	
D ₁₉	200	392	480	682	673	664	487	380	84	0	4 040	4 040	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	31	10	264	274	
t _{es}	11,1	3,4	3,3	-1,5	-3,6	0,1	1,6	7,6	9,8	11,8	3,2	3,5	
D ₁₃	39	297	292	450	516	373	354	163	99	13	2 583	2 595	
D ₁₇	119	421	412	574	640	489	478	283	223	53	3 639	3 691	
D ₁₈	139	452	442	605	671	518	509	313	254	63	3 903	3 965	
D ₁₉	159	483	472	636	702	547	540	343	285	73	4 167	4 239	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,1	8,5	2,5	-1,5	-0,3	-4,1	1,2	8,7	8,2	9,1	3,1	3,2	
D ₁₃	43	140	315	451	411	479	364	130	73	20	2 406	2 425	
D ₁₇	103	264	435	575	535	591	488	250	133	40	3 374	3 413	
D ₁₈	118	295	465	606	566	619	519	280	148	45	3 616	3 660	
D ₁₉	133	326	495	637	597	647	550	310	163	50	3 858	3 907	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	26	10	253	263	
t _{es}	9,6	7,8	0,9	-1,8	-5,5	-2,9	0,0	6,7	11,6	10,1	2,4	2,7	
D ₁₃	51	160	365	458	574	447	402	188	37	30	2 681	2 711	
D ₁₇	111	284	485	582	698	559	526	308	141	70	3 693	3 763	
D ₁₈	126	315	515	613	729	587	557	338	167	80	3 946	4 026	
D ₁₉	141	346	545	644	760	615	588	368	193	90	4 199	4 289	

Karlovy Vary letiště (603 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	21	31	30	31	31	28	31	30	21	0	254	254	
t _{es}	12,3	7,3	2,4	-0,9	-2,1	-1,1	2,4	6,9	12,2	0,0	3,8	3,8	
D ₁₃	15	177	318	431	468	395	329	183	17	0	2 332	2 332	
D ₁₇	99	301	438	555	592	507	453	303	101	0	3 348	3 348	
D ₁₈	120	332	468	586	623	535	484	333	122	0	3 602	3 602	
D ₁₉	141	363	498	617	654	563	515	363	143	0	3 856	3 856	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	142%	108%	96%	111%	103%	118%	95%	105%	59%	#DIV/0!	105%	105%	
2003/2004	113%	133%	95%	103%	107%	97%	105%	94%	200%	#DIV/0!	108%	110%	
2004/2005	95%	90%	99%	103%	91%	115%	107%	85%	114%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	100%	96%	109%	104%	116%	109%	114%	101%	135%	#DIV/0!	109%	111%	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	10	5	0	217	217	
t _{es}	10,2	7,1	3,8	-2,1	-1,8	-4,0	4,5	2,1	10,9	0,0	2,4	2,4	
D ₁₃	56	183	276	468	459	476	264	109	11	0	2 300	2 300	
D ₁₇	136	307	396	592	583	588	388	149	31	0	3 168	3 168	
D ₁₈	156	338	426	623	614	616	419	159	36	0	3 385	3 385	
D ₁₉	176	369	456	654	645	644	450	169	41	0	3 602	3 602	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	5	238	243	
t _{es}	12,2	5,0	4,4	-0,1	-2,7	1,6	3,3	8,6	9,3	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	13	250	257	405	486	331	300	110	56	65	2 205	2 270	
D ₁₇	73	374	377	529	610	447	424	210	116	85	3 157	3 242	
D ₁₈	88	405	407	560	641	476	455	235	131	90	3 395	3 485	
D ₁₉	103	436	437	591	672	505	486	260	146	95	3 633	3 728	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	10,8	9,5	3,8	0,0	0,9	-3,4	2,0	10,1	9,7	10,9	4,0	4,2	
D ₁₃	23	109	278	404	376	458	341	87	50	11	2 125	2 135	
D ₁₇	63	233	398	528	500	570	465	207	110	31	3 073	3 103	
D ₁₈	73	264	428	559	531	598	496	237	125	36	3 310	3 345	
D ₁₉	83	295	458	590	562	626	527	267	140	41	3 547	3 587	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	6	5	223	228	
t _{es}	11,3	9,9	2,6	-0,4	-5,3	-2,1	1,1	8,1	10,9	10,0	2,5	2,7	
D ₁₃	18	97	312	415	568	422	367	124	13	15	2 334	2 349	
D ₁₇	58	221	432	539	692	534	491	224	37	35	3 226	3 261	
D ₁₈	68	252	462	570	723	562	522	249	43	40	3 449	3 489	
D ₁₉	78	283	492	601	754	590	553	274	49	45	3 672	3 717	

Kladno (Lány, 447 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	23	31	30	31	31	28	31	30	23	0	258	258	
t _{es}	12,2	7,0	1,8	-1,5	-2,7	-1,7	2,2	6,6	11,8	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	18	186	336	450	487	412	335	192	28	0	2 443	2 443	
D ₁₇	110	310	456	574	611	524	459	312	120	0	3 475	3 475	
D ₁₈	133	341	486	605	642	552	490	342	143	0	3 733	3 733	
D ₁₉	156	372	516	636	673	580	521	372	166	0	3 991	3 991	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	112%	99%	88%	103%	96%	111%	86%	45%	24%	#DIV/0!	90%	90%	
2003/2004	66%	117%	85%	93%	100%	87%	93%	70%	88%	#DIV/0!	91%	93%	
2004/2005	53%	79%	89%	93%	84%	108%	101%	72%	84%	#DIV/0!	89%	90%	
2005/2006	50%	76%	95%	95%	112%	102%	106%	74%	29%	#DIV/0!	92%	93%	

Klatovy (430 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,7	8,0	4,7	-0,5	-1,4	-4,4	4,8	6,4	10,4	18,3	3,3	3,3	
D ₁₃	67	156	249	419	446	487	254	164	13	0	2 255	2 255	
D ₁₇	147	280	369	543	570	599	378	264	33	0	3 183	3 183	
D ₁₈	167	311	399	574	601	627	409	289	38	0	3 415	3 415	
D ₁₉	187	342	429	605	632	655	440	314	43	0	3 647	3 647	

Klatovy (430 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	5	238	243	
t _{es}	11,6	5,5	4,5	0,1	-2,0	1,9	2,8	8,3	9,6	12,8	3,8	4,0	
D ₁₃	21	234	257	401	464	321	317	119	51	1	2 182	2 183	
D ₁₇	81	358	377	525	588	437	441	219	111	21	3 134	3 155	
D ₁₈	96	389	407	556	619	466	472	244	126	26	3 372	3 398	
D ₁₉	111	420	437	587	650	495	503	269	141	31	3 610	3 641	

Klatovy (430 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,4	9,5	3,4	-0,7	0,7	-3,7	1,9	9,4	9,5	10,4	3,9	4,0	
D ₁₃	25	108	287	423	382	467	344	110	53	13	2 199	2 212	
D ₁₇	85	232	407	547	506	579	468	230	113	33	3 167	3 200	
D ₁₈	100	263	437	578	537	607	499	260	128	38	3 409	3 447	
D ₁₉	115	294	467	609	568	635	530	290	143	43	3 651	3 694	

Klatovy (430 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	11,0	9,3	2,2	-0,7	-4,6	-1,7	1,0	8,0	11,9	11,4	3,2	3,5	
D ₁₃	30	115	324	426	547	411	371	151	17	17	2 391	2 408	
D ₁₇	90	239	444	550	671	523	495	271	81	57	3 363	3 420	
D ₁₈	105	270	474	581	702	551	526	301	97	67	3 606	3 673	
D ₁₉	120	301	504	612	733	579	557	331	113	77	3 849	3 926	

Klatovy (430 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	18	31	30	31	31	28	31	30	18	0	248	248	
t _{es}	12,9	7,7	2,6	-0,8	-2,1	-0,9	3,1	7,3	12,4	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	-11	140	294	415	465	389	298	150	-4	0	2 252	2 252	
D ₁₇	37	264	414	539	589	501	422	270	40	0	3 244	3 244	
D ₁₈	49	295	444	570	620	529	453	300	51	0	3 492	3 492	
D ₁₉	110	350	492	614	654	557	493	351	119	0	3 740	3 740	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	170%	98%	87%	98%	97%	118%	89%	89%	36%	#DIV/0!	98%	98%	
2003/2004	101%	120%	89%	96%	99%	89%	102%	76%	119%	#DIV/0!	97%	97%	
2004/2005	104%	84%	95%	99%	87%	114%	108%	82%	120%	#DIV/0!	98%	99%	
2005/2006	109%	86%	102%	100%	112%	104%	113%	94%	95%	#DIV/0!	103%	105%	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227	
t _{es}	10,1	8,3	5,7	-1,9	-0,9	-3,1	4,6	6,9	12,8	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	43	147	219	462	431	451	260	153	1	0	2 166	2 166	
D ₁₇	103	271	339	586	555	563	384	253	21	0	3 074	3 074	
D ₁₈	118	302	369	617	586	591	415	278	26	0	3 301	3 301	
D ₁₉	133	333	399	648	617	619	446	303	31	0	3 528	3 528	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,0	6,5	5,9	0,8	-3,2	2,3	4,0	9,4	10,2	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	5	200	213	377	502	309	278	91	42	0	2 016	2 016	
D ₁₇	25	324	333	501	626	425	402	191	102	0	2 928	2 928	
D ₁₈	30	355	363	532	657	454	433	216	117	0	3 156	3 156	
D ₁₉	35	386	393	563	688	483	464	241	132	0	3 384	3 384	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	28	31	30	15	5	232	237	
t _{es}	11,6	9,8	4,6	0,8	1,4	-2,2	2,5	10,6	10,6	11,4	4,6	4,8	
D ₁₃	14	84	251	379	359	426	325	72	37	8	1 946	1 954	
D ₁₇	54	188	371	503	483	538	449	192	97	28	2 874	2 902	
D ₁₈	64	214	401	534	514	566	480	222	112	33	3 106	3 139	
D ₁₉	74	240	431	565	545	594	511	252	127	38	3 338	3 376	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	25	11	5	223	228	
t _{es}	11,2	10,5	3,4	0,3	-5,3	-1,9	1,8	8,9	12,2	11,1	3,1	3,3	
D ₁₃	9	76	287	393	568	418	348	103	8	10	2 210	2 220	
D ₁₇	29	200	407	517	692	530	472	203	52	30	3 102	3 132	
D ₁₈	34	231	437	548	723	558	503	228	63	35	3 325	3 360	
D ₁₉	39	262	467	579	754	586	534	253	74	40	3 548	3 588	

Kolín (203 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	7	31	30	31	31	28	31	30	7	0	226	226	
t _{es}	14,2	9,3	4,4	0,6	-0,9	0,1	4,0	8,7	14,1	0,0	4,4	4,4	
D ₁₃	-8	115	258	384	431	361	279	129	-8	0	1 941	1 941	
D ₁₇	20	239	378	508	555	473	403	249	20	0	2 845	2 845	
D ₁₈	27	270	408	539	586	501	434	279	27	0	3 071	3 071	
D ₁₉	34	301	438	570	617	529	465	309	34	0	3 297	3 297	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	396%	111%	91%	114%	100%	117%	96%	98%	90%	#DIV/0!	107%	107%	
2003/2004	104%	129%	90%	99%	112%	91%	100%	78%	383%	#DIV/0!	103%	103%	
2004/2005	220%	80%	98%	99%	88%	112%	110%	82%	369%	#DIV/0!	101%	102%	
2005/2006	116%	87%	107%	101%	122%	111%	115%	82%	217%	#DIV/0!	108%	109%	

Liberec (398 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	16	0	238	238	
t _{es}	9,8	6,8	4,4	-3,3	-2,9	-4,6	2,8	4,9	9,7	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	49	193	258	505	493	493	316	202	52	0	2 561	2 561	
D ₁₇	109	317	378	629	617	605	440	302	116	0	3 513	3 513	
D ₁₈	124	348	408	660	648	633	471	327	132	0	3 751	3 751	
D ₁₉	139	379	438	691	679	661	502	352	148	0	3 989	3 989	

Liberec (398 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	26	5	259	264	
t _{es}	11,9	4,8	5,7	0,2	-3,4	0,4	3,1	8,8	10,5	12,7	4,3	4,4	
D ₁₃	22	254	220	398	509	364	307	125	65	2	2 264	2 266	
D ₁₇	102	378	340	522	633	480	431	245	169	22	3 300	3 322	
D ₁₈	122	409	370	553	664	509	462	275	195	27	3 559	3 586	
D ₁₉	142	440	400	584	695	538	493	305	221	32	3 818	3 850	

Liberec (398 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,9	9,3	3,5	-0,3	0,2	-3,2	1,2	9,1	8,3	9,4	3,7	3,8	
D ₁₃	31	116	284	413	397	454	365	118	71	18	2 248	2 266	
D ₁₇	91	240	404	537	521	566	489	238	131	38	3 216	3 254	
D ₁₈	106	271	434	568	552	594	520	268	146	43	3 458	3 501	
D ₁₉	121	302	464	599	583	622	551	298	161	48	3 700	3 748	

Liberec (398 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	11,0	9,9	2,5	-0,5	-4,7	-2,9	0,0	7,8	11,5	10,6	3,0	3,3	
D ₁₃	31	96	316	418	548	444	403	156	24	25	2 435	2 460	
D ₁₇	91	220	436	542	672	556	527	276	88	65	3 407	3 472	
D ₁₈	106	251	466	573	703	584	558	306	104	75	3 650	3 725	
D ₁₉	121	282	496	604	734	612	589	336	120	85	3 893	3 978	

Liberec (402 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	22	31	30	31	31	28	31	30	22		256	256	
t _{es}	12,3	7,5	2,5	-1,0	-2,6	-1,7	2,0	6,6	12,0		3,7	3,7	
D ₁₃	15	171	315	434	484	412	341	192	22	0	2 385	2 385	
D ₁₇	103	295	435	558	608	524	465	312	110	0	3 409	3 409	
D ₁₈	125	326	465	589	639	552	496	342	132	0	3 665	3 665	
D ₁₉	147	357	495	620	670	580	527	372	154	0	3 921	3 921	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	94%	106%	88%	112%	101%	114%	95%	95%	96%	#DIV/0!	102%	102%	
2003/2004	96%	124%	81%	94%	104%	93%	94%	82%	144%	#DIV/0!	97%	98%	
2004/2005	82%	85%	94%	97%	87%	107%	105%	80%	105%	#DIV/0!	94%	96%	
2005/2006	82%	79%	100%	97%	110%	106%	112%	90%	78%	#DIV/0!	99%	101%	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	20	5	0	217	217	
t _{es}	10,2	8,6	5,0	-1,4	-0,7	-2,5	5,7	4,1	12,9	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	28	135	240	446	425	434	226	178	0	0	2 113	2 113	
D ₁₇	68	259	360	570	549	546	350	258	21	0	2 981	2 981	
D ₁₈	78	290	390	601	580	574	381	278	26	0	3 198	3 198	
D ₁₉	88	321	420	632	611	602	412	298	31	0	3 415	3 415	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,4	6,3	5,2	0,5	-2,9	3,4	4,6	10,2	10,0	0,0	4,3	4,3	
D ₁₃	3	208	233	389	493	280	260	69	46	0	1 981	1 981	
D ₁₇	23	332	353	513	617	396	384	169	106	0	2 893	2 893	
D ₁₈	28	363	383	544	648	425	415	194	121	0	3 121	3 121	
D ₁₉	33	394	413	575	679	454	446	219	136	0	3 349	3 349	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	20	15	5	227	232	
t _{es}	12,6	9,6	5,0	1,1	2,1	-1,3	3,1	9,4	10,7	12,6	4,8	4,9	
D ₁₃	4	105	241	369	338	400	306	72	34	2	1 867	1 869	
D ₁₇	45	229	361	493	462	512	430	152	94	22	2 775	2 797	
D ₁₈	55	260	391	524	493	540	461	172	109	27	3 002	3 029	
D ₁₉	65	291	421	555	524	568	492	192	124	32	3 229	3 261	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	6	5	228	233	
t _{es}	11,8	9,8	3,1	0,3	-4,9	-1,2	2,1	8,8	12,2	11,7	3,3	3,5	
D ₁₃	18	99	296	394	554	397	337	104	5	7	2 204	2 211	
D ₁₇	78	223	416	518	678	509	461	204	29	27	3 116	3 143	
D ₁₈	93	254	446	549	709	537	492	229	35	32	3 344	3 376	
D ₁₉	108	285	476	580	740	565	523	254	41	37	3 572	3 609	

Mělník (188 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	9	31	30	31	31	28	31	30	8	0	229	229	
t _{es}	14,1	8,6	3,5	0,0	-1,5	-0,2	3,6	8,6	14,0	0,0	4,1	4,1	
D ₁₃	-10	136	285	403	450	370	291	132	-8	0	2 049	2 049	
D ₁₇	26	260	405	527	574	482	415	252	24	0	2 965	2 965	
D ₁₈	35	291	435	558	605	510	446	282	32	0	3 194	3 194	
D ₁₉	44	322	465	589	636	538	477	312	40	0	3 423	3 423	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	200%	100%	90%	107%	96%	112%	86%	96%	76%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	75%	122%	89%	98%	107%	84%	93%	70%	339%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	146%	90%	90%	94%	82%	106%	103%	61%	310%	#DIV/0!	94%	95%	
2005/2006	245%	88%	102%	98%	117%	105%	110%	81%	102%	#DIV/0!	104%	105%	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	20	5	0	222	222	
t _{es}	10,8	8,0	5,3	-1,8	-1,4	-3,2	4,6	6,3	2,4	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	33	156	231	459	446	454	260	135	53	0	2 227	2 227	
D ₁₇	93	280	351	583	570	566	384	215	73	0	3 115	3 115	
D ₁₈	108	311	381	614	601	594	415	235	78	0	3 337	3 337	
D ₁₉	123	342	411	645	632	622	446	255	83	0	3 559	3 559	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,7	6,3	5,7	0,4	-3,2	2,0	4,3	9,3	11,0	0,0	4,1	4,1	
D ₁₃	2	208	220	392	504	318	271	92	30	0	2 035	2 035	
D ₁₇	22	332	340	516	628	434	395	192	90	0	2 947	2 947	
D ₁₈	27	363	370	547	659	463	426	217	105	0	3 175	3 175	
D ₁₉	32	394	400	578	690	492	457	242	120	0	3 403	3 403	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,6	10,1	4,1	0,2	0,5	-2,5	2,8	10,7	10,1	11,5	4,5	4,6	
D ₁₃	14	91	269	396	387	434	317	70	44	8	2 020	2 028	
D ₁₇	54	215	389	520	511	546	441	190	104	28	2 968	2 996	
D ₁₈	64	246	419	551	542	574	472	220	119	33	3 205	3 238	
D ₁₉	74	277	449	582	573	602	503	250	134	38	3 442	3 480	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	6	5	223	228	
t _{es}	12,0	10,6	2,9	0,0	-5,1	-2,3	0,6	8,4	11,2	10,5	2,7	2,9	
D ₁₃	10	75	305	403	562	428	384	115	11	13	2 292	2 305	
D ₁₇	50	199	425	527	686	540	508	215	35	33	3 184	3 217	
D ₁₈	60	230	455	558	717	568	539	240	41	38	3 407	3 445	
D ₁₉	70	261	485	589	748	596	570	265	47	43	3 630	3 673	

Mladá Boleslav (221 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	12	31	30	31	31	28	31	30	11	0	235	235	
t _{es}	13,9	8,5	3,2	-0,4	-2,0	-0,9	3,4	8,0	13,4	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	-11	140	294	415	465	389	298	150	-4	0	2 136	2 136	
D ₁₇	37	264	414	539	589	501	422	270	40	0	3 076	3 076	
D ₁₈	49	295	444	570	620	529	453	300	51	0	3 311	3 311	
D ₁₉	61	326	474	601	651	557	484	330	62	0	3 546	3 546	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	201%	105%	87%	107%	97%	112%	92%	77%	135%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	51%	121%	84%	96%	106%	88%	94%	73%	194%	#DIV/0!	96%	96%	
2004/2005	121%	85%	95%	97%	88%	108%	104%	76%	218%	#DIV/0!	97%	98%	
2005/2006	114%	80%	102%	98%	115%	107%	118%	80%	76%	#DIV/0!	102%	104%	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	15	0	232	232	
t _{es}	9,2	7,5	3,9	-2,6	-2,0	-3,8	4,7	7,1	8,5	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	38	171	273	484	465	470	257	147	67	0	2 371	2 371	
D ₁₇	78	295	393	608	589	582	381	247	127	0	3 299	3 299	
D ₁₈	88	326	423	639	620	610	412	272	142	0	3 531	3 531	
D ₁₉	98	357	453	670	651	638	443	297	157	0	3 763	3 763	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	0	238	238	
t _{es}	12,5	5,0	4,5	-0,9	-3,1	2,9	3,7	9,3	10,5	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	7	250	256	432	498	293	289	93	38	0	2 156	2 156	
D ₁₇	67	374	376	556	622	409	413	193	98	0	3 108	3 108	
D ₁₈	82	405	406	587	653	438	444	218	113	0	3 346	3 346	
D ₁₉	97	436	436	618	684	467	475	243	128	0	3 584	3 584	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,5	8,4	4,1	-0,1	1,2	-3,3	2,2	9,9	9,9	11,9	4,2	4,3	
D ₁₃	23	144	266	405	365	456	336	93	46	6	2 133	2 138	
D ₁₇	83	268	386	529	489	568	460	213	106	26	3 101	3 126	
D ₁₈	98	299	416	560	520	596	491	243	121	31	3 343	3 373	
D ₁₉	113	330	446	591	551	624	522	273	136	36	3 585	3 620	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	6	5	233	238	
t _{es}	11,1	9,0	2,4	-0,1	-5,6	-2,0	1,3	8,7	11,5	11,0	2,8	3,0	
D ₁₃	28	125	319	407	576	421	364	129	9	10	2 376	2 386	
D ₁₇	88	249	439	531	700	533	488	249	33	30	3 308	3 338	
D ₁₈	103	280	469	562	731	561	519	279	39	35	3 541	3 576	
D ₁₉	118	311	499	593	762	589	550	309	45	40	3 774	3 814	

Most (Ervěnice, 234 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	11	31	30	31	31	28	31	30	10		233	233	
t _{es}	13,7	8,2	3,2	0,0	-1,4	-0,4	3,6	8,3	13,9		4,1	4,1	
D ₁₃	-8	149	294	403	446	375	291	141	-9	0	2 083	2 083	
D ₁₇	36	273	414	527	570	487	415	261	31	0	3 015	3 015	
D ₁₈	47	304	444	558	601	515	446	291	41	0	3 248	3 248	
D ₁₉	58	335	474	589	632	543	477	321	51	0	3 481	3 481	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	168%	107%	96%	114%	103%	118%	93%	92%	308%	#DIV/0!	108%	108%	
2003/2004	166%	130%	92%	105%	108%	86%	100%	76%	251%	#DIV/0!	103%	103%	
2004/2005	193%	98%	94%	100%	87%	115%	109%	85%	267%	#DIV/0!	103%	104%	
2005/2006	202%	93%	105%	101%	120%	108%	115%	96%	88%	#DIV/0!	108%	110%	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	10,0	7,4	6,5	-4,4	-2,6	-4,1	3,3	6,2	0,0	0,0	2,4	2,4	
D ₁₃	60	173	195	539	484	479	301	169	0	0	2 400	2 400	
D ₁₇	140	297	315	663	608	591	425	269	0	0	3 308	3 308	
D ₁₈	160	328	345	694	639	619	456	294	0	0	3 535	3 535	
D ₁₉	180	359	375	725	670	647	487	319	0	0	3 762	3 762	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	26	30	31	31	29	31	30	15	0	238	238	
t _{es}	12,5	5,1	6,1	0,9	-3,4	0,4	3,4	9,8	11,3	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	8	205	208	375	508	364	298	95	26	0	2 085	2 085	
D ₁₇	68	309	328	499	632	480	422	215	86	0	3 037	3 037	
D ₁₈	83	335	358	530	663	509	453	245	101	0	3 275	3 275	
D ₁₉	98	361	388	561	694	538	484	275	116	0	3 513	3 513	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	25	30	31	31	28	31	30	15	5	236	241	
t _{es}	11,9	10,2	4,4	1,0	0,2	-3,4	1,2	9,7	10,3	11,0	4,2	4,3	
D ₁₃	17	71	259	372	397	458	365	99	41	10	2 078	2 088	
D ₁₇	77	171	379	496	521	570	489	219	101	30	3 022	3 052	
D ₁₈	92	196	409	527	552	598	520	249	116	35	3 258	3 293	
D ₁₉	107	221	439	558	583	626	551	279	131	40	3 494	3 534	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	11	5	233	238	
t _{es}	12,1	9,3	2,7	-1,1	-6,5	-3,3	0,5	8,7	11,8	10,8	2,5	2,7	
D ₁₃	14	113	310	436	603	456	388	108	13	11	2 440	2 451	
D ₁₇	74	237	430	560	727	568	512	208	57	31	3 372	3 403	
D ₁₈	89	268	460	591	758	596	543	233	68	36	3 605	3 641	
D ₁₉	104	299	490	622	789	624	574	258	79	41	3 838	3 879	

Nový Jičín (297 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - 1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15		242	242	
t _{es}	13,3	8,2	3,2	-0,4	-2,6	-1,3	2,9	7,7	12,8		3,9	3,9	
D ₁₃	-5	149	294	415	484	400	313	159	3	0	2 213	2 213	
D ₁₇	56	273	414	539	608	512	437	279	63	0	3 181	3 181	
D ₁₈	71	304	444	570	639	540	468	309	78	0	3 423	3 423	
D ₁₉	86	335	474	601	670	568	499	339	93	0	3 665	3 665	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	211%	107%	79%	121%	100%	114%	98%	94%	0%	#DIV/0!	103%	103%	
2003/2004	114%	108%	82%	93%	104%	95%	97%	81%	124%	#DIV/0!	96%	96%	
2004/2005	125%	66%	93%	93%	87%	110%	110%	82%	140%	#DIV/0!	95%	96%	
2005/2006	122%	89%	103%	103%	118%	110%	115%	76%	85%	#DIV/0!	105%	106%	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227	
t _{es}	10,3	8,3	5,3	-1,7	-0,9	-3,2	4,4	7,3	12,8	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	41	145	231	456	431	454	267	144	1	0	2 168	2 168	
D ₁₇	101	269	351	580	555	566	391	244	21	0	3 076	3 076	
D ₁₈	116	300	381	611	586	594	422	269	26	0	3 303	3 303	
D ₁₉	131	331	411	642	617	622	453	294	31	0	3 530	3 530	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	11,6	5,5	4,5	0,5	-3,2	2,6	4,3	9,4	11,3	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	7	234	257	387	502	303	270	91	26	0	2 075	2 075	
D ₁₇	27	358	377	511	626	419	394	191	86	0	2 987	2 987	
D ₁₈	32	389	407	542	657	448	425	216	101	0	3 215	3 215	
D ₁₉	37	420	437	573	688	477	456	241	116	0	3 443	3 443	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,8	9,8	4,5	0,8	1,3	-1,9	2,8	10,6	10,5	11,9	4,8	4,9	
D ₁₃	13	98	256	380	363	418	317	72	37	6	1 952	1 958	
D ₁₇	53	222	376	504	487	530	441	192	97	26	2 900	2 926	
D ₁₈	63	253	406	535	518	558	472	222	112	31	3 137	3 168	
D ₁₉	73	284	436	566	549	586	503	252	127	36	3 374	3 410	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	6	5	228	233	
t _{es}	12,0	10,0	3,3	0,4	-5,0	-1,6	1,5	9,2	11,9	11,3	3,3	3,5	
D ₁₃	15	92	291	392	559	410	355	96	7	9	2 214	2 222	
D ₁₇	75	216	411	516	683	522	479	196	31	29	3 126	3 154	
D ₁₈	90	247	441	547	714	550	510	221	37	34	3 354	3 387	
D ₁₉	105	278	471	578	745	578	541	246	43	39	3 582	3 620	

Nymburk (Poděbrady, 180 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	8	31	30	31	31	28	31	30	8	0	228	228	
t _{es}	14,5	9,0	3,9	0,2	-1,3	-0,3	3,8	8,7	14,1	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	-12	124	273	397	443	372	285	129	-9	0	2 003	2 003	
D ₁₇	20	248	393	521	567	484	409	249	23	0	2 915	2 915	
D ₁₈	28	279	423	552	598	512	440	279	31	0	3 143	3 143	
D ₁₉	36	310	453	583	629	540	471	309	39	0	3 371	3 371	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	363%	107%	91%	110%	98%	115%	96%	95%	79%	#DIV/0!	105%	105%	
2003/2004	102%	135%	96%	98%	109%	88%	97%	78%	295%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	201%	92%	96%	97%	87%	108%	107%	82%	324%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	290%	90%	104%	99%	118%	107%	115%	79%	109%	#DIV/0!	106%	107%	

Otopné

Olomouc (259 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	0	0	222	222	
t _{es}	10,2	7,4	5,8	-4,0	-2,5	-3,3	3,8	7,2	0,0	0,0	2,5	2,5	
D ₁₃	43	172	216	527	481	456	285	146	0	0	2 325	2 325	
D ₁₇	103	296	336	651	605	568	409	246	0	0	3 213	3 213	
D ₁₈	118	327	366	682	636	596	440	271	0	0	3 435	3 435	
D ₁₉	133	358	396	713	667	624	471	296	0	0	3 657	3 657	

Olomouc (259 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	25	15	0	233	233	
t _{es}	12,5	6,3	5,6	-0,5	-3,9	-0,1	3,4	9,8	11,2	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	5	208	223	418	523	379	297	80	27	0	2 160	2 160	
D ₁₇	45	332	343	542	647	495	421	180	87	0	3 092	3 092	
D ₁₈	55	363	373	573	678	524	452	205	102	0	3 325	3 325	
D ₁₉	65	394	403	604	709	553	483	230	117	0	3 558	3 558	

Olomouc (259 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	25	30	31	31	28	31	30	15	5	231	236	
t _{es}	11,3	10,0	4,1	-0,3	-0,6	-3,3	1,4	10,4	10,2	12,0	3,8	4,0	
D ₁₃	17	75	267	412	422	458	360	77	42	5	2 129	2 134	
D ₁₇	57	175	387	536	546	570	484	197	102	25	3 053	3 078	
D ₁₈	67	200	417	567	577	598	515	227	117	30	3 284	3 314	
D ₁₉	77	225	447	598	608	626	546	257	132	35	3 515	3 550	

Olomouc (259 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	25	11	5	223	228	
t _{es}	12,8	9,3	2,5	-1,2	-7,8	-3,5	0,2	9,2	12,1	11,7	1,9	2,1	
D ₁₃	1	114	316	441	646	461	397	95	10	7	2 482	2 488	
D ₁₇	21	238	436	565	770	573	521	195	54	27	3 374	3 400	
D ₁₈	26	269	466	596	801	601	552	220	65	32	3 597	3 628	
D ₁₉	31	300	496	627	832	629	583	245	76	37	3 820	3 856	

Olomouc (215 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	9		231	231	
t _{es}	14,0	8,7	3,3	-0,5	-2,7	-1,2	3,4	8,5	13,9		3,7	3,7	
D ₁₃	-10	133	291	419	487	398	298	135	-8	0	2 142	2 142	
D ₁₇	30	257	411	543	611	510	422	255	28	0	3 066	3 066	
D ₁₈	40	288	441	574	642	538	453	285	37	0	3 297	3 297	
D ₁₉	50	319	471	605	673	566	484	315	46	0	3 528	3 528	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	265%	112%	84%	118%	99%	110%	97%	94%	0%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	130%	123%	86%	100%	105%	98%	100%	73%	254%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	154%	70%	95%	99%	90%	111%	113%	82%	286%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	62%	94%	105%	104%	124%	111%	120%	78%	166%	#DIV/0!	108%	109%	

Opava (270 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	9,6	7,6	6,3	-4,1	-1,7	-3,6	3,0	5,9	0,0	0,0	2,5	2,5	
D ₁₃	68	168	201	530	456	465	310	177	0	0	2 374	2 374	
D ₁₇	148	292	321	654	580	577	434	277	0	0	3 282	3 282	
D ₁₈	168	323	351	685	611	605	465	302	0	0	3 509	3 509	
D ₁₉	188	354	381	716	642	633	496	327	0	0	3 736	3 736	

Opava (270 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254	
t _{es}	12,1	6,2	6,4	1,3	-3,1	0,5	3,0	9,0	11,5	0,0	4,7	4,7	
D ₁₃	14	211	199	362	500	362	309	119	38	0	2 113	2 113	
D ₁₇	74	335	319	486	624	478	433	239	142	0	3 129	3 129	
D ₁₈	89	366	349	517	655	507	464	269	168	0	3 383	3 383	
D ₁₉	104	397	379	548	686	536	495	299	194	0	3 637	3 637	

Opava (270 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	20	30	31	31	28	31	30	15	5	236	241	
t _{es}	11,9	9,7	4,7	1,2	0,9	-3,8	1,5	9,0	10,0	10,9	4,2	4,4	
D ₁₃	22	67	249	367	375	471	357	120	46	11	2 072	2 082	
D ₁₇	102	147	369	491	499	583	481	240	106	31	3 016	3 046	
D ₁₈	122	167	399	522	530	611	512	270	121	36	3 252	3 287	
D ₁₉	142	187	429	553	561	639	543	300	136	41	3 488	3 528	

Opava (270 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	26	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	11,4	8,5	3,1	-0,1	-6,7	-2,9	0,8	8,4	11,9	11,8	2,5	2,8	
D ₁₃	24	117	297	407	610	447	377	115	12	13	2 404	2 417	
D ₁₇	84	221	417	531	734	559	501	215	56	53	3 316	3 369	
D ₁₈	99	247	447	562	765	587	532	240	67	63	3 544	3 607	
D ₁₉	114	273	477	593	796	615	563	265	78	73	3 772	3 845	

Opava (272 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	13	31	30	31	31	28	31	30	14		239	239	
t _{es}	13,4	8,4	3,4	-0,1	-2,2	-1,1	2,9	7,8	13,1		3,9	3,9	
D ₁₃	-5	143	288	406	471	395	313	156	-1	0	2 165	2 165	
D ₁₇	47	267	408	530	595	507	437	276	55	0	3 121	3 121	
D ₁₈	60	298	438	561	626	535	468	306	69	0	3 360	3 360	
D ₁₉	73	329	468	592	657	563	499	336	83	0	3 599	3 599	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	258%	108%	81%	121%	98%	112%	99%	97%	0%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	142%	121%	81%	93%	104%	95%	99%	89%	235%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	194%	57%	92%	93%	85%	113%	109%	89%	164%	#DIV/0!	97%	98%	
2005/2006	156%	83%	102%	100%	121%	109%	113%	79%	95%	#DIV/0!	105%	107%	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	10,5	7,9	6,5	-3,6	-2,1	-3,1	3,8	7,0	0,0	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	50	157	195	515	468	451	285	151	0	0	2 271	2 271	
D ₁₇	130	281	315	639	592	563	409	251	0	0	3 179	3 179	
D ₁₈	150	312	345	670	623	591	440	276	0	0	3 406	3 406	
D ₁₉	170	343	375	701	654	619	471	301	0	0	3 633	3 633	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	29	31	30	20	0	238	238	
t _{es}	12,9	5,1	6,5	1,3	-3,2	0,8	3,8	10,2	11,8	0,0	4,5	4,5	
D ₁₃	2	206	194	363	501	355	285	85	24	0	2 014	2 014	
D ₁₇	42	310	314	487	625	471	409	205	104	0	2 966	2 966	
D ₁₈	52	336	344	518	656	500	440	235	124	0	3 204	3 204	
D ₁₉	62	362	374	549	687	529	471	265	144	0	3 442	3 442	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	20	30	31	31	28	31	30	15	5	231	236	
t _{es}	11,8	10,0	4,7	1,2	0,4	-3,3	1,5	10,1	10,6	11,3	4,3	4,4	
D ₁₃	18	60	248	366	390	457	356	88	36	9	2 017	2 026	
D ₁₇	78	140	368	490	514	569	480	208	96	29	2 941	2 970	
D ₁₈	93	160	398	521	545	597	511	238	111	34	3 172	3 206	
D ₁₉	108	180	428	552	576	625	542	268	126	39	3 403	3 442	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	5	228	233	
t _{es}	12,4	10,0	3,4	-0,5	-6,0	-2,7	1,1	8,9	11,9	11,4	2,8	3,0	
D ₁₃	7	92	288	417	589	441	368	104	12	8	2 316	2 324	
D ₁₇	47	216	408	541	713	553	492	204	56	28	3 228	3 256	
D ₁₈	57	247	438	572	744	581	523	229	67	33	3 456	3 489	
D ₁₉	67	278	468	603	775	609	554	254	78	38	3 684	3 722	

Ostrava (212 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	9	31	30	31	31	28	31	30	8		229	229	
t _{es}	13,9	8,9	3,8	0,0	-2,0	-0,6	3,6	8,7	14,1		4,0	4,0	
D ₁₃	-8	127	276	403	465	381	291	129	-9	0	2 055	2 055	
D ₁₇	28	251	396	527	589	493	415	249	23	0	2 971	2 971	
D ₁₈	37	282	426	558	620	521	446	279	31	0	3 200	3 200	
D ₁₉	46	313	456	589	651	549	477	309	39	0	3 429	3 429	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	370%	109%	82%	119%	100%	113%	99%	97%	0%	#DIV/0!	106%	106%	
2003/2004	134%	116%	82%	93%	106%	96%	99%	86%	367%	#DIV/0!	100%	100%	
2004/2005	234%	57%	94%	94%	88%	114%	113%	87%	321%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	145%	89%	103%	102%	119%	111%	116%	82%	198%	#DIV/0!	107%	109%	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227	
t _{es}	10,4	8,4	5,8	-2,0	-0,8	-2,9	4,4	6,8	12,8	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	39	143	216	465	428	445	267	156	1	0	2 158	2 158	
D ₁₇	99	267	336	589	552	557	391	256	21	0	3 066	3 066	
D ₁₈	114	298	366	620	583	585	422	281	26	0	3 293	3 293	
D ₁₉	129	329	396	651	614	613	453	306	31	0	3 520	3 520	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	25	15	0	233	233	
t _{es}	12,3	6,3	5,8	0,7	-2,9	1,0	3,9	9,1	11,1	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	7	209	215	381	492	347	282	99	29	0	2 060	2 060	
D ₁₇	47	333	335	505	616	463	406	199	89	0	2 992	2 992	
D ₁₈	57	364	365	536	647	492	437	224	104	0	3 225	3 225	
D ₁₉	67	395	395	567	678	521	468	249	119	0	3 458	3 458	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,8	10,1	4,4	0,4	1,2	-2,3	2,5	10,3	10,3	11,7	4,6	4,7	
D ₁₃	13	91	259	391	365	427	327	81	41	7	1 994	2 001	
D ₁₇	53	215	379	515	489	539	451	201	101	27	2 942	2 969	
D ₁₈	63	246	409	546	520	567	482	231	116	32	3 179	3 211	
D ₁₉	73	277	439	577	551	595	513	261	131	37	3 416	3 453	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	25	6	5	218	223	
t _{es}	11,0	10,2	3,4	0,2	-5,7	-1,8	1,9	8,9	11,7	11,3	2,8	3,0	
D ₁₃	10	87	289	397	581	414	344	103	8	9	2 231	2 240	
D ₁₇	30	211	409	521	705	526	468	203	32	29	3 103	3 132	
D ₁₈	35	242	439	552	736	554	499	228	38	34	3 321	3 355	
D ₁₉	40	273	469	583	767	582	530	253	44	39	3 539	3 578	

Pardubice (227 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227	
t _{es}	14,4	8,9	4,3	0,3	-1,7	-0,7	3,4	8,8	13,6	17,0	4,0	4,0	
D ₁₃	-7	127	261	394	456	384	298	126	-6	0	2 032	2 032	
D ₁₇	13	251	381	518	580	496	422	246	34	0	2 940	2 940	
D ₁₈	18	282	411	549	611	524	453	276	44	0	3 167	3 167	
D ₁₉	23	313	441	580	642	552	484	306	54	0	3 394	3 394	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	559%	105%	90%	112%	96%	111%	94%	100%	57%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	291%	126%	90%	98%	106%	94%	97%	81%	219%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	315%	88%	100%	100%	86%	108%	106%	85%	242%	#DIV/0!	101%	102%	
2005/2006	174%	87%	106%	101%	120%	106%	110%	83%	81%	#DIV/0!	104%	105%	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237
t _{es}	8,7	5,8	4,2	-3,2	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	2,0	2,0
D ₁₃	87	223	264	502	499	507	307	204	16	0	2 608	2 608
D ₁₇	167	347	384	626	623	619	431	304	56	0	3 556	3 556
D ₁₈	187	378	414	657	654	647	462	329	66	0	3 793	3 793
D ₁₉	207	409	444	688	685	675	493	354	76	0	4 030	4 030

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	29	31	30	31	10	264	274
t _{es}	10,9	4,1	4,0	-1,7	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	3,1	3,5
D ₁₃	42	275	270	455	548	387	372	163	95	4	2 607	2 612
D ₁₇	122	399	390	579	672	503	496	283	219	45	3 663	3 708
D ₁₈	142	430	420	610	703	532	527	313	250	55	3 927	3 982
D ₁₉	162	461	450	641	734	561	558	343	281	65	4 191	4 256

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247
t _{es}	9,7	8,1	2,5	-2,0	-1,8	-4,9	0,2	8,2	7,8	8,8	2,4	2,6
D ₁₃	50	151	315	466	459	500	397	144	78	21	2 559	2 580
D ₁₇	110	275	435	590	583	612	521	264	138	41	3 527	3 568
D ₁₈	125	306	465	621	614	640	552	294	153	46	3 769	3 815
D ₁₉	140	337	495	652	645	668	583	324	168	51	4 011	4 062

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	26	10	253	263
t _{es}	10,0	8,5	0,8	-1,9	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	2,2	2,5
D ₁₃	45	140	366	461	591	479	430	179	40	34	2 730	2 764
D ₁₇	105	264	486	585	715	591	554	299	144	74	3 742	3 816
D ₁₈	120	295	516	616	746	619	585	329	170	84	3 995	4 079
D ₁₉	135	326	546	647	777	647	616	359	196	94	4 248	4 342

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.) - třicetiletý průměr (1961 - 1990)											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	30	31	5	263	268
t _{es}	12,0	6,9	1,6	-2,2	-4,2	-3,2	0,5	5,6	10,6	12,4	2,8	2,9
D ₁₃	20	189	342	471	533	454	388	222	74	3	2 693	2 696
D ₁₇	100	313	462	595	657	566	512	342	198	23	3 745	3 768
D ₁₈	120	344	492	626	688	594	543	372	229	28	4 008	4 036
D ₁₉	140	375	522	657	719	622	574	402	260	33	4 271	4 304

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	148%	109%	85%	105%	95%	109%	86%	88%	29%	0%	94%	94%	
2003/2004	116%	123%	86%	97%	102%	90%	97%	85%	108%	195%	98%	99%	
2004/2005	100%	90%	95%	99%	90%	107%	102%	81%	64%	155%	94%	94%	
2005/2006	96%	87%	105%	98%	108%	104%	107%	89%	75%	285%	99%	101%	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	7,6	6,8	4,2	-1,7	-1,9	-4,8	3,7	5,8	11,2	17,8	2,4	2,4	
D ₁₃	108	191	264	456	462	498	288	181	9	0	2 457	2 457	
D ₁₇	188	315	384	580	586	610	412	281	29	0	3 385	3 385	
D ₁₈	208	346	414	611	617	638	443	306	34	0	3 617	3 617	
D ₁₉	228	377	444	642	648	666	474	331	39	0	3 849	3 849	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	21	5	249	254	
t _{es}	11,3	4,8	4,0	-1,2	-3,2	1,5	2,3	8,4	10,6	12,9	3,6	3,8	
D ₁₃	26	255	270	440	503	333	331	138	51	0	2 344	2 345	
D ₁₇	86	379	390	564	627	449	455	258	135	21	3 340	3 361	
D ₁₈	101	410	420	595	658	478	486	288	156	26	3 589	3 615	
D ₁₉	116	441	450	626	689	507	517	318	177	31	3 838	3 869	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,0	8,8	3,0	-0,9	0,1	-4,1	1,2	9,0	9,2	10,6	3,5	3,6	
D ₁₃	30	130	299	430	399	478	365	120	57	12	2 307	2 319	
D ₁₇	90	254	419	554	523	590	489	240	117	32	3 275	3 307	
D ₁₈	105	285	449	585	554	618	520	270	132	37	3 517	3 554	
D ₁₉	120	316	479	616	585	646	551	300	147	42	3 759	3 801	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,7	8,6	1,8	-1,2	-5,8	-2,5	1,0	7,9	11,6	11,1	2,7	3,0	
D ₁₃	35	137	336	440	583	433	373	153	22	19	2 511	2 530	
D ₁₇	95	261	456	564	707	545	497	273	86	59	3 483	3 542	
D ₁₈	110	292	486	595	738	573	528	303	102	69	3 726	3 795	
D ₁₉	125	323	516	626	769	601	559	333	118	79	3 969	4 048	

Písek (432 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	18	31	30	31	31	28	31	30	17		247	247	
t _{es}	12,7	7,4	2,6	-0,9	-2,4	-1,2	2,8	7,3	12,7		3,7	3,7	
D ₁₃	5	174	312	431	477	398	316	171	5	0	2 289	2 289	
D ₁₇	77	298	432	555	601	510	440	291	73	0	3 277	3 277	
D ₁₈	95	329	462	586	632	538	471	321	90	0	3 524	3 524	
D ₁₉	113	360	492	617	663	566	502	351	107	0	3 771	3 771	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	201%	105%	90%	104%	98%	118%	94%	94%	36%	#DIV/0!	102%	102%	
2003/2004	102%	122%	91%	101%	104%	90%	103%	91%	165%	#DIV/0!	102%	103%	
2004/2005	106%	88%	97%	100%	88%	114%	110%	85%	137%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	110%	90%	105%	101%	116%	106%	111%	95%	110%	#DIV/0!	105%	107%	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	9,4	7,0	3,8	-1,4	-1,5	-4,3	3,2	5,3	11,4	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	73	185	276	446	450	484	304	192	17	0	2 426	2 426	
D ₁₇	153	309	396	570	574	596	428	292	57	0	3 374	3 374	
D ₁₈	173	340	426	601	605	624	459	317	67	0	3 611	3 611	
D ₁₉	193	371	456	632	636	652	490	342	77	0	3 848	3 848	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	25	21	0	249	249	
t _{es}	11,0	4,8	3,9	-0,9	-2,8	1,6	2,4	7,4	10,5	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	40	255	273	430	490	331	327	140	52	0	2 338	2 338	
D ₁₇	120	379	393	554	614	447	451	240	136	0	3 334	3 334	
D ₁₈	140	410	423	585	645	476	482	265	157	0	3 583	3 583	
D ₁₉	160	441	453	616	676	505	513	290	178	0	3 832	3 832	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252	
t _{es}	11,1	8,2	3,1	-0,7	0,1	-3,7	1,3	8,5	9,2	10,1	3,6	3,7	
D ₁₃	39	150	296	425	400	469	363	135	57	15	2 334	2 348	
D ₁₇	119	274	416	549	524	581	487	255	117	35	3 322	3 356	
D ₁₈	139	305	446	580	555	609	518	285	132	40	3 569	3 608	
D ₁₉	159	336	476	611	586	637	549	315	147	45	3 816	3 860	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	10,1	8,3	2,2	-0,9	-5,3	-2,4	0,5	7,3	11,8	11,0	2,8	3,1	
D ₁₃	44	146	323	431	567	430	387	173	25	21	2 525	2 546	
D ₁₇	104	270	443	555	691	542	511	293	109	61	3 517	3 578	
D ₁₈	119	301	473	586	722	570	542	323	130	71	3 765	3 836	
D ₁₉	134	332	503	617	753	598	573	353	151	81	4 013	4 094	

Plzeň (Doudlevec, 312 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15		242	242	
t _{es}	12,9	7,7	2,7	-0,8	-2,0	-1,0	2,9	7,3	12,8		3,7	3,7	
D ₁₃	1	164	309	428	465	392	313	171	3	0	2 247	2 247	
D ₁₇	62	288	429	552	589	504	437	291	63	0	3 215	3 215	
D ₁₈	77	319	459	583	620	532	468	321	78	0	3 457	3 457	
D ₁₉	92	350	489	614	651	560	499	351	93	0	3 699	3 699	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	211%	106%	93%	103%	98%	117%	98%	97%	82%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	174%	126%	93%	100%	104%	90%	103%	83%	191%	#DIV/0!	104%	104%	
2004/2005	174%	96%	97%	100%	90%	114%	110%	90%	158%	#DIV/0!	103%	104%	
2005/2006	146%	95%	103%	100%	116%	107%	115%	100%	162%	#DIV/0!	109%	111%	

Praha - Karlov (263 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	8	31	30	31	31	28	31	20	0	0	210	210	
t _{es}	9,7	9,0	5,8	-0,7	0,0	-1,5	6,4	5,9	0,0	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	26	124	216	425	403	406	205	142	0	0	1 947	1 947	
D ₁₇	58	248	336	549	527	518	329	222	0	0	2 787	2 787	
D ₁₈	66	279	366	580	558	546	360	242	0	0	2 997	2 997	
D ₁₉	74	310	396	611	589	574	391	262	0	0	3 207	3 207	

Praha - Karlov (263 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	2	23	30	31	31	28	31	26	11	0	213	213	
t _{es}	14,1	7,2	6,1	1,6	-1,8	3,3	4,0	10,5	12,6	0,0	4,7	4,7	
D ₁₃	-2	133	207	353	459	272	279	65	4	0	1 770	1 770	
D ₁₇	6	225	327	477	583	384	403	169	48	0	2 622	2 622	
D ₁₈	8	248	357	508	614	412	434	195	59	0	2 835	2 835	
D ₁₉	10	271	387	539	645	440	465	221	70	0	3 048	3 048	

Praha - Karlov (263 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	6	22	30	31	31	28	31	20	12	3	211	214	
t _{es}	12,4	10,2	5,4	1,4	2,4	-1,1	4,1	11,9	11,9	13,4	5,0	5,1	
D ₁₃	4	61	228	360	329	395	276	22	13	-1	1 687	1 685	
D ₁₇	28	149	348	484	453	507	400	102	61	11	2 531	2 541	
D ₁₈	34	171	378	515	484	535	431	122	73	14	2 742	2 755	
D ₁₉	40	193	408	546	515	563	462	142	85	17	2 953	2 969	

Praha - Karlov (263 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	17	30	31	31	28	31	22	4	8	207	207	
t _{es}	13,3	10,3	4,1	1,1	-3,7	-0,2	2,8	9,1	12,7	12,5	3,0	3,5	
D ₁₃	-2	46	267	369	518	370	316	86	1	4	2 075	1 975	
D ₁₇	19	114	387	493	642	482	440	174	17	36	2 903	2 803	
D ₁₈	24	131	417	524	673	510	471	196	21	44	3 110	3 010	
D ₁₉	29	148	447	555	704	538	502	218	25	52	3 317	3 217	

Praha - Karlov (263 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	6	31	30	31	31	28	31	30	7		225	225	
t _{es}	14,6	9,0	3,8	0,3	-0,9	0,2	4,3	8,8	14,1		4,3	4,3	
D ₁₃	-10	124	276	394	431	358	270	126	-8	0	1 961	1 961	
D ₁₇	14	248	396	518	555	470	394	246	20	0	2 861	2 861	
D ₁₈	20	279	426	549	586	498	425	276	27	0	3 086	3 086	
D ₁₉	26	310	456	580	617	526	456	306	34	0	3 311	3 311	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	282%	100%	87%	105%	95%	109%	86%	86%	0%	#DIV/0!	97%	97%	
2003/2004	37%	88%	85%	93%	105%	84%	102%	72%	205%	#DIV/0!	92%	92%	
2004/2005	151%	62%	89%	94%	83%	107%	101%	46%	248%	#DIV/0!	89%	90%	
2005/2006	108%	48%	98%	96%	114%	102%	110%	71%	73%	#DIV/0!	100%	97%	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	0	0	30	31	0	28	31	25	10	0	155	155
t _{es}						-5,4	3,6	4,8	6,7	0,0	1,0	1,0
D ₁₃	0	0	390	403	0	515	291	204	64	0	1 867	1 867
D ₁₇	0	0	510	527	0	627	415	304	104	0	2 487	2 487
D ₁₈	0	0	540	558	0	655	446	329	114	0	2 642	2 642
D ₁₉	0	0	570	589	0	683	477	354	124	0	2 797	2 797

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	29	31	30	26	5	259	264
t _{es}	11,0	4,3	3,3	-1,5	-3,1	1,2	1,7	7,3	10,5	12,0	3,4	3,6
D ₁₃	41	269	292	449	500	343	350	171	65	5	2 478	2 483
D ₁₇	121	393	412	573	624	459	474	291	169	25	3 514	3 539
D ₁₈	141	424	442	604	655	488	505	321	195	30	3 773	3 803
D ₁₉	161	455	472	635	686	517	536	351	221	35	4 032	4 067

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252
t _{es}	10,9	8,0	3,2	-1,2	0,0	-4,4	0,6	8,0	8,7	10,1	3,2	3,3
D ₁₃	43	156	295	441	404	488	385	151	65	15	2 427	2 441
D ₁₇	123	280	415	565	528	600	509	271	125	35	3 415	3 449
D ₁₈	143	311	445	596	559	628	540	301	140	40	3 662	3 701
D ₁₉	163	342	475	627	590	656	571	331	155	45	3 909	3 953

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258
t _{es}	10,4	7,7	1,5	-1,4	-6,5	-2,7	0,6	7,6	11,0	10,7	2,4	2,7
D ₁₃	40	164	347	448	605	440	385	163	42	24	2 631	2 655
D ₁₇	100	288	467	572	729	552	509	283	126	64	3 623	3 687
D ₁₈	115	319	497	603	760	580	540	313	147	74	3 871	3 945
D ₁₉	130	350	527	634	791	608	571	343	168	84	4 119	4 203

Prachatice (600 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	28	31	30	31	31	28	31	30	27		267	267
t _{es}	11,6	7,0	2,0	-1,3	-2,3	-1,4	2,4	6,3	11,3		3,8	3,8
D ₁₃	39	186	330	443	474	403	329	201	46	0	2 452	2 452
D ₁₇	151	310	450	567	598	515	453	321	154	0	3 520	3 520
D ₁₈	179	341	480	598	629	543	484	351	181	0	3 787	3 787
D ₁₉	207	372	510	629	660	571	515	381	208	0	4 054	4 054

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	0%	0%	112%	94%	0%	120%	93%	93%	59%	#DIV/0!	69%	69%
2003/2004	77%	122%	92%	101%	104%	91%	104%	92%	106%	#DIV/0!	99%	100%
2004/2005	79%	92%	93%	100%	89%	115%	111%	87%	74%	#DIV/0!	96%	98%
2005/2006	63%	94%	103%	101%	120%	106%	111%	90%	81%	#DIV/0!	102%	104%

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	0	0	222	222	
t _{es}	10,3	8,0	6,6	-3,4	-2,0	-2,7	4,3	7,3	0,0	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	41	154	192	508	465	440	270	144	0	0	2 213	2 213	
D ₁₇	101	278	312	632	589	552	394	244	0	0	3 101	3 101	
D ₁₈	116	309	342	663	620	580	425	269	0	0	3 323	3 323	
D ₁₉	131	340	372	694	651	608	456	294	0	0	3 545	3 545	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,8	5,6	6,2	0,4	-3,2	1,0	3,7	10,0	11,3	0,0	4,1	4,1	
D ₁₃	3	193	205	392	502	347	289	75	26	0	2 030	2 030	
D ₁₇	43	297	325	516	626	463	413	175	86	0	2 942	2 942	
D ₁₈	53	323	355	547	657	492	444	200	101	0	3 170	3 170	
D ₁₉	63	349	385	578	688	521	475	225	116	0	3 398	3 398	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	25	30	31	31	28	31	30	15	5	231	236	
t _{es}	11,6	10,4	4,6	0,6	0,5	-2,6	1,9	10,5	11,0	11,9	4,4	4,6	
D ₁₃	14	64	252	384	386	437	343	77	30	6	1 985	1 991	
D ₁₇	54	164	372	508	510	549	467	197	90	26	2 909	2 935	
D ₁₈	64	189	402	539	541	577	498	227	105	31	3 140	3 171	
D ₁₉	74	214	432	570	572	605	529	257	120	36	3 371	3 407	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	25	11	5	223	228	
t _{es}	12,8	10,1	3,2	-0,5	-6,7	-2,5	1,5	9,5	12,3	11,2	2,7	2,9	
D ₁₃	1	90	296	420	611	433	357	88	8	9	2 302	2 311	
D ₁₇	21	214	416	544	735	545	481	188	52	29	3 194	3 223	
D ₁₈	26	245	446	575	766	573	512	213	63	34	3 417	3 451	
D ₁₉	31	276	476	606	797	601	543	238	74	39	3 640	3 679	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.) - třicetiletý průměr (1961 - 1990)												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227	
t _{es}	14,4	9,0	4,3	0,2	-2,2	-0,7	3,4	8,9	14,1	17,4	4,0	4,0	
D ₁₃	-7	124	261	397	471	384	298	123	-11	0	2 039	2 039	
D ₁₇	13	248	381	521	595	496	422	243	29	0	2 947	2 947	
D ₁₈	18	279	411	552	626	524	453	273	39	0	3 174	3 174	
D ₁₉	23	310	441	583	657	552	484	303	49	0	3 401	3 401	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	567%	110%	84%	119%	99%	110%	94%	97%	0%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	272%	113%	87%	99%	105%	94%	98%	74%	237%	#DIV/0!	100%	100%	
2004/2005	322%	69%	98%	98%	87%	110%	109%	85%	244%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	135%	89%	108%	104%	121%	109%	112%	78%	151%	#DIV/0!	107%	108%	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	9,3	6,6	3,8	-1,9	-2,2	-4,7	4,1	6,0	11,9	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	75	197	276	462	471	496	276	176	12	0	2 440	2 440	
D ₁₇	155	321	396	586	595	608	400	276	52	0	3 388	3 388	
D ₁₈	175	352	426	617	626	636	431	301	62	0	3 625	3 625	
D ₁₉	195	383	456	648	657	664	462	326	72	0	3 862	3 862	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	21	5	249	254	
t _{es}	11,8	4,9	4,0	-1,2	-3,1	1,0	2,2	8,5	10,2	12,5	3,5	3,7	
D ₁₃	18	251	272	440	500	347	334	135	59	3	2 355	2 357	
D ₁₇	78	375	392	564	624	463	458	255	143	23	3 351	3 373	
D ₁₈	93	406	422	595	655	492	489	285	164	28	3 600	3 627	
D ₁₉	108	437	452	626	686	521	520	315	185	33	3 849	3 881	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,7	8,7	2,9	-1,3	-0,2	-4,2	1,5	8,9	8,8	9,8	3,3	3,4	
D ₁₃	35	132	305	444	408	481	355	124	63	16	2 345	2 361	
D ₁₇	95	256	425	568	532	593	479	244	123	36	3 313	3 349	
D ₁₈	110	287	455	599	563	621	510	274	138	41	3 555	3 596	
D ₁₉	125	318	485	630	594	649	541	304	153	46	3 797	3 843	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	10,9	9,0	1,6	-1,5	-5,6	-2,6	0,5	7,8	11,8	10,7	2,8	3,1	
D ₁₃	32	125	344	450	577	438	387	157	25	23	2 533	2 556	
D ₁₇	92	249	464	574	701	550	511	277	109	63	3 525	3 588	
D ₁₈	107	280	494	605	732	578	542	307	130	73	3 773	3 846	
D ₁₉	122	311	524	636	763	606	573	337	151	83	4 021	4 104	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.) - třicetiletý průměr (1961 - 1990)												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	20	0	252	252	
t _{es}	12,6	7,3	2,0	-1,3	-2,4	-1,4	2,3	6,6	12,0	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	8	177	330	443	477	403	332	192	20	0	2 382	2 382	
D ₁₇	88	301	450	567	601	515	456	312	100	0	3 390	3 390	
D ₁₈	108	332	480	598	632	543	487	342	120	0	3 642	3 642	
D ₁₉	128	363	510	629	663	571	518	372	140	0	3 894	3 894	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	152%	106%	89%	103%	99%	116%	89%	88%	51%	#DIV/0!	99%	99%	
2003/2004	84%	121%	89%	99%	103%	91%	100%	85%	132%	#DIV/0!	99%	100%	
2004/2005	97%	88%	95%	100%	90%	114%	105%	82%	109%	#DIV/0!	98%	99%	
2005/2006	95%	86%	103%	101%	115%	106%	111%	90%	108%	#DIV/0!	103%	105%	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	11	0	233	233	
t _{es}	9,9	7,3	5,2	-2,9	-2,3	-4,4	3,5	6,7	10,1	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	47	178	234	493	474	487	295	157	32	0	2 396	2 396	
D ₁₇	107	302	354	617	598	599	419	257	76	0	3 328	3 328	
D ₁₈	122	333	384	648	629	627	450	282	87	0	3 561	3 561	
D ₁₉	137	364	414	679	660	655	481	307	98	0	3 794	3 794	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	25	20	0	243	243	
t _{es}	12,2	5,3	5,5	-0,3	-4,8	-0,4	3,3	8,7	10,5	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	13	239	225	413	551	388	299	108	51	0	2 285	2 285	
D ₁₇	73	363	345	537	675	504	423	208	131	0	3 257	3 257	
D ₁₈	88	394	375	568	706	533	454	233	151	0	3 500	3 500	
D ₁₉	103	425	405	599	737	562	485	258	171	0	3 743	3 743	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	10,0	9,4	3,3	-0,7	-0,5	-3,3	1,3	9,9	9,1	10,5	3,5	3,7	
D ₁₃	30	112	292	424	418	457	362	93	59	13	2 246	2 258	
D ₁₇	70	236	412	548	542	569	486	213	119	33	3 194	3 226	
D ₁₈	80	267	442	579	573	597	517	243	134	38	3 431	3 468	
D ₁₉	90	298	472	610	604	625	548	273	149	43	3 668	3 710	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	11,8	10,1	2,4	-0,9	-5,9	-3,3	-0,1	8,1	11,7	11,8	2,3	2,7	
D ₁₃	12	91	318	429	587	457	407	123	14	12	2 437	2 449	
D ₁₇	52	215	438	553	711	569	531	223	58	52	3 349	3 401	
D ₁₈	62	246	468	584	742	597	562	248	69	62	3 577	3 639	
D ₁₉	72	277	498	615	773	625	593	273	80	72	3 805	3 877	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 1961 - 1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	21	0	243	243	
t _{es}	13,6	7,9	3,2	-0,8	-3,1	-1,9	2,3	7,6	12,7	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	-6	158	294	428	499	417	332	162	6	0	2 290	2 290	
D ₁₇	34	282	414	552	623	529	456	282	90	0	3 262	3 262	
D ₁₈	44	313	444	583	654	557	487	312	111	0	3 505	3 505	
D ₁₉	54	344	474	614	685	585	518	342	132	0	3 748	3 748	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	253%	106%	87%	111%	96%	112%	93%	90%	74%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	190%	124%	85%	98%	108%	96%	94%	75%	129%	#DIV/0!	100%	100%	
2004/2005	167%	86%	99%	99%	88%	107%	106%	80%	112%	#DIV/0!	98%	99%	
2005/2006	133%	80%	105%	100%	113%	107%	115%	80%	61%	#DIV/0!	102%	103%	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232
t _{es}	10,2	7,7	4,9	-1,3	-1,9	-3,6	5,1	6,7	11,8	0,0	3,3	3,3
D ₁₃	57	163	243	443	462	465	245	158	6	0	2 241	2 241
D ₁₇	137	287	363	567	586	577	369	258	26	0	3 169	3 169
D ₁₈	157	318	393	598	617	605	400	283	31	0	3 401	3 401
D ₁₉	177	349	423	629	648	633	431	308	36	0	3 633	3 633

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	5	238	243
t _{es}	12,5	5,5	4,8	-0,7	-2,9	1,5	2,4	8,0	9,7	12,6	3,6	3,8
D ₁₃	7	231	246	424	494	333	328	126	50	2	2 237	2 239
D ₁₇	67	355	366	548	618	449	452	226	110	22	3 189	3 211
D ₁₈	82	386	396	579	649	478	483	251	125	27	3 427	3 454
D ₁₉	97	417	426	610	680	507	514	276	140	32	3 665	3 697

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	26	30	31	31	28	31	30	15	5	232	237
t _{es}	11,2	9,4	3,4	-0,9	-0,3	-4,5	1,4	9,8	9,4	10,2	3,3	3,5
D ₁₃	19	93	289	432	412	491	361	97	54	14	2 246	2 260
D ₁₇	59	197	409	556	536	603	485	217	114	34	3 174	3 208
D ₁₈	69	223	439	587	567	631	516	247	129	39	3 406	3 445
D ₁₉	79	249	469	618	598	659	547	277	144	44	3 638	3 682

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	28	31	30	21	10	243	253
t _{es}	11,5	10,1	2,6	-0,9	-5,6	-2,9	0,1	7,7	11,4	10,3	2,9	3,2
D ₁₃	15	89	313	431	578	445	400	159	34	28	2 464	2 491
D ₁₇	55	213	433	555	702	557	524	279	118	68	3 436	3 503
D ₁₈	65	244	463	586	733	585	555	309	139	78	3 679	3 756
D ₁₉	75	275	493	617	764	613	586	339	160	88	3 922	4 009

Strakonice (400 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	19	31	30	31	31	28	31	30	18	0	249	249
t _{es}	12,7	7,5	2,0	-1,1	-2,3	-1,2	3,1	7,4	12,4	0,0	3,8	3,8
D ₁₃	6	171	330	437	474	398	307	168	11	0	2 301	2 301
D ₁₇	82	295	450	561	598	510	431	288	83	0	3 297	3 297
D ₁₈	101	326	480	592	629	538	462	318	101	0	3 546	3 546
D ₁₉	120	357	510	623	660	566	493	348	119	0	3 795	3 795

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	147%	98%	83%	101%	98%	112%	87%	88%	30%	#DIV/0!	96%	96%
2003/2004	81%	117%	83%	98%	103%	90%	104%	79%	118%	#DIV/0!	97%	97%
2004/2005	66%	70%	92%	99%	91%	117%	111%	80%	121%	#DIV/0!	96%	97%
2005/2006	63%	77%	97%	99%	116%	108%	119%	97%	135%	#DIV/0!	103%	106%

Tábor (461 m n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	9,4	6,5	4,1	-2,3	-2,5	-4,7	3,6	5,8	12,0	0,0	2,6	2,6	
D ₁₃	73	203	267	474	481	496	291	180	11	0	2 475	2 475	
D ₁₇	153	327	387	598	605	608	415	280	51	0	3 423	3 423	
D ₁₈	173	358	417	629	636	636	446	305	61	0	3 660	3 660	
D ₁₉	193	389	447	660	667	664	477	330	71	0	3 897	3 897	

Tábor (461 m n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	5	254	259	
t _{es}	11,4	4,8	4,0	-1,6	-4,4	0,3	2,0	8,5	10,5	12,5	3,4	3,5	
D ₁₃	24	256	269	454	538	367	340	135	65	3	2 447	2 449	
D ₁₇	84	380	389	578	662	483	464	255	169	23	3 463	3 485	
D ₁₈	99	411	419	609	693	512	495	285	195	28	3 717	3 744	
D ₁₉	114	442	449	640	724	541	526	315	221	33	3 971	4 003	

Tábor (461 m n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,4	8,4	2,8	-1,4	-0,9	-4,4	0,9	8,9	9,0	10,0	3,0	3,2	
D ₁₃	39	142	307	448	432	486	374	123	61	15	2 410	2 425	
D ₁₇	99	266	427	572	556	598	498	243	121	35	3 378	3 413	
D ₁₈	114	297	457	603	587	626	529	273	136	40	3 620	3 660	
D ₁₉	129	328	487	634	618	654	560	303	151	45	3 862	3 907	

Tábor (461 m n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	11	10	238	248	
t _{es}	10,7	8,8	1,3	-2,0	-6,2	-3,5	-0,2	8,0	11,5	11,1	2,0	2,4	
D ₁₃	35	130	352	464	597	463	409	151	16	19	2 617	2 636	
D ₁₇	95	254	472	588	721	575	533	271	60	59	3 569	3 628	
D ₁₈	110	285	502	619	752	603	564	301	71	69	3 807	3 876	
D ₁₉	125	316	532	650	783	631	595	331	82	79	4 045	4 124	

