

KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

listopad
2008



Publikace je určena pro poradenskou činnost a je zpracována z dotací Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2008 – část A - Program EFEKT

ARCADIS Project Management s.r.o.

Na Strži 1702/65

140 62 Praha

Telefon: +420 296 330 111

www.arcadispn.cz

Kontaktní osoba: Alena Horáková aho@arcadispn.cz

KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE

ARCADIS Project Management, s.r.o.

NÁZEV: KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE**ARCADIS PROJECT MANAGEMENT, s.r.o.**

Na Strži 1702/65 25, 140 62 Praha 4

zodpovědný řešitel : Ing. Alena HORÁKOVÁ
spolupráce: Ing. Karel MRÁZEK

tel.: +420 296 330 144

fax.: +420 224 236 313

e mail: aho@arcadispm.cz

oponent: Ing. František PLECHÁČ**ANOTACE**

Publikace obsahuje vstupní podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie v budovách. Jsou uvedeny klimatické údaje za rok 2007 a první pololetí roku 2008, 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 2006.

Výchozími podklady byly denní a měsíční přehledy počasí od 1. ledna 2007 do 31. července 2008, 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 toto období i za jednotlivé fakturační roky. Údaje jsou zpracovány ve smyslu pravidel pro vytápění stanovených vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé 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 průměru dle tab. 1 přílohy 4 ČSN 38 3350 „Zásobování teplem. Všeobecné zásady“ – změna a – 8/1991.

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

V příloze je uvedeno rozložení stanic a další údaje získané z ČHMÚ.

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

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

OBSAH

	stránka
1 PŘEDMLUVA	1
2 ÚVOD	3
2.1 GEOGRAFICKÁ POLOHA ČESKÉ REPUBLIKY	3
2.2 PODNEBÍ ČESKÉ REPUBLIKY	3
2.3 VYBRANÁ METEOROLOGICKÁ DATA PRO PRAHU-KARLOV A BRNO-TUŘANY	4
2.4 DLOUHODOBÉ PRŮMĚRY MĚSÍČNÍCH A ROČNÍCH PRŮMĚRNÝCH TEPLOT VENKOVNÍHO VZDUCHU VE VYBRANÝCH MÍSTECH ČR (ZA OBDOBÍ 1961 AŽ 1990)	5
3 VÝZNAM JEDNOTLIVÝCH KLIMATICKÝCH PRVKŮ PRO VYTÁPĚNÍ	6
3.1 TEPLOTA VENKOVNÍHO VZDUCHU	6
3.1.1 Průměrná denní teplota	6
3.1.2 Průměrná měsíční teplota	6
3.1.3 Nejnižší průměrná denní teplota	6
3.1.4 Výpočtová venkovní teplota t_e	7
3.2 DENOSTUPNĚ	7
4 PRAVIDLA VYTÁPĚNÍ	9
4.1 OTOPNÉ OBDOBÍ	9
4.2 TEPLOTA VENKOVNÍHO VZDUCHU	10
4.3 TEPLOTA VZDUCHU VE VYTÁPĚNÉM PROSTORU	10
4.4 POTŘEBA TEPLA - GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	11
5 VÝPOČET ROČNÍ POTŘEBY TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ	12
5.1 ROČNÍ POTŘEBA TEPLA	12
5.1.1 <i>Potřeba tepla na vytápění budovy daná stavební konstrukcí budovy a klimatickými podmínkami</i>	12
5.1.2 <i>Potřeba tepla budovy ovlivněná jejím provozem</i>	12
5.1.3 <i>Potřeba paliva</i>	13
5.1.4 <i>Spotřeba tepla</i>	13
5.1.5 <i>Spotřeba paliva</i>	13
6 PŘÍKLAD POUŽITÍ	21
6.1 PŘÍKLAD VYHODNOCENÍ HOSPODÁRNOSTI VYTÁPĚNÍ	21
6.1.1 <i>Shromáždění faktur</i>	21
6.1.2 <i>Výpočet tepelné ztráty objektu</i>	21
6.1.3 <i>Výpočet roční potřeby tepla</i>	22
6.1.4 <i>Vyhodnocení</i>	22
6.1.5 <i>Závěr</i>	22
6.2 PŘÍKLAD ODLADĚNÍ POTŘEBY TEPLA S OHLEDEM NA NAMĚŘENOU SPOTŘEBU	22
6.2.1 <i>Shromáždění faktur</i>	22
6.2.2 <i>Stanovení potřeby tepla pro stávající řešení</i>	22
6.2.3 <i>Hodnocení</i>	22
6.2.4 <i>Závěr</i>	22
7 KLIMATOLOGICKÉ ÚDAJE	27

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
---------------	-----

OBSAH TABULEK

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN		
PŮVODNÍ – č. 1 až 38		
NOVĚ ZARÁZEN0 – č. 39 až 82		
č.	Lokalita	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.	Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)	79
44.	Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)	80

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN		
PŮVODNÍ – č. 1 až 38		
NOVĚ ZARÁZEN0 – č. 39 až 82		
č.	Lokalita	stránka
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
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.	Teplíce (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 (kalendářní rok)		
PŮVODNÍ – č. 83 až 120		
NOVĚ ZARÁZEN0 – č. 121 až 164		
č.	Lokalita	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

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ (kalendářní rok)		
PŮVODNÍ – č. 83 až 120		
NOVĚ ZAŘAZEN0 – č. 121 až 164		
č.	Lokalita	stránka
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.	Drahanská 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 (Milíčevy - 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
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

FAKTURAČNÍ OBDOBÍ (kalendářní rok)		
PŮVODNÍ – č. 83 až 120		
NOVĚ ZAŘAZEN0 – č. 121 až 164		
č.	Lokalita	stránka
162.	Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)	202
163.	Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)	203
164.	Žatec (201 n.m.)	204

1 PŘEDMLUVA

Publikace obsahuje vstupní podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie. Cílem publikace je předložení objektivních klimatických údajů za rok 2007 a první pololetí roku 2008 umožňující kontrolu potřeby tepla. Je nezbytná pro zpracování energetických auditů, hodnocení demonstračních projektů, pro monitorování a vyhodnocování opatření ke zvýšení energetické účinnosti 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 jsou zaváděna 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 dalších publikacích „Technické podklady pro monitorování a vyhodnocování efektivnosti využívání energie – klimatologické údaje“ vydané ČEA v letech 1999 až 2006.

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 toto období i za jednotlivé fakturační roky. Údaje byly zpracovány ve smyslu pravidel pro vytápění stanovených vyhláškou Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé 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 nebo třicetiletého průměru.

Výchozími podklady byly hodnoty průměrných denních teplot venkovního vzduchu od 1. ledna 2007 do 31. července 2008 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 21:00 hodin, přičemž teplota měřená ve 21:00 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. září 2007 nabyla platnost vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu (MPO) č. 194/2007 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. Dále je třeba upozornit na platnost řady dalších souvisejících vyhlášek, zvláště vyhlášku MPO č. 193/2007 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti využití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu a vyhlášku MPO č. 213/2001 Sb. v platném znění, 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 2008. 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.

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

Dále byly zařazeny doby slunečního svitu od roku 2003 do poloviny roku 2008.

Zohledněna byla díkce vyhlášky č. 194/2007 Sb., paragrafu 2 – 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.

2 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.

2.1 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 odlehklých 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 nejjižnějším 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.

2.2 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.

2.3 VYBRANÁ METEOROLOGICKÁ DATA PRO PRAHU-KARLOV A BRNO-TUŘANY

Rok	Průměrný tlak vzduchu (hPa)	Teplota vzduchu (oC)			Průměrná relativní vlhkost vzduchu (%)	Průměrná oblačnost ¹⁾	Převládající směr větru ²⁾
		průměrná	nejvyšší	nejnižší			
Praha - Karlov (tlakoměr 254 m n.m.), 50o04' s.š. 14o25' 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.) 49o09' s.š. 16o41' 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

2.4 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)													
	-4,9												
Benecko*)	-2,4	-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*)	-2,5	-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	-1,8	-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	-5,0	-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	-2,0	-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	-3,6	-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*)	-2,4	-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
Osoblaha*)	-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 Pavlovice	-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	-1,9	-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*)	-3,2	-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-Kuchařovice	-2,6	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
	-2,4												

*) průměr za období 1931 až 1960

3 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.

3.1 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**

3.1.1 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.

3.1.2 Průměrná měsíční teplota

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

3.1.3 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 akumulaci schopnost obvodových stěn, tím delší může být období, jehož průměrná teplota se volí za výpočtovou teplotu.

3.1.4 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 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. Tato tabulka byla převzata do nové ČSN EN 12 831.

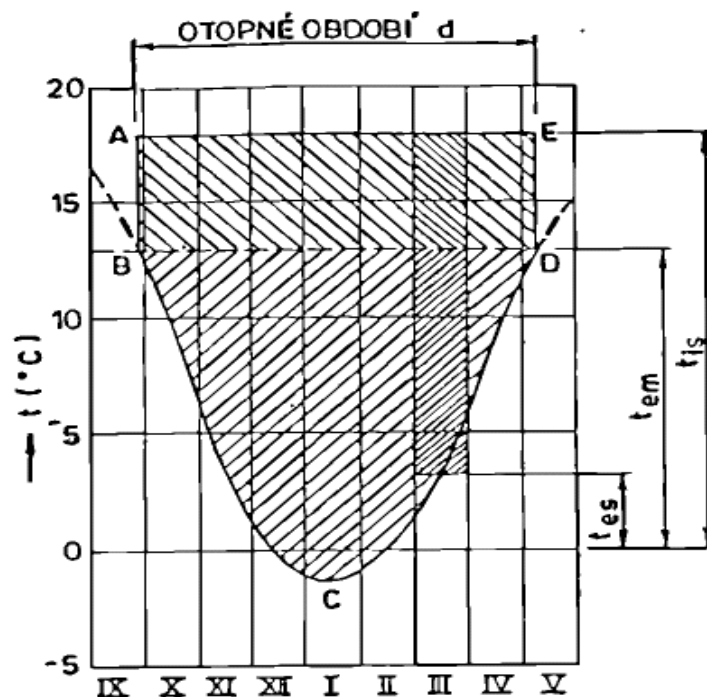
3.2 DENOSTUPŇ

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

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) 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, 2005/2006 a 2006/2007 a fakturační rok 2003, 2004, 2005, 2006 a fakturační první pololetí 2007 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.

4 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 skutečně 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 $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$ a skončilo se ve 2. kalendářním čtvrtletí, jakmile průměrné venkovní teploty ve třech po sobě následujících dnech vystoupily na $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

Možnost a podmínky odchylného 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 8^{00} do 21^{00} hodin. Tato průměrná denní teplota byla jedna čtvrtina součtu hodnot zjištěných v 8^{00} , 12^{00} , 16^{00} a 21^{00} hodin.

Od 1.1.1988 byla vyhláškou federálního ministerstva paliv a energetiky č. 94/1987 o hospodaření s teplem, připojovacích podmínkách a změně teploty látky, změněna pravidla vytápění a otopné období bylo vymezeno mezní teplotou $t_{em} = +13\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 byla stanovena nová pravidla vytápění vyhláškou MPO č. 152/2001 Sb., která byla novelizována vyhláškou č. 194/2007 Sb.

Další text je platný pro období od počátku září 2007.

4.1 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 započne, jestliže průměrná denní teplota venkovního vzduchu v příslušném místě nebo lokalitě poklesne pod $+13\text{ }^{\circ}\text{C}$ ve dvou po sobě následujících dnech a podle vývoje počasí se nedá očekávat zvýšení této teploty nad $+13\text{ }^{\circ}\text{C}$ pro následující den.

Vytápění bytových a nebytových prostor v bytových a nebytových budovách se omezí nebo přeruší v otopném období, když průměrná denní teplota venkovního vzduchu vystoupí nad + 13 °C ve dvou po sobě následujících dnech a podle vývoje počasí se nedá očekávat pokles této teploty pro následující den. Omezení vytápění se provádí tak, aby byly dodrženy požadavky jejich teplotního útlumu zajišťujícího tepelnou stabilitu místnosti. Při následném poklesu průměrné teploty venkovního vzduchu pod + 13°C se vytápění obnoví.

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 přerušení mohou být v různých lokalitách téže obce nebo města odlišné v závislosti na místních průměrných venkovních teplotách.

4.2 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.

4.3 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: Požadavky). Tím se rozumí, že v bytech bude v denní provozní 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 krátkodobě přeruší, 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

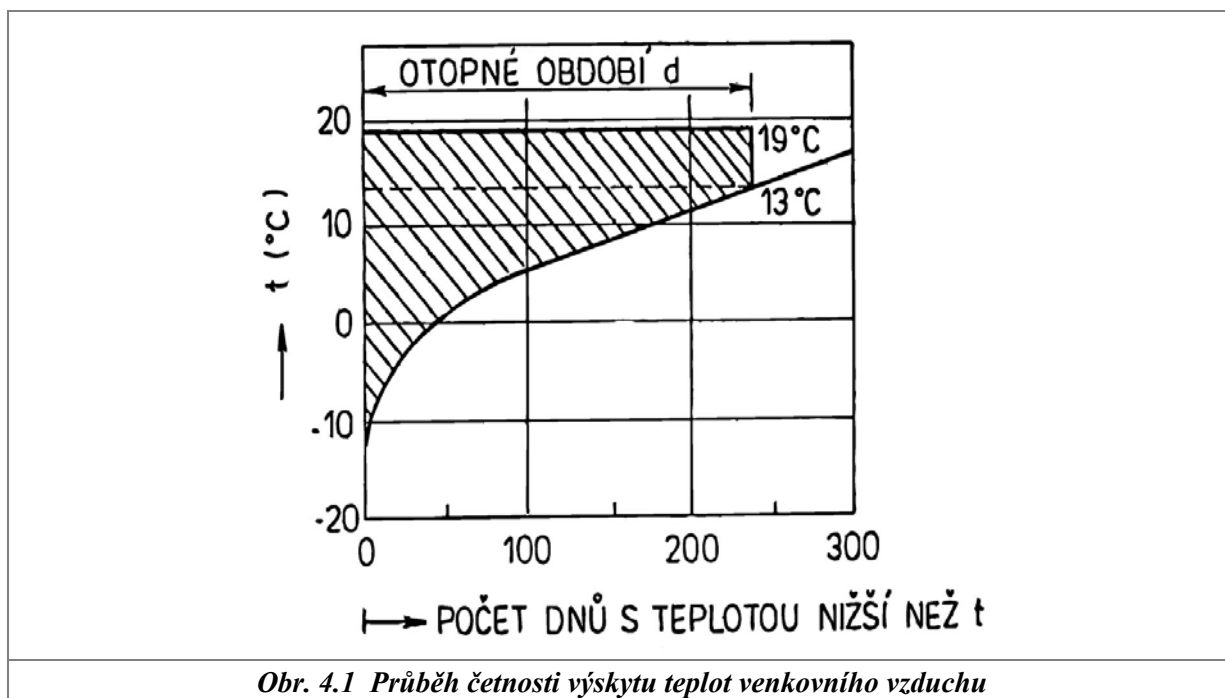
- a) 1,0°C v místnostech s jednou venkovní stěnou,
- b) 1,5°C v místnostech se dvěma venkovními stěnami (podstřešní místnosti, rohové místnosti),
- c) 2,0°C v místnostech se třemi a více venkovními stěnami
- d) navíc vyšší o 1°C v místnosti v případech, kdy plocha průsvitné výplně vnějších otvorů přesahuje polovinu celkové plochy vnějších stěn a střechy (stropu), je-li v ní otvor.

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.

4.4 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.



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 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)
- d (dny) počet dnů otopného období (tab. 5.1 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), pro obytné domy převážně $t_{\text{is}} = +19^\circ\text{C}$,
- t_{es} (°C) průměrná venkovní teplota (tab. 5.1 dle tab. 1 přílohy 4 v ČSN 38 3350 změna a) – 8/1991),
- t_e (°C) výpočtová venkovní teplota (tab. 5.1 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)
- f_3 (-) koeficient vlivu zvýšení vnitřní teploty místnosti oproti výpočtové vnitřní teplotě t_i (orientační hodnoty v tab. 5.6),
- f_4 (-) koeficient vlivu regulace. Koriguje tepelnou ztrátu za otopné období podle vybavení vytápěcího systému regulačním zařízením (orientační hodnoty jsou v tabulce 5.7),
- η_Z (-) účinnost tepelného zdroje podle deklarace výrobce podložené protokolem státní zkušebny v závislosti na druhu paliva. Orientační hodnoty jsou v tab. 5.8,
- η_R (-) účinnost rozvodu otopného média. Orientační hodnoty η_R jsou uvedeny v tab. 5.9.