Tábor (441 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950											NORMÁL		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	19	31	30	31	31	28	31	30	19		250	250	
t _{es}	12,6	7,4	2,3	-1,2	-2,9	-1,4	2,5	6,9	12,6		3,6	3,6	
D ₁₃	8	174	321	440	493	403	326	183	8	0	2 355	2 355	
D ₁₇	84	298	441	564	617	515	450	303	84	0	3 355	3 355	
D ₁₈	103	329	471	595	648	543	481	333	103	0	3 605	3 605	
D ₁₉	122	360	501	626	679	571	512	363	122	0	3 855	3 855	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	159%	108%	89%	105%	98%	116%	93%	91%	58%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	93%	123%	90%	102%	107%	95%	103%	87%	182%	#DIV/0!	103%	104%	
2004/2005	106%	91%	97%	101%	91%	114%	109%	83%	124%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	103%	88%	106%	104%	115%	111%	116%	91%	68%	#DIV/0!	105%	107%	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	10,7	7,0	5,4	-2,9	-2,1	-3,2	4,7	7,2	13,0	0,0	3,2	3,2	
D ₁₃	46	187	228	493	468	454	257	145	0	0	2 277	2 277	
D ₁₇	126	311	348	617	592	566	381	245	20	0	3 205	3 205	
D ₁₈	146	342	378	648	623	594	412	270	25	0	3 437	3 437	
D ₁₉	166	373	408	679	654	622	443	295	30	0	3 669	3 669	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	30	20	0	243	243	
t _{es}	12,2	6,2	5,3	-0,2	-4,5	0,2	2,1	9,0	10,3	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	8	212	230	410	542	372	337	120	55	0	2 285	2 285	
D ₁₇	48	336	350	534	666	488	461	240	135	0	3 257	3 257	
D ₁₈	58	367	380	565	697	517	492	270	155	0	3 500	3 500	
D ₁₉	68	398	410	596	728	546	523	300	175	0	3 743	3 743	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,1	10,2	4,2	-0,3	0,2	-3,0	2,3	10,4	10,2	11,1	4,2	4,4	
D ₁₃	20	86	264	412	396	448	333	80	42	10	2 080	2 090	
D ₁₇	60	210	384	536	520	560	457	200	102	30	3 028	3 058	
D ₁₈	70	241	414	567	551	588	488	230	117	35	3 265	3 300	
D ₁₉	80	272	444	598	582	616	519	260	132	40	3 502	3 542	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	5	228	233	
t _{es}	12,3	10,1	2,7	-0,9	-4,7	-2,4	1,2	8,9	12,1	10,8	2,9	3,1	
D ₁₃	7	89	311	430	548	433	367	102	10	11	2 295	2 306	
D ₁₇	47	213	431	554	672	545	491	202	54	31	3 207	3 238	
D ₁₈	57	244	461	585	703	573	522	227	65	36	3 435	3 471	
D ₁₉	67	275	491	616	734	601	553	252	76	41	3 663	3 704	

Třebíč (Bítovány, 590 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	26	31	30	31	31	28	31	30	25		263	263	
t _{es}	12,0	6,7	1,2	-2,1	-4,0	-2,5	1,4	6,0	11,6		3,1	3,1	
D ₁₃	26	195	354	468	527	434	360	210	35	0	2 609	2 609	
D ₁₇	130	319	474	592	651	546	484	330	135	0	3 661	3 661	
D ₁₈	156	350	504	623	682	574	515	360	160	0	3 924	3 924	
D ₁₉	182	381	534	654	713	602	546	390	185	0	4 187	4 187	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	91%	98%	76%	104%	92%	103%	81%	76%	16%	#DIV/0!	88%	88%	
2003/2004	37%	104%	77%	91%	102%	91%	96%	77%	94%	#DIV/0!	89%	89%	
2004/2005	44%	71%	83%	91%	82%	102%	95%	67%	71%	#DIV/0!	84%	85%	
2005/2006	37%	72%	92%	94%	103%	100%	101%	65%	41%	#DIV/0!	87%	88%	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	20	31	30	31	31	28	31	25	11	0	238	238
t _{es}	10,7	7,2	4,2	-2,9	-2,2	-2,9	4,8	6,9	9,3	0,0	3,1	3,1
D ₁₃	47	181	264	493	471	445	254	154	41	0	2 350	2 350
D ₁₇	127	305	384	617	595	557	378	254	85	0	3 302	3 302
D ₁₈	147	336	414	648	626	585	409	279	96	0	3 540	3 540
D ₁₉	167	367	444	679	657	613	440	304	107	0	3 778	3 778

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	29	31	25	15	5	238	243
t _{es}	12,7	5,5	5,1	-0,2	-3,5	1,7	3,7	9,0	9,7	12,9	3,9	4,1
D ₁₃	5	234	238	409	512	328	288	99	50	0	2 162	2 163
D ₁₇	65	358	358	533	636	444	412	199	110	21	3 114	3 135
D ₁₈	80	389	388	564	667	473	443	224	125	26	3 352	3 378
D ₁₉	95	420	418	595	698	502	474	249	140	31	3 590	3 621

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242
t _{es}	10,8	9,8	4,3	0,3	1,1	-2,4	2,9	10,5	9,6	11,1	4,5	4,6
D ₁₃	23	100	262	395	370	431	314	75	51	10	2 021	2 030
D ₁₇	63	224	382	519	494	543	438	195	111	30	2 969	2 998
D ₁₈	73	255	412	550	525	571	469	225	126	35	3 206	3 240
D ₁₉	83	286	442	581	556	599	500	255	141	40	3 443	3 482

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	10	26	30	31	31	28	31	25	6	5	218	223
t _{es}	11,5	10,2	2,8	0,1	-4,7	-1,7	1,3	8,1	10,6	9,8	2,6	2,8
D ₁₃	16	73	307	401	549	412	364	122	14	16	2 258	2 274
D ₁₇	56	177	427	525	673	524	488	222	38	36	3 130	3 166
D ₁₈	66	203	457	556	704	552	519	247	44	41	3 348	3 389
D ₁₉	76	229	487	587	735	580	550	272	50	46	3 566	3 612

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 1961 - 1990											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242
t _{es}	13,3	8,0	3,4	-0,5	-2,5	-1,5	2,4	7,6	12,8	0,0	3,8	3,8
D ₁₃	-5	155	288	419	481	406	329	162	3	0	2 237	2 237
D ₁₇	56	279	408	543	605	518	453	282	63	0	3 205	3 205
D ₁₈	71	310	438	574	636	546	484	312	78	0	3 447	3 447
D ₁₉	86	341	468	605	667	574	515	342	93	0	3 689	3 689

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	195%	108%	95%	112%	99%	107%	86%	89%	115%	#DIV/0!	102%	102%	
2003/2004	111%	123%	89%	98%	105%	87%	92%	73%	151%	#DIV/0!	97%	98%	
2004/2005	96%	84%	94%	96%	83%	104%	97%	75%	152%	#DIV/0!	93%	94%	
2005/2006	88%	67%	104%	97%	110%	101%	107%	79%	54%	#DIV/0!	97%	98%	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	0	0	222	222	
t _{es}	10,0	7,7	6,8	-3,5	-2,2	-3,0	3,9	6,8	0,0	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	45	163	186	512	471	448	282	155	0	0	2 261	2 261	
D ₁₇	105	287	306	636	595	560	406	255	0	0	3 149	3 149	
D ₁₈	120	318	336	667	626	588	437	280	0	0	3 371	3 371	
D ₁₉	135	349	366	698	657	616	468	305	0	0	3 593	3 593	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	26	30	31	31	29	31	25	15	0	233	233	
t _{es}	12,6	5,5	6,0	0,6	-3,1	0,7	3,7	9,8	11,2	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	6	195	209	386	501	356	288	81	27	0	2 046	2 046	
D ₁₇	66	299	329	510	625	472	412	181	87	0	2 978	2 978	
D ₁₈	81	325	359	541	656	501	443	206	102	0	3 211	3 211	
D ₁₉	96	351	389	572	687	530	474	231	117	0	3 444	3 444	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	25	30	31	31	28	31	30	15	5	231	236	
t _{es}	11,4	10,6	4,5	0,5	0,0	-3,2	1,6	10,1	10,7	12,0	4,1	4,3	
D ₁₃	17	61	255	388	402	453	355	86	35	5	2 050	2 055	
D ₁₇	57	161	375	512	526	565	479	206	95	25	2 974	2 999	
D ₁₈	67	186	405	543	557	593	510	236	110	30	3 205	3 235	
D ₁₉	77	211	435	574	588	621	541	266	125	35	3 436	3 471	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	25	11	5	223	228	
t _{es}	12,8	9,9	3,2	-0,7	-7,3	-2,4	1,3	9,3	12,3	11,3	2,5	2,7	
D ₁₃	1	96	295	424	629	431	363	92	8	9	2 339	2 347	
D ₁₇	21	220	415	548	753	543	487	192	52	29	3 231	3 259	
D ₁₈	26	251	445	579	784	571	518	217	63	34	3 454	3 487	
D ₁₉	31	282	475	610	815	599	549	242	74	39	3 677	3 715	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	7	31	30	31	31	28	31	30	7		226	226	
t _{es}	14,3	9,1	4,0	-0,1	-2,2	-0,7	3,8	8,8	14,1		3,9	3,9	
D ₁₃	-9	121	270	406	471	384	285	126	-8	0	2 046	2 046	
D ₁₇	19	245	390	530	595	496	409	246	20	0	2 950	2 950	
D ₁₈	26	276	420	561	626	524	440	276	27	0	3 176	3 176	
D ₁₉	33	307	450	592	657	552	471	306	34	0	3 402	3 402	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	409%	114%	81%	118%	100%	112%	99%	100%	0%	#DIV/0!	106%	106%	
2003/2004	290%	114%	86%	97%	104%	96%	101%	75%	340%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	233%	69%	97%	97%	89%	113%	115%	87%	364%	#DIV/0!	101%	102%	
2005/2006	94%	92%	106%	103%	124%	109%	116%	79%	216%	#DIV/0!	108%	109%	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	15	0	242	242	
t _{es}	8,9	5,6	4,2	-3,7	-3,1	-5,6	2,6	4,6	12,1	0,0	2,0	2,0	
D ₁₃	83	229	264	518	499	521	322	210	14	0	2 660	2 660	
D ₁₇	163	353	384	642	623	633	446	310	74	0	3 628	3 628	
D ₁₈	183	384	414	673	654	661	477	335	89	0	3 870	3 870	
D ₁₉	203	415	444	704	685	689	508	360	104	0	4 112	4 112	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	10	254	264	
t _{es}	10,4	4,2	4,2	-1,8	-4,0	-2,1	1,5	6,3	7,2	12,9	2,3	2,7	
D ₁₃	39	272	265	459	527	439	358	202	151	1	2 709	2 710	
D ₁₇	99	396	385	583	651	555	482	322	255	41	3 725	3 766	
D ₁₈	114	427	415	614	682	584	513	352	281	51	3 979	4 030	
D ₁₉	129	458	445	645	713	613	544	382	307	61	4 233	4 294	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252	
t _{es}	10,7	8,5	2,8	-1,8	-0,4	-5,4	-0,3	8,3	7,7	9,2	2,8	3,0	
D ₁₃	47	140	307	458	414	514	411	142	79	19	2 511	2 530	
D ₁₇	127	264	427	582	538	626	535	262	139	39	3 499	3 538	
D ₁₈	147	295	457	613	569	654	566	292	154	44	3 746	3 790	
D ₁₉	167	326	487	644	600	682	597	322	169	49	3 993	4 042	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,5	8,4	1,1	-2,3	-6,8	-4,9	-1,1	7,3	10,9	10,1	1,6	1,9	
D ₁₃	38	144	358	473	614	500	437	172	34	30	2 770	2 799	
D ₁₇	98	268	478	597	738	612	561	292	98	70	3 742	3 811	
D ₁₈	113	299	508	628	769	640	592	322	114	80	3 985	4 064	
D ₁₉	128	330	538	659	800	668	623	352	130	90	4 228	4 317	

Žďár nad Sázavou (580 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	29	31	30	31	31	28	31	30	29		270	270	
t _{es}	11,6	6,4	1,1	-2,3	-4,0	-2,9	1,0	5,6	11,4		3,0	3,0	
D ₁₃	41	205	357	474	527	445	372	222	46	0	2 689	2 689	
D ₁₇	157	329	477	598	651	557	496	342	162	0	3 769	3 769	
D ₁₈	186	360	507	629	682	585	527	372	191	0	4 039	4 039	
D ₁₉	215	391	537	660	713	613	558	402	220	0	4 309	4 309	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	95%	106%	83%	107%	96%	112%	91%	90%	47%	#DIV/0!	95%	95%	
2003/2004	60%	117%	83%	98%	100%	100%	97%	95%	139%	#DIV/0!	98%	100%	
2004/2005	78%	83%	91%	97%	84%	111%	107%	80%	77%	#DIV/0!	93%	94%	
2005/2006	59%	84%	100%	100%	112%	109%	112%	87%	59%	#DIV/0!	98%	100%	

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN - NOVĚ ZAŘAZENÉ

OBSAH

	stránka
1. Broumov 405 m n.m.)	75
2. Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	76
3. Desná - Souš (722 m n.m.)	77
4. Doksy 279 m n.m.)	78
5. Dražanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	79
6. Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	80
7. Churáňov (1 118 m n.m.)	81
8. Javorník (289 m n.m.)	82
9. Jeseník (456 m n.m.)	83
10. Jičín (Milíčevy - 254 n.m.)	84
11. Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	85
12. Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	86
13. Litovel (Luká 510 m n.m.)	87
14. Louny (Smolnice 345 n.m.)	88
15. Lysá Hora (1 324 m n.m.)	89
16. Mariánské Lázně (691 m n.m.)	90
17. Město Albrechtice (483 m n.m.)	91
18. Milešovka (833 m n.m.)	92
19. Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	93
20. Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	94
21. Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	95
22. Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	96
23. Polička (Nedvězí 722 n.m.)	97
24. Praha Kbely (281 n.m.)	98
25. Praha Libuš (303 n.m.)	99
26. Přimda (742 n.m.)	100
27. Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	101
28. Strážnice (176 n.m.)	102
29. Svratka (Svratouch 733 n.m.)	103
30. Šumperk (328 n.m.)	104
31. Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	105
32. Teplice (225 n.m.)	106
33. Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	107
34. Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	108
35. Valašské Meziříčí (334 n.m.)	109
36. Varnsdorf (330 n.m.)	110
37. Velké Meziříčí (452 n.m.)	111
38. Velké Pavlovice (196 n.m.)	112
39. Vizovice (315 n.m.)	113
40. Vsetín (384 n.m.)	114
41. Vyšší Brod (559 n.m.)	115
42. Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	116
43. Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	117
44. Žatec (201 n.m.)	118

Broumov (405 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	15	0	242	242	
t _{es}	12,1	10,7	5,0	1,0	-3,2	-6,4	1,8	4,5	12,2	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	17	72	240	373	502	543	347	212	13	0	2 319	2 319	
D ₁₇	97	196	360	497	626	655	471	312	73	0	3 287	3 287	
D ₁₈	117	227	390	528	657	683	502	337	88	0	3 529	3 529	
D ₁₉	137	258	420	559	688	711	533	362	103	0	3 771	3 771	

Broumov (405 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	29	31	30	26	0	269	269	
t _{es}	11,3	4,2	4,7	-1,2	-5,1	-0,4	2,0	7,6	10,1	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	51	272	251	440	561	389	340	162	76	0	2 542	2 542	
D ₁₇	171	396	371	564	685	505	464	282	180	0	3 618	3 618	
D ₁₈	201	427	401	595	716	534	495	312	206	0	3 887	3 887	
D ₁₉	231	458	431	626	747	563	526	342	232	0	4 156	4 156	

Broumov (405 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	15	5	252	257	
t _{es}	11,1	8,5	3,0	-1,0	-0,1	-4,9	-0,4	7,6	8,0	9,8	3,1	3,3	
D ₁₃	47	139	302	435	407	501	416	163	76	16	2 485	2 501	
D ₁₇	147	263	422	559	531	613	540	283	136	36	3 493	3 529	
D ₁₈	172	294	452	590	562	641	571	313	151	41	3 745	3 786	
D ₁₉	197	325	482	621	593	669	602	343	166	46	3 997	4 043	

Broumov (405 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	26	10	253	263	
t _{es}	9,5	7,7	1,8	-1,3	-7,3	-4,1	-0,8	7,4	11,6	10,5	2,2	2,5	
D ₁₃	52	165	335	444	631	479	429	168	37	25	2 739	2 764	
D ₁₇	112	289	455	568	755	591	553	288	141	65	3 751	3 816	
D ₁₈	127	320	485	599	786	619	584	318	167	75	4 004	4 079	
D ₁₉	142	351	515	630	817	647	615	348	193	85	4 257	4 342	

Broumov (405 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	11,7	7,6	3,0	-0,8	-3,1	-2,2	1,5	6,6	11,4		3,5	3,5	
D ₁₃	26	168	300	428	499	426	357	192	41	0	2 435	2 435	
D ₁₇	106	292	420	552	623	538	481	312	141	0	3 463	3 463	
D ₁₈	126	323	450	583	654	566	512	342	166	0	3 720	3 720	
D ₁₉	146	354	480	614	685	594	543	372	191	0	3 977	3 977	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	94%	73%	88%	91%	100%	120%	98%	97%	54%	#DIV/0!	95%	95%	
2003/2004	158%	129%	90%	102%	109%	95%	97%	92%	122%	#DIV/0!	104%	104%	
2004/2005	135%	92%	100%	101%	87%	113%	111%	92%	87%	#DIV/0!	100%	102%	
2005/2006	97%	99%	107%	103%	119%	109%	113%	94%	101%	#DIV/0!	107%	109%	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	9,7	7,5	6,7	-4,6	-2,4	-4,9	2,8	5,9	0,0	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	67	172	189	546	477	501	316	179	0	0	2 447	2 447	
D ₁₇	147	296	309	670	601	613	440	279	0	0	3 355	3 355	
D ₁₈	167	327	339	701	632	641	471	304	0	0	3 582	3 582	
D ₁₉	187	358	369	732	663	669	502	329	0	0	3 809	3 809	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254	
t _{es}	12,0	5,8	5,9	0,8	-3,7	0,4	2,9	9,5	11,5	0,0	4,4	4,4	
D ₁₃	16	223	214	380	517	367	314	107	39	0	2 176	2 176	
D ₁₇	76	347	334	504	641	483	438	227	143	0	3 192	3 192	
D ₁₈	91	378	364	535	672	512	469	257	169	0	3 446	3 446	
D ₁₉	106	409	394	566	703	541	500	287	195	0	3 700	3 700	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	25	30	31	31	28	31	30	15	5	236	241	
t _{es}	11,4	9,8	4,2	1,0	0,2	-4,2	0,6	9,1	9,8	9,8	3,8	3,9	
D ₁₃	24	79	266	372	398	482	384	117	48	16	2 169	2 185	
D ₁₇	84	179	386	496	522	594	508	237	108	36	3 113	3 149	
D ₁₈	99	204	416	527	553	622	539	267	123	41	3 349	3 390	
D ₁₉	114	229	446	558	584	650	570	297	138	46	3 585	3 631	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	16	10	238	248	
t _{es}	11,9	9,2	2,3	-0,8	-7,5	-3,4	0,5	8,0	11,5	11,1	2,4	2,8	
D ₁₃	17	117	322	429	635	459	387	126	24	20	2 515	2 535	
D ₁₇	77	241	442	553	759	571	511	226	88	60	3 467	3 527	
D ₁₈	92	272	472	584	790	599	542	251	104	70	3 705	3 775	
D ₁₉	107	303	502	615	821	627	573	276	120	80	3 943	4 023	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.) - třicetiletý průměr												NORMÁL	
za období 1961-1990												Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237	
t _{es}	11,8	8,1	3,7	-0,2	-2,7	-1,5	2,3	7,7	11,6	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	12	152	279	409	487	406	332	159	21	0	2 257	2 257	
D ₁₇	52	276	399	533	611	518	456	279	81	0	3 205	3 205	
D ₁₈	62	307	429	564	642	546	487	309	96	0	3 442	3 442	
D ₁₉	72	338	459	595	673	574	518	339	111	0	3 679	3 679	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	260%	106%	80%	123%	99%	117%	97%	97%	0%	#DIV/0!	104%	104%	
2003/2004	147%	121%	86%	95%	105%	94%	97%	85%	175%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	158%	68%	97%	94%	87%	113%	110%	88%	124%	#DIV/0!	97%	99%	
2005/2006	149%	90%	109%	103%	122%	109%	111%	81%	108%	#DIV/0!	107%	109%	

Desná - Souš (722 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	20	0	252	252	
t _{es}	7,4	4,3	2,2	-4,6	-4,7	-7,2	0,1	3,6	10,4	0,0	0,7	0,7	
D ₁₃	112	269	324	546	549	566	400	281	52	0	3 097	3 097	
D ₁₇	192	393	444	670	673	678	524	401	132	0	4 105	4 105	
D ₁₈	212	424	474	701	704	706	555	431	152	0	4 357	4 357	
D ₁₉	232	455	504	732	735	734	586	461	172	0	4 609	4 609	

Desná - Souš (722 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	29	31	30	31	15	274	289	
t _{es}	10,4	2,2	3,1	-2,8	-6,3	-2,7	-0,5	5,7	8,5	11,3	2,0	2,4	
D ₁₃	79	334	298	489	599	454	418	219	138	26	3 027	3 053	
D ₁₇	199	458	418	613	723	570	542	339	262	86	4 123	4 209	
D ₁₈	229	489	448	644	754	599	573	369	293	101	4 397	4 498	
D ₁₉	259	520	478	675	785	628	604	399	324	116	4 671	4 787	

Desná - Souš (722 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	25	15	262	277	
t _{es}	9,6	6,9	1,0	-3,3	-3,2	-6,9	-2,9	4,8	7,8	9,9	1,3	1,8	
D ₁₃	86	189	360	504	503	556	494	248	131	46	3 070	3 116	
D ₁₇	186	313	480	628	627	668	618	368	231	106	4 118	4 224	
D ₁₈	211	344	510	659	658	696	649	398	256	121	4 380	4 501	
D ₁₉	236	375	540	690	689	724	680	428	281	136	4 642	4 778	

Desná - Souš (722 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	8,6	7,3	-0,3	-3,3	-7,7	-6,1	-3,6	3,2	8,8	7,9	0,3	0,6	
D ₁₃	66	176	399	505	642	534	516	296	131	51	3 265	3 316	
D ₁₇	126	300	519	629	766	646	640	416	255	91	4 297	4 388	
D ₁₈	141	331	549	660	797	674	671	446	286	101	4 555	4 656	
D ₁₉	156	362	579	691	828	702	702	476	317	111	4 813	4 924	

Desná - Souš (722 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	28	31	30	31	20	273	293	
t _{es}	10,0	5,2	0,5	-3,2	-5,2	-4,5	-1,4	3,2	8,6	12,0	1,5	2,2	
D ₁₃	90	242	375	502	564	490	446	294	136	20	3 140	3 160	
D ₁₇	210	366	495	626	688	602	570	414	260	100	4 232	4 332	
D ₁₈	240	397	525	657	719	630	601	444	291	120	4 505	4 625	
D ₁₉	270	428	555	688	750	658	632	474	322	140	4 778	4 918	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	86%	106%	91%	106%	98%	111%	93%	97%	53%	0%	96%	94%
2003/2004	96%	122%	86%	98%	105%	96%	95%	84%	101%	83%	98%	97%
2004/2005	87%	88%	97%	100%	92%	110%	107%	90%	87%	97%	97%	97%
2005/2006	58%	85%	104%	100%	110%	107%	111%	100%	98%	79%	101%	100%

Doksy (279 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	10,1	7,4	4,4	-2,5	-1,9	-3,8	3,5	6,1	11,8	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	58	173	258	481	462	470	295	173	6	0	2 375	2 375	
D ₁₇	138	297	378	605	586	582	419	273	26	0	3 303	3 303	
D ₁₈	158	328	408	636	617	610	450	298	31	0	3 535	3 535	
D ₁₉	178	359	438	667	648	638	481	323	36	0	3 767	3 767	

Doksy (279 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	25	21	0	249	249	
t _{es}	12,0	5,1	5,0	0,1	-3,7	1,7	3,5	8,7	10,8	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	20	245	241	399	518	328	295	108	47	0	2 200	2 200	
D ₁₇	100	369	361	523	642	444	419	208	131	0	3 196	3 196	
D ₁₈	120	400	391	554	673	473	450	233	152	0	3 445	3 445	
D ₁₉	140	431	421	585	704	502	481	258	173	0	3 694	3 694	

Doksy (279 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,3	9,0	3,9	0,0	0,7	-2,2	1,5	9,4	9,1	11,3	4,1	4,2	
D ₁₃	25	123	275	403	382	426	357	108	58	9	2 156	2 165	
D ₁₇	85	247	395	527	506	538	481	228	118	29	3 124	3 153	
D ₁₈	100	278	425	558	537	566	512	258	133	34	3 366	3 400	
D ₁₉	115	309	455	589	568	594	543	288	148	39	3 608	3 647	

Doksy (279 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	11	5	238	243	
t _{es}	10,8	9,8	2,6	-0,1	-5,1	-2,2	0,5	8,3	11,8	10,3	3,0	3,2	
D ₁₃	34	98	312	406	560	425	387	141	13	14	2 377	2 390	
D ₁₇	94	222	432	530	684	537	511	261	57	34	3 329	3 362	
D ₁₈	109	253	462	561	715	565	542	291	68	39	3 567	3 605	
D ₁₉	124	284	492	592	746	593	573	321	79	44	3 805	3 848	

Doksy (279 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242	
t _{es}	11,8	7,7	3,2	-0,6	-2,8	-1,9	2,2	7,4	11,8	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	18	164	294	422	490	417	335	168	18	0	2 326	2 326	
D ₁₇	78	288	414	546	614	529	459	288	78	0	3 294	3 294	
D ₁₈	93	319	444	577	645	557	490	318	93	0	3 536	3 536	
D ₁₉	108	350	474	608	676	585	521	348	108	0	3 778	3 778	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	164%	103%	92%	110%	96%	109%	92%	93%	33%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	130%	123%	89%	96%	104%	86%	92%	74%	160%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	106%	88%	96%	97%	84%	102%	104%	83%	137%	#DIV/0!	96%	97%	
2005/2006	114%	81%	104%	97%	110%	101%	110%	92%	73%	#DIV/0!	101%	102%	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	8,8	5,4	4,0	-5,0	-3,8	-5,1	2,6	4,5	11,2	0,0	1,5	1,5	
D ₁₃	85	237	270	558	521	507	322	212	19	0	2 730	2 730	
D ₁₇	165	361	390	682	645	619	446	312	59	0	3 678	3 678	
D ₁₈	185	392	420	713	676	647	477	337	69	0	3 915	3 915	
D ₁₉	205	423	450	744	707	675	508	362	79	0	4 152	4 152	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	31	10	259	269	
t _{es}	10,6	3,8	4,0	-1,7	-5,4	-1,4	1,2	7,7	10,0	12,5	2,8	3,1	
D ₁₃	36	285	271	455	571	418	365	160	94	6	2 654	2 659	
D ₁₇	96	409	391	579	695	534	489	280	218	46	3 690	3 735	
D ₁₈	111	440	421	610	726	563	520	310	249	56	3 949	4 004	
D ₁₉	126	471	451	641	757	592	551	340	280	66	4 208	4 273	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	15	242	257	
t _{es}	9,8	8,5	2,1	-1,8	-1,9	-5,2	-0,1	8,2	7,6	2,9	2,3	2,4	
D ₁₃	48	140	328	460	461	509	408	146	81	152	2 579	2 731	
D ₁₇	108	264	448	584	585	621	532	266	141	212	3 547	3 759	
D ₁₈	123	295	478	615	616	649	563	296	156	227	3 789	4 016	
D ₁₉	138	326	508	646	647	677	594	326	171	242	4 031	4 273	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	21	10	243	253	
t _{es}	11,0	8,4	1,0	-2,5	-6,2	-4,2	-0,9	6,8	11,0	9,7	1,8	2,1	
D ₁₃	30	143	360	481	596	481	431	156	42	34	2 720	2 753	
D ₁₇	90	267	480	605	720	593	555	256	126	74	3 692	3 765	
D ₁₈	105	298	510	636	751	621	586	281	147	84	3 935	4 018	
D ₁₉	120	329	540	667	782	649	617	306	168	94	4 178	4 271	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	31	0	263	263	
t _{es}	11,3	6,6	1,4	-2,2	-4,3	-3,3	0,6	6,0	11,2	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	35	198	348	471	536	456	384	210	57	0	2 696	2 696	
D ₁₇	115	322	468	595	660	568	508	330	181	0	3 748	3 748	
D ₁₈	135	353	498	626	691	596	539	360	212	0	4 011	4 011	
D ₁₉	155	384	528	657	722	624	570	390	243	0	4 274	4 274	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	132%	110%	85%	113%	98%	108%	89%	93%	32%	#DIV/0!	97%	97%	
2003/2004	81%	123%	85%	98%	105%	95%	97%	87%	115%	#DIV/0!	98%	100%	
2004/2005	89%	85%	96%	98%	90%	108%	104%	83%	70%	#DIV/0!	94%	100%	
2005/2006	77%	86%	102%	102%	108%	104%	108%	78%	69%	#DIV/0!	98%	100%	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	10,3	7,9	4,6	-1,0	-1,0	-3,6	4,4	4,6	12,0	0,0	3,2	3,2	
D ₁₃	55	157	252	434	434	465	267	211	5	0	2 279	2 279	
D ₁₇	135	281	372	558	558	577	391	311	25	0	3 207	3 207	
D ₁₈	155	312	402	589	589	605	422	336	30	0	3 439	3 439	
D ₁₉	175	343	432	620	620	633	453	361	35	0	3 671	3 671	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	25	15	0	233	233	
t _{es}	12,1	5,7	4,4	0,3	-2,4	2,2	3,8	8,6	10,4	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	9	226	258	395	478	312	284	109	39	0	2 110	2 110	
D ₁₇	50	350	378	519	602	428	408	209	99	0	3 042	3 042	
D ₁₈	60	381	408	550	633	457	439	234	114	0	3 275	3 275	
D ₁₉	70	412	438	581	664	486	470	259	129	0	3 508	3 508	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	3,2	3,6	3,7	-0,3	1,0	-3,5	1,9	9,7	10,0	11,1	2,9	3,0	
D ₁₃	147	291	279	412	373	461	343	99	46	10	2 450	2 459	
D ₁₇	207	415	399	536	497	573	467	219	106	30	3 418	3 447	
D ₁₈	222	446	429	567	528	601	498	249	121	35	3 660	3 694	
D ₁₉	237	477	459	598	559	629	529	279	136	40	3 902	3 941	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	11	5	238	243	
t _{es}	10,9	9,3	2,6	-0,3	-4,0	-1,9	1,4	8,5	11,9	10,5	3,2	3,4	
D ₁₃	31	115	312	414	527	417	358	137	13	13	2 323	2 336	
D ₁₇	91	239	432	538	651	529	482	257	57	33	3 275	3 308	
D ₁₈	106	270	462	569	682	557	513	287	68	38	3 513	3 551	
D ₁₉	121	301	492	600	713	585	544	317	79	43	3 751	3 794	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												trřicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	5	31	30	31	31	28	31	30	20	0	237	237			
t _{es}	12,1	8,7	3,7	-0,1	-1,7	-0,8	2,9	7,8	11,9	0,0	3,9	3,9			
D ₁₃	5	134	279	406	456	386	313	156	23	0	2 157	2 157			
D ₁₇	25	258	399	530	580	498	437	276	103	0	3 105	3 105			
D ₁₈	30	289	429	561	611	526	468	306	123	0	3 342	3 342			
D ₁₉	35	320	459	592	642	554	499	336	143	0	3 579	3 579			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	506%	107%	94%	105%	97%	114%	91%	107%	24%	#DIV/0!	103%	103%	
2003/2004	201%	129%	95%	98%	103%	88%	94%	77%	90%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	687%	149%	100%	101%	87%	113%	106%	83%	95%	#DIV/0!	109%	110%	
2005/2006	351%	94%	107%	101%	111%	106%	109%	94%	55%	#DIV/0!	105%	106%	

Churáňov (1 118 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	28	31	30	20	0	262	262	
t _{es}	7,8	3,9	2,6	-2,6	-4,8	-5,8	0,9	3,4	9,3	0,0	1,4	1,4	
D ₁₃	156	282	312	484	552	526	375	289	74	0	3 048	3 048	
D ₁₇	276	406	432	608	676	638	499	409	154	0	4 096	4 096	
D ₁₈	306	437	462	639	707	666	530	439	174	0	4 358	4 358	
D ₁₉	336	468	492	670	738	694	561	469	194	0	4 620	4 620	

Churáňov (1 118 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	29	31	30	31	25	269	294	
t _{es}	9,4	1,6	2,9	-1,6	-5,7	-2,7	-1,1	4,7	7,1	10,4	1,5	2,2	
D ₁₃	89	355	303	452	579	455	436	249	182	65	3 098	3 163	
D ₁₇	189	479	423	576	703	571	560	369	306	165	4 174	4 339	
D ₁₈	214	510	453	607	734	600	591	399	337	190	4 443	4 633	
D ₁₉	239	541	483	638	765	629	622	429	368	215	4 712	4 927	

Churáňov (1 118 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	25	15	262	277	
t _{es}	8,9	6,7	-0,2	-1,3	-3,5	-6,8	-1,7	4,9	7,4	8,8	1,4	1,8	
D ₁₃	102	195	395	442	511	555	456	244	140	63	3 037	3 100	
D ₁₇	202	319	515	566	635	667	580	364	240	123	4 085	4 208	
D ₁₈	227	350	545	597	666	695	611	394	265	138	4 347	4 485	
D ₁₉	252	381	575	628	697	723	642	424	290	153	4 609	4 762	

Churáňov (1 118 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	31	10	263	273	
t _{es}	8,5	7,4	-0,4	-4,5	-4,5	-5,0	-2,7	3,7	8,7	6,2	1,0	1,2	
D ₁₃	90	175	401	542	544	503	487	279	133	68	3 154	3 222	
D ₁₇	170	299	521	666	668	615	611	399	257	108	4 206	4 314	
D ₁₈	190	330	551	697	699	643	642	429	288	118	4 469	4 587	
D ₁₉	210	361	581	728	730	671	673	459	319	128	4 732	4 860	

Churáňov (1 118 m n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	30	31	30	31	31	28	31	30	31	25	273	298			
t _{es}	10,7	6,0	1,1	-2,0	-3,8	-3,1	0,0	4,4	9,0	12,1	2,5	3,3			
D ₁₃	69	217	357	465	521	451	403	258	124	23	2 865	2 887			
D ₁₇	189	341	477	589	645	563	527	378	248	123	3 957	4 079			
D ₁₈	219	372	507	620	676	591	558	408	279	148	4 230	4 377			
D ₁₉	249	403	537	651	707	619	589	438	310	173	4 503	4 675			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	135%	116%	92%	103%	104%	112%	95%	107%	62%	0%	103%	99%	
2003/2004	96%	134%	90%	98%	108%	102%	106%	98%	119%	125%	105%	105%	
2004/2005	101%	94%	107%	96%	99%	117%	109%	97%	93%	89%	102%	102%	
2005/2006	84%	90%	108%	112%	103%	109%	114%	105%	103%	74%	105%	104%	

Javorník (289 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,9	8,0	5,8	-4,0	-1,5	-3,4	4,0	5,8	12,5	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	63	156	216	527	450	459	279	180	3	0	2 332	2 332	
D ₁₇	143	280	336	651	574	571	403	280	23	0	3 260	3 260	
D ₁₈	163	311	366	682	605	599	434	305	28	0	3 492	3 492	
D ₁₉	183	342	396	713	636	627	465	330	33	0	3 724	3 724	

Javorník (289 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227	
t _{es}	8,3	0,7	6,2	1,7	-1,5	-3,4	4,0	5,8	12,5	0,0	2,5	2,5	
D ₁₃	71	380	205	351	450	459	279	180	3	0	2 375	2 375	
D ₁₇	131	504	325	475	574	571	403	280	23	0	3 283	3 283	
D ₁₈	146	535	355	506	605	599	434	305	28	0	3 510	3 510	
D ₁₉	161	566	385	537	636	627	465	330	33	0	3 737	3 737	

Javorník (289 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	21	30	31	31	28	31	30	15	5	227	232	
t _{es}	11,9	9,4	4,3	1,4	1,5	-2,8	1,8	9,3	9,4	10,8	4,1	4,3	
D ₁₃	12	76	261	360	358	443	347	111	54	11	2 019	2 030	
D ₁₇	52	160	381	484	482	555	471	231	114	31	2 927	2 958	
D ₁₈	62	181	411	515	513	583	502	261	129	36	3 154	3 190	
D ₁₉	72	202	441	546	544	611	533	291	144	41	3 381	3 422	

Javorník (289 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	11,5	10,1	3,7	-0,3	-5,9	-2,6	0,7	8,1	11,8	11,8	2,8	3,1	
D ₁₃	16	88	280	412	587	438	382	122	13	12	2 337	2 349	
D ₁₇	56	212	400	536	711	550	506	222	57	52	3 249	3 301	
D ₁₈	66	243	430	567	742	578	537	247	68	62	3 477	3 539	
D ₁₉	76	274	460	598	773	606	568	272	79	72	3 705	3 777	

Javorník (289 m n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	10	31	30	31	31	28	31	30	20	0	242	242			
t _{es}	10,8	7,5	3,7	-0,2	-2,7	-1,6	2,4	7,7	12,7	0,0	3,6	3,6			
D ₁₃	22	171	279	409	487	409	329	159	6	0	2 270	2 270			
D ₁₇	62	295	399	533	611	521	453	279	86	0	3 238	3 238			
D ₁₈	72	326	429	564	642	549	484	309	106	0	3 480	3 480			
D ₁₉	82	357	459	595	673	577	515	339	126	0	3 722	3 722			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	223%	96%	86%	120%	94%	109%	90%	97%	26%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	196%	159%	84%	90%	94%	109%	90%	97%	26%	#DIV/0!	100%	100%	
2004/2005	87%	57%	96%	92%	81%	106%	104%	86%	114%	#DIV/0!	91%	92%	
2005/2006	92%	77%	100%	100%	115%	105%	110%	80%	63%	#DIV/0!	100%	101%	

Jeseník (456 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	8,0	6,1	5,5	-5,1	-3,2	-5,7	1,7	3,6	11,8	0,0	1,5	1,5	
D ₁₃	100	215	225	561	502	524	350	234	12	0	2 723	2 723	
D ₁₇	180	339	345	685	626	636	474	334	52	0	3 671	3 671	
D ₁₈	200	370	375	716	657	664	505	359	62	0	3 908	3 908	
D ₁₉	220	401	405	747	688	692	536	384	72	0	4 145	4 145	

Jeseník (456 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	5	254	259	
t _{es}	10,0	4,5	4,5	-0,5	-4,9	-0,4	1,5	8,1	10,0	12,7	3,1	3,3	
D ₁₃	46	264	254	417	555	389	358	148	79	2	2 508	2 510	
D ₁₇	106	388	374	541	679	505	482	268	183	22	3 524	3 546	
D ₁₈	121	419	404	572	710	534	513	298	209	27	3 778	3 805	
D ₁₉	136	450	434	603	741	563	544	328	235	32	4 032	4 064	

Jeseník (456 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	15	5	252	257	
t _{es}	10,9	9,4	3,0	-0,5	-0,3	-4,2	-0,7	7,3	7,7	9,6	3,3	3,4	
D ₁₃	53	111	301	419	413	483	424	170	80	17	2 453	2 470	
D ₁₇	153	235	421	543	537	595	548	290	140	37	3 461	3 498	
D ₁₈	178	266	451	574	568	623	579	320	155	42	3 713	3 755	
D ₁₉	203	297	481	605	599	651	610	350	170	47	3 965	4 012	

Jeseník (456 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	6,2	8,1	1,6	-1,9	-6,8	-4,3	-1,2	6,9	10,8	10,2	1,6	1,9	
D ₁₃	103	153	343	463	614	486	442	184	46	29	2 832	2 860	
D ₁₇	163	277	463	587	738	598	566	304	130	69	3 824	3 892	
D ₁₈	178	308	493	618	769	626	597	334	151	79	4 072	4 150	
D ₁₉	193	339	523	649	800	654	628	364	172	89	4 320	4 408	

Jeseník (456 m n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	25	31	30	31	31	28	31	30	31	5	268	273			
t _{es}	11,2	6,2	1,3	-2,5	-4,2	-3,3	0,4	5,3	10,6	12,8	2,7	2,8			
D ₁₃	45	211	351	481	533	456	391	231	74	1	2 773	2 774			
D ₁₇	145	335	471	605	657	568	515	351	198	21	3 845	3 866			
D ₁₈	170	366	501	636	688	596	546	381	229	26	4 113	4 139			
D ₁₉	195	397	531	667	719	624	577	411	260	31	4 381	4 412			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	113%	101%	76%	112%	96%	111%	93%	93%	28%	0%	95%	94%	
2003/2004	69%	113%	82%	90%	103%	90%	94%	80%	90%	102%	92%	92%	
2004/2005	104%	75%	90%	91%	83%	104%	106%	85%	65%	152%	90%	91%	
2005/2006	99%	85%	98%	97%	111%	105%	109%	88%	66%	285%	99%	100%	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31							112	112	
t _{es}	10,5	7,8	5,4	-2,2							4,9	4,9	
D ₁₃	51	163	228	471	0	0	0	0	0	0	913	913	
D ₁₇	131	287	348	595	0	0	0	0	0	0	1 361	1 361	
D ₁₈	151	318	378	626	0	0	0	0	0	0	1 473	1 473	
D ₁₉	171	349	408	657	0	0	0	0	0	0	1 585	1 585	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d					31	29	31	25	15	0	131	131	
t _{es}					-3,6	1,3	4,0	9,3	10,7	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	0	0	0	0	515	340	278	92	35	0	1 259	1 259	
D ₁₇	0	0	0	0	639	456	402	192	95	0	1 783	1 783	
D ₁₈	0	0	0	0	670	485	433	217	110	0	1 914	1 914	
D ₁₉	0	0	0	0	701	514	464	242	125	0	2 045	2 045	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,2	9,9	4,1	0,1	0,1	-2,4	2,2	10,4	9,9	10,9	4,3	4,4	
D ₁₃	19	97	269	400	399	431	335	79	46	11	2 073	2 083	
D ₁₇	59	221	389	524	523	543	459	199	106	31	3 021	3 051	
D ₁₈	69	252	419	555	554	571	490	229	121	36	3 258	3 293	
D ₁₉	79	283	449	586	585	599	521	259	136	41	3 495	3 535	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	6	5	228	233	
t _{es}	11,9	10,5	2,9	-0,1	-5,0	-2,2	0,5	8,5	11,0	10,5	2,9	3,1	
D ₁₃	16	78	303	405	559	426	388	113	12	13	2 300	2 312	
D ₁₇	76	202	423	529	683	538	512	213	36	33	3 212	3 244	
D ₁₈	91	233	453	560	714	566	543	238	42	38	3 440	3 477	
D ₁₉	106	264	483	591	745	594	574	263	48	43	3 668	3 710	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237	
t _{es}	12,1	8,3	3,5	-0,3	-2,4	-1,3	2,8	8,1	12,0	0,0	3,7	3,7	
D ₁₃	9	144	285	412	477	400	316	147	15	0	2 207	2 207	
D ₁₇	50	268	405	536	601	512	440	267	75	0	3 155	3 155	
D ₁₈	60	299	435	567	632	540	471	297	90	0	3 392	3 392	
D ₁₉	70	330	465	598	663	568	502	327	105	0	3 629	3 629	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	246%	106%	88%	110%	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!	44%	44%
2003/2004	0%	0%	0%	0%	106%	90%	92%	74%	119%	#DIV/0!	56%	56%
2004/2005	113%	86%	96%	98%	88%	105%	104%	79%	130%	#DIV/0!	96%	97%
2005/2006	153%	80%	104%	99%	112%	105%	114%	80%	46%	#DIV/0!	101%	102%

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	10	0	227	227	
t _{es}	9,6	8,0	4,5	-1,8	-0,9	-3,2	5,3	7,0	12,6	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	35	157	255	459	431	454	239	151	4	0	2 183	2 183	
D ₁₇	75	281	375	583	555	566	363	251	44	0	3 091	3 091	
D ₁₈	85	312	405	614	586	594	394	276	54	0	3 318	3 318	
D ₁₉	95	343	435	645	617	622	425	301	64	0	3 545	3 545	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	29	31	25	21	0	234	234	
t _{es}	12,2	4,5	5,0	-0,1	-3,2	2,5	3,7	8,7	10,7	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	8	221	240	406	501	305	287	108	49	0	2 125	2 125	
D ₁₇	48	325	360	530	625	421	411	208	133	0	3 061	3 061	
D ₁₈	58	351	390	561	656	450	442	233	154	0	3 295	3 295	
D ₁₉	68	377	420	592	687	479	473	258	175	0	3 529	3 529	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,6	8,9	4,1	-0,1	1,3	-2,4	2,7	9,7	9,5	10,8	4,4	4,5	
D ₁₃	21	129	267	405	362	433	320	99	53	11	2 087	2 098	
D ₁₇	81	253	387	529	486	545	444	219	113	31	3 055	3 086	
D ₁₈	96	284	417	560	517	573	475	249	128	36	3 297	3 333	
D ₁₉	111	315	447	591	548	601	506	279	143	41	3 539	3 580	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	6	5	233	238	
t _{es}	11,4	9,4	3,0	0,0	-5,1	-1,6	1,8	8,5	11,0	10,5	3,1	3,3	
D ₁₃	24	113	300	402	561	410	347	136	12	13	2 303	2 316	
D ₁₇	84	237	420	526	685	522	471	256	36	33	3 235	3 268	
D ₁₈	99	268	450	557	716	550	502	286	42	38	3 468	3 506	
D ₁₉	114	299	480	588	747	578	533	316	48	43	3 701	3 744	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	20	0	242	242	
t _{es}	11,8	8,1	3,6	-0,2	-1,8	-0,8	2,9	8,2	10,1	0,0	3,8	3,8	
D ₁₃	12	152	282	409	459	386	313	144	58	0	2 215	2 215	
D ₁₇	52	276	402	533	583	498	437	264	138	0	3 183	3 183	
D ₁₈	62	307	432	564	614	526	468	294	158	0	3 425	3 425	
D ₁₉	72	338	462	595	645	554	499	324	178	0	3 667	3 667	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	131%	101%	94%	108%	96%	112%	85%	93%	36%	#DIV/0!	97%	97%	
2003/2004	94%	111%	91%	99%	107%	86%	95%	80%	98%	#DIV/0!	96%	96%	
2004/2005	154%	93%	97%	99%	85%	108%	101%	86%	80%	#DIV/0!	96%	98%	
2005/2006	158%	88%	104%	99%	116%	104%	107%	97%	27%	#DIV/0!	101%	102%	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	15	0	247	247	
t _{es}	8,9	6,1	3,1	-2,4	-2,6	-5,8	3,1	6,0	7,7	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	82	215	297	477	484	526	307	211	79	0	2 678	2 678	
D ₁₇	162	339	417	601	608	638	431	331	139	0	3 666	3 666	
D ₁₈	182	370	447	632	639	666	462	361	154	0	3 913	3 913	
D ₁₉	202	401	477	663	670	694	493	391	169	0	4 160	4 160	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	31	10	264	274	
t _{es}	11,1	3,7	3,2	-1,6	-3,7	0,3	1,4	7,4	10,2	12,4	3,3	3,6	
D ₁₃	38	288	296	452	518	367	359	167	86	7	2 570	2 577	
D ₁₇	118	412	416	576	642	483	483	287	210	47	3 626	3 673	
D ₁₈	138	443	446	607	673	512	514	317	241	57	3 890	3 947	
D ₁₉	158	474	476	638	704	541	545	347	272	67	4 154	4 221	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	15	5	252	257	
t _{es}	10,5	7,3	2,3	-1,9	-1,1	-5,4	0,4	7,8	7,9	9,4	2,7	2,8	
D ₁₃	64	176	320	462	437	515	390	156	77	18	2 595	2 613	
D ₁₇	164	300	440	586	561	627	514	276	137	38	3 603	3 641	
D ₁₈	189	331	470	617	592	655	545	306	152	43	3 855	3 898	
D ₁₉	214	362	500	648	623	683	576	336	167	48	4 107	4 155	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	9,9	7,9	1,3	-1,9	-6,1	-3,7	-0,8	6,6	11,5	10,2	2,4	2,7	
D ₁₃	47	159	351	461	593	467	427	192	48	28	2 744	2 772	
D ₁₇	107	283	471	585	717	579	551	312	172	68	3 776	3 844	
D ₁₈	122	314	501	616	748		582	342	203	78	4 034	4 112	
D ₁₉	137	345	531	647	779	635	613	372	234	88	4 292	4 380	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	20	0	247	247	
t _{es}	11,9	7,6	2,7	-1,0	-2,6	-1,6	2,1	7,0	11,3	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	17	167	309	434	484	409	338	180	34	0	2 371	2 371	
D ₁₇	77	291	429	558	608	521	462	300	114	0	3 359	3 359	
D ₁₈	92	322	459	589	639	549	493	330	134	0	3 606	3 606	
D ₁₉	107	353	489	620	670	577	524	360	154	0	3 853	3 853	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	189%	114%	98%	107%	100%	120%	94%	108%	110%	#DIV/0!	108%	108%	
2003/2004	148%	134%	97%	103%	105%	94%	104%	96%	176%	#DIV/0!	108%	110%	
2004/2005	200%	102%	102%	105%	93%	118%	110%	93%	108%	#DIV/0!	107%	108%	
2005/2006	129%	98%	109%	104%	116%	110%	117%	103%	152%	#DIV/0!	111%	114%	

Litovel (Luká 510 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	9,7	7,5	6,7	-4,6	-2,4	-4,9	2,8	5,9	0,0	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	67	172	189	546	477	501	316	179	0	0	2 447	2 447	
D ₁₇	147	296	309	670	601	613	440	279	0	0	3 355	3 355	
D ₁₈	167	327	339	701	632	641	471	304	0	0	3 582	3 582	
D ₁₉	187	358	369	732	663	669	502	329	0	0	3 809	3 809	

Litovel (Luká 510 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	29	31	30	26	5	254	259	
t _{es}	11,4	4,4	4,4	-1,3	-5,0	-0,8	2,1	8,4	10,3	12,9	3,2	3,4	
D ₁₃	24	266	257	445	558	399	339	140	70	0	2 497	2 497	
D ₁₇	84	390	377	569	682	515	463	260	174	21	3 513	3 533	
D ₁₈	99	421	407	600	713	544	494	290	200	26	3 767	3 792	
D ₁₉	114	452	437	631	744	573	525	320	226	31	4 021	4 051	

Litovel (Luká 510 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,5	9,3	2,8	-1,1	-1,0	-4,5	0,6	8,9	8,4	9,8	3,1	3,2	
D ₁₃	37	114	306	438	433	490	384	123	70	16	2 394	2 410	
D ₁₇	97	238	426	562	557	602	508	243	130	36	3 362	3 398	
D ₁₈	112	269	456	593	588	630	539	273	145	41	3 604	3 645	
D ₁₉	127	300	486	624	619	658	570	303	160	46	3 846	3 892	

Litovel (Luká 510 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	11,0	9,2	1,8	-1,9	-6,0	-3,9	-0,4	7,4	10,2	10,8	1,7	2,0	
D ₁₃	20	119	338	461	590	473	414	141	31	23	2 585	2 608	
D ₁₇	60	243	458	585	714	585	538	241	75	63	3 497	3 560	
D ₁₈	70	274	488	616	745	613	569	266	86	73	3 725	3 798	
D ₁₉	80	305	518	647	776	641	600	291	97	83	3 953	4 036	

Litovel (Luká 510 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242	
t _{es}	12,1	8,0	2,9	-1,0	-3,2	-1,9	2,2	7,5	11,5	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	14	155	303	434	502	417	335	165	23	0	2 347	2 347	
D ₁₇	74	279	423	558	626	529	459	285	83	0	3 315	3 315	
D ₁₈	89	310	453	589	657	557	490	315	98	0	3 557	3 557	
D ₁₉	104	341	483	620	688	585	521	345	113	0	3 799	3 799	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	181%	105%	76%	118%	96%	114%	96%	95%	0%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	110%	133%	90%	102%	108%	98%	101%	93%	201%	#DIV/0!	106%	107%	
2004/2005	123%	88%	101%	101%	90%	112%	109%	88%	142%	#DIV/0!	101%	102%	
2005/2006	77%	89%	107%	104%	113%	110%	115%	84%	86%	#DIV/0!	104%	106%	

Louny (Smolnice 345 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	25	5	0	227	227	
t _{es}	10,6	7,9	4,1	-2,8	-1,8	-3,8	4,8	6,5	12,0	0,0	2,9	2,9	
D ₁₃	37	158	267	490	459	470	254	164	5	0	2 303	2 303	
D ₁₇	97	282	387	614	583	582	378	264	25	0	3 211	3 211	
D ₁₈	112	313	417	645	614	610	409	289	30	0	3 438	3 438	
D ₁₉	127	344	447	676	645	638	440	314	35	0	3 665	3 665	

Louny (Smolnice 345 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	29	31	25	21	0	239	239	
t _{es}	12,5	5,2	4,3	-0,4	-3,5	2,1	3,6	8,9	10,6	0,0	3,8	3,8	
D ₁₃	6	242	261	417	512	317	293	104	50	0	2 199	2 199	
D ₁₇	46	366	381	541	636	433	417	204	134	0	3 155	3 155	
D ₁₈	56	397	411	572	667	462	448	229	155	0	3 394	3 394	
D ₁₉	66	428	441	603	698	491	479	254	176	0	3 633	3 633	

Louny (Smolnice 345 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	11,0	9,3	3,7	-0,2	0,8	-2,6	2,1	9,9	9,2	10,7	4,0	4,2	
D ₁₃	21	116	279	409	377	437	338	94	57	12	2 126	2 137	
D ₁₇	61	240	399	533	501	549	462	214	117	32	3 074	3 105	
D ₁₈	71	271	429	564	532	577	493	244	132	37	3 311	3 347	
D ₁₉	81	302	459	595	563	605	524	274	147	42	3 548	3 589	

Louny (Smolnice 345 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	11	5	233	238	
t _{es}	11,3	9,3	2,5	-0,4	-6,0	-2,4	1,2	8,6	11,5	9,7	2,7	2,9	
D ₁₃	17	116	314	416	588	430	367	131	16	17	2 395	2 412	
D ₁₇	57	240	434	540	712	542	491	251	60	37	3 327	3 364	
D ₁₈	67	271	464	571	743	570	522	281	71	42	3 560	3 602	
D ₁₉	77	302	494	602	774	598	553	311	82	47	3 793	3 840	

Louny (Smolnice 345 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237	
t _{es}	12,4	8,5	3,8	-0,2	-1,9	-1,0	3,1	8,6	12,3	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	6	140	276	409	462	392	307	134	11	0	2 136	2 136	
D ₁₇	46	264	396	533	586	504	431	254	71	0	3 084	3 084	
D ₁₈	56	295	426	564	617	532	462	284	86	0	3 321	3 321	
D ₁₉	66	326	456	595	648	560	493	314	101	0	3 558	3 558	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	192%	106%	98%	114%	100%	114%	89%	100%	35%	#DIV/0!	103%	103%	
2003/2004	99%	131%	97%	101%	108%	88%	97%	81%	174%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	122%	93%	101%	100%	87%	108%	106%	87%	145%	#DIV/0!	100%	101%	
2005/2006	117%	93%	108%	101%	119%	107%	112%	99%	82%	#DIV/0!	107%	108%	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	28	31	30	20	15	262	277	
t _{es}	6,8	1,8	0,7	-5,8	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	8,4	11,7	-0,8	-0,1	
D ₁₃	185	348	369	583	632	588	459	356	92	20	3 612	3 632	
D ₁₇	305	472	489	707	756	700	583	476	172	80	4 660	4 740	
D ₁₈	335	503	519	738	787	728	614	506	192	95	4 922	5 017	
D ₁₉	365	534	549	769	818	756	645	536	212	110	5 184	5 294	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	29	31	30	31	30	269	299	
t _{es}	8,0	-0,6	1,5	-3,6	-9,1	-6,0	-3,0	2,8	5,0	9,8	-0,7	0,3	
D ₁₃	125	420	345	515	685	551	497	308	248	96	3 692	3 787	
D ₁₇	225	544	465	639	809	667	621	428	372	216	4 768	4 983	
D ₁₈	250	575	495	670	840	696	652	458	403	246	5 037	5 282	
D ₁₉	275	606	525	701	871	725	683	488	434	276	5 306	5 581	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	28	31	30	25	25	267	292	
t _{es}	7,5	5,1	-1,6	-2,5	-5,5	-8,0	-4,5	3,7	6,4	9,2	0,0	0,8	
D ₁₃	166	244	439	481	575	587	543	279	166	96	3 480	3 575	
D ₁₇	286	368	559	605	699	699	667	399	266	196	4 548	4 743	
D ₁₈	316	399	589	636	730	727	698	429	291	221	4 815	5 035	
D ₁₉	346	430	619	667	761	755	729	459	316	246	5 082	5 327	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	31	15	268	283	
t _{es}	8,7	5,8	-1,7	-6,0	-6,2	-7,7	-5,1	3,2	7,0	6,8	-0,3	0,0	
D ₁₃	107	222	441	590	595	578	561	295	185	93	3 574	3 666	
D ₁₇	207	346	561	714	719	690	685	415	309	153	4 646	4 798	
D ₁₈	232	377	591	745	750	718	716	445	340	168	4 914	5 081	
D ₁₉	257	408	621	776	781	746	747	475	371	183	5 182	5 364	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)												tricetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	273	303		
t _{es}	8,5	3,4	-1,1	-4,3	-6,6	-6,1	-3,0	1,6	6,9	10,3	0,0	1,0		
D ₁₃	137	297	423	536	608	535	496	341	190	82	3 562	3 643		
D ₁₇	257	421	543	660	732	647	620	461	314	202	4 654	4 855		
D ₁₈	287	452	573	691	763	675	651	491	345	232	4 927	5 158		
D ₁₉	317	483	603	722	794	703	682	521	376	262	5 200	5 461		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	115%	111%	91%	106%	103%	108%	95%	103%	56%	42%	100%	97%	
2003/2004	87%	126%	87%	97%	110%	103%	100%	94%	115%	105%	102%	102%	
2004/2005	109%	89%	103%	92%	96%	107%	107%	88%	84%	94%	98%	98%	
2005/2006	81%	85%	103%	107%	98%	106%	110%	91%	99%	70%	100%	98%	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	20	0	257	257	
t _{es}	8,9	5,2	2,5	-3,2	-3,5	-5,3	2,0	4,5	10,6	0,0	2,0	2,0	
D ₁₃	103	241	315	502	512	512	341	255	49	0	2 829	2 829	
D ₁₇	203	365	435	626	636	624	465	375	129	0	3 857	3 857	
D ₁₈	228	396	465	657	667	652	496	405	149	0	4 114	4 114	
D ₁₉	253	427	495	688	698	680	527	435	169	0	4 371	4 371	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	29	31	30	31	20	269	289	
t _{es}	10,7	2,9	2,8	-2,0	-4,3	-1,1	0,3	6,3	8,8	11,6	2,5	3,2	
D ₁₃	59	312	307	464	537	409	393	202	131	28	2 813	2 841	
D ₁₇	159	436	427	588	661	525	517	322	255	108	3 889	3 997	
D ₁₈	184	467	457	619	692	554	548	352	286	128	4 158	4 286	
D ₁₉	209	498	487	650	723	583	579	382	317	148	4 427	4 575	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	25	15	262	277	
t _{es}	9,7	6,6	1,1	-3,0	-1,9	-5,6	-0,7	6,3	8,8	10,4	2,1	2,6	
D ₁₃	82	198	357	496	461	522	426	202	105	40	2 847	2 886	
D ₁₇	182	322	477	620	585	634	550	322	205	100	3 895	3 994	
D ₁₈	207	353	507	651	616	662	581	352	230	115	4 157	4 271	
D ₁₉	232	384	537	682	647	690	612	382	255	130	4 419	4 548	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	8,7	7,5	0,5	-2,7	-6,0	-4,1	-1,7	4,6	10,0	8,9	1,5	1,8	
D ₁₃	64	170	376	486	589	479	456	253	92	42	2 966	3 007	
D ₁₇	124	294	496	610	713	591	580	373	216	82	3 998	4 079	
D ₁₈	139	325	526	641	744	619	611	403	247	92	4 256	4 347	
D ₁₉	154	356	556	672	775	647	642	433	278	102	4 514	4 615	

Mariánské Lázně (691 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	30	31	0	263	263	
t _{es}	11,2	6,8	2,0	-1,6	-3,2	-2,1	1,5	6,1	11,2	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	37	192	330	453	502	423	357	207	56	0	2 555	2 555	
D ₁₇	117	316	450	577	626	535	481	327	180	0	3 607	3 607	
D ₁₈	137	347	480	608	657	563	512	357	211	0	3 870	3 870	
D ₁₉	157	378	510	639	688	591	543	387	242	0	4 133	4 133	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	161%	113%	97%	108%	101%	115%	97%	112%	70%	#DIV/0!	106%	106%	
2003/2004	133%	132%	95%	102%	105%	99%	107%	99%	131%	#DIV/0!	107%	111%	
2004/2005	148%	102%	105%	107%	94%	117%	113%	99%	105%	#DIV/0!	107%	110%	
2005/2006	98%	94%	109%	105%	113%	110%	118%	112%	115%	#DIV/0!	109%	112%	

Město Albrechtice (483 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	9,3	6,4	-5,2	-4,2	-3,5	-5,3	2,0	4,5	10,6	0,0	0,5	0,5	
D ₁₃	75	205	546	533	512	512	341	212	24	0	2 960	2 960	
D ₁₇	155	329	666	657	636	624	465	312	64	0	3 908	3 908	
D ₁₈	175	360	696	688	667	652	496	337	74	0	4 145	4 145	
D ₁₉	195	391	726	719	698	680	527	362	84	0	4 382	4 382	

Město Albrechtice (483 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	26	0	259	259	
t _{es}	8,9	4,9	5,5	0,4	-3,9	-0,3	3,6	8,0	10,0	0,0	3,8	3,8	
D ₁₃	83	250	225	391	525	385	293	150	77	0	2 378	2 378	
D ₁₇	163	374	345	515	649	501	417	270	181	0	3 414	3 414	
D ₁₈	183	405	375	546	680	530	448	300	207	0	3 673	3 673	
D ₁₉	203	436	405	577	711	559	479	330	233	0	3 932	3 932	

Město Albrechtice (483 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	28	31	30	15	5	232	237	
t _{es}	10,5	9,8	3,4	0,3	-0,2	-3,5	0,9	8,9	8,6	10,1	3,4	3,5	
D ₁₃	25	84	289	393	410	462	375	122	67	15	2 227	2 242	
D ₁₇	65	188	409	517	534	574	499	242	127	35	3 155	3 190	
D ₁₈	75	214	439	548	565	602	530	272	142	40	3 387	3 427	
D ₁₉	85	240	469	579	596	630	561	302	157	45	3 619	3 664	

Město Albrechtice (483 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	26	30	31	31	28	31	30	16	10	233	243	
t _{es}	11,6	9,3	2,2	-1,4	-4,8	-3,7	-0,9	7,7	11,1	10,7	2,2	2,5	
D ₁₃	14	96	326	445	551	466	430	161	30	24	2 518	2 542	
D ₁₇	54	200	446	569	675	578	554	281	94	64	3 450	3 514	
D ₁₈	64	226	476	600	706	606	585	311	110	74	3 683	3 757	
D ₁₉	74	252	506	631	737	634	616	341	126	84	3 916	4 000	

Město Albrechtice (483 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	10	31	30	31	31	28	31	30	25	0	247	247	
t _{es}	11,9	8,1	-3,4	-0,2	-2,6	-1,7	1,9	6,9	11,6	0,0	2,8	2,8	
D ₁₃	12	151	492	409	484	412	344	183	35	0	2 521	2 521	
D ₁₇	52	275	612	533	608	524	468	303	135	0	3 509	3 509	
D ₁₈	62	306	642	564	639	552	499	333	160	0	3 756	3 756	
D ₁₉	72	337	672	595	670	580	530	363	185	0	4 003	4 003	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	273%	116%	108%	121%	104%	117%	99%	100%	46%	#DIV/0!	109%	109%	
2003/2004	284%	129%	60%	97%	106%	96%	90%	91%	126%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	119%	71%	70%	97%	89%	109%	106%	83%	85%	#DIV/0!	90%	92%	
2005/2006	103%	75%	75%	106%	110%	109%	116%	94%	68%	#DIV/0!	98%	100%	

Milešovka (833 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	25	31	30	31	31	28	31	30	20	0	257	257	
t _{es}	8,4	3,8	1,7	-5,3	-4,4	-4,8	2,5	3,6	11,4	0,0	1,4	1,4	
D ₁₃	115	285	339	567	539	498	326	283	32	0	2 984	2 984	
D ₁₇	215	409	459	691	663	610	450	403	112	0	4 012	4 012	
D ₁₈	240	440	489	722	694	638	481	433	132	0	4 269	4 269	
D ₁₉	265	471	519	753	725	666	512	463	152	0	4 526	4 526	

Milešovka (833 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	20	31	30	31	31	29	31	30	31	10	264	274	
t _{es}	10,5	2,2	2,7	-2,2	-5,3	-1,5	0,7	6,8	8,6	10,7	2,2	2,5	
D ₁₃	50	334	308	472	568	421	382	187	136	23	2 856	2 879	
D ₁₇	130	458	428	596	692	537	506	307	260	63	3 912	3 975	
D ₁₈	150	489	458	627	723	566	537	337	291	73	4 176	4 249	
D ₁₉	170	520	488	658	754	595	568	367	322	83	4 440	4 523	

Milešovka (833 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	15	15	242	257	
t _{es}	8,7	7,1	1,0	-2,2	-2,3	-6,0	-0,2	7,4	6,0	10,3	1,6	2,1	
D ₁₃	65	183	359	471	474	532	410	168	105	41	2 766	2 807	
D ₁₇	125	307	479	595	598	644	534	288	165	101	3 734	3 835	
D ₁₈	140	338	509	626	629	672	565	318	180	116	3 976	4 092	
D ₁₉	155	369	539	657	660	700	596	348	195	131	4 218	4 349	

Milešovka (833 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	15	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	9,8	7,6	-0,1	-3,0	-6,2	-4,1	-1,7	5,9	10,6	8,7	1,7	1,9	
D ₁₃	49	168	393	497	596	478	457	213	73	43	2 922	2 965	
D ₁₇	109	292	513	621	720	590	581	333	197	83	3 954	4 037	
D ₁₈	124	323	543	652	751	618	612	363	228	93	4 212	4 305	
D ₁₉	139	354	573	683	782	646	643	393	259	103	4 470	4 573	

Milešovka (833 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	30	31	30	31	31	28	31	30	31	15	273	288	
t _{es}	11,0	5,6	0,5	-2,7	-4,5	-3,7	-0,2	4,8	9,7	12,5	2,3	2,8	
D ₁₃	59	229	375	487	543	468	409	247	103	8	2 919	2 927	
D ₁₇	179	353	495	611	667	580	533	367	227	68	4 011	4 079	
D ₁₈	209	384	525	642	698	608	564	397	258	83	4 284	4 367	
D ₁₉	239	415	555	673	729	636	595	427	289	98	4 557	4 655	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	111%	113%	94%	112%	100%	105%	86%	108%	53%	0%	99%	97%	
2003/2004	71%	125%	88%	98%	104%	94%	95%	86%	111%	85%	97%	97%	
2004/2005	65%	89%	97%	98%	91%	110%	100%	81%	68%	134%	93%	93%	
2005/2006	58%	85%	103%	102%	107%	102%	108%	92%	90%	105%	98%	98%	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	257	257	
t _{es}	7,8	4,5	3,6	-6,2	-3,2	-6,4	1,8	4,5	12,2	0,0	1,6	1,6	
D ₁₃	131	264	282	595	502	543	347	254	17	0	2 936	2 936	
D ₁₇	231	388	402	719	626	655	471	374	97	0	3 964	3 964	
D ₁₈	256	419	432	750	657	683	502	404	117	0	4 221	4 221	
D ₁₉	281	450	462	781	688	711	533	434	137	0	4 478	4 478	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	10	254	264	
t _{es}	10,0	2,3	3,6	-2,3	-6,0	-2,5	0,8	6,7	9,0	11,9	1,8	2,2	
D ₁₃	45	331	281	475	590	450	377	188	105	11	2 841	2 852	
D ₁₇	105	455	401	599	714	566	501	308	209	51	3 857	3 908	
D ₁₈	120	486	431	630	745	595	532	338	235	61	4 111	4 172	
D ₁₉	135	517	461	661	776	624	563	368	261	71	4 365	4 436	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	10	247	257	
t _{es}	9,8	7,7	0,9	-2,9	-3,3	-6,1	-1,5	6,9	6,6	10,0	1,5	1,8	
D ₁₃	65	166	364	493	504	534	448	182	96	31	2 852	2 883	
D ₁₇	145	290	484	617	628	646	572	302	156	71	3 840	3 911	
D ₁₈	165	321	514	648	659	674	603	332	171	81	4 087	4 168	
D ₁₉	185	352	544	679	690	702	634	362	186	91	4 334	4 425	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	26	10	248	258	
t _{es}	9,9	7,7	0,4	-3,4	-6,6	-5,0	-1,9	5,8	10,8	8,7	1,3	1,5	
D ₁₃	47	165	380	508	608	503	463	180	58	44	2 912	2 956	
D ₁₇	107	289	500	632	732	615	587	280	162	84	3 904	3 988	
D ₁₈	122	320	530	663	763	643	618	305	188	94	4 152	4 246	
D ₁₉	137	351	560	694	794	671	649	330	214	104	4 400	4 504	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.) třicetiletý průměr												NORMÁL	
za období 1961-1990													
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	0	268	268	
t _{es}	11,1	6,3	1,6	-2,3	-4,5	-3,5	0,2	5,6	11,0	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	47	207	342	474	543	462	397	224	61	0	2 755	2 755	
D ₁₇	147	331	462	598	667	574	521	344	185	0	3 827	3 827	
D ₁₈	172	362	492	629	698	602	552	374	216	0	4 095	4 095	
D ₁₉	197	393	522	660	729	630	583	404	247	0	4 363	4 363	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	143%	115%	89%	118%	94%	113%	91%	108%	55%	#DIV/0!	103%	103%	
2003/2004	68%	132%	88%	100%	107%	99%	97%	91%	106%	#DIV/0!	100%	102%	
2004/2005	94%	90%	104%	103%	95%	111%	109%	90%	75%	#DIV/0!	99%	101%	
2005/2006	70%	89%	107%	105%	109%	107%	111%	82%	87%	#DIV/0!	101%	103%	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	5	232	237	
t _{es}	10,2	6,7	5,0	-3,5	-2,7	-4,1	4,3	6,1	12,2	9,8	2,6	2,7	
D ₁₃	56	196	240	512	487	479	270	173	4	16	2 415	2 431	
D ₁₇	136	320	360	636	611	591	394	273	24	36	3 343	3 379	
D ₁₈	156	351	390	667	642	619	425	298	29	41	3 575	3 616	
D ₁₉	176	382	420	698	673	647	456	323	34	46	3 807	3 853	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	20	0	248	248	
t _{es}	11,8	5,4	4,6	-1,1	-4,5	0,2	2,1	9,0	10,3	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	19	236	251	439	542	372	337	120	55	0	2 370	2 370	
D ₁₇	79	360	371	563	666	488	461	240	135	0	3 362	3 362	
D ₁₈	94	391	401	594	697	517	492	270	155	0	3 610	3 610	
D ₁₉	109	422	431	625	728	546	523	300	175	0	3 858	3 858	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	10,3	9,4	3,6	-1,0	-0,6	-4,2	1,2	9,5	9,1	10,4	3,4	3,5	
D ₁₃	28	111	282	435	423	480	366	104	59	13	2 287	2 300	
D ₁₇	68	235	402	559	547	592	490	224	119	33	3 235	3 268	
D ₁₈	78	266	432	590	578	620	521	254	134	38	3 472	3 510	
D ₁₉	88	297	462	621	609	648	552	284	149	43	3 709	3 752	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	11,4	9,2	2,0	-1,5	-5,5	-3,2	0,2	8,0	10,9	11,2	2,1	2,5	
D ₁₃	16	118	331	448	575	453	396	126	24	19	2 486	2 505	
D ₁₇	56	242	451	572	699	565	520	226	68	59	3 398	3 457	
D ₁₈	66	273	481	603	730	593	551	251	79	69	3 626	3 695	
D ₁₉	76	304	511	634	761	621	582	276	90	79	3 854	3 933	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242	
t _{es}	12,0	8,0	3,1	-0,8	-3,0	-1,7	2,1	7,3	11,4	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	15	156	297	428	496	412	338	172	24	0	2 337	2 337	
D ₁₇	75	280	417	552	620	524	462	292	84	0	3 305	3 305	
D ₁₈	90	311	447	583	651	552	493	322	99	0	3 547	3 547	
D ₁₉	105	342	477	614	682	580	524	352	114	0	3 789	3 789	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	167%	112%	88%	114%	99%	112%	87%	92%	30%	#DIV/0!	100%	102%	
2003/2004	103%	123%	90%	102%	107%	94%	100%	85%	154%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	83%	87%	97%	101%	89%	112%	105%	81%	131%	#DIV/0!	98%	99%	
2005/2006	72%	89%	107%	103%	112%	107%	111%	78%	79%	#DIV/0!	102%	104%	

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)											Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237
t _{es}	8,7	6,7	4,0	-1,9	-2,4	-4,8	3,0	5,0	12,1	0,0	2,4	2,4
D ₁₃	86	195	270	462	477	498	310	200	9	0	2 506	2 506
D ₁₇	166	319	390	586	601	610	434	300	49	0	3 454	3 454
D ₁₈	186	350	420	617	632	638	465	325	59	0	3 691	3 691
D ₁₉	206	381	450	648	663	666	496	350	69	0	3 928	3 928

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)											Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	5	259	264
t _{es}	10,7	4,7	4,1	-1,6	-3,7	0,9	1,6	7,5	10,2	12,0	3,4	3,6
D ₁₃	46	259	267	453	518	351	353	167	73	5	2 486	2 491
D ₁₇	126	383	387	577	642	467	477	287	177	25	3 522	3 547
D ₁₈	146	414	417	608	673	496	508	317	203	30	3 781	3 811
D ₁₉	166	445	447	639	704	525	539	347	229	35	4 040	4 075

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)											Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252
t _{es}	11,0	8,5	3,1	-0,9	0,0	-4,0	0,9	8,2	9,1	10,1	3,4	3,6
D ₁₃	40	139	298	429	404	476	376	145	59	15	2 366	2 380
D ₁₇	120	263	418	553	528	588	500	265	119	35	3 354	3 388
D ₁₈	140	294	448	584	559	616	531	295	134	40	3 601	3 640
D ₁₉	160	325	478	615	590	644	562	325	149	45	3 848	3 892

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)											Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258
t _{es}	10,2	8,4	2,0	-1,7	-6,2	-2,9	0,5	7,6	11,6	9,8	2,6	2,8
D ₁₃	43	143	330	456	594	446	388	163	29	32	2 592	2 624
D ₁₇	103	267	450	580	718	558	512	283	113	72	3 584	3 656
D ₁₈	118	298	480	611	749	586	543	313	134	82	3 832	3 914
D ₁₉	133	329	510	642	780	614	574	343	155	92	4 080	4 172

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990											NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	247	247
t _{es}	11,7	7,7	2,9	-0,9	-2,9	-1,5	2,4	7,4	11,6	0,0	3,5	3,5
D ₁₃	19	163	303	431	493	406	329	167	29	0	2 339	2 339
D ₁₇	79	287	423	555	617	518	453	287	109	0	3 327	3 327
D ₁₈	94	318	453	586	648	546	484	317	129	0	3 574	3 574
D ₁₉	109	349	483	617	679	574	515	347	149	0	3 821	3 821

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	189%	109%	93%	105%	98%	116%	96%	101%	46%	#DIV/0!	103%	103%
2003/2004	152%	127%	93%	104%	104%	91%	105%	100%	154%	#DIV/0!	106%	107%
2004/2005	147%	93%	99%	100%	87%	112%	109%	94%	100%	#DIV/0!	101%	102%
2005/2006	122%	94%	105%	104%	115%	107%	112%	99%	105%	#DIV/0!	107%	109%

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	10,4	7,1	3,7	-2,2	-2,0	-3,9	4,5	6,3	11,7	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	52	183	279	471	465	473	264	167	14	0	2 368	2 368	
D ₁₇	132	307	399	595	589	585	388	267	54	0	3 316	3 316	
D ₁₈	152	338	429	626	620	613	419	292	64	0	3 553	3 553	
D ₁₉	172	369	459	657	651	641	450	317	74	0	3 790	3 790	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	25	15	0	238	238	
t _{es}	12,3	5,1	3,9	-0,4	-3,1	1,2	2,8	8,3	9,3	0,0	3,4	3,4	
D ₁₃	10	246	273	415	500	344	315	119	55	0	2 275	2 275	
D ₁₇	70	370	393	539	624	460	439	219	115	0	3 227	3 227	
D ₁₈	85	401	423	570	655	489	470	244	130	0	3 465	3 465	
D ₁₉	100	432	453	601	686	518	501	269	145	0	3 703	3 703	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	237	242	
t _{es}	10,0	8,8	3,1	-1,0	0,1	-3,8	1,9	9,7	9,1	10,3	3,4	3,6	
D ₁₃	31	132	298	435	400	472	346	101	59	14	2 272	2 285	
D ₁₇	71	256	418	559	524	584	470	221	119	34	3 220	3 253	
D ₁₈	81	287	448	590	555	612	501	251	134	39	3 457	3 495	
D ₁₉	91	318	478	621	586	640	532	281	149	44	3 694	3 737	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	16	5	238	243	
t _{es}	11,1	9,4	2,1	-0,9	-5,1	-2,5	0,8	8,1	11,9	9,5	2,8	2,9	
D ₁₃	19	113	329	432	561	433	380	149	18	18	2 433	2 450	
D ₁₇	59	237	449	556	685	545	504	269	82	38	3 385	3 422	
D ₁₈	69	268	479	587	716	573	535	299	98	43	3 623	3 665	
D ₁₉	79	299	509	618	747	601	566	329	114	48	3 861	3 908	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	242	242	
t _{es}	11,9	7,9	3,6	0,1	-2,5	-1,7	2,1	7,4	11,4	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	11	158	282	400	481	412	338	168	32	0	2 281	2 281	
D ₁₇	51	282	402	524	605	524	462	288	112	0	3 249	3 249	
D ₁₈	61	313	432	555	636	552	493	318	132	0	3 491	3 491	
D ₁₉	71	344	462	586	667	580	524	348	152	0	3 733	3 733	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	242%	107%	99%	112%	98%	111%	86%	91%	48%	#DIV/0!	102%	102%	
2003/2004	141%	126%	98%	103%	103%	89%	96%	77%	95%	#DIV/0!	99%	99%	
2004/2005	127%	92%	103%	106%	88%	110%	101%	81%	98%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	111%	87%	110%	105%	112%	104%	108%	94%	75%	#DIV/0!	103%	105%	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	5	237	242	
t _{es}	8,1	5,0	3,5	-5,1	-4,3	-6,0	2,4	3,8	11,2	5,4	1,0	1,1	
D ₁₃	99	247	285	561	536	532	329	230	18	38	2 836	2 874	
D ₁₇	179	371	405	685	660	644	453	330	58	58	3 784	3 842	
D ₁₈	199	402	435	716	691	672	484	355	68	63	4 021	4 084	
D ₁₉	219	433	465	747	722	700	515	380	78	68	4 258	4 326	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	31	10	259	269	
t _{es}	10,2	3,1	3,6	-2,2	-5,7	-1,9	0,6	7,0	9,4	11,6	2,2	2,6	
D ₁₃	42	307	283	471	580	432	385	182	111	15	2 792	2 806	
D ₁₇	102	431	403	595	704	548	509	302	235	55	3 828	3 882	
D ₁₈	117	462	433	626	735	577	540	332	266	65	4 087	4 151	
D ₁₉	132	493	463	657	766	606	571	362	297	75	4 346	4 420	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	10	242	252	
t _{es}	9,4	8,2	1,7	-2,4	-2,3	-5,8	-0,5	7,7	7,2	10,2	1,9	2,2	
D ₁₃	54	150	340	478	474	525	420	158	88	29	2 686	2 714	
D ₁₇	114	274	460	602	598	637	544	278	148	69	3 654	3 722	
D ₁₈	129	305	490	633	629	665	575	308	163	79	3 896	3 974	
D ₁₉	144	336	520	664	660	693	606	338	178	89	4 138	4 226	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	10,5	8,3	0,4	-3,1	-4,7	-5,2	-1,8	7,0	11,2	8,7	2,1	2,3	
D ₁₃	38	146	378	499	550	510	459	181	57	43	2 817	2 860	
D ₁₇	98	270	498	623	674	622	583	301	181	83	3 849	3 932	
D ₁₈	113	301	528	654	705	650	614	331	212	93	4 107	4 200	
D ₁₉	128	332	558	685	736	678	645	361	243	103	4 365	4 468	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												trícetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	5	268	273			
t _{es}	11,4	6,5	1,2	-2,7	-4,7	-3,6	0,5	5,5	10,6	12,9	2,6	2,8			
D ₁₃	39	202	354	487	549	465	388	227	74	0	2 783	2 784			
D ₁₇	139	326	474	611	673	577	512	347	198	21	3 855	3 876			
D ₁₈	164	357	504	642	704	605	543	377	229	26	4 123	4 149			
D ₁₉	189	388	534	673	735	633	574	407	260	31	4 391	4 422			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	116%	112%	87%	111%	98%	111%	90%	93%	30%	223%	97%	98%	
2003/2004	70%	127%	87%	98%	104%	96%	100%	89%	114%	244%	99%	100%	
2004/2005	76%	87%	97%	99%	90%	110%	106%	83%	68%	290%	94%	96%	
2005/2006	67%	86%	104%	102%	100%	107%	112%	89%	93%	338%	99%	101%	

Praha Kbely (281 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	20	5	0	217	217	
t _{es}	9,3	8,2	4,8	-2,0	-1,1	-3,1	5,2	5,7	12,6	0,0	3,0	3,0	
D ₁₃	38	148	246	465	437	451	242	147	2	0	2 175	2 175	
D ₁₇	78	272	366	589	561	563	366	227	22	0	3 043	3 043	
D ₁₈	88	303	396	620	592	591	397	247	27	0	3 260	3 260	
D ₁₉	98	334	426	651	623	619	428	267	32	0	3 477	3 477	

Praha Kbely (281 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,5	6,2	5,0	0,6	-3,2	2,6	4,1	9,2	10,9	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	3	212	240	384	504	302	275	94	32	0	2 044	2 044	
D ₁₇	23	336	360	508	628	418	399	194	92	0	2 956	2 956	
D ₁₈	28	367	390	539	659	447	430	219	107	0	3 184	3 184	
D ₁₉	33	398	420	570	690	476	461	244	122	0	3 412	3 412	

Praha Kbely (281 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	26	30	31	31	28	31	30	15	5	232	237	
t _{es}	11,8	9,5	4,6	0,6	1,5	-2,3	2,7	10,5	10,2	11,6	4,6	4,7	
D ₁₃	13	92	252	384	356	428	319	75	43	7	1 960	1 967	
D ₁₇	53	196	372	508	480	540	443	195	103	27	2 888	2 915	
D ₁₈	63	222	402	539	511	568	474	225	118	32	3 120	3 152	
D ₁₉	73	248	432	570	542	596	505	255	133	37	3 352	3 389	

Praha Kbely (281 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	11	5	228	233	
t _{es}	12,0	10,6	3,1	0,3	-5,3	-1,6	1,6	8,5	12,0	10,6	3,2	3,4	
D ₁₃	11	76	296	393	567	410	353	114	11	12	2 229	2 241	
D ₁₇	51	200	416	517	691	522	477	214	55	32	3 141	3 173	
D ₁₈	61	231	446	548	722	550	508	239	66	37	3 369	3 406	
D ₁₉	71	262	476	579	753	578	539	264	77	42	3 597	3 639	

Praha Kbely (281 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227			
t _{es}	11,7	7,7	2,9	-0,9	-1,1	0,1	4,0	9,1	12,6	0,0	3,7	3,7			
D ₁₃	6	163	303	431	437	361	279	117	4	0	2 101	2 101			
D ₁₇	26	287	423	555	561	473	403	237	44	0	3 009	3 009			
D ₁₈	31	318	453	586	592	501	434	267	54	0	3 236	3 236			
D ₁₉	36	349	483	617	623	529	465	297	64	0	3 463	3 463			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	268%	95%	88%	106%	100%	117%	92%	90%	50%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	89%	114%	87%	92%	111%	90%	99%	82%	190%	#DIV/0!	99%	99%	
2004/2005	200%	71%	89%	92%	87%	113%	109%	86%	207%	#DIV/0!	97%	98%	
2005/2006	194%	75%	99%	94%	121%	109%	116%	89%	121%	#DIV/0!	104%	105%	

Praha Libuš (303 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	10,7	8,0	4,7	-1,5	-1,0	-2,8	5,2	7,1	12,4	0,0	3,6	3,6	
D ₁₃	46	156	249	450	434	442	242	148	3	0	2 170	2 170	
D ₁₇	126	280	369	574	558	554	366	248	23	0	3 098	3 098	
D ₁₈	146	311	399	605	589	582	397	273	28	0	3 330	3 330	
D ₁₉	166	342	429	636	620	610	428	298	33	0	3 562	3 562	

Praha Libuš (303 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	26	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,6	6,0	4,9	0,6	-2,5	2,7	2,7	9,5	11,0	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	4	216	243	384	479	298	268	87	31	0	2 008	2 008	
D ₁₇	44	340	363	508	603	414	372	187	91	0	2 920	2 920	
D ₁₈	54	371	393	539	634	443	398	212	106	0	3 148	3 148	
D ₁₉	64	402	423	570	665	472	424	237	121	0	3 376	3 376	

Praha Libuš (303 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	21	30	31	31	28	31	25	15	5	222	227	
t _{es}	11,6	8,9	4,4	0,5	1,5	-2,4	3,2	10,2	10,5	12,1	4,3	4,4	
D ₁₃	15	85	257	387	355	430	305	69	38	5	1 941	1 945	
D ₁₇	55	169	377	511	479	542	429	169	98	25	2 829	2 853	
D ₁₈	65	190	407	542	510	570	460	194	113	30	3 051	3 080	
D ₁₉	75	211	437	573	541	598	491	219	128	35	3 273	3 307	

Praha Libuš (303 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	6	5	223	228	
t _{es}	12,1	10,7	3,3	0,4	-4,6	-1,4	2,0	8,6	11,5	11,0	3,3	3,4	
D ₁₃	9	71	292	391	547	404	340	111	9	10	2 173	2 183	
D ₁₇	50	195	412	515	671	516	464	211	33	30	3 065	3 095	
D ₁₈	60	226	442	546	702	544	495	236	39	35	3 288	3 323	
D ₁₉	70	257	472	577	733	572	526	261	45	40	3 511	3 551	

Praha Libuš (303 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237			
t _{es}	12,5	8,7	3,6	-0,2	-1,9	-0,9	3,2	8,3	12,0	0,0	4,0	4,0			
D ₁₃	5	135	282	409	462	389	304	141	15	0	2 141	2 141			
D ₁₇	45	259	402	533	586	501	428	261	75	0	3 089	3 089			
D ₁₈	55	290	432	564	617	529	459	291	90	0	3 326	3 326			
D ₁₉	65	321	462	595	648	557	490	321	105	0	3 563	3 563			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	255%	107%	93%	107%	96%	110%	87%	93%	32%	#DIV/0!	100%	100%	
2003/2004	98%	125%	92%	96%	103%	85%	87%	74%	115%	#DIV/0!	95%	95%	
2004/2005	115%	66%	95%	96%	84%	107%	100%	68%	122%	#DIV/0!	92%	93%	
2005/2006	107%	80%	102%	97%	113%	103%	107%	81%	43%	#DIV/0!	99%	100%	

Přimda (742 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	10	0	242	242	
t _{es}	8,6	5,4	2,7	-3,1	-3,5	-4,8	3,9	6,3	10,0	0,0	2,0	2,0	
D ₁₃	88	235	309	499	512	498	282	201	31	0	2 654	2 654	
D ₁₇	168	359	429	623	636	610	406	321	71	0	3 622	3 622	
D ₁₈	188	390	459	654	667	638	437	351	81	0	3 864	3 864	
D ₁₉	208	421	489	685	698	666	468	381	91	0	4 106	4 106	

Přimda (742 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	31	10	259	269	
t _{es}	10,7	3,2	2,6	-1,6	-3,8	-0,6	1,3	7,5	9,7	11,3	2,8	3,1	
D ₁₃	35	303	311	454	522	394	364	166	101	17	2 650	2 667	
D ₁₇	95	427	431	578	646	510	488	286	225	57	3 686	3 743	
D ₁₈	110	458	461	609	677	539	519	316	256	67	3 945	4 012	
D ₁₉	125	489	491	640	708	568	550	346	287	77	4 204	4 281	

Přimda (742 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	9,2	7,7	1,3	-2,6	-1,7	-4,9	0,7	7,9	7,1	8,0	2,1	2,2	
D ₁₃	57	165	350	484	457	500	382	152	88	25	2 635	2 660	
D ₁₇	117	289	470	608	581	612	506	272	148	45	3 603	3 648	
D ₁₈	132	320	500	639	612	640	537	302	163	50	3 845	3 895	
D ₁₉	147	351	530	670	643	668	568	332	178	55	4 087	4 142	

Přimda (742 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	10,2	8,4	0,7	-2,5	-5,8	-3,2	-0,7	6,8	10,5	10,2	2,0	2,3	
D ₁₃	42	142	369	479	583	453	424	186	53	28	2 732	2 760	
D ₁₇	102	266	489	603	707	565	548	306	137	68	3 724	3 792	
D ₁₈	117	297	519	634	738	593	579	336	158	78	3 972	4 050	
D ₁₉	132	328	549	665	769	621	610	366	179	88	4 220	4 308	

Přimda (742 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	5	263	268			
t _{es}	11,5	6,6	1,0	-2,5	-4,0	-2,9	0,8	5,6	10,4	12,7	2,7	2,8			
D ₁₃	31	198	360	481	527	445	378	222	80	2	2 722	2 723			
D ₁₇	111	322	480	605	651	557	502	342	204	22	3 774	3 795			
D ₁₈	131	353	510	636	682	585	533	372	235	27	4 037	4 063			
D ₁₉	151	384	540	667	713	613	564	402	266	32	4 300	4 331			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	138%	110%	91%	103%	98%	109%	83%	95%	34%	0%	95%	95%	
2003/2004	83%	127%	91%	96%	99%	93%	97%	86%	108%	244%	98%	99%	
2004/2005	97%	91%	98%	101%	90%	109%	101%	83%	67%	175%	95%	96%	
2005/2006	87%	85%	102%	100%	108%	101%	108%	91%	67%	279%	98%	99%	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,9	7,5	4,4	-1,2	-1,1	-5,1	3,4	5,5	11,7	9,8	2,8	2,8	
D ₁₃	63	171	258	440	437	507	298	187	7	0	2 367	2 367	
D ₁₇	143	295	378	564	561	619	422	287	27	0	3 295	3 295	
D ₁₈	163	326	408	595	592	647	453	312	32	0	3 527	3 527	
D ₁₉	183	357	438	626	623	675	484	337	37	0	3 759	3 759	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	259	259	
t _{es}	11,3	5,2	3,7	-0,9	-3,8	1,7	2,7	8,2	11,1	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	35	242	279	432	522	327	319	143	49	0	2 347	2 347	
D ₁₇	115	366	399	556	646	443	443	263	153	0	3 383	3 383	
D ₁₈	135	397	429	587	677	472	474	293	179	0	3 642	3 642	
D ₁₉	155	428	459	618	708	501	505	323	205	0	3 901	3 901	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252	
t _{es}	11,3	8,5	3,6	-0,6	0,4	-4,8	1,0	8,3	9,0	10,5	3,5	3,7	
D ₁₃	34	139	281	423	390	499	372	143	60	13	2 340	2 353	
D ₁₇	114	263	401	547	514	611	496	263	120	33	3 328	3 361	
D ₁₈	134	294	431	578	545	639	527	293	135	38	3 575	3 613	
D ₁₉	154	325	461	609	576	667	558	323	150	43	3 822	3 865	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	10,2	7,9	1,9	-1,1	-6,4	-3,4	0,5	7,9	11,7	11,0	2,5	2,8	
D ₁₃	43	157	334	437	602	461	387	154	28	20	2 602	2 622	
D ₁₇	103	281	454	561	726	573	511	274	112	60	3 594	3 654	
D ₁₈	118	312	484	592	757	601	542	304	133	70	3 842	3 912	
D ₁₉	133	343	514	623	788	629	573	334	154	80	4 090	4 170	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227	
t _{es}	12,4	9,2	4,5	0,3	-2,0	-0,7	3,6	9,1	12,6	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	3	118	255	394	465	384	291	118	4	0	2 032	2 032	
D ₁₇	23	242	375	518	589	496	415	238	45	0	2 940	2 940	
D ₁₈	28	273	405	549	620	524	446	268	55	0	3 167	3 167	
D ₁₉	33	304	435	580	651	552	477	298	65	0	3 394	3 394	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	553%	117%	101%	108%	96%	122%	101%	113%	57%	#DIV/0!	111%	111%	
2003/2004	470%	141%	106%	107%	109%	91%	106%	109%	317%	#DIV/0!	115%	115%	
2004/2005	465%	107%	106%	105%	89%	121%	117%	108%	233%	#DIV/0!	113%	114%	
2005/2006	402%	113%	118%	108%	121%	114%	120%	112%	238%	#DIV/0!	120%	123%	

Strážnice (176 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	10,6	7,7	7,2	-2,8	-2,3	-3,3	3,7	6,8	0,0	0,0	3,1	3,1	
D ₁₃	49	165	174	490	474	456	288	155	0	0	2 251	2 251	
D ₁₇	129	289	294	614	598	568	412	255	0	0	3 159	3 159	
D ₁₈	149	320	324	645	629	596	443	280	0	0	3 386	3 386	
D ₁₉	169	351	354	676	660	624	474	305	0	0	3 613	3 613	

Strážnice (176 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	26	30	31	31	29	31	25	26	0	244	244	
t _{es}	12,3	4,9	5,6	0,2	-3,6	0,6	3,1	9,7	11,4	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	10	210	222	397	516	360	308	83	41	0	2 146	2 146	
D ₁₇	70	314	342	521	640	476	432	183	145	0	3 122	3 122	
D ₁₈	85	340	372	552	671	505	463	208	171	0	3 366	3 366	
D ₁₉	100	366	402	583	702	534	494	233	197	0	3 610	3 610	

Strážnice (176 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	25	30	31	31	28	31	30	15	5	236	241	
t _{es}	12,0	9,9	4,6	0,2	-0,4	-2,8	1,3	9,6	10,2	10,9	4,1	4,2	
D ₁₃	15	77	253	396	416	443	364	104	42	11	2 108	2 118	
D ₁₇	75	177	373	520	540	555	488	224	102	31	3 052	3 082	
D ₁₈	90	202	403	551	571	583	519	254	117	36	3 288	3 323	
D ₁₉	105	227	433	582	602	611	550	284	132	41	3 524	3 564	

Strážnice (176 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	11	10	233	243	
t _{es}	12,3	9,2	2,6	-1,0	-7,6	-3,1	1,2	9,4	12,1	11,6	2,6	2,9	
D ₁₃	11	117	311	433	639	452	367	89	10	15	2 429	2 444	
D ₁₇	71	241	431	557	763	564	491	189	54	55	3 361	3 416	
D ₁₈	86	272	461	588	794	592	522	214	65	65	3 594	3 659	
D ₁₉	101	303	491	619	825	620	553	239	76	75	3 827	3 902	

Strážnice (176 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227			
t _{es}	12,4	9,2	4,5	0,3	-2,0	-0,7	3,6	9,1	12,6	0,0	4,0	4,0			
D ₁₃	3	118	255	394	465	384	291	118	4	0	2 032	2 032			
D ₁₇	23	242	375	518	589	496	415	238	45	0	2 940	2 940			
D ₁₈	28	273	405	549	620	524	446	268	55	0	3 167	3 167			
D ₁₉	33	304	435	580	651	552	477	298	65	0	3 394	3 394			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	511%	115%	81%	117%	101%	113%	99%	102%	0%	#DIV/0!	106%	106%	
2003/2004	303%	120%	92%	101%	108%	97%	103%	78%	305%	#DIV/0!	106%	106%	
2004/2005	317%	75%	100%	100%	92%	111%	115%	95%	204%	#DIV/0!	104%	105%	
2005/2006	306%	100%	113%	107%	127%	112%	116%	80%	118%	#DIV/0!	113%	115%	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	8,1	4,9	3,4	-4,1	-3,7	-5,0	2,5	3,9	11,0	0,0	1,3	1,3	
D ₁₃	99	250	288	530	518	504	326	228	20	0	2 761	2 761	
D ₁₇	179	374	408	654	642	616	450	328	60	0	3 709	3 709	
D ₁₈	199	405	438	685	673	644	481	353	70	0	3 946	3 946	
D ₁₉	219	436	468	716	704	672	512	378	80	0	4 183	4 183	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	31	10	259	269	
t _{es}	9,9	3,2	3,7	-1,8	-5,2	-1,7	0,7	7,1	9,5	11,6	2,4	2,7	
D ₁₃	47	305	279	459	565	425	381	179	109	14	2 746	2 760	
D ₁₇	107	429	399	583	689	541	505	299	233	54	3 782	3 836	
D ₁₈	122	460	429	614	720	570	536	329	264	64	4 041	4 105	
D ₁₉	137	491	459	645	751	599	567	359	295	74	4 300	4 374	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	10	242	252	
t _{es}	9,2	8,1	1,7	-2,3	-2,2	-5,5	-0,5	7,7	6,9	10,2	1,9	2,3	
D ₁₃	57	152	341	473	471	518	418	159	91	29	2 679	2 707	
D ₁₇	117	276	461	597	595	630	542	279	151	69	3 647	3 715	
D ₁₈	132	307	491	628	626	658	573	309	166	79	3 889	3 967	
D ₁₉	147	338	521	659	657	686	604	339	181	89	4 131	4 219	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	26	10	253	263	
t _{es}	10,1	8,3	0,4	-3,0	-6,0	-4,7	-1,6	6,5	10,9	8,8	1,7	2,0	
D ₁₃	43	147	377	496	588	496	453	194	55	42	2 849	2 891	
D ₁₇	103	271	497	620	712	608	577	314	159	82	3 861	3 943	
D ₁₈	118	302	527	651	743	636	608	344	185	92	4 114	4 206	
D ₁₉	133	333	557	682	774	664	639	374	211	102	4 367	4 469	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)											třicetiletý průměr za období 1961-1990			NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	10	268	278		
t _{es}	11,2	6,5	1,2	-2,5	-4,5	-3,4	0,1	4,9	9,9	12,5	2,5	2,8		
D ₁₃	45	202	354	481	543	459	400	242	96	6	2 821	2 827		
D ₁₇	145	326	474	605	667	571	524	362	220	46	3 893	3 939		
D ₁₈	170	357	504	636	698	599	555	392	251	56	4 161	4 217		
D ₁₉	195	388	534	667	729	627	586	422	282	66	4 429	4 495		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	112%	112%	88%	107%	97%	107%	87%	89%	28%	0%	94%	93%
2003/2004	70%	126%	86%	97%	103%	96%	97%	85%	104%	113%	97%	97%
2004/2005	76%	87%	97%	99%	90%	109%	103%	80%	64%	135%	93%	94%
2005/2006	68%	86%	104%	102%	106%	106%	109%	89%	75%	156%	99%	99%

Šumperk (328 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	15	0	242	242	
t _{es}	9,6	6,7	-4,9	-4,1	-3,1	-6,5	2,0	5,2	12,7	0,0	0,9	0,9	
D ₁₃	69	195	537	530	499	546	341	196	5	0	2 917	2 917	
D ₁₇	149	319	657	654	623	658	465	296	65	0	3 885	3 885	
D ₁₈	169	350	687	685	654	686	496	321	80	0	4 127	4 127	
D ₁₉	189	381	717	716	685	714	527	346	95	0	4 369	4 369	

Šumperk (328 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	259	259	
t _{es}	11,2	5,0	5,2	-1,4	-5,4	-1,4	2,2	8,9	10,9	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	36	249	234	448	569	417	333	123	55	0	2 463	2 463	
D ₁₇	116	373	354	572	693	533	457	243	159	0	3 499	3 499	
D ₁₈	136	404	384	603	724	562	488	273	185	0	3 758	3 758	
D ₁₉	156	435	414	634	755	591	519	303	211	0	4 017	4 017	

Šumperk (328 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252	
t _{es}	11,0	9,5	3,4	-1,1	-1,5	-4,9	-0,6	8,9	8,8	10,8	3,2	3,3	
D ₁₃	40	109	289	436	449	501	422	123	64	11	2 432	2 443	
D ₁₇	120	233	409	560	573	613	546	243	124	31	3 420	3 451	
D ₁₈	140	264	439	591	604	641	577	273	139	36	3 667	3 703	
D ₁₉	160	295	469	622	635	669	608	303	154	41	3 914	3 955	

Šumperk (328 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	11	10	238	248	
t _{es}	10,8	7,7	1,8	-1,8	-8,2	-5,0	-1,7	8,3	10,6	11,4	1,3	1,7	
D ₁₃	33	164	337	459	656	505	456	141	26	17	2 775	2 791	
D ₁₇	93	288	457	583	780	617	580	261	70	57	3 727	3 783	
D ₁₈	108	319	487	614	811	645	611	291	81	67	3 965	4 031	
D ₁₉	123	350	517	645	842	673	642	321	92	77	4 203	4 279	

Šumperk (328 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	242	242			
t _{es}	12,1	8,1	-3,5	-0,6	-3,0	-1,9	2,3	7,8	11,9	0,0	2,7	2,7			
D ₁₃	14	153	495	422	496	417	332	156	16	0	2 499	2 499			
D ₁₇	74	277	615	546	620	529	456	276	76	0	3 467	3 467			
D ₁₈	89	308	645	577	651	557	487	306	91	0	3 709	3 709			
D ₁₉	104	339	675	608	682	585	518	336	106	0	3 951	3 951			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	182%	112%	106%	118%	100%	122%	102%	103%	90%	#DIV/0!	111%	111%	
2003/2004	151%	128%	61%	104%	111%	101%	100%	90%	199%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	154%	87%	69%	102%	93%	114%	117%	90%	145%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	119%	103%	77%	106%	124%	115%	124%	96%	87%	#DIV/0!	106%	108%	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	9,4	6,4	4,5	-3,0	-3,0	-4,5	4,0	5,3	12,2	0,0	2,5	2,5	
D ₁₃	72	206	255	496	496	490	279	193	8	0	2 495	2 495	
D ₁₇	152	330	375	620	620	602	403	293	48	0	3 443	3 443	
D ₁₈	172	361	405	651	651	630	434	318	58	0	3 680	3 680	
D ₁₉	192	392	435	682	682	658	465	343	68	0	3 917	3 917	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	5	254	259	
t _{es}	11,1	4,5	4,1	-1,6	-4,4	-0,1	1,7	8,1	10,5	12,4	3,2	3,4	
D ₁₃	29	263	268	451	539	379	352	147	65	3	2 493	2 496	
D ₁₇	89	387	388	575	663	495	476	267	169	23	3 509	3 532	
D ₁₈	104	418	418	606	694	524	507	297	195	28	3 763	3 791	
D ₁₉	119	449	448	637	725	553	538	327	221	33	4 017	4 050	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,6	8,7	2,8	-1,7	-1,0	-4,3	1,1	9,0	8,7	9,3	3,1	3,2	
D ₁₃	37	133	306	456	435	484	369	122	64	19	2 405	2 423	
D ₁₇	97	257	426	580	559	596	493	242	124	39	3 373	3 411	
D ₁₈	112	288	456	611	590	624	524	272	139	44	3 615	3 658	
D ₁₉	127	319	486	642	621	652	555	302	154	49	3 857	3 905	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	21	10	243	253	
t _{es}	11,1	8,9	1,2	-2,2	-5,7	-3,3	-0,2	7,0	11,6	10,6	2,3	2,6	
D ₁₃	29	128	355	472	579	456	409	151	29	24	2 607	2 631	
D ₁₇	89	252	475	596	703	568	533	251	113	64	3 579	3 643	
D ₁₈	104	283	505	627	734	596	564	276	134	74	3 822	3 896	
D ₁₉	119	314	535	658	765	624	595	301	155	84	4 065	4 149	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	11,6	6,9	2,2	-1,8	-3,7	-2,5	1,3	6,7	11,1	0,0	3,1	3,1	
D ₁₃	28	189	324	459	518	434	363	189	48	0	2 551	2 551	
D ₁₇	108	313	444	583	642	546	487	309	148	0	3 579	3 579	
D ₁₈	128	344	474	614	673	574	518	339	173	0	3 836	3 836	
D ₁₉	148	375	504	645	704	602	549	369	198	0	4 093	4 093	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	129%	105%	86%	106%	97%	109%	85%	93%	34%	#DIV/0!	96%	96%	
2003/2004	80%	120%	89%	99%	103%	92%	98%	89%	112%	#DIV/0!	98%	99%	
2004/2005	85%	85%	96%	100%	88%	108%	101%	82%	78%	#DIV/0!	94%	95%	
2005/2006	80%	84%	106%	102%	109%	104%	108%	82%	78%	#DIV/0!	99%	101%	

Teplice (225 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	20	5	0	217	217	
t _{es}	10,2	8,1	4,6	-1,9	-1,2	-2,5	5,5	6,3	12,3	0,0	3,1	3,1	
D ₁₃	29	153	252	462	440	434	233	134	4	0	2 139	2 139	
D ₁₇	69	277	372	586	564	546	357	214	24	0	3 007	3 007	
D ₁₈	79	308	402	617	595	574	388	234	29	0	3 224	3 224	
D ₁₉	89	339	432	648	626	602	419	254	34	0	3 441	3 441	

Teplice (225 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	15	0	228	228	
t _{es}	12,8	6,3	5,6	0,3	-2,8	2,8	4,5	10,0	10,8	0,0	4,3	4,3	
D ₁₃	1	207	223	394	489	297	263	76	33	0	1 982	1 982	
D ₁₇	21	331	343	518	613	413	387	176	93	0	2 894	2 894	
D ₁₈	26	362	373	549	644	442	418	201	108	0	3 122	3 122	
D ₁₉	31	393	403	580	675	471	449	226	123	0	3 350	3 350	

Teplice (225 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	15	5	232	237	
t _{es}	11,4	9,5	4,9	0,9	1,7	-1,1	3,1	10,2	10,4	12,3	4,8	4,9	
D ₁₃	16	110	242	377	351	396	306	70	40	4	1 906	1 910	
D ₁₇	56	234	362	501	475	508	430	170	100	24	2 834	2 858	
D ₁₈	66	265	392	532	506	536	461	195	115	29	3 066	3 095	
D ₁₉	76	296	422	563	537	564	492	220	130	34	3 298	3 332	

Teplice (225 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	6	5	228	233	
t _{es}	11,9	10,2	3,4	0,8	-4,3	-1,3	1,9	8,5	11,6	11,5	3,5	3,6	
D ₁₃	17	86	288	380	537	400	344	112	8	8	2 171	2 179	
D ₁₇	77	210	408	504	661	512	468	212	32	28	3 083	3 111	
D ₁₈	92	241	438	535	692	540	499	237	38	33	3 311	3 344	
D ₁₉	107	272	468	566	723	568	530	262	44	38	3 539	3 577	

Teplice (225 n.m.)												tricetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237			
t _{es}	11,8	8,2	3,7	-0,2	-1,9	-0,9	3,0	8,3	12,1	0,0	3,9	3,9			
D ₁₃	13	149	279	409	462	389	310	143	13	0	2 167	2 167			
D ₁₇	53	273	399	533	586	501	434	263	73	0	3 115	3 115			
D ₁₈	63	304	429	564	617	529	465	293	88	0	3 352	3 352			
D ₁₉	73	335	459	595	648	557	496	323	103	0	3 589	3 589			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	122%	101%	94%	109%	97%	108%	84%	79%	33%	#DIV/0!	96%	96%	
2003/2004	43%	117%	88%	97%	104%	85%	90%	70%	119%	#DIV/0!	93%	93%	
2004/2005	105%	88%	92%	95%	83%	101%	99%	68%	126%	#DIV/0!	92%	93%	
2005/2006	147%	81%	102%	95%	112%	102%	107%	81%	43%	#DIV/0!	99%	100%	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	15	0	242	242	
t _{es}	9,0	6,2	4,2	-3,9	-3,1	-4,8	2,1	5,1	12,0	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	80	210	264	524	499	498	338	197	15	0	2 625	2 625	
D ₁₇	160	334	384	648	623	610	462	297	75	0	3 593	3 593	
D ₁₈	180	365	414	679	654	638	493	322	90	0	3 835	3 835	
D ₁₉	200	396	444	710	685	666	524	347	105	0	4 077	4 077	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	259	259	
t _{es}	11,2	4,3	4,7	-1,2	-5,1	-1,1	2,1	8,3	10,3	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	37	271	248	439	560	409	338	143	69	0	2 514	2 514	
D ₁₇	117	395	368	563	684	525	462	263	173	0	3 550	3 550	
D ₁₈	137	426	398	594	715	554	493	293	199	0	3 809	3 809	
D ₁₉	157	457	428	625	746	583	524	323	225	0	4 068	4 068	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,3	8,8	2,5	-1,3	-1,2	-4,3	-0,1	8,4	8,0	10,0	2,8	2,9	
D ₁₃	40	131	315	442	439	484	406	139	75	15	2 471	2 486	
D ₁₇	100	255	435	566	563	596	530	259	135	35	3 439	3 474	
D ₁₈	115	286	465	597	594	624	561	289	150	40	3 681	3 721	
D ₁₉	130	317	495	628	625	652	592	319	165	45	3 923	3 968	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,9	8,5	1,7	-1,6	-6,9	-3,9	-1,0	7,7	11,0	10,8	2,0	2,3	
D ₁₃	31	139	339	453	617	473	433	158	32	22	2 676	2 698	
D ₁₇	91	263	459	577	741	585	557	278	96	62	3 648	3 710	
D ₁₈	106	294	489	608	772	613	588	308	112	72	3 891	3 963	
D ₁₉	121	325	519	639	803	641	619	338	128	82	4 134	4 216	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	11,7	7,6	3,0	-0,8	-3,1	-2,3	-5,2	6,6	11,4	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	27	168	300	428	499	428	564	191	41	0	2 646	2 646	
D ₁₇	107	292	420	552	623	540	688	311	141	0	3 674	3 674	
D ₁₈	127	323	450	583	654	568	719	341	166	0	3 931	3 931	
D ₁₉	147	354	480	614	685	596	750	371	191	0	4 188	4 188	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	137%	112%	93%	116%	100%	112%	70%	94%	55%	#DIV/0!	97%	97%	
2003/2004	107%	129%	89%	102%	109%	98%	70%	87%	118%	#DIV/0!	97%	97%	
2004/2005	89%	89%	103%	102%	91%	109%	79%	86%	86%	#DIV/0!	94%	95%	
2005/2006	83%	92%	108%	104%	117%	108%	83%	91%	67%	#DIV/0!	99%	101%	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,3	6,7	5,1	-3,7	-2,7	-5,0	2,8	5,4	11,7	0,0	2,1	2,1	
D ₁₃	75	195	237	518	487	504	316	191	7	0	2 528	2 528	
D ₁₇	155	319	357	642	611	616	440	291	27	0	3 456	3 456	
D ₁₈	175	350	387	673	642	644	471	316	32	0	3 688	3 688	
D ₁₉	195	381	417	704	673	672	502	341	37	0	3 920	3 920	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254	
t _{es}	11,4	5,1	5,6	-0,5	-4,2	0,1	2,9	9,1	11,0	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	25	246	223	417	535	375	314	119	52	0	2 303	2 303	
D ₁₇	85	370	343	541	659	491	438	239	156	0	3 319	3 319	
D ₁₈	100	401	373	572	690	520	469	269	182	0	3 573	3 573	
D ₁₉	115	432	403	603	721	549	500	299	208	0	3 827	3 827	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,2	9,9	3,5	-0,4	-0,1	-3,6	1,0	9,1	8,9	10,4	3,7	3,9	
D ₁₃	27	98	286	417	406	464	371	117	62	13	2 246	2 259	
D ₁₇	87	222	406	541	530	576	495	237	122	33	3 214	3 247	
D ₁₈	102	253	436	572	561	604	526	267	137	38	3 456	3 494	
D ₁₉	117	284	466	603	592	632	557	297	152	43	3 698	3 741	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	16	10	238	248	
t _{es}	11,3	9,3	2,3	-1,2	-6,3	-3,5	-0,1	7,3	11,5	10,9	2,4	2,7	
D ₁₃	26	115	321	439	597	461	407	142	25	22	2 532	2 554	
D ₁₇	86	239	441	563	721	573	531	242	89	62	3 484	3 546	
D ₁₈	101	270	471	594	752	601	562	267	105	72	3 722	3 794	
D ₁₉	116	301	501	625	783	629	593	292	121	82	3 960	4 042	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	12,0	8,2	3,4	-0,6	-2,7	-1,7	2,3	7,7	11,5	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	21	149	288	422	487	412	331	160	38	0	2 307	2 307	
D ₁₇	101	273	408	546	611	524	455	280	138	0	3 335	3 335	
D ₁₈	121	304	438	577	642	552	486	310	163	0	3 592	3 592	
D ₁₉	141	335	468	608	673	580	517	340	188	0	3 849	3 849	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	138%	114%	89%	116%	100%	116%	97%	100%	19%	#DIV/0!	102%	102%	
2003/2004	81%	129%	86%	99%	107%	95%	97%	88%	111%	#DIV/0!	99%	99%	
2004/2005	83%	85%	99%	99%	88%	109%	108%	87%	81%	#DIV/0!	96%	97%	
2005/2006	82%	90%	107%	103%	116%	109%	115%	86%	64%	#DIV/0!	103%	105%	

Vlašské Meziříčí (334 n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	0	0	227	227	
t _{es}	9,4	6,9	6,2	-4,1	-3,1	-4,3	2,4	5,2	0,0	0,0	2,0	2,0	
D ₁₃	72	189	204	530	499	484	329	194	0	0	2 501	2 501	
D ₁₇	152	313	324	654	623	596	453	294	0	0	3 409	3 409	
D ₁₈	172	344	354	685	654	624	484	319	0	0	3 636	3 636	
D ₁₉	192	375	384	716	685	652	515	344	0	0	3 863	3 863	

Vlašské Meziříčí (334 n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254	
t _{es}	11,5	5,6	5,8	0,3	-4,1	-0,3	2,5	9,0	11,0	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	23	230	216	393	532	386	325	120	53	0	2 276	2 276	
D ₁₇	83	354	336	517	656	502	449	240	157	0	3 292	3 292	
D ₁₈	98	385	366	548	687	531	480	270	183	0	3 546	3 546	
D ₁₉	113	416	396	579	718	560	511	300	209	0	3 800	3 800	

Vlašské Meziříčí (334 n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	25	30	31	31	28	31	30	15	5	236	241	
t _{es}	10,6	9,7	3,7	0,1	-0,8	-4,2	0,3	8,7	9,4	10,3	3,3	3,5	
D ₁₃	36	82	280	400	429	483	394	129	55	14	2 285	2 299	
D ₁₇	96	182	400	524	553	595	518	249	115	34	3 229	3 263	
D ₁₈	111	207	430	555	584	623	549	279	130	39	3 465	3 504	
D ₁₉	126	232	460	586	615	651	580	309	145	44	3 701	3 745	

Vlašské Meziříčí (334 n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	16	10	238	248	
t _{es}	11,9	9,1	2,4	-1,4	-6,8	-3,9	0,0	7,7	11,7	11,4	2,3	2,7	
D ₁₃	17	121	317	446	613	474	403	133	21	17	2 545	2 561	
D ₁₇	77	245	437	570	737	586	527	233	85	57	3 497	3 553	
D ₁₈	92	276	467	601	768	614	558	258	101	67	3 735	3 801	
D ₁₉	107	307	497	632	799	642	589	283	117	77	3 973	4 049	

Vlašské Meziříčí (334 n.m.)											třicetiletý průměr za období 1961-1990			NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	247	247		
t _{es}	11,7	8,0	3,6	-0,4	-3,0	-2,1	1,9	7,2	11,5	0,0	3,5	3,5		
D ₁₃	20	156	282	415	496	423	344	175	31	0	2 342	2 342		
D ₁₇	80	280	402	539	620	535	468	295	111	0	3 330	3 330		
D ₁₈	95	311	432	570	651	563	499	325	131	0	3 577	3 577		
D ₁₉	110	342	462	601	682	591	530	355	151	0	3 824	3 824		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	175%	110%	83%	119%	100%	110%	97%	97%	0%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	103%	122%	86%	96%	105%	95%	96%	84%	138%	#DIV/0!	99%	99%	
2004/2005	115%	68%	99%	97%	90%	110%	109%	87%	96%	#DIV/0!	97%	98%	
2005/2006	98%	90%	108%	105%	117%	109%	111%	80%	78%	#DIV/0!	104%	106%	

Varnsdorf (330 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	10,0	7,1	4,5	-3,0	-2,0	-3,9	3,5	5,3	11,7	0,0	2,7	2,7	
D ₁₃	60	183	255	496	465	473	295	194	14	0	2 433	2 433	
D ₁₇	140	307	375	620	589	585	419	294	54	0	3 381	3 381	
D ₁₈	160	338	405	651	620	613	450	319	64	0	3 618	3 618	
D ₁₉	180	369	435	682	651	641	481	344	74	0	3 855	3 855	

Varnsdorf (330 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	5	254	259	
t _{es}	11,9	4,7	5,4	0,3	-3,0	1,1	3,2	8,7	10,5	12,8	4,2	4,4	
D ₁₃	17	258	228	394	496	345	304	130	65	1	2 237	2 238	
D ₁₇	77	382	348	518	620	461	428	250	169	21	3 253	3 274	
D ₁₈	92	413	378	549	651	490	459	280	195	26	3 507	3 533	
D ₁₉	107	444	408	580	682	519	490	310	221	31	3 761	3 792	

Varnsdorf (330 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	10,9	9,1	4,0	0,0	0,8	-2,2	1,5	8,9	8,2	10,2	4,0	4,1	
D ₁₃	31	119	269	403	378	426	358	125	73	14	2 181	2 195	
D ₁₇	91	243	389	527	502	538	482	245	133	34	3 149	3 183	
D ₁₈	106	274	419	558	533	566	513	275	148	39	3 391	3 430	
D ₁₉	121	305	449	589	564	594	544	305	163	44	3 633	3 677	

Varnsdorf (330 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,4	9,9	2,7	-0,2	-4,8	-2,3	0,3	7,9	11,5	10,7	3,1	3,4	
D ₁₃	40	95	308	409	552	430	395	155	24	23	2 406	2 429	
D ₁₇	100	219	428	533	676	542	519	275	88	63	3 378	3 441	
D ₁₈	115	250	458	564	707	570	550	305	104	73	3 621	3 694	
D ₁₉	130	281	488	595	738	598	581	335	120	83	3 864	3 947	

Varnsdorf (330 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	11,9	7,7	3,4	-0,5	-2,3	-1,6	2,0	6,9	11,3	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	23	164	288	419	474	409	341	183	43	0	2 343	2 343	
D ₁₇	103	288	408	543	598	521	465	303	143	0	3 371	3 371	
D ₁₈	123	319	438	574	629	549	496	333	168	0	3 628	3 628	
D ₁₉	143	350	468	605	660	577	527	363	193	0	3 885	3 885	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	126%	105%	93%	113%	99%	111%	91%	95%	38%	#DIV/0!	99%	99%	
2003/2004	75%	127%	87%	96%	103%	90%	93%	85%	115%	#DIV/0!	97%	98%	
2004/2005	85%	87%	96%	97%	85%	103%	103%	84%	84%	#DIV/0!	94%	95%	
2005/2006	91%	80%	104%	98%	112%	104%	110%	92%	62%	#DIV/0!	99%	102%	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,7	6,2	4,8	-3,1	-2,4	-4,9	3,2	5,4	11,6	0,0	2,2	2,2	
D ₁₃	67	211	246	499	477	501	304	191	7	0	2 503	2 503	
D ₁₇	147	335	366	623	601	613	428	291	27	0	3 431	3 431	
D ₁₈	167	366	396	654	632	641	459	316	32	0	3 663	3 663	
D ₁₉	187	397	426	685	663	669	490	341	37	0	3 895	3 895	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	20	0	253	253	
t _{es}	11,2	5,0	4,6	-1,4	-4,6	-0,1	1,7	8,6	10,1	0,0	3,3	3,3	
D ₁₃	37	248	252	446	546	380	351	131	58	0	2 447	2 447	
D ₁₇	117	372	372	570	670	496	475	251	138	0	3 459	3 459	
D ₁₈	137	403	402	601	701	525	506	281	158	0	3 712	3 712	
D ₁₉	157	434	432	632	732	554	537	311	178	0	3 965	3 965	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	247	252	
t _{es}	10,6	8,7	3,3	-1,2	-1,2	-4,5	0,5	8,8	9,0	10,6	3,2	3,4	
D ₁₃	48	134	291	439	439	491	389	127	60	12	2 418	2 430	
D ₁₇	128	258	411	563	563	603	513	247	120	32	3 406	3 438	
D ₁₈	148	289	441	594	594	631	544	277	135	37	3 653	3 690	
D ₁₉	168	320	471	625	625	659	575	307	150	42	3 900	3 942	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	16	10	243	253	
t _{es}	10,7	8,3	1,8	-1,5	-6,1	-3,8	-0,2	8,2	11,4	10,9	2,3	2,6	
D ₁₃	35	145	338	451	592	469	411	145	25	21	2 610	2 631	
D ₁₇	95	269	458	575	716	581	535	265	89	61	3 582	3 643	
D ₁₈	110	300	488	606	747	609	566	295	105	71	3 825	3 896	
D ₁₉	125	331	518	637	778	637	597	325	121	81	4 068	4 149	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	247	247			
t _{es}	11,4	7,3	2,6	-1,3	-3,4	-2,1	1,7	7,0	11,5	0,0	3,1	3,1			
D ₁₃	24	177	312	443	508	423	350	180	31	0	2 449	2 449			
D ₁₇	84	301	432	567	632	535	474	300	111	0	3 437	3 437			
D ₁₈	99	332	462	598	663	563	505	330	131	0	3 684	3 684			
D ₁₉	114	363	492	629	694	591	536	360	151	0	3 931	3 931			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	164%	109%	87%	109%	96%	113%	91%	95%	25%	#DIV/0!	99%	99%	
2003/2004	137%	119%	88%	100%	105%	94%	100%	87%	118%	#DIV/0!	101%	101%	
2004/2005	147%	88%	96%	99%	90%	112%	107%	85%	99%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	110%	91%	105%	101%	112%	108%	111%	90%	80%	#DIV/0!	103%	106%	

Velké Pavlovice (196 n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	0	0	217	217	
t _{es}	9,7	8,2	7,2	-2,2	-1,6	-2,2	5,3	8,2	0,0	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	34	148	174	471	453	426	239	121	0	0	2 064	2 064	
D ₁₇	74	272	294	595	577	538	363	221	0	0	2 932	2 932	
D ₁₈	84	303	324	626	608	566	394	246	0	0	3 149	3 149	
D ₁₉	94	334	354	657	639	594	425	271	0	0	3 366	3 366	

Velké Pavlovice (196 n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	26	30	31	31	29	31	25	15	0	223	223	
t _{es}	13,0	9,9	6,4	0,8	-3,3	1,1	3,8	10,1	11,1	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	0	184	198	379	506	346	285	73	29	0	2 000	2 000	
D ₁₇	20	288	318	503	630	462	409	173	89	0	2 892	2 892	
D ₁₈	25	314	348	534	661	491	440	198	104	0	3 115	3 115	
D ₁₉	30	340	378	565	692	520	471	223	119	0	3 338	3 338	

Velké Pavlovice (196 n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	20	30	31	31	28	31	30	15	5	226	231	
t _{es}	12,3	9,8	5,0	0,7	0,5	-2,1	2,9	11,1	11,4	12,5	4,6	4,8	
D ₁₃	7	65	241	382	387	422	314	56	24	3	1 898	1 900	
D ₁₇	47	145	361	506	511	534	438	176	84	23	2 802	2 824	
D ₁₈	57	165	391	537	542	562	469	206	99	28	3 028	3 055	
D ₁₉	67	185	421	568	573	590	500	236	114	33	3 254	3 286	

Velké Pavlovice (196 n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	26	30	31	31	28	31	20	6	5	213	218	
t _{es}	12,9	10,0	3,5	-0,3	-5,8	-2,1	2,2	9,5	13,0	11,3	2,7	2,9	
D ₁₃	1	78	285	414	581	424	334	71	0	9	2 187	2 195	
D ₁₇	41	182	405	538	705	536	458	151	24	29	3 039	3 067	
D ₁₈	51	208	435	569	736	564	489	171	30	34	3 252	3 285	
D ₁₉	61	234	465	600	767	592	520	191	36	39	3 465	3 503	

Velké Pavlovice (196 n.m.)											třicetiletý průměr za období 1961-1990			NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	5	26	30	31	31	28	31	30	5	0	217	217		
t _{es}	12,9	9,4	4,3	0,4	-1,9	-0,5	3,8	9,5	12,6	0,0	3,9	3,9		
D ₁₃	0	95	261	391	462	378	285	106	2	0	1 980	1 980		
D ₁₇	21	199	381	515	586	490	409	226	22	0	2 848	2 848		
D ₁₈	26	225	411	546	617	518	440	256	27	0	3 065	3 065		
D ₁₉	31	251	441	577	648	546	471	286	32	0	3 282	3 282		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	307%	133%	80%	114%	99%	109%	90%	95%	0%	#DIV/0!	103%	103%	
2003/2004	98%	136%	86%	98%	107%	95%	100%	78%	371%	#DIV/0!	102%	102%	
2004/2005	220%	74%	95%	99%	88%	108%	106%	83%	356%	#DIV/0!	99%	100%	
2005/2006	200%	93%	105%	104%	118%	108%	110%	67%	112%	#DIV/0!	106%	107%	

Vizovice (315 n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	5	0	232	232	
t _{es}	9,6	7,2	6,9	-2,8	-2,3	-3,5	3,1	5,9	12,8	0,0	2,9	2,9	
D ₁₃	68	180	183	490	474	462	307	178	1	0	2 343	2 343	
D ₁₇	148	304	303	614	598	574	431	278	21	0	3 271	3 271	
D ₁₈	168	335	333	645	629	602	462	303	26	0	3 503	3 503	
D ₁₉	188	366	363	676	660	630	493	328	31	0	3 735	3 735	

Vizovice (315 n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	25	26	0	249	249	
t _{es}	11,3	5,7	5,9	0,6	-3,8	0,0	3,1	9,2	11,2	0,0	4,2	4,2	
D ₁₃	26	225	213	385	522	376	307	95	46	0	2 193	2 193	
D ₁₇	86	349	333	509	646	492	431	195	150	0	3 189	3 189	
D ₁₈	101	380	363	540	677	521	462	220	176	0	3 438	3 438	
D ₁₉	116	411	393	571	708	550	493	245	202	0	3 687	3 687	

Vizovice (315 n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	25	30	31	31	28	31	30	15	5	241	246	
t _{es}	11,3	9,9	4,2	0,2	-0,6	-3,6	0,5	9,2	9,9	10,7	3,8	4,0	
D ₁₃	34	78	266	396	422	464	389	114	47	12	2 208	2 219	
D ₁₇	114	178	386	520	546	576	513	234	107	32	3 172	3 203	
D ₁₈	134	203	416	551	577	604	544	264	122	37	3 413	3 449	
D ₁₉	154	228	446	582	608	632	575	294	137	42	3 654	3 695	

Vizovice (315 n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	11	10	233	243	
t _{es}	11,6	9,4	2,9	-1,1	-6,5	-3,0	0,4	8,3	11,1	11,0	2,5	2,8	
D ₁₃	21	113	304	437	606	448	391	118	21	20	2 458	2 478	
D ₁₇	81	237	424	561	730	560	515	218	65	60	3 390	3 450	
D ₁₈	96	268	454	592	761	588	546	243	76	70	3 623	3 693	
D ₁₉	111	299	484	623	792	616	577	268	87	80	3 856	3 936	

Vizovice (315 n.m.)											třicetiletý průměr za období 1961-1990			NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	5	26	30	31	31	28	31	30	5	0	217	217		
t _{es}	12,9	9,4	4,3	0,4	-1,9	-0,5	3,8	9,5	12,6	0,0	3,9	3,9		
D ₁₃	0	95	261	391	462	378	285	106	2	0	1 980	1 980		
D ₁₇	21	199	381	515	586	490	409	226	22	0	2 848	2 848		
D ₁₈	26	225	411	546	617	518	440	256	27	0	3 065	3 065		
D ₁₉	31	251	441	577	648	546	471	286	32	0	3 282	3 282		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	616%	146%	82%	117%	102%	115%	105%	115%	97%	#DIV/0!	114%	114%	
2003/2004	379%	164%	89%	99%	109%	101%	105%	86%	631%	#DIV/0!	112%	112%	
2004/2005	505%	91%	101%	101%	94%	116%	122%	103%	426%	#DIV/0!	111%	113%	
2005/2006	364%	119%	110%	108%	122%	113%	122%	94%	272%	#DIV/0!	117%	120%	

Vsetín (384 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	10	0	237	237	
t _{es}	8,9	6,4	6,0	-3,9	-3,2	-4,7	2,0	4,7	12,4	0,0	2,1	2,1	
D ₁₃	83	204	210	524	502	496	341	209	7	0	2 574	2 574	
D ₁₇	163	328	330	648	626	608	465	309	47	0	3 522	3 522	
D ₁₈	183	359	360	679	657	636	496	334	57	0	3 759	3 759	
D ₁₉	203	390	390	710	688	664	527	359	67	0	3 996	3 996	

Vsetín (384 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	26	0	254	254	
t _{es}	10,6	5,1	5,5	0,1	-4,6	-1,1	2,1	8,5	10,3	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	36	245	225	401	546	409	339	135	70	0	2 405	2 405	
D ₁₇	96	369	345	525	670	525	463	255	174	0	3 421	3 421	
D ₁₈	111	400	375	556	701	554	494	285	200	0	3 675	3 675	
D ₁₉	126	431	405	587	732	583	525	315	226	0	3 929	3 929	

Vsetín (384 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	25	30	31	31	28	31	30	15	5	241	246	
t _{es}	10,5	9,0	3,4	-0,3	-1,6	-4,5	-0,7	8,2	8,8	9,5	2,9	3,1	
D ₁₃	50	100	287	411	452	491	424	145	63	18	2 423	2 441	
D ₁₇	130	200	407	535	576	603	548	265	123	38	3 387	3 425	
D ₁₈	150	225	437	566	607	631	579	295	138	43	3 628	3 671	
D ₁₉	170	250	467	597	638	659	610	325	153	48	3 869	3 917	

Vsetín (384 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	21	10	248	258	
t _{es}	11,2	8,6	2,1	-1,9	-7,1	-4,3	-0,8	7,8	10,7	10,3	2,1	2,4	
D ₁₃	28	137	326	463	624	486	429	157	48	27	2 698	2 725	
D ₁₇	88	261	446	587	748	598	553	277	132	67	3 690	3 757	
D ₁₈	103	292	476	618	779	626	584	307	153	77	3 938	4 015	
D ₁₉	118	323	506	649	810	654	615	337	174	87	4 186	4 273	

Vsetín (384 n.m.)												tricetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI			
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237			
t _{es}	11,8	8,3	3,8	-0,3	-2,9	-1,9	2,1	7,7	11,8	0,0	3,4	3,4			
D ₁₃	13	147	276	412	493	417	338	159	18	0	2 273	2 273			
D ₁₇	53	271	396	536	617	529	462	279	78	0	3 221	3 221			
D ₁₈	63	302	426	567	648	557	493	309	93	0	3 458	3 458			
D ₁₉	73	333	456	598	679	585	524	339	108	0	3 695	3 695			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	279%	117%	86%	119%	101%	113%	101%	106%	62%	#DIV/0!	108%	108%	
2003/2004	174%	130%	89%	98%	108%	100%	100%	93%	209%	#DIV/0!	106%	106%	
2004/2005	234%	75%	102%	100%	94%	113%	116%	96%	142%	#DIV/0!	105%	106%	
2005/2006	162%	97%	111%	109%	119%	112%	117%	99%	161%	#DIV/0!	113%	116%	

Vyšší Brod (559 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	0	252	252	
t _{es}	8,3	6,4	3,6	-1,3	-2,9	-5,7	2,2	5,1	11,4	0,0	2,5	2,5	
D ₁₃	94	203	282	443	493	524	335	236	32	0	2 641	2 641	
D ₁₇	174	327	402	567	617	636	459	356	112	0	3 649	3 649	
D ₁₈	194	358	432	598	648	664	490	386	132	0	3 901	3 901	
D ₁₉	214	389	462	629	679	692	521	416	152	0	4 153	4 153	

Vyšší Brod (559 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	29	31	30	31	10	274	284	
t _{es}	10,4	3,8	2,4	-2,1	-4,0	0,0	0,0	6,5	9,7	12,0	2,9	3,3	
D ₁₃	79	285	320	468	527	377	404	196	103	10	2 758	2 768	
D ₁₇	199	409	440	592	651	493	528	316	227	50	3 854	3 904	
D ₁₈	229	440	470	623	682	522	559	346	258	60	4 128	4 188	
D ₁₉	259	471	500	654	713	551	590	376	289	70	4 402	4 472	

Vyšší Brod (559 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	20	10	262	272	
t _{es}	10,9	7,5	2,5	-2,5	-1,7	-5,1	-0,4	6,7	9,3	11,1	2,8	3,1	
D ₁₃	64	170	316	480	457	506	417	190	75	19	2 672	2 691	
D ₁₇	184	294	436	604	581	618	541	310	155	59	3 720	3 779	
D ₁₈	214	325	466	635	612	646	572	340	175	69	3 982	4 051	
D ₁₉	244	356	496	666	643	674	603	370	195	79	4 244	4 323	

Vyšší Brod (559 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	10	258	268	
t _{es}	9,5	7,1	1,1	-1,6	-8,2	-4,1	-0,5	6,4	11,0	9,0	1,9	2,2	
D ₁₃	53	184	356	451	658	480	419	200	63	41	2 862	2 902	
D ₁₇	113	308	476	575	782	592	543	320	187	81	3 894	3 974	
D ₁₈	128	339	506	606	813	620	574	350	218	91	4 152	4 242	
D ₁₉	143	370	536	637	844	648	605	380	249	101	4 410	4 510	

Vyšší Brod (559 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	31	5	253	258	
t _{es}	11,8	8,3	3,8	-0,3	-3,8	-2,5	1,1	5,7	10,4	12,6	3,2	3,4	
D ₁₃	13	147	276	412	521	434	369	219	81	2	2 470	2 472	
D ₁₇	53	271	396	536	645	546	493	339	205	22	3 482	3 504	
D ₁₈	63	302	426	567	676	574	524	369	236	27	3 735	3 762	
D ₁₉	73	333	456	598	707	602	555	399	267	32	3 988	4 020	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	295%	117%	101%	105%	96%	115%	94%	104%	57%	0%	104%	103%	
2003/2004	357%	142%	110%	109%	101%	92%	106%	94%	108%	219%	110%	111%	
2004/2005	337%	107%	109%	111%	91%	112%	109%	93%	73%	247%	106%	108%	
2005/2006	197%	111%	118%	107%	119%	108%	109%	95%	93%	314%	111%	112%	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	0	0	217	217	
t _{es}	9,8	8,4	6,6	-2,0	-1,5	-2,2	5,5	8,3	0,0	0,0	3,5	3,5	
D ₁₃	33	143	192	465	450	426	233	118	0	0	2 058	2 058	
D ₁₇	73	267	312	589	574	538	357	218	0	0	2 926	2 926	
D ₁₈	83	298	342	620	605	566	388	243	0	0	3 143	3 143	
D ₁₉	93	329	372	651	636	594	419	268	0	0	3 360	3 360	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	26	30	31	31	29	31	25	10	0	218	218	
t _{es}	12,3	6,0	6,0	0,4	-2,4	1,9	4,1	10,7	11,3	0,0	4,1	4,1	
D ₁₃	4	183	210	390	477	322	275	59	17	0	1 935	1 935	
D ₁₇	24	287	330	514	601	438	399	159	57	0	2 807	2 807	
D ₁₈	29	313	360	545	632	467	430	184	67	0	3 025	3 025	
D ₁₉	34	339	390	576	663	496	461	209	77	0	3 243	3 243	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	25	30	31	31	28	31	25	10	5	221	226	
t _{es}	12,6	10,5	5,1	0,8	1,0	-1,8	3,2	10,7	11,2	12,6	4,6	4,8	
D ₁₃	4	62	237	378	373	415	302	57	19	2	1 846	1 848	
D ₁₇	44	162	357	502	497	527	426	157	59	22	2 730	2 752	
D ₁₈	54	187	387	533	528	555	457	182	69	27	2 951	2 978	
D ₁₉	64	212	417	564	559	583	488	207	79	32	3 172	3 204	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	20	0	5	212	217	
t _{es}	12,8	10,1	3,5	-0,1	-5,4	-2,0	2,6	9,5		11,7	2,8	3,0	
D ₁₃	2	90	287	407	569	419	323	70	0	7	2 167	2 173	
D ₁₇	42	214	407	531	693	531	447	150	0	27	3 015	3 041	
D ₁₈	52	245	437	562	724	559	478	170	0	32	3 227	3 258	
D ₁₉	62	276	467	593	755	587	509	190	0	37	3 439	3 475	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												třicetiletý průměr za období 1961-1990		NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	5	31	30	31	31	28	31	30	5	0	222	222		
t _{es}	12,9	9,5	4,5	0,4	-1,8	-0,4	3,9	9,4	12,5	0,0	4,1	4,1		
D ₁₃	0	109	255	391	459	375	282	108	3	0	1 981	1 981		
D ₁₇	21	233	375	515	583	487	406	228	23	0	2 869	2 869		
D ₁₈	26	264	405	546	614	515	437	258	28	0	3 091	3 091		
D ₁₉	31	295	435	577	645	543	468	288	33	0	3 313	3 313		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2002/2003	303%	112%	86%	113%	99%	109%	89%	93%	0%	#DIV/0!	101%	101%	
2003/2004	110%	115%	90%	100%	103%	91%	99%	72%	237%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	210%	72%	96%	98%	87%	107%	104%	72%	242%	#DIV/0!	96%	97%	
2005/2006	203%	94%	107%	103%	117%	108%	109%	66%	0%	#DIV/0!	104%	105%	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)											Otopné období 2002/2003		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	0	0	217	217	
t _{es}	9,7	8,1	6,1	-2,6	-1,9	-3,1	4,9	7,0	0,0	0,0	2,9	2,9	
D ₁₃	34	151	207	484	462	451	251	149	0	0	2 188	2 188	
D ₁₇	74	275	327	608	586	563	375	249	0	0	3 056	3 056	
D ₁₈	84	306	357	639	617	591	406	274	0	0	3 273	3 273	
D ₁₉	94	337	387	670	648	619	437	299	0	0	3 490	3 490	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)											Otopné období 2003/2004		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	26	30	31	31	29	31	25	15	0	223	223	
t _{es}	12,8	5,4	5,9	0,1	-2,7	1,6	3,7	10,0	11,4	0,0	3,9	3,9	
D ₁₃	1	198	214	400	488	332	288	75	24	0	2 019	2 019	
D ₁₇	21	302	334	524	612	448	412	175	84	0	2 911	2 911	
D ₁₈	26	328	364	555	643	477	443	200	99	0	3 134	3 134	
D ₁₉	31	354	394	586	674	506	474	225	114	0	3 357	3 357	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)											Otopné období 2004/2005		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	15	5	232	237	
t _{es}	12,1	10,6	4,7	0,3	0,6	-2,7	2,8	10,4	11,2	12,2	4,6	4,7	
D ₁₃	9	73	248	395	384	440	316	64	28	4	1 957	1 961	
D ₁₇	50	197	368	519	508	552	440	164	88	24	2 885	2 909	
D ₁₈	60	228	398	550	539	580	471	189	103	29	3 117	3 146	
D ₁₉	70	259	428	581	570	608	502	214	118	34	3 349	3 383	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)											Otopné období 2005/2006		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	25	11	10	228	238	
t _{es}	12,5	10,5	3,4	-0,3	-4,9	-2,3	1,7	9,4	12,0	11,8	3,3	3,6	
D ₁₃	5	79	288	411	554	428	350	90	11	12	2 216	2 228	
D ₁₇	45	203	408	535	678	540	474	190	55	52	3 128	3 180	
D ₁₈	55	234	438	566	709	568	505	215	66	62	3 356	3 418	
D ₁₉	65	265	468	597	740	596	536	240	77	72	3 584	3 656	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)											třicetiletý průměr za období 1961-1990			NORMÁL
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI		
d	5	31	30	31	31	28	31	30	10	0	227	227		
t _{es}	12,1	8,7	3,4	-0,5	-2,5	-0,9	3,1	8,6	12,1	0,0	3,5	3,5		
D ₁₃	5	133	288	419	481	389	307	132	9	0	2 162	2 162		
D ₁₇	25	257	408	543	605	501	431	252	49	0	3 070	3 070		
D ₁₈	30	288	438	574	636	529	462	282	59	0	3 297	3 297		
D ₁₉	35	319	468	605	667	557	493	312	69	0	3 524	3 524		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu										Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
2002/2003	271%	105%	83%	111%	97%	111%	89%	96%	0%	#DIV/0!	99%	99%
2003/2004	90%	111%	84%	97%	101%	91%	96%	72%	164%	#DIV/0!	95%	95%
2004/2005	201%	81%	91%	96%	86%	109%	102%	69%	170%	#DIV/0!	95%	96%
2005/2006	188%	83%	100%	99%	111%	107%	109%	77%	112%	#DIV/0!	102%	104%

Žatec (201 n.m.)												Otopné období 2002/2003	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	20	0	0	212	212	
t _{es}	10,4	8,7	4,9	-1,6	-0,7	-3,0	5,3	6,2	0,0	0,0	3,1	3,1	
D ₁₃	26	135	243	453	425	448	239	137	0	0	2 104	2 104	
D ₁₇	66	259	363	577	549	560	363	217	0	0	2 952	2 952	
D ₁₈	76	290	393	608	580	588	394	237	0	0	3 164	3 164	
D ₁₉	86	321	423	639	611	616	425	257	0	0	3 376	3 376	

Žatec (201 n.m.)												Otopné období 2003/2004	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	5	31	30	31	31	29	31	25	21	0	234	234	
t _{es}	12,3	5,9	4,9	-0,3	-2,9	3,0	3,9	9,3	11,1	0,0	4,1	4,1	
D ₁₃	4	219	244	412	494	290	281	93	39	0	2 075	2 075	
D ₁₇	24	343	364	536	618	406	405	193	123	0	3 011	3 011	
D ₁₈	29	374	394	567	649	435	436	218	144	0	3 245	3 245	
D ₁₉	34	405	424	598	680	464	467	243	165	0	3 479	3 479	

Žatec (201 n.m.)												Otopné období 2004/2005	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	5	242	247	
t _{es}	11,5	8,6	4,4	0,3	1,7	-1,7	2,6	9,8	9,7	11,2	4,6	4,7	
D ₁₃	23	136	258	393	352	412	323	95	49	9	2 040	2 049	
D ₁₇	83	260	378	517	476	524	447	215	109	29	3 008	3 037	
D ₁₈	98	291	408	548	507	552	478	245	124	34	3 250	3 284	
D ₁₉	113	322	438	579	538	580	509	275	139	39	3 492	3 531	

Žatec (201 n.m.)												Otopné období 2005/2006	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	6	5	233	238	
t _{es}	10,5	8,4	3,0	0,0	-5,9	-1,9	1,7	8,7	11,6	10,7	2,8	3,0	
D ₁₃	37	142	300	404	585	417	349	129	8	12	2 371	2 383	
D ₁₇	97	266	420	528	709	529	473	249	32	32	3 303	3 335	
D ₁₈	112	297	450	559	740	557	504	279	38	37	3 536	3 573	
D ₁₉	127	328	480	590	771	585	535	309	44	42	3 769	3 811	

Žatec (201 n.m.) třicetiletý průměr za období 1961-1990												NORMÁL	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	#####	31	30	31	31	28	31	30	15	0	237	237	
t _{es}	12,5	8,5	3,6	0,6	-1,9	-1,0	3,0	8,4	12,1	0,0	4,0	4,0	
D ₁₃	6	138	282	384	462	392	310	140	14	0	2 128	2 128	
D ₁₇	46	262	402	508	586	504	434	260	74	0	3 076	3 076	
D ₁₈	56	293	432	539	617	532	465	290	89	0	3 313	3 313	
D ₁₉	66	324	462	570	648	560	496	320	104	0	3 550	3 550	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu											Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
2001/2002	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	
2002/2003	131%	99%	92%	112%	94%	110%	86%	80%	0%	#DIV/0!	95%	95%	
2003/2004	51%	125%	92%	105%	105%	83%	94%	76%	159%	#DIV/0!	98%	98%	
2004/2005	172%	99%	95%	102%	83%	103%	103%	86%	134%	#DIV/0!	98%	99%	

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ

OBSAH

	stránka
1. Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)	121
2. Brno - Tuřany (241 m n.m.)	122
3. Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)	123
4. České Budějovice (383 m n.m.)	124
5. Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)	125
6. Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)	126
7. Hradec Králové (278 m n.m.)	127
8. Cheb (471 m n.m.)	128
9. Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)	129
10. Jindřichův Hradec (525 m n.m.)	130
11. Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)	131
12. Kladno (Ruzyně, 364 m n.m.)	132
13. Klatovy (430 m n.m.)	133
14. Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	134
15. Liberec (398 m n.m.)	135
16. Mělník (Doksany, 158 m n.m.)	136
17. Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)	137
18. Most (Kopisty, 240 m n.m.)	138
19. Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)	139
20. Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)	140
21. Olomouc (259 m n.m.)	141
22. Opava (270 m n.m.)	142
23. Ostrava - Poruba (242 m n.m.)	143
24. Pardubice - letiště (225 m n.m.)	144
25. Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)	145
26. Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)	146
27. Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)	147
28. Praha - Karlov (263 m n.m.)	148
29. Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)	149
30. Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)	150
31. Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)	151
32. Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)	152
33. Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)	153
34. Tábor (461 m n.m.)	154
35. Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)	155
36. Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)	156
37. Zlín (Holešov, 224 m n.m.)	157
38. Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)	158

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	31	30	31	102	227	227	
t _{es}	-2,6	-3,7	4,2	6,5	12,5	0,0	1,9	12,6	5,3	4,5	-0,9	3,9	2,8	2,8	
D ₁₃	484	468	273	162	5	0	1 391	4	237	255	430	926	2 317	2 317	
D ₁₇	608	580	397	262	45	0	1 891	44	361	375	554	1 334	3 225	3 225	
D ₁₈	639	608	428	287	55	0	2 016	54	392	405	585	1 436	3 452	3 452	
D ₁₉	670	636	459	312	65	0	2 141	64	423	435	616	1 538	3 679	3 679	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	15	0	136	10	31	30	31	102	238	238	
t _{es}	-3,6	0,6	2,7	8,9	9,5	0,0	2,9	10,1	9,2	2,8	-1,3	4,2	3,5	3,5	
D ₁₃	514	360	319	123	53	0	1 368	30	118	307	443	897	2 265	2 265	
D ₁₇	638	476	443	243	113	0	1 912	70	242	427	567	1 305	3 217	3 217	
D ₁₈	669	505	474	273	128	0	2 048	80	273	457	598	1 407	3 455	3 455	
D ₁₉	700	534	505	303	143	0	2 184	90	304	487	629	1 509	3 693	3 693	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	-0,5	-4,3	1,1	9,4	8,6	9,8	2,3	10,6	9,5	1,4	-1,1	4,0	3,2	3,0	
D ₁₃	419	485	369	107	66	16	1 446	25	107	348	437	916	2 379	2 363	
D ₁₇	543	597	493	227	126	36	1 986	65	231	468	561	1 324	3 347	3 311	
D ₁₈	574	625	524	257	141	41	2 121	75	262	498	592	1 426	3 589	3 548	
D ₁₉	605	653	555	287	156	46	2 256	85	293	528	623	1 528	3 831	3 785	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-6,2	-3,3	-0,1	7,8	11,5	10,7	1,0					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	594	456	405	158	24	23	1 636	0	0	0	0	0	1 659	#DIV/0!	
D ₁₇	718	568	529	278	88	63	2 180	0	0	0	0	0	2 243	#DIV/0!	
D ₁₈	749	596	560	308	104	73	2 316	0	0	0	0	0	2 389	#DIV/0!	
D ₁₉	780	624	591	338	120	83	2 452	0	0	0	0	0	2 535	#DIV/0!	