5.1.3 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

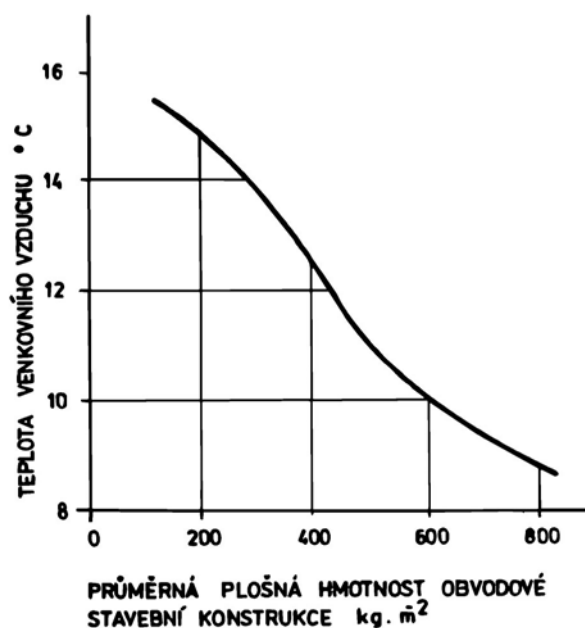
H_u (MJ.kg⁻¹, MJ.m⁻³) je výhřevnost určeného paliva. Hodnoty výhřevnosti jednotlivých druhů paliv uvádí příslušné ceníky. Orientační hodnoty výhřevnosti jsou uvedeny v tab. 5.10

5.1.4 Spotřeba tepla

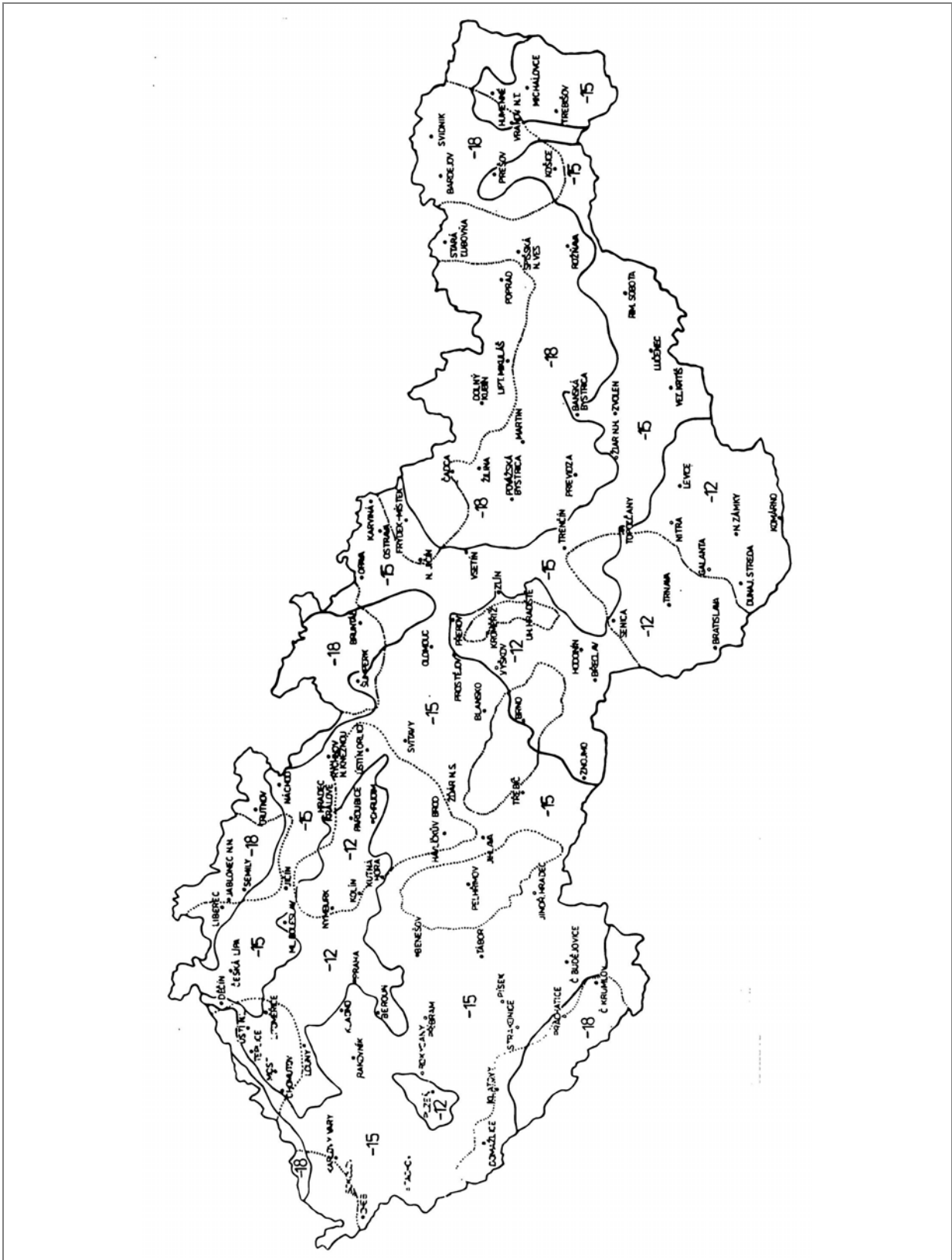
Spotřeba tepla vyjadřuje množství tepla již spotřebované, tj. skutečně odebrané teplo za určité období, nejčastěji za rok (otopné období). Stanoví se z naměřeného množství již skutečně spotřebovaného paliva za příslušné období.

5.1.5 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



Tečkovanými čarami jsou ohraničeny krajiny s intenzivními větry

Obr. 5.2 *Mapa oblastí nejnižších venkovních teplot*

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. 1přílohy 4, ČSN 38 3350, změny a-8/1991)

Místo (klimatická stanice)	Podle ČSN EN 12831		Otopné období pro tem = 12 °C		Otopné období pro tem = 15 °C		Otopné období pro tem = 13 °C	
	výška nad mořem (m)	t_e (°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

Místo (klimatická stanice)	Podle ČSN EN 12831		Otopné období pro tem = 12 °C		Otopné období pro tem = 15 °C		Otopné období pro tem = 13 °C	
	výška nad mořem (m)	t_e (°C)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)	t_{es} (°C)	d (počet dnů)
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
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 (Karlov)	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 (Bítovánky)	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 (Buch- lovice)	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 (předsíň, chodby aj.)	15
vytápěná schodiště	10
1.2 občasně 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 (předsíň, 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); akumulační topidla s přirozeným vydáváním tepla	teplovodní vytápění s otopnými tělesy; akumulační 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	1,07	1,00	0,93

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
a času pro více bytů			
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 akumulční 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 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 střech. U vnitřních konstrukcí opatření navrhována nejsou.

Ve variantě I je navrženo jen zateplení střech 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.

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“.

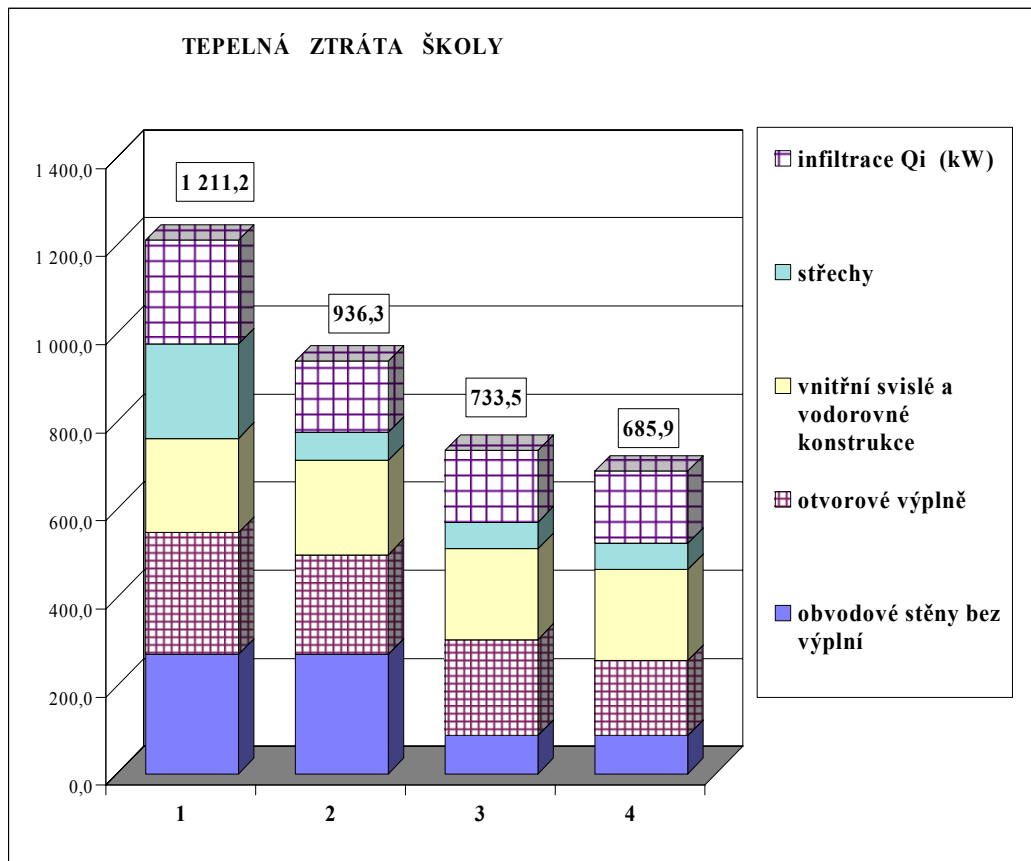
Tab. 6.1 Příklad zpracování údajů faktur spotřeby tepla pro vytápění objektu školy v Plzni

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	obestavěný prostor	plocha všech podlaží	základní řešení			I. varianta			II. varianta			II
				součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	součinitel prostupu tepla	tepelné ztráty	podíl z Qc	
				W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		W.m ⁻² .K ⁻¹	kW		
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 svíslé 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

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

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

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 vymežující 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 $t_{ep,N}$		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 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, 2005/2006 a 2006/2007 a fakturační rok 2003, 2004, 2005, 2006 a fakturační první pololetí 2007.

Od roku 2003 jsou uváděny doby slunečního svitu. Jsou publikovány pro roky 2003, 2004, 2005, 2006, 2007 a první polovinu roku 2008.

	str.
OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN - PŮVODNÍ	33
OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN – NOVĚ ZAŘAZENÉ	73
FAKTURAČNÍ OBDOBÍ - PŮVODNÍ	119
FAKTURAČNÍ OBDOBÍ - NOVĚ ZAŘAZENÉ	159
DOBA SLUNEČNÍHO SVITU	205

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

OTOPNÉ OBDOBÍ ZÁŘÍ AŽ ČERVEN - PŮVODNÍ

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

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 (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,3	5,4	2,3	2,7	2,7	5,2	9,6	11,2		5,7	5,7	
D ₁₃	0	85	229	333	320	289	241	68	27	0	1 592	1 592	
D ₁₇	0	209	349	457	444	401	365	148	87	0	2 460	2 460	
D ₁₈	0	240	379	488	475	429	396	168	102	0	2 677	2 677	
D ₁₉	0	271	409	519	506	457	427	188	117	0	2 894	2 894	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,5	7,4	0,5	-1,3	1,1	2,4	2,7	7,5	11,2	12,5	3,6	3,8	
D ₁₃	3	175	375	442	369	296	321	164	27	3	2 170	2 172	
D ₁₇	23	299	495	566	493	408	445	284	87	23	3 098	3 120	
D ₁₈	28	330	525	597	524	436	476	314	102	28	3 330	3 357	
D ₁₉	33	361	555	628	555	464	507	344	117	33	3 562	3 594	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	77%	86%	86%	79%	82%	86%	53%	116%	#DIV/0!	79%	79%	
2007/2008	31%	103%	116%	104%	86%	84%	102%	98%	116%	#DIV/0!	97%	98%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		10,3	6,1	1,9	3,2	3,3	6,3	10,6	11,0		5,8	5,8	
D ₁₃	0	69	207	343	305	271	208	49	10	0	1 462	1 462	
D ₁₇	0	173	327	467	429	383	332	129	30	0	2 270	2 270	
D ₁₈	0	199	357	498	460	411	363	149	35	0	2 472	2 472	
D ₁₉	0	225	387	529	491	439	394	169	40	0	2 674	2 674	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	20	0	227	227	
t _{es}		7,7	2,7	-0,2	1,7	3,2	4,6	10,1	11,6		4,8	4,8	
D ₁₃	0	137	309	409	351	275	260	87	28	0	1 854	1 854	
D ₁₇	0	241	429	533	475	387	384	207	108	0	2 762	2 762	
D ₁₈	0	267	459	564	506	415	415	237	128	0	2 989	2 989	
D ₁₉	0	293	489	595	537	443	446	267	148	0	3 216	3 216	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	70%	83%	89%	75%	80%	82%	53%	77%	#DIV/0!	77%	77%	
2007/2008	0%	91%	105%	100%	82%	80%	93%	85%	284%	#DIV/0!	92%	92%	

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 (Světlá Hora, 596 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
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}	11,7	8,8	4,5	1,1	1,5	0,6	2,9	7,5	9,7		4,9	4,9	
D ₁₃	27	130	254	368	358	346	313	165	50	0	2 011	2 011	
D ₁₇	107	254	374	492	482	458	437	285	110	0	2 999	2 999	
D ₁₈	127	285	404	523	513	486	468	315	125	0	3 246	3 246	
D ₁₉	147	316	434	554	544	514	499	345	140	0	3 493	3 493	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	5	222	227	
t _{es}	11,4	5,8	0,2	-3,3	0,0	1,0	1,2	5,7	12,5	11,4	2,0	2,2	
D ₁₃	8	223	384	505	402	337	367	219	3	8	2 447	2 455	
D ₁₇	28	347	504	629	526	449	491	339	23	28	3 335	3 363	
D ₁₈	33	378	534	660	557	477	522	369	28	33	3 557	3 590	
D ₁₉	38	409	564	691	588	505	553	399	33	38	3 779	3 817	

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	
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%	
2006/2007	68%	83%	83%	85%	77%	85%	89%	86%	60%	#DIV/0!	82%	82%	
2007/2008	18%	107%	108%	107%	83%	83%	99%	100%	14%	#DIV/0!	88%	89%	

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 (388 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		10,1	6,5	2,7	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4		6,5	6,5	
D ₁₃	0	76	197	320	265	237	219	50	9	0	1 372	1 372	
D ₁₇	0	180	317	444	389	349	343	130	69	0	2 220	2 220	
D ₁₈	0	206	347	475	420	377	374	150	84	0	2 432	2 432	
D ₁₉	0	232	377	506	451	405	405	170	99	0	2 644	2 644	

České Budějovice (388 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,8	2,3	0,2	2,4	2,9	4,4	9,2	12,4		4,5	4,5	
D ₁₃	0	162	321	396	328	282	267	115	9	0	1 880	1 880	
D ₁₇	0	266	441	520	452	394	391	235	69	0	2 768	2 768	
D ₁₈	0	292	471	551	483	422	422	265	84	0	2 990	2 990	
D ₁₉	0	318	501	582	514	450	453	295	99	0	3 212	3 212	

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	
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%	
2006/2007	0%	67%	78%	83%	69%	72%	82%	49%	100%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	0%	92%	104%	95%	79%	80%	92%	86%	100%	#DIV/0!	87%	87%	

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 - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)											Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217
t _{es}		10,1	6,5	2,7	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4		6,6	6,6
D ₁₃	0	91	197	320	265	237	219	50	9	0	1 387	1 387
D ₁₇	0	215	317	444	389	349	343	130	69	0	2 255	2 255
D ₁₈	0	246	347	475	420	377	374	150	84	0	2 472	2 472
D ₁₉	0	277	377	506	451	405	405	170	99	0	2 689	2 689

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	15	5	227	232
t _{es}	12,9	6,2	1,9	0,4	2,3	2,6	3,7	8,2	12,4	12,9	4,3	4,5
D ₁₃	0	177	334	390	332	291	288	146	9	0	1 966	1 967
D ₁₇	21	281	454	514	456	403	412	266	69	21	2 874	2 895
D ₁₈	26	307	484	545	487	431	443	296	84	26	3 101	3 127
D ₁₉	31	333	514	576	518	459	474	326	99	31	3 328	3 359

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 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	
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%	
2006/2007	0%	76%	76%	83%	70%	72%	81%	48%	91%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	27%	92%	104%	95%	80%	82%	95%	92%	91%	#DIV/0!	89%	90%	

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 (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2006/2007	
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	15	0	232	232
t _{es}	12,8	8,9	4,2	0,7	1,8	1,5	4,4	9,4	10,7		5,0	5,0
D ₁₃	1	127	265	381	346	323	266	108	34	0	1 850	1 850
D ₁₇	21	251	385	505	470	435	390	228	94	0	2 778	2 778
D ₁₈	26	282	415	536	501	463	421	258	109	0	3 010	3 010
D ₁₉	31	313	445	567	532	491	452	288	124	0	3 242	3 242

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237
t _{es}	12,0	6,6	0,6	-1,8	0,6	1,7	2,3	7,3	10,7	12,0	3,2	3,4
D ₁₃	5	197	372	460	384	317	331	171	34	5	2 270	2 275
D ₁₇	25	321	492	584	508	429	455	291	94	25	3 198	3 223
D ₁₈	30	352	522	615	539	457	486	321	109	30	3 430	3 460
D ₁₉	35	383	552	646	570	485	517	351	124	35	3 662	3 697

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	
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%	
2006/2007	22%	86%	88%	90%	77%	84%	86%	78%	91%	#DIV/0!	82%	82%	
2007/2008	25%	106%	109%	102%	83%	83%	98%	95%	91%	#DIV/0!	93%	94%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	20	10	0	202	202	
t _{es}		10,5	6,9	3,2	4,2	3,9	6,5	10,4	12,9		6,5	6,5	
D ₁₃	0	52	183	303	273	255	202	53	2	0	1 322	1 322	
D ₁₇	0	136	303	427	397	367	326	133	42	0	2 130	2 130	
D ₁₈	0	157	333	458	428	395	357	153	52	0	2 332	2 332	
D ₁₉	0	178	363	489	459	423	388	173	62	0	2 534	2 534	

Hradec Králové (278 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	10	0	212	212	
t _{es}		7,3	2,5	0,0	2,2	3,6	4,1	8,4	12,9		4,2	4,2	
D ₁₃	0	148	317	402	334	264	275	116	2	0	1 857	1 857	
D ₁₇	0	252	437	526	458	376	399	216	42	0	2 705	2 705	
D ₁₈	0	278	467	557	489	404	430	241	52	0	2 917	2 917	
D ₁₉	0	304	497	588	520	432	461	266	62	0	3 129	3 129	

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	
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%	
2006/2007	0%	54%	76%	81%	70%	76%	77%	50%	66%	#DIV/0!	69%	69%	
2007/2008	0%	92%	104%	98%	79%	77%	91%	76%	66%	#DIV/0!	86%	86%	

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 (471 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	5	217	222	
t _{es}		10,4	5,5	2,6	3,4	3,3	5,2	9,4	12,0	12,8	6,0	6,1	
D ₁₃	0	80	226	321	297	270	241	72	15	1	1 522	1 523	
D ₁₇	0	204	346	445	421	382	365	152	75	21	2 390	2 411	
D ₁₈	0	235	376	476	452	410	396	172	90	26	2 607	2 633	
D ₁₉	0	266	406	507	483	438	427	192	105	31	2 824	2 855	

Cheb (471 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,0	7,1	1,4	-0,6	1,7	2,9	2,8	7,1	12,0	12,0	4,0	4,1	
D ₁₃	5	181	347	420	352	282	316	179	15	5	2 096	2 101	
D ₁₇	25	305	467	544	476	394	440	299	75	25	3 024	3 049	
D ₁₈	30	336	497	575	507	422	471	329	90	30	3 256	3 286	
D ₁₉	35	367	527	606	538	450	502	359	105	35	3 488	3 523	

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	
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%	
2006/2007	0%	72%	80%	80%	72%	76%	82%	51%	56%	#DIV/0!	70%	71%	
2007/2008	20%	100%	103%	96%	81%	78%	96%	95%	56%	#DIV/0!	87%	88%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,9	9,2	4,7	1,3	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,3	5,4	
D ₁₃	0	117	248	361	331	314	280	106	40	2	1 797	1 799	
D ₁₇	21	241	368	485	455	426	404	226	100	22	2 725	2 747	
D ₁₈	26	272	398	516	486	454	435	256	115	27	2 957	2 984	
D ₁₉	31	303	428	547	517	482	466	286	130	32	3 189	3 221	

Jihlava (550 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,3	6,0	0,0	-2,2	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	2,8	3,0	
D ₁₃	4	217	390	470	400	329	342	179	40	4	2 370	2 374	
D ₁₇	24	341	510	594	524	441	466	299	100	24	3 298	3 322	
D ₁₈	29	372	540	625	555	469	497	329	115	29	3 530	3 559	
D ₁₉	34	403	570	656	586	497	528	359	130	34	3 762	3 796	

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	
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%	
2006/2007	19%	82%	84%	87%	76%	82%	88%	78%	84%	#DIV/0!	80%	81%	
2007/2008	21%	109%	112%	104%	86%	85%	100%	98%	84%	#DIV/0!	95%	95%	

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 (525 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,4	5,6	2,0	3,2	3,0	4,9	9,5	11,2		5,7	5,7	
D ₁₃	0	81	223	341	304	279	253	71	28	0	1 579	1 579	
D ₁₇	0	205	343	465	428	391	377	151	88	0	2 447	2 447	
D ₁₈	0	236	373	496	459	419	408	171	103	0	2 664	2 664	
D ₁₉	0	267	403	527	490	447	439	191	118	0	2 881	2 881	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	15	5	227	232	
t _{es}	12,8	6,0	0,9	-1,3	0,9	2,1	3,2	8,1	11,2	12,8	3,5	3,7	
D ₁₃	1	182	364	442	376	305	303	149	28	1	2 149	2 150	
D ₁₇	21	286	484	566	500	417	427	269	88	21	3 057	3 078	
D ₁₈	26	312	514	597	531	445	458	299	103	26	3 284	3 310	
D ₁₉	31	338	544	628	562	473	489	329	118	31	3 511	3 542	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	74%	80%	84%	72%	76%	84%	51%	73%	#DIV/0!	73%	73%	
2007/2008	21%	94%	108%	100%	83%	81%	94%	88%	73%	#DIV/0!	89%	90%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	5	217	222	
t _{es}		9,8	4,2	1,6	2,4	2,3	4,2	8,6	11,1	11,9	5,0	5,1	
D ₁₃	0	100	266	353	330	301	273	89	29	6	1 739	1 744	
D ₁₇	0	224	386	477	454	413	397	169	89	26	2 607	2 632	
D ₁₈	0	255	416	508	485	441	428	189	104	31	2 824	2 854	
D ₁₉	0	286	446	539	516	469	459	209	119	36	3 041	3 076	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	10,8	6,0	0,3	-1,1	0,8	1,9	1,6	6,1	11,1	10,8	3,0	3,2	
D ₁₃	11	216	383	436	379	311	354	206	29	11	2 323	2 334	
D ₁₇	31	340	503	560	503	423	478	326	89	31	3 251	3 282	
D ₁₈	36	371	533	591	534	451	509	356	104	36	3 483	3 519	
D ₁₉	41	402	563	622	565	479	540	386	119	41	3 715	3 756	

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	
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%	
2006/2007	0%	79%	89%	87%	79%	83%	89%	57%	83%	#DIV/0!	79%	80%	
2007/2008	29%	111%	113%	101%	86%	85%	105%	106%	83%	#DIV/0!	96%	97%	

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 (Ruzyně, 365 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	10	0	212	212	
t _{es}		10,8	6,0	3,3	4,2	3,9	5,9	10,3	12,5		6,5	6,5	
D ₁₃	0	67	209	302	273	254	219	55	6	0	1 385	1 385	
D ₁₇	0	191	329	426	397	366	343	135	46	0	2 233	2 233	
D ₁₈	0	222	359	457	428	394	374	155	56	0	2 445	2 445	
D ₁₉	0	253	389	488	459	422	405	175	66	0	2 657	2 657	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	10	0	217	217	
t _{es}		7,0	2,1	0,2	2,2	3,6	3,7	8,3	12,5		4,2	4,2	
D ₁₃	0	156	327	398	335	263	289	143	6	0	1 915	1 915	
D ₁₇	0	260	447	522	459	375	413	263	46	0	2 783	2 783	
D ₁₈	0	286	477	553	490	403	444	293	56	0	3 000	3 000	
D ₁₉	0	312	507	584	521	431	475	323	66	0	3 217	3 217	

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	
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%	
2006/2007	0%	68%	75%	77%	68%	73%	78%	47%	40%	#DIV/0!	67%	67%	
2007/2008	0%	84%	98%	92%	78%	74%	91%	87%	40%	#DIV/0!	81%	81%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,6	5,9	2,8	4,3	4,4	6,0	10,0	12,6		6,5	6,5	
D ₁₃	0	76	215	315	270	242	218	61	7	0	1 403	1 403	
D ₁₇	0	200	335	439	394	354	342	141	67	0	2 271	2 271	
D ₁₈	0	231	365	470	425	382	373	161	82	0	2 488	2 488	
D ₁₉	0	262	395	501	456	410	404	181	97	0	2 705	2 705	

Klatovy (430 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	227	232	
t _{es}	12,9	6,4	1,8	0,2	2,3	3,3	3,8	8,3	12,6	12,9	4,4	4,6	
D ₁₃	0	171	337	397	331	272	286	143	7	0	1 942	1 943	
D ₁₇	21	275	457	521	455	384	410	263	67	21	2 850	2 871	
D ₁₈	26	301	487	552	486	412	441	293	82	26	3 077	3 103	
D ₁₉	31	327	517	583	517	440	472	323	97	31	3 304	3 335	

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	
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%	
2006/2007	0%	75%	80%	82%	70%	74%	82%	51%	81%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	28%	93%	105%	95%	79%	79%	96%	92%	81%	#DIV/0!	88%	89%	

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 (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	20	5	0	197	197	
t _{es}		10,3	7,2	3,7	5,0	4,4	6,4	10,1	12,3		6,5	6,5	
D ₁₃	0	56	176	287	247	240	206	59	4	0	1 274	1 274	
D ₁₇	0	140	296	411	371	352	330	139	24	0	2 062	2 062	
D ₁₈	0	161	326	442	402	380	361	159	29	0	2 259	2 259	
D ₁₉	0	182	356	473	433	408	392	179	34	0	2 456	2 456	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		7,6	2,7	0,7	2,7	3,9	4,5	9,3	12,3		4,6	4,6	
D ₁₃	0	142	309	382	318	256	264	113	4	0	1 786	1 786	
D ₁₇	0	246	429	506	442	368	388	233	24	0	2 634	2 634	
D ₁₈	0	272	459	537	473	396	419	263	29	0	2 846	2 846	
D ₁₉	0	298	489	568	504	424	450	293	34	0	3 058	3 058	

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	
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%	
2006/2007	0%	61%	81%	83%	70%	77%	84%	58%	98%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	99%	112%	100%	82%	80%	97%	95%	98%	#DIV/0!	93%	93%	

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 (398 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		10,6	6,1	3,0	3,1	2,5	4,9	9,6	11,5		6,1	6,1	
D ₁₃	0	74	208	311	306	293	250	103	23	0	1 567	1 567	
D ₁₇	0	198	328	435	430	405	374	223	83	0	2 475	2 475	
D ₁₈	0	229	358	466	461	433	405	253	98	0	2 702	2 702	
D ₁₉	0	260	388	497	492	461	436	283	113	0	2 929	2 929	

Liberec (398 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,1	7,1	1,8	-0,8	1,8	3,2	2,9	7,1	11,5	12,1	4,0	4,2	
D ₁₃	5	182	338	428	348	274	315	178	23	5	2 089	2 093	
D ₁₇	25	306	458	552	472	386	439	298	83	25	3 017	3 041	
D ₁₈	30	337	488	583	503	414	470	328	98	30	3 249	3 278	
D ₁₉	35	368	518	614	534	442	501	358	113	35	3 481	3 515	

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	
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%	
2006/2007	0%	73%	78%	80%	73%	79%	83%	76%	73%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	23%	103%	105%	99%	80%	76%	95%	96%	73%	#DIV/0!	89%	90%	

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 (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		9,7	6,7	3,1	5,0	4,3	6,2	10,2	12,2		6,3	6,3	
D ₁₃	0	86	190	307	247	244	210	57	4	0	1 344	1 344	
D ₁₇	0	190	310	431	371	356	334	137	24	0	2 152	2 152	
D ₁₈	0	216	340	462	402	384	365	157	29	0	2 354	2 354	
D ₁₉	0	242	370	493	433	412	396	177	34	0	2 556	2 556	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		6,8	3,3	1,1	2,1	3,8	4,6	8,9	12,2		4,5	4,5	
D ₁₃	0	160	291	369	337	259	259	123	4	0	1 802	1 802	
D ₁₇	0	264	411	493	461	371	383	243	24	0	2 650	2 650	
D ₁₈	0	290	441	524	492	399	414	273	29	0	2 862	2 862	
D ₁₉	0	316	471	555	523	427	445	303	34	0	3 074	3 074	

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	
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%	
2006/2007	0%	75%	79%	84%	68%	77%	83%	57%	85%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	98%	101%	94%	82%	79%	93%	97%	85%	#DIV/0!	90%	90%	

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 (Semčice, 234 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	0	0	202	202	
t _{es}		11,0	6,6	3,0	4,0	3,9	6,5	10,4			6,3	6,3	
D ₁₃	0	61	193	310	279	256	203	53	0	0	1 353	1 353	
D ₁₇	0	185	313	434	403	368	327	133	0	0	2 161	2 161	
D ₁₈	0	216	343	465	434	396	358	153	0	0	2 363	2 363	
D ₁₉	0	247	373	496	465	424	389	173	0	0	2 565	2 565	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	0	0	207	207	
t _{es}		7,4	2,2	0,0	1,8	3,4	4,1	9,2			3,9	3,9	
D ₁₃	0	145	324	402	346	269	275	116	0	0	1 877	1 877	
D ₁₇	0	249	444	526	470	381	399	236	0	0	2 705	2 705	
D ₁₈	0	275	474	557	501	409	430	266	0	0	2 912	2 912	
D ₁₉	0	301	504	588	532	437	461	296	0	0	3 119	3 119	

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
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%
2006/2007	0%	76%	79%	82%	71%	76%	80%	52%	0%	#DIV/0!	72%	72%
2007/2008	0%	92%	106%	98%	82%	78%	95%	90%	0%	#DIV/0!	88%	88%

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 (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	5	0	207	207	
t _{es}		9,6	5,8	2,6	4,5	3,8	6,0	10,5	12,9		6,1	6,1	
D ₁₃	0	106	216	322	264	258	216	50	0	0	1 432	1 432	
D ₁₇	0	230	336	446	388	370	340	130	21	0	2 260	2 260	
D ₁₈	0	261	366	477	419	398	371	150	26	0	2 467	2 467	
D ₁₉	0	292	396	508	450	426	402	170	31	0	2 674	2 674	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	5	0	217	217	
t _{es}		7,3	2,7	0,0	2,0	3,7	3,9	8,4	12,9		4,2	4,2	
D ₁₃	0	178	311	402	342	261	281	139	0	0	1 913	1 913	
D ₁₇	0	302	431	526	466	373	405	259	21	0	2 781	2 781	
D ₁₈	0	333	461	557	497	401	436	289	26	0	2 998	2 998	
D ₁₉	0	364	491	588	528	429	467	319	31	0	3 215	3 215	

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	
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%	
2006/2007	0%	87%	83%	86%	71%	78%	84%	53%	60%	#DIV/0!	77%	77%	
2007/2008	0%	109%	103%	100%	84%	79%	98%	99%	60%	#DIV/0!	92%	92%	

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 (Mošnov, 251 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	10	0	212	212	
t _{es}		10,4	6,7	3,3	3,7	3,0	5,7	9,8	11,6		6,2	6,2	
D ₁₃	0	69	190	302	288	280	227	81	15	0	1 449	1 449	
D ₁₇	0	173	310	426	412	392	351	181	55	0	2 297	2 297	
D ₁₈	0	199	340	457	443	420	382	206	65	0	2 509	2 509	
D ₁₉	0	225	370	488	474	448	413	231	75	0	2 721	2 721	

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	0	232	232	
t _{es}		8,0	2,1	-0,4	0,0	31,0	30,0	31,0	11,3		14,0	14,0	
D ₁₃	0	156	327	415	403	-504	-527	-540	34	0	-237	-237	
D ₁₇	0	280	447	539	527	-392	-403	-420	114	0	691	691	
D ₁₈	0	311	477	570	558	-364	-372	-390	134	0	923	923	
D ₁₉	0	342	507	601	589	-336	-341	-360	154	0	1 155	1 155	

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	
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%	
2006/2007	0%	67%	78%	81%	71%	79%	83%	68%	80%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	102%	107%	100%	88%	-59%	-68%	-106%	165%	#DIV/0!	32%	32%	

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, 196 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		10,2	7,0	3,2	4,8	4,5	6,6	10,7	12,0		6,6	6,6	
D ₁₃	0	74	179	303	253	239	200	46	5	0	1 300	1 300	
D ₁₇	0	178	299	427	377	351	324	126	25	0	2 108	2 108	
D ₁₈	0	204	329	458	408	379	355	146	30	0	2 310	2 310	
D ₁₉	0	230	359	489	439	407	386	166	35	0	2 512	2 512	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		7,6	2,9	0,8	2,5	3,7	4,4	9,3	12,0		4,5	4,5	
D ₁₃	0	142	305	378	325	262	266	110	5	0	1 792	1 792	
D ₁₇	0	246	425	502	449	374	390	230	25	0	2 640	2 640	
D ₁₈	0	272	455	533	480	402	421	260	30	0	2 852	2 852	
D ₁₉	0	298	485	564	511	430	452	290	35	0	3 064	3 064	

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	
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%	
2006/2007	0%	74%	79%	84%	70%	75%	82%	54%	89%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	96%	107%	97%	81%	80%	96%	94%	89%	#DIV/0!	91%	91%	

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 (259 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		9,8	6,2	2,5	3,5	3,5	6,2	10,3	11,3		5,8	5,8	
D ₁₃	0	83	205	324	295	266	210	55	9	0	1 446	1 446	
D ₁₇	0	187	325	448	419	378	334	135	29	0	2 254	2 254	
D ₁₈	0	213	355	479	450	406	365	155	34	0	2 456	2 456	
D ₁₉	0	239	385	510	481	434	396	175	39	0	2 658	2 658	

Olomouc (259 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	20	0	222	222	
t _{es}		7,5	2,7	0,1	1,7	3,2	4,4	9,2	9,9		4,4	4,4	
D ₁₃	0	143	311	399	352	273	265	95	63	0	1 900	1 900	
D ₁₇	0	247	431	523	476	385	389	195	143	0	2 788	2 788	
D ₁₈	0	273	461	554	507	413	420	220	163	0	3 010	3 010	
D ₁₉	0	299	491	585	538	441	451	245	183	0	3 232	3 232	

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	
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%	
2006/2007	0%	75%	82%	84%	71%	77%	82%	56%	84%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	94%	104%	97%	80%	78%	93%	78%	399%	#DIV/0!	92%	92%	

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 (270 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	30	10	0	212	212	
t _{es}		9,7	7,1	4,3	4,8	3,3	5,1	9,3	10,8		6,3	6,3	
D ₁₃	0	70	179	271	255	273	244	111	22	0	1 425	1 425	
D ₁₇	0	154	299	395	379	385	368	231	62	0	2 273	2 273	
D ₁₈	0	175	329	426	410	413	399	261	72	0	2 485	2 485	
D ₁₉	0	196	359	457	441	441	430	291	82	0	2 697	2 697	

Opava (270 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		7,8	2,6	0,0	2,5	3,6	3,9	8,1	11,8		4,6	4,6	
D ₁₃	0	161	313	403	326	264	281	146	18	0	1 911	1 911	
D ₁₇	0	285	433	527	450	376	405	266	78	0	2 819	2 819	
D ₁₈	0	316	463	558	481	404	436	296	93	0	3 046	3 046	
D ₁₉	0	347	493	589	512	432	467	326	108	0	3 273	3 273	

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	
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%	
2006/2007	0%	60%	77%	77%	67%	78%	86%	87%	99%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	106%	105%	99%	78%	77%	93%	97%	130%	#DIV/0!	91%	91%	

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 - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	20	5	0	197	197	
t _{es}		10,2	7,2	3,9	4,3	3,4	6,1	9,9	10,8		6,2	6,2	
D ₁₃	0	60	175	281	269	269	214	62	11	0	1 340	1 340	
D ₁₇	0	144	295	405	393	381	338	142	31	0	2 128	2 128	
D ₁₈	0	165	325	436	424	409	369	162	36	0	2 325	2 325	
D ₁₉	0	186	355	467	455	437	400	182	41	0	2 522	2 522	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	0	232	232	
t _{es}		8,3	2,5	-0,1	2,3	3,3	4,1	9,3	11,7		4,9	4,9	
D ₁₃	0	144	314	406	332	271	275	110	26	0	1 878	1 878	
D ₁₇	0	268	434	530	456	383	399	230	106	0	2 806	2 806	
D ₁₈	0	299	464	561	487	411	430	260	126	0	3 038	3 038	
D ₁₉	0	330	494	592	518	439	461	290	146	0	3 270	3 270	

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	
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%	
2006/2007	0%	59%	78%	79%	70%	80%	84%	59%	105%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	106%	108%	101%	80%	80%	97%	94%	372%	#DIV/0!	95%	95%	

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 - letiště (225 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	5	0	207	207	
t _{es}		10,6	7,0	3,1	5,2	4,5	6,4	10,7	12,3		6,7	6,7	
D ₁₃	0	62	180	307	243	237	205	58	4	0	1 295	1 295	
D ₁₇	0	166	300	431	367	349	329	158	24	0	2 123	2 123	
D ₁₈	0	192	330	462	398	377	360	183	29	0	2 330	2 330	
D ₁₉	0	218	360	493	429	405	391	208	34	0	2 537	2 537	

Pardubice - letiště (225 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		7,4	2,7	0,3	2,4	3,4	4,1	9,1	12,3		4,3	4,3	
D ₁₃	0	145	309	393	328	269	276	119	4	0	1 841	1 841	
D ₁₇	0	249	429	517	452	381	400	239	24	0	2 689	2 689	
D ₁₈	0	275	459	548	483	409	431	269	29	0	2 901	2 901	
D ₁₉	0	301	489	579	514	437	462	299	34	0	3 113	3 113	