Benešov (367 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	16		136	17	31	30	31	109	245	245	
t _{es}	-1,8	-0,8	3,0	7,3	12,7		3,2	12,9	7,7	3,1	-0,5	4,9	4,0	4,0	
D ₁₃	459	386	310	171	5	0	1 331	2	164	297	419	882	2 213	2 213	
D ₁₇	583	498	434	291	69	0	1 875	70	288	417	543	1 318	3 193	3 193	
D ₁₈	614	526	465	321	85	0	2 011	87	319	447	574	1 427	3 438	3 438	
D ₁₉	645	554	496	351	101	0	2 147	104	350	477	605	1 536	3 683	3 683	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	104%	115%	93%	89%	64%	#DIV/0!	100%	62%	121%	91%	102%	100%	100%	100%
2004	109%	96%	102%	86%	141%	#DIV/0!	102%	86%	87%	102%	104%	98%	100%	100%
2005	94%	118%	112%	82%	155%	#DIV/0!	105%	81%	84%	111%	103%	100%	104%	103%
2006	121%	112%	119%	96%	119%	#DIV/0!	114%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	#DIV/0!

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
t _{es}	-2,1	-2,7	4,6	7,5	0,0	0,0	1,6	12,9	5,7	5,9	0,2	4,3	2,8	2,8	
D ₁₃	468	440	260	138	0	0	1 306	0	190	213	396	799	2 105	2 105	
D ₁₇	592	552	384	238	0	0	1 766	21	294	333	520	1 167	2 933	2 933	
D ₁₈	623	580	415	263	0	0	1 881	26	320	363	551	1 259	3 140	3 140	
D ₁₉	654	608	446	288	0	0	1 996	31	346	393	582	1 351	3 347	3 347	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
t _{es}	-3,3	1,1	3,8	10,1	11,1	0,0	3,5	11,8	10,3	4,6	0,4	5,5	4,4	4,4	
D ₁₃	506	346	285	73	29	0	1 239	13	67	253	392	724	1 963	1 963	
D ₁₇	630	462	409	173	89	0	1 763	53	167	373	516	1 108	2 871	2 871	
D ₁₈	661	491	440	198	104	0	1 894	63	192	403	547	1 204	3 098	3 098	
D ₁₉	692	520	471	223	119	0	2 025	73	217	433	578	1 300	3 325	3 325	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,2	-2,4	2,1	10,9	10,8	12,2	3,7	12,6	9,5	2,6	-1,2	4,5	4,2	4,0	
D ₁₃	396	431	338	65	33	4	1 262	4	107	312	440	863	2 129	2 125	
D ₁₇	520	543	462	185	93	24	1 802	45	231	432	564	1 271	3 097	3 073	
D ₁₈	551	571	493	215	108	29	1 937	55	262	462	595	1 373	3 339	3 310	
D ₁₉	582	599	524	245	123	34	2 072	65	293	492	626	1 475	3 581	3 547	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-6,3	-3,1	1,2	9,2	12,0	10,9	1,0					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	597	450	366	94	11	11	1 518	0	0	0	0	0	1 528	#DIV/0!	
D ₁₇	721	562	490	194	55	31	2 022	0	0	0	0	0	2 052	#DIV/0!	
D ₁₈	752	590	521	219	66	36	2 148	0	0	0	0	0	2 183	#DIV/0!	
D ₁₉	783	618	552	244	77	41	2 274	0	0	0	0	0	2 314	#DIV/0!	

Brno (241 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	10		130	10	31	30	31	102	232	232	
t _{es}	-2,1	-0,7	3,6	8,5	13,8		3,2	13,8	8,6	3,5	-0,2	4,9	4,0	4,0	
D ₁₃	468	384	291	135	-8	0	1 270	-8	136	285	409	823	2 093	2 093	
D ₁₇	592	496	415	255	32	0	1 790	32	260	405	533	1 231	3 021	3 021	
D ₁₈	623	524	446	285	42	0	1 920	42	291	435	564	1 333	3 253	3 253	
D ₁₉	654	552	477	315	52	0	2 050	52	322	465	595	1 435	3 485	3 485	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	110%	94%	91%	0%	#DIV/0!	97%	59%	107%	85%	98%	94%	96%	96%
2004	106%	94%	99%	71%	229%	#DIV/0!	99%	139%	67%	93%	97%	91%	95%	95%
2005	89%	109%	110%	78%	236%	#DIV/0!	101%	124%	91%	106%	105%	103%	103%	102%
2006	120%	112%	116%	77%	147%	#DIV/0!	111%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	#DIV/0!

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	20	0	135	25	31	30	31	117	252	252	
t _{es}	-4,7	-6,5	0,5	2,9	11,5	0,0	-0,1	10,1	3,4	4,0	-2,3	3,5	1,6	1,6	
D ₁₃	549	546	388	253	30	0	1 765	72	297	271	476	1 115	2 880	2 880	
D ₁₇	673	658	512	353	110	0	2 305	172	421	391	600	1 583	3 888	3 888	
D ₁₈	704	686	543	378	130	0	2 440	197	452	421	631	1 700	4 140	4 140	
D ₁₉	735	714	574	403	150	0	2 575	222	483	451	662	1 817	4 392	4 392	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	15	152	25	31	30	31	117	284	269	
t _{es}	-6,3	-2,0	0,4	6,5	9,5	12,6	1,6	9,8	8,2	1,7	-2,3	4,1	3,2	2,7	
D ₁₃	599	435	390	197	108	6	1 729	81	149	340	473	1 042	2 776	2 770	
D ₁₇	723	551	514	317	232	66	2 337	181	273	460	597	1 510	3 912	3 846	
D ₁₈	754	580	545	347	263	81	2 489	206	304	490	628	1 627	4 196	4 115	
D ₁₉	785	609	576	377	294	96	2 641	231	335	520	659	1 744	4 480	4 384	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	20	31	30	31	112	257	247	
t _{es}	-2,2	-6,0	-1,4	6,6	6,6	10,9	0,1	9,8	7,1	0,5	-3,1	3,0	1,8	1,4	
D ₁₃	470	533	446	192	96	22	1 737	65	184	376	500	1 125	2 884	2 862	
D ₁₇	594	645	570	312	156	62	2 277	145	308	496	624	1 573	3 912	3 850	
D ₁₈	625	673	601	342	171	72	2 412	165	339	526	655	1 685	4 169	4 097	
D ₁₉	656	701	632	372	186	82	2 547	185	370	556	686	1 797	4 426	4 344	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146	
t _{es}	-8,2	-5,9	-2,4	6,5	10,6	9,1	-0,1					#DIV/0!	0,5	#DIV/0!	
D ₁₃	657	528	476	195	63	40	1 918	0	0	0	0	0	1 958	#DIV/0!	
D ₁₇	781	640	600	315	167	80	2 502	0	0	0	0	0	2 582	#DIV/0!	
D ₁₈	812	668	631	345	193	90	2 648	0	0	0	0	0	2 738	#DIV/0!	
D ₁₉	843	696	662	375	219	100	2 794	0	0	0	0	0	2 894	#DIV/0!	

Bruntál (547 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	30	0	150	29	31	30	31	121	271	271
t _{es}	-3,9	-2,7	1,0	5,7	11,2	0,0	2,3	11,6	6,7	1,6	-1,9	4,4	3,2	3,2
D ₁₃	524	440	372	219	54	0	1 609	41	195	342	462	1 040	2 648	2 648
D ₁₇	648	552	496	339	174	0	2 209	157	319	462	586	1 524	3 732	3 732
D ₁₈	679	580	527	369	204	0	2 359	186	350	492	617	1 645	4 003	4 003
D ₁₉	710	608	558	399	234	0	2 509	215	381	522	648	1 766	4 274	4 274

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	103%	118%	103%	101%	64%	#DIV/0!	103%	103%	127%	86%	102%	103%	103%	103%
2004	111%	100%	103%	94%	126%	#DIV/0!	105%	107%	88%	100%	102%	99%	105%	103%
2005	92%	115%	113%	93%	79%	#DIV/0!	102%	86%	97%	107%	106%	102%	104%	102%
2006	119%	115%	119%	94%	93%	#DIV/0!	111%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-1,4	-3,1	5,2	7,2	12,6	0,0	2,3	11,9	5,9	4,9	-0,1	4,3	3,2	3,2	
D ₁₃	446	451	242	145	2	0	1 286	12	221	243	408	883	2 169	2 169	
D ₁₇	570	563	366	245	22	0	1 766	52	345	363	532	1 291	3 057	3 057	
D ₁₈	601	591	397	270	27	0	1 886	62	376	393	563	1 393	3 279	3 279	
D ₁₉	632	619	428	295	32	0	2 006	72	407	423	594	1 495	3 501	3 501	

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	15	31	30	31	107	238	238	
t _{es}	-2,0	2,2	3,3	8,7	10,6	0,0	3,7	11,9	9,9	4,1	0,0	5,7	4,6	4,6	
D ₁₃	465	312	301	107	36	0	1 221	17	97	268	402	783	2 004	2 004	
D ₁₇	589	428	425	207	96	0	1 745	77	221	388	526	1 211	2 956	2 956	
D ₁₈	620	457	456	232	111	0	1 876	92	252	418	557	1 318	3 194	3 194	
D ₁₉	651	486	487	257	126	0	2 007	107	283	448	588	1 425	3 432	3 432	

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,1	-2,7	2,8	9,8	10,5	11,3	3,7	11,9	9,8	2,9	-0,4	5,2	4,5	4,3	
D ₁₃	370	439	317	97	38	9	1 260	17	99	304	416	836	2 105	2 096	
D ₁₇	494	551	441	217	98	29	1 800	77	223	424	540	1 264	3 093	3 064	
D ₁₈	525	579	472	247	113	34	1 935	92	254	454	571	1 371	3 340	3 306	
D ₁₉	556	607	503	277	128	39	2 070	107	285	484	602	1 478	3 587	3 548	

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-5,4	-1,7	1,7	8,4	12,3	11,6	1,5					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!	
D ₁₃	569	412	351	114	8	14	1 454	0	0	0	0	0	1 468	#DIV/0!	
D ₁₇	693	524	475	214	52	54	1 958	0	0	0	0	0	2 012	#DIV/0!	
D ₁₈	724	552	506	239	63	64	2 084	0	0	0	0	0	2 148	#DIV/0!	
D ₁₉	755	580	537	264	74	74	2 210	0	0	0	0	0	2 284	#DIV/0!	

České Budějovice (383 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	16	0	136	16	31	30	31	108	244	244	
t _{es}	-2,1	-1,1	3,1	7,5	12,8	0,0	3,2	13,0	7,8	2,9	-0,7	4,8	3,9	3,9	
D ₁₃	468	395	307	165	3	0	1 338	0	161	303	425	889	2 227	2 227	
D ₁₇	592	507	431	285	67	0	1 882	64	285	423	549	1 321	3 203	3 203	
D ₁₈	623	535	462	315	83	0	2 018	80	316	453	580	1 429	3 447	3 447	
D ₁₉	654	563	493	345	99	0	2 154	96	347	483	611	1 537	3 691	3 691	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	110%	87%	86%	32%	#DIV/0!	93%	74%	117%	88%	97%	97%	95%	95%
2004	100%	86%	99%	74%	127%	#DIV/0!	93%	111%	81%	93%	96%	93%	93%	93%
2005	85%	108%	102%	80%	129%	#DIV/0!	96%	111%	82%	100%	99%	96%	97%	96%
2006	115%	103%	109%	77%	74%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
t _{es}	-1,3	-4,9	4,1	6,3	10,9	18,5	1,3	11,4	5,0	4,2	0,1	4,6	2,9	2,9	
D ₁₃	443	501	276	168	11	0	1 399	33	248	265	400	946	2 345	2 345	
D ₁₇	567	613	400	268	31	0	1 879	113	372	385	524	1 394	3 273	3 273	
D ₁₈	598	641	431	293	36	0	1 999	133	403	415	555	1 506	3 505	3 505	
D ₁₉	629	669	462	318	41	0	2 119	153	434	445	586	1 618	3 737	3 737	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	5	131	15	31	30	31	107	243	238	
t _{es}	-2,2	1,8	2,9	8,1	9,6	13,0	3,2	10,7	8,5	3,2	-0,6	4,7	4,1	3,9	
D ₁₃	470	324	313	124	51	0	1 281	34	140	293	422	889	2 170	2 170	
D ₁₇	594	440	437	224	111	20	1 805	94	264	413	546	1 317	3 142	3 122	
D ₁₈	625	469	468	249	126	25	1 936	109	295	443	577	1 424	3 385	3 360	
D ₁₉	656	498	499	274	141	30	2 067	124	326	473	608	1 531	3 628	3 598	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,4	-3,7	1,6	9,1	9,3	10,2	2,7	10,8	9,1	2,8	-0,8	4,7	3,7	3,6	
D ₁₃	392	466	352	118	56	14	1 384	34	122	308	428	890	2 289	2 275	
D ₁₇	516	578	476	238	116	34	1 924	94	246	428	552	1 318	3 277	3 243	
D ₁₈	547	606	507	268	131	39	2 059	109	277	458	583	1 425	3 524	3 485	
D ₁₉	578	634	538	298	146	44	2 194	124	308	488	614	1 532	3 771	3 727	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126					0	131	126	
t _{es}	-4,0	-1,2	1,6	8,4	11,4	10,6	1,7					#DIV/0!	2,0	#DIV/0!	
D ₁₃	527	398	353	139	10	12	1 427	0	0	0	0	0	1 439	#DIV/0!	
D ₁₇	651	510	477	259	34	32	1 931	0	0	0	0	0	1 963	#DIV/0!	
D ₁₈	682	538	508	289	40	37	2 057	0	0	0	0	0	2 094	#DIV/0!	
D ₁₉	713	566	539	319	46	42	2 183	0	0	0	0	0	2 225	#DIV/0!	

Domažlice (465 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	17	0	137	18	31	30	31	110	247	247	
t _{es}	-1,8	-1,0	2,9	7,2	12,6	0,0	3,2	12,7	7,3	2,5	-0,6	4,6	3,8	3,8	
D ₁₃	459	392	313	174	7	0	1 345	5	177	315	422	919	2 263	2 263	
D ₁₇	583	504	437	294	75	0	1 893	77	301	435	546	1 359	3 251	3 251	
D ₁₈	614	532	468	324	92	0	2 030	95	332	465	577	1 469	3 498	3 498	
D ₁₉	645	560	499	354	109	0	2 167	113	363	495	608	1 579	3 745	3 745	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	120%	93%	90%	37%	#DIV/0!	98%	135%	120%	90%	96%	102%	100%	100%
2004	102%	89%	100%	77%	129%	#DIV/0!	95%	109%	90%	96%	100%	97%	97%	96%
2005	90%	113%	108%	84%	134%	#DIV/0!	101%	109%	85%	98%	101%	97%	101%	100%
2006	111%	101%	108%	90%	42%	#DIV/0!	101%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	#DIV/0!

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	3,0	-5,5	3,1	5,0	11,9	0,0	2,2	11,6	5,2	5,3	-0,7	4,4	3,2	3,2	
D ₁₃	310	518	307	201	11	0	1 347	21	241	232	426	919	2 266	2 266	
D ₁₇	434	630	431	301	51	0	1 847	81	365	352	550	1 347	3 194	3 194	
D ₁₈	465	658	462	326	61	0	1 972	96	396	382	581	1 454	3 426	3 426	
D ₁₉	496	686	493	351	71	0	2 097	111	427	412	612	1 561	3 658	3 658	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	15	31	30	31	107	254	254	
t _{es}	-4,2	0,2	2,2	8,5	10,5	0,0	3,2	10,8	9,4	3,6	-0,8	5,0	4,0	4,0	
D ₁₃	532	373	335	134	66	0	1 439	33	111	283	428	854	2 293	2 293	
D ₁₇	656	489	459	254	170	0	2 027	93	235	403	552	1 282	3 309	3 309	
D ₁₈	687	518	490	284	196	0	2 174	108	266	433	583	1 389	3 563	3 563	
D ₁₉	718	547	521	314	222	0	2 321	123	297	463	614	1 496	3 817	3 817	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	15	31	30	31	107	252	242	
t _{es}	-0,5	-4,1	0,2	7,6	7,3	10,4	1,6	9,8	7,9	0,5	-2,8	3,0	2,5	2,2	
D ₁₃	419	479	397	162	86	26	1 541	49	159	376	491	1 074	2 641	2 615	
D ₁₇	543	591	521	282	146	66	2 081	109	283	496	615	1 502	3 649	3 583	
D ₁₈	574	619	552	312	161	76	2 216	124	314	526	646	1 609	3 901	3 825	
D ₁₉	605	647	583	342	176	86	2 351	139	345	556	677	1 716	4 153	4 067	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-7,1	-4,8	-1,5	6,7	11,3	8,9	1,0					#DIV/0!	1,5	#DIV/0!	
D ₁₃	623	499	450	188	52	42	1 813	0	0	0	0	0	1 854	#DIV/0!	
D ₁₇	747	611	574	308	176	82	2 417	0	0	0	0	0	2 498	#DIV/0!	
D ₁₈	778	639	605	338	207	92	2 568	0	0	0	0	0	2 659	#DIV/0!	
D ₁₉	809	667	636	368	238	102	2 719	0	0	0	0	0	2 820	#DIV/0!	

Havlíčkův Brod (455 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	20	0	140	21	31	30	31	113	253	253	
t _{es}	-3,2	-1,9	2,0	6,7	12,2	0,0	2,5	12,4	7,3	2,2	-1,4	4,5	3,4	3,4	
D ₁₃	502	417	341	189	16	0	1 465	13	177	324	446	960	2 425	2 425	
D ₁₇	626	529	465	309	96	0	2 025	97	301	444	570	1 412	3 437	3 437	
D ₁₈	657	557	496	339	116	0	2 165	118	332	474	601	1 525	3 690	3 690	
D ₁₉	688	585	527	369	136	0	2 305	139	363	504	632	1 638	3 943	3 943	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	72%	117%	94%	95%	52%	#DIV/0!	91%	80%	118%	82%	97%	95%	93%	93%
2004	104%	93%	99%	85%	163%	#DIV/0!	101%	89%	82%	92%	97%	91%	97%	97%
2005	88%	110%	111%	93%	129%	#DIV/0!	102%	100%	95%	110%	107%	105%	105%	103%
2006	118%	114%	121%	100%	175%	#DIV/0!	118%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	#DIV/0!

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-1,7	-3,6	4,4	6,9	12,2	0,0	1,8	12,7	5,9	5,9	0,3	5,2	3,4	3,4	
D ₁₃	456	465	267	153	4	0	1 344	5	220	213	393	830	2 174	2 174	
D ₁₇	580	577	391	253	24	0	1 824	65	344	333	517	1 258	3 082	3 082	
D ₁₈	611	605	422	278	29	0	1 944	80	375	363	548	1 365	3 309	3 309	
D ₁₉	642	633	453	303	34	0	2 064	95	406	393	579	1 472	3 536	3 536	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,5	1,2	4,0	9,3	10,5	0,0	3,4	11,1	10,3	4,0	0,2	5,5	4,3	4,3	
D ₁₃	511	342	279	92	38	0	1 260	20	85	270	396	770	2 030	2 030	
D ₁₇	635	458	403	192	98	0	1 784	60	209	390	520	1 178	2 962	2 962	
D ₁₈	666	487	434	217	113	0	1 915	70	240	420	551	1 280	3 195	3 195	
D ₁₉	697	516	465	242	128	0	2 046	80	271	450	582	1 382	3 428	3 428	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	26	30	31	92	232	227	
t _{es}	0,5	-2,4	2,3	10,4	10,1	11,6	3,6	11,4	10,3	3,1	-0,4	4,4	4,1	3,9	
D ₁₃	387	432	332	77	44	7	1 271	8	70	299	414	791	2 069	2 062	
D ₁₇	511	544	456	197	104	27	1 811	28	174	419	538	1 159	2 997	2 970	
D ₁₈	542	572	487	227	119	32	1 946	33	200	449	569	1 251	3 229	3 197	
D ₁₉	573	600	518	257	134	37	2 081	38	226	479	600	1 343	3 461	3 424	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,2	-2,4	1,2	8,6	11,0	10,9	0,7					#DIV/0!	1,2	#DIV/0!	
D ₁₃	563	431	366	111	12	11	1 482	0	0	0	0	0	1 493	#DIV/0!	
D ₁₇	687	543	490	211	36	31	1 966	0	0	0	0	0	1 997	#DIV/0!	
D ₁₈	718	571	521	236	42	36	2 087	0	0	0	0	0	2 123	#DIV/0!	
D ₁₉	749	599	552	261	48	41	2 208	0	0	0	0	0	2 249	#DIV/0!	

Hradec Králové (278 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
t _{es}	-2,1	-1,0	2,7	7,4	12,8	0,0	3,0	13,5	8,3	3,1	-0,4	5,1	3,9	3,9
D ₁₃	468	392	319	168	3	0	1 350	-8	146	297	415	851	2 201	2 201
D ₁₇	592	504	443	288	63	0	1 890	53	270	417	539	1 279	3 169	3 169
D ₁₈	623	532	474	318	78	0	2 025	68	301	447	570	1 386	3 411	3 411
D ₁₉	654	560	505	348	93	0	2 160	83	332	477	601	1 493	3 653	3 653

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
2003	98%	113%	90%	87%	37%	#DIV/0!	96%	115%	122%	82%	96%	99%	97%	97%
2004	107%	92%	92%	69%	137%	#DIV/0!	95%	96%	82%	94%	97%	93%	94%	94%
2005	88%	107%	102%	74%	144%	#DIV/0!	96%	46%	68%	100%	100%	90%	95%	94%
2006	115%	107%	109%	75%	52%	#DIV/0!	102%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2003			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237		
t _{es}	-2,2	-4,5	4,0	5,5	11,2	0,0	1,4	11,9	4,6	4,3	-0,1	4,5	2,9	2,9		
D ₁₃	471	490	279	187	19	0	1 446	23	260	262	405	949	2 395	2 395		
D ₁₇	595	602	403	287	59	0	1 946	103	384	382	529	1 397	3 343	3 343		
D ₁₈	626	630	434	312	69	0	2 071	123	415	412	560	1 509	3 580	3 580		
D ₁₉	657	658	465	337	79	0	2 196	143	446	442	591	1 621	3 817	3 817		

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2004			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254		
t _{es}	-2,7	1,4	2,7	8,1	10,4	12,5	3,8	10,3	8,8	3,6	-1,2	4,6	4,3	4,1		
D ₁₃	487	337	319	148	69	3	1 360	41	131	284	441	896	2 258	2 255		
D ₁₇	611	453	443	268	173	23	1 948	101	255	404	565	1 324	3 294	3 271		
D ₁₈	642	482	474	298	199	28	2 095	116	286	434	596	1 431	3 553	3 525		
D ₁₉	673	511	505	328	225	33	2 242	131	317	464	627	1 538	3 812	3 779		

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2005			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242		
t _{es}	0,2	-3,5	2,0	8,5	8,7	10,0	2,6	10,6	9,5	2,9	-0,6	4,9	3,8	3,6		
D ₁₃	395	461	341	135	65	15	1 397	37	109	303	421	868	2 281	2 266		
D ₁₇	519	573	465	255	125	35	1 937	97	233	423	545	1 296	3 269	3 234		
D ₁₈	550	601	496	285	140	40	2 072	112	264	453	576	1 403	3 516	3 476		
D ₁₉	581	629	527	315	155	45	2 207	127	295	483	607	1 510	3 763	3 718		

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2006			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136		
t _{es}	-4,4	-2,5	0,6	7,4	11,4	10,8	1,6					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!		
D ₁₃	539	435	386	170	25	23	1 555	0	0	0	0	0	1 577	#DIV/0!		
D ₁₇	663	547	510	290	89	63	2 099	0	0	0	0	0	2 161	#DIV/0!		
D ₁₈	694	575	541	320	105	73	2 235	0	0	0	0	0	2 307	#DIV/0!		
D ₁₉	725	603	572	350	121	83	2 371	0	0	0	0	0	2 453	#DIV/0!		

Cheb (471 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	25	31	30	31	117	262	262
t _{es}	-2,5	-1,6	2,2	6,4	11,6	0,0	3,0	12,0	7,1	2,0	-1,4	4,6	3,7	3,7
D ₁₃	481	409	335	198	35	0	1 457	25	183	330	446	984	2 441	2 441
D ₁₇	605	521	459	318	135	0	2 037	125	307	450	570	1 452	3 489	3 489
D ₁₈	636	549	490	348	160	0	2 182	150	338	480	601	1 569	3 751	3 751
D ₁₉	667	577	521	378	185	0	2 327	175	369	510	632	1 686	4 013	4 013

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	114%	89%	89%	42%	#DIV/0!	94%	82%	121%	87%	93%	96%	95%	95%
2004	101%	89%	97%	87%	121%	#DIV/0!	96%	75%	86%	91%	99%	91%	95%	94%
2005	87%	109%	101%	83%	84%	#DIV/0!	95%	72%	80%	95%	96%	90%	94%	93%
2006	109%	105%	110%	92%	66%	#DIV/0!	102%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)							Fakturační období 2003							
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237
t _{es}	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	0,7	10,9	4,1	4,0	-1,7	3,7	2,1	2,1
D ₁₃	499	507	307	204	16	0	1 532	42	275	270	455	1 042	2 574	2 574
D ₁₇	623	619	431	304	56	0	2 032	122	399	390	579	1 490	3 522	3 522
D ₁₈	654	647	462	329	66	0	2 157	142	430	420	610	1 602	3 759	3 759
D ₁₉	685	675	493	354	76	0	2 282	162	461	450	641	1 714	3 996	3 996

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)							Fakturační období 2004							
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok	
													vč. VI	bez VI
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259
t _{es}	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	2,7	9,7	8,1	2,5	-2,0	3,8	3,5	3,2
D ₁₃	548	387	372	163	95	4	1 565	50	151	315	466	982	2 552	2 547
D ₁₇	672	503	496	283	219	45	2 173	110	275	435	590	1 410	3 628	3 583
D ₁₈	703	532	527	313	250	55	2 325	125	306	465	621	1 517	3 897	3 842
D ₁₉	734	561	558	343	281	65	2 477	140	337	495	652	1 624	4 166	4 101

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)							Fakturační období 2005							
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242
t _{es}	-1,8	-4,9	0,2	8,2	7,8	8,8	1,3	10,0	8,5	0,8	-1,9	3,5	2,4	2,3
D ₁₃	459	500	397	144	78	21	1 578	45	140	366	461	1 011	2 610	2 589
D ₁₇	583	612	521	264	138	41	2 118	105	264	486	585	1 439	3 598	3 557
D ₁₈	614	640	552	294	153	46	2 253	120	295	516	616	1 546	3 845	3 799
D ₁₉	645	668	583	324	168	51	2 388	135	326	546	647	1 653	4 092	4 041

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)							Fakturační období 2006							
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok	
													vč. VI	bez VI
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146
t _{es}	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	1,2					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!
D ₁₃	591	479	430	179	40	34	1 719	0	0	0	0	0	1 753	#DIV/0!
D ₁₇	715	591	554	299	144	74	2 303	0	0	0	0	0	2 377	#DIV/0!
D ₁₈	746	619	585	329	170	84	2 449	0	0	0	0	0	2 533	#DIV/0!
D ₁₉	777	647	616	359	196	94	2 595	0	0	0	0	0	2 689	#DIV/0!

Jihlava (550 m n.m.) - padesátiletý průměr (období 1901 - 1950)														
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22	0	142	23	31	30	31	115	257	257
t _{es}	-2,9	-1,9	2,0	6,8	12,0	0,0	2,7	12,0	7,1	2,1	-1,4	4,5	3,5	3,5
D ₁₃	493	417	341	186	22	0	1 459	23	183	327	446	979	2 438	2 438
D ₁₇	617	529	465	306	110	0	2 027	115	307	447	570	1 439	3 466	3 466
D ₁₈	648	557	496	336	132	0	2 169	138	338	477	601	1 554	3 723	3 723
D ₁₉	679	585	527	366	154	0	2 311	161	369	507	632	1 669	3 980	3 980

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	101%	115%	94%	97%	49%	#DIV/0!	99%	101%	125%	89%	101%	103%	100%	100%
2004	108%	96%	106%	94%	182%	#DIV/0!	107%	87%	91%	98%	103%	97%	105%	103%
2005	95%	114%	111%	89%	109%	#DIV/0!	103%	84%	88%	108%	102%	99%	103%	102%
2006	114%	111%	117%	98%	127%	#DIV/0!	112%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-2,9	-4,5	3,8	5,6	12,0	0,0	1,3	11,2	4,7	4,1	-1,6	3,6	2,4	2,4	
D ₁₃	493	490	285	186	11	0	1 465	27	259	268	452	1 004	2 469	2 469	
D ₁₇	617	602	409	286	51	0	1 965	87	383	388	576	1 432	3 397	3 397	
D ₁₈	648	630	440	311	61	0	2 090	102	414	418	607	1 539	3 629	3 629	
D ₁₉	679	658	471	336	71	0	2 215	117	445	448	638	1 646	3 861	3 861	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-4,5	0,0	1,4	7,7	4,0	12,0	1,7	10,7	8,8	3,3	-1,2	4,6	3,2	2,9	
D ₁₃	541	378	359	160	280	11	1 717	34	132	292	439	897	2 624	2 614	
D ₁₇	665	494	483	280	404	51	2 325	94	256	412	563	1 325	3 700	3 650	
D ₁₈	696	523	514	310	435	61	2 477	109	287	442	594	1 432	3 969	3 909	
D ₁₉	727	552	545	340	466	71	2 629	124	318	472	625	1 539	4 238	4 168	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,7	-4,2	0,9	9,0	8,8	9,8	2,2	11,1	9,2	1,4	-1,9	4,1	3,1	3,0	
D ₁₃	424	482	375	122	63	16	1 465	29	119	347	462	956	2 437	2 421	
D ₁₇	548	594	499	242	123	36	2 005	89	243	467	586	1 384	3 425	3 389	
D ₁₈	579	622	530	272	138	41	2 140	104	274	497	617	1 491	3 672	3 631	
D ₁₉	610	650	561	302	153	46	2 275	119	305	527	648	1 598	3 919	3 873	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131					0	141	131	
t _{es}	-6,0	-3,5	0,0	7,8	10,8	10,8	0,5					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	590	462	402	155	24	23	1 632	0	0	0	0	0	1 654	#DIV/0!	
D ₁₇	714	574	526	275	68	63	2 156	0	0	0	0	0	2 218	#DIV/0!	
D ₁₈	745	602	557	305	79	73	2 287	0	0	0	0	0	2 359	#DIV/0!	
D ₁₉	776	630	588	335	90	83	2 418	0	0	0	0	0	2 500	#DIV/0!	

Jindřichův Hradec (478 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22	10	142	22	31	30	31	114	256	256
t _{es}	-2,9	-1,9	2,2	6,5	11,7	10,8	2,7	12,4	7,4	2,3	-1,3	4,7	3,5	3,5
D ₁₃	493	417	335	195	29	0	1 469	13	174	321	443	951	2 420	2 420
D ₁₇	617	529	459	315	117	0	2 037	101	298	441	567	1 407	3 444	3 444
D ₁₈	648	557	490	345	139	0	2 179	123	329	471	598	1 521	3 700	3 700
D ₁₉	679	585	521	375	161	0	2 321	145	360	501	629	1 635	3 956	3 956

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	112%	90%	90%	44%	#DIV/0!	95%	80%	124%	89%	101%	101%	98%	98%
2004	107%	94%	105%	91%	290%	#DIV/0!	113%	85%	88%	94%	99%	94%	107%	105%
2005	90%	111%	108%	80%	95%	#DIV/0!	98%	82%	85%	105%	103%	98%	99%	98%
2006	114%	108%	113%	89%	56%	#DIV/0!	104%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
t _{es}	-2,7	-4,7	3,3	6,4	10,6	0,0	1,4	11,1	3,4	3,3	-1,5	3,4	2,3	2,3	
D ₁₃	487	496	301	200	24	0	1 507	39	297	292	450	1 078	2 584	2 584	
D ₁₇	611	608	425	320	64	0	2 027	119	421	412	574	1 526	3 552	3 552	
D ₁₈	642	636	456	350	74	0	2 157	139	452	442	605	1 638	3 794	3 794	
D ₁₉	673	664	487	380	84	0	2 287	159	483	472	636	1 750	4 036	4 036	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-3,6	0,1	1,6	7,6	9,8	11,8	3,1	10,1	8,5	2,5	-1,5	4,1	3,8	3,5	
D ₁₃	516	373	354	163	99	13	1 505	43	140	315	451	949	2 466	2 454	
D ₁₇	640	489	478	283	223	53	2 113	103	264	435	575	1 377	3 542	3 490	
D ₁₈	671	518	509	313	254	63	2 265	118	295	465	606	1 484	3 811	3 749	
D ₁₉	702	547	540	343	285	73	2 417	133	326	495	637	1 591	4 080	4 008	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,3	-4,1	1,2	8,7	8,2	9,1	2,2	9,6	7,8	0,9	-1,8	3,3	2,8	2,7	
D ₁₃	411	479	364	130	73	20	1 457	51	160	365	458	1 034	2 510	2 491	
D ₁₇	535	591	488	250	133	40	1 997	111	284	485	582	1 462	3 498	3 459	
D ₁₈	566	619	519	280	148	45	2 132	126	315	515	613	1 569	3 745	3 701	
D ₁₉	597	647	550	310	163	50	2 267	141	346	545	644	1 676	3 992	3 943	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146	
t _{es}	-5,5	-2,9	0,0	6,7	11,6	10,1	1,7					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!	
D ₁₃	574	447	402	188	37	30	1 648	0	0	0	0	0	1 677	#DIV/0!	
D ₁₇	698	559	526	308	141	70	2 232	0	0	0	0	0	2 301	#DIV/0!	
D ₁₈	729	587	557	338	167	80	2 378	0	0	0	0	0	2 457	#DIV/0!	
D ₁₉	760	615	588	368	193	90	2 524	0	0	0	0	0	2 613	#DIV/0!	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	21	0	141	21	31	30	31	113	254	254	
t _{es}	-2,1	-1,1	2,4	6,9	12,2	0,0	3,1	12,3	7,3	2,4	-0,9	4,7	3,8	3,8	
D ₁₃	468	395	329	183	17	0	1 391	15	177	318	431	940	2 332	2 332	
D ₁₇	592	507	453	303	101	0	1 955	99	301	438	555	1 392	3 348	3 348	
D ₁₈	623	535	484	333	122	0	2 096	120	332	468	586	1 505	3 602	3 602	
D ₁₉	654	563	515	363	143	0	2 237	141	363	498	617	1 618	3 856	3 856	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	103%	118%	95%	105%	59%	#DIV/0!	102%	113%	133%	95%	103%	108%	105%	105%
2004	107%	97%	105%	94%	200%	#DIV/0!	108%	95%	90%	99%	103%	98%	106%	104%
2005	91%	115%	107%	85%	114%	#DIV/0!	101%	100%	96%	109%	104%	104%	104%	102%
2006	116%	109%	114%	101%	135%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	10	5	0	105	15	31	30	31	107	212	212	
t _{es}	-1,8	-4,0	4,5	2,1	10,9	0,0	0,4	12,2	5,0	4,4	-0,1	4,4	2,4	2,4	
D ₁₃	459	476	264	109	11	0	1 318	13	250	257	405	924	2 242	2 242	
D ₁₇	583	588	388	149	31	0	1 738	73	374	377	529	1 352	3 090	3 090	
D ₁₈	614	616	419	159	36	0	1 843	88	405	407	560	1 459	3 302	3 302	
D ₁₉	645	644	450	169	41	0	1 948	103	436	437	591	1 566	3 514	3 514	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	5	131	10	31	30	31	102	238	233	
t _{es}	-2,7	1,6	3,3	8,6	9,3	0,0	3,2	10,8	9,5	3,8	0,0	5,0	3,9	4,0	
D ₁₃	486	331	300	110	56	65	1 281	23	109	278	404	814	2 160	2 095	
D ₁₇	610	447	424	210	116	85	1 805	63	233	398	528	1 222	3 112	3 027	
D ₁₈	641	476	455	235	131	90	1 936	73	264	428	559	1 324	3 350	3 260	
D ₁₉	672	505	486	260	146	95	2 067	83	295	458	590	1 426	3 588	3 493	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,9	-3,4	2,0	10,1	9,7	10,9	3,3	11,3	9,9	2,6	-0,4	4,8	4,1	3,9	
D ₁₃	376	458	341	87	50	11	1 311	18	97	312	415	841	2 162	2 152	
D ₁₇	500	570	465	207	110	31	1 851	58	221	432	539	1 249	3 130	3 100	
D ₁₈	531	598	496	237	125	36	1 986	68	252	462	570	1 351	3 372	3 337	
D ₁₉	562	626	527	267	140	41	2 121	78	283	492	601	1 453	3 614	3 574	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,3	-2,1	1,1	8,1	10,9	10,0	0,7					#DIV/0!	1,0	#DIV/0!	
D ₁₃	568	422	367	124	13	15	1 494	0	0	0	0	0	1 509	#DIV/0!	
D ₁₇	692	534	491	224	37	35	1 978	0	0	0	0	0	2 013	#DIV/0!	
D ₁₈	723	562	522	249	43	40	2 099	0	0	0	0	0	2 139	#DIV/0!	
D ₁₉	754	590	553	274	49	45	2 220	0	0	0	0	0	2 265	#DIV/0!	

Kladno (Lány, 447 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	23	0	143	23	31	30	31	115	258	258	
t _{es}	-2,7	-1,7	2,2	6,6	11,8	0,0	2,8	12,2	7,0	1,8	-1,5	4,4	3,5	3,5	
D ₁₃	487	412	335	192	28	0	1 453	18	186	336	450	990	2 443	2 443	
D ₁₇	611	524	459	312	120	0	2 025	110	310	456	574	1 450	3 475	3 475	
D ₁₈	642	552	490	342	143	0	2 168	133	341	486	605	1 565	3 733	3 733	
D ₁₉	673	580	521	372	166	0	2 311	156	372	516	636	1 680	3 991	3 991	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	111%	86%	45%	24%	#DIV/0!	84%	66%	117%	85%	93%	93%	88%	88%
2004	100%	87%	93%	70%	88%	#DIV/0!	89%	53%	79%	89%	93%	85%	90%	88%
2005	84%	108%	101%	72%	84%	#DIV/0!	92%	50%	76%	95%	95%	86%	91%	90%
2006	112%	102%	106%	74%	29%	#DIV/0!	96%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	#DIV/0!

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2003			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232		
t _{es}	-1,4	-4,4	4,8	6,4	10,4	18,3	1,6	9,7	8,0	4,7	-0,5	5,1	3,3	3,3		
D ₁₃	446	487	254	164	13	0	1 365	67	156	249	419	890	2 255	2 255		
D ₁₇	570	599	378	264	33	0	1 845	147	280	369	543	1 338	3 183	3 183		
D ₁₈	601	627	409	289	38	0	1 965	167	311	399	574	1 450	3 415	3 415		
D ₁₉	632	655	440	314	43	0	2 085	187	342	429	605	1 562	3 647	3 647		

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2004			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227		
t _{es}	-1,4	-4,4	4,8	6,4	10,4	18,3	1,6	11,4	9,5	3,4	-0,7	5,1	3,3	3,3		
D ₁₃	446	487	254	164	13	0	1 365	25	108	287	423	843	2 208	2 208		
D ₁₇	570	599	378	264	33	0	1 845	85	232	407	547	1 271	3 116	3 116		
D ₁₈	601	627	409	289	38	0	1 965	100	263	437	578	1 378	3 343	3 343		
D ₁₉	632	655	440	314	43	0	2 085	115	294	467	609	1 485	3 570	3 570		

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2005			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242		
t _{es}	0,7	-3,7	1,9	9,4	9,5	10,4	3,0	11,0	9,3	2,2	-0,7	4,6	3,8	3,7		
D ₁₃	382	467	344	110	53	13	1 356	30	115	324	426	894	2 263	2 250		
D ₁₇	506	579	468	230	113	33	1 896	90	239	444	550	1 322	3 251	3 218		
D ₁₈	537	607	499	260	128	38	2 031	105	270	474	581	1 429	3 498	3 460		
D ₁₉	568	635	530	290	143	43	2 166	120	301	504	612	1 536	3 745	3 702		

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2006			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136		
t _{es}	-4,6	-1,7	1,0	8,0	11,9	11,4	2,0					#DIV/0!	2,6	#DIV/0!		
D ₁₃	547	411	371	151	17	17	1 497	0	0	0	0	0	1 514	#DIV/0!		
D ₁₇	671	523	495	271	81	57	2 041	0	0	0	0	0	2 098	#DIV/0!		
D ₁₈	702	551	526	301	97	67	2 177	0	0	0	0	0	2 244	#DIV/0!		
D ₁₉	733	579	557	331	113	77	2 313	0	0	0	0	0	2 390	#DIV/0!		

Klatovy (430 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	18	0	138	18	31	30	31	110	248	248		
t _{es}	-2,1	-0,9	3,1	7,3	12,4	0,0	3,2	12,9	7,7	2,6	-0,8	4,8	3,9	3,9		
D ₁₃	468	389	307	171	11	0	1 346	2	164	312	428	906	2 252	2 252		
D ₁₇	592	501	431	291	83	0	1 898	74	288	432	552	1 346	3 244	3 244		
D ₁₈	623	529	462	321	101	0	2 036	92	319	462	583	1 456	3 492	3 492		
D ₁₉	654	557	493	351	119	0	2 174	110	350	492	614	1 566	3 740	3 740		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	118%	89%	89%	36%	#DIV/0!	96%	170%	98%	87%	98%	100%	98%	98%
2004	97%	118%	89%	89%	36%	#DIV/0!	96%	104%	84%	95%	99%	95%	95%	95%
2005	87%	114%	108%	82%	120%	#DIV/0!	100%	109%	86%	102%	100%	98%	100%	99%
2006	112%	104%	113%	94%	95%	#DIV/0!	106%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	31	30	31	97	217	217	
t _{es}	-0,9	-3,1	4,6	6,9	12,8	0,0	2,2	12,0	6,5	5,9	0,8	4,8	3,4	3,4	
D ₁₃	431	451	260	153	1	0	1 296	5	200	213	377	795	2 091	2 091	
D ₁₇	555	563	384	253	21	0	1 776	25	324	333	501	1 183	2 959	2 959	
D ₁₈	586	591	415	278	26	0	1 896	30	355	363	532	1 280	3 176	3 176	
D ₁₉	617	619	446	303	31	0	2 016	35	386	393	563	1 377	3 393	3 393	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	26	30	31	97	228	228	
t _{es}	-3,2	2,3	4,0	9,4	10,2	0,0	3,7	11,6	9,8	4,6	0,8	5,5	4,5	4,5	
D ₁₃	502	309	278	91	42	0	1 221	14	84	251	379	728	1 949	1 949	
D ₁₇	626	425	402	191	102	0	1 745	54	188	371	503	1 116	2 861	2 861	
D ₁₈	657	454	433	216	117	0	1 876	64	214	401	534	1 213	3 089	3 089	
D ₁₉	688	483	464	241	132	0	2 007	74	240	431	565	1 310	3 317	3 317	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	1,4	-2,2	2,5	10,6	10,6	11,4	4,0	11,2	10,5	3,4	0,3	5,1	4,6	4,5	
D ₁₃	359	426	325	72	37	8	1 218	9	76	287	393	765	1 991	1 983	
D ₁₇	483	538	449	192	97	28	1 758	29	200	407	517	1 153	2 939	2 911	
D ₁₈	514	566	480	222	112	33	1 893	34	231	437	548	1 250	3 176	3 143	
D ₁₉	545	594	511	252	127	38	2 028	39	262	467	579	1 347	3 413	3 375	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-5,3	-1,9	1,8	8,9	12,2	11,1	1,5					#DIV/0!	1,9	#DIV/0!	
D ₁₃	568	418	348	103	8	10	1 445	0	0	0	0	0	1 455	#DIV/0!	
D ₁₇	692	530	472	203	52	30	1 949	0	0	0	0	0	1 979	#DIV/0!	
D ₁₈	723	558	503	228	63	35	2 075	0	0	0	0	0	2 110	#DIV/0!	
D ₁₉	754	586	534	253	74	40	2 201	0	0	0	0	0	2 241	#DIV/0!	

Kolín (203 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - 1950													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	7		127	7	31	30	31	99	226	226
t _{es}	-0,9	0,1	4,0	8,7	14,1		3,6	14,2	9,3	4,4	0,6	5,4	4,4	4,4
D ₁₃	431	361	279	129	-8	0	1 192	-8	115	258	384	749	1 941	1 941
D ₁₇	555	473	403	249	20	0	1 700	20	239	378	508	1 145	2 845	2 845
D ₁₈	586	501	434	279	27	0	1 827	27	270	408	539	1 244	3 071	3 071
D ₁₉	617	529	465	309	34	0	1 954	34	301	438	570	1 343	3 297	3 297

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	117%	96%	98%	90%	#DIV/0!	103%	104%	129%	90%	99%	103%	103%	103%
2004	112%	91%	100%	78%	383%	#DIV/0!	103%	220%	80%	98%	99%	98%	101%	101%
2005	88%	112%	110%	82%	369%	#DIV/0!	104%	116%	87%	107%	101%	100%	104%	102%
2006	122%	111%	115%	82%	217%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	0	131	20	31	30	31	112	243	243	
t _{es}	-2,9	-4,6	2,8	4,9	9,7	0,0	1,1	11,9	4,8	5,7	0,2	5,0	2,9	2,9	
D ₁₃	493	493	316	202	52	0	1 556	22	254	220	398	894	2 450	2 450	
D ₁₇	617	605	440	302	116	0	2 080	102	378	340	522	1 342	3 422	3 422	
D ₁₈	648	633	471	327	132	0	2 211	122	409	370	553	1 454	3 665	3 665	
D ₁₉	679	661	502	352	148	0	2 342	142	440	400	584	1 566	3 908	3 908	

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
t _{es}	-3,4	0,4	3,1	8,8	10,5	12,7	3,7	10,9	9,3	3,5	-0,3	5,1	4,4	4,3	
D ₁₃	509	364	307	125	65	2	1 371	31	116	284	413	844	2 216	2 214	
D ₁₇	633	480	431	245	169	22	1 959	91	240	404	537	1 272	3 252	3 230	
D ₁₈	664	509	462	275	195	27	2 106	106	271	434	568	1 379	3 511	3 484	
D ₁₉	695	538	493	305	221	32	2 253	121	302	464	599	1 486	3 770	3 738	

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,2	-3,2	1,2	9,1	8,3	9,4	2,6	11,0	9,9	2,5	-0,5	5,0	3,8	3,6	
D ₁₃	397	454	365	118	71	18	1 405	31	96	316	418	860	2 283	2 265	
D ₁₇	521	566	489	238	131	38	1 945	91	220	436	542	1 288	3 271	3 233	
D ₁₈	552	594	520	268	146	43	2 080	106	251	466	573	1 395	3 518	3 475	
D ₁₉	583	622	551	298	161	48	2 215	121	282	496	604	1 502	3 765	3 717	

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-4,7	-2,9	0,0	7,8	11,5	10,6	1,4					#DIV/0!	2,0	#DIV/0!	
D ₁₃	548	444	403	156	24	25	1 575	0	0	0	0	0	1 600	#DIV/0!	
D ₁₇	672	556	527	276	88	65	2 119	0	0	0	0	0	2 184	#DIV/0!	
D ₁₈	703	584	558	306	104	75	2 255	0	0	0	0	0	2 330	#DIV/0!	
D ₁₉	734	612	589	336	120	85	2 391	0	0	0	0	0	2 476	#DIV/0!	

Liberec (398 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901-1950													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	22		142	22	31	30	31	114	256	256
t _{es}	-2,6	-1,7	2,0	6,6	12,0		2,8	12,3	7,5	2,5	-1,0	4,8	3,7	3,7
D ₁₃	484	412	341	192	22	0	1 450	15	171	315	434	935	2 385	2 385
D ₁₇	608	524	465	312	110	0	2 018	103	295	435	558	1 391	3 409	3 409
D ₁₈	639	552	496	342	132	0	2 160	125	326	465	589	1 505	3 665	3 665
D ₁₉	670	580	527	372	154	0	2 302	147	357	495	620	1 619	3 921	3 921

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	101%	114%	95%	95%	96%	#DIV/0!	102%	96%	124%	81%	94%	97%	100%	100%
2004	104%	93%	94%	82%	144%	#DIV/0!	98%	82%	85%	94%	97%	92%	96%	95%
2005	87%	107%	105%	80%	105%	#DIV/0!	96%	82%	79%	100%	97%	93%	96%	95%
2006	110%	106%	112%	90%	78%	#DIV/0!	104%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
t _{es}	-0,7	-2,5	5,7	4,1	12,9	0,0	2,0	12,4	6,3	5,2	0,5	4,4	3,1	3,1	
D ₁₃	425	434	226	178	0	0	1 264	3	208	233	389	833	2 096	2 096	
D ₁₇	549	546	350	258	21	0	1 724	23	332	353	513	1 221	2 944	2 944	
D ₁₈	580	574	381	278	26	0	1 839	28	363	383	544	1 318	3 156	3 156	
D ₁₉	611	602	412	298	31	0	1 954	33	394	413	575	1 415	3 368	3 368	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-2,9	3,4	4,6	10,2	10,0	0,0	4,2	12,6	9,6	5,0	1,1	6,0	5,0	5,0	
D ₁₃	493	280	260	69	46	0	1 148	4	105	241	369	719	1 866	1 866	
D ₁₇	617	396	384	169	106	0	1 672	45	229	361	493	1 127	2 798	2 798	
D ₁₈	648	425	415	194	121	0	1 803	55	260	391	524	1 229	3 031	3 031	
D ₁₉	679	454	446	219	136	0	1 934	65	291	421	555	1 331	3 264	3 264	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	15	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
t _{es}	2,1	-1,3	3,1	9,4	10,7	12,6	3,8	11,8	9,8	3,1	0,3	5,5	4,7	4,6	
D ₁₃	338	400	306	72	34	2	1 149	18	99	296	394	807	1 957	1 955	
D ₁₇	462	512	430	152	94	22	1 649	78	223	416	518	1 235	2 905	2 883	
D ₁₈	493	540	461	172	109	27	1 774	93	254	446	549	1 342	3 142	3 115	
D ₁₉	524	568	492	192	124	32	1 899	108	285	476	580	1 449	3 379	3 347	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-4,9	-1,2	2,1	8,8	12,2	11,7	1,4					#DIV/0!	1,9	#DIV/0!	
D ₁₃	554	397	337	104	5	7	1 398	0	0	0	0	0	1 404	#DIV/0!	
D ₁₇	678	509	461	204	29	27	1 882	0	0	0	0	0	1 908	#DIV/0!	
D ₁₈	709	537	492	229	35	32	2 003	0	0	0	0	0	2 034	#DIV/0!	
D ₁₉	740	565	523	254	41	37	2 124	0	0	0	0	0	2 160	#DIV/0!	

Mělník (188 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - 1950													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8	0	128	9	31	30	31	101	229	229
t _{es}	-1,5	-0,2	3,6	8,6	14,0	0,0	3,4	14,1	8,6	3,5	0,0	4,9	4,1	4,1
D ₁₃	450	370	291	132	-8	0	1 235	-10	136	285	403	815	2 049	2 049
D ₁₇	574	482	415	252	24	0	1 747	26	260	405	527	1 219	2 965	2 965
D ₁₈	605	510	446	282	32	0	1 875	35	291	435	558	1 320	3 194	3 194
D ₁₉	636	538	477	312	40	0	2 003	44	322	465	589	1 421	3 423	3 423

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	112%	86%	96%	76%	#DIV/0!	98%	75%	122%	89%	98%	100%	98%	98%
2004	107%	84%	93%	70%	339%	#DIV/0!	97%	146%	90%	90%	94%	94%	95%	95%
2005	82%	106%	103%	61%	310%	#DIV/0!	95%	245%	88%	102%	98%	102%	99%	98%
2006	117%	105%	110%	81%	102%	#DIV/0!	106%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
t _{es}	-1,4	-32,0	4,6	6,3	2,4	0,0	-5,7	12,7	6,3	5,7	0,4	4,5	-1,0	-1,0	
D ₁₃	446	1260	260	135	53	0	2 155	2	208	220	392	821	2 976	2 976	
D ₁₇	570	1372	384	215	73	0	2 615	22	332	340	516	1 209	3 824	3 824	
D ₁₈	601	1400	415	235	78	0	2 730	27	363	370	547	1 306	4 036	4 036	
D ₁₉	632	1428	446	255	83	0	2 845	32	394	400	578	1 403	4 248	4 248	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,2	2,0	4,3	9,3	11,0	0,0	3,7	11,6	10,1	4,1	0,2	5,5	4,5	4,5	
D ₁₃	504	318	271	92	30	0	1 214	14	91	269	396	769	1 983	1 983	
D ₁₇	628	434	395	192	90	0	1 738	54	215	389	520	1 177	2 915	2 915	
D ₁₈	659	463	426	217	105	0	1 869	64	246	419	551	1 279	3 148	3 148	
D ₁₉	690	492	457	242	120	0	2 000	74	277	449	582	1 381	3 381	3 381	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,5	-2,5	2,8	10,7	10,1	11,5	3,7	12,0	10,6	2,9	0,0	5,2	4,5	4,4	
D ₁₃	387	434	317	70	44	8	1 251	10	75	305	403	793	2 051	2 044	
D ₁₇	511	546	441	190	104	28	1 791	50	199	425	527	1 201	3 019	2 992	
D ₁₈	542	574	472	220	119	33	1 926	60	230	455	558	1 303	3 261	3 229	
D ₁₉	573	602	503	250	134	38	2 061	70	261	485	589	1 405	3 503	3 466	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,1	-2,3	0,6	8,4	11,2	10,5	0,6					#DIV/0!	1,0	#DIV/0!	
D ₁₃	562	428	384	115	11	13	1 499	0	0	0	0	0	1 512	#DIV/0!	
D ₁₇	686	540	508	215	35	33	1 983	0	0	0	0	0	2 016	#DIV/0!	
D ₁₈	717	568	539	240	41	38	2 104	0	0	0	0	0	2 142	#DIV/0!	
D ₁₉	748	596	570	265	47	43	2 225	0	0	0	0	0	2 268	#DIV/0!	

Mladá Boleslav (221 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	11	0	131	12	31	30	31	104	235	235
t _{es}	-2,0	-0,9	3,4	8,0	13,4	0,0	3,1	13,9	8,5	3,2	-0,4	4,9	3,9	3,9
D ₁₃	465	389	298	150	-4	0	1 297	-11	140	294	415	838	2 136	2 136
D ₁₇	589	501	422	270	40	0	1 821	37	264	414	539	1 254	3 076	3 076
D ₁₈	620	529	453	300	51	0	1 952	49	295	444	570	1 358	3 311	3 311
D ₁₉	651	557	484	330	62	0	2 083	61	326	474	601	1 462	3 546	3 546

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	256%	92%	77%	135%	#DIV/0!	137%	51%	121%	84%	96%	96%	120%	120%
2004	106%	88%	94%	73%	194%	#DIV/0!	96%	121%	85%	95%	97%	94%	95%	95%
2005	88%	108%	104%	76%	218%	#DIV/0!	99%	114%	80%	102%	98%	96%	99%	98%
2006	115%	107%	118%	80%	76%	#DIV/0!	107%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
t _{es}	-2,0	-3,8	4,7	7,1	8,5	0,0	2,2	12,5	5,0	4,5	-0,9	4,2	3,1	3,1	
D ₁₃	465	470	257	147	67	0	1 406	7	250	256	432	945	2 351	2 351	
D ₁₇	589	582	381	247	127	0	1 926	67	374	376	556	1 373	3 299	3 299	
D ₁₈	620	610	412	272	142	0	2 056	82	405	406	587	1 480	3 536	3 536	
D ₁₉	651	638	443	297	157	0	2 186	97	436	436	618	1 587	3 773	3 773	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	15	31	30	31	107	238	238	
t _{es}	-3,1	2,9	3,7	9,3	10,5	0,0	3,8	11,5	8,4	4,1	-0,1	5,2	4,4	4,4	
D ₁₃	498	293	289	93	38	0	1 211	23	144	266	405	837	2 048	2 048	
D ₁₇	622	409	413	193	98	0	1 735	83	268	386	529	1 265	3 000	3 000	
D ₁₈	653	438	444	218	113	0	1 866	98	299	416	560	1 372	3 238	3 238	
D ₁₉	684	467	475	243	128	0	1 997	113	330	446	591	1 479	3 476	3 476	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,2	-3,3	2,2	9,9	9,9	11,9	3,4	11,1	9,0	2,4	-0,1	4,8	4,2	4,0	
D ₁₃	365	456	336	93	46	6	1 296	28	125	319	407	878	2 179	2 174	
D ₁₇	489	568	460	213	106	26	1 836	88	249	439	531	1 306	3 167	3 142	
D ₁₈	520	596	491	243	121	31	1 971	103	280	469	562	1 413	3 414	3 384	
D ₁₉	551	624	522	273	136	36	2 106	118	311	499	593	1 520	3 661	3 626	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126					0	131	126	
t _{es}	-5,6	-2,0	1,3	8,7	11,5	11,0	1,1					#DIV/0!	1,5	#DIV/0!	
D ₁₃	576	421	364	129	9	10	1 498	0	0	0	0	0	1 508	#DIV/0!	
D ₁₇	700	533	488	249	33	30	2 002	0	0	0	0	0	2 032	#DIV/0!	
D ₁₈	731	561	519	279	39	35	2 128	0	0	0	0	0	2 163	#DIV/0!	
D ₁₉	762	589	550	309	45	40	2 254	0	0	0	0	0	2 294	#DIV/0!	

Most (Kopisty, 240 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	10	0	130	11	31	30	31	103	233	233	
t _{es}	-1,4	-0,4	3,6	8,3	13,9	0,0	3,4	13,7	8,2	3,2	0,0	4,9	4,1	4,1	
D ₁₃	446	375	291	141	-9	0	1 245	-8	149	294	403	838	2 083	2 083	
D ₁₇	570	487	415	261	31	0	1 765	36	273	414	527	1 250	3 015	3 015	
D ₁₈	601	515	446	291	41	0	1 895	47	304	444	558	1 353	3 248	3 248	
D ₁₉	632	543	477	321	51	0	2 025	58	335	474	589	1 456	3 481	3 481	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	103%	118%	93%	92%	308%	#DIV/0!	108%	166%	130%	92%	105%	109%	108%	108%
2004	108%	86%	100%	76%	251%	#DIV/0!	99%	193%	98%	94%	100%	102%	100%	100%
2005	87%	115%	109%	85%	267%	#DIV/0!	104%	202%	93%	105%	101%	104%	105%	104%
2006	120%	108%	115%	96%	88%	#DIV/0!	111%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	#DIV/0!

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	26	30	31	102	217	217	
t _{es}	-2,6	-4,1	3,3	6,2	0,0	0,0	0,5	12,5	5,1	6,1	0,9	5,2	2,7	2,7	
D ₁₃	484	479	301	169	0	0	1 432	8	205	208	375	795	2 228	2 228	
D ₁₇	608	591	425	269	0	0	1 892	68	309	328	499	1 203	3 096	3 096	
D ₁₈	639	619	456	294	0	0	2 007	83	335	358	530	1 305	3 313	3 313	
D ₁₉	670	647	487	319	0	0	2 122	98	361	388	561	1 407	3 530	3 530	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	15	0	136	15	25	30	31	101	237	237	
t _{es}	-3,4	0,4	3,4	9,8	11,3	0,0	3,5	11,9	10,2	4,4	1,0	5,9	4,5	4,5	
D ₁₃	508	364	298	95	26	0	1 290	17	71	259	372	718	2 008	2 008	
D ₁₇	632	480	422	215	86	0	1 834	77	171	379	496	1 122	2 956	2 956	
D ₁₈	663	509	453	245	101	0	1 970	92	196	409	527	1 223	3 193	3 193	
D ₁₉	694	538	484	275	116	0	2 106	107	221	439	558	1 324	3 430	3 430	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,2	-3,4	1,2	9,7	10,3	11,0	2,9	12,1	9,3	2,7	-1,1	4,8	3,9	3,8	
D ₁₃	397	458	365	99	41	10	1 361	14	113	310	436	873	2 243	2 233	
D ₁₇	521	570	489	219	101	30	1 901	74	237	430	560	1 301	3 231	3 201	
D ₁₈	552	598	520	249	116	35	2 036	89	268	460	591	1 408	3 478	3 443	
D ₁₉	583	626	551	279	131	40	2 171	104	299	490	622	1 515	3 725	3 685	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-6,5	-3,3	0,5	8,7	11,8	10,8	0,6					#DIV/0!	1,0	#DIV/0!	
D ₁₃	603	456	388	108	13	11	1 568	0	0	0	0	0	1 579	#DIV/0!	
D ₁₇	727	568	512	208	57	31	2 072	0	0	0	0	0	2 103	#DIV/0!	
D ₁₈	758	596	543	233	68	36	2 198	0	0	0	0	0	2 234	#DIV/0!	
D ₁₉	789	624	574	258	79	41	2 324	0	0	0	0	0	2 365	#DIV/0!	