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	
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%	
2006/2007	0%	70%	82%	85%	67%	73%	81%	68%	62%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	96%	111%	100%	80%	79%	95%	98%	62%	#DIV/0!	92%	92%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,9	9,2	4,7	1,3	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,3	5,4	
D ₁₃	0	117	248	361	331	314	280	106	40	2	1 797	1 799	
D ₁₇	21	241	368	485	455	426	404	226	100	22	2 725	2 747	
D ₁₈	26	272	398	516	486	454	435	256	115	27	2 957	2 984	
D ₁₉	31	303	428	547	517	482	466	286	130	32	3 189	3 221	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,3	6,0	0,0	-2,2	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	2,8	3,0	
D ₁₃	4	217	390	470	400	329	342	179	40	4	2 370	2 374	
D ₁₇	24	341	510	594	524	441	466	299	100	24	3 298	3 322	
D ₁₈	29	372	540	625	555	469	497	329	115	29	3 530	3 559	
D ₁₉	34	403	570	656	586	497	528	359	130	34	3 762	3 796	

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 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	
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%	
2006/2007	22%	81%	82%	83%	72%	77%	81%	71%	50%	97%	75%	75%	
2007/2008	24%	107%	109%	100%	81%	80%	92%	89%	50%	102%	88%	88%	

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 (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	25	15	0	222	222	
t _{es}		9,7	5,7	2,1	3,9	3,6	5,0	9,8	11,7		6,0	6,0	
D ₁₃	0	103	221	338	283	263	247	79	20	0	1 552	1 552	
D ₁₇	0	227	341	462	407	375	371	179	80	0	2 440	2 440	
D ₁₈	0	258	371	493	438	403	402	204	95	0	2 662	2 662	
D ₁₉	0	289	401	524	469	431	433	229	110	0	2 884	2 884	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,1	1,6	-0,5	1,7	2,4	3,3	8,1	11,7		3,8	3,8	
D ₁₃	0	180	342	417	350	298	299	147	20	0	2 052	2 052	
D ₁₇	0	284	462	541	474	410	423	267	80	0	2 940	2 940	
D ₁₈	0	310	492	572	505	438	454	297	95	0	3 162	3 162	
D ₁₉	0	336	522	603	536	466	485	327	110	0	3 384	3 384	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	80%	81%	85%	71%	76%	86%	65%	102%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	0%	93%	106%	98%	81%	82%	97%	93%	102%	#DIV/0!	90%	90%	

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 - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		9,1	5,3	1,9	3,5	3,2	4,8	9,8	12,0		5,8	5,8	
D ₁₃	0	120	231	343	294	274	254	96	16	0	1 626	1 626	
D ₁₇	0	244	351	467	418	386	378	216	76	0	2 534	2 534	
D ₁₈	0	275	381	498	449	414	409	246	91	0	2 761	2 761	
D ₁₉	0	306	411	529	480	442	440	276	106	0	2 988	2 988	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,8	6,8	1,5	0,0	1,6	2,1	2,9	7,5	12,0	12,8	4,0	4,2	
D ₁₃	1	191	346	404	353	304	314	166	16	1	2 095	2 096	
D ₁₇	21	315	466	528	477	416	438	286	76	21	3 023	3 044	
D ₁₈	26	346	496	559	508	444	469	316	91	26	3 255	3 281	
D ₁₉	31	377	526	590	539	472	500	346	106	31	3 487	3 518	

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	
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%	
2006/2007	0%	87%	84%	86%	74%	79%	88%	78%	113%	#DIV/0!	81%	81%	
2007/2008	34%	108%	107%	96%	83%	84%	100%	98%	113%	#DIV/0!	94%	95%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	15	30	31	31	28	31	14	6	0	186	186	
t _{es}		11,2	7,5	3,9	4,9	4,4	7,4	10,3	12,9	0,0	6,7	6,7	
D ₁₃	0	27	165	282	251	241	174	38	1	0	1 178	1 178	
D ₁₇	0	87	285	406	375	353	298	94	25	0	1 922	1 922	
D ₁₈	0	102	315	437	406	381	329	108	31	0	2 108	2 108	
D ₁₉	0	117	345	468	437	409	360	122	37	0	2 294	2 294	

Praha - Karlov (263 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	16	27	30	31	31	29	31	27	11	0	233	233	
t _{es}	12,5	8,3	2,8	0,9	3,1	4,4	5,5	9,9	12,8		5,7	5,7	
D ₁₃	8	127	306	375	307	249	233	84	2	0	1 691	1 691	
D ₁₇	72	235	426	499	431	365	357	192	46	0	2 623	2 623	
D ₁₈	88	262	456	530	462	394	388	219	57	0	2 856	2 856	
D ₁₉	104	289	486	561	493	423	419	246	68	0	3 089	3 089	

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	
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%	
2006/2007	0%	38%	76%	81%	71%	78%	79%	40%	107%	#DIV/0!	69%	69%	
2007/2008	394%	93%	107%	97%	80%	80%	92%	80%	199%	#DIV/0!	93%	93%	

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 (Husinec, 536 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
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	15	0	232	232	
t _{es}	12,0	9,0	4,9	1,8	3,5	3,4	4,3	9,2	10,9		5,7	5,7	
D ₁₃	5	123	245	348	294	270	271	115	32	0	1 702	1 702	
D ₁₇	25	247	365	472	418	382	395	235	92	0	2 630	2 630	
D ₁₈	30	278	395	503	449	410	426	265	107	0	2 862	2 862	
D ₁₉	35	309	425	534	480	438	457	295	122	0	3 094	3 094	

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,5	6,6	1,1	-1,2	1,3	1,5	3,0	7,4	10,9	12,5	3,5	3,7	
D ₁₃	3	198	356	441	362	322	311	169	32	3	2 193	2 195	
D ₁₇	23	322	476	565	486	434	435	289	92	23	3 121	3 143	
D ₁₈	28	353	506	596	517	462	466	319	107	28	3 353	3 380	
D ₁₉	33	384	536	627	548	490	497	349	122	33	3 585	3 617	

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 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	
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%	
2006/2007	17%	83%	83%	85%	73%	77%	89%	77%	58%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	16%	103%	105%	100%	83%	86%	97%	92%	58%	#DIV/0!	88%	89%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		10,9	7,0	3,1	4,1	4,2	6,7	10,4	10,8		6,4	6,4	
D ₁₃	0	54	181	308	277	247	196	53	11	0	1 326	1 326	
D ₁₇	0	158	301	432	401	359	320	133	31	0	2 134	2 134	
D ₁₈	0	184	331	463	432	387	351	153	36	0	2 336	2 336	
D ₁₉	0	210	361	494	463	415	382	173	41	0	2 538	2 538	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	10	0	212	212	
t _{es}		7,5	2,8	-0,1	2,6	3,7	4,9	9,4	11,7		4,5	4,5	
D ₁₃	0	144	307	406	323	261	251	89	14	0	1 794	1 794	
D ₁₇	0	248	427	530	447	373	375	189	54	0	2 642	2 642	
D ₁₈	0	274	457	561	478	401	406	214	64	0	2 854	2 854	
D ₁₉	0	300	487	592	509	429	437	239	74	0	3 066	3 066	

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
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%
2006/2007	0%	68%	82%	85%	70%	75%	79%	57%	84%	#DIV/0!	75%	75%
2007/2008	0%	97%	110%	102%	77%	78%	90%	79%	150%	#DIV/0!	90%	90%

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,2	5,1	2,0	3,5	3,2	5,1	9,7	11,5		5,8	5,8	
D ₁₃	0	86	237	341	294	274	246	67	23	0	1 568	1 568	
D ₁₇	0	210	357	465	418	386	370	147	83	0	2 436	2 436	
D ₁₈	0	241	387	496	449	414	401	167	98	0	2 653	2 653	
D ₁₉	0	272	417	527	480	442	432	187	113	0	2 870	2 870	

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,2	1,2	-0,6	1,3	2,8	3,1	7,7	11,5		3,6	3,6	
D ₁₃	0	178	354	423	363	285	308	160	23	0	2 092	2 092	
D ₁₇	0	282	474	547	487	397	432	280	83	0	2 980	2 980	
D ₁₈	0	308	504	578	518	425	463	310	98	0	3 202	3 202	
D ₁₉	0	334	534	609	549	453	494	340	113	0	3 424	3 424	

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	
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%	
2006/2007	0%	75%	82%	84%	72%	77%	83%	50%	81%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	92%	105%	97%	83%	79%	95%	91%	81%	#DIV/0!	88%	88%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		10,2	6,3	2,5	3,3	3,0	6,0	9,5	12,3		6,0	6,0	
D ₁₃	0	73	203	324	300	279	217	70	11	0	1 477	1 477	
D ₁₇	0	177	323	448	424	391	341	150	71	0	2 325	2 325	
D ₁₈	0	203	353	479	455	419	372	170	86	0	2 537	2 537	
D ₁₉	0	229	383	510	486	447	403	190	101	0	2 749	2 749	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,8	1,6	-0,7	1,6	2,7	3,4	8,6	12,3		3,9	3,9	
D ₁₃	0	161	343	424	355	288	298	132	11	0	2 011	2 011	
D ₁₇	0	265	463	548	479	400	422	252	71	0	2 899	2 899	
D ₁₈	0	291	493	579	510	428	453	282	86	0	3 121	3 121	
D ₁₉	0	317	523	610	541	456	484	312	101	0	3 343	3 343	

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	
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%	
2006/2007	0%	67%	81%	83%	71%	76%	78%	56%	76%	#DIV/0!	73%	73%	
2007/2008	0%	92%	110%	99%	79%	78%	94%	91%	76%	#DIV/0!	89%	89%	

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 - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		9,7	4,9	1,6	2,9	3,1	4,9	9,1	10,2		5,4	5,4	
D ₁₃	0	101	243	354	313	278	250	78	42	0	1 657	1 657	
D ₁₇	0	225	363	478	437	390	374	158	102	0	2 525	2 525	
D ₁₈	0	256	393	509	468	418	405	178	117	0	2 742	2 742	
D ₁₉	0	287	423	540	499	446	436	198	132	0	2 959	2 959	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,4	6,7	0,8	-0,9	1,5	2,8	3,2	7,9	10,2	12,4	3,8	4,0	
D ₁₃	3	195	368	431	356	287	303	154	42	3	2 138	2 141	
D ₁₇	23	319	488	555	480	399	427	274	102	23	3 066	3 089	
D ₁₈	28	350	518	586	511	427	458	304	117	28	3 298	3 326	
D ₁₉	33	381	548	617	542	455	489	334	132	33	3 530	3 563	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	81%	83%	87%	75%	79%	88%	57%	111%	#DIV/0!	78%	78%	
2007/2008	28%	107%	107%	99%	82%	80%	99%	96%	111%	#DIV/0!	93%	94%	

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 (461 m n.m.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		9,4	5,6	1,6	2,9	3,2	5,1	9,4	11,8		5,5	5,5	
D ₁₃	0	92	222	352	312	275	245	72	18	0	1 588	1 588	
D ₁₇	0	196	342	476	436	387	369	152	78	0	2 436	2 436	
D ₁₈	0	222	372	507	467	415	400	172	93	0	2 648	2 648	
D ₁₉	0	248	402	538	498	443	431	192	108	0	2 860	2 860	

Tábor (461 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,2	1,1	-1,0	0,9	2,1	3,2	8,2	11,8		3,5	3,5	
D ₁₃	0	176	358	435	376	304	305	145	18	0	2 115	2 115	
D ₁₇	0	280	478	559	500	416	429	265	78	0	3 003	3 003	
D ₁₈	0	306	508	590	531	444	460	295	93	0	3 225	3 225	
D ₁₉	0	332	538	621	562	472	491	325	108	0	3 447	3 447	

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 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
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%
2006/2007	0%	69%	80%	86%	73%	78%	84%	53%	88%	#DIV/0!	74%	74%
2007/2008	0%	92%	107%	99%	83%	83%	96%	90%	88%	#DIV/0!	89%	89%

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 (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		10,9	6,1	2,0	3,2	3,1	6,0	10,3	12,2		6,1	6,1	
D ₁₃	0	54	209	342	303	277	217	54	13	0	1 466	1 466	
D ₁₇	0	158	329	466	427	389	341	134	73	0	2 314	2 314	
D ₁₈	0	184	359	497	458	417	372	154	88	0	2 526	2 526	
D ₁₉	0	210	389	528	489	445	403	174	103	0	2 738	2 738	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,7	1,8	-1,0	1,0	2,5	3,7	9,0	12,2		3,9	3,9	
D ₁₃	0	164	335	433	371	294	289	119	13	0	2 018	2 018	
D ₁₇	0	268	455	557	495	406	413	239	73	0	2 906	2 906	
D ₁₈	0	294	485	588	526	434	444	269	88	0	3 128	3 128	
D ₁₉	0	320	515	619	557	462	475	299	103	0	3 350	3 350	

Třebíč (Bítoványky, 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	
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%	
2006/2007	0%	55%	73%	81%	69%	74%	74%	44%	55%	#DIV/0!	65%	65%	
2007/2008	0%	84%	96%	95%	78%	77%	87%	77%	55%	#DIV/0!	80%	80%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	15	10	0	207	207	
t _{es}		10,9	5,9	2,9	4,0	3,5	6,4	9,5	12,9		6,3	6,3	
D ₁₃	0	66	213	314	280	265	204	53	1	0	1 396	1 396	
D ₁₇	0	190	333	438	404	377	328	113	41	0	2 224	2 224	
D ₁₈	0	221	363	469	435	405	359	128	51	0	2 431	2 431	
D ₁₉	0	252	393	500	466	433	390	143	61	0	2 638	2 638	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	10	5	222	227	
t _{es}	12,3	6,6	2,2	-0,2	1,8	4,3	3,8	8,2	12,9	12,3	4,3	4,5	
D ₁₃	4	167	326	411	347	245	284	144	1	4	1 927	1 930	
D ₁₇	24	271	446	535	471	357	408	264	41	24	2 815	2 838	
D ₁₈	29	297	476	566	502	385	439	294	51	29	3 037	3 065	
D ₁₉	34	323	506	597	533	413	470	324	61	34	3 259	3 292	

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	
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%	
2006/2007	0%	74%	84%	83%	70%	75%	76%	42%	66%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	39%	95%	108%	99%	80%	72%	91%	95%	66%	#DIV/0!	88%	89%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	5	0	207	207	
t _{es}		10,9	6,5	3,0	3,5	3,9	6,1	10,2	10,4		6,2	6,2	
D ₁₃	0	54	197	310	296	255	213	71	13	0	1 407	1 407	
D ₁₇	0	158	317	434	420	367	337	171	33	0	2 235	2 235	
D ₁₈	0	184	347	465	451	395	368	196	38	0	2 442	2 442	
D ₁₉	0	210	377	496	482	423	399	221	43	0	2 649	2 649	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	0	232	232	
t _{es}		7,9	2,6	-0,3	2,4	2,9	4,2	9,6	11,9		4,8	4,8	
D ₁₃	0	157	314	412	330	284	273	103	22	0	1 893	1 893	
D ₁₇	0	281	434	536	454	396	397	223	102	0	2 821	2 821	
D ₁₈	0	312	464	567	485	424	428	253	122	0	3 053	3 053	
D ₁₉	0	343	494	598	516	452	459	283	142	0	3 285	3 285	

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	
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%	
2006/2007	0%	68%	84%	84%	73%	77%	85%	72%	125%	#DIV/0!	78%	78%	
2007/2008	0%	112%	110%	101%	78%	82%	97%	92%	413%	#DIV/0!	97%	97%	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 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 (Vatin, 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 (Vatin, 555 m n.m.)												Otopné období 2006/2007	
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}	13,0	9,3	4,9	1,2	2,2	1,8	4,1	9,2	10,7		5,5	5,5	
D ₁₃	1	116	245	365	335	314	277	114	49	0	1 813	1 813	
D ₁₇	41	240	365	489	459	426	401	234	133	0	2 785	2 785	
D ₁₈	51	271	395	520	490	454	432	264	154	0	3 028	3 028	
D ₁₉	61	302	425	551	521	482	463	294	175	0	3 271	3 271	

Žďár nad Sázavou (Vatin, 555 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	21	5	233	238	
t _{es}	12,0	5,5	0,8	-1,9	0,4	1,3	2,3	7,2	10,7	12,0	3,1	3,3	
D ₁₃	5	195	367	462	390	327	331	176	49	5	2 301	2 306	
D ₁₇	25	299	487	586	514	439	455	296	133	25	3 233	3 258	
D ₁₈	30	325	517	617	545	467	486	326	154	30	3 466	3 496	
D ₁₉	35	351	547	648	576	495	517	356	175	35	3 699	3 734	

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	
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%	
2006/2007	28%	77%	79%	83%	73%	79%	83%	73%	79%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	16%	90%	102%	98%	81%	81%	93%	88%	79%	#DIV/0!	86%	87%	

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 (Milíčeves - 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 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.)											Otopné období 2006/2007	
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}	12,3	8,8	5,7	3,1	3,3	2,1	3,8	8,0	10,8		5,9	5,9
D ₁₃	15	129	219	307	299	306	286	151	33	0	1 744	1 744
D ₁₇	95	253	339	431	423	418	410	271	93	0	2 732	2 732
D ₁₈	115	284	369	462	454	446	441	301	108	0	2 979	2 979
D ₁₉	135	315	399	493	485	474	472	331	123	0	3 226	3 226

Broumov (405 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237
t _{es}	12,3	6,6	1,4	-0,7	1,1	2,2	2,5	6,9	10,8	12,3	3,6	3,8
D ₁₃	4	197	348	423	370	301	325	185	33	4	2 185	2 189
D ₁₇	24	321	468	547	494	413	449	305	93	24	3 113	3 137
D ₁₈	29	352	498	578	525	441	480	335	108	29	3 345	3 374
D ₁₉	34	383	528	609	556	469	511	365	123	34	3 577	3 611

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 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
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%
2006/2007	92%	89%	83%	80%	71%	80%	87%	89%	65%	#DIV/0!	81%	81%
2007/2008	23%	108%	110%	99%	81%	79%	94%	98%	65%	#DIV/0!	90%	91%

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.)											Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	0	26	30	31	31	28	31	30	10	0	217	217
t _{es}		10,2	6,6	3,5	4,1	2,9	5,7	10,2	11,2		6,3	6,3
D ₁₃	0	73	192	295	274	283	227	86	18	0	1 448	1 448
D ₁₇	0	177	312	419	398	395	351	206	58	0	2 316	2 316
D ₁₈	0	203	342	450	429	423	382	236	68	0	2 533	2 533
D ₁₉	0	229	372	481	460	451	413	266	78	0	2 750	2 750

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	0	31	30	31	31	28	31	30	5	0	217	217
t _{es}		7,8	1,7	-0,6	2,3	3,0	3,9	8,8	10,8		4,0	4,0
D ₁₃	0	162	340	421	332	281	283	128	11	0	1 957	1 957
D ₁₇	0	286	460	545	456	393	407	248	31	0	2 825	2 825
D ₁₈	0	317	490	576	487	421	438	278	36	0	3 042	3 042
D ₁₉	0	348	520	607	518	449	469	308	41	0	3 259	3 259

Český les (Lučina - Nemanice 300 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	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 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
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%
2006/2007	0%	68%	81%	81%	68%	78%	80%	78%	70%	#DIV/0!	75%	75%
2007/2008	0%	103%	113%	102%	77%	78%	91%	91%	37%	#DIV/0!	89%	89%

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.)											Otopné období 2006/2007	
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	5	242	247
t _{es}	11,5	7,8	3,1	0,5	0,2	-0,4	1,9	7,0	9,8	10,3	3,8	3,9
D ₁₃	16	161	298	387	398	375	343	181	65	14	2 224	2 237
D ₁₇	56	285	418	511	522	487	467	301	145	34	3 192	3 225
D ₁₈	66	316	448	542	553	515	498	331	165	39	3 434	3 472
D ₁₉	76	347	478	573	584	543	529	361	185	44	3 676	3 719

Desná - Souš (722 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	5	237	242
t _{es}	9,1	5,1	-0,8	-3,2	-1,4	-0,4	-0,2	3,9	9,8	9,1	1,4	1,5
D ₁₃	20	244	415	502	447	376	409	275	65	20	2 752	2 771
D ₁₇	40	368	535	626	571	488	533	395	145	40	3 700	3 739
D ₁₈	45	399	565	657	602	516	564	425	165	45	3 937	3 981
D ₁₉	50	430	595	688	633	544	595	455	185	50	4 174	4 223

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 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	
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%	
2006/2007	28%	81%	86%	83%	78%	82%	84%	76%	57%	31%	77%	76%	
2007/2008	18%	101%	107%	100%	84%	83%	94%	96%	57%	35%	87%	86%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	25	15	0	222	222	
t _{es}		10,1	6,2	2,9	4,1	3,5	5,5	10,1	12,4		6,4	6,4	
D ₁₃	0	90	203	313	277	266	233	73	9	0	1 464	1 464	
D ₁₇	0	214	323	437	401	378	357	173	70	0	2 352	2 352	
D ₁₈	0	245	353	468	432	406	388	198	85	0	2 574	2 574	
D ₁₉	0	276	383	499	463	434	419	223	100	0	2 796	2 796	

Doksy (279 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	15	5	232	237	
t _{es}	13,0	7,4	2,3	0,1	1,9	3,1	3,8	8,1	12,4	13,0	4,6	4,8	
D ₁₃	0	173	321	399	343	277	286	146	9	0	1 955	1 955	
D ₁₇	20	297	441	523	467	389	410	266	70	20	2 883	2 903	
D ₁₈	25	328	471	554	498	417	441	296	85	25	3 115	3 140	
D ₁₉	30	359	501	585	529	445	472	326	100	30	3 347	3 377	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	79%	81%	82%	69%	74%	80%	64%	92%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	28%	103%	106%	96%	78%	76%	91%	94%	92%	#DIV/0!	89%	89%	

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.)											Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227
t _{es}		9,8	4,7	1,1	1,8	1,2	4,4	10,0	10,7		5,1	5,1
D ₁₃	0	100	248	368	348	330	267	91	35	0	1 786	1 786
D ₁₇	0	224	368	492	472	442	391	211	95	0	2 694	2 694
D ₁₈	0	255	398	523	503	470	422	241	110	0	2 921	2 921
D ₁₉	0	286	428	554	534	498	453	271	125	0	3 148	3 148

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237
t _{es}	12,0	6,1	-0,2	-3,0	-0,6	0,9	1,4	6,9	12,1	12,0	2,5	2,7
D ₁₃	5	215	396	495	421	339	360	185	13	5	2 428	2 433
D ₁₇	25	339	516	619	545	451	484	305	73	25	3 356	3 381
D ₁₈	30	370	546	650	576	479	515	335	88	30	3 588	3 618
D ₁₉	35	401	576	681	607	507	546	365	103	35	3 820	3 855

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
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%
2006/2007	0%	74%	81%	84%	74%	80%	79%	69%	52%	#DIV/0!	74%	74%
2007/2008	23%	104%	109%	104%	84%	81%	96%	93%	42%	#DIV/0!	89%	90%

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	10	0	212	212	
t _{es}		10,4	6,2	3,3	4,4	4,3	5,5	9,3	12,4		6,3	6,3	
D ₁₃	0	82	206	302	268	243	233	74	7	0	1 413	1 413	
D ₁₇	0	206	326	426	392	355	357	154	47	0	2 261	2 261	
D ₁₈	0	237	356	457	423	383	388	174	57	0	2 473	2 473	
D ₁₉	0	268	386	488	454	411	419	194	67	0	2 685	2 685	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	10	0	217	217	
t _{es}		6,5	2,3	0,6	2,6	3,4	3,9	8,3	12,4		4,3	4,3	
D ₁₃	0	169	321	386	322	269	283	142	7	0	1 897	1 897	
D ₁₇	0	273	441	510	446	381	407	262	47	0	2 765	2 765	
D ₁₈	0	299	471	541	477	409	438	292	57	0	2 982	2 982	
D ₁₉	0	325	501	572	508	437	469	322	67	0	3 199	3 199	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 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	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 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	
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%	
2006/2007	0%	84%	84%	82%	71%	74%	84%	58%	47%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	102%	109%	97%	79%	79%	94%	96%	47%	#DIV/0!	89%	89%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
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}	12,0	9,0	3,5	1,0	-0,6	0,1	1,4	7,6	9,0	10,1	4,4	4,6	
D ₁₃	20	126	285	371	421	362	360	162	105	29	2 212	2 241	
D ₁₇	100	250	405	495	545	474	484	282	209	69	3 244	3 313	
D ₁₈	120	281	435	526	576	502	515	312	235	79	3 502	3 581	
D ₁₉	140	312	465	557	607	530	546	342	261	89	3 760	3 849	

Churáňov (1 118 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	253	268	
t _{es}	10,7	4,1	-1,1	-2,0	-0,6	-0,2	-0,9	3,7	9,0	10,7	1,9	2,4	
D ₁₃	35	277	423	464	420	369	431	278	105	35	2 802	2 837	
D ₁₇	95	401	543	588	544	481	555	398	209	95	3 814	3 909	
D ₁₈	110	432	573	619	575	509	586	428	235	110	4 067	4 177	
D ₁₉	125	463	603	650	606	537	617	458	261	125	4 320	4 445	

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 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	
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%	
2006/2007	56%	77%	87%	86%	86%	86%	93%	78%	84%	52%	84%	82%	
2007/2008	50%	115%	112%	100%	86%	87%	105%	105%	84%	72%	96%	95%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	25	5	0	202	202	
t _{es}		11,2	7,6	5,2	5,0	3,4	6,3	10,5	11,8		6,9	6,9	
D ₁₃	0	37	163	242	247	269	206	63	6	0	1 232	1 232	
D ₁₇	0	121	283	366	371	381	330	163	26	0	2 040	2 040	
D ₁₈	0	142	313	397	402	409	361	188	31	0	2 242	2 242	
D ₁₉	0	163	343	428	433	437	392	213	36	0	2 444	2 444	

Javorník (289 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		8,2	2,8	0,6	3,3	4,4	4,6	8,8	10,2		5,0	5,0	
D ₁₃	0	150	306	384	302	240	261	126	42	0	1 810	1 810	
D ₁₇	0	274	426	508	426	352	385	246	102	0	2 718	2 718	
D ₁₈	0	305	456	539	457	380	416	276	117	0	2 945	2 945	
D ₁₉	0	336	486	570	488	408	447	306	132	0	3 172	3 172	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	46%	75%	72%	64%	76%	76%	63%	29%	#DIV/0!	66%	66%	
2007/2008	0%	94%	106%	96%	73%	71%	87%	90%	105%	#DIV/0!	85%	85%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
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	0	232	232	
t _{es}	12,9	9,8	5,6	3,1	3,4	2,2	3,7	8,4	10,7		5,8	5,8	
D ₁₃	2	85	224	308	296	301	287	138	35	0	1 675	1 675	
D ₁₇	42	189	344	432	420	413	411	258	95	0	2 603	2 603	
D ₁₈	52	215	374	463	451	441	442	288	110	0	2 835	2 835	
D ₁₉	62	241	404	494	482	469	473	318	125	0	3 067	3 067	

Jeseník (456 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	25	5	242	247	
t _{es}	11,4	6,9	1,3	-1,2	2,0	2,6	2,5	6,8	8,3	11,4	3,7	3,9	
D ₁₃	8	191	351	440	340	290	324	187	117	8	2 247	2 255	
D ₁₇	28	315	471	564	464	402	448	307	217	28	3 215	3 243	
D ₁₈	33	346	501	595	495	430	479	337	242	33	3 457	3 490	
D ₁₉	38	377	531	626	526	458	510	367	267	38	3 699	3 737	

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 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	
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%	
2006/2007	32%	61%	76%	74%	67%	75%	82%	77%	48%	0%	70%	70%	
2007/2008	19%	95%	100%	94%	73%	73%	89%	89%	102%	123%	84%	85%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	10	0	207	207	
t _{es}		10,4	6,6	2,9	3,9	3,6	6,5	10,1	13,0		6,3	6,3	
D ₁₃	0	67	192	314	283	263	202	58	1	0	1 379	1 379	
D ₁₇	0	171	312	438	407	375	326	138	41	0	2 207	2 207	
D ₁₈	0	197	342	469	438	403	357	158	51	0	2 414	2 414	
D ₁₉	0	223	372	500	469	431	388	178	61	0	2 621	2 621	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)											Otopné období 2007/2008		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	10	0	222	222	
t _{es}		8,1	2,2	-0,1	2,0	3,1	3,8	9,2	13,0		4,4	4,4	
D ₁₃	0	153	325	406	341	276	284	116	1	0	1 901	1 901	
D ₁₇	0	277	445	530	465	388	408	236	41	0	2 789	2 789	
D ₁₈	0	308	475	561	496	416	439	266	51	0	3 011	3 011	
D ₁₉	0	339	505	592	527	444	470	296	61	0	3 233	3 233	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	68%	80%	84%	71%	76%	77%	54%	58%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	0%	103%	108%	99%	80%	78%	94%	90%	58%	#DIV/0!	89%	89%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		9,6	6,1	3,3	5,0	4,2	6,2	10,6	12,8		6,3	6,3	
D ₁₃	0	90	207	302	247	246	211	49	1	0	1 352	1 352	
D ₁₇	0	194	327	426	371	358	335	129	21	0	2 160	2 160	
D ₁₈	0	220	357	457	402	386	366	149	26	0	2 362	2 362	
D ₁₉	0	246	387	488	433	414	397	169	31	0	2 564	2 564	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	5	222	227	
t _{es}	13,0	7,8	2,8	0,3	2,2	4,1	4,1	8,3	12,8	13,0	4,6	4,8	
D ₁₃	0	163	306	394	334	249	275	143	1	0	1 866	1 866	
D ₁₇	20	287	426	518	458	361	399	263	21	20	2 754	2 774	
D ₁₈	25	318	456	549	489	389	430	293	26	25	2 976	3 001	
D ₁₉	30	349	486	580	520	417	461	323	31	30	3 198	3 228	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	73%	84%	82%	67%	75%	80%	52%	17%	#DIV/0!	70%	70%	
2007/2008	42%	103%	105%	98%	81%	75%	92%	100%	17%	#DIV/0!	87%	88%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	21	5	233	238	
t _{es}		8,7	4,5	1,6	2,5	2,4	4,2	10,0	11,1	12,8	5,4	5,6	
D ₁₃	0	132	255	353	325	297	274	90	39	1	1 764	1 765	
D ₁₇	0	256	375	477	449	409	398	210	123	21	2 696	2 717	
D ₁₈	0	287	405	508	480		429	240	144	26	2 929	2 955	
D ₁₉	0	318	435	539	511	465	460	270	165	31	3 162	3 193	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	21	5	238	243	
t _{es}	12,0	6,2	0,5	-1,1	0,8	1,8	2,1	6,4	11,1	12,0	3,4	3,5	
D ₁₃	5	211	375	438	378	313	339	198	39	5	2 295	2 300	
D ₁₇	25	335	495	562	502	425	463	318	123	25	3 247	3 272	
D ₁₈	30	366	525	593	533		494	348	144	30	3 485	3 515	
D ₁₉	35	397	555	624	564	481	525	378	165	35	3 723	3 758	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	90%	89%	87%	76%	81%	88%	75%	107%	#DIV/0!	82%	83%	
2007/2008	33%	112%	113%	101%	84%	83%	100%	105%	107%	#DIV/0!	97%	98%	

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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		10,0	5,5	1,6	2,8	2,0	5,1	9,2	11,3		5,3	5,3	
D ₁₃	0	77	226	354	317	309	245	77	25	0	1 628	1 628	
D ₁₇	0	181	346	478	441	421	369	157	85	0	2 476	2 476	
D ₁₈	0	207	376	509	472	449	400	177	100	0	2 688	2 688	
D ₁₉	0	233	406	540	503	477	431	197	115	0	2 900	2 900	

Litovel (Luká 510 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	5	237	242	
t _{es}	12,9	7,0	0,9	-1,9	0,5	2,2	2,7	8,0	10,5	12,9	3,6	3,8	
D ₁₃	0	186	364	461	386	303	319	150	51	0	2 220	2 220	
D ₁₇	21	310	484	585	510	415	443	270	131	21	3 168	3 188	
D ₁₈	26	341	514	616	541	443	474	300	151	26	3 405	3 430	
D ₁₉	31	372	544	647	572	471	505	330	171	31	3 642	3 672	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	68%	84%	87%	73%	81%	83%	57%	102%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	29%	109%	113%	104%	83%	81%	97%	96%	152%	#DIV/0!	96%	97%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		9,9	5,7	2,9	4,4	3,7	5,6	10,1	11,6		5,9	5,9	
D ₁₃	0	80	218	313	268	262	228	58	7	0	1 433	1 433	
D ₁₇	0	184	338	437	392	374	352	138	27	0	2 241	2 241	
D ₁₈	0	210	368	468	423	402	383	158	32	0	2 443	2 443	
D ₁₉	0	236	398	499	454	430	414	178	37	0	2 645	2 645	

Louny (Smolnice 345 n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	5	222	227	
t _{es}	12,9	7,6	2,2	-0,2	1,7	4,0	3,7	8,0	11,6	12,9	4,2	4,4	
D ₁₃	0	166	324	409	349	253	288	151	7	0	1 947	1 948	
D ₁₇	21	290	444	533	473	365	412	271	27	21	2 835	2 856	
D ₁₈	26	321	474	564	504	393	443	301	32	26	3 057	3 083	
D ₁₉	31	352	504	595	535	421	474	331	37	31	3 279	3 310	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	72%	87%	84%	70%	77%	84%	57%	37%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	46%	108%	111%	100%	83%	75%	96%	106%	37%	#DIV/0!	92%	93%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
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	26	15	268	283	
t _{es}	11,1	6,3	0,9	-0,4	-3,0	-3,5	-0,5	4,2	7,8	10,5	2,5	2,9	
D ₁₃	56	207	363	417	496	462	417	265	135	38	2 818	2 855	
D ₁₇	176	331	483	541	620	574	541	385	239	98	3 890	3 987	
D ₁₈	206	362	513	572	651	602	572	415	265	113	4 158	4 270	
D ₁₉	236	393	543	603	682	630	603	445	291	128	4 426	4 553	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	25	15	252	267	
t _{es}	10,2	2,7	-3,7	-2,7	-3,8	-3,4	-3,1	2,5	9,6	10,2	0,2	0,7	
D ₁₃	42	320	500	487	520	459	500	317	85	42	3 229	3 271	
D ₁₇	102	444	620	611	644	571	624	437	185	102	4 237	4 339	
D ₁₈	117	475	650	642	675	599	655	467	210	117	4 489	4 606	
D ₁₉	132	506	680	673	706	627	686	497	235	132	4 741	4 873	

Lysá Hora (1 324 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	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 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	
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%	
2006/2007	75%	81%	90%	83%	86%	90%	88%	85%	77%	49%	85%	83%	
2007/2008	42%	105%	113%	93%	89%	89%	101%	95%	63%	50%	91%	89%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
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	26	5	248	253	
t _{es}	12,8	8,5	3,5	0,9	2,7	1,3	3,0	8,6	10,7	10,4	5,1	5,2	
D ₁₃	2	139	287	376	320	328	311	133	60	13	1 955	1 968	
D ₁₇	42	263	407	500	444	440	435	253	164	33	2 947	2 980	
D ₁₈	52	294	437	531	475	468	466	283	190	38	3 195	3 233	
D ₁₉	62	325	467	562	506	496	497	313	216	43	3 443	3 486	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	26	5	243	248	
t _{es}	10,4	5,5	-0,4	-1,9	-0,2	1,1	0,7	5,0	10,7	10,4	2,6	2,7	
D ₁₃	13	233	403	463	409	332	382	241	60	13	2 535	2 548	
D ₁₇	33	357	523	587	533	444	506	361	164	33	3 507	3 540	
D ₁₈	38	388	553	618	564	472	537	391	190	38	3 750	3 788	
D ₁₉	43	419	583	649	595	500	568	421	216	43	3 993	4 036	

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 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	
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%	
2006/2007	40%	86%	91%	88%	73%	84%	92%	81%	89%	#DIV/0!	83%	84%	
2007/2008	27%	111%	114%	102%	86%	85%	105%	109%	89%	#DIV/0!	97%	98%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	25	15	0	212	212	
t _{es}		10,0	6,2	3,0	3,1	1,7	5,0	9,5	11,1		5,6	5,6	
D ₁₃	0	63	204	310	308	316	247	88	28	0	1 563	1 563	
D ₁₇	0	147	324	434	432	428	371	188	88	0	2 411	2 411	
D ₁₈	0	168	354	465	463	456	402	213	103	0	2 623	2 623	
D ₁₉	0	189	384	496	494	484	433	238	118	0	2 835	2 835	