Nový Jičín (297 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1901 - 1950													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242	
t _{es}	-2,6	-1,3	2,9	7,7	12,8	0,0	2,9	13,3	8,2	3,2	-0,4	5,0	3,9	3,9	
D ₁₃	484	400	313	159	3	0	1 359	-5	149	294	415	854	2 213	2 213	
D ₁₇	608	512	437	279	63	0	1 899	56	273	414	539	1 282	3 181	3 181	
D ₁₈	639	540	468	309	78	0	2 034	71	304	444	570	1 389	3 423	3 423	
D ₁₉	670	568	499	339	93	0	2 169	86	335	474	601	1 496	3 665	3 665	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	114%	98%	94%	0%	#DIV/0!	98%	114%	108%	82%	93%	94%	96%	96%
2004	104%	95%	97%	81%	124%	#DIV/0!	97%	125%	66%	93%	93%	89%	94%	94%
2005	87%	110%	110%	82%	140%	#DIV/0!	100%	122%	89%	103%	103%	101%	102%	101%
2006	118%	110%	115%	76%	85%	#DIV/0!	107%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	5	31	30	31	97	217	217	
t _{es}	-0,9	-3,2	4,4	7,3	12,8	0,0	2,2	11,6	5,5	4,5	0,5	3,9	3,0	3,0	
D ₁₃	431	454	267	144	1	0	1 296	7	234	257	387	884	2 179	2 179	
D ₁₇	555	566	391	244	21	0	1 776	27	358	377	511	1 272	3 047	3 047	
D ₁₈	586	594	422	269	26	0	1 896	32	389	407	542	1 369	3 264	3 264	
D ₁₉	617	622	453	294	31	0	2 016	37	420	437	573	1 466	3 481	3 481	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,2	2,6	4,3	9,4	11,3	0,0	3,9	11,8	9,8	4,5	0,8	5,7	4,7	4,7	
D ₁₃	502	303	270	91	26	0	1 192	13	98	256	380	745	1 937	1 937	
D ₁₇	626	419	394	191	86	0	1 716	53	222	376	504	1 153	2 869	2 869	
D ₁₈	657	448	425	216	101	0	1 847	63	253	406	535	1 255	3 102	3 102	
D ₁₉	688	477	456	241	116	0	1 978	73	284	436	566	1 357	3 335	3 335	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,3	-1,9	2,8	10,6	10,5	11,9	4,1	12,0	10,0	3,3	0,4	5,6	4,9	4,8	
D ₁₃	363	418	317	72	37	6	1 207	15	92	291	392	788	2 001	1 995	
D ₁₇	487	530	441	192	97	26	1 747	75	216	411	516	1 216	2 989	2 963	
D ₁₈	518	558	472	222	112	31	1 882	90	247	441	547	1 323	3 236	3 205	
D ₁₉	549	586	503	252	127	36	2 017	105	278	471	578	1 430	3 483	3 447	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,0	-1,6	1,5	9,2	11,9	11,3	1,2					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	559	410	355	96	7	9	1 426	0	0	0	0	0	1 434	#DIV/0!	
D ₁₇	683	522	479	196	31	29	1 910	0	0	0	0	0	1 938	#DIV/0!	
D ₁₈	714	550	510	221	37	34	2 031	0	0	0	0	0	2 064	#DIV/0!	
D ₁₉	745	578	541	246	43	39	2 152	0	0	0	0	0	2 190	#DIV/0!	

Nymburk (Poděbrady, 180 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8		128	8	31	30	31	100	228	228
t _{es}	-1,3	-0,3	3,8	8,7	14,1		3,5	14,5	9,0	3,9	0,2	5,2	4,2	4,2
D ₁₃	443	372	285	129	-9	0	1 221	-12	124	273	397	782	2 003	2 003
D ₁₇	567	484	409	249	23	0	1 733	20	248	393	521	1 182	2 915	2 915
D ₁₈	598	512	440	279	31	0	1 861	28	279	423	552	1 282	3 143	3 143
D ₁₉	629	540	471	309	39	0	1 989	36	310	453	583	1 382	3 371	3 371

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	115%	96%	95%	79%	#DIV/0!	101%	102%	135%	96%	98%	106%	103%	103%
2004	109%	88%	97%	78%	295%	#DIV/0!	99%	201%	92%	96%	97%	98%	99%	99%
2005	87%	108%	107%	82%	324%	#DIV/0!	101%	290%	90%	104%	99%	103%	103%	102%
2006	118%	107%	115%	79%	109%	#DIV/0!	108%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	10	31	30	31	102	217	217	
t _{es}	-2,5	-3,3	3,8	7,2	0,0	0,0	1,1	12,5	6,3	5,6	-0,5	4,6	2,8	2,8	
D ₁₃	481	456	285	146	0	0	1 368	5	208	223	418	854	2 222	2 222	
D ₁₇	605	568	409	246	0	0	1 828	45	332	343	542	1 262	3 090	3 090	
D ₁₈	636	596	440	271	0	0	1 943	55	363	373	573	1 364	3 307	3 307	
D ₁₉	667	624	471	296	0	0	2 058	65	394	403	604	1 466	3 524	3 524	

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
t _{es}	-3,9	-0,1	3,4	9,8	11,2	0,0	3,0	11,3	10,0	4,1	-0,3	5,0	3,9	3,9	
D ₁₃	523	379	297	80	27	0	1 305	17	75	267	412	771	2 076	2 076	
D ₁₇	647	495	421	180	87	0	1 829	57	175	387	536	1 155	2 984	2 984	
D ₁₈	678	524	452	205	102	0	1 960	67	200	417	567	1 251	3 211	3 211	
D ₁₉	709	553	483	230	117	0	2 091	77	225	447	598	1 347	3 438	3 438	

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	-0,6	-3,3	1,4	10,4	10,2	12,0	2,9	12,8	9,3	2,5	-1,2	4,0	3,6	3,4	
D ₁₃	422	458	360	77	42	5	1 358	1	114	316	441	873	2 236	2 231	
D ₁₇	546	570	484	197	102	25	1 898	21	238	436	565	1 261	3 184	3 159	
D ₁₈	577	598	515	227	117	30	2 033	26	269	466	596	1 358	3 421	3 391	
D ₁₉	608	626	546	257	132	35	2 168	31	300	496	627	1 455	3 658	3 623	

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-7,8	-3,5	0,2	9,2	12,1	11,7	0,2					#DIV/0!	0,7	#DIV/0!	
D ₁₃	646	461	397	95	10	7	1 609	0	0	0	0	0	1 616	#DIV/0!	
D ₁₇	770	573	521	195	54	27	2 113	0	0	0	0	0	2 140	#DIV/0!	
D ₁₈	801	601	552	220	65	32	2 239	0	0	0	0	0	2 271	#DIV/0!	
D ₁₉	832	629	583	245	76	37	2 365	0	0	0	0	0	2 402	#DIV/0!	

Olomouc (215 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	9	0	129	10	31	30	31	102	231	231
t _{es}	-2,7	-1,2	3,4	8,5	13,9	0,0	2,9	14,0	8,7	3,3	-0,5	4,8	3,7	3,7
D ₁₃	487	398	298	135	-8	0	1 309	-10	133	291	419	833	2 142	2 142
D ₁₇	611	510	422	255	28	0	1 825	30	257	411	543	1 241	3 066	3 066
D ₁₈	642	538	453	285	37	0	1 954	40	288	441	574	1 343	3 297	3 297
D ₁₉	673	566	484	315	46	0	2 083	50	319	471	605	1 445	3 528	3 528

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	110%	97%	94%	0%	#DIV/0!	99%	130%	123%	86%	100%	101%	100%	100%
2004	105%	98%	100%	73%	254%	#DIV/0!	100%	154%	70%	95%	99%	93%	97%	97%
2005	90%	111%	113%	82%	286%	#DIV/0!	104%	62%	94%	105%	104%	101%	104%	103%
2006	124%	111%	120%	78%	166%	#DIV/0!	114%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	31	30	31	107	222	222	
t _{es}	-1,7	-3,6	3,0	5,9	0,0	0,0	0,8	12,1	6,2	6,4	1,3	5,7	3,1	3,1	
D ₁₃	456	465	310	177	0	0	1 408	14	211	199	362	785	2 192	2 192	
D ₁₇	580	577	434	277	0	0	1 868	74	335	319	486	1 213	3 080	3 080	
D ₁₈	611	605	465	302	0	0	1 983	89	366	349	517	1 320	3 302	3 302	
D ₁₉	642	633	496	327	0	0	2 098	104	397	379	548	1 427	3 524	3 524	

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	20	20	30	31	101	248	248	
t _{es}	-3,1	0,5	3,0	9,0	11,5	0,0	4,0	11,9	9,7	4,7	1,2	6,0	4,8	4,8	
D ₁₃	500	362	309	119	38	0	1 328	22	67	249	367	704	2 032	2 032	
D ₁₇	624	478	433	239	142	0	1 916	102	147	369	491	1 108	3 024	3 024	
D ₁₈	655	507	464	269	168	0	2 063	122	167	399	522	1 209	3 272	3 272	
D ₁₉	686	536	495	299	194	0	2 210	142	187	429	553	1 310	3 520	3 520	

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	26	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,9	-3,8	1,5	9,0	10,0	10,9	2,9	11,4	8,5	3,1	-0,1	4,7	3,8	3,7	
D ₁₃	375	471	357	120	46	11	1 368	24	117	297	407	844	2 222	2 212	
D ₁₇	499	583	481	240	106	31	1 908	84	221	417	531	1 252	3 190	3 160	
D ₁₈	530	611	512	270	121	36	2 043	99	247	447	562	1 354	3 432	3 397	
D ₁₉	561	639	543	300	136	41	2 178	114	273	477	593	1 456	3 674	3 634	

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-6,7	-2,9	0,8	8,4	11,9	11,8	0,6					#DIV/0!	1,4	#DIV/0!	
D ₁₃	610	447	377	115	12	13	1 561	0	0	0	0	0	1 573	#DIV/0!	
D ₁₇	734	559	501	215	56	53	2 065	0	0	0	0	0	2 117	#DIV/0!	
D ₁₈	765	587	532	240	67	63	2 191	0	0	0	0	0	2 253	#DIV/0!	
D ₁₉	796	615	563	265	78	73	2 317	0	0	0	0	0	2 389	#DIV/0!	

Opava (272 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	14	0	134	13	31	30	31	105	239	239
t _{es}	-2,2	-1,1	2,9	7,8	13,1	0,0	3,0	13,4	8,4	3,4	-0,1	5,1	3,9	3,9
D ₁₃	471	395	313	156	-1	0	1 334	-5	143	288	406	832	2 165	2 165
D ₁₇	595	507	437	276	55	0	1 870	47	267	408	530	1 252	3 121	3 121
D ₁₈	626	535	468	306	69	0	2 004	60	298	438	561	1 357	3 360	3 360
D ₁₉	657	563	499	336	83	0	2 138	73	329	468	592	1 462	3 599	3 599

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	112%	99%	97%	0%	#DIV/0!	98%	142%	121%	81%	93%	98%	98%	98%
2004	104%	95%	99%	89%	235%	#DIV/0!	103%	194%	57%	92%	93%	90%	98%	98%
2005	85%	113%	109%	89%	164%	#DIV/0!	102%	156%	83%	102%	100%	100%	102%	101%
2006	121%	109%	113%	79%	95%	#DIV/0!	108%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	#DIV/0!

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	10	26	30	31	97	212	212	
t _{es}	-2,1	-3,1	3,8	7,0	0,0	0,0	1,2	12,9	5,1	6,5	1,3	5,1	3,0	3,0	
D ₁₃	468	451	285	151	0	0	1 355	2	206	194	363	764	2 119	2 119	
D ₁₇	592	563	409	251	0	0	1 815	42	310	314	487	1 152	2 967	2 967	
D ₁₈	623	591	440	276	0	0	1 930	52	336	344	518	1 249	3 179	3 179	
D ₁₉	654	619	471	301	0	0	2 045	62	362	374	549	1 346	3 391	3 391	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	20	0	141	15	20	30	31	96	237	237	
t _{es}	-3,2	0,8	3,8	10,2	11,8	0,0	4,1	11,8	10,0	4,7	1,2	5,8	4,8	4,8	
D ₁₃	501	355	285	85	24	0	1 249	18	60	248	366	691	1 940	1 940	
D ₁₇	625	471	409	205	104	0	1 813	78	140	368	490	1 075	2 888	2 888	
D ₁₈	656	500	440	235	124	0	1 954	93	160	398	521	1 171	3 125	3 125	
D ₁₉	687	529	471	265	144	0	2 095	108	180	428	552	1 267	3 362	3 362	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,4	-3,3	1,5	10,1	10,6	11,3	3,2	12,4	10,0	3,4	-0,5	5,1	4,2	4,0	
D ₁₃	390	457	356	88	36	9	1 326	7	92	288	417	803	2 138	2 129	
D ₁₇	514	569	480	208	96	29	1 866	47	216	408	541	1 211	3 106	3 077	
D ₁₈	545	597	511	238	111	34	2 001	57	247	438	572	1 313	3 348	3 314	
D ₁₉	576	625	542	268	126	39	2 136	67	278	468	603	1 415	3 590	3 551	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-6,0	-2,7	1,1	8,9	11,9	11,4	1,0					#DIV/0!	1,4	#DIV/0!	
D ₁₃	589	441	368	104	12	8	1 513	0	0	0	0	0	1 521	#DIV/0!	
D ₁₇	713	553	492	204	56	28	2 017	0	0	0	0	0	2 045	#DIV/0!	
D ₁₈	744	581	523	229	67	33	2 143	0	0	0	0	0	2 176	#DIV/0!	
D ₁₉	775	609	554	254	78	38	2 269	0	0	0	0	0	2 307	#DIV/0!	

Ostrava (212 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	8	0	128	9	31	30	31	101	229	229
t _{es}	-2,0	-0,6	3,6	8,7	14,1	0,0	3,2	13,9	8,9	3,8	0,0	5,1	4,0	4,0
D ₁₃	465	381	291	129	-9	0	1 257	-8	127	276	403	798	2 055	2 055
D ₁₇	589	493	415	249	23	0	1 769	28	251	396	527	1 202	2 971	2 971
D ₁₈	620	521	446	279	31	0	1 897	37	282	426	558	1 303	3 200	3 200
D ₁₉	651	549	477	309	39	0	2 025	46	313	456	589	1 404	3 429	3 429

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	113%	99%	97%	0%	#DIV/0!	101%	134%	116%	82%	93%	96%	99%	99%
2004	106%	96%	99%	86%	367%	#DIV/0!	103%	234%	57%	94%	94%	90%	98%	98%
2005	88%	114%	113%	87%	321%	#DIV/0!	105%	145%	89%	103%	102%	101%	105%	104%
2006	119%	111%	116%	82%	198%	#DIV/0!	112%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	#DIV/0!

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-0,8	-2,9	4,4	6,8	12,8	0,0	2,2	12,3	6,3	5,8	0,7	5,0	3,5	3,5	
D ₁₃	428	445	267	156	1	0	1 296	7	209	215	381	811	2 107	2 107	
D ₁₇	552	557	391	256	21	0	1 776	47	333	335	505	1 219	2 995	2 995	
D ₁₈	583	585	422	281	26	0	1 896	57	364	365	536	1 321	3 217	3 217	
D ₁₉	614	613	453	306	31	0	2 016	67	395	395	567	1 423	3 439	3 439	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-2,9	1,0	3,9	9,1	11,1	0,0	3,5	11,8	10,1	4,4	0,4	5,6	4,4	4,4	
D ₁₃	492	347	282	99	29	0	1 249	13	91	259	391	754	2 002	2 002	
D ₁₇	616	463	406	199	89	0	1 773	53	215	379	515	1 162	2 934	2 934	
D ₁₈	647	492	437	224	104	0	1 904	63	246	409	546	1 264	3 167	3 167	
D ₁₉	678	521	468	249	119	0	2 035	73	277	439	577	1 366	3 400	3 400	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	1,2	-2,3	2,5	10,3	10,3	11,7	3,8	11,0	10,2	3,4	0,2	4,9	4,4	4,3	
D ₁₃	365	427	327	81	41	7	1 241	10	87	289	397	782	2 030	2 023	
D ₁₇	489	539	451	201	101	27	1 781	30	211	409	521	1 170	2 978	2 951	
D ₁₈	520	567	482	231	116	32	1 916	35	242	439	552	1 267	3 215	3 183	
D ₁₉	551	595	513	261	131	37	2 051	40	273	469	583	1 364	3 452	3 415	

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,7	-1,8	1,9	8,9	11,7	11,3	1,0					#DIV/0!	1,4	#DIV/0!	
D ₁₃	581	414	344	103	8	9	1 449	0	0	0	0	0	1 457	#DIV/0!	
D ₁₇	705	526	468	203	32	29	1 933	0	0	0	0	0	1 961	#DIV/0!	
D ₁₈	736	554	499	228	38	34	2 054	0	0	0	0	0	2 087	#DIV/0!	
D ₁₉	767	582	530	253	44	39	2 175	0	0	0	0	0	2 213	#DIV/0!	

Pardubice (227 m n.m.) - padesátiletý průměr za období 1961- 1990													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227	
t _{es}	-1,7	-0,7	3,4	8,8	13,6	17,0	3,3	14,4	8,9	4,3	0,3	5,0	4,0	4,0	
D ₁₃	456	384	298	126	-6	0	1 257	-7	127	261	394	775	2 032	2 032	
D ₁₇	580	496	422	246	34	0	1 777	13	251	381	518	1 163	2 940	2 940	
D ₁₈	611	524	453	276	44	0	1 907	18	282	411	549	1 260	3 167	3 167	
D ₁₉	642	552	484	306	54	0	2 037	23	313	441	580	1 357	3 394	3 394	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztážených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	111%	94%	100%	57%	#DIV/0!	99%	291%	126%	90%	98%	105%	101%	101%
2004	106%	94%	97%	81%	219%	#DIV/0!	100%	315%	88%	100%	100%	101%	100%	100%
2005	86%	108%	106%	85%	242%	#DIV/0!	101%	174%	87%	106%	101%	101%	102%	101%
2006	120%	106%	110%	83%	81%	#DIV/0!	107%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
t _{es}	-3,1	-5,1	3,1	4,9	11,4	0,0	0,7	10,9	4,1	4,0	-1,7	3,7	2,1	2,1	
D ₁₃	499	507	307	204	16	0	1 532	42	275	270	455	1 042	2 574	2 574	
D ₁₇	623	619	431	304	56	0	2 032	122	399	390	579	1 490	3 522	3 522	
D ₁₈	654	647	462	329	66	0	2 157	142	430	420	610	1 602	3 759	3 759	
D ₁₉	685	675	493	354	76	0	2 282	162	461	450	641	1 714	3 996	3 996	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-4,7	-0,3	1,0	7,6	9,9	12,6	2,7	9,7	8,1	2,5	-2,0	3,8	3,5	3,2	
D ₁₃	548	387	372	163	95	4	1 565	50	151	315	466	982	2 552	2 547	
D ₁₇	672	503	496	283	219	45	2 173	110	275	435	590	1 410	3 628	3 583	
D ₁₈	703	532	527	313	250	55	2 325	125	306	465	621	1 517	3 897	3 842	
D ₁₉	734	561	558	343	281	65	2 477	140	337	495	652	1 624	4 166	4 101	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,8	-4,9	0,2	8,2	7,8	8,8	1,3	10,0	8,5	0,8	-1,9	3,5	2,4	2,3	
D ₁₃	459	500	397	144	78	21	1 578	45	140	366	461	1 011	2 610	2 589	
D ₁₇	583	612	521	264	138	41	2 118	105	264	486	585	1 439	3 598	3 557	
D ₁₈	614	640	552	294	153	46	2 253	120	295	516	616	1 546	3 845	3 799	
D ₁₉	645	668	583	324	168	51	2 388	135	326	546	647	1 653	4 092	4 041	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146	
t _{es}	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	1,2					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!	
D ₁₃	591	479	430	179	40	34	1 719	0	0	0	0	0	1 753	#DIV/0!	
D ₁₇	715	591	554	299	144	74	2 303	0	0	0	0	0	2 377	#DIV/0!	
D ₁₈	746	619	585	329	170	84	2 449	0	0	0	0	0	2 533	#DIV/0!	
D ₁₉	777	647	616	359	196	94	2 595	0	0	0	0	0	2 689	#DIV/0!	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.) - třicetiletý průměr													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	5	151	20	31	30	31	112	268	263
t _{es}	-4,2	-3,2	0,5	5,6	10,6	12,4	1,9	12,0	6,9	1,6	-2,2	3,872	2,9	2,7605
D ₁₃	533	454	388	222	74	3	1 671	20	189	342	471	1 022	2 696	2 693
D ₁₇	657	566	512	342	198	23	2 275	100	313	462	595	1 470	3 768	3 745
D ₁₈	688	594	543	372	229	28	2 426	120	344	492	626	1 582	4 036	4 008
D ₁₉	719	622	574	402	260	33	2 577	140	375	522	657	1 694	4 304	4 271

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	95%	109%	86%	88%	29%	0%	89%	116%	123%	86%	97%	101%	93%	94%
2004	102%	90%	97%	85%	108%	195%	96%	100%	90%	95%	99%	96%	97%	96%
2005	90%	107%	102%	81%	64%	155%	93%	96%	87%	105%	98%	98%	95%	95%
2006	108%	104%	107%	89%	75%	285%	101%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-1,9	-4,8	3,7	5,8	11,2	17,8	1,0	11,3	4,8	4,0	-1,2	3,8	2,3	2,3	
D ₁₃	462	498	288	181	9	0	1 438	26	255	270	440	990	2 428	2 428	
D ₁₇	586	610	412	281	29	0	1 918	86	379	390	564	1 418	3 336	3 336	
D ₁₈	617	638	443	306	34	0	2 038	101	410	420	595	1 525	3 563	3 563	
D ₁₉	648	666	474	331	39	0	2 158	116	441	450	626	1 632	3 790	3 790	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249	
t _{es}	-3,2	1,5	2,3	8,4	10,6	12,9	3,5	11,3	4,8	4,0	-1,2	3,8	3,8	3,6	
D ₁₃	503	333	331	138	51	0	1 355	26	255	270	440	990	2 345	2 344	
D ₁₇	627	449	455	258	135	21	1 923	86	379	390	564	1 418	3 361	3 340	
D ₁₈	658	478	486	288	156	26	2 065	101	410	420	595	1 525	3 615	3 589	
D ₁₉	689	507	517	318	177	31	2 207	116	441	450	626	1 632	3 869	3 838	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249	
t _{es}	-3,2	1,5	2,3	8,4	10,6	12,9	3,5	10,7	8,6	1,8	-1,2	4,1	3,9	3,8	
D ₁₃	503	333	331	138	51	0	1 355	35	137	336	440	947	2 302	2 302	
D ₁₇	627	449	455	258	135	21	1 923	95	261	456	564	1 375	3 318	3 298	
D ₁₈	658	478	486	288	156	26	2 065	110	292	486	595	1 482	3 572	3 547	
D ₁₉	689	507	517	318	177	31	2 207	125	323	516	626	1 589	3 826	3 796	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-5,8	-2,5	1,0	7,9	11,6	11,1	1,5					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!	
D ₁₃	583	433	373	153	22	19	1 564	0	0	0	0	0	1 583	#DIV/0!	
D ₁₇	707	545	497	273	86	59	2 108	0	0	0	0	0	2 167	#DIV/0!	
D ₁₈	738	573	528	303	102	69	2 244	0	0	0	0	0	2 313	#DIV/0!	
D ₁₉	769	601	559	333	118	79	2 380	0	0	0	0	0	2 459	#DIV/0!	

Písek (373 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	17		137	18	31	30	31	110	247	247
t _{es}	-2,4	-1,2	2,8	7,3	12,7		3,0	12,7	7,4	2,6	-0,9	4,6	3,7	3,7
D ₁₃	477	398	316	171	5	0	1 367	5	174	312	431	922	2 289	2 289
D ₁₇	601	510	440	291	73	0	1 915	77	298	432	555	1 362	3 277	3 277
D ₁₈	632	538	471	321	90	0	2 052	95	329	462	586	1 472	3 524	3 524
D ₁₉	663	566	502	351	107	0	2 189	113	360	492	617	1 582	3 771	3 771

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	118%	94%	94%	36%	#DIV/0!	99%	102%	122%	91%	101%	103%	100%	100%
2004	104%	90%	103%	91%	165%	#DIV/0!	101%	102%	122%	91%	101%	103%	103%	102%
2005	104%	90%	103%	91%	165%	#DIV/0!	101%	110%	90%	105%	101%	100%	101%	101%
2006	116%	106%	111%	95%	110%	#DIV/0!	109%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2003			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237		
t _{es}	-1,5	-4,3	3,2	5,3	11,4	0,0	1,4	11,0	4,8	3,9	-0,9	4,1	2,7	2,7		
D ₁₃	450	484	304	192	17	0	1 446	40	255	273	430	998	2 444	2 444		
D ₁₇	574	596	428	292	57	0	1 946	120	379	393	554	1 446	3 392	3 392		
D ₁₈	605	624	459	317	67	0	2 071	140	410	423	585	1 558	3 629	3 629		
D ₁₉	636	652	490	342	77	0	2 196	160	441	453	616	1 670	3 866	3 866		

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2004			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	29	31	25	21	0	137	20	31	30	31	112	249	249		
t _{es}	-2,8	1,6	2,4	7,4	10,5	0,0	3,2	11,1	8,2	3,1	-0,7	4,9	4,0	4,0		
D ₁₃	490	331	327	140	52	0	1 340	39	150	296	425	909	2 249	2 249		
D ₁₇	614	447	451	240	136	0	1 888	119	274	416	549	1 357	3 245	3 245		
D ₁₈	645	476	482	265	157	0	2 025	139	305	446	580	1 469	3 494	3 494		
D ₁₉	676	505	513	290	178	0	2 162	159	336	476	611	1 581	3 743	3 743		

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2005			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242		
t _{es}	0,1	-3,7	1,3	8,5	9,2	10,1	2,5	10,1	8,3	2,2	-0,9	4,2	3,4	3,2		
D ₁₃	400	469	363	135	57	15	1 424	44	146	323	431	944	2 382	2 368		
D ₁₇	524	581	487	255	117	35	1 964	104	270	443	555	1 372	3 370	3 336		
D ₁₈	555	609	518	285	132	40	2 099	119	301	473	586	1 479	3 617	3 578		
D ₁₉	586	637	549	315	147	45	2 234	134	332	503	617	1 586	3 864	3 820		

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2006			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141		
t _{es}	-5,3	-2,4	0,5	7,3	11,8	11,0	1,8					#DIV/0!	2,4	#DIV/0!		
D ₁₃	567	430	387	173	25	21	1 582	0	0	0	0	0	1 602	#DIV/0!		
D ₁₇	691	542	511	293	109	61	2 146	0	0	0	0	0	2 206	#DIV/0!		
D ₁₈	722	570	542	323	130	71	2 287	0	0	0	0	0	2 357	#DIV/0!		
D ₁₉	753	598	573	353	151	81	2 428	0	0	0	0	0	2 508	#DIV/0!		

Plzeň - město (335 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15		135	15	31	30	31	107	242	242		
t _{es}	-2,0	-1,0	2,9	7,3	12,8		3,0	12,9	7,7	2,7	-0,8	4,6	3,7	3,7		
D ₁₃	465	392	313	171	3	0	1 344	1	164	309	428	903	2 247	2 247		
D ₁₇	589	504	437	291	63	0	1 884	62	288	429	552	1 331	3 215	3 215		
D ₁₈	620	532	468	321	78	0	2 019	77	319	459	583	1 438	3 457	3 457		
D ₁₉	651	560	499	351	93	0	2 154	92	350	489	614	1 545	3 699	3 699		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	117%	98%	97%	82%	#DIV/0!	102%	174%	126%	93%	100%	108%	105%	105%
2004	104%	90%	103%	83%	191%	#DIV/0!	100%	174%	96%	97%	100%	102%	101%	101%
2005	90%	114%	110%	90%	158%	#DIV/0!	104%	146%	95%	103%	100%	103%	104%	103%
2006	116%	107%	115%	100%	162%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	0	0	110	2	23	30	31	86	196	196	
t _{es}	0,0	-1,5	6,4	5,9	0,0	0,0	2,5	14,1	7,2	6,1	1,6	5,0	3,6	3,6	
D ₁₃	403	406	205	142	0	0	1 156	-2	133	207	353	692	1 847	1 847	
D ₁₇	527	518	329	222	0	0	1 596	6	225	327	477	1 036	2 631	2 631	
D ₁₈	558	546	360	242	0	0	1 706	8	248	357	508	1 122	2 827	2 827	
D ₁₉	589	574	391	262	0	0	1 816	10	271	387	539	1 208	3 023	3 023	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	26	11	0	127	6	22	30	31	89	216	216	
t _{es}	-1,8	3,3	4,0	10,5	12,6	0,0	4,5	12,4	10,6	5,4	1,4	5,8	5,0	5,0	
D ₁₃	459	272	279	65	4	0	1 079	4	53	228	360	644	1 723	1 723	
D ₁₇	583	384	403	169	48	0	1 587	28	141	348	484	1 000	2 587	2 587	
D ₁₈	614	412	434	195	59	0	1 714	34	163	378	515	1 089	2 803	2 803	
D ₁₉	645	440	465	221	70	0	1 841	40	185	408	546	1 178	3 019	3 019	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	12	3	125	5	17	30	31	83	208	208	
t _{es}	2,4	-1,1	4,1	11,9	11,9	13,4	4,4	13,3	10,3	4,1	1,1	4,8	4,8	4,6	
D ₁₃	329	395	276	22	13	-1	1 035	-2	46	267	369	680	1 714	1 754	
D ₁₇	453	507	400	102	61	11	1 523	19	114	387	493	1 012	2 546	2 586	
D ₁₈	484	535	431	122	73	14	1 645	24	131	417	524	1 095	2 754	2 794	
D ₁₉	515	563	462	142	85	17	1 767	29	148	447	555	1 178	2 962	3 002	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	22	4	8	124					0	124	124	
t _{es}	-3,7	-0,2	2,8	9,1	12,7	12,5	1,8					#DIV/0!	2,6	#DIV/0!	
D ₁₃	518	370	316	86	1	4	1 291	0	0	0	0	0	1 295	#DIV/0!	
D ₁₇	642	482	440	174	17	36	1 755	0	0	0	0	0	1 791	#DIV/0!	
D ₁₈	673	510	471	196	21	44	1 871	0	0	0	0	0	1 915	#DIV/0!	
D ₁₉	704	538	502	218	25	52	1 987	0	0	0	0	0	2 039	#DIV/0!	

Praha - Karlov (263 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													d	31
t _{es}	-0,9	0,2	4,3	8,8	14,1	0,0	3,6	14,6	9,0	3,8	0,3	5,1	4,3	4,3
D ₁₃	431	358	270	126	-7	0	1 178	-11	124	276	394	783	1 961	1 961
D ₁₇	555	470	394	246	17	0	1 682	17	248	396	518	1 179	2 861	2 861
D ₁₈	586	498	425	276	23	0	1 808	24	279	426	549	1 278	3 086	3 086
D ₁₉	617	526	456	306	29	0	1 934	31	310	456	580	1 377	3 311	3 311

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
2003	95%	109%	86%	86%	0%	#DIV/0!	94%	32%	88%	85%	93%	88%	91%	91%
2004	105%	84%	102%	72%	239%	#DIV/0!	95%	129%	60%	89%	94%	86%	91%	91%
2005	83%	107%	101%	46%	290%	#DIV/0!	91%	93%	48%	98%	96%	86%	89%	91%
2006	114%	102%	110%	71%	86%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	0	28	31	25	10	0	94	20	31	30	31	112	206	206	
t _{es}		-5,4	3,6	4,8	6,7	0,0	1,6	11,0	4,3	3,3	-1,5	3,6	2,7	2,7	
D ₁₃	0	515	291	204	64	0	1 074	41	269	292	449	1 049	2 123	2 123	
D ₁₇	0	627	415	304	104	0	1 450	121	393	412	573	1 497	2 947	2 947	
D ₁₈	0	655	446	329	114	0	1 544	141	424	442	604	1 609	3 153	3 153	
D ₁₉	0	683	477	354	124	0	1 638	161	455	472	635	1 721	3 359	3 359	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	20	31	30	31	112	264	259	
t _{es}	-3,1	1,2	1,7	7,3	10,5	12,0	3,3	10,9	8,0	3,2	-1,2	4,7	4,0	3,9	
D ₁₃	500	343	350	171	65	5	1 429	43	156	295	441	935	2 369	2 364	
D ₁₇	624	459	474	291	169	25	2 017	123	280	415	565	1 383	3 425	3 400	
D ₁₈	655	488	505	321	195	30	2 164	143	311	445	596	1 495	3 689	3 659	
D ₁₉	686	517	536	351	221	35	2 311	163	342	475	627	1 607	3 953	3 918	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,0	-4,4	0,6	8,0	8,7	10,1	1,9	10,4	7,7	1,5	-1,4	3,7	2,9	2,7	
D ₁₃	404	488	385	151	65	15	1 492	40	164	347	448	998	2 504	2 490	
D ₁₇	528	600	509	271	125	35	2 032	100	288	467	572	1 426	3 492	3 458	
D ₁₈	559	628	540	301	140	40	2 167	115	319	497	603	1 533	3 739	3 700	
D ₁₉	590	656	571	331	155	45	2 302	130	350	527	634	1 640	3 986	3 942	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-6,5	-2,7	0,6	7,6	11,0	10,7	1,4					#DIV/0!	2,0	#DIV/0!	
D ₁₃	605	440	385	163	42	24	1 634	0	0	0	0	0	1 657	#DIV/0!	
D ₁₇	729	552	509	283	126	64	2 198	0	0	0	0	0	2 261	#DIV/0!	
D ₁₈	760	580	540	313	147	74	2 339	0	0	0	0	0	2 412	#DIV/0!	
D ₁₉	791	608	571	343	168	84	2 480	0	0	0	0	0	2 563	#DIV/0!	

Prachatice (600 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	27		147	28	31	30	31	120	267	267
t _{es}	-2,3	-1,4	2,4	6,3	11,3		3,1	11,6	7,0	2,0	-1,3	4,7	3,8	3,8
D ₁₃	474	403	329	201	46	0	1 453	39	186	330	443	999	2 452	2 452
D ₁₇	598	515	453	321	154	0	2 041	151	310	450	567	1 479	3 520	3 520
D ₁₈	629	543	484	351	181	0	2 188	179	341	480	598	1 599	3 787	3 787
D ₁₉	660	571	515	381	208	0	2 335	207	372	510	629	1 719	4 054	4 054

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	0%	120%	93%	93%	59%	#DIV/0!	70%	77%	122%	92%	101%	100%	83%	83%
2004	104%	91%	104%	92%	106%	#DIV/0!	99%	79%	92%	93%	100%	94%	98%	97%
2005	89%	115%	111%	87%	74%	#DIV/0!	99%	63%	94%	103%	101%	95%	98%	97%
2006	120%	106%	111%	90%	81%	#DIV/0!	106%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	10	26	30	31	97	212	212	
t _{es}	-2,0	-2,7	4,3	7,3	0,0	0,0	1,5	12,8	5,6	6,2	0,4	4,8	3,0	3,0	
D ₁₃	465	440	270	144	0	0	1 318	3	193	205	392	792	2 110	2 110	
D ₁₇	589	552	394	244	0	0	1 778	43	297	325	516	1 180	2 958	2 958	
D ₁₈	620	580	425	269	0	0	1 893	53	323	355	547	1 277	3 170	3 170	
D ₁₉	651	608	456	294	0	0	2 008	63	349	385	578	1 374	3 382	3 382	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
t _{es}	-3,2	1,0	3,7	10,0	11,3	0,0	3,5	11,6	10,4	4,6	0,6	5,6	4,4	4,4	
D ₁₃	502	347	289	75	26	0	1 238	14	64	252	384	714	1 952	1 952	
D ₁₇	626	463	413	175	86	0	1 762	54	164	372	508	1 098	2 860	2 860	
D ₁₈	657	492	444	200	101	0	1 893	64	189	402	539	1 194	3 087	3 087	
D ₁₉	688	521	475	225	116	0	2 024	74	214	432	570	1 290	3 314	3 314	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	0,5	-2,6	1,9	10,5	11,0	11,9	3,6	12,8	10,1	3,2	-0,5	4,7	4,2	4,0	
D ₁₃	386	437	343	77	30	6	1 271	1	90	296	420	806	2 083	2 077	
D ₁₇	510	549	467	197	90	26	1 811	21	214	416	544	1 194	3 031	3 005	
D ₁₈	541	577	498	227	105	31	1 946	26	245	446	575	1 291	3 268	3 237	
D ₁₉	572	605	529	257	120	36	2 081	31	276	476	606	1 388	3 505	3 469	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-6,7	-2,5	1,5	9,5	12,3	11,2	1,1					#DIV/0!	1,5	#DIV/0!	
D ₁₃	611	433	357	88	8	9	1 496	0	0	0	0	0	1 505	#DIV/0!	
D ₁₇	735	545	481	188	52	29	2 000	0	0	0	0	0	2 029	#DIV/0!	
D ₁₈	766	573	512	213	63	34	2 126	0	0	0	0	0	2 160	#DIV/0!	
D ₁₉	797	601	543	238	74	39	2 252	0	0	0	0	0	2 291	#DIV/0!	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.) - třicetiletý průměr (1961 - 1990)													Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													d	31
t _{es}	-2,2	-0,7	3,4	8,9	14,1	17,4	3,3	14,4	9,0	4,3	0,2	5,0	4,0	4,0
D ₁₃	471	384	298	123	-11	0	1 264	-7	124	261	397	775	2 039	2 039
D ₁₇	595	496	422	243	29	0	1 784	13	248	381	521	1 163	2 947	2 947
D ₁₈	626	524	453	273	39	0	1 914	18	279	411	552	1 260	3 174	3 174
D ₁₉	657	552	484	303	49	0	2 044	23	310	441	583	1 357	3 401	3 401

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													2003	99%
2004	105%	94%	98%	74%	237%	#DIV/0!	99%	322%	69%	98%	98%	95%	97%	97%
2005	87%	110%	109%	85%	244%	#DIV/0!	102%	135%	89%	108%	104%	102%	103%	102%
2006	121%	109%	112%	78%	151%	#DIV/0!	110%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	#DIV/0!

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2003			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232		
t _{es}	-2,2	-4,7	4,1	6,0	11,9	0,0	1,6	11,8	4,9	4,0	-1,2	3,8	2,6	2,6		
D ₁₃	471	496	276	176	12	0	1 430	18	251	272	440	980	2 410	2 410		
D ₁₇	595	608	400	276	52	0	1 930	78	375	392	564	1 408	3 338	3 338		
D ₁₈	626	636	431	301	62	0	2 055	93	406	422	595	1 515	3 570	3 570		
D ₁₉	657	664	462	326	72	0	2 180	108	437	452	626	1 622	3 802	3 802		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2004			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	29	31	30	21	5	142	15	31	30	31	107	254	249		
t _{es}	-3,1	1,0	2,2	8,5	10,2	12,5	3,3	10,7	8,7	2,9	-1,3	4,4	4,0	3,8		
D ₁₃	500	347	334	135	59	3	1 374	35	132	305	444	915	2 292	2 289		
D ₁₇	624	463	458	255	143	23	1 942	95	256	425	568	1 343	3 308	3 285		
D ₁₈	655	492	489	285	164	28	2 084	110	287	455	599	1 450	3 562	3 534		
D ₁₉	686	521	520	315	185	33	2 226	125	318	485	630	1 557	3 816	3 783		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2005			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242		
t _{es}	-0,2	-4,2	1,5	8,9	8,8	9,8	2,4	10,9	9,0	1,6	-1,5	4,1	3,3	3,2		
D ₁₃	408	481	355	124	63	16	1 430	32	125	344	450	949	2 396	2 380		
D ₁₇	532	593	479	244	123	36	1 970	92	249	464	574	1 377	3 384	3 348		
D ₁₈	563	621	510	274	138	41	2 105	107	280	494	605	1 484	3 631	3 590		
D ₁₉	594	649	541	304	153	46	2 240	122	311	524	636	1 591	3 878	3 832		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2006			
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141		
t _{es}	-5,6	-2,6	0,5	7,8	11,8	10,7	1,8					#DIV/0!	2,4	#DIV/0!		
D ₁₃	577	438	387	157	25	23	1 584	0	0	0	0	0	1 607	#DIV/0!		
D ₁₇	701	550	511	277	109	63	2 148	0	0	0	0	0	2 211	#DIV/0!		
D ₁₈	732	578	542	307	130	73	2 289	0	0	0	0	0	2 362	#DIV/0!		
D ₁₉	763	606	573	337	151	83	2 430	0	0	0	0	0	2 513	#DIV/0!		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.) - třicetiletý průměr (1961 - 1990)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	15	31	30	31	107	252	252
t _{es}	-3,0	-1,9	2,1	7,1	12,0	0,0	3,0	13,0	7,4	2,5	-1,3	4,3	3,5	3,5
D ₁₃	496	417	338	177	25	0	1 453	0	174	315	443	932	2 385	2 385
D ₁₇	620	529	462	297	125	0	2 033	60	298	435	567	1 360	3 393	3 393
D ₁₈	651	557	493	327	150	0	2 178	75	329	465	598	1 467	3 645	3 645
D ₁₉	682	585	524	357	175	0	2 323	90	360	495	629	1 574	3 897	3 897

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	113%	88%	91%	41%	#DIV/0!	94%	119%	122%	91%	99%	103%	98%	98%
2004	101%	89%	99%	88%	105%	#DIV/0!	96%	138%	89%	98%	100%	99%	98%	97%
2005	87%	111%	103%	85%	87%	#DIV/0!	96%	135%	86%	106%	101%	101%	99%	98%
2006	112%	104%	109%	94%	86%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	0	126	15	31	30	31	107	233	233	
t _{es}	-2,3	-4,4	3,5	6,7	10,1	0,0	1,5	12,2	5,3	5,5	-0,3	4,7	3,0	3,0	
D ₁₃	474	487	295	157	32	0	1 445	13	239	225	413	889	2 334	2 334	
D ₁₇	598	599	419	257	76	0	1 949	73	363	345	537	1 317	3 266	3 266	
D ₁₈	629	627	450	282	87	0	2 075	88	394	375	568	1 424	3 499	3 499	
D ₁₉	660	655	481	307	98	0	2 201	103	425	405	599	1 531	3 732	3 732	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	20	0	136	10	31	30	31	102	238	238	
t _{es}	-4,8	-0,4	3,3	8,7	10,5	0,0	2,7	10,0	9,4	3,3	-0,7	4,6	3,5	3,5	
D ₁₃	551	388	299	108	51	0	1 396	30	112	292	424	857	2 252	2 252	
D ₁₇	675	504	423	208	131	0	1 940	70	236	412	548	1 265	3 204	3 204	
D ₁₈	706	533	454	233	151	0	2 076	80	267	442	579	1 367	3 442	3 442	
D ₁₉	737	562	485	258	171	0	2 212	90	298	472	610	1 469	3 680	3 680	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	-0,5	-3,3	1,3	9,9	9,1	10,5	2,7	11,8	10,1	2,4	-0,9	4,7	3,7	3,6	
D ₁₃	418	457	362	93	59	13	1 389	12	91	318	429	850	2 251	2 239	
D ₁₇	542	569	486	213	119	33	1 929	52	215	438	553	1 258	3 219	3 187	
D ₁₈	573	597	517	243	134	38	2 064	62	246	468	584	1 360	3 461	3 424	
D ₁₉	604	625	548	273	149	43	2 199	72	277	498	615	1 462	3 703	3 661	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-5,9	-3,3	-0,1	8,1	11,7	11,8	0,4					#DIV/0!	1,2	#DIV/0!	
D ₁₃	587	457	407	123	14	12	1 588	0	0	0	0	0	1 600	#DIV/0!	
D ₁₇	711	569	531	223	58	52	2 092	0	0	0	0	0	2 144	#DIV/0!	
D ₁₈	742	597	562	248	69	62	2 218	0	0	0	0	0	2 280	#DIV/0!	
D ₁₉	773	625	593	273	80	72	2 344	0	0	0	0	0	2 416	#DIV/0!	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 1961 - 1990														
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	21	0	141	10	31	30	31	102	243	243
t _{es}	-3,1	-1,9	2,3	7,6	12,7	0,0	3,0	13,6	7,9	3,2	-0,8	4,4	3,6	3,6
D ₁₃	499	417	332	162	6	0	1 416	-6	158	294	428	874	2 290	2 290
D ₁₇	623	529	456	282	90	0	1 980	34	282	414	552	1 282	3 262	3 262
D ₁₈	654	557	487	312	111	0	2 121	44	313	444	583	1 384	3 505	3 505
D ₁₉	685	585	518	342	132	0	2 262	54	344	474	614	1 486	3 748	3 748

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
2003	96%	112%	93%	90%	74%	#DIV/0!	97%	190%	124%	85%	98%	103%	100%	100%
2004	108%	96%	94%	75%	129%	#DIV/0!	98%	167%	86%	99%	99%	99%	98%	98%
2005	88%	107%	106%	80%	112%	#DIV/0!	97%	133%	80%	105%	100%	98%	99%	98%
2006	113%	107%	115%	80%	61%	#DIV/0!	104%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-1,9	-3,6	5,1	6,7	11,8	0,0	1,9	12,5	5,5	4,8	-0,7	4,5	3,1	3,1	
D ₁₃	462	465	245	158	6	0	1 335	7	231	246	424	907	2 242	2 242	
D ₁₇	586	577	369	258	26	0	1 815	67	355	366	548	1 335	3 150	3 150	
D ₁₈	617	605	400	283	31	0	1 935	82	386	396	579	1 442	3 377	3 377	
D ₁₉	648	633	431	308	36	0	2 055	97	417	426	610	1 549	3 604	3 604	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	5	131	10	26	30	31	97	233	228	
t _{es}	-2,9	1,5	2,4	8,0	9,7	12,6	2,8	11,2	9,4	3,4	-0,9	4,4	3,7	3,5	
D ₁₃	494	333	328	126	50	2	1 330	19	93	289	432	832	2 164	2 162	
D ₁₇	618	449	452	226	110	22	1 854	59	197	409	556	1 220	3 096	3 074	
D ₁₈	649	478	483	251	125	27	1 985	69	223	439	587	1 317	3 329	3 302	
D ₁₉	680	507	514	276	140	32	2 116	79	249	469	618	1 414	3 562	3 530	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	-0,3	-4,5	1,4	9,8	9,4	10,2	2,5	11,5	10,1	2,6	-0,9	4,7	3,6	3,5	
D ₁₃	412	491	361	97	54	14	1 414	15	89	313	431	848	2 276	2 262	
D ₁₇	536	603	485	217	114	34	1 954	55	213	433	555	1 256	3 244	3 210	
D ₁₈	567	631	516	247	129	39	2 089	65	244	463	586	1 358	3 486	3 447	
D ₁₉	598	659	547	277	144	44	2 224	75	275	493	617	1 460	3 728	3 684	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-5,6	-2,9	0,1	7,7	11,4	10,3	1,5					#DIV/0!	2,1	#DIV/0!	
D ₁₃	578	445	400	159	34	28	1 616	0	0	0	0	0	1 644	#DIV/0!	
D ₁₇	702	557	524	279	118	68	2 180	0	0	0	0	0	2 248	#DIV/0!	
D ₁₈	733	585	555	309	139	78	2 321	0	0	0	0	0	2 399	#DIV/0!	
D ₁₉	764	613	586	339	160	88	2 462	0	0	0	0	0	2 550	#DIV/0!	

Strakonice (400 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	18	0	138	19	31	30	31	111	249	249	
t _{es}	-2,3	-1,2	3,1	7,4	12,4	0,0	3,2	12,7	7,5	2,0	-1,1	4,5	3,8	3,8	
D ₁₃	474	398	307	168	11	0	1 358	6	171	330	437	943	2 301	2 301	
D ₁₇	598	510	431	288	83	0	1 910	82	295	450	561	1 387	3 297	3 297	
D ₁₈	629	538	462	318	101	0	2 048	101	326	480	592	1 498	3 546	3 546	
D ₁₉	660	566	493	348	119	0	2 186	120	357	510	623	1 609	3 795	3 795	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	112%	87%	88%	30%	#DIV/0!	94%	81%	117%	83%	98%	96%	95%	95%
2004	103%	90%	104%	79%	118%	#DIV/0!	97%	66%	70%	92%	99%	88%	94%	93%
2005	91%	117%	111%	80%	121%	#DIV/0!	102%	63%	77%	97%	99%	91%	98%	97%
2006	116%	108%	119%	97%	135%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	#DIV/0!

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-2,5	-4,7	3,6	5,8	12,0	0,0	1,3	11,4	4,8	4,0	-1,6	3,6	2,4	2,4	
D ₁₃	481	496	291	180	11	0	1 458	24	256	269	454	1 002	2 460	2 460	
D ₁₇	605	608	415	280	51	0	1 958	84	380	389	578	1 430	3 388	3 388	
D ₁₈	636	636	446	305	61	0	2 083	99	411	419	609	1 537	3 620	3 620	
D ₁₉	667	664	477	330	71	0	2 208	114	442	449	640	1 644	3 852	3 852	

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
t _{es}	-4,4	0,3	2,0	8,5	10,5	12,5	3,2	10,4	8,4	2,8	-1,4	4,3	3,8	3,6	
D ₁₃	538	367	340	135	65	3	1 445	39	142	307	448	935	2 382	2 380	
D ₁₇	662	483	464	255	169	23	2 033	99	266	427	572	1 363	3 418	3 396	
D ₁₈	693	512	495	285	195	28	2 180	114	297	457	603	1 470	3 677	3 650	
D ₁₉	724	541	526	315	221	33	2 327	129	328	487	634	1 577	3 936	3 904	

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,9	-4,4	0,9	8,9	9,0	10,0	2,1	10,7	8,8	1,3	-2,0	3,8	3,0	2,9	
D ₁₃	432	486	374	123	61	15	1 475	35	130	352	464	980	2 470	2 455	
D ₁₇	556	598	498	243	121	35	2 015	95	254	472	588	1 408	3 458	3 423	
D ₁₈	587	626	529	273	136	40	2 150	110	285	502	619	1 515	3 705	3 665	
D ₁₉	618	654	560	303	151	45	2 285	125	316	532	650	1 622	3 952	3 907	

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131					0	141	131	
t _{es}	-6,2	-3,5	-0,2	8,0	11,5	11,1	0,5					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	597	463	409	151	16	19	1 637	0	0	0	0	0	1 656	#DIV/0!	
D ₁₇	721	575	533	271	60	59	2 161	0	0	0	0	0	2 220	#DIV/0!	
D ₁₈	752	603	564	301	71	69	2 292	0	0	0	0	0	2 361	#DIV/0!	
D ₁₉	783	631	595	331	82	79	2 423	0	0	0	0	0	2 502	#DIV/0!	

Tábor (441 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	19		139	19	31	30	31	111	250	250
t _{es}	-2,9	-1,4	2,5	6,9	12,6		2,8	12,6	7,4	2,3	-1,2	4,5	3,6	3,6
D ₁₃	493	403	326	183	8	0	1 412	8	174	321	440	942	2 355	2 355
D ₁₇	617	515	450	303	84	0	1 968	84	298	441	564	1 386	3 355	3 355
D ₁₈	648	543	481	333	103	0	2 107	103	329	471	595	1 497	3 605	3 605
D ₁₉	679	571	512	363	122	0	2 246	122	360	501	626	1 608	3 855	3 855

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	116%	93%	91%	58%	#DIV/0!	98%	93%	123%	90%	102%	102%	100%	100%
2004	107%	95%	103%	87%	182%	#DIV/0!	104%	106%	91%	97%	101%	98%	102%	101%
2005	91%	114%	109%	83%	124%	#DIV/0!	102%	103%	88%	106%	104%	101%	103%	101%
2006	115%	111%	116%	91%	68%	#DIV/0!	108%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-2,1	-3,2	4,7	7,2	13,0	0,0	2,0	12,2	6,2	5,3	-0,2	4,6	3,2	3,2	
D ₁₃	468	454	257	145	0	0	1 324	8	212	230	410	860	2 183	2 183	
D ₁₇	592	566	381	245	20	0	1 804	48	336	350	534	1 268	3 071	3 071	
D ₁₈	623	594	412	270	25	0	1 924	58	367	380	565	1 370	3 293	3 293	
D ₁₉	654	622	443	295	30	0	2 044	68	398	410	596	1 472	3 515	3 515	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,5	0,9	3,1	9,3	10,6	0,0	3,1	11,1	10,2	4,2	-0,3	5,3	4,1	4,1	
D ₁₃	512	351	307	92	37	0	1 297	20	86	264	412	782	2 079	2 079	
D ₁₇	636	467	431	192	97	0	1 821	60	210	384	536	1 190	3 011	3 011	
D ₁₈	667	496	462	217	112	0	1 952	70	241	414	567	1 292	3 244	3 244	
D ₁₉	698	525	493	242	127	0	2 083	80	272	444	598	1 394	3 477	3 477	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,2	-3,0	2,3	10,4	10,2	11,1	3,4	12,3	10,1	2,7	-0,9	4,8	4,1	4,0	
D ₁₃	396	448	333	80	42	10	1 299	7	89	311	430	837	2 145	2 135	
D ₁₇	520	560	457	200	102	30	1 839	47	213	431	554	1 245	3 113	3 083	
D ₁₈	551	588	488	230	117	35	1 974	57	244	461	585	1 347	3 355	3 320	
D ₁₉	582	616	519	260	132	40	2 109	67	275	491	616	1 449	3 597	3 557	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-4,7	-2,4	1,2	8,9	12,1	10,8	1,4					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!	
D ₁₃	548	433	367	102	10	11	1 459	0	0	0	0	0	1 470	#DIV/0!	
D ₁₇	672	545	491	202	54	31	1 963	0	0	0	0	0	1 994	#DIV/0!	
D ₁₈	703	573	522	227	65	36	2 089	0	0	0	0	0	2 125	#DIV/0!	
D ₁₉	734	601	553	252	76	41	2 215	0	0	0	0	0	2 256	#DIV/0!	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	25	0	145	26	31	30	31	118	263	263
t _{es}	-4,0	-2,5	1,4	6,0	11,6	0,0	2,2	12,0	6,7	1,2	-2,1	4,2	3,1	3,1
D ₁₃	527	434	360	210	35	0	1 566	26	195	354	468	1 043	2 609	2 609
D ₁₇	651	546	484	330	135	0	2 146	130	319	474	592	1 515	3 661	3 661
D ₁₈	682	574	515	360	160	0	2 291	156	350	504	623	1 633	3 924	3 924
D ₁₉	713	602	546	390	185	0	2 436	182	381	534	654	1 751	4 187	4 187

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	92%	103%	81%	76%	16%	#DIV/0!	84%	37%	104%	77%	91%	84%	84%	84%
2004	98%	87%	90%	62%	68%	#DIV/0!	86%	44%	71%	83%	91%	80%	83%	83%
2005	82%	102%	95%	67%	71%	#DIV/0!	87%	37%	72%	92%	94%	83%	86%	85%
2006	103%	100%	101%	65%	41%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	0	126	15	31	30	31	107	233	233	
t _{es}	-2,2	-2,9	4,8	6,9	9,3	0,0	2,2	12,7	5,5	5,1	-0,2	4,7	3,3	3,3	
D ₁₃	471	445	254	154	41	0	1 365	5	234	238	409	886	2 251	2 251	
D ₁₇	595	557	378	254	85	0	1 869	65	358	358	533	1 314	3 183	3 183	
D ₁₈	626	585	409	279	96	0	1 995	80	389	388	564	1 421	3 416	3 416	
D ₁₉	657	613	440	304	107	0	2 121	95	420	418	595	1 528	3 649	3 649	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	5	131	10	31	30	31	102	238	233	
t _{es}	-3,5	1,7	3,7	9,0	9,7	12,9	3,3	10,8	9,8	4,3	0,3	5,4	4,4	4,2	
D ₁₃	512	328	288	99	50	0	1 276	23	100	262	395	779	2 056	2 056	
D ₁₇	636	444	412	199	110	21	1 800	63	224	382	519	1 187	3 008	2 988	
D ₁₈	667	473	443	224	125	26	1 931	73	255	412	550	1 289	3 246	3 221	
D ₁₉	698	502	474	249	140	31	2 062	83	286	442	581	1 391	3 484	3 454	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	26	30	31	97	237	232	
t _{es}	1,1	-2,4	2,9	10,5	9,6	11,1	3,8	11,5	10,2	2,8	0,1	4,8	4,4	4,2	
D ₁₃	370	431	314	75	51	10	1 241	16	73	307	401	797	2 048	2 038	
D ₁₇	494	543	438	195	111	30	1 781	56	177	427	525	1 185	2 996	2 966	
D ₁₈	525	571	469	225	126	35	1 916	66	203	457	556	1 282	3 233	3 198	
D ₁₉	556	599	500	255	141	40	2 051	76	229	487	587	1 379	3 470	3 430	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-4,7	-1,7	1,3	8,1	10,6	9,8	0,9					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	549	412	364	122	14	16	1 461	0	0	0	0	0	1 477	#DIV/0!	
D ₁₇	673	524	488	222	38	36	1 945	0	0	0	0	0	1 981	#DIV/0!	
D ₁₈	704	552	519	247	44	41	2 066	0	0	0	0	0	2 107	#DIV/0!	
D ₁₉	735	580	550	272	50	46	2 187	0	0	0	0	0	2 233	#DIV/0!	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 1961 - 1990													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242
t _{es}	-2,5	-1,5	2,4	7,6	12,8	0,0	2,8	13,3	8,0	3,4	-0,5	5,0	3,8	3,8
D ₁₃	481	406	329	162	3	0	1 380	-5	155	288	419	857	2 237	2 237
D ₁₇	605	518	453	282	63	0	1 920	56	279	408	543	1 285	3 205	3 205
D ₁₈	636	546	484	312	78	0	2 055	71	310	438	574	1 392	3 447	3 447
D ₁₉	667	574	515	342	93	0	2 190	86	341	468	605	1 499	3 689	3 689

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	107%	86%	89%	115%	#DIV/0!	97%	111%	123%	89%	98%	102%	99%	99%
2004	105%	87%	92%	73%	151%	#DIV/0!	94%	96%	84%	94%	96%	93%	94%	94%
2005	83%	104%	97%	75%	152%	#DIV/0!	94%	88%	67%	104%	97%	92%	94%	93%
2006	110%	101%	107%	79%	54%	#DIV/0!	100%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	26	30	31	102	217	217	
t _{es}	-2,2	-3,0	3,9	6,8	0,0	0,0	1,2	12,6	5,5	6,0	0,6	5,2	3,1	3,1	
D ₁₃	471	448	282	155	0	0	1 356	6	195	209	386	795	2 151	2 151	
D ₁₇	595	560	406	255	0	0	1 816	66	299	329	510	1 203	3 019	3 019	
D ₁₈	626	588	437	280	0	0	1 931	81	325	359	541	1 305	3 236	3 236	
D ₁₉	657	616	468	305	0	0	2 046	96	351	389	572	1 407	3 453	3 453	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	25	30	31	96	227	227	
t _{es}	-3,1	0,7	3,7	9,8	11,2	0,0	3,4	11,4	10,6	4,5	0,5	5,5	4,3	4,3	
D ₁₃	501	356	288	81	27	0	1 252	17	61	255	388	720	1 972	1 972	
D ₁₇	625	472	412	181	87	0	1 776	57	161	375	512	1 104	2 880	2 880	
D ₁₈	656	501	443	206	102	0	1 907	67	186	405	543	1 200	3 107	3 107	
D ₁₉	687	530	474	231	117	0	2 038	77	211	435	574	1 296	3 334	3 334	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	0,0	-3,2	1,6	10,1	10,7	12,0	3,1	12,8	9,9	3,2	-0,7	4,6	3,9	3,7	
D ₁₃	402	453	355	86	35	5	1 330	1	96	295	424	816	2 151	2 146	
D ₁₇	526	565	479	206	95	25	1 870	21	220	415	548	1 204	3 099	3 074	
D ₁₈	557	593	510	236	110	30	2 005	26	251	445	579	1 301	3 336	3 306	
D ₁₉	588	621	541	266	125	35	2 140	31	282	475	610	1 398	3 573	3 538	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-7,3	-2,4	1,3	9,3	12,3	11,3	0,9					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	629	431	363	92	8	9	1 523	0	0	0	0	0	1 531	#DIV/0!	
D ₁₇	753	543	487	192	52	29	2 027	0	0	0	0	0	2 055	#DIV/0!	
D ₁₈	784	571	518	217	63	34	2 153	0	0	0	0	0	2 186	#DIV/0!	
D ₁₉	815	599	549	242	74	39	2 279	0	0	0	0	0	2 317	#DIV/0!	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	7	0	127	7	31	30	31	99	226	226
t _{es}	-2,2	-0,7	3,8	8,8	14,1	0,0	3,1	14,3	9,1	4,0	-0,1	5,0	3,9	3,9
D ₁₃	471	384	285	126	-8	0	1 258	-9	121	270	406	788	2 046	2 046
D ₁₇	595	496	409	246	20	0	1 766	19	245	390	530	1 184	2 950	2 950
D ₁₈	626	524	440	276	27	0	1 893	26	276	420	561	1 283	3 176	3 176
D ₁₉	657	552	471	306	34	0	2 020	33	307	450	592	1 382	3 402	3 402

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
2003	100%	112%	99%	100%	0%	#DIV/0!	101%	290%	114%	86%	97%	102%	101%	101%
2004	104%	96%	101%	75%	340%	#DIV/0!	101%	233%	69%	97%	97%	94%	98%	98%
2005	89%	113%	115%	87%	364%	#DIV/0!	106%	94%	92%	106%	103%	101%	105%	104%
2006	124%	109%	116%	79%	216%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
t _{es}	-3,1	-5,6	2,6	4,6	12,1	0,0	1,0	10,4	4,2	4,2	-1,8	3,3	2,0	2,0	
D ₁₃	499	521	322	210	14	0	1 566	39	272	265	459	1 033	2 600	2 600	
D ₁₇	623	633	446	310	74	0	2 086	99	396	385	583	1 461	3 548	3 548	
D ₁₈	654	661	477	335	89	0	2 216	114	427	415	614	1 568	3 785	3 785	
D ₁₉	685	689	508	360	104	0	2 346	129	458	445	645	1 675	4 022	4 022	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	10	147	20	31	30	31	112	269	259	
t _{es}	-4,0	-2,1	1,5	6,3	7,2	12,9	1,6	10,7	8,5	2,8	-1,8	4,5	3,2	2,9	
D ₁₃	527	439	358	202	151	1	1 676	47	140	307	458	951	2 628	2 627	
D ₁₇	651	555	482	322	255	41	2 264	127	264	427	582	1 399	3 704	3 663	
D ₁₈	682	584	513	352	281	51	2 411	147	295	457	613	1 511	3 973	3 922	
D ₁₉	713	613	544	382	307	61	2 558	167	326	487	644	1 623	4 242	4 181	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,4	-5,4	-0,3	8,3	7,7	9,2	1,4	10,5	8,4	1,1	-2,3	3,5	2,5	2,4	
D ₁₃	414	514	411	142	79	19	1 560	38	144	358	473	1 013	2 592	2 573	
D ₁₇	538	626	535	262	139	39	2 100	98	268	478	597	1 441	3 580	3 541	
D ₁₈	569	654	566	292	154	44	2 235	113	299	508	628	1 548	3 827	3 783	
D ₁₉	600	682	597	322	169	49	2 370	128	330	538	659	1 655	4 074	4 025	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-6,8	-4,9	-1,1	7,3	10,9	10,1	0,1					#DIV/0!	0,8	#DIV/0!	
D ₁₃	614	500	437	172	34	30	1 757	0	0	0	0	0	1 787	#DIV/0!	
D ₁₇	738	612	561	292	98	70	2 301	0	0	0	0	0	2 371	#DIV/0!	
D ₁₈	769	640	592	322	114	80	2 437	0	0	0	0	0	2 517	#DIV/0!	
D ₁₉	800	668	623	352	130	90	2 573	0	0	0	0	0	2 663	#DIV/0!	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.) - padesátiletý průměr (1901 - 1950)													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	29		149	29	31	30	31	121	270	270
t _{es}	-4,0	-2,9	1,0	5,6	11,4		2,2	11,6	6,4	1,1	-2,3	4,1	3,0	3,0
D ₁₃	527	445	372	222	46	0	1 613	41	205	357	474	1 077	2 689	2 689
D ₁₇	651	557	496	342	162	0	2 209	157	329	477	598	1 561	3 769	3 769
D ₁₈	682	585	527	372	191	0	2 358	186	360	507	629	1 682	4 039	4 039
D ₁₉	713	613	558	402	220	0	2 507	215	391	537	660	1 803	4 309	4 309

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	112%	91%	90%	47%	#DIV/0!	94%	60%	117%	83%	98%	93%	93%	93%
2004	100%	100%	97%	95%	139%	#DIV/0!	102%	78%	83%	91%	97%	90%	98%	97%
2005	84%	111%	107%	80%	77%	#DIV/0!	95%	59%	84%	100%	100%	92%	95%	93%
2006	112%	109%	112%	87%	59%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ - NOVĚ ZAŘAZENÉ

OBSAH

	stránka
1. Broumov 405 m n.m.)	161
2. Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	162
3. Desná - Souš (722 m n.m.)	163
4. Doksy 279 m n.m.)	164
5. Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	165
6. Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	166
7. Churáňov (1 118 m n.m.)	167
8. Javorník (289 m n.m.)	168
9. Jeseník (456 m n.m.)	169
10. Jičín (Milíčevy - 254 n.m.)	170
11. Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)	171
12. Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)	172
13. Litovel (Luká 510 m n.m.)	173
14. Louny (Smolnice 345 n.m.)	174
15. Lysá Hora (1 324 m n.m.)	175
16. Mariánské Lázně (691 m n.m.)	176
17. Město Albrechtice (483 m n.m.)	177
18. Milešovka (833 m n.m.)	178
19. Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)	179
20. Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)	180
21. Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	181
22. Plasy (Kralovice 468 m n.m.)	182
23. Polička (Nedvězí 722 n.m.)	183
24. Praha Kbely (281 n.m.)	184
25. Praha Libuš (303 n.m.)	185
26. Přimda (742 n.m.)	186
27. Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)	187
28. Strážnice (176 n.m.)	188
29. Svratka (Svratouch 733 n.m.)	189
30. Šumperk (328 n.m.)	190
31. Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)	191
32. Teplice (225 n.m.)	192
33. Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	193
34. Ústí nad Orlicí (402 n.m.)	194
35. Valašské Meziříčí (334 n.m.)	195
36. Varnsdorf (330 n.m.)	196
37. Velké Meziříčí (452 n.m.)	197
38. Velké Pavlovice (196 n.m.)	198
39. Vizovice (315 n.m.)	199
40. Vsetín (384 n.m.)	200
41. Vyšší Brod (559 n.m.)	201
42. Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	202
43. Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	203
44. Žatec (201 n.m.)	204

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	30	31	30	31	122	252	252	
t _{es}	-3,2	-6,4	1,8	4,5	12,2	0,0	0,6	11,3	4,2	4,7	-1,2	4,7	2,6	2,6	
D ₁₃	502	543	347	212	13	0	1 617	51	272	251	440	1 013	2 630	2 630	
D ₁₇	626	655	471	312	73	0	2 137	171	396	371	564	1 501	3 638	3 638	
D ₁₈	657	683	502	337	88	0	2 267	201	427	401	595	1 623	3 890	3 890	
D ₁₉	688	711	533	362	103	0	2 397	231	458	431	626	1 745	4 142	4 142	

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	25	31	30	31	117	264	264	
t _{es}	-5,1	-0,4	2,0	7,6	10,1	0,0	2,6	11,1	8,5	3,0	-1,0	5,1	3,7	3,7	
D ₁₃	561	389	340	162	76	0	1 529	47	139	302	435	922	2 451	2 451	
D ₁₇	685	505	464	282	180	0	2 117	147	263	422	559	1 390	3 507	3 507	
D ₁₈	716	534	495	312	206	0	2 264	172	294	452	590	1 507	3 771	3 771	
D ₁₉	747	563	526	342	232	0	2 411	197	325	482	621	1 624	4 035	4 035	

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,1	-4,9	-0,4	7,6	8,0	9,8	1,4	9,5	7,7	1,8	-1,3	3,7	2,6	2,4	
D ₁₃	407	501	416	163	76	16	1 562	52	165	335	444	996	2 574	2 558	
D ₁₇	531	613	540	283	136	36	2 102	112	289	455	568	1 424	3 562	3 526	
D ₁₈	562	641	571	313	151	41	2 237	127	320	485	599	1 531	3 809	3 768	
D ₁₉	593	669	602	343	166	46	2 372	142	351	515	630	1 638	4 056	4 010	

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146	
t _{es}	-7,3	-4,1	-0,8	7,4	11,6	10,5	1,1					#DIV/0!	1,7	#DIV/0!	
D ₁₃	631	479	429	168	37	25	1 743	0	0	0	0	0	1 768	#DIV/0!	
D ₁₇	755	591	553	288	141	65	2 327	0	0	0	0	0	2 392	#DIV/0!	
D ₁₈	786	619	584	318	167	75	2 473	0	0	0	0	0	2 548	#DIV/0!	
D ₁₉	817	647	615	348	193	85	2 619	0	0	0	0	0	2 704	#DIV/0!	