Město Albrechtice (483 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	5	237	242	
t _{es}	12,6	7,3	1,3	-0,6	1,9	2,8	2,6	7,8	10,9	12,6	4,1	4,3	
D ₁₃	2	178	350	422	343	287	323	157	43	2	2 103	2 105	
D ₁₇	22	302	470	546	467	399	447	277	123	22	3 051	3 073	
D ₁₈	27	333	500	577	498	427	478	307	143	27	3 288	3 315	
D ₁₉	32	364	530	608	529	455	509	337	163	32	3 525	3 557	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	56%	57%	83%	74%	83%	82%	66%	64%	#DIV/0!	71%	71%	
2007/2008	45%	108%	79%	102%	79%	78%	96%	93%	88%	#DIV/0!	88%	89%	

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.)											Otopné období 2006/2007		
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	5	232	237	
t _{es}		8,5	3,4	1,0	0,8	0,5	3,4	9,3	10,7	10,8	4,4	4,6	
D ₁₃	0	140	289	371	378	351	299	112	47	11	1 986	1 997	
D ₁₇	0	264	409	495	502	463	423	232	127	31	2 914	2 945	
D ₁₈	0	295	439	526	533	491	454	262	147	36	3 146	3 182	
D ₁₉	0	326	469	557	564	519	485	292	167	41	3 378	3 419	

Milešovka (833 m n.m.)											Otopné období 2007/2008		
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	5	237	242	
t _{es}	9,2	5,3	-4,2	-1,7	-0,8	1,2	0,5	5,3	10,7	9,2	1,8	2,0	
D ₁₃	19	240	516	455	427	331	386	231	47	19	2 651	2 670	
D ₁₇	39	364	636	579	551	443	510	351	127	39	3 599	3 638	
D ₁₈	44	395	666	610	582	471	541	381	147	44	3 836	3 880	
D ₁₉	49	426	696	641	613	499	572	411	167	49	4 073	4 122	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	79%	85%	83%	77%	82%	81%	68%	58%	42%	74%	73%	
2007/2008	21%	103%	125%	95%	84%	78%	96%	96%	58%	50%	89%	89%	

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	20	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	15	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.)											Otopné období 2006/2007	
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	15	5	232	237
t _{es}	13,0	8,8	3,8	0,2	0,4	-0,4	3,5	8,6	9,2	12,2	4,2	4,3
D ₁₃	0	130	276	396	392	375	296	132	57	4	2 052	2 056
D ₁₇	20	254	396	520	516	487	420	252	117	24	2 980	3 004
D ₁₈	25	285	426	551	547	515	451	282	132	29	3 212	3 241
D ₁₉	30	316	456	582	578	543	482	312	147	34	3 444	3 478

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)											Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237
t _{es}	11,5	5,5	-0,9	-3,4	-0,9	0,4	0,8	6,2	11,6	11,5	2,0	2,2
D ₁₃	8	234	417	508	432	354	379	206	22	8	2 556	2 564
D ₁₇	28	358	537	632	556	466	503	326	82	28	3 484	3 512
D ₁₈	33	389	567	663	587	494	534	356	97	33	3 716	3 749
D ₁₉	38	420	597	694	618	522	565	386	112	38	3 948	3 986

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	25	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 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
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%
2006/2007	15%	80%	87%	88%	79%	86%	83%	77%	59%	#DIV/0!	79%	80%
2007/2008	19%	107%	114%	105%	85%	83%	97%	96%	45%	#DIV/0!	90%	91%

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	15	0	212	212	
t _{es}		10,3	5,6	1,7	2,9	2,7	5,6	10,1	11,8		5,7	5,7	
D ₁₃	0	70	223	350	314	289	228	59	18	0	1 550	1 550	
D ₁₇	0	174	343	474	438	401	352	139	78	0	2 398	2 398	
D ₁₈	0	200	373	505	469	429	383	159	93	0	2 610	2 610	
D ₁₉	0	226	403	536	500	457	414	179	108	0	2 822	2 822	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,4	2,0	-1,6	0,6	2,2	3,2	8,3	11,8		3,5	3,5	
D ₁₃	0	172	332	452	383	301	304	141	18	0	2 102	2 102	
D ₁₇	0	276	452	576	507	413	428	261	78	0	2 990	2 990	
D ₁₈	0	302	482	607	538	441	459	291	93	0	3 212	3 212	
D ₁₉	0	328	512	638	569	469	490	321	108	0	3 434	3 434	

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	15	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	
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%	
2006/2007	0%	66%	84%	87%	73%	79%	79%	51%	95%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	96%	107%	104%	83%	81%	93%	91%	95%	#DIV/0!	91%	91%	

Nové Hrady (Nové Hrady - 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	20	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 Hrady (Nové Hrady - 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	15	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 Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	15	0	217	217	
t _{es}		9,2	5,5	1,8	3,8	3,3	4,6	9,5	11,4		5,6	5,6	
D ₁₃	0	100	226	346	285	272	261	88	24	0	1 602	1 602	
D ₁₇	0	204	346	470	409	384	385	188	84	0	2 470	2 470	
D ₁₈	0	230	376	501	440	412	416	213	99	0	2 687	2 687	
D ₁₉	0	256	406	532	471	440	447	238	114	0	2 904	2 904	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		5,4	1,4	-0,9	1,3	1,8	3,3	7,7	11,4		3,4	3,4	
D ₁₃	0	198	348	429	364	313	299	161	24	0	2 135	2 135	
D ₁₇	0	302	468	553	488	425	423	281	84	0	3 023	3 023	
D ₁₈	0	328	498	584	519	453	454	311	99	0	3 245	3 245	
D ₁₉	0	354	528	615	550	481	485	341	114	0	3 467	3 467	

Nové Hrady (Nové Hrady - 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	15	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 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	
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%	
2006/2007	0%	73%	84%	86%	69%	77%	87%	69%	77%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	0%	101%	109%	100%	81%	84%	94%	98%	77%	#DIV/0!	91%	91%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,3	5,1	2,3	3,2	3,2	5,5	9,9	12,1		5,9	5,9	
D ₁₃	0	83	239	331	303	273	233	63	13	0	1 537	1 537	
D ₁₇	0	207	359	455	427	385	357	143	73	0	2 405	2 405	
D ₁₈	0	238	389	486	458	413	388	163	88	0	2 622	2 622	
D ₁₉	0	269	419	517	489	441	419	183	103	0	2 839	2 839	

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	227	232	
t _{es}	12,7	6,3	1,3	-1,0	1,4	2,7	3,0	7,5	12,1	12,7	3,8	4,0	
D ₁₃	2	175	350	434	360	288	311	165	13	2	2 096	2 097	
D ₁₇	22	279	470	558	484	400	435	285	73	22	3 004	3 025	
D ₁₈	27	305	500	589	515	428	466	315	88	27	3 231	3 257	
D ₁₉	32	331	530	620	546	456	497	345	103	32	3 458	3 489	

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	10	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	
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%	
2006/2007	0%	78%	91%	88%	73%	76%	80%	52%	68%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	44%	96%	115%	106%	82%	79%	95%	99%	68%	#DIV/0!	93%	93%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	5	227	232	
t _{es}		9,3	4,1	0,7	1,3	0,8	3,7	9,2	9,9	12,6	4,5	4,7	
D ₁₃	0	113	267	382	362	343	289	115	47	2	1 918	1 920	
D ₁₇	0	237	387	506	486	455	413	235	107	22	2 826	2 848	
D ₁₈	0	268	417	537	517	483	444	265	122	27	3 053	3 080	
D ₁₉	0	299	447	568	548	511	475	295	137	32	3 280	3 312	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	11,6	5,8	-0,4	-3,1	-0,6	0,7	1,1	6,6	9,9	11,6	2,2	2,4	
D ₁₃	7	223	403	498	423	344	368	191	47	7	2 504	2 511	
D ₁₇	27	347	523	622	547	456	492	311	107	27	3 432	3 459	
D ₁₈	32	378	553	653	578	484	523	341	122	32	3 664	3 696	
D ₁₉	37	409	583	684	609	512	554	371	137	37	3 896	3 933	

Polička (Nedvězí 722 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}	11,4	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 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	
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%	
2006/2007	0%	77%	84%	84%	75%	81%	83%	73%	53%	105%	75%	75%	
2007/2008	20%	106%	109%	102%	83%	81%	97%	91%	53%	121%	89%	89%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	15	5	0	192	192	
t _{es}		10,1	6,7	3,6	5,0	4,5	6,6	10,2	12,0		6,4	6,4	
D ₁₃	0	60	190	291	249	237	199	43	5	0	1 273	1 273	
D ₁₇	0	144	310	415	373	349	323	103	25	0	2 041	2 041	
D ₁₈	0	165	340	446	404	377	354	118	30	0	2 233	2 233	
D ₁₉	0	186	370	477	435	405	385	133	35	0	2 425	2 425	

Praha Kbely (281 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		7,6	2,6	0,8	2,7	4,0	4,5	8,8	12,0		4,5	4,5	
D ₁₃	0	141	311	379	321	252	264	127	5	0	1 800	1 800	
D ₁₇	0	245	431	503	445	364	388	247	25	0	2 648	2 648	
D ₁₈	0	271	461	534	476	392	419	277	30	0	2 860	2 860	
D ₁₉	0	297	491	565	507	420	450	307	35	0	3 072	3 072	

Praha Kbely (281 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	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	
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%	
2006/2007	0%	53%	77%	77%	70%	76%	83%	45%	55%	#DIV/0!	70%	70%	
2007/2008	0%	85%	102%	92%	81%	79%	97%	103%	55%	#DIV/0!	89%	89%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	21	30	31	31	28	31	15	5	0	192	192	
t _{es}		10,4	6,8	3,9	5,0	4,6	6,9	10,5	13,0		6,6	6,6	
D ₁₃	0	55	188	281	247	235	190	38	0	0	1 233	1 233	
D ₁₇	0	139	308	405	371	347	314	98	20	0	2 001	2 001	
D ₁₈	0	160	338	436	402	375	345	113	25	0	2 193	2 193	
D ₁₉	0	181	368	467	433	403	376	128	30	0	2 385	2 385	

Praha Libuš (303 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		7,7	2,6	0,9	3,0	4,3	4,6	9,2	13,0		4,7	4,7	
D ₁₃	0	137	311	376	311	243	260	114	0	0	1 751	1 751	
D ₁₇	0	241	431	500	435	355	384	234	20	0	2 599	2 599	
D ₁₈	0	267	461	531	466	383	415	264	25	0	2 811	2 811	
D ₁₉	0	293	491	562	497	411	446	294	30	0	3 023	3 023	

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	10	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	
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%	
2006/2007	0%	56%	80%	79%	67%	72%	77%	40%	29%	#DIV/0!	67%	67%	
2007/2008	0%	91%	106%	94%	77%	74%	91%	92%	29%	#DIV/0!	85%	85%	

Přímka (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	15	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	

Přímka (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	15	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	

Přímka (742 n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	25	26	5	233	238	
t _{es}		9,6	3,7	1,1	1,2	1,6	3,8	9,4	11,1	10,7	5,0	5,1	
D ₁₃	0	107	279	369	366	319	285	89	49	12	1 861	1 873	
D ₁₇	0	231	399	493	490	431	409	189	153	32	2 793	2 825	
D ₁₈	0	262	429	524	521	459	440	214	179	37	3 026	3 063	
D ₁₉	0	293	459	555	552	487	471	239	205	42	3 259	3 301	

Přímka (742 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	26	5	243	248	
t _{es}	10,9	6,4	-0,5	-2,0	0,0	1,6	1,3	6,1	11,1	10,9	3,0	3,2	
D ₁₃	11	206	404	465	403	320	363	207	49	11	2 427	2 437	
D ₁₇	31	330	524	589	527	432	487	327	153	31	3 399	3 429	
D ₁₈	36	361	554	620	558	460	518	357	179	36	3 642	3 677	
D ₁₉	41	392	584	651	589	488	549	387	205	41	3 885	3 925	

Přímka (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	20	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	
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%	
2006/2007	0%	76%	85%	83%	77%	79%	83%	60%	77%	132%	76%	76%	
2007/2008	27%	102%	108%	98%	83%	80%	97%	96%	77%	129%	90%	91%	

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	20	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		9,4	5,9	2,1	3,8	3,6	4,3	8,4	11,0		5,7	5,7	
D ₁₃	0	112	213	337	286	263	270	137	30	0	1 647	1 647	
D ₁₇	0	236	333	461	410	375	394	257	90	0	2 555	2 555	
D ₁₈	0	267	363	492	441	403	425	287	105	0	2 782	2 782	
D ₁₉	0	298	393	523	472	431	456	317	120	0	3 009	3 009	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,2	1,7	-0,3	1,7	2,0	3,2	7,4	11,0		3,6	3,6	
D ₁₃	0	178	341	411	351	308	304	168	30	0	2 089	2 089	
D ₁₇	0	282	461	535	475	420	428	288	90	0	2 977	2 977	
D ₁₈	0	308	491	566	506	448	459	318	105	0	3 199	3 199	
D ₁₉	0	334	521	597	537	476	490	348	120	0	3 421	3 421	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	98%	90%	90%	73%	78%	96%	107%	185%	#DIV/0!	89%	89%	
2007/2008	0%	110%	120%	103%	82%	86%	103%	117%	185%	#DIV/0!	101%	101%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	10	0	212	212	
t _{es}		10,2	6,7	2,7	3,5	4,1	6,1	10,1	11,7		6,3	6,3	
D ₁₃	0	74	189	320	294	248	214	74	13	0	1 425	1 425	
D ₁₇	0	178	309	444	418	360	338	174	53	0	2 273	2 273	
D ₁₈	0	204	339	475	449	388	369	199	63	0	2 485	2 485	
D ₁₉	0	230	369	506	480	416	400	224	73	0	2 697	2 697	

Strážnice (176 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		6,3	2,5	-0,4	2,6	3,0	4,7	9,5	11,3		4,5	4,5	
D ₁₃	0	174	315	414	321	281	256	105	26	0	1 892	1 892	
D ₁₇	0	278	435	538	445	393	380	225	86	0	2 780	2 780	
D ₁₈	0	304	465	569	476	421	411	255	101	0	3 002	3 002	
D ₁₉	0	330	495	600	507	449	442	285	116	0	3 224	3 224	

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	
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%	
2006/2007	0%	75%	85%	87%	74%	75%	84%	75%	113%	#DIV/0!	79%	79%	
2007/2008	0%	108%	114%	104%	78%	81%	93%	96%	179%	#DIV/0!	95%	95%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	5	227	232	
t _{es}		9,5	4,2	1,1	1,3	1,1	3,6	9,2	9,8	11,5	4,7	4,8	
D ₁₃	0	110	263	368	363	333	292	114	49	8	1 891	1 899	
D ₁₇	0	234	383	492	487	445	416	234	109	28	2 799	2 827	
D ₁₈	0	265	413	523	518	473	447	264	124	33	3 026	3 059	
D ₁₉	0	296	443	554	549	501	478	294	139	38	3 253	3 291	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	11,1	5,7	-0,6	-2,7	-0,7	0,8	0,9	6,2	9,8	11,1	2,1	2,3	
D ₁₃	10	227	407	485	424	341	374	204	49	10	2 520	2 529	
D ₁₇	30	351	527	609	548	453	498	324	109	30	3 448	3 477	
D ₁₈	35	382	557	640	579	481	529	354	124	35	3 680	3 714	
D ₁₉	40	413	587	671	610	509	560	384	139	40	3 912	3 951	

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	25	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	
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%	
2006/2007	0%	76%	83%	83%	75%	80%	82%	70%	49%	57%	73%	73%	
2007/2008	20%	106%	110%	101%	84%	81%	96%	91%	49%	60%	88%	88%	

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	20	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		9,3	5,8	2,3	3,1	2,8	5,0	9,7	11,5		5,8	5,8	
D ₁₃	0	114	215	333	307	285	249	101	23	0	1 625	1 625	
D ₁₇	0	238	335	457	431	397	373	221	83	0	2 533	2 533	
D ₁₈	0	269	365	488	462	425	404	251	98	0	2 760	2 760	
D ₁₉	0	300	395	519	493	453	435	281	113	0	2 987	2 987	

Šumperk (328 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	0	232	232	
t _{es}		7,2	1,7	-1,4	0,9	1,9	2,8	8,1	11,0		3,7	3,7	
D ₁₃	0	178	341	446	376	310	316	146	41	0	2 153	2 153	
D ₁₇	0	302	461	570	500	422	440	266	121	0	3 081	3 081	
D ₁₈	0	333	491	601	531	450	471	296	141	0	3 313	3 313	
D ₁₉	0	364	521	632	562	478	502	326	161	0	3 545	3 545	

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	15	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	
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%	
2006/2007	0%	89%	59%	85%	72%	77%	84%	84%	106%	#DIV/0!	76%	76%	
2007/2008	0%	107%	77%	104%	82%	82%	97%	97%	152%	#DIV/0!	90%	90%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	20	15	0	217	217	
t _{es}		10,2	4,8	1,3	2,6	2,0	4,6	9,0	10,8		5,2	5,2	
D ₁₃	0	87	245	364	323	308	260	81	34	0	1 700	1 700	
D ₁₇	0	211	365	488	447	420	384	161	94	0	2 568	2 568	
D ₁₈	0	242	395	519	478	448	415	181	109	0	2 785	2 785	
D ₁₉	0	273	425	550	509	476	446	201	124	0	3 002	3 002	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	227	232	
t _{es}	12,6	5,5	0,4	-1,8	0,3	1,7	2,5	7,7	10,8	12,6	3,0	3,2	
D ₁₃	2	194	379	459	395	317	325	161	34	2	2 266	2 268	
D ₁₇	22	298	499	583	519	429	449	281	94	22	3 174	3 196	
D ₁₈	27	324	529	614	550	457	480	311	109	27	3 401	3 428	
D ₁₉	32	350	559	645	581	485	511	341	124	32	3 628	3 660	

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	20	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	
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%	
2006/2007	0%	73%	84%	85%	72%	79%	81%	54%	63%	#DIV/0!	73%	73%	
2007/2008	22%	93%	111%	100%	83%	81%	93%	92%	63%	#DIV/0!	89%	89%	

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	10	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	15	0	0	192	192	
t _{es}		10,1	6,7	3,2	4,9	4,4	6,9	10,4			6,3	6,3	
D ₁₃	0	76	190	303	251	241	189	39	0	0	1 289	1 289	
D ₁₇	0	180	310	427	375	353	313	99	0	0	2 057	2 057	
D ₁₈	0	206	340	458	406	381	344	114	0	0	2 249	2 249	
D ₁₉	0	232	370	489	437	409	375	129	0	0	2 441	2 441	

Teplice (225 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	0	0	207	207	
t _{es}		7,1	3,4	0,8	2,7	4,7	4,8	9,2			4,6	4,6	
D ₁₃	0	153	290	378	320	234	253	115	0	0	1 742	1 742	
D ₁₇	0	257	410	502	444	346	377	235	0	0	2 570	2 570	
D ₁₈	0	283	440	533	475	374	408	265	0	0	2 777	2 777	
D ₁₉	0	309	470	564	506	402	439	295	0	0	2 984	2 984	

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	10	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	
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%	
2006/2007	0%	69%	81%	82%	68%	73%	76%	40%	0%	#DIV/0!	68%	68%	
2007/2008	0%	92%	102%	95%	78%	72%	89%	91%	0%	#DIV/0!	83%	83%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
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	15	0	232	232	
t _{es}	13,0	9,5	5,5	2,0	2,6	2,0	4,6	9,7	11,4		5,7	5,7	
D ₁₃	0	109	227	342	323	309	261	101	24	0	1 695	1 695	
D ₁₇	20	233	347	466	447	421	385	221	84	0	2 623	2 623	
D ₁₈	25	264	377	497	478	449	416	251	99	0	2 855	2 855	
D ₁₉	30	295	407	528	509	477	447	281	114	0	3 087	3 087	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,4	6,9	1,1	-1,3	0,8	2,0	2,2	7,2	11,4	12,4	3,5	3,7	
D ₁₃	3	189	358	442	378	307	335	173	24	3	2 208	2 211	
D ₁₇	23	313	478	566	502	419	459	293	84	23	3 136	3 159	
D ₁₈	28	344	508	597	533	447	490	323	99	28	3 368	3 396	
D ₁₉	33	375	538	628	564	475	521	353	114	33	3 600	3 633	

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	20	31	30	31	31	28	31	30	25	0	257	257	
t _{es}	11,7	7,6	3,0	-0,8	-3,1	-2,3	-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	
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%	
2006/2007	20%	83%	85%	86%	74%	80%	60%	76%	60%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	23%	106%	112%	102%	82%	80%	69%	95%	60%	#DIV/0!	86%	87%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		10,5	6,2	2,2	3,0	2,6	4,9	10,0	11,4		6,0	6,0	
D ₁₃	0	79	206	336	310	291	250	90	24	0	1 585	1 585	
D ₁₇	0	203	326	460	434	403	374	210	84	0	2 493	2 493	
D ₁₈	0	234	356	491	465	431	405	240	99	0	2 720	2 720	
D ₁₉	0	265	386	522	496	459	436	270	114	0	2 947	2 947	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	13,0	7,1	1,5	-1,2	1,4	2,3	3,0	8,0	11,4	13,0	3,9	4,1	
D ₁₃	0	183	344	440	361	300	311	151	24	0	2 113	2 113	
D ₁₇	20	307	464	564	485	412	435	271	84	20	3 041	3 061	
D ₁₈	25	338	494	595	516	440	466	301	99	25	3 273	3 298	
D ₁₉	30	369	524	626	547	468	497	331	114	30	3 505	3 535	

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	20	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	
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%	
2006/2007	0%	79%	82%	86%	74%	79%	84%	79%	61%	#DIV/0!	77%	77%	
2007/2008	21%	110%	112%	103%	81%	81%	96%	97%	61%	#DIV/0!	91%	92%	

Valašské 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	15	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	

Valašské 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	15	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	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		10,2	6,7	3,0	3,4	3,1	5,2	9,8	11,6		6,2	6,2	
D ₁₃	0	74	190	312	296	276	242	98	21	0	1 507	1 507	
D ₁₇	0	178	310	436	420	388	366	218	81	0	2 395	2 395	
D ₁₈	0	204	340	467	451	416	397	248	96	0	2 617	2 617	
D ₁₉	0	230	370	498	482	444	428	278	111	0	2 839	2 839	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	10	0	222	222	
t _{es}		7,6	2,1	-1,1	1,8	2,5	3,2	8,5	12,2		3,9	3,9	
D ₁₃	0	169	328	437	346	293	304	135	8	0	2 019	2 019	
D ₁₇	0	293	448	561	470	405	428	255	48	0	2 907	2 907	
D ₁₈	0	324	478	592	501	433	459	285	58	0	3 129	3 129	
D ₁₉	0	355	508	623	532	461	490	315	68	0	3 351	3 351	

Valašské 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	15	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	
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%	
2006/2007	0%	67%	80%	83%	71%	75%	81%	78%	73%	#DIV/0!	74%	74%	
2007/2008	0%	104%	110%	104%	78%	78%	92%	89%	45%	#DIV/0!	88%	88%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	25	15	0	222	222	
t _{es}		10,6	6,4	3,6	3,6	3,1	5,2	9,3	11,9		6,3	6,3	
D ₁₃	0	74	198	293	290	277	242	92	17	0	1 483	1 483	
D ₁₇	0	198	318	417	414	389	366	192	77	0	2 371	2 371	
D ₁₈	0	229	348	448	445	417	397	217	92	0	2 593	2 593	
D ₁₉	0	260	378	479	476	445	428	242	107	0	2 815	2 815	

Varnsdorf (330 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,3	7,0	2,1	-0,2	2,3	3,8	3,5	7,4	11,9	12,3	4,4	4,6	
D ₁₃	4	185	328	409	331	259	296	169	17	4	1 996	2 000	
D ₁₇	24	309	448	533	455	371	420	289	77	24	2 924	2 948	
D ₁₈	29	340	478	564	486	399	451	319	92	29	3 156	3 185	
D ₁₉	34	371	508	595	517	427	482	349	107	34	3 388	3 422	

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	20	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	
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%	
2006/2007	0%	74%	81%	79%	72%	77%	81%	67%	56%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	24%	106%	108%	98%	78%	74%	91%	96%	56%	#DIV/0!	87%	88%	

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	20	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
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	15	0	232	232	
t _{es}	12,9	9,5	5,2	1,6	2,6	2,5	4,7	9,9	11,5		5,7	5,7	
D ₁₃	0	109	235	354	322	295	257	92	23	0	1 687	1 687	
D ₁₇	21	233	355	478	446	407	381	212	83	0	2 615	2 615	
D ₁₈	26	264	385	509	477	435	412	242	98	0	2 847	2 847	
D ₁₉	31	295	415	540	508	463	443	272	113	0	3 079	3 079	

Velké Meziříčí (452 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	15	0	227	227	
t _{es}		6,6	1,1	-1,6	0,6	1,2	2,6	8,0	11,5		3,2	3,2	
D ₁₃	0	199	358	452	385	330	322	151	23	0	2 219	2 219	
D ₁₇	0	323	478	576	509	442	446	271	83	0	3 127	3 127	
D ₁₈	0	354	508	607	540	470	477	301	98	0	3 354	3 354	
D ₁₉	0	385	538	638	571	498	508	331	113	0	3 581	3 581	

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	15	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	
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%	
2006/2007	27%	81%	84%	86%	73%	78%	83%	76%	75%	#DIV/0!	78%	78%	
2007/2008	0%	106%	109%	101%	82%	84%	95%	92%	75%	#DIV/0!	91%	91%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	15	5	0	197	197	
t _{es}		11,4	7,1	2,8	4,2	4,5	7,1	10,7	12,3		6,6	6,6	
D ₁₃	0	42	179	315	273	237	183	34	4	0	1 266	1 266	
D ₁₇	0	146	299	439	397	349	307	94	24	0	2 054	2 054	
D ₁₈	0	172	329	470	428	377	338	109	29	0	2 251	2 251	
D ₁₉	0	198	359	501	459	405	369	124	34	0	2 448	2 448	

Velké Pavlovice (196 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	25	20	0	222	222	
t _{es}		7,6	3,0	-0,1	2,1	3,3	5,1	9,9	11,9		4,9	4,9	
D ₁₃	0	140	301	405	338	271	245	79	23	0	1 800	1 800	
D ₁₇	0	244	421	529	462	383	369	179	103	0	2 688	2 688	
D ₁₈	0	270	451	560	493	411	400	204	123	0	2 910	2 910	
D ₁₉	0	296	481	591	524	439	431	229	143	0	3 132	3 132	

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	
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%	
2006/2007	0%	79%	81%	87%	71%	74%	78%	43%	105%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	118%	109%	103%	81%	80%	91%	80%	446%	#DIV/0!	95%	95%	

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	20	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		10,1	6,4	2,9	3,5	3,6	5,5	9,7	11,9		6,3	6,3	
D ₁₃	0	75	198	314	295	263	231	98	17	0	1 491	1 491	
D ₁₇	0	179	318	438	419	375	355	218	77	0	2 379	2 379	
D ₁₈	0	205	348	469	450	403	386	248	92	0	2 601	2 601	
D ₁₉	0	231	378	500	481	431	417	278	107	0	2 823	2 823	

Vizovice (315 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	20	0	232	232	
t _{es}		7,3	2,3	-0,9	2,2	2,1	3,3	8,9	11,0		4,2	4,2	
D ₁₃	0	178	321	432	334	304	300	123	40	0	2 030	2 030	
D ₁₇	0	302	441	556	458	416	424	243	120	0	2 958	2 958	
D ₁₈	0	333	471	587	489	444	455	273	140	0	3 190	3 190	
D ₁₉	0	364	501	618	520	472	486	303	160	0	3 422	3 422	

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	
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%	
2006/2007	0%	92%	86%	87%	74%	79%	88%	97%	332%	#DIV/0!	86%	86%	
2007/2008	0%	145%	114%	107%	80%	86%	103%	106%	498%	#DIV/0!	104%	104%	

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	20	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
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	15	0	227	227	
t _{es}	12,9	9,4	6,2	2,5	3,0	2,9	4,8	8,9	11,1		5,8	5,8	
D ₁₃	0	94	204	325	311	282	255	125	29	0	1 624	1 624	
D ₁₇	21	198	324	449	435	394	379	245	89	0	2 532	2 532	
D ₁₈	26	224	354	480	466	422	410	275	104	0	2 759	2 759	
D ₁₉	31	250	384	511	497	450	441	305	119	0	2 986	2 986	

Vsetín (384 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	30	25	0	237	237	
t _{es}		7,1	2,3	-1,4	1,9	1,6	2,9	8,2	10,6		4,0	4,0	
D ₁₃	0	184	321	447	346	318	313	144	59	0	2 132	2 132	
D ₁₇	0	308	441	571	470	430	437	264	159	0	3 080	3 080	
D ₁₈	0	339	471	602	501	458	468	294	184	0	3 317	3 317	
D ₁₉	0	370	501	633	532	486	499	324	209	0	3 554	3 554	

Vsetín (384 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}	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	
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%	
2006/2007	42%	75%	84%	85%	73%	77%	84%	90%	110%	#DIV/0!	81%	81%	
2007/2008	0%	111%	110%	106%	78%	83%	95%	95%	194%	#DIV/0!	96%	96%	

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	30	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
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}	12,4	8,4	4,3	0,8	2,7	2,4	3,5	8,1	10,5		5,4	5,4	
D ₁₃	12	141	263	378	318	297	296	147	38	0	1 888	1 888	
D ₁₇	92	265	383	502	442	409	420	267	98	0	2 876	2 876	
D ₁₈	112	296	413	533	473	437	451	297	113	0	3 123	3 123	
D ₁₉	132	327	443	564	504	465	482	327	128	0	3 370	3 370	

Vyšší Brod (559 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
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	15	5	232	237	
t _{es}	12,4	6,1	0,6	-1,7	-0,3	0,7	2,0	6,4	10,5	12,4	2,7	3,0	
D ₁₃	3	213	373	457	411	345	342	198	38	3	2 378	2 381	
D ₁₇	23	337	493	581	535	457	466	318	98	23	3 306	3 329	
D ₁₈	28	368	523	612	566	485	497	348	113	28	3 538	3 566	
D ₁₉	33	399	553	643	597	513	528	378	128	33	3 770	3 803	

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	10	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	
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%	
2006/2007	181%	98%	97%	94%	71%	77%	87%	82%	48%	0%	84%	84%	
2007/2008	46%	120%	121%	107%	84%	85%	95%	95%	48%	103%	95%	95%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	15	5	0	197	197	
t _{es}		11,1	7,2	2,9	4,6	4,5	7,1	11,0	12,0		6,6	6,6	
D ₁₃	0	51	174	313	259	238	183	30	5	0	1 252	1 252	
D ₁₇	0	155	294	437	383	350	307	90	25	0	2 040	2 040	
D ₁₈	0	181	324	468	414	378	338	105	30	0	2 237	2 237	
D ₁₉	0	207	354	499	445	406	369	120	35	0	2 434	2 434	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	15	0	222	222	
t _{es}		7,5	3,0	0,4	2,4	3,4	5,2	10,2	11,2		5,0	5,0	
D ₁₃	0	142	301	390	330	269	243	84	27	0	1 784	1 784	
D ₁₇	0	246	421	514	454	381	367	204	87	0	2 672	2 672	
D ₁₈	0	272	451	545	485	409	398	234	102	0	2 894	2 894	
D ₁₉	0	298	481	576	516	437	429	264	117	0	3 116	3 116	

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 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	
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%	
2006/2007	0%	70%	81%	87%	69%	75%	79%	41%	108%	#DIV/0!	73%	73%	
2007/2008	0%	101%	110%	100%	80%	80%	92%	91%	360%	#DIV/0!	94%	94%	

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	10	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	10	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	20	5	0	202	202	
t _{es}		11,1	7,0	2,7	4,2	3,6	6,4	11,0	11,5		6,4	6,4	
D ₁₃	0	50	181	320	273	263	204	40	8	0	1 338	1 338	
D ₁₇	0	154	301	444	397	375	328	120	28	0	2 146	2 146	
D ₁₈	0	180	331	475	428	403	359	140	33	0	2 348	2 348	
D ₁₉	0	206	361	506	459	431	390	160	38	0	2 550	2 550	

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	25	0	232	232	
t _{es}		7,2	2,1	-0,5	1,5	3,4	4,8	10,0	10,2		4,7	4,7	
D ₁₃	0	150	326	419	356	270	255	91	69	0	1 935	1 935	
D ₁₇	0	254	446	543	480	382	379	211	169	0	2 863	2 863	
D ₁₈	0	280	476	574	511	410	410	241	194	0	3 095	3 095	
D ₁₉	0	306	506	605	542	438	441	271	219	0	3 327	3 327	

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	
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%	
2006/2007	0%	64%	77%	84%	69%	77%	79%	51%	54%	#DIV/0!	72%	72%	
2007/2008	0%	96%	108%	100%	81%	79%	89%	87%	317%	#DIV/0!	94%	94%	

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	15	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	15	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.)												Otopné období 2006/2007	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	31	30	31	31	28	31	25	5	0	212	212	
t _{es}		9,4	6,4	3,3	5,3	4,4	5,7	10,4	11,8		6,5	6,5	
D ₁₃	0	112	200	301	240	240	226	65	6	0	1 389	1 389	
D ₁₇	0	236	320	425	364	352	350	165	26	0	2 237	2 237	
D ₁₈	0	267	350	456	395	380	381	190	31	0	2 449	2 449	
D ₁₉	0	298	380	487	426	408	412	215	36	0	2 661	2 661	

Žatec (201 n.m.)												Otopné období 2007/2008	
Měsíc	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Topné dny IX-V	Topné dny IX-VI	
d	0	26	30	31	31	28	31	30	5	0	212	212	
t _{es}		6,4	3,0	0,7	2,5	4,0	4,1	8,3	11,8		4,2	4,2	
D ₁₃	0	173	301	382	326	253	277	141	6	0	1 858	1 858	
D ₁₇	0	277	421	506	450	365	401	261	26	0	2 706	2 706	
D ₁₈	0	303	451	537	481	393	432	291	31	0	2 918	2 918	
D ₁₉	0	329	481	568	512	421	463	321	36	0	3 130	3 130	

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	10	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	
2004/2005	172%	99%	95%	102%	83%	103%	103%	86%	134%	#DIV/0!	98%	99%	
2005/2006	194%	101%	104%	103%	119%	104%	108%	97%	43%	#DIV/0!	106%	107%	
2006/2007	0%	92%	82%	85%	66%	73%	83%	67%	35%	#DIV/0!	75%	75%	
2007/2008	0%	101%	104%	99%	79%	75%	93%	100%	35%	#DIV/0!	88%	88%	

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 (Milíčevy - 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
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

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-6,2	-3,3	-0,1	7,8	11,5	10,7	1,0	10,3	5,4	2,3	6,0	3,3	3,3	3,0	
D ₁₃	594	456	405	158	24	23	1 636	0	85	229	333	647	2 306	2 283	
D ₁₇	718	568	529	278	88	63	2 180	0	209	349	457	1 015	3 258	3 195	
D ₁₈	749	596	560	308	104	73	2 316	0	240	379	488	1 107	3 496	3 423	
D ₁₉	780	624	591	338	120	83	2 452	0	271	409	519	1 199	3 734	3 651	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
t _{es}	2,7	2,7	5,2	9,6	11,2		5,4	12,5	7,4	0,5	-1,3	2,8	4,3	4,3	
D ₁₃	320	289	241	68	27	0	945	3	175	375	442	994	1 939	1 939	
D ₁₇	444	401	365	148	87	0	1 445	23	299	495	566	1 382	2 827	2 827	
D ₁₈	475	429	396	168	102	0	1 570	28	330	525	597	1 479	3 049	3 049	
D ₁₉	506	457	427	188	117	0	1 695	33	361	555	628	1 576	3 271	3 271	