Broumov (405 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257		
t _{es}	-3,1	-2,2	1,5	6,6	11,4		2,6	11,7	7,6	3,0	-0,8	4,8	3,5	3,5		
D ₁₃	499	426	357	192	41	0	1 513	26	168	300	428	922	2 435	2 435		
D ₁₇	623	538	481	312	141	0	2 093	106	292	420	552	1 370	3 463	3 463		
D ₁₈	654	566	512	342	166	0	2 238	126	323	450	583	1 482	3 720	3 720		
D ₁₉	685	594	543	372	191	0	2 383	146	354	480	614	1 594	3 977	3 977		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	120%	98%	97%	54%	#DIV/0!	101%	158%	129%	90%	102%	109%	104%	104%
2004	109%	95%	97%	92%	122%	#DIV/0!	101%	135%	92%	100%	101%	102%	101%	101%
2005	87%	113%	111%	92%	87%	#DIV/0!	100%	97%	99%	107%	103%	103%	102%	101%
2006	119%	109%	113%	94%	101%	#DIV/0!	110%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	31	30	31	107	222	222	
t _{es}	-2,4	-4,9	2,8	5,9	0,0	0,0	0,2	12,0	5,8	5,9	0,8	5,2	2,6	2,6	
D ₁₃	477	501	316	179	0	0	1 473	16	223	214	380	832	2 305	2 305	
D ₁₇	601	613	440	279	0	0	1 933	76	347	334	504	1 260	3 193	3 193	
D ₁₈	632	641	471	304	0	0	2 048	91	378	364	535	1 367	3 415	3 415	
D ₁₉	663	669	502	329	0	0	2 163	106	409	394	566	1 474	3 637	3 637	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	15	25	30	31	101	248	248	
t _{es}	-3,7	0,4	2,9	9,5	11,5	0,0	3,9	11,4	9,8	4,2	1,0	5,7	4,6	4,6	
D ₁₃	517	367	314	107	39	0	1 344	24	79	266	372	740	2 083	2 083	
D ₁₇	641	483	438	227	143	0	1 932	84	179	386	496	1 144	3 075	3 075	
D ₁₈	672	512	469	257	169	0	2 079	99	204	416	527	1 245	3 323	3 323	
D ₁₉	703	541	500	287	195	0	2 226	114	229	446	558	1 346	3 571	3 571	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,2	-4,2	0,6	9,1	9,8	9,8	2,4	11,9	9,2	2,3	-0,8	4,7	3,6	3,4	
D ₁₃	398	482	384	117	48	16	1 429	17	117	322	429	884	2 329	2 313	
D ₁₇	522	594	508	237	108	36	1 969	77	241	442	553	1 312	3 317	3 281	
D ₁₈	553	622	539	267	123	41	2 104	92	272	472	584	1 419	3 564	3 523	
D ₁₉	584	650	570	297	138	46	2 239	107	303	502	615	1 526	3 811	3 765	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	10	131					0	141	131	
t _{es}	-7,5	-3,4	0,5	8,0	11,5	11,1	0,5					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	635	459	387	126	24	20	1 631	0	0	0	0	0	1 651	#DIV/0!	
D ₁₇	759	571	511	226	88	60	2 155	0	0	0	0	0	2 215	#DIV/0!	
D ₁₈	790	599	542	251	104	70	2 286	0	0	0	0	0	2 356	#DIV/0!	
D ₁₉	821	627	573	276	120	80	2 417	0	0	0	0	0	2 497	#DIV/0!	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-2,7	-1,5	2,3	7,7	11,6	0,0	2,6	11,8	8,1	3,7	-0,2	4,6	3,5	3,5		
D ₁₃	487	406	332	159	21	0	1 404	12	152	279	409	852	2 257	2 257		
D ₁₇	611	518	456	279	81	0	1 944	52	276	399	533	1 260	3 205	3 205		
D ₁₈	642	546	487	309	96	0	2 079	62	307	429	564	1 362	3 442	3 442		
D ₁₉	673	574	518	339	111	0	2 214	72	338	459	595	1 464	3 679	3 679		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	117%	97%	97%	0%	#DIV/0!	98%	147%	121%	86%	95%	101%	99%	99%
2004	105%	94%	97%	85%	175%	#DIV/0!	101%	158%	68%	97%	94%	92%	97%	97%
2005	87%	113%	110%	88%	124%	#DIV/0!	101%	149%	90%	109%	103%	104%	104%	102%
2006	122%	109%	111%	81%	108%	#DIV/0!	109%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	#DIV/0!

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	30	31	30	31	122	262	262	
t _{es}	-4,7	-7,2	0,1	3,6	10,4	0,0	-0,2	10,4	2,2	3,1	-2,8	3,2	1,4	1,4	
D ₁₃	549	566	400	281	52	0	1 847	79	334	298	489	1 199	3 046	3 046	
D ₁₇	673	678	524	401	132	0	2 407	199	458	418	613	1 687	4 094	4 094	
D ₁₈	704	706	555	431	152	0	2 547	229	489	448	644	1 809	4 356	4 356	
D ₁₉	735	734	586	461	172	0	2 687	259	520	478	675	1 931	4 618	4 618	

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	15	152	25	31	30	31	117	284	269	
t _{es}	-6,3	-2,7	-0,5	5,7	8,5	11,3	1,0	9,6	6,9	1,0	-3,3	3,3	2,5	2,0	
D ₁₃	599	454	418	219	138	26	1 828	86	189	360	504	1 138	2 992	2 966	
D ₁₇	723	570	542	339	262	86	2 436	186	313	480	628	1 606	4 128	4 042	
D ₁₈	754	599	573	369	293	101	2 588	211	344	510	659	1 723	4 412	4 311	
D ₁₉	785	628	604	399	324	116	2 740	236	375	540	690	1 840	4 696	4 580	

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	15	145	15	31	30	31	107	267	252	
t _{es}	-3,2	-6,9	-2,9	4,8	7,8	9,9	-0,3	8,6	7,3	-0,3	-3,3	2,3	1,3	0,8	
D ₁₃	503	556	494	248	131	46	1 932	66	176	399	505	1 146	3 123	3 077	
D ₁₇	627	668	618	368	231	106	2 512	126	300	519	629	1 574	4 191	4 085	
D ₁₈	658	696	649	398	256	121	2 657	141	331	549	660	1 681	4 458	4 337	
D ₁₉	689	724	680	428	281	136	2 802	156	362	579	691	1 788	4 725	4 589	

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-7,7	-6,1	-3,6	3,2	8,8	7,9	-1,0					#DIV/0!	-0,5	#DIV/0!	
D ₁₃	642	534	516	296	131	51	2 119	0	0	0	0	0	2 170	#DIV/0!	
D ₁₇	766	646	640	416	255	91	2 723	0	0	0	0	0	2 814	#DIV/0!	
D ₁₈	797	674	671	446	286	101	2 874	0	0	0	0	0	2 975	#DIV/0!	
D ₁₉	828	702	702	476	317	111	3 025	0	0	0	0	0	3 136	#DIV/0!	

Desná - Souš (722 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	20	151	30	31	30	31	122	293	273		
t _{es}	-5,2	-4,5	-1,4	3,2	8,6	12,0	0,2	10,0	5,2	0,5	-3,2	3,1	2,2	1,5		
D ₁₃	564	490	446	294	136	20	1 931	90	242	375	502	1 209	3 160	3 140		
D ₁₇	688	602	570	414	260	100	2 535	210	366	495	626	1 697	4 332	4 232		
D ₁₈	719	630	601	444	291	120	2 686	240	397	525	657	1 819	4 625	4 505		
D ₁₉	750	658	632	474	322	140	2 837	270	428	555	688	1 941	4 918	4 778		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	111%	93%	97%	53%	0%	95%	96%	122%	86%	98%	100%	94%	97%
2004	105%	96%	95%	84%	101%	83%	97%	87%	88%	97%	100%	95%	95%	96%
2005	92%	110%	107%	90%	87%	97%	99%	58%	85%	104%	100%	92%	96%	96%
2006	110%	107%	111%	100%	98%	79%	107%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
t _{es}	-1,9	-3,8	3,5	6,1	11,8	0,0	1,3	12,0	5,1	5,0	0,1	4,9	3,0	3,0	
D ₁₃	462	470	295	173	6	0	1 406	20	245	241	399	905	2 310	2 310	
D ₁₇	586	582	419	273	26	0	1 886	100	369	361	523	1 353	3 238	3 238	
D ₁₈	617	610	450	298	31	0	2 006	120	400	391	554	1 465	3 470	3 470	
D ₁₉	648	638	481	323	36	0	2 126	140	431	421	585	1 577	3 702	3 702	

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	21	0	137	15	31	30	31	107	244	244	
t _{es}	-3,7	1,7	3,5	8,7	10,8	0,0	3,5	11,3	9,0	3,9	0,0	5,3	4,3	4,3	
D ₁₃	518	328	295	108	47	0	1 296	25	123	275	403	825	2 121	2 121	
D ₁₇	642	444	419	208	131	0	1 844	85	247	395	527	1 253	3 097	3 097	
D ₁₈	673	473	450	233	152	0	1 981	100	278	425	558	1 360	3 341	3 341	
D ₁₉	704	502	481	258	173	0	2 118	115	309	455	589	1 467	3 585	3 585	

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,7	-2,2	1,5	9,4	9,1	11,3	3,1	10,8	9,8	2,6	-0,1	5,1	4,1	4,0	
D ₁₃	382	426	357	108	58	9	1 331	34	98	312	406	850	2 190	2 181	
D ₁₇	506	538	481	228	118	29	1 871	94	222	432	530	1 278	3 178	3 149	
D ₁₈	537	566	512	258	133	34	2 006	109	253	462	561	1 385	3 425	3 391	
D ₁₉	568	594	543	288	148	39	2 141	124	284	492	592	1 492	3 672	3 633	

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	5	131					0	136	131	
t _{es}	-5,1	-2,2	0,5	8,3	11,8	10,3	1,3					#DIV/0!	1,7	#DIV/0!	
D ₁₃	560	425	387	141	13	14	1 527	0	0	0	0	0	1 540	#DIV/0!	
D ₁₇	684	537	511	261	57	34	2 051	0	0	0	0	0	2 084	#DIV/0!	
D ₁₈	715	565	542	291	68	39	2 182	0	0	0	0	0	2 220	#DIV/0!	
D ₁₉	746	593	573	321	79	44	2 313	0	0	0	0	0	2 356	#DIV/0!	

Doksy (279 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242		
t _{es}	-2,8	-1,9	2,2	7,4	11,8	0,0	2,4	11,8	7,7	3,2	-0,6	4,6	3,4	3,4		
D ₁₃	490	417	335	168	18	0	1 428	18	164	294	422	898	2 326	2 326		
D ₁₇	614	529	459	288	78	0	1 968	78	288	414	546	1 326	3 294	3 294		
D ₁₈	645	557	490	318	93	0	2 103	93	319	444	577	1 433	3 536	3 536		
D ₁₉	676	585	521	348	108	0	2 238	108	350	474	608	1 540	3 778	3 778		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	109%	92%	93%	33%	#DIV/0!	95%	130%	123%	89%	96%	102%	98%	98%
2004	104%	86%	92%	74%	160%	#DIV/0!	95%	106%	88%	96%	97%	95%	95%	95%
2005	84%	102%	104%	83%	137%	#DIV/0!	96%	114%	81%	104%	97%	97%	97%	96%
2006	110%	101%	110%	92%	73%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-3,8	-5,1	2,6	4,5	11,2	0,0	0,4	10,6	3,8	4,0	-1,7	3,2	1,7	1,7	
D ₁₃	521	507	322	212	19	0	1 581	36	285	271	455	1 047	2 627	2 627	
D ₁₇	645	619	446	312	59	0	2 081	96	409	391	579	1 475	3 555	3 555	
D ₁₈	676	647	477	337	69	0	2 206	111	440	421	610	1 582	3 787	3 787	
D ₁₉	707	675	508	362	79	0	2 331	126	471	451	641	1 689	4 019	4 019	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-5,4	-1,4	1,2	7,7	10,0	12,5	2,4	9,8	8,5	2,1	-1,8	3,9	3,4	3,0	
D ₁₃	571	418	365	160	94	6	1 607	48	140	328	460	975	2 588	2 582	
D ₁₇	695	534	489	280	218	46	2 215	108	264	448	584	1 403	3 664	3 618	
D ₁₈	726	563	520	310	249	56	2 367	123	295	478	615	1 510	3 933	3 877	
D ₁₉	757	592	551	340	280	66	2 519	138	326	508	646	1 617	4 202	4 136	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	15	135	15	31	30	31	107	257	242	
t _{es}	-1,9	-5,2	-0,1	8,2	7,6	2,9	1,1	11,0	8,4	1,0	-2,5	3,5	2,2	2,2	
D ₁₃	461	509	408	146	81	152	1 604	30	143	360	481	1 014	2 770	2 618	
D ₁₇	585	621	532	266	141	212	2 144	90	267	480	605	1 442	3 798	3 586	
D ₁₈	616	649	563	296	156	227	2 279	105	298	510	636	1 549	4 055	3 828	
D ₁₉	647	677	594	326	171	242	2 414	120	329	540	667	1 656	4 312	4 070	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136					0	146	136	
t _{es}	-6,2	-4,2	-0,9	6,8	11,0	9,7	0,5					#DIV/0!	1,1	#DIV/0!	
D ₁₃	596	481	431	156	42	34	1 706	0	0	0	0	0	1 739	#DIV/0!	
D ₁₇	720	593	555	256	126	74	2 250	0	0	0	0	0	2 323	#DIV/0!	
D ₁₈	751	621	586	281	147	84	2 386	0	0	0	0	0	2 469	#DIV/0!	
D ₁₉	782	649	617	306	168	94	2 522	0	0	0	0	0	2 615	#DIV/0!	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.) třicetiletý průměr 1961 - 1990													NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
d	31	28	31	30	31	0	151	20	31	30	31	112	263	263
t _{es}	-4,3	-3,3	0,6	6,0	11,2	0,0	2,1	11,3	6,6	1,4	-2,2	3,6	2,7	2,7
D ₁₃	536	456	384	210	57	0	1 644	35	198	348	471	1 052	2 696	2 696
D ₁₇	660	568	508	330	181	0	2 248	115	322	468	595	1 500	3 748	3 748
D ₁₈	691	596	539	360	212	0	2 399	135	353	498	626	1 612	4 011	4 011
D ₁₉	722	624	570	390	243	0	2 550	155	384	528	657	1 724	4 274	4 274

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	108%	89%	93%	32%	#DIV/0!	91%	81%	123%	85%	98%	98%	94%	94%
2004	105%	95%	97%	87%	115%	#DIV/0!	99%	89%	85%	96%	98%	94%	98%	97%
2005	90%	108%	104%	83%	70%	#DIV/0!	95%	77%	86%	102%	102%	96%	101%	95%
2006	108%	104%	108%	78%	69%	#DIV/0!	99%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-1,0	-3,6	4,4	4,6	12,0	0,0	1,5	12,1	5,7	4,4	0,3	4,3	2,8	2,8	
D ₁₃	434	465	267	211	5	0	1 381	9	226	258	395	888	2 269	2 269	
D ₁₇	558	577	391	311	25	0	1 861	50	350	378	519	1 296	3 157	3 157	
D ₁₈	589	605	422	336	30	0	1 981	60	381	408	550	1 398	3 379	3 379	
D ₁₉	620	633	453	361	35	0	2 101	70	412	438	581	1 500	3 601	3 601	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	15	31	30	31	107	238	238	
t _{es}	-2,4	2,2	3,8	8,6	10,4	0,0	3,7	3,2	3,6	3,7	-0,3	2,5	3,1	3,1	
D ₁₃	478	312	284	109	39	0	1 222	147	291	279	412	1 129	2 350	2 350	
D ₁₇	602	428	408	209	99	0	1 746	207	415	399	536	1 557	3 302	3 302	
D ₁₈	633	457	439	234	114	0	1 877	222	446	429	567	1 664	3 540	3 540	
D ₁₉	664	486	470	259	129	0	2 008	237	477	459	598	1 771	3 778	3 778	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,0	-3,5	1,9	9,7	10,0	11,1	3,2	10,9	9,3	2,6	-0,3	4,9	4,1	3,9	
D ₁₃	373	461	343	99	46	10	1 321	31	115	312	414	872	2 203	2 193	
D ₁₇	497	573	467	219	106	30	1 861	91	239	432	538	1 300	3 191	3 161	
D ₁₈	528	601	498	249	121	35	1 996	106	270	462	569	1 407	3 438	3 403	
D ₁₉	559	629	529	279	136	40	2 131	121	301	492	600	1 514	3 685	3 645	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	5	131					0	136	131	
t _{es}	-4,0	-1,9	1,4	8,5	11,9	10,5	1,9					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!	
D ₁₃	527	417	358	137	13	13	1 451	0	0	0	0	0	1 464	#DIV/0!	
D ₁₇	651	529	482	257	57	33	1 975	0	0	0	0	0	2 008	#DIV/0!	
D ₁₈	682	557	513	287	68	38	2 106	0	0	0	0	0	2 144	#DIV/0!	
D ₁₉	713	585	544	317	79	43	2 237	0	0	0	0	0	2 280	#DIV/0!	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	5	31	30	31	97	237	237		
t _{es}	-1,7	-0,8	2,9	7,8	11,9	0,0	3,5	12,1	8,7	3,7	-0,1	4,5	3,9	3,9		
D ₁₃	456	386	313	156	23	0	1 334	5	134	279	406	823	2 157	2 157		
D ₁₇	580	498	437	276	103	0	1 894	25	258	399	530	1 211	3 105	3 105		
D ₁₈	611	526	468	306	123	0	2 034	30	289	429	561	1 308	3 342	3 342		
D ₁₉	642	554	499	336	143	0	2 174	35	320	459	592	1 405	3 579	3 579		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	114%	91%	107%	24%	#DIV/0!	97%	201%	129%	95%	98%	107%	101%	101%
2004	103%	88%	94%	77%	90%	#DIV/0!	92%	687%	149%	100%	101%	126%	106%	106%
2005	87%	113%	106%	83%	95%	#DIV/0!	98%	351%	94%	107%	101%	108%	103%	102%
2006	111%	106%	109%	94%	55%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	25	31	30	31	117	257	257	
t _{es}	-4,8	-5,8	0,9	3,4	9,3	0,0	0,0	9,4	1,6	2,9	-1,6	2,8	1,3	1,3	
D ₁₃	552	526	375	289	74	0	1 815	89	355	303	452	1 198	3 014	3 014	
D ₁₇	676	638	499	409	154	0	2 375	189	479	423	576	1 666	4 042	4 042	
D ₁₈	707	666	530	439	174	0	2 515	214	510	453	607	1 783	4 299	4 299	
D ₁₉	738	694	561	469	194	0	2 655	239	541	483	638	1 900	4 556	4 556	

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	25	152	25	31	30	31	117	294	269	
t _{es}	-5,7	-2,7	-1,1	4,7	7,1	10,4	0,5	8,9	6,7	-0,2	-1,3	3,3	2,5	1,7	
D ₁₃	579	455	436	249	182	65	1 900	102	195	395	442	1 133	3 098	3 033	
D ₁₇	703	571	560	369	306	165	2 508	202	319	515	566	1 601	4 274	4 109	
D ₁₈	734	600	591	399	337	190	2 660	227	350	545	597	1 718	4 568	4 378	
D ₁₉	765	629	622	429	368	215	2 812	252	381	575	628	1 835	4 862	4 647	

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	15	145	20	31	30	31	112	272	257	
t _{es}	-3,5	-6,8	-1,7	4,9	7,4	8,8	-0,1	8,5	7,4	-0,4	-4,5	2,2	1,3	0,9	
D ₁₃	511	555	456	244	140	63	1 904	90	175	401	542	1 208	3 175	3 112	
D ₁₇	635	667	580	364	240	123	2 484	170	299	521	666	1 656	4 263	4 140	
D ₁₈	666	695	611	394	265	138	2 629	190	330	551	697	1 768	4 535	4 397	
D ₁₉	697	723	642	424	290	153	2 774	210	361	581	728	1 880	4 807	4 654	

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-4,5	-5,0	-2,7	3,7	8,7	6,2	0,1					#DIV/0!	0,5	#DIV/0!	
D ₁₃	544	503	487	279	133	68	1 946	0	0	0	0	0	2 014	#DIV/0!	
D ₁₇	668	615	611	399	257	108	2 550	0	0	0	0	0	2 658	#DIV/0!	
D ₁₈	699	643	642	429	288	118	2 701	0	0	0	0	0	2 819	#DIV/0!	
D ₁₉	730	671	673	459	319	128	2 852	0	0	0	0	0	2 980	#DIV/0!	

Churáňov (1 118 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	25	151	30	31	30	31	122	298	273		
t _{es}	-3,8	-3,1	0,0	4,4	9,0	12,1	1,4	10,7	6,0	1,1	-2,0	3,9	3,3	2,5		
D ₁₃	521	451	403	258	124	23	1 757	69	217	357	465	1 108	2 887	2 865		
D ₁₇	645	563	527	378	248	123	2 361	189	341	477	589	1 596	4 079	3 957		
D ₁₈	676	591	558	408	279	148	2 512	219	372	507	620	1 718	4 377	4 230		
D ₁₉	707	619	589	438	310	173	2 663	249	403	537	651	1 840	4 675	4 503		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	104%	112%	95%	107%	62%	0%	100%	96%	134%	90%	98%	103%	97%	101%
2004	108%	102%	106%	98%	119%	125%	106%	101%	94%	107%	96%	100%	104%	103%
2005	99%	117%	109%	97%	93%	89%	104%	84%	90%	108%	112%	102%	103%	103%
2006	103%	109%	114%	105%	103%	74%	107%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-1,5	-3,4	4,0	5,8	12,5	0,0	1,6	8,3	0,7	6,2	1,7	3,6	2,5	2,5	
D ₁₃	450	459	279	180	3	0	1 370	71	380	205	351	1 006	2 375	2 375	
D ₁₇	574	571	403	280	23	0	1 850	131	504	325	475	1 434	3 283	3 283	
D ₁₈	605	599	434	305	28	0	1 970	146	535	355	506	1 541	3 510	3 510	
D ₁₉	636	627	465	330	33	0	2 090	161	566	385	537	1 648	3 737	3 737	

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	21	30	31	92	223	223	
t _{es}	-3,2	1,2	3,7	9,1	10,6	0,0	3,3	11,9	9,4	4,3	1,4	5,3	4,1	4,1	
D ₁₃	502	342	290	98	36	0	1 267	12	76	261	360	707	1 974	1 974	
D ₁₇	626	458	414	198	96	0	1 791	52	160	381	484	1 075	2 866	2 866	
D ₁₈	657	487	445	223	111	0	1 922	62	181	411	515	1 167	3 089	3 089	
D ₁₉	688	516	476	248	126	0	2 053	72	202	441	546	1 259	3 312	3 312	

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	1,5	-2,8	1,8	9,3	9,4	10,8	3,3	11,5	10,1	3,7	-0,3	5,2	4,2	4,1	
D ₁₃	358	443	347	111	54	11	1 312	16	88	280	412	796	2 118	2 107	
D ₁₇	482	555	471	231	114	31	1 852	56	212	400	536	1 204	3 086	3 055	
D ₁₈	513	583	502	261	129	36	1 987	66	243	430	567	1 306	3 328	3 292	
D ₁₉	544	611	533	291	144	41	2 122	76	274	460	598	1 408	3 570	3 529	

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-5,9	-2,6	0,7	8,1	11,8	11,8	0,8					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	587	438	382	122	13	12	1 541	0	0	0	0	0	1 553	#DIV/0!	
D ₁₇	711	550	506	222	57	52	2 045	0	0	0	0	0	2 097	#DIV/0!	
D ₁₈	742	578	537	247	68	62	2 171	0	0	0	0	0	2 233	#DIV/0!	
D ₁₉	773	606	568	272	79	72	2 297	0	0	0	0	0	2 369	#DIV/0!	

Javorník (289 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242		
t _{es}	-2,7	-1,6	2,4	7,7	12,7	0,0	3,1	10,8	7,5	3,7	-0,2	4,4	3,6	3,6		
D ₁₃	487	409	329	159	6	0	1 389	22	171	279	409	881	2 270	2 270		
D ₁₇	611	521	453	279	86	0	1 949	62	295	399	533	1 289	3 238	3 238		
D ₁₈	642	549	484	309	106	0	2 089	72	326	429	564	1 391	3 480	3 480		
D ₁₉	673	577	515	339	126	0	2 229	82	357	459	595	1 493	3 722	3 722		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	94%	109%	90%	97%	26%	#DIV/0!	94%	196%	159%	84%	90%	110%	100%	100%
2004	102%	89%	92%	73%	100%	#DIV/0!	92%	87%	57%	96%	92%	84%	89%	89%
2005	81%	106%	104%	86%	114%	#DIV/0!	95%	92%	77%	100%	100%	94%	96%	95%
2006	115%	105%	110%	80%	63%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-3,2	-5,7	1,7	3,6	11,8	0,0	0,0	10,0	4,5	4,5	-0,5	3,8	1,8	1,8	
D ₁₃	502	524	350	234	12	0	1 622	46	264	254	417	981	2 603	2 603	
D ₁₇	626	636	474	334	52	0	2 122	106	388	374	541	1 409	3 531	3 531	
D ₁₈	657	664	505	359	62	0	2 247	121	419	404	572	1 516	3 763	3 763	
D ₁₉	688	692	536	384	72	0	2 372	136	450	434	603	1 623	3 995	3 995	

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	25	31	30	31	117	269	264	
t _{es}	-4,9	-0,4	1,5	8,1	10,0	12,7	2,6	10,9	9,4	3,0	-0,5	5,4	4,0	3,9	
D ₁₃	555	389	358	148	79	2	1 527	53	111	301	419	884	2 412	2 411	
D ₁₇	679	505	482	268	183	22	2 115	153	235	421	543	1 352	3 488	3 467	
D ₁₈	710	534	513	298	209	27	2 262	178	266	451	574	1 469	3 757	3 731	
D ₁₉	741	563	544	328	235	32	2 409	203	297	481	605	1 586	4 026	3 995	

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,3	-4,2	-0,7	7,3	7,7	9,6	1,4	6,2	8,1	1,6	-1,9	3,1	2,3	2,1	
D ₁₃	413	483	424	170	80	17	1 569	103	153	343	463	1 061	2 647	2 630	
D ₁₇	537	595	548	290	140	37	2 109	163	277	463	587	1 489	3 635	3 598	
D ₁₈	568	623	579	320	155	42	2 244	178	308	493	618	1 596	3 882	3 840	
D ₁₉	599	651	610	350	170	47	2 379	193	339	523	649	1 703	4 129	4 082	

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-6,8	-4,3	-1,2	6,9	10,8	10,2	0,4					#DIV/0!	1,1	#DIV/0!	
D ₁₃	614	486	442	184	46	29	1 770	0	0	0	0	0	1 799	#DIV/0!	
D ₁₇	738	598	566	304	130	69	2 334	0	0	0	0	0	2 403	#DIV/0!	
D ₁₈	769	626	597	334	151	79	2 475	0	0	0	0	0	2 554	#DIV/0!	
D ₁₉	800	654	628	364	172	89	2 616	0	0	0	0	0	2 705	#DIV/0!	

Jeseník (456 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	5	151	25	31	30	31	117	273	268		
t _{es}	-4,2	-3,3	0,4	5,3	10,6	12,8	1,8	11,2	6,2	1,3	-2,5	3,7	2,8	2,7		
D ₁₃	533	456	391	231	74	1	1 686	45	211	351	481	1 087	2 774	2 773		
D ₁₇	657	568	515	351	198	21	2 290	145	335	471	605	1 555	3 866	3 845		
D ₁₈	688	596	546	381	229	26	2 441	170	366	501	636	1 672	4 139	4 113		
D ₁₉	719	624	577	411	260	31	2 592	195	397	531	667	1 789	4 412	4 381		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	111%	93%	93%	28%	0%	92%	69%	113%	82%	90%	91%	91%	91%
2004	103%	90%	94%	80%	90%	102%	93%	104%	75%	90%	91%	89%	91%	91%
2005	83%	104%	106%	85%	65%	152%	92%	99%	85%	98%	97%	95%	94%	93%
2006	111%	105%	109%	88%	66%	285%	101%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
t _{es}	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
D ₁₃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	
D ₁₇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	
D ₁₈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	
D ₁₉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,6	1,3	4,0	9,3	10,7	0,0	3,4	11,2	9,9	4,1	0,1	5,3	4,2	4,2	
D ₁₃	515	340	278	92	35	0	1 259	19	97	269	400	783	2 043	2 043	
D ₁₇	639	456	402	192	95	0	1 783	59	221	389	524	1 191	2 975	2 975	
D ₁₈	670	485	433	217	110	0	1 914	69	252	419	555	1 293	3 208	3 208	
D ₁₉	701	514	464	242	125	0	2 045	79	283	449	586	1 395	3 441	3 441	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,1	-2,4	2,2	10,4	9,9	10,9	3,4	11,9	10,5	2,9	-0,1	5,5	4,5	4,4	
D ₁₃	399	431	335	79	46	11	1 289	16	78	303	405	801	2 101	2 091	
D ₁₇	523	543	459	199	106	31	1 829	76	202	423	529	1 229	3 089	3 059	
D ₁₈	554	571	490	229	121	36	1 964	91	233	453	560	1 336	3 336	3 301	
D ₁₉	585	599	521	259	136	41	2 099	106	264	483	591	1 443	3 583	3 543	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-5,0	-2,2	0,5	8,5	11,0	10,5	0,6					#DIV/0!	1,0	#DIV/0!	
D ₁₃	559	426	388	113	12	13	1 498	0	0	0	0	0	1 511	#DIV/0!	
D ₁₇	683	538	512	213	36	33	1 982	0	0	0	0	0	2 015	#DIV/0!	
D ₁₈	714	566	543	238	42	38	2 103	0	0	0	0	0	2 141	#DIV/0!	
D ₁₉	745	594	574	263	48	43	2 224	0	0	0	0	0	2 267	#DIV/0!	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-2,4	-1,3	2,8	8,1	12,0	0,0	3,0	12,1	8,3	3,5	-0,3	4,7	3,7	3,7		
D ₁₃	477	400	316	147	15	0	1 356	9	144	285	412	851	2 207	2 207		
D ₁₇	601	512	440	267	75	0	1 896	50	268	405	536	1 259	3 155	3 155		
D ₁₈	632	540	471	297	90	0	2 031	60	299	435	567	1 361	3 392	3 392		
D ₁₉	663	568	502	327	105	0	2 166	70	330	465	598	1 463	3 629	3 629		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!	#DIV/0!
2004	106%	90%	92%	74%	119%	#DIV/0!	94%	113%	86%	96%	98%	95%	95%	95%
2005	88%	105%	104%	79%	130%	#DIV/0!	97%	153%	80%	104%	99%	99%	99%	99%
2006	112%	105%	114%	80%	46%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	10	26	30	31	97	222	222	
t _{es}	-0,9	-3,2	5,3	7,0	12,6	0,0	2,8	12,2	4,5	5,0	-0,1	4,0	3,3	3,3	
D ₁₃	431	454	239	151	4	0	1 278	8	221	240	406	874	2 152	2 152	
D ₁₇	555	566	363	251	44	0	1 778	48	325	360	530	1 262	3 040	3 040	
D ₁₈	586	594	394	276	54	0	1 903	58	351	390	561	1 359	3 262	3 262	
D ₁₉	617	622	425	301	64	0	2 028	68	377	420	592	1 456	3 484	3 484	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	21	0	137	15	31	30	31	107	244	244	
t _{es}	-3,2	2,5	3,7	8,7	10,7	0,0	3,9	11,6	8,9	4,1	-0,1	5,2	4,5	4,5	
D ₁₃	501	305	287	108	49	0	1 251	21	129	267	405	821	2 071	2 071	
D ₁₇	625	421	411	208	133	0	1 799	81	253	387	529	1 249	3 047	3 047	
D ₁₈	656	450	442	233	154	0	1 936	96	284	417	560	1 356	3 291	3 291	
D ₁₉	687	479	473	258	175	0	2 073	111	315	447	591	1 463	3 535	3 535	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,3	-2,4	2,7	9,7	9,5	10,8	3,6	11,4	9,4	3,0	0,0	5,2	4,4	4,3	
D ₁₃	362	433	320	99	53	11	1 266	24	113	300	402	838	2 115	2 104	
D ₁₇	486	545	444	219	113	31	1 806	84	237	420	526	1 266	3 103	3 072	
D ₁₈	517	573	475	249	128	36	1 941	99	268	450	557	1 373	3 350	3 314	
D ₁₉	548	601	506	279	143	41	2 076	114	299	480	588	1 480	3 597	3 556	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126					0	131	126	
t _{es}	-5,1	-1,6	1,8	8,5	11,0	10,5	1,4					#DIV/0!	1,7	#DIV/0!	
D ₁₃	561	410	347	136	12	13	1 465	0	0	0	0	0	1 477	#DIV/0!	
D ₁₇	685	522	471	256	36	33	1 969	0	0	0	0	0	2 001	#DIV/0!	
D ₁₈	716	550	502	286	42	38	2 095	0	0	0	0	0	2 132	#DIV/0!	
D ₁₉	747	578	533	316	48	43	2 221	0	0	0	0	0	2 263	#DIV/0!	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242		
t _{es}	-1,8	-0,8	2,9	8,2	10,1	0,0	3,3	11,8	8,1	3,6	-0,2	4,6	3,8	3,8		
D ₁₃	459	386	313	144	58	0	1 360	12	152	282	409	855	2 215	2 215		
D ₁₇	583	498	437	264	138	0	1 920	52	276	402	533	1 263	3 183	3 183		
D ₁₈	614	526	468	294	158	0	2 060	62	307	432	564	1 365	3 425	3 425		
D ₁₉	645	554	499	324	178	0	2 200	72	338	462	595	1 467	3 667	3 667		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	112%	85%	93%	36%	#DIV/0!	92%	94%	111%	91%	99%	99%	95%	95%
2004	107%	86%	95%	80%	98%	#DIV/0!	94%	154%	93%	97%	99%	100%	96%	96%
2005	85%	108%	101%	86%	80%	#DIV/0!	94%	158%	88%	104%	99%	101%	98%	97%
2006	116%	104%	107%	97%	27%	#DIV/0!	101%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	0	135	20	31	30	31	112	247	247	
t _{es}	-2,6	-5,8	3,1	6,0	7,7	0,0	1,1	11,1	3,7	3,2	-1,6	3,4	2,2	2,2	
D ₁₃	484	526	307	211	79	0	1 606	38	288	296	452	1 074	2 680	2 680	
D ₁₇	608	638	431	331	139	0	2 146	118	412	416	576	1 522	3 668	3 668	
D ₁₈	639	666	462	361	154	0	2 281	138	443	446	607	1 634	3 915	3 915	
D ₁₉	670	694	493	391	169	0	2 416	158	474	476	638	1 746	4 162	4 162	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	25	31	30	31	117	279	269	
t _{es}	-3,7	0,3	1,4	7,4	10,2	12,4	3,2	10,5	7,3	2,3	-1,9	4,3	4,0	3,6	
D ₁₃	518	367	359	167	86	7	1 497	64	176	320	462	1 021	2 524	2 518	
D ₁₇	642	483	483	287	210	47	2 105	164	300	440	586	1 489	3 640	3 594	
D ₁₈	673	512	514	317	241	57	2 257	189	331	470	617	1 606	3 919	3 863	
D ₁₉	704	541	545	347	272	67	2 409	214	362	500	648	1 723	4 198	4 132	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,1	-5,4	0,4	7,8	7,9	9,4	1,3	9,9	7,9	1,3	-1,9	3,5	2,4	2,3	
D ₁₃	437	515	390	156	77	18	1 574	47	159	351	461	1 017	2 609	2 591	
D ₁₇	561	627	514	276	137	38	2 114	107	283	471	585	1 445	3 597	3 559	
D ₁₈	592	655	545	306	152	43	2 249	122	314	501	616	1 552	3 844	3 801	
D ₁₉	623	683	576	336	167	48	2 384	137	345	531	647	1 659	4 091	4 043	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-6,1	-3,7	-0,8	6,6	11,5	10,2	1,6					#DIV/0!	2,1	#DIV/0!	
D ₁₃	593	467	427	192	48	28	1 727	0	0	0	0	0	1 755	#DIV/0!	
D ₁₇	717	579	551	312	172	68	2 331	0	0	0	0	0	2 399	#DIV/0!	
D ₁₈	748	607	582	342	203	78	2 482	0	0	0	0	0	2 560	#DIV/0!	
D ₁₉	779	635	613	372	234	88	2 633	0	0	0	0	0	2 721	#DIV/0!	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247		
t _{es}	-2,6	-1,6	2,1	7,0	11,3	0,0	2,7	11,9	7,6	2,7	-1,0	4,3	3,4	3,4		
D ₁₃	484	409	338	180	34	0	1 444	17	167	309	434	927	2 371	2 371		
D ₁₇	608	521	462	300	114	0	2 004	77	291	429	558	1 355	3 359	3 359		
D ₁₈	639	549	493	330	134	0	2 144	92	322	459	589	1 462	3 606	3 606		
D ₁₉	670	577	524	360	154	0	2 284	107	353	489	620	1 569	3 853	3 853		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	120%	94%	108%	110%	#DIV/0!	106%	148%	134%	97%	103%	111%	108%	108%
2004	105%	94%	104%	96%	176%	#DIV/0!	105%	200%	102%	102%	105%	110%	109%	107%
2005	93%	118%	110%	93%	108%	#DIV/0!	104%	129%	98%	109%	104%	106%	106%	105%
2006	116%	110%	117%	103%	152%	#DIV/0!	115%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	#DIV/0!

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	31	30	31	107	222	222	
t _{es}	-2,4	-4,9	2,8	5,9	0,0	0,0	0,2	11,4	4,4	4,4	-1,3	3,7	1,9	1,9	
D ₁₃	477	501	316	179	0	0	1 473	24	266	257	445	991	2 464	2 464	
D ₁₇	601	613	440	279	0	0	1 933	84	390	377	569	1 419	3 352	3 352	
D ₁₈	632	641	471	304	0	0	2 048	99	421	407	600	1 526	3 574	3 574	
D ₁₉	663	669	502	329	0	0	2 163	114	452	437	631	1 633	3 796	3 796	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
t _{es}	-5,0	-0,8	2,1	8,4	10,3	12,9	2,8	10,5	9,3	2,8	-1,1	4,6	3,7	3,5	
D ₁₃	558	399	339	140	70	0	1 506	37	114	306	438	895	2 401	2 401	
D ₁₇	682	515	463	260	174	21	2 094	97	238	426	562	1 323	3 437	3 417	
D ₁₈	713	544	494	290	200	26	2 241	112	269	456	593	1 430	3 696	3 671	
D ₁₉	744	573	525	320	226	31	2 388	127	300	486	624	1 537	3 955	3 925	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	-1,0	-4,5	0,6	8,9	8,4	9,8	1,9	11,0	9,2	1,8	-1,9	3,8	2,9	2,7	
D ₁₃	433	490	384	123	70	16	1 499	20	119	338	461	937	2 452	2 436	
D ₁₇	557	602	508	243	130	36	2 039	60	243	458	585	1 345	3 420	3 384	
D ₁₈	588	630	539	273	145	41	2 174	70	274	488	616	1 447	3 662	3 621	
D ₁₉	619	658	570	303	160	46	2 309	80	305	518	647	1 549	3 904	3 858	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-6,0	-3,9	-0,4	7,4	10,2	10,8	-0,1					#DIV/0!	0,7	#DIV/0!	
D ₁₃	590	473	414	141	31	23	1 648	0	0	0	0	0	1 671	#DIV/0!	
D ₁₇	714	585	538	241	75	63	2 152	0	0	0	0	0	2 215	#DIV/0!	
D ₁₈	745	613	569	266	86	73	2 278	0	0	0	0	0	2 351	#DIV/0!	
D ₁₉	776	641	600	291	97	83	2 404	0	0	0	0	0	2 487	#DIV/0!	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242			
t _{es}	-3,2	-1,9	2,2	7,5	11,5	0,0	2,3	12,1	8,0	2,9	-1,0	4,5	3,3	3,3			
D ₁₃	502	417	335	165	23	0	1 442	14	155	303	434	906	2 347	2 347			
D ₁₇	626	529	459	285	83	0	1 982	74	279	423	558	1 334	3 315	3 315			
D ₁₈	657	557	490	315	98	0	2 117	89	310	453	589	1 441	3 557	3 557			
D ₁₉	688	585	521	345	113	0	2 252	104	341	483	620	1 548	3 799	3 799			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	114%	96%	95%	0%	#DIV/0!	96%	110%	133%	90%	102%	106%	100%	100%
2004	108%	98%	101%	93%	201%	#DIV/0!	106%	123%	88%	101%	101%	99%	104%	103%
2005	90%	112%	109%	88%	142%	#DIV/0!	103%	77%	89%	107%	104%	100%	103%	102%
2006	113%	110%	115%	84%	86%	#DIV/0!	107%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-1,8	-3,8	4,8	6,5	12,0	0,0	1,7	12,5	5,2	4,3	-0,4	3,9	2,7	2,7	
D ₁₃	459	470	254	164	5	0	1 352	6	242	261	417	925	2 277	2 277	
D ₁₇	583	582	378	264	25	0	1 832	46	366	381	541	1 333	3 165	3 165	
D ₁₈	614	610	409	289	30	0	1 952	56	397	411	572	1 435	3 387	3 387	
D ₁₉	645	638	440	314	35	0	2 072	66	428	441	603	1 537	3 609	3 609	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	21	0	137	10	31	30	31	102	239	239	
t _{es}	-3,5	2,1	3,6	8,9	10,6	0,0	3,7	11,0	9,3	3,7	-0,2	4,9	4,2	4,2	
D ₁₃	512	317	293	104	50	0	1 275	21	116	279	409	824	2 099	2 099	
D ₁₇	636	433	417	204	134	0	1 823	61	240	399	533	1 232	3 055	3 055	
D ₁₈	667	462	448	229	155	0	1 960	71	271	429	564	1 334	3 294	3 294	
D ₁₉	698	491	479	254	176	0	2 097	81	302	459	595	1 436	3 533	3 533	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,8	-2,6	2,1	9,9	9,2	10,7	3,4	11,3	9,3	2,5	-0,4	4,5	4,0	3,9	
D ₁₃	377	437	338	94	57	12	1 301	17	116	314	416	863	2 176	2 164	
D ₁₇	501	549	462	214	117	32	1 841	57	240	434	540	1 271	3 144	3 112	
D ₁₈	532	577	493	244	132	37	1 976	67	271	464	571	1 373	3 386	3 349	
D ₁₉	563	605	524	274	147	42	2 111	77	302	494	602	1 475	3 628	3 586	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	5	131					0	136	131	
t _{es}	-6,0	-2,4	1,2	8,6	11,5	9,7	1,3					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	588	430	367	131	16	17	1 532	0	0	0	0	0	1 549	#DIV/0!	
D ₁₇	712	542	491	251	60	37	2 056	0	0	0	0	0	2 093	#DIV/0!	
D ₁₈	743	570	522	281	71	42	2 187	0	0	0	0	0	2 229	#DIV/0!	
D ₁₉	774	598	553	311	82	47	2 318	0	0	0	0	0	2 365	#DIV/0!	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-1,9	-1,0	3,1	8,6	12,3	0,0	3,3	12,4	8,5	3,8	-0,2	4,9	4,0	4,0		
D ₁₃	462	392	307	134	11	0	1 305	6	140	276	409	831	2 136	2 136		
D ₁₇	586	504	431	254	71	0	1 845	46	264	396	533	1 239	3 084	3 084		
D ₁₈	617	532	462	284	86	0	1 980	56	295	426	564	1 341	3 321	3 321		
D ₁₉	648	560	493	314	101	0	2 115	66	326	456	595	1 443	3 558	3 558		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	114%	89%	100%	35%	#DIV/0!	98%	99%	131%	97%	101%	107%	101%	101%
2004	108%	88%	97%	81%	174%	#DIV/0!	99%	122%	93%	101%	100%	100%	99%	99%
2005	87%	108%	106%	87%	145%	#DIV/0!	100%	117%	93%	108%	101%	102%	102%	101%
2006	119%	107%	112%	99%	82%	#DIV/0!	110%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	#DIV/0!

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	15	140	25	31	30	31	117	272	257	
t _{es}	-7,4	-8,0	-1,8	1,1	8,4	11,7	-2,2	8,0	-0,6	1,5	-3,6	1,0	-0,1	-0,7	
D ₁₃	632	588	459	356	92	20	2 127	125	420	345	515	1 404	3 551	3 531	
D ₁₇	756	700	583	476	172	80	2 687	225	544	465	639	1 872	4 639	4 559	
D ₁₈	787	728	614	506	192	95	2 827	250	575	495	670	1 989	4 911	4 816	
D ₁₉	818	756	645	536	212	110	2 967	275	606	525	701	2 106	5 183	5 073	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	30	152	30	31	30	31	122	304	274	
t _{es}	-9,1	-6,0	-3,0	2,8	5,0	9,8	-2,1	7,5	5,1	-1,6	-2,5	2,1	0,8	-0,2	
D ₁₃	685	551	497	308	248	96	2 288	166	244	439	481	1 330	3 713	3 618	
D ₁₇	809	667	621	428	372	216	2 896	286	368	559	605	1 818	4 929	4 714	
D ₁₈	840	696	652	458	403	246	3 048	316	399	589	636	1 940	5 233	4 988	
D ₁₉	871	725	683	488	434	276	3 200	346	430	619	667	2 062	5 537	5 262	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	25	145	25	31	30	31	117	287	262	
t _{es}	-5,5	-8,0	-4,5	3,7	6,4	9,2	-1,8	8,7	5,8	-1,7	-6,0	1,4	0,4	-0,4	
D ₁₃	575	587	543	279	166	96	2 150	107	222	441	590	1 360	3 605	3 510	
D ₁₇	699	699	667	399	266	196	2 730	207	346	561	714	1 828	4 753	4 558	
D ₁₈	730	727	698	429	291	221	2 875	232	377	591	745	1 945	5 040	4 820	
D ₁₉	761	755	729	459	316	246	3 020	257	408	621	776	2 062	5 327	5 082	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	15	151					0	166	151	
t _{es}	-6,2	-7,7	-5,1	3,2	7,0	6,8	-1,7					#DIV/0!	-0,9	#DIV/0!	
D ₁₃	595	578	561	295	185	93	2 214	0	0	0	0	0	2 306	#DIV/0!	
D ₁₇	719	690	685	415	309	153	2 818	0	0	0	0	0	2 970	#DIV/0!	
D ₁₈	750	718	716	445	340	168	2 969	0	0	0	0	0	3 136	#DIV/0!	
D ₁₉	781	746	747	475	371	183	3 120	0	0	0	0	0	3 302	#DIV/0!	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	30	151	30	31	30	31	122	303	273		
t _{es}	-6,6	-6,1	-3,0	1,6	6,9	10,3	-1,4	8,5	3,4	-1,1	-4,3	1,6	1,0	0,0		
D ₁₃	608	535	496	341	190	82	2 169	137	297	423	536	1 393	3 643	3 562		
D ₁₇	732	647	620	461	314	202	2 773	257	421	543	660	1 881	4 855	4 654		
D ₁₈	763	675	651	491	345	232	2 924	287	452	573	691	2 003	5 158	4 927		
D ₁₉	794	703	682	521	376	262	3 075	317	483	603	722	2 125	5 461	5 200		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	103%	108%	95%	103%	56%	42%	96%	87%	126%	87%	97%	99%	95%	98%
2004	110%	103%	100%	94%	115%	105%	104%	109%	89%	103%	92%	97%	101%	101%
2005	96%	107%	107%	88%	84%	94%	98%	81%	85%	103%	107%	97%	98%	98%
2006	98%	106%	110%	91%	99%	70%	101%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	#DIV/0!

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	25	31	30	31	117	257	257	
t _{es}	-3,5	-5,3	2,0	4,5	10,6	0,0	1,1	10,7	2,9	2,8	-2,0	3,2	2,1	2,1	
D ₁₃	512	512	341	255	49	0	1 668	59	312	307	464	1 142	2 809	2 809	
D ₁₇	636	624	465	375	129	0	2 228	159	436	427	588	1 610	3 837	3 837	
D ₁₈	667	652	496	405	149	0	2 368	184	467	457	619	1 727	4 094	4 094	
D ₁₉	698	680	527	435	169	0	2 508	209	498	487	650	1 844	4 351	4 351	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	20	152	25	31	30	31	117	289	269	
t _{es}	-4,3	-1,1	0,3	6,3	8,8	11,6	2,0	9,7	6,6	1,1	-3,0	3,3	3,2	2,6	
D ₁₃	537	409	393	202	131	28	1 672	82	198	357	496	1 132	2 832	2 804	
D ₁₇	661	625	517	322	255	108	2 280	182	322	477	620	1 600	3 988	3 880	
D ₁₈	692	554	548	352	286	128	2 432	207	353	507	651	1 717	4 277	4 149	
D ₁₉	723	583	579	382	317	148	2 584	232	384	537	682	1 834	4 566	4 418	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	25	15	145	15	31	30	31	107	267	252	
t _{es}	-1,9	-5,6	-0,7	6,3	8,8	10,4	1,2	8,7	7,5	0,5	-2,7	2,8	2,3	1,8	
D ₁₃	461	522	426	202	105	40	1 715	64	170	376	486	1 097	2 851	2 811	
D ₁₇	585	634	550	322	205	100	2 295	124	294	496	610	1 525	3 919	3 819	
D ₁₈	616	662	581	352	230	115	2 440	139	325	526	641	1 632	4 186	4 071	
D ₁₉	647	690	612	382	255	130	2 585	154	356	556	672	1 739	4 453	4 323	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-6,0	-4,1	-1,7	4,6	10,0	8,9	0,6					#DIV/0!	1,1	#DIV/0!	
D ₁₃	589	479	456	253	92	42	1 869	0	0	0	0	0	1 910	#DIV/0!	
D ₁₇	713	591	580	373	216	82	2 473	0	0	0	0	0	2 554	#DIV/0!	
D ₁₈	744	619	611	403	247	92	2 624	0	0	0	0	0	2 715	#DIV/0!	
D ₁₉	775	647	642	433	278	102	2 775	0	0	0	0	0	2 876	#DIV/0!	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	0	151	20	31	30	31	112	263	263		
t _{es}	-3,2	-2,1	1,5	6,1	11,2	0,0	2,8	11,2	6,8	2,0	-1,6	4,0	3,3	3,3		
D ₁₃	502	423	357	207	56	0	1 544	37	192	330	453	1 011	2 555	2 555		
D ₁₇	626	535	481	327	180	0	2 148	117	316	450	577	1 459	3 607	3 607		
D ₁₈	657	563	512	357	211	0	2 299	137	347	480	608	1 571	3 870	3 870		
D ₁₉	688	591	543	387	242	0	2 450	157	378	510	639	1 683	4 133	4 133		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	101%	115%	97%	112%	70%	#DIV/0!	102%	133%	132%	95%	102%	110%	105%	105%
2004	105%	99%	107%	99%	131%	#DIV/0!	105%	148%	102%	105%	107%	109%	110%	107%
2005	94%	117%	113%	99%	105%	#DIV/0!	105%	98%	94%	109%	105%	103%	108%	105%
2006	113%	110%	118%	112%	115%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	70%	#DIV/0!

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
t _{es}	-2,7	-3,9	2,7	5,0	12,0	0,0	1,1	8,9	4,9	5,5	0,4	4,5	2,7	2,7	
D ₁₃	487	473	319	200	10	0	1 489	83	250	225	391	949	2 437	2 437	
D ₁₇	611	585	443	300	50	0	1 989	163	374	345	515	1 397	3 385	3 385	
D ₁₈	642	613	474	325	60	0	2 114	183	405	375	546	1 509	3 622	3 622	
D ₁₉	673	641	505	350	70	0	2 239	203	436	405	577	1 621	3 859	3 859	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	10	26	30	31	97	244	244	
t _{es}	-3,9	-0,3	3,6	8,0	10,0	0,0	3,3	10,5	9,8	3,4	0,3	4,9	3,9	3,9	
D ₁₃	525	385	293	150	77	0	1 430	25	84	289	393	791	2 220	2 220	
D ₁₇	649	501	417	270	181	0	2 018	65	188	409	517	1 179	3 196	3 196	
D ₁₈	680	530	448	300	207	0	2 165	75	214	439	548	1 276	3 440	3 440	
D ₁₉	711	559	479	330	233	0	2 312	85	240	469	579	1 373	3 684	3 684	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	26	30	31	97	237	232	
t _{es}	-0,2	-3,5	0,9	8,9	8,6	10,1	2,4	11,6	9,3	2,2	-1,4	3,9	3,2	3,0	
D ₁₃	410	462	375	122	67	15	1 437	14	96	326	445	881	2 332	2 317	
D ₁₇	534	574	499	242	127	35	1 977	54	200	446	569	1 269	3 280	3 245	
D ₁₈	565	602	530	272	142	40	2 112	64	226	476	600	1 366	3 517	3 477	
D ₁₉	596	630	561	302	157	45	2 247	74	252	506	631	1 463	3 754	3 709	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-4,8	-3,7	-0,9	7,7	11,1	10,7	1,0					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	551	466	430	161	30	24	1 638	0	0	0	0	0	1 661	#DIV/0!	
D ₁₇	675	578	554	281	94	64	2 182	0	0	0	0	0	2 245	#DIV/0!	
D ₁₈	706	606	585	311	110	74	2 318	0	0	0	0	0	2 391	#DIV/0!	
D ₁₉	737	634	616	341	126	84	2 454	0	0	0	0	0	2 537	#DIV/0!	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	25	0	145	10	31	30	31	102	247	247		
t _{es}	-2,6	-1,7	1,9	6,9	11,6	0,0	2,9	11,9	8,1	-3,4	-0,2	2,6	2,8	2,8		
D ₁₃	484	412	344	183	35	0	1 457	12	151	492	409	1 064	2 521	2 521		
D ₁₇	608	524	468	303	135	0	2 037	52	275	612	533	1 472	3 509	3 509		
D ₁₈	639	552	499	333	160	0	2 182	62	306	642	564	1 574	3 756	3 756		
D ₁₉	670	580	530	363	185	0	2 327	72	337	672	595	1 676	4 003	4 003		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	111%	95%	96%	38%	#DIV/0!	96%	284%	129%	60%	97%	97%	96%	96%
2004	106%	96%	90%	91%	126%	#DIV/0!	99%	119%	71%	70%	97%	82%	92%	92%
2005	89%	109%	106%	83%	85%	#DIV/0!	97%	103%	75%	75%	106%	87%	94%	93%
2006	110%	109%	116%	94%	68%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	20	31	30	31	112	252	252	
t _{es}	-4,4	-4,8	2,5	3,6	11,4	0,0	1,0	10,5	2,2	2,7	-2,2	2,6	1,7	1,7	
D ₁₃	539	498	326	283	32	0	1 678	50	334	308	472	1 163	2 841	2 841	
D ₁₇	663	610	450	403	112	0	2 238	130	458	428	596	1 611	3 849	3 849	
D ₁₈	694	638	481	433	132	0	2 378	150	489	458	627	1 723	4 101	4 101	
D ₁₉	725	666	512	463	152	0	2 518	170	520	488	658	1 835	4 353	4 353	

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-5,3	-1,5	0,7	6,8	8,6	10,7	1,9	8,7	7,1	1,0	-2,2	2,9	2,6	2,3	
D ₁₃	568	421	382	187	136	23	1 693	65	183	359	471	1 078	2 794	2 771	
D ₁₇	692	537	506	307	260	63	2 301	125	307	479	595	1 506	3 870	3 807	
D ₁₈	723	566	537	337	291	73	2 453	140	338	509	626	1 613	4 139	4 066	
D ₁₉	754	595	568	367	322	83	2 605	155	369	539	657	1 720	4 408	4 325	

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	15	135	15	31	30	31	107	257	242	
t _{es}	-2,3	-6,0	-0,2	7,4	6,0	10,3	0,5	9,8	7,6	-0,1	-3,0	2,7	2,0	1,5	
D ₁₃	474	532	410	168	105	41	1 688	49	168	393	497	1 106	2 835	2 794	
D ₁₇	598	644	534	288	165	101	2 228	109	292	513	621	1 534	3 863	3 762	
D ₁₈	629	672	565	318	180	116	2 363	124	323	543	652	1 641	4 120	4 004	
D ₁₉	660	700	596	348	195	131	2 498	139	354	573	683	1 748	4 377	4 246	

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-6,2	-4,1	-1,7	5,9	10,6	8,7	1,0					#DIV/0!	1,5	#DIV/0!	
D ₁₃	596	478	457	213	73	43	1 816	0	0	0	0	0	1 859	#DIV/0!	
D ₁₇	720	590	581	333	197	83	2 420	0	0	0	0	0	2 503	#DIV/0!	
D ₁₈	751	618	612	363	228	93	2 571	0	0	0	0	0	2 664	#DIV/0!	
D ₁₉	782	646	643	393	259	103	2 722	0	0	0	0	0	2 825	#DIV/0!	

Milešovka (833 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	15	151	30	31	30	31	122	288	273		
t _{es}	-4,5	-3,7	-0,2	4,8	9,7	12,5	1,3	11,0	5,6	0,5	-2,7	3,6	2,8	2,3		
D ₁₃	543	468	409	247	103	8	1 769	59	229	375	487	1 150	2 927	2 919		
D ₁₇	667	580	533	367	227	68	2 373	179	353	495	611	1 638	4 079	4 011		
D ₁₈	698	608	564	397	258	83	2 524	209	384	525	642	1 760	4 367	4 284		
D ₁₉	729	636	595	427	289	98	2 675	239	415	555	673	1 882	4 655	4 557		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	105%	86%	108%	53%	0%	94%	71%	125%	88%	98%	98%	94%	96%
2004	104%	94%	95%	86%	111%	85%	97%	65%	89%	97%	98%	91%	95%	95%
2005	91%	110%	100%	81%	68%	134%	93%	58%	85%	103%	102%	93%	94%	93%
2006	107%	102%	108%	92%	90%	105%	102%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247	
t _{es}	-3,2	-6,4	1,8	4,5	12,2	0,0	1,1	10,0	2,3	3,6	-2,3	2,4	1,7	1,7	
D ₁₃	502	543	347	254	17	0	1 663	45	331	281	475	1 132	2 795	2 795	
D ₁₇	626	655	471	374	97	0	2 223	105	455	401	599	1 560	3 783	3 783	
D ₁₈	657	683	502	404	117	0	2 363	120	486	431	630	1 667	4 030	4 030	
D ₁₉	688	711	533	434	137	0	2 503	135	517	461	661	1 774	4 277	4 277	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	10	147	20	31	30	31	112	269	259	
t _{es}	-6,0	-2,5	0,8	6,7	9,0	11,9	1,4	9,8	7,7	0,9	-2,9	3,3	2,6	2,2	
D ₁₃	590	450	377	188	105	11	1 710	65	166	364	493	1 088	2 808	2 797	
D ₁₇	714	566	501	308	209	51	2 298	145	290	484	617	1 536	3 884	3 833	
D ₁₈	745	595	532	338	235	61	2 445	165	321	514	648	1 648	4 153	4 092	
D ₁₉	776	624	563	368	261	71	2 592	185	352	544	679	1 760	4 422	4 351	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	15	31	30	31	107	252	242	
t _{es}	-3,3	-6,1	-1,5	6,9	6,6	10,0	-0,1	9,9	7,7	0,4	-3,4	2,7	1,5	1,2	
D ₁₃	504	534	448	182	96	31	1 765	47	165	380	508	1 100	2 895	2 865	
D ₁₇	628	646	572	302	156	71	2 305	107	289	500	632	1 528	3 903	3 833	
D ₁₈	659	674	603	332	171	81	2 440	122	320	530	663	1 635	4 155	4 075	
D ₁₉	690	702	634	362	186	91	2 575	137	351	560	694	1 742	4 407	4 317	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	26	10	141					0	151	141	
t _{es}	-6,6	-5,0	-1,9	5,8	10,8	8,7	0,1					#DIV/0!	0,7	#DIV/0!	
D ₁₃	608	503	463	180	58	44	1 812	0	0	0	0	0	1 856	#DIV/0!	
D ₁₇	732	615	587	280	162	84	2 376	0	0	0	0	0	2 460	#DIV/0!	
D ₁₈	763	643	618	305	188	94	2 517	0	0	0	0	0	2 611	#DIV/0!	
D ₁₉	794	671	649	330	214	104	2 658	0	0	0	0	0	2 762	#DIV/0!	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													tricetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	31	0	151	25	31	30	31	117	268	268			
t _{es}	-4,5	-3,5	0,2	5,6	11,0	0,0	1,8	11,1	6,3	1,6	-2,3	3,9	2,7	2,7			
D ₁₃	543	462	397	224	61	0	1 686	47	207	342	474	1 070	2 755	2 755			
D ₁₇	667	574	521	344	185	0	2 290	147	331	462	598	1 538	3 827	3 827			
D ₁₈	698	602	552	374	216	0	2 441	172	362	492	629	1 655	4 095	4 095			
D ₁₉	729	630	583	404	247	0	2 592	197	393	522	660	1 772	4 363	4 363			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	94%	113%	91%	108%	55%	#DIV/0!	97%	68%	132%	88%	100%	100%	98%	98%
2004	107%	99%	97%	91%	106%	#DIV/0!	100%	94%	90%	104%	103%	99%	101%	100%
2005	95%	111%	109%	90%	75%	#DIV/0!	99%	70%	89%	107%	105%	98%	101%	99%
2006	109%	107%	111%	82%	87%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	5	120	15	31	30	31	107	232	227	
t _{es}	-2,7	-4,1	4,3	6,1	12,2	9,8	1,2	11,8	5,4	4,6	-1,1	4,2	2,8	2,6	
D ₁₃	487	479	270	173	4	16	1 412	19	236	251	439	944	2 373	2 357	
D ₁₇	611	591	394	273	24	36	1 892	79	360	371	563	1 372	3 301	3 265	
D ₁₈	642	619	425	298	29	41	2 012	94	391	401	594	1 479	3 533	3 492	
D ₁₉	673	647	456	323	34	46	2 132	109	422	431	625	1 586	3 765	3 719	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	20	0	141	10	31	30	31	102	243	243	
t _{es}	-4,5	0,2	2,1	9,0	10,3	0,0	2,9	10,3	9,4	3,6	-1,0	4,6	3,6	3,6	
D ₁₃	542	372	337	120	55	0	1 425	28	111	282	435	855	2 280	2 280	
D ₁₇	666	488	461	240	135	0	1 989	68	235	402	559	1 263	3 252	3 252	
D ₁₈	697	517	492	270	155	0	2 130	78	266	432	590	1 365	3 495	3 495	
D ₁₉	728	546	523	300	175	0	2 271	88	297	462	621	1 467	3 738	3 738	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	-0,6	-4,2	1,2	9,5	9,1	10,4	2,4	11,4	9,2	2,0	-1,5	4,1	3,3	3,1	
D ₁₃	423	480	366	104	59	13	1 432	16	118	331	448	913	2 358	2 345	
D ₁₇	547	592	490	224	119	33	1 972	56	242	451	572	1 321	3 326	3 293	
D ₁₈	578	620	521	254	134	38	2 107	66	273	481	603	1 423	3 568	3 530	
D ₁₉	609	648	552	284	149	43	2 242	76	304	511	634	1 525	3 810	3 767	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-5,5	-3,2	0,2	8,0	10,9	11,2	0,5					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	575	453	396	126	24	19	1 573	0	0	0	0	0	1 592	#DIV/0!	
D ₁₇	699	565	520	226	68	59	2 077	0	0	0	0	0	2 136	#DIV/0!	
D ₁₈	730	593	551	251	79	69	2 203	0	0	0	0	0	2 272	#DIV/0!	
D ₁₉	761	621	582	276	90	79	2 329	0	0	0	0	0	2 408	#DIV/0!	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242		
t _{es}	-3,0	-1,7	2,1	7,3	11,4	0,0	2,3	12,0	8,0	3,1	-0,8	4,6	3,3	3,3		
D ₁₃	496	412	338	172	24	0	1 441	15	156	297	428	896	2 337	2 337		
D ₁₇	620	524	462	292	84	0	1 981	75	280	417	552	1 324	3 305	3 305		
D ₁₈	651	552	493	322	99	0	2 116	90	311	447	583	1 431	3 547	3 547		
D ₁₉	682	580	524	352	114	0	2 251	105	342	477	614	1 538	3 789	3 789		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	112%	87%	92%	30%	#DIV/0!	95%	103%	123%	90%	102%	103%	99%	98%
2004	107%	94%	100%	85%	154%	#DIV/0!	101%	83%	87%	97%	101%	95%	99%	99%
2005	89%	112%	105%	81%	131%	#DIV/0!	100%	72%	89%	107%	103%	99%	101%	99%
2006	112%	107%	111%	78%	79%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	20	31	30	31	112	237	237	
t _{es}	-2,4	-4,8	3,0	5,0	12,1	0,0	1,0	10,7	4,7	4,1	-1,6	3,9	2,4	2,4	
D ₁₃	477	498	310	200	9	0	1 494	46	259	267	453	1 024	2 519	2 519	
D ₁₇	601	610	434	300	49	0	1 994	126	383	387	577	1 472	3 467	3 467	
D ₁₈	632	638	465	325	59	0	2 119	146	414	417	608	1 584	3 704	3 704	
D ₁₉	663	666	496	350	69	0	2 244	166	445	447	639	1 696	3 941	3 941	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	20	31	30	31	112	264	259	
t _{es}	-3,7	0,9	1,6	7,5	10,2	12,0	3,1	11,0	8,5	3,1	-0,9	4,9	4,0	3,9	
D ₁₃	518	351	353	167	73	5	1 462	40	139	298	429	907	2 373	2 368	
D ₁₇	642	467	477	287	177	25	2 050	120	263	418	553	1 355	3 429	3 404	
D ₁₈	673	496	508	317	203	30	2 197	140	294	448	584	1 467	3 693	3 663	
D ₁₉	704	525	539	347	229	35	2 344	160	325	478	615	1 579	3 957	3 922	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,0	-4,0	0,9	8,2	9,1	10,1	2,2	10,2	8,4	2,0	-1,7	3,9	3,1	3,0	
D ₁₃	404	476	376	145	59	15	1 459	43	143	330	456	971	2 444	2 430	
D ₁₇	528	588	500	265	119	35	1 999	103	267	450	580	1 399	3 432	3 398	
D ₁₈	559	616	531	295	134	40	2 134	118	298	480	611	1 506	3 679	3 640	
D ₁₉	590	644	562	325	149	45	2 269	133	329	510	642	1 613	3 926	3 882	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-6,2	-2,9	0,5	7,6	11,6	9,8	1,5					#DIV/0!	2,1	#DIV/0!	
D ₁₃	594	446	388	163	29	32	1 621	0	0	0	0	0	1 653	#DIV/0!	
D ₁₇	718	558	512	283	113	72	2 185	0	0	0	0	0	2 257	#DIV/0!	
D ₁₈	749	586	543	313	134	82	2 326	0	0	0	0	0	2 408	#DIV/0!	
D ₁₉	780	614	574	343	155	92	2 467	0	0	0	0	0	2 559	#DIV/0!	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247	
t _{es}	-2,9	-1,5	2,4	7,4	11,6	0,0	2,8	11,7	7,7	2,9	-0,9	4,4	3,5	3,5	
D ₁₃	493	406	329	167	29	0	1 423	19	163	303	431	916	2 339	2 339	
D ₁₇	617	518	453	287	109	0	1 983	79	287	423	555	1 344	3 327	3 327	
D ₁₈	648	546	484	317	129	0	2 123	94	318	453	586	1 451	3 574	3 574	
D ₁₉	679	574	515	347	149	0	2 263	109	349	483	617	1 558	3 821	3 821	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	116%	96%	101%	46%	#DIV/0!	99%	152%	127%	93%	104%	109%	103%	103%
2004	104%	91%	105%	100%	154%	#DIV/0!	104%	147%	93%	99%	100%	101%	104%	103%
2005	87%	112%	109%	94%	100%	#DIV/0!	100%	122%	94%	105%	104%	103%	103%	102%
2006	115%	107%	112%	99%	105%	#DIV/0!	109%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	#DIV/0!

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-2,0	-3,9	4,5	6,3	11,7	0,0	1,9	12,3	5,1	3,9	-0,4	4,2	3,0	3,0	
D ₁₃	465	473	264	167	14	0	1 382	10	246	273	415	943	2 326	2 326	
D ₁₇	589	585	388	267	54	0	1 882	70	370	393	539	1 371	3 254	3 254	
D ₁₈	620	613	419	292	64	0	2 007	85	401	423	570	1 478	3 486	3 486	
D ₁₉	651	641	450	317	74	0	2 132	100	432	453	601	1 585	3 718	3 718	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-3,1	1,2	2,8	8,3	9,3	0,0	2,8	10,0	8,8	3,1	-1,0	4,2	3,4	3,4	
D ₁₃	500	344	315	119	55	0	1 331	31	132	298	435	895	2 227	2 227	
D ₁₇	624	460	439	219	115	0	1 855	71	256	418	559	1 303	3 159	3 159	
D ₁₈	655	489	470	244	130	0	1 986	81	287	448	590	1 405	3 392	3 392	
D ₁₉	686	518	501	269	145	0	2 117	91	318	478	621	1 507	3 625	3 625	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	0,1	-3,8	1,9	9,7	9,1	10,3	2,8	11,1	9,4	2,1	-0,9	4,3	3,6	3,4	
D ₁₃	400	472	346	101	59	14	1 377	19	113	329	432	892	2 282	2 269	
D ₁₇	524	584	470	221	119	34	1 917	59	237	449	556	1 300	3 250	3 217	
D ₁₈	555	612	501	251	134	39	2 052	69	268	479	587	1 402	3 492	3 454	
D ₁₉	586	640	532	281	149	44	2 187	79	299	509	618	1 504	3 734	3 691	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	5	136					0	141	136	
t _{es}	-5,1	-2,5	0,8	8,1	11,9	9,5	1,7					#DIV/0!	2,0	#DIV/0!	
D ₁₃	561	433	380	149	18	18	1 540	0	0	0	0	0	1 558	#DIV/0!	
D ₁₇	685	545	504	269	82	38	2 084	0	0	0	0	0	2 122	#DIV/0!	
D ₁₈	716	573	535	299	98	43	2 220	0	0	0	0	0	2 263	#DIV/0!	
D ₁₉	747	601	566	329	114	48	2 356	0	0	0	0	0	2 404	#DIV/0!	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	10	31	30	31	102	242	242		
t _{es}	-2,5	-1,7	2,1	7,4	11,4	0,0	2,8	11,9	7,9	3,6	0,1	4,7	3,6	3,6		
D ₁₃	481	412	338	168	32	0	1 430	11	158	282	400	851	2 281	2 281		
D ₁₇	605	524	462	288	112	0	1 990	51	282	402	524	1 259	3 249	3 249		
D ₁₈	636	552	493	318	132	0	2 130	61	313	432	555	1 361	3 491	3 491		
D ₁₉	667	580	524	348	152	0	2 270	71	344	462	586	1 463	3 733	3 733		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	111%	86%	91%	48%	#DIV/0!	94%	141%	126%	98%	103%	108%	100%	100%
2004	103%	89%	96%	77%	95%	#DIV/0!	93%	127%	92%	103%	106%	103%	97%	97%
2005	88%	110%	101%	81%	98%	#DIV/0!	96%	111%	87%	110%	105%	103%	100%	99%
2006	112%	104%	108%	94%	75%	#DIV/0!	104%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	15	31	30	31	107	237	232	
t _{es}	-4,3	-6,0	2,4	3,8	11,2	5,4	-0,2	10,2	3,1	3,6	-2,2	2,7	1,3	1,2	
D ₁₃	536	532	329	230	18	38	1 644	42	307	283	471	1 102	2 784	2 746	
D ₁₇	660	644	453	330	58	58	2 144	102	431	403	595	1 530	3 732	3 674	
D ₁₈	691	672	484	355	68	63	2 269	117	462	433	626	1 637	3 969	3 906	
D ₁₉	722	700	515	380	78	68	2 394	132	493	463	657	1 744	4 206	4 138	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-5,7	-1,9	0,6	7,0	9,4	11,6	1,9	9,4	8,2	1,7	-2,4	3,5	2,9	2,5	
D ₁₃	580	432	385	182	111	15	1 690	54	150	340	478	1 021	2 726	2 711	
D ₁₇	704	648	509	302	235	55	2 298	114	274	460	602	1 449	3 802	3 747	
D ₁₈	735	577	540	332	266	65	2 450	129	305	490	633	1 556	4 071	4 006	
D ₁₉	766	606	571	362	297	75	2 602	144	336	520	664	1 663	4 340	4 265	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	15	31	30	31	107	252	242	
t _{es}	-2,3	-5,8	-0,5	7,7	7,2	10,2	0,7	10,5	8,3	0,4	-3,1	3,1	2,1	1,7	
D ₁₃	474	525	420	158	88	29	1 664	38	146	378	499	1 060	2 753	2 724	
D ₁₇	598	637	544	278	148	69	2 204	98	270	498	623	1 488	3 761	3 692	
D ₁₈	629	665	575	308	163	79	2 339	113	301	528	654	1 595	4 013	3 934	
D ₁₉	660	693	606	338	178	89	2 474	128	332	558	685	1 702	4 265	4 176	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-4,7	-5,2	-1,8	7,0	11,2	8,7	1,4					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!	
D ₁₃	550	510	459	181	57	43	1 757	0	0	0	0	0	1 800	#DIV/0!	
D ₁₇	674	622	583	301	181	83	2 361	0	0	0	0	0	2 444	#DIV/0!	
D ₁₈	705	650	614	331	212	93	2 512	0	0	0	0	0	2 605	#DIV/0!	
D ₁₉	736	678	645	361	243	103	2 663	0	0	0	0	0	2 766	#DIV/0!	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	5	151	25	31	30	31	117	273	268		
t _{es}	-4,7	-3,6	0,5	5,5	10,6	12,9	1,7	11,4	6,5	1,2	-2,7	3,8	2,8	2,6		
D ₁₃	549	465	388	227	74	0	1 702	39	202	354	487	1 082	2 784	2 783		
D ₁₇	673	577	512	347	198	21	2 306	139	326	474	611	1 550	3 876	3 855		
D ₁₈	704	605	543	377	229	26	2 457	164	357	504	642	1 667	4 149	4 123		
D ₁₉	735	633	574	407	260	31	2 608	189	388	534	673	1 784	4 422	4 391		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	98%	111%	90%	93%	30%	223%	92%	70%	127%	87%	98%	98%	95%	94%
2004	104%	96%	100%	89%	114%	244%	100%	76%	87%	97%	99%	93%	98%	97%
2005	90%	110%	106%	83%	68%	290%	95%	67%	86%	104%	102%	95%	96%	95%
2006	100%	107%	112%	89%	93%	338%	102%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
t _{es}	-1,1	-3,1	5,2	5,7	12,6	0,0	1,9	12,5	6,2	5,0	0,6	4,4	3,0	3,0	
D ₁₃	437	451	242	147	2	0	1 279	3	212	240	384	839	2 118	2 118	
D ₁₇	561	563	366	227	22	0	1 739	23	336	360	508	1 227	2 966	2 966	
D ₁₈	592	591	397	247	27	0	1 854	28	367	390	539	1 324	3 178	3 178	
D ₁₉	623	619	428	267	32	0	1 969	33	398	420	570	1 421	3 390	3 390	

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	26	30	31	97	228	228	
t _{es}	-3,2	2,6	4,1	9,2	10,9	0,0	3,8	11,8	9,5	4,6	0,6	5,4	4,5	4,5	
D ₁₃	504	302	275	94	32	0	1 205	13	92	252	384	740	1 945	1 945	
D ₁₇	628	418	399	194	92	0	1 729	53	196	372	508	1 128	2 857	2 857	
D ₁₈	659	447	430	219	107	0	1 860	63	222	402	539	1 225	3 085	3 085	
D ₁₉	690	476	461	244	122	0	1 991	73	248	432	570	1 322	3 313	3 313	

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	31	30	31	102	242	237	
t _{es}	1,5	-2,3	2,7	10,5	10,2	11,6	4,0	12,0	10,6	3,1	0,3	5,4	4,7	4,6	
D ₁₃	356	428	319	75	43	7	1 220	11	76	296	393	775	2 002	1 995	
D ₁₇	480	540	443	195	103	27	1 760	51	200	416	517	1 183	2 970	2 943	
D ₁₈	511	568	474	225	118	32	1 895	61	231	446	548	1 285	3 212	3 180	
D ₁₉	542	596	505	255	133	37	2 030	71	262	476	579	1 387	3 454	3 417	

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126					0	131	126	
t _{es}	-5,3	-1,6	1,6	8,5	12,0	10,6	1,5					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!	
D ₁₃	567	410	353	114	11	12	1 454	0	0	0	0	0	1 466	#DIV/0!	
D ₁₇	691	522	477	214	55	32	1 958	0	0	0	0	0	1 990	#DIV/0!	
D ₁₈	722	550	508	239	66	37	2 084	0	0	0	0	0	2 121	#DIV/0!	
D ₁₉	753	578	539	264	77	42	2 210	0	0	0	0	0	2 252	#DIV/0!	

Praha Kbely (281 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227			
t _{es}	-1,1	0,1	4,0	9,1	12,6	0,0	3,8	11,7	7,7	2,9	-0,9	3,7	3,7	3,7			
D ₁₃	437	361	279	117	4	0	1 198	6	163	303	431	904	2 101	2 101			
D ₁₇	561	473	403	237	44	0	1 718	26	287	423	555	1 292	3 009	3 009			
D ₁₈	592	501	434	267	54	0	1 848	31	318	453	586	1 389	3 236	3 236			
D ₁₉	623	529	465	297	64	0	1 978	36	349	483	617	1 486	3 463	3 463			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	117%	92%	90%	50%	#DIV/0!	100%	89%	114%	87%	92%	96%	98%	98%
2004	111%	90%	99%	82%	190%	#DIV/0!	101%	200%	71%	89%	92%	89%	96%	96%
2005	87%	113%	109%	86%	207%	#DIV/0!	103%	194%	75%	99%	94%	93%	100%	99%
2006	121%	109%	116%	89%	121%	#DIV/0!	112%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	10	31	30	31	102	222	222	
t _{es}	-1,0	-2,8	5,2	7,1	12,4	0,0	2,4	12,6	6,0	4,9	0,6	4,7	3,5	3,5	
D ₁₃	434	442	242	148	3	0	1 269	4	216	243	384	846	2 115	2 115	
D ₁₇	558	554	366	248	23	0	1 749	44	340	363	508	1 254	3 003	3 003	
D ₁₈	589	582	397	273	28	0	1 869	54	371	393	539	1 356	3 225	3 225	
D ₁₉	620	610	428	298	33	0	1 989	64	402	423	570	1 458	3 447	3 447	

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	26	25	15	0	126	10	21	30	31	92	218	218	
t _{es}	-2,5	2,7	2,7	9,5	11,0	0,0	3,8	11,6	8,9	4,4	0,5	4,9	4,3	4,3	
D ₁₃	479	298	268	87	31	0	1 162	15	85	257	387	744	1 906	1 906	
D ₁₇	603	414	372	187	91	0	1 666	55	169	377	511	1 112	2 778	2 778	
D ₁₈	634	443	398	212	106	0	1 792	65	190	407	542	1 204	2 996	2 996	
D ₁₉	665	472	424	237	121	0	1 918	75	211	437	573	1 296	3 214	3 214	

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	10	31	30	31	102	237	232	
t _{es}	1,5	-2,4	3,2	10,2	10,5	12,1	3,8	12,1	10,7	3,3	0,4	5,5	4,7	4,6	
D ₁₃	355	430	305	69	38	5	1 197	9	71	292	391	763	1 964	1 960	
D ₁₇	479	542	429	169	98	25	1 717	50	195	412	515	1 171	2 912	2 888	
D ₁₈	510	570	460	194	113	30	1 847	60	226	442	546	1 273	3 149	3 120	
D ₁₉	541	598	491	219	128	35	1 977	70	257	472	577	1 375	3 386	3 352	

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-4,6	-1,4	2,0	8,6	11,5	11,0	1,3					#DIV/0!	1,7	#DIV/0!	
D ₁₃	547	404	340	111	9	10	1 410	0	0	0	0	0	1 420	#DIV/0!	
D ₁₇	671	516	464	211	33	30	1 894	0	0	0	0	0	1 924	#DIV/0!	
D ₁₈	702	544	495	236	39	35	2 015	0	0	0	0	0	2 050	#DIV/0!	
D ₁₉	733	572	526	261	45	40	2 136	0	0	0	0	0	2 176	#DIV/0!	

Praha Libuš (303 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-1,9	-0,9	3,2	8,3	12,0	0,0	3,3	12,5	8,7	3,6	-0,2	4,9	4,0	4,0		
D ₁₃	462	389	304	141	15	0	1 310	5	135	282	409	831	2 141	2 141		
D ₁₇	586	501	428	261	75	0	1 850	45	259	402	533	1 239	3 089	3 089		
D ₁₈	617	529	459	291	90	0	1 985	55	290	432	564	1 341	3 326	3 326		
D ₁₉	648	557	490	321	105	0	2 120	65	321	462	595	1 443	3 563	3 563		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	110%	87%	93%	32%	#DIV/0!	94%	98%	125%	92%	96%	101%	97%	97%
2004	103%	85%	87%	74%	115%	#DIV/0!	90%	115%	66%	95%	96%	90%	90%	90%
2005	84%	107%	100%	68%	122%	#DIV/0!	93%	107%	80%	102%	97%	95%	95%	94%
2006	113%	103%	107%	81%	43%	#DIV/0!	101%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Přímnda (742 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	10	0	130	15	31	30	31	107	237	237	
t _{es}	-3,5	-4,8	3,9	6,3	10,0	0,0	1,3	10,7	3,2	2,6	-1,6	2,7	1,9	1,9	
D ₁₃	512	498	282	201	31	0	1 523	35	303	311	454	1 103	2 626	2 626	
D ₁₇	636	610	406	321	71	0	2 043	95	427	431	578	1 531	3 574	3 574	
D ₁₈	667	638	437	351	81	0	2 173	110	458	461	609	1 638	3 811	3 811	
D ₁₉	698	666	468	381	91	0	2 303	125	489	491	640	1 745	4 048	4 048	

Přímnda (742 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-3,8	-0,6	1,3	7,5	9,7	11,3	2,8	9,2	7,7	1,3	-2,6	3,1	3,3	3,0	
D ₁₃	522	394	364	166	101	17	1 547	57	165	350	484	1 056	2 620	2 603	
D ₁₇	646	510	488	286	225	57	2 155	117	289	470	608	1 484	3 696	3 639	
D ₁₈	677	539	519	316	256	67	2 307	132	320	500	639	1 591	3 965	3 898	
D ₁₉	708	568	550	346	287	77	2 459	147	351	530	670	1 698	4 234	4 157	

Přímnda (742 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,7	-4,9	0,7	7,9	7,1	8,0	1,3	10,2	8,4	0,7	-2,5	3,4	2,3	2,2	
D ₁₃	457	500	382	152	88	25	1 579	42	142	369	479	1 032	2 636	2 611	
D ₁₇	581	612	506	272	148	45	2 119	102	266	489	603	1 460	3 624	3 579	
D ₁₈	612	640	537	302	163	50	2 254	117	297	519	634	1 567	3 871	3 821	
D ₁₉	643	668	568	332	178	55	2 389	132	328	549	665	1 674	4 118	4 063	

Přímnda (742 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-5,8	-3,2	-0,7	6,8	10,5	10,2	0,9					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	583	453	424	186	53	28	1 700	0	0	0	0	0	1 728	#DIV/0!	
D ₁₇	707	565	548	306	137	68	2 264	0	0	0	0	0	2 332	#DIV/0!	
D ₁₈	738	593	579	336	158	78	2 405	0	0	0	0	0	2 483	#DIV/0!	
D ₁₉	769	621	610	366	179	88	2 546	0	0	0	0	0	2 634	#DIV/0!	

Přímnda (742 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	31	5	151	20	31	30	31	112	268	263			
t _{es}	-4,0	-2,9	0,8	5,6	10,4	12,7	2,1	11,5	6,6	1,0	-2,5	3,4	2,8	2,7			
D ₁₃	527	445	378	222	80	2	1 652	31	198	360	481	1 070	2 723	2 722			
D ₁₇	651	557	502	342	204	22	2 256	111	322	480	605	1 518	3 795	3 774			
D ₁₈	682	585	533	372	235	27	2 407	131	353	510	636	1 630	4 063	4 037			
D ₁₉	713	613	564	402	266	32	2 558	151	384	540	667	1 742	4 331	4 300			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													2003	98%
2004	99%	93%	97%	86%	108%	244%	96%	97%	91%	98%	101%	97%	98%	97%
2005	90%	109%	101%	83%	67%	175%	93%	87%	85%	102%	100%	96%	95%	94%
2006	108%	101%	108%	91%	67%	279%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
t _{es}	-1,1	-5,1	3,4	5,5	11,7	9,8	1,0	11,3	5,2	3,7	-0,9	4,2	2,6	2,6	
D ₁₃	437	507	298	187	7	0	1 435	35	242	279	432	989	2 424	2 424	
D ₁₇	561	619	422	287	27	0	1 915	115	366	399	556	1 437	3 352	3 352	
D ₁₈	592	647	453	312	32	0	2 035	135	397	429	587	1 549	3 584	3 584	
D ₁₉	623	675	484	337	37	0	2 155	155	428	459	618	1 661	3 816	3 816	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	20	31	30	31	112	259	259	
t _{es}	-3,8	1,7	2,7	8,2	11,1	0,0	3,8	11,3	8,5	3,6	-0,6	5,2	4,4	4,4	
D ₁₃	522	327	319	143	49	0	1 359	34	139	281	423	876	2 235	2 235	
D ₁₇	646	443	443	263	153	0	1 947	114	263	401	547	1 324	3 271	3 271	
D ₁₈	677	472	474	293	179	0	2 094	134	294	431	578	1 436	3 530	3 530	
D ₁₉	708	501	505	323	205	0	2 241	154	325	461	609	1 548	3 789	3 789	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,4	-4,8	1,0	8,3	9,0	10,5	2,2	10,2	7,9	1,9	-1,1	3,9	3,1	2,9	
D ₁₃	390	499	372	143	60	13	1 464	43	157	334	437	970	2 446	2 434	
D ₁₇	514	611	496	263	120	33	2 004	103	281	454	561	1 398	3 434	3 402	
D ₁₈	545	639	527	293	135	38	2 139	118	312	484	592	1 505	3 681	3 644	
D ₁₉	576	667	558	323	150	43	2 274	133	343	514	623	1 612	3 928	3 886	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-6,4	-3,4	0,5	7,9	11,7	11,0	1,4					#DIV/0!	2,1	#DIV/0!	
D ₁₃	602	461	387	154	28	20	1 632	0	0	0	0	0	1 652	#DIV/0!	
D ₁₇	726	573	511	274	112	60	2 196	0	0	0	0	0	2 256	#DIV/0!	
D ₁₈	757	601	542	304	133	70	2 337	0	0	0	0	0	2 407	#DIV/0!	
D ₁₉	788	629	573	334	154	80	2 478	0	0	0	0	0	2 558	#DIV/0!	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-2,1	-1,0	2,9	7,9	11,8	0,0	3,1	12,0	8,1	3,3	-0,5	4,5	3,7	3,7		
D ₁₃	468	392	313	152	18	0	1 343	10	152	291	419	872	2 214	2 214		
D ₁₇	592	504	437	272	78	0	1 883	50	276	411	543	1 280	3 162	3 162		
D ₁₈	623	532	468	302	93	0	2 018	60	307	441	574	1 382	3 399	3 399		
D ₁₉	654	560	499	332	108	0	2 153	70	338	471	605	1 484	3 636	3 636		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	95%	121%	97%	102%	34%	#DIV/0!	100%	221%	127%	97%	102%	112%	105%	105%
2004	108%	89%	101%	97%	190%	#DIV/0!	104%	219%	96%	98%	101%	104%	104%	104%
2005	88%	119%	112%	97%	140%	#DIV/0!	106%	189%	101%	109%	103%	109%	108%	107%
2006	121%	112%	115%	101%	143%	#DIV/0!	115%	0%	0%	0%	0%	0%	70%	#DIV/0!

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	26	30	31	102	217	217	
t _{es}	-2,3	-3,3	3,7	6,8	0,0	0,0	1,1	12,3	4,9	5,6	0,2	4,8	2,8	2,8	
D ₁₃	474	456	288	155	0	0	1 374	10	210	222	397	839	2 212	2 212	
D ₁₇	598	568	412	255	0	0	1 834	70	314	342	521	1 247	3 080	3 080	
D ₁₈	629	596	443	280	0	0	1 949	85	340	372	552	1 349	3 297	3 297	
D ₁₉	660	624	474	305	0	0	2 064	100	366	402	583	1 451	3 514	3 514	

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	26	0	142	15	25	30	31	101	243	243	
t _{es}	-3,6	0,6	3,1	9,7	11,4	0,0	3,8	12,0	9,9	4,6	0,2	5,7	4,6	4,6	
D ₁₃	516	360	308	83	41	0	1 307	15	77	253	396	740	2 047	2 047	
D ₁₇	640	476	432	183	145	0	1 875	75	177	373	520	1 144	3 019	3 019	
D ₁₈	671	505	463	208	171	0	2 017	90	202	403	551	1 245	3 262	3 262	
D ₁₉	702	534	494	233	197	0	2 159	105	227	433	582	1 346	3 505	3 505	

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,4	-2,8	1,3	9,6	10,2	10,9	2,9	12,3	9,2	2,6	-1,0	4,9	3,9	3,7	
D ₁₃	416	443	364	104	42	11	1 368	11	117	311	433	872	2 250	2 239	
D ₁₇	540	555	488	224	102	31	1 908	71	241	431	557	1 300	3 238	3 207	
D ₁₈	571	583	519	254	117	36	2 043	86	272	461	588	1 407	3 485	3 449	
D ₁₉	602	611	550	284	132	41	2 178	101	303	491	619	1 514	3 732	3 691	

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-7,6	-3,1	1,2	9,4	12,1	11,6	0,6					#DIV/0!	1,4	#DIV/0!	
D ₁₃	639	452	367	89	10	15	1 557	0	0	0	0	0	1 572	#DIV/0!	
D ₁₇	763	564	491	189	54	55	2 061	0	0	0	0	0	2 116	#DIV/0!	
D ₁₈	794	592	522	214	65	65	2 187	0	0	0	0	0	2 252	#DIV/0!	
D ₁₉	825	620	553	239	76	75	2 313	0	0	0	0	0	2 388	#DIV/0!	

Strážnice (176 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227			
t _{es}	-2,0	-0,7	3,6	9,1	12,6	0,0	3,3	12,4	9,2	4,5	0,3	5,1	4,0	4,0			
D ₁₃	465	384	291	118	4	0	1 262	3	118	255	394	770	2 032	2 032			
D ₁₇	589	496	415	238	45	0	1 782	23	242	375	518	1 158	2 940	2 940			
D ₁₈	620	524	446	268	55	0	1 912	28	273	405	549	1 255	3 167	3 167			
D ₁₉	651	552	477	298	65	0	2 042	33	304	435	580	1 352	3 394	3 394			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	101%	113%	99%	102%	0%	#DIV/0!	101%	303%	120%	92%	101%	107%	104%	104%
2004	108%	97%	103%	78%	305%	#DIV/0!	106%	317%	75%	100%	100%	100%	103%	103%
2005	92%	111%	115%	95%	204%	#DIV/0!	107%	306%	100%	113%	107%	112%	110%	109%
2006	127%	112%	116%	80%	118%	#DIV/0!	113%	0%	0%	0%	0%	0%	70%	#DIV/0!

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-3,7	-5,0	2,5	3,9	11,0	0,0	0,2	9,9	3,2	3,7	-1,8	2,8	1,4	1,4	
D ₁₃	518	504	326	228	20	0	1 595	47	305	279	459	1 089	2 683	2 683	
D ₁₇	642	616	450	328	60	0	2 095	107	429	399	583	1 517	3 611	3 611	
D ₁₈	673	644	481	353	70	0	2 220	122	460	429	614	1 624	3 843	3 843	
D ₁₉	704	672	512	378	80	0	2 345	137	491	459	645	1 731	4 075	4 075	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	15	31	30	31	107	269	259	
t _{es}	-5,2	-1,7	0,7	7,1	9,5	11,6	2,1	9,2	8,1	1,7	-2,3	3,4	3,0	2,7	
D ₁₃	565	425	381	179	109	14	1 658	57	152	341	473	1 022	2 694	2 680	
D ₁₇	689	541	505	299	233	54	2 266	117	276	461	597	1 450	3 770	3 716	
D ₁₈	720	570	536	329	264	64	2 418	132	307	491	628	1 557	4 039	3 975	
D ₁₉	751	599	567	359	295	74	2 570	147	338	521	659	1 664	4 308	4 234	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	10	135	15	31	30	31	107	252	242	
t _{es}	-2,2	-5,5	-0,5	7,7	6,9	10,2	0,7	10,1	8,3	0,4	-3,0	3,1	2,1	1,8	
D ₁₃	471	518	418	159	91	29	1 657	43	147	377	496	1 063	2 748	2 720	
D ₁₇	595	630	542	279	151	69	2 197	103	271	497	620	1 491	3 756	3 688	
D ₁₈	626	658	573	309	166	79	2 332	118	302	527	651	1 598	4 008	3 930	
D ₁₉	657	686	604	339	181	89	2 467	133	333	557	682	1 705	4 260	4 172	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146					0	156	146	
t _{es}	-6,0	-4,7	-1,6	6,5	10,9	8,8	0,8					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	588	496	453	194	55	42	1 786	0	0	0	0	0	1 828	#DIV/0!	
D ₁₇	712	608	577	314	159	82	2 370	0	0	0	0	0	2 452	#DIV/0!	
D ₁₈	743	636	608	344	185	92	2 516	0	0	0	0	0	2 608	#DIV/0!	
D ₁₉	774	664	639	374	211	102	2 662	0	0	0	0	0	2 764	#DIV/0!	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	31	10	151	25	31	30	31	117	278	268			
t _{es}	-4,5	-3,4	0,1	4,9	9,9	12,5	1,5	11,2	6,5	1,2	-2,5	3,8	2,8	2,5			
D ₁₃	543	459	400	242	96	6	1 740	45	202	354	481	1 081	2 827	2 821			
D ₁₇	667	571	524	362	220	46	2 344	145	326	474	605	1 549	3 939	3 893			
D ₁₈	698	599	555	392	251	56	2 495	170	357	504	636	1 666	4 217	4 161			
D ₁₉	729	627	586	422	282	66	2 646	195	388	534	667	1 783	4 495	4 429			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	107%	87%	89%	28%	0%	89%	70%	126%	86%	97%	97%	91%	92%
2004	103%	96%	97%	85%	104%	113%	97%	76%	87%	97%	99%	93%	96%	96%
2005	90%	109%	103%	80%	64%	135%	93%	68%	86%	104%	102%	96%	95%	94%
2006	106%	106%	109%	89%	75%	156%	101%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	#DIV/0!

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
t _{es}	-3,1	-6,5	2,0	5,2	12,7	0,0	0,8	11,2	5,0	5,2	-1,4	4,4	2,5	2,5	
D ₁₃	499	546	341	196	5	0	1 587	36	249	234	448	966	2 553	2 553	
D ₁₇	623	658	465	296	65	0	2 107	116	373	354	572	1 414	3 521	3 521	
D ₁₈	654	686	496	321	80	0	2 237	136	404	384	603	1 526	3 763	3 763	
D ₁₉	685	714	527	346	95	0	2 367	156	435	414	634	1 638	4 005	4 005	

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	20	31	30	31	112	259	259	
t _{es}	-5,4	-1,4	2,2	8,9	10,9	0,0	2,8	11,0	9,5	3,4	-1,1	5,2	3,8	3,8	
D ₁₃	569	417	333	123	55	0	1 497	40	109	289	436	873	2 370	2 370	
D ₁₇	693	633	457	243	159	0	2 085	120	233	409	560	1 321	3 406	3 406	
D ₁₈	724	562	488	273	185	0	2 232	140	264	439	591	1 433	3 665	3 665	
D ₁₉	755	591	519	303	211	0	2 379	160	295	469	622	1 545	3 924	3 924	

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,5	-4,9	-0,6	8,9	8,8	10,8	1,5	10,8	7,7	1,8	-1,8	3,7	2,6	2,5	
D ₁₃	449	501	422	123	64	11	1 559	33	164	337	459	992	2 561	2 550	
D ₁₇	573	613	546	243	124	31	2 099	93	288	457	583	1 420	3 549	3 518	
D ₁₈	604	641	577	273	139	36	2 234	108	319	487	614	1 527	3 796	3 760	
D ₁₉	635	669	608	303	154	41	2 369	123	350	517	645	1 634	4 043	4 002	

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131					0	141	131	
t _{es}	-8,2	-5,0	-1,7	8,3	10,6	11,4	-0,6					#DIV/0!	0,2	#DIV/0!	
D ₁₃	656	505	456	141	26	17	1 783	0	0	0	0	0	1 800	#DIV/0!	
D ₁₇	780	617	580	261	70	57	2 307	0	0	0	0	0	2 364	#DIV/0!	
D ₁₈	811	645	611	291	81	67	2 438	0	0	0	0	0	2 505	#DIV/0!	
D ₁₉	842	673	642	321	92	77	2 569	0	0	0	0	0	2 646	#DIV/0!	

Šumperk (328 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	15	0	135	15	31	30	31	107	242	242			
t _{es}	-3,0	-1,9	2,3	7,8	11,9	0,0	2,5	12,1	8,1	-3,5	-0,6	2,9	2,7	2,7			
D ₁₃	496	417	332	156	16	0	1 416	14	153	495	422	1 083	2 499	2 499			
D ₁₇	620	529	456	276	76	0	1 956	74	277	615	546	1 511	3 467	3 467			
D ₁₈	651	557	487	306	91	0	2 091	89	308	645	577	1 618	3 709	3 709			
D ₁₉	682	585	518	336	106	0	2 226	104	339	675	608	1 725	3 951	3 951			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	122%	102%	103%	90%	#DIV/0!	106%	151%	128%	61%	104%	95%	101%	101%
2004	111%	101%	100%	90%	199%	#DIV/0!	107%	154%	87%	69%	102%	90%	99%	99%
2005	93%	114%	117%	90%	145%	#DIV/0!	106%	119%	103%	77%	106%	95%	102%	101%
2006	124%	115%	124%	96%	87%	#DIV/0!	115%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	#DIV/0!

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-3,0	-4,5	4,0	5,3	12,2	0,0	1,3	11,1	4,5	4,1	-1,6	3,6	2,3	2,3	
D ₁₃	496	490	279	193	8	0	1 466	29	263	268	451	1 010	2 476	2 476	
D ₁₇	620	602	403	293	48	0	1 966	89	387	388	575	1 438	3 404	3 404	
D ₁₈	651	630	434	318	58	0	2 091	104	418	418	606	1 545	3 636	3 636	
D ₁₉	682	658	465	343	68	0	2 216	119	449	448	637	1 652	3 868	3 868	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
t _{es}	-4,4	-0,1	1,7	8,1	10,5	12,4	2,9	10,6	8,7	2,8	-1,7	4,3	3,7	3,5	
D ₁₃	539	379	352	147	65	3	1 482	37	133	306	456	931	2 416	2 413	
D ₁₇	663	495	476	267	169	23	2 070	97	257	426	580	1 359	3 452	3 429	
D ₁₈	694	524	507	297	195	28	2 217	112	288	456	611	1 466	3 711	3 683	
D ₁₉	725	553	538	327	221	33	2 364	127	319	486	642	1 573	3 970	3 937	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,0	-4,3	1,1	9,0	8,7	9,3	2,1	11,1	8,9	1,2	-2,2	3,8	3,0	2,8	
D ₁₃	435	484	369	122	64	19	1 474	29	128	355	472	983	2 475	2 456	
D ₁₇	559	596	493	242	124	39	2 014	89	252	475	596	1 411	3 463	3 424	
D ₁₈	590	624	524	272	139	44	2 149	104	283	505	627	1 518	3 710	3 666	
D ₁₉	621	652	555	302	154	49	2 284	119	314	535	658	1 625	3 957	3 908	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	21	10	136					0	146	136	
t _{es}	-5,7	-3,3	-0,2	7,0	11,6	10,6	1,1					#DIV/0!	1,7	#DIV/0!	
D ₁₃	579	456	409	151	29	24	1 624	0	0	0	0	0	1 648	#DIV/0!	
D ₁₇	703	568	533	251	113	64	2 168	0	0	0	0	0	2 232	#DIV/0!	
D ₁₈	734	596	564	276	134	74	2 304	0	0	0	0	0	2 378	#DIV/0!	
D ₁₉	765	624	595	301	155	84	2 440	0	0	0	0	0	2 524	#DIV/0!	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257		
t _{es}	-3,7	-2,5	1,3	6,7	11,1	0,0	2,3	11,6	6,9	2,2	-1,8	4,1	3,1	3,1		
D ₁₃	518	434	363	189	48	0	1 551	28	189	324	459	1 000	2 551	2 551		
D ₁₇	642	546	487	309	148	0	2 131	108	313	444	583	1 448	3 579	3 579		
D ₁₈	673	574	518	339	173	0	2 276	128	344	474	614	1 560	3 836	3 836		
D ₁₉	704	602	549	369	198	0	2 421	148	375	504	645	1 672	4 093	4 093		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	109%	85%	93%	34%	#DIV/0!	92%	80%	120%	89%	99%	99%	95%	95%
2004	103%	92%	98%	89%	112%	#DIV/0!	98%	85%	85%	96%	100%	94%	97%	96%
2005	88%	108%	101%	82%	78%	#DIV/0!	94%	80%	84%	106%	102%	97%	97%	95%
2006	109%	104%	108%	82%	78%	#DIV/0!	101%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	5	0	115	5	31	30	31	97	212	212	
t _{es}	-1,2	-2,5	5,5	6,3	12,3	0,0	2,2	12,8	6,3	5,6	0,3	4,5	3,2	3,2	
D ₁₃	440	434	233	134	4	0	1 244	1	207	223	394	825	2 069	2 069	
D ₁₇	564	546	357	214	24	0	1 704	21	331	343	518	1 213	2 917	2 917	
D ₁₈	595	574	388	234	29	0	1 819	26	362	373	549	1 310	3 129	3 129	
D ₁₉	626	602	419	254	34	0	1 934	31	393	403	580	1 407	3 341	3 341	

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-2,8	2,8	4,5	10,0	10,8	0,0	4,2	11,4	9,5	4,9	0,9	5,7	4,8	4,8	
D ₁₃	489	297	263	76	33	0	1 157	16	110	242	377	744	1 902	1 902	
D ₁₇	613	413	387	176	93	0	1 681	56	234	362	501	1 152	2 834	2 834	
D ₁₈	644	442	418	201	108	0	1 812	66	265	392	532	1 254	3 067	3 067	
D ₁₉	675	471	449	226	123	0	1 943	76	296	422	563	1 356	3 300	3 300	

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	15	31	30	31	107	242	237	
t _{es}	1,7	-1,1	3,1	10,2	10,4	12,3	4,1	11,9	10,2	3,4	0,8	5,8	5,0	4,8	
D ₁₃	351	396	306	70	40	4	1 162	17	86	288	380	770	1 936	1 932	
D ₁₇	475	508	430	170	100	24	1 682	77	210	408	504	1 198	2 904	2 880	
D ₁₈	506	536	461	195	115	29	1 812	92	241	438	535	1 305	3 146	3 117	
D ₁₉	537	564	492	220	130	34	1 942	107	272	468	566	1 412	3 388	3 354	

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121					0	126	121	
t _{es}	-4,3	-1,3	1,9	8,5	11,6	11,5	1,4					#DIV/0!	1,8	#DIV/0!	
D ₁₃	537	400	344	112	8	8	1 402	0	0	0	0	0	1 409	#DIV/0!	
D ₁₇	661	512	468	212	32	28	1 886	0	0	0	0	0	1 913	#DIV/0!	
D ₁₈	692	540	499	237	38	33	2 007	0	0	0	0	0	2 039	#DIV/0!	
D ₁₉	723	568	530	262	44	38	2 128	0	0	0	0	0	2 165	#DIV/0!	

Teplice (225 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													Výpočet	ČSN	
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237	
t _{es}	-1,9	-0,9	3,0	8,3	12,1	0,0	3,2	11,8	8,2	3,7	-0,2	4,7	3,9	3,9	
D ₁₃	462	389	310	143	13	0	1 317	13	149	279	409	850	2 167	2 167	
D ₁₇	586	501	434	263	73	0	1 857	53	273	399	533	1 258	3 115	3 115	
D ₁₈	617	529	465	293	88	0	1 992	63	304	429	564	1 360	3 352	3 352	
D ₁₉	648	557	496	323	103	0	2 127	73	335	459	595	1 462	3 589	3 589	

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	108%	84%	79%	33%	#DIV/0!	91%	43%	117%	88%	97%	96%	93%	93%
2004	104%	85%	90%	70%	119%	#DIV/0!	91%	105%	88%	92%	95%	93%	92%	92%
2005	83%	101%	99%	68%	126%	#DIV/0!	91%	147%	81%	102%	95%	97%	94%	93%
2006	112%	102%	107%	81%	43%	#DIV/0!	100%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	#DIV/0!

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	0	130	20	31	30	31	112	242	242	
t _{es}	-3,1	-4,8	2,1	5,1	12,0	0,0	1,1	11,2	4,3	4,7	-1,2	4,1	2,5	2,5	
D ₁₃	499	498	338	197	15	0	1 547	37	271	248	439	995	2 542	2 542	
D ₁₇	623	610	462	297	75	0	2 067	117	395	368	563	1 443	3 510	3 510	
D ₁₈	654	638	493	322	90	0	2 197	137	426	398	594	1 555	3 752	3 752	
D ₁₉	685	666	524	347	105	0	2 327	157	457	428	625	1 667	3 994	3 994	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	15	31	30	31	107	254	254	
t _{es}	-5,1	-1,1	2,1	8,3	10,3	0,0	2,7	10,3	8,8	2,5	-1,3	4,3	3,4	3,4	
D ₁₃	560	409	338	143	69	0	1 519	40	131	315	442	928	2 446	2 446	
D ₁₇	684	525	462	263	173	0	2 107	100	255	435	566	1 356	3 462	3 462	
D ₁₈	715	554	493	293	199	0	2 254	115	286	465	597	1 463	3 716	3 716	
D ₁₉	746	583	524	323	225	0	2 401	130	317	495	628	1 570	3 970	3 970	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,2	-4,3	-0,1	8,4	8,0	10,0	1,6	10,9	8,5	1,7	-1,6	4,0	2,8	2,6	
D ₁₃	439	484	406	139	75	15	1 543	31	139	339	453	962	2 520	2 505	
D ₁₇	563	596	530	259	135	35	2 083	91	263	459	577	1 390	3 508	3 473	
D ₁₈	594	624	561	289	150	40	2 218	106	294	489	608	1 497	3 755	3 715	
D ₁₉	625	652	592	319	165	45	2 353	121	325	519	639	1 604	4 002	3 957	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-6,9	-3,9	-1,0	7,7	11,0	10,8	0,4					#DIV/0!	1,1	#DIV/0!	
D ₁₃	617	473	433	158	32	22	1 713	0	0	0	0	0	1 735	#DIV/0!	
D ₁₇	741	585	557	278	96	62	2 257	0	0	0	0	0	2 319	#DIV/0!	
D ₁₈	772	613	588	308	112	72	2 393	0	0	0	0	0	2 465	#DIV/0!	
D ₁₉	803	641	619	338	128	82	2 529	0	0	0	0	0	2 611	#DIV/0!	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257		
t _{es}	-3,1	-2,3	-5,2	6,6	11,4	0,0	1,1	11,7	7,6	3,0	-0,8	4,8	2,7	2,7		
D ₁₃	499	428	564	191	41	0	1 724	27	168	300	428	923	2 646	2 646		
D ₁₇	623	540	688	311	141	0	2 304	107	292	420	552	1 371	3 674	3 674		
D ₁₈	654	568	719	341	166	0	2 449	127	323	450	583	1 483	3 931	3 931		
D ₁₉	685	596	750	371	191	0	2 594	147	354	480	614	1 595	4 188	4 188		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	112%	70%	94%	55%	#DIV/0!	90%	107%	129%	89%	102%	105%	95%	95%
2004	109%	98%	70%	87%	118%	#DIV/0!	93%	89%	89%	103%	102%	98%	95%	95%
2005	91%	109%	79%	86%	86%	#DIV/0!	91%	83%	92%	108%	104%	101%	96%	94%
2006	117%	108%	83%	91%	67%	#DIV/0!	98%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	#DIV/0!

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-2,7	-5,0	2,8	5,4	11,7	0,0	0,5	11,4	5,1	5,6	-0,5	4,5	2,4	2,4	
D ₁₃	487	504	316	191	7	0	1 504	25	246	223	417	910	2 414	2 414	
D ₁₇	611	616	440	291	27	0	1 984	85	370	343	541	1 338	3 322	3 322	
D ₁₈	642	644	471	316	32	0	2 104	100	401	373	572	1 445	3 549	3 549	
D ₁₉	673	672	502	341	37	0	2 224	115	432	403	603	1 552	3 776	3 776	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	15	31	30	31	107	254	254	
t _{es}	-4,2	0,1	2,9	9,1	11,0	0,0	3,5	11,2	9,9	3,5	-0,4	5,3	4,3	4,3	
D ₁₃	535	375	314	119	52	0	1 394	27	98	286	417	827	2 220	2 220	
D ₁₇	659	491	438	239	156	0	1 982	87	222	406	541	1 255	3 236	3 236	
D ₁₈	690	520	469	269	182	0	2 129	102	253	436	572	1 362	3 490	3 490	
D ₁₉	721	549	500	299	208	0	2 276	117	284	466	603	1 469	3 744	3 744	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,1	-3,6	1,0	9,1	8,9	10,4	2,5	11,3	9,3	2,3	-1,2	4,6	3,6	3,4	
D ₁₃	406	464	371	117	62	13	1 420	26	115	321	439	900	2 333	2 320	
D ₁₇	530	576	495	237	122	33	1 960	86	239	441	563	1 328	3 321	3 288	
D ₁₈	561	604	526	267	137	38	2 095	101	270	471	594	1 435	3 568	3 530	
D ₁₉	592	632	557	297	152	43	2 230	116	301	501	625	1 542	3 815	3 772	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	10	131					0	141	131	
t _{es}	-6,3	-3,5	-0,1	7,3	11,5	10,9	0,5					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	597	461	407	142	25	22	1 632	0	0	0	0	0	1 653	#DIV/0!	
D ₁₇	721	573	531	242	89	62	2 156	0	0	0	0	0	2 217	#DIV/0!	
D ₁₈	752	601	562	267	105	72	2 287	0	0	0	0	0	2 358	#DIV/0!	
D ₁₉	783	629	593	292	121	82	2 418	0	0	0	0	0	2 499	#DIV/0!	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257		
t _{es}	-2,7	-1,7	2,3	7,7	11,5	0,0	3,2	12,0	8,2	3,4	-0,6	5,1	4,0	4,0		
D ₁₃	487	412	331	160	38	0	1 427	21	149	288	422	880	2 307	2 307		
D ₁₇	611	524	455	280	138	0	2 007	101	273	408	546	1 328	3 335	3 335		
D ₁₈	642	552	486	310	163	0	2 152	121	304	438	577	1 440	3 592	3 592		
D ₁₉	673	580	517	340	188	0	2 297	141	335	468	608	1 552	3 849	3 849		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	116%	97%	100%	19%	#DIV/0!	97%	81%	129%	86%	99%	100%	98%	98%
2004	107%	95%	97%	88%	111%	#DIV/0!	99%	83%	85%	99%	99%	95%	97%	97%
2005	88%	109%	108%	87%	81%	#DIV/0!	97%	82%	90%	107%	103%	99%	99%	98%
2006	116%	109%	115%	86%	64%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	15	31	30	31	107	222	222	
t _{es}	-3,1	-4,3	2,4	5,2	0,0	0,0	-0,1	11,5	5,6	5,8	0,3	5,0	2,3	2,3	
D ₁₃	499	484	329	194	0	0	1 506	23	230	216	393	861	2 367	2 367	
D ₁₇	623	596	453	294	0	0	1 966	83	354	336	517	1 289	3 255	3 255	
D ₁₈	654	624	484	319	0	0	2 081	98	385	366	548	1 396	3 477	3 477	
D ₁₉	685	652	515	344	0	0	2 196	113	416	396	579	1 503	3 699	3 699	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	15	25	30	31	101	248	248	
t _{es}	-4,1	-0,3	2,5	9,0	11,0	0,0	3,4	10,6	9,7	3,7	0,1	5,1	4,1	4,1	
D ₁₃	532	386	325	120	53	0	1 415	36	82	280	400	797	2 212	2 212	
D ₁₇	656	502	449	240	157	0	2 003	96	182	400	524	1 201	3 204	3 204	
D ₁₈	687	531	480	270	183	0	2 150	111	207	430	555	1 302	3 452	3 452	
D ₁₉	718	560	511	300	209	0	2 297	126	232	460	586	1 403	3 700	3 700	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,8	-4,2	0,3	8,7	9,4	10,3	2,0	11,9	9,1	2,4	-1,4	4,6	3,3	3,1	
D ₁₃	429	483	394	129	55	14	1 488	17	121	317	446	901	2 402	2 388	
D ₁₇	553	595	518	249	115	34	2 028	77	245	437	570	1 329	3 390	3 356	
D ₁₈	584	623	549	279	130	39	2 163	92	276	467	601	1 436	3 637	3 598	
D ₁₉	615	651	580	309	145	44	2 298	107	307	497	632	1 543	3 884	3 840	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	16	10	131					0	141	131	
t _{es}	-6,8	-3,9	0,0	7,7	11,7	11,4	0,4					#DIV/0!	1,2	#DIV/0!	
D ₁₃	613	474	403	133	21	17	1 644	0	0	0	0	0	1 661	#DIV/0!	
D ₁₇	737	586	527	233	85	57	2 168	0	0	0	0	0	2 225	#DIV/0!	
D ₁₈	768	614	558	258	101	67	2 299	0	0	0	0	0	2 366	#DIV/0!	
D ₁₉	799	642	589	283	117	77	2 430	0	0	0	0	0	2 507	#DIV/0!	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247		
t _{es}	-3,0	-2,1	1,9	7,2	11,5	0,0	2,5	11,7	8,0	3,6	-0,4	4,8	3,5	3,5		
D ₁₃	496	423	344	175	31	0	1 469	20	156	282	415	873	2 342	2 342		
D ₁₇	620	535	468	295	111	0	2 029	80	280	402	539	1 301	3 330	3 330		
D ₁₈	651	563	499	325	131	0	2 169	95	311	432	570	1 408	3 577	3 577		
D ₁₉	682	591	530	355	151	0	2 309	110	342	462	601	1 515	3 824	3 824		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	100%	110%	97%	97%	0%	#DIV/0!	95%	103%	122%	86%	96%	99%	97%	97%
2004	105%	95%	96%	84%	138%	#DIV/0!	99%	115%	68%	99%	97%	93%	97%	97%
2005	90%	110%	109%	87%	96%	#DIV/0!	100%	98%	90%	108%	105%	102%	102%	100%
2006	117%	109%	111%	80%	78%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	#DIV/0!

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-2,0	-3,9	3,5	5,3	11,7	0,0	1,5	11,9	4,7	5,4	0,3	4,6	2,9	2,9	
D ₁₃	465	473	295	194	14	0	1 440	17	258	228	394	897	2 336	2 336	
D ₁₇	589	585	419	294	54	0	1 940	77	382	348	518	1 325	3 264	3 264	
D ₁₈	620	613	450	319	64	0	2 065	92	413	378	549	1 432	3 496	3 496	
D ₁₉	651	641	481	344	74	0	2 190	107	444	408	580	1 539	3 728	3 728	

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	5	147	15	31	30	31	107	259	254	
t _{es}	-3,0	1,1	3,2	8,7	10,5	12,8	3,9	10,9	9,1	4,0	0,0	5,3	4,6	4,5	
D ₁₃	496	345	304	130	65	1	1 340	31	119	269	403	822	2 163	2 162	
D ₁₇	620	461	428	250	169	21	1 928	91	243	389	527	1 250	3 199	3 178	
D ₁₈	651	490	459	280	195	26	2 075	106	274	419	558	1 357	3 458	3 432	
D ₁₉	682	519	490	310	221	31	2 222	121	305	449	589	1 464	3 717	3 686	

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	0,8	-2,2	1,5	8,9	8,2	10,2	2,9	10,4	9,9	2,7	-0,2	5,0	4,0	3,9	
D ₁₃	378	426	358	125	73	14	1 359	40	95	308	409	851	2 225	2 211	
D ₁₇	502	538	482	245	133	34	1 899	100	219	428	533	1 279	3 213	3 179	
D ₁₈	533	566	513	275	148	39	2 034	115	250	458	564	1 386	3 460	3 421	
D ₁₉	564	594	544	305	163	44	2 169	130	281	488	595	1 493	3 707	3 663	

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-4,8	-2,3	0,3	7,9	11,5	10,7	1,6					#DIV/0!	2,2	#DIV/0!	
D ₁₃	552	430	395	155	24	23	1 555	0	0	0	0	0	1 578	#DIV/0!	
D ₁₇	676	542	519	275	88	63	2 099	0	0	0	0	0	2 162	#DIV/0!	
D ₁₈	707	570	550	305	104	73	2 235	0	0	0	0	0	2 308	#DIV/0!	
D ₁₉	738	598	581	335	120	83	2 371	0	0	0	0	0	2 454	#DIV/0!	

Varnsdorf (330 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	25	0	145	20	31	30	31	112	257	257			
t _{es}	-2,3	-1,6	2,0	6,9	11,3	0,0	3,0	11,9	7,7	3,4	-0,5	5,0	3,9	3,9			
D ₁₃	474	409	341	183	43	0	1 450	23	164	288	419	893	2 343	2 343			
D ₁₇	598	521	465	303	143	0	2 030	103	288	408	543	1 341	3 371	3 371			
D ₁₈	629	549	496	333	168	0	2 175	123	319	438	574	1 453	3 628	3 628			
D ₁₉	660	577	527	363	193	0	2 320	143	350	468	605	1 565	3 885	3 885			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	111%	91%	95%	38%	#DIV/0!	94%	75%	127%	87%	96%	98%	96%	96%
2004	103%	90%	93%	85%	115%	#DIV/0!	96%	85%	87%	96%	97%	94%	96%	95%
2005	85%	103%	103%	84%	84%	#DIV/0!	94%	91%	80%	104%	98%	95%	95%	94%
2006	112%	104%	110%	92%	62%	#DIV/0!	102%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	20	31	30	31	112	232	232	
t _{es}	-2,4	-4,9	3,2	5,4	11,6	0,0	0,7	11,2	5,0	4,6	-1,4	4,2	2,4	2,4	
D ₁₃	477	501	304	191	7	0	1 480	37	248	252	446	982	2 463	2 463	
D ₁₇	601	613	428	291	27	0	1 960	117	372	372	570	1 430	3 391	3 391	
D ₁₈	632	641	459	316	32	0	2 080	137	403	402	601	1 542	3 623	3 623	
D ₁₉	663	669	490	341	37	0	2 200	157	434	432	632	1 654	3 855	3 855	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	20	0	141	20	31	30	31	112	253	253	
t _{es}	-4,6	-0,1	1,7	8,6	10,1	0,0	2,6	10,6	8,7	3,3	-1,2	4,9	3,6	3,6	
D ₁₃	546	380	351	131	58	0	1 465	48	134	291	439	912	2 377	2 377	
D ₁₇	670	496	475	251	138	0	2 029	128	258	411	563	1 360	3 389	3 389	
D ₁₈	701	525	506	281	158	0	2 170	148	289	441	594	1 472	3 642	3 642	
D ₁₉	732	554	537	311	178	0	2 311	168	320	471	625	1 584	3 895	3 895	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,2	-4,5	0,5	8,8	9,0	10,6	1,8	10,7	8,3	1,8	-1,5	4,0	2,9	2,8	
D ₁₃	439	491	389	127	60	12	1 505	35	145	338	451	968	2 486	2 474	
D ₁₇	563	603	513	247	120	32	2 045	95	269	458	575	1 396	3 474	3 442	
D ₁₈	594	631	544	277	135	37	2 180	110	300	488	606	1 503	3 721	3 684	
D ₁₉	625	659	575	307	150	42	2 315	125	331	518	637	1 610	3 968	3 926	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136					0	146	136	
t _{es}	-6,1	-3,8	-0,2	8,2	11,4	10,9	0,9					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	592	469	411	145	25	21	1 641	0	0	0	0	0	1 662	#DIV/0!	
D ₁₇	716	581	535	265	89	61	2 185	0	0	0	0	0	2 246	#DIV/0!	
D ₁₈	747	609	566	295	105	71	2 321	0	0	0	0	0	2 392	#DIV/0!	
D ₁₉	778	637	597	325	121	81	2 457	0	0	0	0	0	2 538	#DIV/0!	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247			
t _{es}	-3,4	-2,1	1,7	7,0	11,5	0,0	2,3	11,4	7,3	2,6	-1,3	4,1	3,1	3,1			
D ₁₃	508	423	350	180	31	0	1 492	24	177	312	443	957	2 449	2 449			
D ₁₇	632	535	474	300	111	0	2 052	84	301	432	567	1 385	3 437	3 437			
D ₁₈	663	563	505	330	131	0	2 192	99	332	462	598	1 492	3 684	3 684			
D ₁₉	694	591	536	360	151	0	2 332	114	363	492	629	1 599	3 931	3 931			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	113%	91%	95%	25%	#DIV/0!	94%	137%	119%	88%	100%	103%	98%	98%
2004	105%	94%	100%	87%	118%	#DIV/0!	99%	147%	88%	96%	99%	99%	99%	99%
2005	90%	112%	107%	85%	99%	#DIV/0!	99%	110%	91%	105%	101%	101%	101%	100%
2006	112%	108%	111%	90%	80%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	21	0	137	5	26	30	31	92	229	229	
t _{es}	-2,9	1,5	3,9	10,5	9,8	0,0	3,9	13,0	5,9	6,4	0,8	4,7	4,3	4,3	
D ₁₃	494	334	281	64	68	0	1 240	0	184	198	379	761	2 001	2 001	
D ₁₇	618	450	405	164	152	0	1 788	20	288	318	503	1 129	2 917	2 917	
D ₁₈	649	479	436	189	173	0	1 925	25	314	348	534	1 221	3 146	3 146	
D ₁₉	680	508	467	214	194	0	2 062	30	340	378	565	1 313	3 375	3 375	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	20	30	31	91	222	222	
t _{es}	-3,3	1,1	3,8	10,1	11,1	0,0	3,5	12,3	9,8	5,0	0,7	5,4	4,3	4,3	
D ₁₃	506	346	285	73	29	0	1 239	7	65	241	382	695	1 934	1 934	
D ₁₇	630	462	409	173	89	0	1 763	47	145	361	506	1 059	2 822	2 822	
D ₁₈	661	491	440	198	104	0	1 894	57	165	391	537	1 150	3 044	3 044	
D ₁₉	692	520	471	223	119	0	2 025	67	185	421	568	1 241	3 266	3 266	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	10	26	30	31	97	237	232	
t _{es}	0,5	-2,1	2,9	11,1	11,4	12,5	4,1	12,9	10,0	3,5	-0,3	5,0	4,6	4,5	
D ₁₃	387	422	314	56	24	3	1 203	1	78	285	414	777	1 983	1 980	
D ₁₇	511	534	438	176	84	23	1 743	41	182	405	538	1 165	2 931	2 908	
D ₁₈	542	562	469	206	99	28	1 878	51	208	435	569	1 262	3 168	3 140	
D ₁₉	573	590	500	236	114	33	2 013	61	234	465	600	1 359	3 405	3 372	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	6	5	116					0	121	116	
t _{es}	-5,8	-2,1	2,2	9,5	13,0	11,3	0,9					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	581	424	334	71	0	9	1 409	0	0	0	0	0	1 418	#DIV/0!	
D ₁₇	705	536	458	151	24	29	1 873	0	0	0	0	0	1 902	#DIV/0!	
D ₁₈	736	564	489	171	30	34	1 989	0	0	0	0	0	2 023	#DIV/0!	
D ₁₉	767	592	520	191	36	39	2 105	0	0	0	0	0	2 144	#DIV/0!	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	5	0	125	5	26	30	31	92	217	217			
t _{es}	-1,9	-0,5	3,8	9,5	12,6	0,0	3,1	12,9	9,4	4,3	0,4	4,9	3,9	3,9			
D ₁₃	462	378	285	106	2	0	1 233	0	95	261	391	747	1 980	1 980			
D ₁₇	586	490	409	226	22	0	1 733	21	199	381	515	1 115	2 848	2 848			
D ₁₈	617	518	440	256	27	0	1 858	26	225	411	546	1 207	3 065	3 065			
D ₁₉	648	546	471	286	32	0	1 983	31	251	441	577	1 299	3 282	3 282			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	105%	93%	99%	75%	604%	#DIV/0!	104%	98%	136%	86%	98%	101%	103%	103%
2004	107%	95%	100%	78%	371%	#DIV/0!	102%	220%	74%	95%	99%	96%	100%	100%
2005	88%	108%	106%	83%	356%	#DIV/0!	102%	200%	93%	105%	104%	105%	104%	103%
2006	118%	108%	110%	67%	112%	#DIV/0!	106%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	#DIV/0!

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	5	0	120	15	31	30	31	107	227	227	
t _{es}	-2,3	-3,5	3,1	5,9	12,8	0,0	1,2	11,3	5,7	5,9	0,6	5,1	3,0	3,0	
D ₁₃	474	462	307	178	1	0	1 422	26	225	213	385	847	2 269	2 269	
D ₁₇	598	574	431	278	21	0	1 902	86	349	333	509	1 275	3 177	3 177	
D ₁₈	629	602	462	303	26	0	2 022	101	380	363	540	1 382	3 404	3 404	
D ₁₉	660	630	493	328	31	0	2 142	116	411	393	571	1 489	3 631	3 631	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	26	0	142	20	25	30	31	106	248	248	
t _{es}	-3,8	0,0	3,1	9,2	11,2	0,0	3,5	11,3	9,9	4,2	0,2	5,7	4,5	4,5	
D ₁₃	522	376	307	95	46	0	1 346	34	78	266	396	774	2 120	2 120	
D ₁₇	646	492	431	195	150	0	1 914	114	178	386	520	1 198	3 112	3 112	
D ₁₈	677	521	462	220	176	0	2 056	134	203	416	551	1 304	3 360	3 360	
D ₁₉	708	550	493	245	202	0	2 198	154	228	446	582	1 410	3 608	3 608	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-0,6	-3,6	0,5	9,2	9,9	10,7	2,4	11,6	9,4	2,9	-1,1	4,8	3,6	3,5	
D ₁₃	422	464	389	114	47	12	1 434	21	113	304	437	874	2 320	2 308	
D ₁₇	546	576	513	234	107	32	1 974	81	237	424	561	1 302	3 308	3 276	
D ₁₈	577	604	544	264	122	37	2 109	96	268	454	592	1 409	3 555	3 518	
D ₁₉	608	632	575	294	137	42	2 244	111	299	484	623	1 516	3 802	3 760	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-6,5	-3,0	0,4	8,3	11,1	11,0	0,4					#DIV/0!	1,2	#DIV/0!	
D ₁₃	606	448	391	118	21	20	1 584	0	0	0	0	0	1 604	#DIV/0!	
D ₁₇	730	560	515	218	65	60	2 088	0	0	0	0	0	2 148	#DIV/0!	
D ₁₈	761	588	546	243	76	70	2 214	0	0	0	0	0	2 284	#DIV/0!	
D ₁₉	792	616	577	268	87	80	2 340	0	0	0	0	0	2 420	#DIV/0!	

Vizovice (315 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	5	0	125	5	26	30	31	92	217	217			
t _{es}	-1,9	-0,5	3,8	9,5	12,6	0,0	3,1	12,9	9,4	4,3	0,4	4,9	3,9	3,9			
D ₁₃	462	378	285	106	2	0	1 233	0	95	261	391	747	1 980	1 980			
D ₁₇	586	490	409	226	22	0	1 733	21	199	381	515	1 115	2 848	2 848			
D ₁₈	617	518	440	256	27	0	1 858	26	225	411	546	1 207	3 065	3 065			
D ₁₉	648	546	471	286	32	0	1 983	31	251	441	577	1 299	3 282	3 282			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	102%	115%	105%	115%	97%	#DIV/0!	108%	379%	164%	89%	99%	115%	111%	111%
2004	109%	101%	105%	86%	631%	#DIV/0!	111%	505%	91%	101%	101%	109%	110%	110%
2005	94%	116%	122%	103%	426%	#DIV/0!	113%	364%	119%	110%	108%	117%	116%	115%
2006	122%	113%	122%	94%	272%	#DIV/0!	118%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	#DIV/0!

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	0	125	15	31	30	31	107	232	232	
t _{es}	-3,2	-4,7	2,0	4,7	12,4	0,0	0,6	10,6	5,1	5,5	0,1	4,5	2,4	2,4	
D ₁₃	502	496	341	209	7	0	1 554	36	245	225	401	907	2 461	2 461	
D ₁₇	626	608	465	309	47	0	2 054	96	369	345	525	1 335	3 389	3 389	
D ₁₈	657	636	496	334	57	0	2 179	111	400	375	556	1 442	3 621	3 621	
D ₁₉	688	664	527	359	67	0	2 304	126	431	405	587	1 549	3 853	3 853	

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	26	0	147	20	25	30	31	106	253	253	
t _{es}	-4,6	-1,1	2,1	8,5	10,3	0,0	2,8	10,5	9,0	3,4	-0,3	5,0	3,7	3,7	
D ₁₃	546	409	339	135	70	0	1 498	50	100	287	411	848	2 347	2 347	
D ₁₇	670	625	463	255	174	0	2 086	130	200	407	535	1 272	3 359	3 359	
D ₁₈	701	554	494	285	200	0	2 233	150	225	437	566	1 378	3 612	3 612	
D ₁₉	732	583	525	315	226	0	2 380	170	250	467	597	1 484	3 865	3 865	

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	-1,6	-4,5	-0,7	8,2	8,8	9,5	1,3	11,2	8,6	2,1	-1,9	4,1	2,7	2,6	
D ₁₃	452	491	424	145	63	18	1 575	28	137	326	463	954	2 546	2 529	
D ₁₇	576	603	548	265	123	38	2 115	88	261	446	587	1 382	3 534	3 497	
D ₁₈	607	631	579	295	138	43	2 250	103	292	476	618	1 489	3 781	3 739	
D ₁₉	638	659	610	325	153	48	2 385	118	323	506	649	1 596	4 028	3 981	

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	21	10	141					0	151	141	
t _{es}	-7,1	-4,3	-0,8	7,8	10,7	10,3	0,6					#DIV/0!	1,3	#DIV/0!	
D ₁₃	624	486	429	157	48	27	1 744	0	0	0	0	0	1 771	#DIV/0!	
D ₁₇	748	598	553	277	132	67	2 308	0	0	0	0	0	2 375	#DIV/0!	
D ₁₈	779	626	584	307	153	77	2 449	0	0	0	0	0	2 526	#DIV/0!	
D ₁₉	810	654	615	337	174	87	2 590	0	0	0	0	0	2 677	#DIV/0!	

Vsetín (384 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237		
t _{es}	-2,9	-1,9	2,1	7,7	11,8	0,0	2,4	11,8	8,3	3,8	-0,3	4,7	3,4	3,4		
D ₁₃	493	417	338	159	18	0	1 425	13	147	276	412	848	2 273	2 273		
D ₁₇	617	529	462	279	78	0	1 965	53	271	396	536	1 256	3 221	3 221		
D ₁₈	648	557	493	309	93	0	2 100	63	302	426	567	1 358	3 458	3 458		
D ₁₉	679	585	524	339	108	0	2 235	73	333	456	598	1 460	3 695	3 695		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	101%	113%	101%	106%	62%	#DIV/0!	103%	174%	130%	89%	98%	106%	104%	104%
2004	108%	100%	100%	93%	209%	#DIV/0!	107%	234%	75%	102%	100%	102%	105%	105%
2005	94%	113%	116%	96%	142%	#DIV/0!	107%	162%	97%	111%	109%	109%	109%	108%
2006	119%	112%	117%	99%	161%	#DIV/0!	116%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	#DIV/0!

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	0	140	30	31	30	31	122	262	262	
t _{es}	-2,9	-5,7	2,2	5,1	11,4	0,0	1,4	10,4	3,8	2,4	-2,1	3,6	2,4	2,4	
D ₁₃	493	524	335	236	32	0	1 619	79	285	320	468	1 152	2 770	2 770	
D ₁₇	617	636	459	356	112	0	2 179	199	409	440	592	1 640	3 818	3 818	
D ₁₈	648	664	490	386	132	0	2 319	229	440	470	623	1 762	4 080	4 080	
D ₁₉	679	692	521	416	152	0	2 459	259	471	500	654	1 884	4 342	4 342	

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	30	31	10	152	30	31	30	31	122	284	274	
t _{es}	-4,0	0,0	0,0	6,5	9,7	12,0	2,4	10,9	7,5	2,5	-2,5	4,6	3,7	3,4	
D ₁₃	527	377	404	196	103	10	1 607	64	170	316	480	1 029	2 645	2 635	
D ₁₇	651	493	528	316	227	50	2 215	184	294	436	604	1 517	3 781	3 731	
D ₁₈	682	522	559	346	258	60	2 367	214	325	466	635	1 639	4 065	4 005	
D ₁₉	713	551	590	376	289	70	2 519	244	356	496	666	1 761	4 349	4 279	

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	20	10	140	15	31	30	31	107	257	247	
t _{es}	-1,7	-5,1	-0,4	6,7	9,3	11,1	1,3	9,5	7,1	1,1	-1,6	3,2	2,5	2,1	
D ₁₃	457	506	417	190	75	19	1 644	53	184	356	451	1 044	2 706	2 687	
D ₁₇	581	618	541	310	155	59	2 204	113	308	476	575	1 472	3 734	3 675	
D ₁₈	612	646	572	340	175	69	2 344	128	339	506	606	1 579	3 991	3 922	
D ₁₉	643	674	603	370	195	79	2 484	143	370	536	637	1 686	4 248	4 169	

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	31	10	151					0	161	151	
t _{es}	-8,2	-4,1	-0,5	6,4	11,0	9,0	1,0					#DIV/0!	1,5	#DIV/0!	
D ₁₃	658	480	419	200	63	41	1 818	0	0	0	0	0	1 859	#DIV/0!	
D ₁₇	782	592	543	320	187	81	2 422	0	0	0	0	0	2 503	#DIV/0!	
D ₁₈	813	620	574	350	218	91	2 573	0	0	0	0	0	2 664	#DIV/0!	
D ₁₉	844	648	605	380	249	101	2 724	0	0	0	0	0	2 825	#DIV/0!	

Vyšší Brod (559 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	31	5	151	10	31	30	31	102	258	253		
t _{es}	-3,8	-2,5	1,1	5,7	10,4	12,6	2,3	11,8	8,3	3,8	-0,3	4,7	3,4	3,2		
D ₁₃	521	434	369	219	81	2	1 623	13	147	276	412	848	2 472	2 470		
D ₁₇	645	546	493	339	205	22	2 227	53	271	396	536	1 256	3 504	3 482		
D ₁₈	676	574	524	369	236	27	2 378	63	302	426	567	1 358	3 762	3 735		
D ₁₉	707	602	555	399	267	32	2 529	73	333	456	598	1 460	4 020	3 988		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	96%	115%	94%	104%	57%	0%	97%	357%	142%	110%	109%	129%	108%	109%
2004	101%	92%	106%	94%	108%	219%	100%	337%	107%	109%	111%	121%	108%	107%
2005	91%	112%	109%	93%	73%	247%	98%	197%	111%	118%	107%	116%	106%	105%
2006	119%	108%	109%	95%	93%	314%	108%	0%	0%	0%	0%	0%	70%	#DIV/0!

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
t _{es}	-1,5	-2,2	5,5	8,3	0,0	0,0	2,3	12,3	6,0	6,0	0,4	4,5	3,3	3,3	
D ₁₃	450	426	233	118	0	0	1 226	4	183	210	390	786	2 011	2 011	
D ₁₇	574	538	357	218	0	0	1 686	24	287	330	514	1 154	2 839	2 839	
D ₁₈	605	566	388	243	0	0	1 801	29	313	360	545	1 246	3 046	3 046	
D ₁₉	636	594	419	268	0	0	1 916	34	339	390	576	1 338	3 253	3 253	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	10	0	126	10	25	30	31	96	222	222	
t _{es}	-2,4	1,9	4,1	10,7	11,3	0,0	3,9	12,6	10,5	5,1	0,8	5,9	4,8	4,8	
D ₁₃	477	322	275	59	17	0	1 150	4	62	237	378	681	1 830	1 830	
D ₁₇	601	438	399	159	57	0	1 654	44	162	357	502	1 065	2 718	2 718	
D ₁₈	632	467	430	184	67	0	1 780	54	187	387	533	1 161	2 940	2 940	
D ₁₉	663	496	461	209	77	0	1 906	64	212	417	564	1 257	3 162	3 162	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	10	5	125	10	31	30	31	102	232	227	
t _{es}	1,0	-1,8	3,2	10,7	11,2	12,6	3,7	12,8	10,1	3,5	-0,1	5,3	4,6	4,4	
D ₁₃	373	415	302	57	19	2	1 166	2	90	287	407	786	1 953	1 951	
D ₁₇	497	527	426	157	59	22	1 666	42	214	407	531	1 194	2 881	2 859	
D ₁₈	528	555	457	182	69	27	1 791	52	245	437	562	1 296	3 113	3 086	
D ₁₉	559	583	488	207	79	32	1 916	62	276	467	593	1 398	3 345	3 313	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	0	5	110					0	115	110	
t _{es}	-5,4	-2,0	2,6	9,5		11,7	0,4					#DIV/0!	0,9	#DIV/0!	
D ₁₃	569	419	323	70	0	7	1 381	0	0	0	0	0	1 388	#DIV/0!	
D ₁₇	693	531	447	150	0	27	1 821	0	0	0	0	0	1 848	#DIV/0!	
D ₁₈	724	559	478	170	0	32	1 931	0	0	0	0	0	1 963	#DIV/0!	
D ₁₉	755	587	509	190	0	37	2 041	0	0	0	0	0	2 078	#DIV/0!	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	5	0	125	5	31	30	31	97	222	222		
t _{es}	-1,8	-0,4	3,9	9,4	12,5	0,0	3,2	12,9	9,5	4,5	0,4	5,2	4,1	4,1		
D ₁₃	459	375	282	108	3	0	1 227	0	109	255	391	755	1 981	1 981		
D ₁₇	583	487	406	228	23	0	1 727	21	233	375	515	1 143	2 869	2 869		
D ₁₈	614	515	437	258	28	0	1 852	26	264	405	546	1 240	3 091	3 091		
D ₁₉	645	543	468	288	33	0	1 977	31	295	435	577	1 337	3 313	3 313		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	99%	109%	89%	93%	0%	#DIV/0!	97%	110%	115%	90%	100%	100%	98%	98%
2004	103%	91%	99%	72%	237%	#DIV/0!	96%	210%	72%	96%	98%	94%	95%	95%
2005	87%	107%	104%	72%	242%	#DIV/0!	97%	203%	94%	107%	103%	105%	101%	100%
2006	117%	108%	109%	66%	0%	#DIV/0!	103%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	#DIV/0!

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	0	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
t _{es}	-1,9	-3,1	4,9	7,0	0,0	0,0	1,6	12,8	5,4	5,9	0,1	4,2	2,7	2,7	
D ₁₃	462	451	251	149	0	0	1 313	1	198	214	400	813	2 126	2 126	
D ₁₇	586	563	375	249	0	0	1 773	21	302	334	524	1 181	2 954	2 954	
D ₁₈	617	591	406	274	0	0	1 888	26	328	364	555	1 273	3 161	3 161	
D ₁₉	648	619	437	299	0	0	2 003	31	354	394	586	1 365	3 368	3 368	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	15	0	131	10	31	30	31	102	233	233	
t _{es}	-2,7	1,6	3,7	10,0	11,4	0,0	3,8	12,1	10,6	4,7	0,3	5,9	4,7	4,7	
D ₁₃	488	332	288	75	24	0	1 205	9	73	248	395	725	1 931	1 931	
D ₁₇	612	448	412	175	84	0	1 729	50	197	368	519	1 133	2 863	2 863	
D ₁₈	643	477	443	200	99	0	1 860	60	228	398	550	1 235	3 096	3 096	
D ₁₉	674	506	474	225	114	0	1 991	70	259	428	581	1 337	3 329	3 329	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	15	5	130	10	31	30	31	102	237	232	
t _{es}	0,6	-2,7	2,8	10,4	11,2	12,2	3,5	12,5	10,5	3,4	-0,3	5,3	4,5	4,3	
D ₁₃	384	440	316	64	28	4	1 232	5	79	288	411	783	2 019	2 015	
D ₁₇	508	552	440	164	88	24	1 752	45	203	408	535	1 191	2 967	2 943	
D ₁₈	539	580	471	189	103	29	1 882	55	234	438	566	1 293	3 204	3 175	
D ₁₉	570	608	502	214	118	34	2 012	65	265	468	597	1 395	3 441	3 407	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126					0	136	126	
t _{es}	-4,9	-2,3	1,7	9,4	12,0	11,8	1,6					#DIV/0!	2,4	#DIV/0!	
D ₁₃	554	428	350	90	11	12	1 434	0	0	0	0	0	1 446	#DIV/0!	
D ₁₇	678	540	474	190	55	52	1 938	0	0	0	0	0	1 990	#DIV/0!	
D ₁₈	709	568	505	215	66	62	2 064	0	0	0	0	0	2 126	#DIV/0!	
D ₁₉	740	596	536	240	77	72	2 190	0	0	0	0	0	2 262	#DIV/0!	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990		NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok			
													Výpočet	ČSN		
d	31	28	31	30	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227		
t _{es}	-2,5	-0,9	3,1	8,6	12,1	0,0	2,9	12,1	8,7	3,4	-0,5	4,3	3,5	3,5		
D ₁₃	481	389	307	132	9	0	1 318	5	133	288	419	844	2 162	2 162		
D ₁₇	605	501	431	252	49	0	1 838	25	257	408	543	1 232	3 070	3 070		
D ₁₈	636	529	462	282	59	0	1 968	30	288	438	574	1 329	3 297	3 297		
D ₁₉	667	557	493	312	69	0	2 098	35	319	468	605	1 426	3 524	3 524		

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2003	97%	111%	89%	96%	0%	#DIV/0!	95%	90%	111%	84%	97%	96%	96%	96%
2004	101%	91%	96%	72%	164%	#DIV/0!	95%	201%	81%	91%	96%	94%	94%	94%
2005	86%	109%	102%	69%	170%	#DIV/0!	96%	188%	83%	100%	99%	98%	98%	97%
2006	111%	107%	109%	77%	112%	#DIV/0!	104%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	20	0	0	110	5	31	30	31	97	207	207	
t _{es}	-0,7	-3,0	5,3	6,2	0,0	0,0	1,7	12,3	5,9	4,9	-0,3	3,9	2,7	2,7	
D ₁₃	425	448	239	137	0	0	1 248	4	219	244	412	879	2 126	2 126	
D ₁₇	549	560	363	217	0	0	1 688	24	343	364	536	1 267	2 954	2 954	
D ₁₈	580	588	394	237	0	0	1 798	29	374	394	567	1 364	3 161	3 161	
D ₁₉	611	616	425	257	0	0	1 908	34	405	424	598	1 461	3 368	3 368	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	29	31	25	21	0	137	15	31	30	31	107	244	244	
t _{es}	-2,9	3,0	3,9	9,3	11,1	0,0	4,3	11,5	8,6	4,4	0,3	5,4	4,8	4,8	
D ₁₃	494	290	281	93	39	0	1 197	23	136	258	393	809	2 006	2 006	
D ₁₇	618	406	405	193	123	0	1 745	83	260	378	517	1 237	2 982	2 982	
D ₁₈	649	435	436	218	144	0	1 882	98	291	408	548	1 344	3 226	3 226	
D ₁₉	680	464	467	243	165	0	2 019	113	322	438	579	1 451	3 470	3 470	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	15	5	135	15	31	30	31	107	247	242	
t _{es}	1,7	-1,7	2,6	9,8	9,7	11,2	3,9	10,5	8,4	3,0	0,0	4,8	4,4	4,3	
D ₁₃	352	412	323	95	49	9	1 231	37	142	300	404	883	2 122	2 113	
D ₁₇	476	524	447	215	109	29	1 771	97	266	420	528	1 311	3 110	3 081	
D ₁₈	507	552	478	245	124	34	1 906	112	297	450	559	1 418	3 357	3 323	
D ₁₉	538	580	509	275	139	39	2 041	127	328	480	590	1 525	3 604	3 565	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	6	5	126					0	131	126	
t _{es}	-5,9	-1,9	1,7	8,7	11,6	10,7	1,2					#DIV/0!	1,6	#DIV/0!	
D ₁₃	585	417	349	129	8	12	1 488	0	0	0	0	0	1 500	#DIV/0!	
D ₁₇	709	529	473	249	32	32	1 992	0	0	0	0	0	2 024	#DIV/0!	
D ₁₈	740	557	504	279	38	37	2 118	0	0	0	0	0	2 155	#DIV/0!	
D ₁₉	771	585	535	309	44	42	2 244	0	0	0	0	0	2 286	#DIV/0!	

Žatec (201 n.m.)													třicetiletý průměr 1961 - 1990			NORMÁL	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok				
													Výpočet	ČSN			
d	31	28	31	30	15	0	135	10	31	30	31	102	237	237			
t _{es}	-1,9	-1,0	3,0	8,4	12,1	0,0	3,2	12,5	8,5	3,6	0,6	5,1	4,0	4,0			
D ₁₃	462	392	310	140	14	0	1 317	6	138	282	384	810	2 128	2 128			
D ₁₇	586	504	434	260	74	0	1 857	46	262	402	508	1 218	3 076	3 076			
D ₁₈	617	532	465	290	89	0	1 992	56	293	432	539	1 320	3 313	3 313			
D ₁₉	648	560	496	320	104	0	2 127	66	324	462	570	1 422	3 550	3 550			

Rok	Poměr klimatických podmínek vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													2003	94%
2004	105%	83%	94%	76%	159%	#DIV/0!	95%	172%	99%	95%	102%	102%	98%	98%
2005	83%	103%	103%	86%	134%	#DIV/0!	96%	194%	101%	104%	103%	107%	102%	100%
2006	119%	104%	108%	97%	43%	#DIV/0!	105%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	#DIV/0!

DOBA SLUNEČNÍHO SVITU

OBSAH

				stránka	
	Místo	Stanice	Místo	Stanice	
1.	Benešov	(Ondřejov, 485	Broumov	(405 m n.m.)	207
2.	Brno - Tuřany	(241 m n.m.)	Bruntál	(Světlá Hora,	208
3.	Český les	(Lučina - Nemanice 300 m n.m.)	České Budějovice	(388 m n.m.)	209
4.	Desná - Souš	(722 m n.m.)	Doksy	(279 m n.m.)	210
5.	Domažlice - Horšovský Týn	(Staňkov) (362 m n.m.)	Drahanská vrchovina	(Protivanov 670 n.m.)	211
6.	Havlíčkův Brod	(Přibyslav 530 m n.m.)	Hořovice - Beroun	(Neumětely 322 n.m.)	212
7.	Hradec Králové	(278 m n.m.)	Cheb	(483 m n.m.)	213
8.	Churáňov	(1 118 m n.m.)	Javorník	(289 m n.m.)	214
9.	Jeseník	(456 m n.m.)	Jičín	(254 m n.m.)	215
10.	Jihlava	(Nový Rychnov 624 m n.m.)	Jindřichův Hradec	(525 m n.m.)	216
11.	Kadaň	(Tušimice - 456 m n.m.)	Karlovy Vary - letiště	(603 m n.m.)	217
12.	Kladno	(Ruzyně, 365 m n.m.)	Klatovy	(430 m n.m.)	218
13.	Kolín	(Čáslav Chotusice 235 m n.m.)	Konstantinovy Lázně	(522 m n.m.)	219
14.	Liberec	(398 m n.m.)	Litovel	(Luká u Litovle 510 m n.m.)	220
15.	Louny	(Smolnice 345 n.m.)	Lysá Hora	(1 324 m n.m.)	221
16.	Mariánské Lázně	(691 m n.m.)	Mělník	(Doksany, 158 m n.m.)	222
17.	Město Albrechtice	(483 m n.m.)	Milešovka	(833 m n.m.)	223
18.	Mladá Boleslav	(Semčice, 234 m n.m.)	Most	(Kopisty, 240 m n.m.)	224
19.	Moravský Beroun	(Červená u Libavé 750 m n.m.)	Náměšť nad Oslavou	(273 n.m.)	225
20.	Nové Hrady	(Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)	Nový Jičín	(Mošnov, 251 m n.m.)	226
21.	Nymburk	(Poděbrady, 196 m n.m.)	Olomouc	(259 m n.m.)	227
22.	Opava	(270 m n.m.)	Ostrava - Poruba	(242 m n.m.)	228
23.	Pardubice - letiště	(225 m n.m.)	Pelhřimov	(Nový Rychnov 624 m n.m.)	229
24.	Písek	(Vráž u Písku, 432 m n.m.)	Plasy	(Kralovice 468 m n.m.)	230
25.	Plzeň - Bolevec	(328 m n.m.)	Polička	(Nedvězí 722 n.m.)	231
26.	Praha - Karlov	(263 m n.m.)	Praha Kbely	(281 n.m.)	232
27.	Praha Libuň	(303 n.m.)	Prachatice	(Husinec, 536 m n.m.)	233

DOBA SLUNEČNÍHO SVITU

OBSAH

				stránka	
	Místo	Stanice	Místo	Stanice	
28.	Prostějov	(Kroměříž, 235 m n.m.)	Přimda	(742 n.m.)	234
29.	Příbram	(Kocelovice, 519 m n.m.)	Sedlčany	(Nedrahovice 348 n.m.)	235
30.	Semily - Velichovky	(Velichovky 320 m n.m.)	Strakonice - Temelín	(Temelín 500 m n.m.)	236
31.	Strážnice	(176 n.m.)	Svratka	(Svratouch 733 n.m.)	237
32.	Šumperk	(328 n.m.)	Tábor	(461 m n.m.)	238
33.	Telč	(Kostelní Myslová 569 m n.m.)	Teplice	(225 n.m.)	239
34.	Trutnov	(Úpice - hvězdárna 413 n.m.)	Třebíč	(Dukovany, 400 m n.m.)	240
35.	Ústí nad Labem	(Kočkov, 375 m n.m.)	Ústí nad Orlicí	(402 n.m.)	241
36.	Valašské Meziříčí	(334 n.m.)	Varnsdorf	(330 n.m.)	242
37.	Velké Meziříčí	(452 n.m.)	Velké Pavlovice	(196 n.m.)	243
38.	Vizovice	(315 n.m.)	Vsetín	(384 n.m.)	244
39.	Vyšší Brod	(559 n.m.)	Zlín	(Holešov, 224 m n.m.)	245
40.	Znojmo	(Dyjákovice - 201 m n.m.)	Znojmo	(Kuchařovice 334 m n.m.)	246
41.	Žatec	(201 n.m.)	Žďár nad Sázavou	(Vatín, 555 m n.m.)	247

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	0,0	11,5	42,6	42,8	96,9	96,9

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,2	64,2	149,1	183,4	244,5	227,5	195,4	164,7	196,0	187,7	34,3	21,9	1 146,3	1 733,9

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	88,6	90,0	83,8	147,3	207,5	251,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,2	869,1

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	15,6	86,5	145,6	176,3	238,9	259,5	175,4	279,3	171,7	78,6	38,4	37,3	988,9	1 703,1

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	183,7	196,2	177,5	114,1	26,9	20,7	339,2	719,1

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	27,4	41,2	136,8	177,6	225,0	222,1	182,6	192,3	202,4	128,1	32,0	6,2	976,7	1 573,7

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	27,4	41,2	136,8	177,6	225,0	222,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	608,0	830,1

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,2	146,3	177,4	227,3	294,5	318,8	230,1	319,6	214,4	104,2	59,0	62,5	1 327,8	2 196,3

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	230,9	256,9	206,9	108,7	65,4	29,7	410,7	898,5

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	74,5	68,8	168,1	212,4	277,3	270,5	219,9	213,9	190,9	163,8	65,3	53,1	1 274,2	1 978,5

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	89,0	68,7	118,4	181,3	198,3	251,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	655,7	907,0

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,4	111,4	180,6	202,1	265,4	295,5	224,0	325,0	186,9	80,2	57,8	45,3	1 183,1	2 027,6

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,0	64,2	102,5	186,0	224,5	187,5	230,5	234,1	172,3	104,6	43,6	17,4	966,1	1 618,2

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,4	65,5	166,5	186,8	225,9	190,2	186,1	180,1	206,2	155,9	60,8	27,8	1 143,8	1 700,2

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	115,1	64,8	91,6	165,4	192,2	193,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	629,1	822,4

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	27,3	105,2	171,0	207,7	252,5	299,1	212,3	306,7	195,9	85,3	59,3	33,6	1 137,8	1 955,9

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	26,6	52,2	118,5	198,8	200,3	201,5	230,8	246,5	193,9	143,9	45,6	41,2	1 021,0	1 699,8

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,3	57,6	155,6	177,5	245,5	192,8	208,9	182,6	199,3	151,4	69,5	41,7	1 142,4	1 726,7

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	89,6	74,1	83,6	175,7	202,3	241,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,3	866,9

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,5	102,1	153,6	208,8	244,5	313,0	253,3	308,4	213,8	97,4	74,7	48,8	1 195,2	2 069,9

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,5	71,0	142,6	200,2	197,3	202,2	213,4	260,1	191,1	136,0	38,4	53,1	1 095,2	1 770,9

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	73,5	75,3	155,3	191,2	250,5	253,4	209,9	187,9	170,8	165,2	37,7	40,5	1 160,0	1 811,2

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	72,6	77,6	103,3	147,3	202,9	230,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	603,7	834,5

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,7	163,9	178,8	216,2	260,0	297,2	206,1	304,4	195,2	96,7	68,6	51,0	1 270,1	2 077,8

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,5	32,1	96,8	172,1	175,5	208,3	233,8	244,6	175,8	104,4	36,2	43,0	879,4	1 566,1

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,3	58,3	146,1	198,0	196,3	237,0	153,0	177,7	208,2	179,8	26,7	12,8	1 069,5	1 637,2

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	124,9	64,4	85,8	133,8	195,9	230,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	604,8	834,9

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,3	130,2	152,0	205,6	236,4	281,5	207,2	274,7	176,9	97,4	70,2	63,5	1 171,5	1 934,9

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	37,2	45,0	107,6	182,7	167,8	171,5	213,8	216,8	177,0	118,6	38,2	20,5	894,6	1 496,7

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	54,3	67,3	162,7	212,4	233,0	250,3	195,4	183,1	207,9	168,5	25,7	21,9	1 153,7	1 782,5

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	81,9	72,9	113,9	164,6	216,1	258,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	649,4	907,5

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	29,8	100,5	130,0	199,1	206,4	287,3	212,1	287,6	179,2	71,1	30,2	32,2	978,5	1 765,5

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	27,5	45,9	103,3	165,8	165,9	181,4	197,9	201,3	159,2	86,0	25,5	13,9	793,0	1 373,6

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	30,9	63,6	117,8	155,8	229,7	221,0	191,8	141,9	142,4	113,2	25,4	22,8	901,6	1 456,3

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,5	70,9	91,1	131,9	201,7	254,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	549,1	803,5

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,8	134,7	183,1	209,0	264,2	317,3	229,3	318,9	214,8	97,7	64,1	65,3	1 277,7	2 143,2

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	40,1	63,7	102,4	126,3	175,7	116,5	214,4	244,6	192,8	111,9	56,2	23,4	892,5	1 468,0

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	77,0	70,3	152,8	203,2	242,0	239,6	220,5	212,9	191,4	163,8	73,5	32,1	1 206,1	1 879,1

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	105,1	78,1	106,0	174,0	211,7	232,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	674,9	906,9

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,2	138,1	176,7	218,1	254,0	301,4	213,4	328,8	198,9	99,6	58,6	43,1	1 232,3	2 075,9

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,8	65,5	122,1	196,1	182,2	170,4	204,3	232,3	183,3	122,2	43,6	20,0	983,8	1 590,8

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	64,3	70,0	162,8	208,4	245,5	251,1	215,5	181,1	182,6	173,8	34,8	32,7	1 174,9	1 822,6

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	88,5	83,6	108,2	159,8	198,2	245,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,3	883,4

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,2	105,6	147,4	211,0	234,2	306,4	233,7	322,2	197,5	105,2	69,8	47,9	1 159,8	2 022,1

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,4	61,1	123,8	186,7	188,7	190,3	235,8	219,2	142,2	13,5	34,4	35,8	828,6	1 473,9

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	68,1	77,8	166,0	196,9	238,1	241,4	205,0	183,9	192,1	150,5	26,9	32,7	1 149,1	1 779,4

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	75,7	88,5	125,8	157,0	223,4	271,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	670,4	942,0

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,6	148,2	184,6	228,9	293,3	343,7	233,7	327,5	205,9	111,1	79,3	64,4	1 377,3	2 282,2

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	31,9	33,8	89,9	128,7	129,0	114,2	241,1	247,2	197,8	155,2	48,6	32,6	847,5	1 450,0

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	78,1	82,1	173,6	210,1	270,5	278,3	221,0	215,5	221,3	187,3	36,7	28,5	1 288,2	2 003,0

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	98,4	73,6	99,6	174,9	217,0	259,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663,5	923,2

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,3	148,7	145,9	235,1	212,5	321,4	245,0	326,8	208,0	97,6	58,4	53,1	1 204,6	2 097,8

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,6	57,2	118,5	193,6	162,9	181,3	198,4	202,3	186,8	125,1	36,4	38,0	958,1	1 540,1

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	57,4	76,1	143,1	178,8	243,7	242,1	211,8	188,0	185,0	166,4	28,1	23,8	1 102,4	1 744,3

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	64,4	64,5	110,0	138,2	217,4	279,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	594,5	873,9

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,1	147,5	165,7	208,6	212,7	273,4	235,5	305,7	210,2	92,2	86,9	76,4	1 248,3	2 062,9

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,5	50,5	127,1	172,2	149,9	157,9	194,9	228,3	184,5	120,6	39,0	113,3	1 022,6	1 603,7

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	56,6	73,5	172,9	169,2	228,6	230,3	200,4	161,7	184,3	196,2	69,3	40,2	1 190,8	1 783,2

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	115,1	81,1	91,5	129,5	204,7	211,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	621,9	833,6

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,8	99,1	167,8	193,6	234,8	274,6	194,2	305,3	173,6	0,0	66,1	63,0	1 049,8	1 823,9

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	86,6	92,3	119,3	186,5	204,4	192,3	197,7	209,4	199,1	131,1	44,7	76,8	1 140,8	1 740,2

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	58,6	54,9	169,7	187,5	242,3	202,2	209,9	198,4	228,7	146,1	97,0	31,6	1 216,4	1 826,9

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	89,4	60,2	87,1	171,8	214,5	227,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	623,0	850,9

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,1	41,5	160,9	159,8	216,8	258,2	182,6	302,8	182,3	82,0	75,0	43,3	1 004,7	1 748,3

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	194,4	229,4	186,3	130,5	45,3	47,5	409,6	833,4

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,3	53,0	156,3	162,4	221,4	168,9	173,3	166,4	196,7	152,4	89,3	28,0	1 101,8	1 610,4

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	103,5	64,6	84,1	162,2	183,2	184,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	xxx	597,6	781,6

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx						0,0	0,0

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	32,5	75,7	149,6	195,6	237,9	257,0	186,9	190,3	187,1	172,2	23,2	18,1	1 091,9	1 726,1

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	89,5	72,9	95,0	163,2	204,9	246,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	625,5	872,0

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	26,8	116,9	157,8	205,5	257,2	310,8	220,4	326,9	197,2	85,9	58,5	30,2	1 136,0	1 994,1

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	38,6	59,2	119,9	186,6	191,6	180,0	214,1	246,9	173,5	73,5	36,4	30,3	909,6	1 550,6

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	66,5	64,6	151,6	183,7	238,2	233,6	202,0	176,8	170,6	171,4	34,1	36,0	1 116,7	1 729,1

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	92,0	83,0	113,2	146,9	196,2	234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631,3	866,1

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	33,8	117,3	148,6	215,4	236,1	295,3	216,0						751,2	1 262,5

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	176,4	235,4	185,2	117,1	24,5	36,0	362,8	774,6

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,7	64,3	137,2	181,6	243,2	241,5	199,1	171,4	178,3	162,7	26,7	25,8	1 068,5	1 680,5

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	72,1	75,1	94,0	143,1	211,3	203,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	595,6	799,4

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,5	103,2	164,2	221,6	211,3	331,7	241,7	298,5	189,5	95,8	62,1	46,6	1 139,8	2 011,7

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,6	60,8	127,6	196,4	161,0	199,5	225,9	239,2	197,6	110,0	55,3	36,1	980,4	1 645,0

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	63,0	66,8	148,8	202,4	233,3	235,8	204,2	211,2	225,2	153,2	44,2	40,2	1 177,1	1 828,3

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	86,0	87,9	129,3	147,3	215,8	246,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	666,3	912,5

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,0	140,0	158,0	236,4	234,4	322,3	245,9	320,5	212,1	101,3	56,6	55,5	1 240,3	2 129,0

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	37,4	64,0	129,1	208,6	179,7	221,6	248,7	238,7	198,0	125,1	37,5	45,9	1 025,3	1 734,3

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	52,7	69,8	141,9	199,8	248,5	257,3	219,0	205,0	207,7	167,8	29,4	19,1	1 136,7	1 818,0

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,1	72,4	117,2	150,5	228,8	276,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	634,0	910,9

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,2	135,7	163,5	106,6	240,7	161,6	174,4	309,1	209,1	114,2	88,9	64,5	1 176,4	1 821,5

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,4	61,4	137,7	200,4	201,0	132,6	246,8	242,4	198,0	138,2	53,6	36,5	1 086,2	1 708,0

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	83,0	69,8	147,9	203,4	263,2	258,0	235,2	217,4	198,7	169,9	36,5	31,3	1 203,7	1 914,3

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	85,7	90,5	118,0	162,6	225,0	273,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	681,8	955,4

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,7	132,3	192,6	264,0	281,9	336,7	279,9	334,1	238,8	105,4	57,9	46,5	1 359,1	2 309,8

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,7	88,9	173,3	231,0	247,3	252,8	270,8	278,1	192,1	136,0	24,6	38,0	1 174,9	1 976,6

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	55,1	95,2	201,5	207,0	266,2	221,5	193,2	153,8	167,6	146,8	34,7	27,2	1 201,3	1 769,8

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,2	76,8	91,1	141,3	196,0	252,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	564,4	816,8

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,3	100,9	169,7	198,8	256,0	313,2	221,1	312,2	160,0	107,0	64,2	39,6	1 142,5	1 989,0

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,4	66,2	111,7	197,2	189,7	203,9	214,5	242,1	182,6	129,3	49,2	32,1	1 001,4	1 661,9

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	70,4	51,6	138,9	197,2	266,0	246,6	214,1	201,5	187,6	146,9	30,1	20,1	1 108,8	1 771,0

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,0	71,6	87,9	169,3	222,4	265,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	612,2	877,3

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	28,4	122,1	152,4	231,9	231,7	297,2	237,8	310,0	215,6	83,5	42,5	34,9	1 143,0	1 988,0

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	30,7	60,6	130,3	196,4	177,6	190,1	220,7	212,1	193,0	104,1	31,7	12,1	936,5	1 559,4

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,1	85,2	156,1	190,6	243,2	245,3	210,7	194,1	202,9	159,9	29,5	12,5	1 119,0	1 769,1

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	56,4	84,6	107,3	145,8	209,7	232,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	603,8	835,9

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	26,5	134,2	156,0	199,2	245,1	290,3	225,1	299,8	183,0	94,9	64,1	49,9	1 152,9	1 968,1

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,9	40,3	111,2	187,4	164,9	179,5	221,3	247,2	192,2	135,1	32,0	29,3	932,3	1 580,3

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,0	54,1	142,7	210,5	226,9	249,8	204,2	210,5	221,2	185,3	20,9	18,0	1 124,6	1 789,1

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	94,3	69,9	105,5	153,6	215,6	249,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,9	888,3

Litovel (Luká u Litovle 510 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,8	139,5	190,3	219,2	270,8	329,6	232,8	324,9	213,8	99,4	61,6	68,7	1 310,1	2 197,4

Litovel (Luká u Litovle 510 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	52,3	63,5	94,9	173,7	210,3	170,0	232,6	265,2	210,1	141,5	61,6	25,6	1 033,5	1 701,3

Litovel (Luká u Litovle 510 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	78,2	64,6	181,6	208,3	261,2	247,4	220,5	196,3	205,7	182,9	68,7	31,9	1 283,1	1 947,3

Litovel (Luká u Litovle 510 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	103,3	86,6	99,5	171,2	205,5	239,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	666,1	905,1

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,7	105,9	153,5	220,1	246,5	310,2	240,4	305,9	187,7	95,7	69,8	37,1	1 160,0	2 016,5

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,5	56,8	123,8	195,5	203,3	192,9	234,8	221,9	180,4	112,1	49,4	26,1	989,9	1 639,5

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	56,4	61,6	141,3	197,0	234,7	236,0	195,3	186,1	192,3	155,3	29,4	24,7	1 092,7	1 710,1

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	71,9	78,9	105,2	141,0	219,7	265,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,7	882,4

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,6	145,7	168,4	182,8	231,5	269,8	152,9	297,4	199,7	66,8	96,7	86,4	1 239,6	1 959,7

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	32,3	46,3	93,9	176,6	153,7	150,9	195,0	222,2	168,7	131,0	55,7	101,3	959,5	1 527,6

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,6	57,2	132,4	168,0	216,6	184,0	178,5	148,2	149,3	178,2	81,4	36,5	1 073,2	1 583,9

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	156,2	75,9	90,4	147,9	153,6	200,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,0	824,1

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	24,6	126,6	140,5	190,9	188,1	271,5	207,4	269,7	191,6	79,3	41,6	29,4	1 012,6	1 761,2

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	17,4	39,8	103,4	157,8	148,8	160,2	185,4	176,0	164,7	88,8	22,1	30,1	772,9	1 294,5

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	19,7	66,4	121,3	148,1	179,1	189,3	154,9	134,5	173,9	160,2	33,7	19,1	921,5	1 400,2

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	73,9	79,8	73,4	111,5	149,5	201,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	488,1	689,8

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,9	128,8	171,7	233,3	263,2	349,9	251,0	332,2	204,9	103,7	74,7	57,7	1 283,9	2 217,0

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,2	62,8	131,1	204,9	182,6	201,1	239,3	216,8	177,0	118,6	38,2	20,5	978,9	1 636,1

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	54,3	67,3	162,7	212,4	233,0	250,3	229,4	223,0	219,2	170,8	29,2	27,4	1 176,3	1 879,0

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,4	70,1	113,6	159,7	239,5	271,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	644,3	915,3

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,7	97,9	156,3	173,6	205,1	259,4	191,3	252,5	134,6	82,3	76,5	58,7	1 029,7	1 732,9

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,1	63,6	81,6	157,5	167,6	140,8	178,6	208,6	165,6	132,0	44,8	70,6	922,4	1 450,4

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	63,2	51,8	145,1	173,8	211,8	186,2	194,8	171,3	204,7	152,4	74,8	29,1	1 106,7	1 659,0

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	79,6	65,7	76,5	155,7	201,7	187,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	579,2	766,6

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,1	144,5	172,2	228,4	236,7	317,3	231,5	321,0	210,1	110,7	77,8	69,8	1 285,3	2 155,1

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	49,0	52,2	128,9	212,6	165,0	179,9	224,1	225,5	207,5	122,1	43,0	55,7	1 036,0	1 665,5

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	60,8	71,8	146,0	209,0	234,8	272,4	223,0	215,7	225,5	191,4	39,8	35,9	1 215,0	1 926,1

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	97,9	89,8	100,5	136,9	213,4	285,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	638,5	923,8

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,0	119,4	143,9	210,4	265,7	325,9	241,3	294,7	172,3	113,9	61,3	58,3	1 184,2	2 046,1

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	40,8	61,9	117,5	185,2	211,7	204,3	242,6	242,6	195,6	137,7	50,9	25,3	1 026,6	1 716,1

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	82,3	77,9	159,4	201,2	245,0	256,8	210,2	200,4	208,2	181,8	24,2	18,8	1 198,8	1 866,2

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	85,3	76,6	109,3	178,9	220,4	266,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	670,5	936,7

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,8	102,5	156,8	209,7	208,9	295,8	209,4	282,5	177,1	82,6	55,5	38,1	1 067,0	1 854,7

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	28,0	49,9	119,4	177,9	157,5	174,2	215,0	224,6	185,3	89,6	47,9	22,9	878,4	1 492,2

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,5	61,3	124,3	190,1	225,4	235,8	202,7	200,7	193,4	141,9	17,1	21,2	1 026,2	1 665,4

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	52,7	59,4	107,4	134,4	203,0	256,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	556,9	813,2

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	38,6	110,1	157,9	185,1	255,7	305,3	201,5	317,5	207,2	79,2	51,4	69,3	1 154,5	1 978,8

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,8	53,8	92,4	168,1	196,4	191,3	222,3	242,5	192,0	105,6	46,9	19,7	914,7	1 570,8

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,2	56,3	160,2	192,1	250,2	228,6	211,9	189,1	200,2	152,8	52,8	20,3	1 146,1	1 775,7

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	95,3	57,0	82,7	176,2	196,9	220,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	608,1	828,7

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,1	131,6	164,3	212,4	282,0	339,5	239,4	321,7	208,9	113,9	62,6	53,0	1 274,8	2 175,4

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,5	81,3	103,5	179,1	212,3	212,7	248,9	271,9	213,4	111,8	61,9	33,4	1 045,2	1 778,7

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	88,4	75,2	161,3	212,4	285,7	285,7	229,4	216,8	168,2	157,3	44,7	46,2	1 239,4	1 971,3

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	93,0	93,6	124,5	179,4	214,6	235,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	705,1	941,0

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,1	108,6	165,7	241,1	251,2	307,8	249,2	306,0	215,7	94,9	73,6	45,3	1 242,2	2 105,2

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	55,3	75,5	146,6	202,3	200,7	207,8	218,2	256,2	199,5	130,2	36,1	44,5	1 090,7	1 772,9

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	62,2	70,2	171,8	193,9	257,7	250,5	208,5	187,0	185,1	166,7	48,8	48,0	1 204,4	1 850,4

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	74,8	95,1	107,9	159,0	212,7	229,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	649,5	879,3

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,8	104,2	155,9	201,3	245,5	303,6	205,4	313,9	198,2	92,4	59,9	69,6	1 166,8	1 989,7

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	36,1	61,6	97,8	193,6	207,7	191,3	226,4	249,7	199,1	135,9	44,1	42,6	1 018,5	1 685,9

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	67,1	55,7	147,3	185,4	259,7	225,2	231,0	191,0	220,0	150,8	55,1	41,5	1 182,6	1 829,8

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	77,9	55,9	85,6	179,0	196,3	233,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	594,7	827,8

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	32,1	134,3	179,3	240,5	300,8	358,1	266,4	332,7	207,9	111,9	55,5	24,0	1 286,3	2 243,5

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	30,2	67,9	133,0	222,7	241,5	238,9	262,8	254,5	203,5	146,4	33,8	15,0	1 094,0	1 850,2

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,9	64,6	167,2	227,8	280,4	282,5	236,7	228,7	223,1	183,1	21,6	11,4	1 231,1	1 979,0

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	52,1	72,5	119,9	171,2	229,7	270,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	645,4	915,8

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,3	128,8	186,8	214,3	294,1	336,6	237,9	329,3	208,1	103,2	49,6	75,6	1 301,8	2 205,6

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	60,7	73,3	96,2	202,1	217,0	204,7	226,7	243,5	199,4	120,3	68,0	26,1	1 063,1	1 738,0

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,5	70,8	191,0	207,8	266,1	251,3	206,5	200,2	199,7	173,0	69,8	32,7	1 280,4	1 938,4

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	81,6	75,8	99,8	195,5	218,9	253,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	671,6	924,7

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	28,5	106,7	177,3	230,6	277,8	332,2	231,5	315,8	213,8	83,7	47,3	42,6	1 208,3	2 087,8

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,6	79,9	146,8	176,8	207,8	226,8	258,5	254,5	212,7	145,1	36,8	34,0	1 075,5	1 815,3

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,2	76,9	212,8	202,4	265,8	209,6	218,1	183,2	229,7	157,6	61,5	40,3	1 295,2	1 906,1

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	80,9	72,2	95,5	187,8	194,2	235,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	630,6	866,1

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,3	115,8	195,6	258,3	301,9	345,9	252,8	334,9	200,2	101,6	76,1	82,6	1 367,4	2 301,0

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,5	66,2	104,9	184,6	178,3	174,7	213,9	228,5	196,1	149,6	47,9	54,6	1 028,7	1 645,8

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	63,9	60,5	161,4	187,2	249,3	199,5	208,5	174,8	224,3	150,9	47,5	36,1	1 181,1	1 763,9

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	73,1	66,8	83,4	181,6	195,8	230,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,7	831,0

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	54,3	123,0	172,6	201,3	257,0	299,1	212,0	308,8	187,2	103,5	74,7	43,3	1 216,9	2 036,8

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	66,8	68,7	121,9	198,5	209,4	200,2	203,5	229,2	184,1	141,4	47,7	30,3	1 068,8	1 701,7

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	61,0	61,4	155,8	193,2	223,4	225,0	194,6	201,1	200,3	170,2	34,1	19,9	1 119,3	1 740,0

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	67,6	56,9	90,7	170,1	201,9	225,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	587,2	812,6

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	26,8	116,9	157,8	205,5	257,2	310,8	220,4	326,9	197,2	85,9	58,5	30,2	1 136,0	1 994,1

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	38,6	59,2	119,9	186,6	191,6	180,0	214,1	246,9	173,5	73,5	36,4	30,3	909,6	1 550,6

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	66,5	64,6	151,6	183,7	238,2	233,6	202,0	176,8	170,6	171,4	34,1	36,0	1 116,7	1 729,1

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	92,0	83,0	113,2	146,9	196,2	234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	631,3	866,1

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	25,9	108,7	148,8	217,9	217,5	283,7	210,2	288,6	200,1	80,5	44,6	29,1	1 073,1	1 855,6

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,8	42,4	132,0	177,7	157,9	170,9	200,8	224,7	185,8	111,9	21,1	19,4	884,0	1 480,4

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,2	64,4	140,3	184,3	230,3	231,2	197,6	155,8	171,6	135,7	22,3	15,4	1 008,5	1 593,1

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	49,5	80,9	93,5	131,7	205,5	244,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	561,1	805,4

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	25,1	100,5	127,2	192,3	192,7	250,8	210,1	257,8	183,9	83,1	45,8	23,5	974,1	1 692,8

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	25,0	42,1	114,4	173,9	155,9	163,4	194,1	191,7	160,0	99,6	25,8	9,0	805,7	1 354,9

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,5	71,9	126,4	172,1	209,4	212,7	183,0	157,3	171,5	138,5	21,2	10,9	964,4	1 517,4

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,2	68,2	97,6	138,7	204,9	246,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	550,6	796,6

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	24,9	103,2	130,1	199,7	204,7	281,1	202,4	276,0	182,4	79,6	36,5	25,0	986,1	1 745,6	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	28,2	45,8	110,4	182,2	154,7	180,8	204,0	201,6	172,1	100,0	23,2	12,2	828,8	1 415,2	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	36,8	68,0	122,8	172,2	231,4	225,1	189,0	164,4	169,1	130,7	17,7	8,3	957,0	1 535,5	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	42,6	59,8	95,4	150,2	208,2	244,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	556,2	800,6	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2003		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	42,2	123,5	167,8	201,5	270,8	332,2	226,0	324,8	195,5	88,8	66,8	36,9	1 193,8	2 076,8	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2004		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	48,7	54,3	111,0	165,8	176,5	156,4	234,0	259,2	188,7	108,7	48,5	22,9	925,1	1 574,7	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2005		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	68,8	72,6	169,1	220,3	285,9	285,1	229,4	223,4	199,0	167,5	54,9	33,7	1 271,8	2 009,7	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svitu	59,9	100,9	118,2	175,9	237,7	262,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	692,6	955,4	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	58,3	123,4	166,8	231,3	268,9	336,5	238,5	325,9	196,0	118,3	79,9	55,5	1 298,4	2 199,3

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	55,2	59,5	132,0	201,8	198,7	200,8	238,2	244,7	210,4	144,7	43,0	32,3	1 077,6	1 761,3

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,3	68,7	149,4	206,3	257,3	251,1	222,9	203,8	211,4	182,9	27,3	26,6	1 199,2	1 877,0

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	80,7	87,8	116,2	168,0	237,0	276,0	345,0	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	689,7	1 310,7

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,0	104,1	151,0	205,3	274,4	337,7	230,6	314,1	165,4	92,3	72,7	52,2	1 162,4	2 044,8

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,3	60,1	109,8	193,7	196,0	220,3	239,6	242,9	183,6	130,0	45,9	31,1	995,5	1 698,3

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	67,5	60,8	123,3	195,0	260,3	254,4	214,9	195,3	180,1	155,2	23,6	23,9	1 089,7	1 754,3

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	57,0	62,4	96,3	163,4	210,1	253,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	589,2	843,0

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,1	108,6	165,7	241,1	251,2	307,8	249,2	316,1	188,0	119,8	83,6	57,1	1 261,2	2 134,3

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	58,1	65,2	135,5	203,8	196,3	200,2	240,7	235,4	197,4	136,7	39,6	34,3	1 066,9	1 743,2

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,7	61,6	144,5	202,9	248,8	242,1	205,6	193,5	189,1	167,0	24,6	23,5	1 127,7	1 768,9

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	70,4	75,4	89,8	148,3	222,0	263,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	605,9	868,9

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	111,2	154,5	213,7	220,3	295,5	233,7	287,6	200,9	93,0	56,8	39,7	1 090,1	1 906,9

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	47,2	55,8	138,6	190,8	178,2	185,2	204,7	236,8	194,0	121,4	31,9	39,5	997,4	1 624,1

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,7	66,8	160,6	171,8	232,5	240,5	201,4	174,4	173,1	147,0	37,8	23,6	1 061,9	1 678,2

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	68,0	78,7	101,1	141,9	200,2	222,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	589,9	812,6

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	65,3	160,3	197,0	257,2	237,5	187,2	186,7	183,4	149,9	64,2	40,7	1 118,0	1 729,4

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	71,7	65,9	95,9	181,7	200,8	256,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,0	872,0

Přímda (742 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	34,6	110,1	157,8	244,3	214,1	329,3	264,3	327,9	218,8	92,7	41,4	53,2	1 167,0	2 088,5

Přímda (742 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	31,7	59,6	120,8	193,5	192,3	210,8	231,2	243,0	194,4	106,6	32,8	28,5	960,2	1 645,2

Přímda (742 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	55,0	82,6	142,9	168,9	251,9	278,1	224,1	185,1	199,6	157,8	31,9	14,8	1 105,4	1 792,7

Přímda (742 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,9	85,8	91,3	139,4	220,0	264,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	606,4	870,5

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,0	134,2	166,5	232,3	247,7	319,6	246,1	326,3	222,5	97,9	59,2	55,9	1 257,2	2 149,2

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	49,5	72,2	129,8	191,5	187,4	184,5	222,0	245,1	192,0	135,2	35,1	32,0	1 024,7	1 676,3

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	67,0	91,4	163,2	189,0	260,0	257,7	219,6	183,4	183,6	173,4	34,9	31,1	1 193,6	1 854,3

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	76,3	95,8	108,5	171,5	224,3	269,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	676,4	946,2

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	18,6	6,5	21,4	31,6	78,1	78,1

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,8	63,5	141,7	186,0	227,4	217,6	192,0	167,3	173,0	155,8	20,3	18,0	1 032,5	1 609,4

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	60,5	73,8	89,4	149,5	195,7	235,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	568,9	804,3

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,4	35,4	91,6	131,4	148,1	131,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	441,9	573,4

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	18,0	81,8	160,7	190,5	236,9	241,8	187,7	197,5	202,4	175,6	23,8	21,0	1 110,7	1 737,7

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	87,7	69,2	92,0	180,2	206,7	254,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	635,8	890,4

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	50,4	124,9	172,7	231,9	236,9	323,9	248,1	318,5	227,4	99,5	65,7	49,7	1 259,1	2 149,6

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,6	65,6	140,8	200,1	208,0	211,4	234,6	244,4	202,1	137,7	37,4	43,5	1 086,8	1 777,2

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	72,0	72,2	163,2	205,2	276,3	275,4	233,1	204,5	189,8	165,1	35,2	40,2	1 219,2	1 932,2

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	68,2	79,0	94,2	151,2	216,7	233,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	609,3	842,6

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	32,6	105,9	145,4	186,8	59,8	310,7	244,0	314,4	160,9	76,7	58,4	47,6	874,1	1 743,2

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	63,7	58,2	74,6	177,3	191,6	193,5	206,1	250,7	162,6	86,5	48,3	17,7	880,5	1 530,8

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,4	69,8	120,7	178,0	254,0	256,0	220,1	196,8	148,0	133,6	46,1	20,0	1 014,6	1 687,5

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,9	42,0	87,7	174,2	195,8	259,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	543,6	802,8

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	45,0	142,5	173,4	195,6	254,1	309,1	207,2	323,0	197,7	82,4	58,6	42,4	1 191,7	2 031,0

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	203,2	238,1	175,2	127,2	38,5	39,9	380,8	822,1

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	50,7	58,6	150,1	185,0	224,5	222,8	190,9	185,7	189,4	180,5	43,5	30,9	1 113,2	1 712,6

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	107,7	87,4	96,7	145,0	191,3	233,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	628,1	862,0

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	31,2	146,0	192,9	185,5	254,5	297,0	198,8	306,1	202,3	92,9	55,1	39,5	1 199,9	2 001,8

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,2	53,4	108,0	130,7	199,7	165,6	222,6	218,8	191,9	111,3	61,0	15,5	917,7	1 524,7

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	58,3	59,2	157,0	180,2	229,9	211,7	194,8	165,9	176,3	160,2	48,7	27,3	1 097,1	1 669,5

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	87,3	72,1	91,9	152,2	177,6	220,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	581,1	801,7

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	23,9	115,4	151,0	206,9	218,0	274,9	198,5	292,4	194,1	82,3	44,0	25,5	1 061,1	1 826,9

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	45,7	122,7	172,6	156,5	160,0	202,5	212,6	173,4	101,1	24,5	22,7	819,2	1 394,3

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,9	56,8	132,2	176,7	223,2	219,4	188,6	153,7	166,8	149,7	15,0	16,7	981,0	1 542,7

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	60,3	80,9	97,7	153,8	212,7	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	605,4	855,4

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,8	121,0	158,6	223,3	261,1	316,6	217,3	319,0	210,6	100,1	59,2	51,9	1 229,6	2 082,5

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	62,7	82,8	134,8	178,8	191,8	199,8	214,5	240,0	194,6	97,2	43,6	23,9	1 010,2	1 664,5

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	85,2	74,2	163,5	201,9	263,6	261,7	221,9	205,7	170,3	169,4	29,8	44,5	1 202,4	1 891,7

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	82,0	91,6	123,4	156,2	199,5	235,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	652,7	888,5

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	16,3	67,4	152,6	187,5	170,9	314,1	204,2	276,7	182,2	63,5	53,4	34,0	927,8	1 722,8

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	42,4	105,3	151,4	95,0	117,8	165,5	192,3	190,5	95,7	37,9	15,2	733,4	1 209,0

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,2	56,5	131,4	176,3	210,5	230,6	186,4	183,2	188,0	151,2	14,0	22,4	996,5	1 596,7

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	56,5	63,0	91,5	120,2	187,8	254,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	519,0	773,2

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	19,1	123,7	163,5	179,7	242,3	266,2	177,7	276,3	182,6	86,2	49,3	29,9	1 076,3	1 796,5

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	23,4	9,0	75,2	139,2	139,2	135,4	189,9	196,9	160,8	104,2	33,8	11,4	696,2	1 218,4

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,9	47,8	142,0	161,0	209,5	188,3	168,5	173,5	189,9	125,6	10,1	12,5	940,3	1 470,6

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	63,8	48,3	57,0	132,9	137,7	236,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	439,7	676,2

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,0	124,5	171,2	225,2	276,5	329,9	253,9	323,3	217,5	110,7	47,7	47,6	1 263,9	2 171,0

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	67,3	87,6	103,1	203,2	232,1	225,4	220,5	238,5	197,1	96,4	57,8	28,0	1 072,6	1 757,0

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	84,7	76,1	180,2	216,0	285,6	272,0	216,5	201,6	181,1	159,4	39,2	43,3	1 265,6	1 955,7

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	81,5	99,9	133,7	181,7	224,0	248,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	720,8	969,2

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	28,0	112,7	162,8	206,3	228,6	321,0	226,4	294,1	186,2	95,7	65,6	55,6	1 141,5	1 983,0

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	34,7	48,0	119,2	180,9	156,7	178,8	219,2	230,9	184,6	101,7	44,2	22,9	892,9	1 521,8

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	38,0	65,3	140,2	193,5	218,4	245,1	196,8	200,5	201,6	158,9	16,5	23,4	1 055,8	1 698,2

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,6	58,9	89,4	128,1	192,3	258,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	538,3	797,2

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	41,4	144,2	176,5	211,2	274,9	331,0	223,5	327,1	194,5	91,3	66,3	44,9	1 245,2	2 126,8

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	217,5	250,4	194,2	139,8	44,6	19,8	398,4	866,3

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,2	72,3	175,1	201,4	251,7	262,8	212,6	190,6	199,2	176,9	38,9	24,4	1 193,1	1 859,1

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	83,2	71,2	93,4	162,6	205,9	254,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,3	870,8

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,7	112,8	159,2	201,3	250,8	317,0	210,7	326,3	195,2	85,0	57,0	74,0	1 175,0	2 029,0

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	43,2	54,5	99,2	199,6	206,3	192,9	218,7	224,0	181,9	122,9	45,3	31,7	984,6	1 620,2

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	64,5	57,1	148,3	186,4	242,6	221,6	205,4	164,5	181,7	141,2	43,9	39,2	1 104,9	1 696,4

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	86,9	50,9	83,3	187,9	189,2	228,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	598,2	827,1

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	33,5	104,0	134,7	181,0	190,9	244,9	187,1	247,9	143,5	69,6	68,5	57,5	983,2	1 663,1

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	33,4	28,3	93,0	161,2	145,4	162,1	202,5	200,5	150,8	105,6	17,0	50,4	785,1	1 350,2

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,6	42,7	146,3	174,5	195,1	219,4	187,8	171,7	185,6	163,7	53,5	27,9	1 028,9	1 607,8

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	93,0	59,7	92,1	137,6	197,3	220,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	579,7	800,1

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	36,8	100,1	158,5	200,7	265,4	309,5	235,1	313,2	199,2	88,0	54,6	35,0	1 138,3	1 996,1

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	47,7	66,6	112,7	187,0	206,9	209,2	249,0	250,8	190,0	101,6	46,7	16,7	975,9	1 684,9

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	65,5	59,5	140,1	193,8	263,6	270,7	226,4	209,9	167,9	149,0	34,1	34,5	1 108,0	1 815,0

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	64,7	69,4	101,8	163,2	211,7	246,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	610,8	857,5

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,2	143,0	171,0	215,3	286,3	321,9	254,4	333,3	213,2	115,5	75,1	72,9	1 334,5	2 244,1

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	80,3	92,7	103,4	187,7	200,4	197,9	214,1	241,9	187,1	104,2	67,2	35,3	1 058,3	1 712,2

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	72,7	89,7	199,4	227,3	288,7	270,6	199,8	214,5	190,7	193,0	72,0	59,5	1 393,0	2 077,9

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	106,7	117,7	144,8	202,6	222,2	273,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	794,0	1 067,3

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	46,9	134,4	178,0	201,7	245,9	298,3	200,3	307,2	200,4	85,6	69,4	77,7	1 240,0	2 045,8

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,2	53,1	94,2	174,0	179,8	187,9	200,5	240,9	186,8	122,4	50,2	28,1	932,8	1 562,1

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	70,6	65,6	142,6	175,5	219,9	207,8	182,5	142,0	172,0	152,9	45,7	37,1	1 081,9	1 614,2

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	105,3	69,9	95,8	167,0	151,9	213,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	589,9	803,8

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	29,8	120,7	144,3	204,7	199,3	256,8	206,2	273,6	192,9	88,2	54,6	42,3	1 076,8	1 813,4

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	39,3	55,8	120,1	164,5	141,2	170,0	182,1	220,3	165,8	111,5	30,5	56,2	884,9	1 457,3

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	47,1	60,0	146,9	165,9	216,0	193,7	170,7	150,4	143,6	144,4	39,1	26,3	989,3	1 504,1

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	81,1	70,5	96,5	132,5	180,9	197,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	561,5	758,5

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	42,9	156,0	176,0	196,7	280,9	317,5	208,3	322,1	210,4	111,0	54,7	53,0	1 281,6	2 129,5

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,5	65,0	81,0	194,2	208,2	186,6	196,7	240,1	190,1	106,9	39,6	17,2	961,7	1 585,1

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	56,6	74,5	156,6	180,0	261,5	244,9	216,0	192,2	187,5	178,8	58,3	36,3	1 190,1	1 843,2

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	54,0	56,7	99,0	189,2	198,1	260,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	597,0	857,5

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	33,1	101,7	143,6	188,5	267,5	303,3	243,4	301,5	200,6	94,8	47,9	36,5	1 114,2	1 962,4

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,9	85,9	102,9	190,4	211,3	211,4	220,0	255,9	184,8	91,0	37,4	26,1	999,7	1 687,0

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,1	74,6	135,9	189,2	266,0	242,6	204,1	192,7	152,7	136,7	36,2	30,9	1 081,3	1 720,7

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,2	59,9	117,5	175,0	212,7	250,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	624,3	874,4

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	55,3	135,4	171,4	225,1	288,6	332,7	261,0	313,4	232,3	117,3	65,6	64,3	1 355,3	2 262,4

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	49,9	72,1	101,2	179,1	202,5	194,8	224,2	254,9	198,9	100,9	66,6	37,6	1 008,8	1 682,7

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	94,2	83,1	175,3	210,1	268,9	254,2	205,1	193,4	169,1	170,2	44,1	51,3	1 266,3	1 919,0

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	76,9	82,5	106,3	147,0	180,3	225,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	593,0	818,4

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	35,7	88,9	151,2	224,2	237,5	326,6	250,3	317,5	209,3	89,5	53,1	36,2	1 125,6	2 020,0

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	38,7	60,9	134,6	208,8	177,3	183,0	235,9	242,8	187,2	94,5	45,2	33,6	980,8	1 642,5

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	68,9	83,4	155,9	209,5	240,1	239,3	199,0	210,1	219,3	163,9	37,6	30,3	1 208,9	1 857,3

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	69,3	84,5	126,8	157,6	229,6	257,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	667,8	925,6

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2003	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2004	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	59,6	74,2	113,6	179,1	171,9	172,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	598,4	770,9

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2005	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2006	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

PŘÍLOHA

Copyright (c) 2006 Český hydrometeorologický ústav.

(převzato z www stránek ČHMÚ pro poradenskou službu poskytovanou EKISy ČEA)

Český hydrometeorologický ústav

Co je klimatologie?

Klimatologie je věda o podnebí (klimatu), která studuje meteorologické procesy z časově dlouhodobého měřítka. Věnuje se popisu a vysvětlení typických i zvláštních vlastností klimatu v nejrůznějším měřítku (od globálního popisu celé Země až po drobný detail terénu), třídní podnebí a vymezení klimatických oblastí a studiu podnebí během dlouhých časových období (kolísání podnebí, klimatické změny). Ve své aplikační části se věnuje využití klimatologických údajů v praxi (např. doprava, energetika).

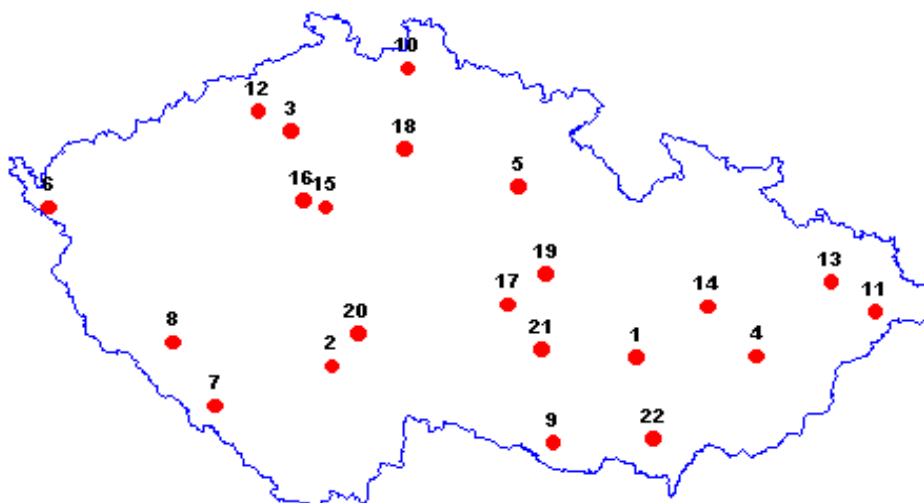
Meteorologická data

Meteorologická data se získávají měřením a pozorováním na stanicích. Jsou obsluhováni buď zaměstnanci našeho ústavu (profesionální stanice) nebo, v převážné většině případů, na nich pozorují dobrovolní pozorovatelé. Ty rozdělujeme na stanice základní a srážkoměrné.

Základní stanice provádějí měření v 7, 14 a 21 hodin místního slunečního času. Jsou vybaveny *meteorologickou budkou*, která má stěny z dvojitých žaluzií a dno z drátěného síta ve výšce 180 cm nad zemí. Její dvířka jsou orientována k severu. V budce jsou umístěny teploměry, vlhkoměr, termograf a hygrograf. Směr a rychlost větru se měří na stožáru ve výšce 10 m nad zemí větrnou směrovkou a anemometrem. Oblačnost (pokrytí oblohy oblačností) se zjišťuje odhadem. Pozorují se rovněž atmosférické jevy (déšť, sníh, bouřka, mlha, námraza a pod.). Na nezastíněném místě je umístěn slunoměr. Srážky se měří srážkoměrem, který má zachytanou plochu 500 cm² ve výšce 1 m nad zemí. Výška sněhu se zjišťuje pomocí sněhoměrné latě. Srážkoměrná stanice měří jen v 7 hodin (srážky a sněhovou pokrývku) a pozoruje atmosférické jevy.

Poloha meteorologických stanic

Meteorologická stanice		Nadmořská výška	Zeměpisné souřadnice	
		(m)	severní šířka	východní délka
1	Brno, Tuřany	241	49° 09' 35"	16° 41' 44"
2	České Budějovice	388	48° 57' 42"	14° 28' 05"
3	Doksany	158	50° 27' 31"	14° 10' 14"
4	Holešov	224	49° 19' 07"	17° 34' 24"
5	Hradec Králové	278	50° 10' 34"	15° 50' 19"
6	Cheb	471	50° 04' 11"	12° 23' 35"
7	Churáňov	1118	49° 04' 06"	13° 36' 47"
8	Klatovy	430	49° 23' 36"	13° 18' 13"
9	Kuchařovice	334	48° 53' 00"	16° 05' 00"
10	Liberec	398	50° 46' 09"	15° 01' 30"
11	Lysá hora	1324	49° 32' 46"	18° 26' 52"
12	Milešovka	833	50° 33' 17"	13° 55' 53"
13	Mošnov	251	49° 41' 39"	18° 07' 12"
14	Olomouc	259	49° 34' 10"	17° 13' 01"
15	Praha, Karlov	261	50° 04' 03"	14° 25' 07"
16	Praha, Ruzyně	364	50° 06' 03"	14° 15' 28"
17	Přibyslav	530	49° 34' 58"	15° 45' 45"
18	Semčice	234	50° 22' 02"	15° 00' 16"
19	Svratouch	737	49° 44' 06"	16° 02' 01"
20	Tábor	461	49° 26' 07"	14° 39' 42"
21	Velké Meziříčí	452	49° 21' 14"	16° 00' 31"
22	Velké Pavlovice	196	48° 54' 31"	16° 49' 28"



MAPY STANIC

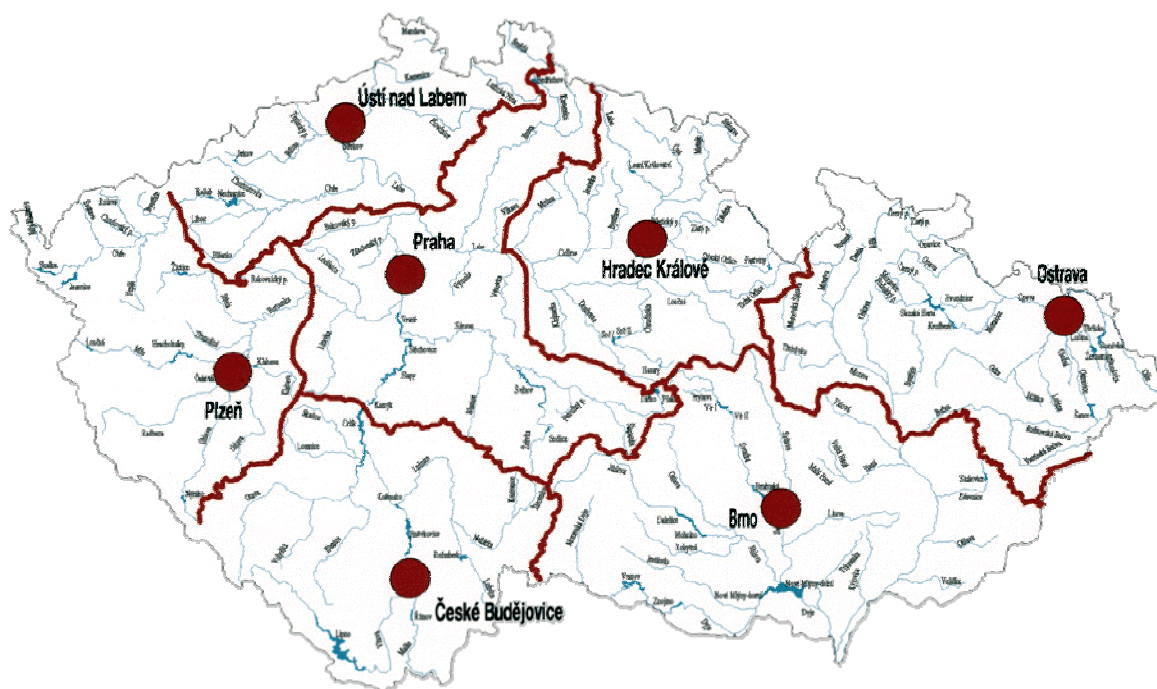
Copyright (c) 2006 Český hydrometeorologický ústav.

(převzato z www stránek ČHMÚ)

Územní působnost poboček ČHMÚ

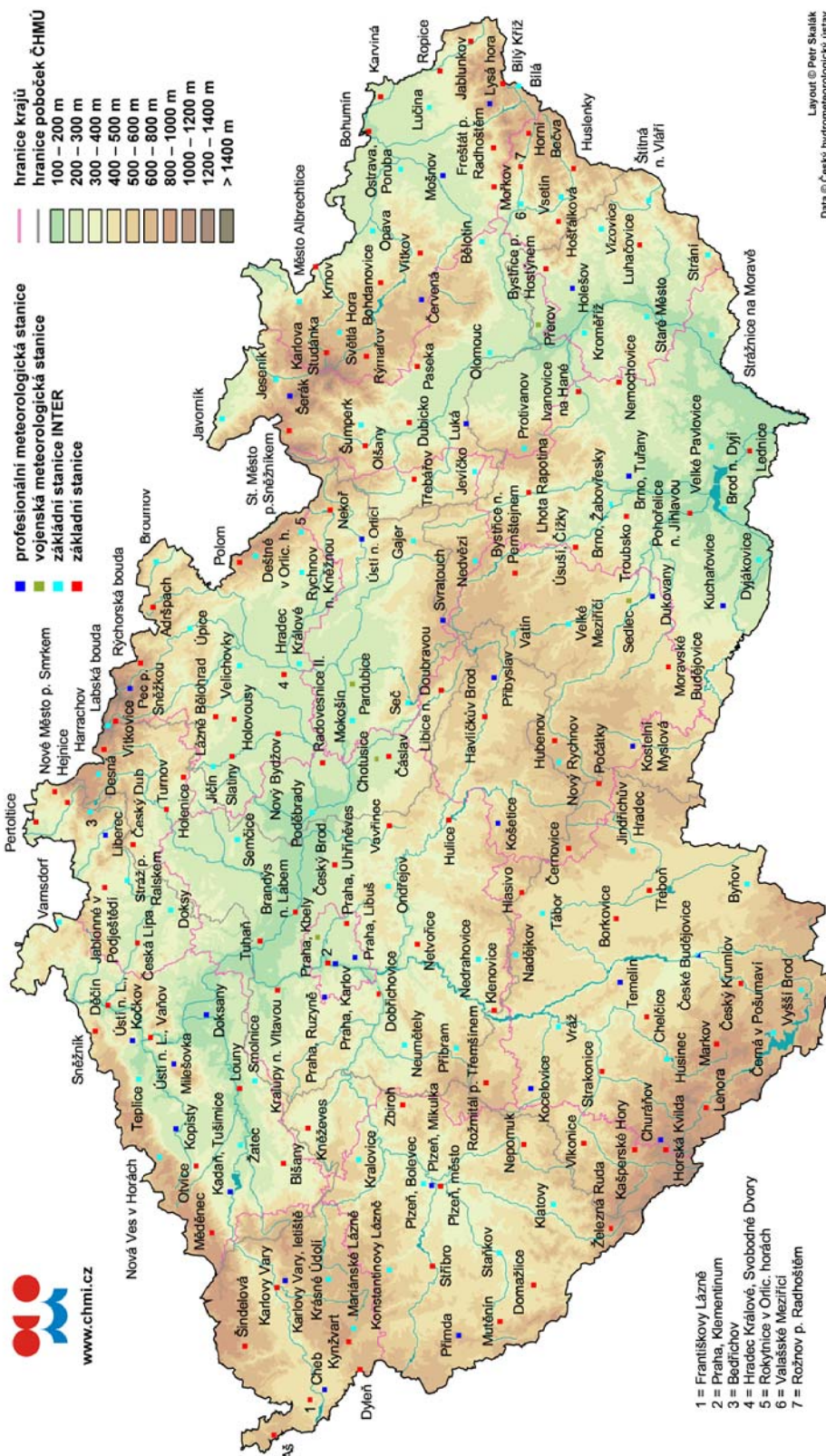
Pobočky ústavu se sídlem v Praze, Českých Budějovicích, Plzni, Ústí nad Labem, Hradci Králové, Brně a Ostravě zajišťují úkoly ústavu ve vymezených regionech. Zřizují a spravují staniční síť meteorologie, včetně agrometeorologie a fenologie, dále hydrologie povrchových a podzemních vod a ochrany čistoty ovzduší, v nichž funkci pozorovatelů vykonávají dobrovolní pracovníci nebo jsou síť plně automatizovány.

Pobočky provádějí sběr a prvotní zpracování hydrometeorologických údajů, poskytují odborným uživatelům a veřejnosti operativní a režimové informace z území své působnosti a podle pověření vykonávají některé specializované činnosti v zastoupení celého ústavu.



KLIMATOLOGICKÉ STANICE ČHMÚ

stav : červenec 2005



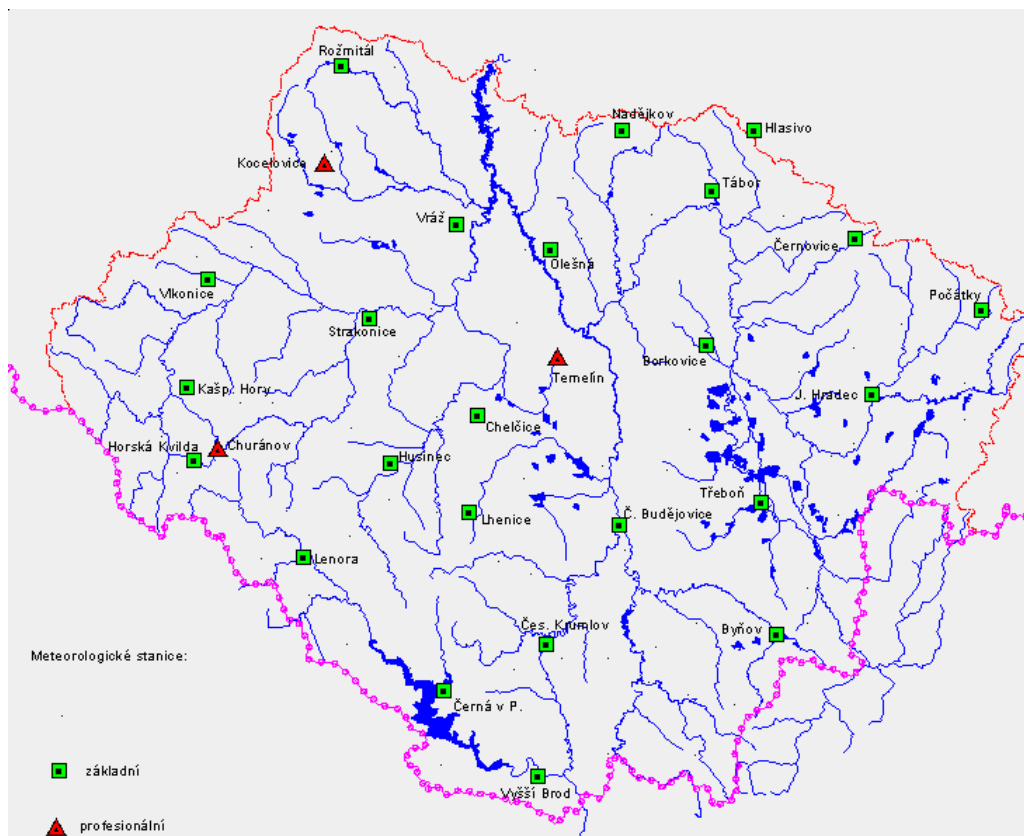
Layout © Petr Štalák
Data © Český hydrometeorologický ústav

Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Praze



Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Českých Budějovicích





Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Brně



Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Ostravě



LITERATURA:

- a) Zakoupené hodnoty od ČHMÚ pro Prahu Karlov; denní pro vybraná místa ČR a měsíční pro vybraná místa ČR
- b) J. Cihelka a kol: Vytápění, větrání a klimatizace, SNTL 1985
- c) ČSN 06 0210: 1994: Výpočet tepelných ztrát budov při ústředním vytápění
- d) ČSN 73 0540 - 1 až 3: 1994: Tepelná ochrana budov
- e) ČSN 38 3350: 1988: vč. změny a) - 8/1991: Zásobování teplem
- f) ČSN EN 12831 Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu
- g) Vyhláška min. průmyslu a obchodu č. 245/1995 Sb. ze dne 2.10.1995, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku TV včetně vyúčtování nákladů na objekty a mezi konečné spotřebitele, ve znění vyhlášky MPO č. 85/1998 Sb.
- h) Zákon č. 694/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ze dne 25. 10. 2000
- i) Vyhláška min. průmyslu a obchodu č. 152/2001 Sb. ze dne 12.4.2001, kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku TV, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu TV a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům
- j) Podnebí ČSSR - Tabulky. HMÚ, Praha 1969

KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

Zpracoval STÚ-E, a.s. pro ČEA v roce 2006

Publikace je určena pro poradenskou činnost a je zpracována v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006 - část A.