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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						0	140	135
t _{es}	1,1	2,4	2,7	7,5	11,2	12,5	4,3					#DIV/0!	4,6	#DIV/0!	
D ₁₃	369	296	321	164	27	3	1 176	0	0	0	0	0	1 178	#DIV/0!	
D ₁₇	493	408	445	284	87	23	1 716	0	0	0	0	0	1 738	#DIV/0!	
D ₁₈	524	436	476	314	102	28	1 851	0	0	0	0	0	1 878	#DIV/0!	
D ₁₉	555	464	507	344	117	33	1 986	0	0	0	0	0	2 018	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	77%	86%	86%	78%	101%	99%
2007	79%	82%	86%	53%	116%	#DIV/0!	79%	31%	103%	116%	104%	103%	89%	89%
2008	86%	84%	102%	98%	116%	#DIV/0!	92%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-6,3	-3,1	1,2	9,2	12,0	10,9	1,0		10,3	6,1	1,9	5,9	3,2	3,0	
D ₁₃	597	450	366	94	11	11	1 518	0	69	207	343	619	2 147	2 137	
D ₁₇	721	562	490	194	55	31	2 022	0	173	327	467	967	3 019	2 989	
D ₁₈	752	590	521	219	66	36	2 148	0	199	357	498	1 054	3 237	3 202	
D ₁₉	783	618	552	244	77	41	2 274	0	225	387	529	1 141	3 455	3 415	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	3,2	3,3	6,3	10,6	11,0		5,7		7,7	2,7	-0,2	3,2	4,6	4,6	
D ₁₃	305	271	208	49	10	0	843	0	137	309	409	854	1 697	1 697	
D ₁₇	429	383	332	129	30	0	1 303	0	241	429	533	1 202	2 505	2 505	
D ₁₈	460	411	363	149	35	0	1 418	0	267	459	564	1 289	2 707	2 707	
D ₁₉	491	439	394	169	40	0	1 533	0	293	489	595	1 376	2 909	2 909	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	140						0	140	
t _{es}	1,7	3,2	4,6	10,1	11,6		5,9					#DIV/0!	5,9	#DIV/0!	
D ₁₃	351	275	260	87	28	0	1 000	0	0	0	0	0	1 000	#DIV/0!	
D ₁₇	475	387	384	207	108	0	1 560	0	0	0	0	0	1 560	#DIV/0!	
D ₁₈	506	415	415	237	128	0	1 700	0	0	0	0	0	1 700	#DIV/0!	
D ₁₉	537	443	446	267	148	0	1 840	0	0	0	0	0	1 840	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
													2005	89%
2006	120%	112%	116%	77%	147%	#DIV/0!	111%	0%	70%	83%	89%	80%	99%	98%
2007	75%	80%	82%	53%	77%	#DIV/0!	75%	0%	91%	105%	100%	96%	83%	83%
2008	82%	80%	93%	85%	284%	#DIV/0!	90%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	20	31	30	31	112	268	258	
t _{es}	-8,2	-5,9	-2,4	6,5	10,6	9,1	-0,1	11,7	8,8	4,5	1,1	6,0	2,8	2,5	
D ₁₃	657	528	476	195	63	40	1 918	27	130	254	368	779	2 737	2 697	
D ₁₇	781	640	600	315	167	80	2 502	107	254	374	492	1 227	3 809	3 729	
D ₁₈	812	668	631	345	193	90	2 648	127	285	404	523	1 339	4 077	3 987	
D ₁₉	843	696	662	375	219	100	2 794	147	316	434	554	1 451	4 345	4 245	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	1,5	0,6	2,9	7,5	9,7		3,9	11,4	5,8	0,2	-3,3	1,5	2,9	2,9	
D ₁₃	358	346	313	165	50	0	1 232	8	223	384	505	1 119	2 351	2 351	
D ₁₇	482	458	437	285	110	0	1 772	28	347	504	629	1 507	3 279	3 279	
D ₁₈	513	486	468	315	125	0	1 907	33	378	534	660	1 604	3 511	3 511	
D ₁₉	544	514	499	345	140	0	2 042	38	409	564	691	1 701	3 743	3 743	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	5	125					0	130	125	
t _{es}	0,0	1,0	1,2	5,7	12,5	11,4	2,4					#DIV/0!	2,7	#DIV/0!	
D ₁₃	402	337	367	219	3	8	1 328	0	0	0	0	0	1 336	#DIV/0!	
D ₁₇	526	449	491	339	23	28	1 828	0	0	0	0	0	1 856	#DIV/0!	
D ₁₈	557	477	522	369	28	33	1 953	0	0	0	0	0	1 986	#DIV/0!	
D ₁₉	588	505	553	399	33	38	2 078	0	0	0	0	0	2 116	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	68%	83%	83%	85%	82%	102%	99%
2007	77%	85%	89%	86%	60%	#DIV/0!	81%	18%	107%	108%	107%	96%	88%	88%
2008	83%	83%	99%	100%	14%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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 půlrok		
													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 půlrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	10	126	0	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-5,4	-1,7	1,7	8,4	12,3	11,6	1,5		10,1	6,5	2,7	6,2	3,8	3,4	
D ₁₃	569	412	351	114	8	14	1 454	0	76	197	320	592	2 060	2 046	
D ₁₇	693	524	475	214	52	54	1 958	0	180	317	444	940	2 952	2 898	
D ₁₈	724	552	506	239	63	64	2 084	0	206	347	475	1 027	3 175	3 111	
D ₁₉	755	580	537	264	74	74	2 210	0	232	377	506	1 114	3 398	3 324	

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4		6,8		6,8	2,3	0,2	2,9	5,2	5,2	
D ₁₃	265	237	219	50	9	0	780	0	162	321	396	879	1 659	1 659	
D ₁₇	389	349	343	130	69	0	1 280	0	266	441	520	1 227	2 507	2 507	
D ₁₈	420	377	374	150	84	0	1 405	0	292	471	551	1 314	2 719	2 719	
D ₁₉	451	405	405	170	99	0	1 530	0	318	501	582	1 401	2 931	2 931	

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	2,4	2,9	4,4	9,2	12,4		5,6					#DIV/0!	5,6	#DIV/0!	
D ₁₃	328	282	267	115	9	0	1 001	0	0	0	0	0	1 001	#DIV/0!	
D ₁₇	452	394	391	235	69	0	1 541	0	0	0	0	0	1 541	#DIV/0!	
D ₁₈	483	422	422	265	84	0	1 676	0	0	0	0	0	1 676	#DIV/0!	
D ₁₉	514	450	453	295	99	0	1 811	0	0	0	0	0	1 811	#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
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%	67%	78%	83%	72%	92%	90%
2007	69%	72%	82%	49%	100%	#DIV/0!	71%	0%	92%	104%	95%	91%	79%	79%
2008	79%	80%	92%	86%	100%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	223	218	
t _{es}	-4,0	-1,2	1,6	8,4	11,4	10,6	1,7		10,1	6,5	2,7	6,4	3,8	3,7	
D ₁₃	527	398	353	139	10	12	1 427	0	91	197	320	607	2 046	2 034	
D ₁₇	651	510	477	259	34	32	1 931	0	215	317	444	975	2 938	2 906	
D ₁₈	682	538	508	289	40	37	2 057	0	246	347	475	1 067	3 161	3 124	
D ₁₉	713	566	539	319	46	42	2 183	0	277	377	506	1 159	3 384	3 342	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
t _{es}	4,5	4,5	5,9	10,5	12,4		6,8	12,9	6,2	1,9	0,4	3,2	5,3	5,3	
D ₁₃	265	237	219	50	9	0	780	0	177	334	390	901	1 681	1 681	
D ₁₇	389	349	343	130	69	0	1 280	21	281	454	514	1 269	2 549	2 549	
D ₁₈	420	377	374	150	84	0	1 405	26	307	484	545	1 361	2 766	2 766	
D ₁₉	451	405	405	170	99	0	1 530	31	333	514	576	1 453	2 983	2 983	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	2,3	2,6	3,7	8,2	12,4	12,9	5,1					#DIV/0!	5,4	#DIV/0!	
D ₁₃	332	291	288	146	9	0	1 065	0	0	0	0	0	1 066	#DIV/0!	
D ₁₇	456	403	412	266	69	21	1 605	0	0	0	0	0	1 626	#DIV/0!	
D ₁₈	487	431	443	296	84	26	1 740	0	0	0	0	0	1 766	#DIV/0!	
D ₁₉	518	459	474	326	99	31	1 875	0	0	0	0	0	1 906	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	76%	76%	83%	73%	90%	89%
2007	70%	72%	81%	48%	91%	#DIV/0!	71%	27%	92%	104%	95%	92%	80%	80%
2008	80%	82%	95%	92%	91%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	5	31	30	31	97	258	248	
t _{es}	-7,1	-4,8	12,0	6,6	0,6	-1,8	1,6	12,8	8,9	4,2	0,7	5,0	2,7	2,9	
D ₁₃	623	499	31	191	384	148	1 728	1	127	265	381	773	2 650	2 501	
D ₁₇	747	611	155	311	508	188	2 332	21	251	385	505	1 161	3 682	3 493	
D ₁₈	778	639	186	341	539	198	2 483	26	282	415	536	1 258	3 940	3 741	
D ₁₉	809	667	217	371	570	208	2 634	31	313	445	567	1 355	4 198	3 989	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	1,8	1,5	4,4	9,4	10,7		5,0	12,0	6,6	0,6	-1,8	2,3	3,9	3,9	
D ₁₃	346	323	266	108	34	0	1 076	5	197	372	460	1 033	2 109	2 109	
D ₁₇	470	435	390	228	94	0	1 616	25	321	492	584	1 421	3 037	3 037	
D ₁₈	501	463	421	258	109	0	1 751	30	352	522	615	1 518	3 269	3 269	
D ₁₉	532	491	452	288	124	0	1 886	35	383	552	646	1 615	3 501	3 501	

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,6	1,7	2,3	7,3	10,7	12,0	3,8					#DIV/0!	4,1	#DIV/0!	
D ₁₃	384	317	331	171	34	5	1 237	0	0	0	0	0	1 242	#DIV/0!	
D ₁₇	508	429	455	291	94	25	1 777	0	0	0	0	0	1 802	#DIV/0!	
D ₁₈	539	457	486	321	109	30	1 912	0	0	0	0	0	1 942	#DIV/0!	
D ₁₉	570	485	517	351	124	35	2 047	0	0	0	0	0	2 082	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	88%	110%	111%	93%	129%	#DIV/0!	102%	100%	95%	110%	107%	105%	105%	103%
2006	118%	114%	41%	100%	419%	#DIV/0!	114%	22%	86%	88%	90%	83%	106%	101%
2007	77%	84%	86%	78%	91%	#DIV/0!	82%	25%	106%	109%	102%	99%	89%	89%
2008	83%	83%	98%	95%	91%	#DIV/0!	89%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	208	203	
t _{es}	-5,2	-2,4	1,2	8,6	11,0	10,9	0,7		10,5	6,9	3,2	6,4	3,2	3,0	
D ₁₃	563	431	366	111	12	11	1 482	0	52	183	303	538	2 031	2 020	
D ₁₇	687	543	490	211	36	31	1 966	0	136	303	427	866	2 863	2 832	
D ₁₈	718	571	521	236	42	36	2 087	0	157	333	458	948	3 071	3 035	
D ₁₉	749	599	552	261	48	41	2 208	0	178	363	489	1 030	3 279	3 238	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
t _{es}	4,2	3,9	6,5	10,4	12,9		6,5		7,3	2,5	0,0	3,0	5,0	5,0	
D ₁₃	273	255	202	53	2	0	784	0	148	317	402	867	1 651	1 651	
D ₁₇	397	367	326	133	42	0	1 264	0	252	437	526	1 215	2 479	2 479	
D ₁₈	428	395	357	153	52	0	1 384	0	278	467	557	1 302	2 686	2 686	
D ₁₉	459	423	388	173	62	0	1 504	0	304	497	588	1 389	2 893	2 893	

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	125	125	
t _{es}	2,2	3,6	4,1	8,4	12,9		5,1					#DIV/0!	5,1	#DIV/0!	
D ₁₃	334	264	275	116	2	0	990	0	0	0	0	0	990	#DIV/0!	
D ₁₇	458	376	399	216	42	0	1 490	0	0	0	0	0	1 490	#DIV/0!	
D ₁₈	489	404	430	241	52	0	1 615	0	0	0	0	0	1 615	#DIV/0!	
D ₁₉	520	432	461	266	62	0	1 740	0	0	0	0	0	1 740	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	54%	76%	81%	69%	90%	89%
2007	70%	76%	77%	50%	66%	#DIV/0!	70%	0%	92%	104%	98%	93%	79%	79%
2008	79%	77%	91%	76%	66%	#DIV/0!	81%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-4,4	-2,5	0,6	7,4	11,4	10,8	1,6		10,4	5,5	2,6	6,2	3,7	3,4	
D ₁₃	539	435	386	170	25	23	1 555	0	80	226	321	626	2 203	2 181	
D ₁₇	663	547	510	290	89	63	2 099	0	204	346	445	994	3 155	3 093	
D ₁₈	694	575	541	320	105	73	2 235	0	235	376	476	1 086	3 393	3 321	
D ₁₉	725	603	572	350	121	83	2 371	0	266	406	507	1 178	3 631	3 549	

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	227	222	
t _{es}	3,4	3,3	5,2	9,4	12,0	12,8	5,8	12,0	7,1	1,4	-0,6	3,2	4,9	4,7	
D ₁₃	297	270	241	72	15	1	895	5	181	347	420	954	1 850	1 849	
D ₁₇	421	382	365	152	75	21	1 395	25	305	467	544	1 342	2 758	2 737	
D ₁₈	452	410	396	172	90	26	1 520	30	336	497	575	1 439	2 985	2 959	
D ₁₉	483	438	427	192	105	31	1 645	35	367	527	606	1 536	3 212	3 181	

Cheb (471 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,7	2,9	2,8	7,1	12,0	12,0	4,5					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	352	282	316	179	15	5	1 142	0	0	0	0	0	1 147	#DIV/0!	
D ₁₇	476	394	440	299	75	25	1 682	0	0	0	0	0	1 707	#DIV/0!	
D ₁₈	507	422	471	329	90	30	1 817	0	0	0	0	0	1 847	#DIV/0!	
D ₁₉	538	450	502	359	105	35	1 952	0	0	0	0	0	1 987	#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
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%	72%	80%	80%	70%	90%	88%
2007	72%	76%	82%	51%	56%	#DIV/0!	71%	20%	100%	103%	96%	91%	80%	79%
2008	81%	78%	96%	95%	56%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	5	31	30	31	97	253	243	
t _{es}	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	1,2	12,9	9,2	4,7	1,3	5,5	3,2	2,9	
D ₁₃	591	479	430	179	40	34	1 719	0	117	248	361	727	2 479	2 445	
D ₁₇	715	591	554	299	144	74	2 303	21	241	368	485	1 115	3 491	3 417	
D ₁₈	746	619	585	329	170	84	2 449	26	272	398	516	1 212	3 744	3 660	
D ₁₉	777	647	616	359	196	94	2 595	31	303	428	547	1 309	3 997	3 903	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,1	12,3	6,0	0,0	-2,2	1,9	3,9	3,7	
D ₁₃	331	314	280	106	40	2	1 070	4	217	390	470	1 080	2 153	2 151	
D ₁₇	455	426	404	226	100	22	1 610	24	341	510	594	1 468	3 101	3 079	
D ₁₈	486	454	435	256	115	27	1 745	29	372	540	625	1 565	3 338	3 311	
D ₁₉	517	482	466	286	130	32	1 880	34	403	570	656	1 662	3 575	3 543	

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	3,4					#DIV/0!	3,8	#DIV/0!	
D ₁₃	400	329	342	179	40	4	1 290	0	0	0	0	0	1 293	#DIV/0!	
D ₁₇	524	441	466	299	100	24	1 830	0	0	0	0	0	1 853	#DIV/0!	
D ₁₈	555	469	497	329	115	29	1 965	0	0	0	0	0	1 993	#DIV/0!	
D ₁₉	586	497	528	359	130	34	2 100	0	0	0	0	0	2 133	#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
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%	19%	82%	84%	87%	78%	100%	98%
2007	76%	82%	88%	78%	84%	#DIV/0!	81%	21%	109%	112%	104%	100%	90%	89%
2008	86%	85%	100%	98%	84%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	233	223	
t _{es}	-6,0	-3,5	0,0	7,8	10,8	10,8	0,5		10,4	5,6	2,0	6,0	3,1	2,8	
D ₁₃	590	462	402	155	24	23	1 632	0	81	223	341	646	2 300	2 277	
D ₁₇	714	574	526	275	68	63	2 156	0	205	343	465	1 014	3 232	3 169	
D ₁₈	745	602	557	305	79	73	2 287	0	236	373	496	1 106	3 465	3 392	
D ₁₉	776	630	588	335	90	83	2 418	0	267	403	527	1 198	3 698	3 615	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
t _{es}	3,2	3,0	4,9	9,5	11,2		5,5	12,8	6,0	0,9	-1,3	2,2	4,1	4,1	
D ₁₃	304	279	253	71	28	0	933	1	182	364	442	989	1 922	1 922	
D ₁₇	428	391	377	151	88	0	1 433	21	286	484	566	1 357	2 790	2 790	
D ₁₈	459	419	408	171	103	0	1 558	26	312	514	597	1 449	3 007	3 007	
D ₁₉	490	447	439	191	118	0	1 683	31	338	544	628	1 541	3 224	3 224	

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,9	2,1	3,2	8,1	11,2	12,8	4,4					#DIV/0!	4,7	#DIV/0!	
D ₁₃	376	305	303	149	28	1	1 160	0	0	0	0	0	1 161	#DIV/0!	
D ₁₇	500	417	427	269	88	21	1 700	0	0	0	0	0	1 721	#DIV/0!	
D ₁₈	531	445	458	299	103	26	1 835	0	0	0	0	0	1 861	#DIV/0!	
D ₁₉	562	473	489	329	118	31	1 970	0	0	0	0	0	2 001	#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		142	22	31	30	31	114	256	256	
t _{es}	-2,9	-1,9	2,2	6,5	11,7		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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	74%	80%	84%	73%	93%	91%
2007	72%	76%	84%	51%	73%	#DIV/0!	73%	21%	94%	108%	100%	94%	82%	82%
2008	83%	81%	94%	88%	73%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	248	238	
t _{es}	-5,5	-2,9	0,0	6,7	11,6	10,1	1,7		9,8	4,2	1,6	5,2	3,3	3,1	
D ₁₃	574	447	402	188	37	30	1 648	0	100	266	353	718	2 395	2 366	
D ₁₇	698	559	526	308	141	70	2 232	0	224	386	477	1 086	3 387	3 318	
D ₁₈	729	587	557	338	167	80	2 378	0	255	416	508	1 178	3 635	3 556	
D ₁₉	760	615	588	368	193	90	2 524	0	286	446	539	1 270	3 883	3 794	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	227	222	
t _{es}	2,4	2,3	4,2	8,6	11,1	11,9	4,8	10,8	6,0	0,3	-1,1	2,2	3,9	3,7	
D ₁₃	330	301	273	89	29	6	1 021	11	216	383	436	1 045	2 072	2 066	
D ₁₇	454	413	397	169	89	26	1 521	31	340	503	560	1 433	2 980	2 954	
D ₁₈	485	441	428	189	104	31	1 646	36	371	533	591	1 530	3 207	3 176	
D ₁₉	516	469	459	209	119	36	1 771	41	402	563	622	1 627	3 434	3 398	

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,8	1,9	1,6	6,1	11,1	10,8	3,5					#DIV/0!	3,8	#DIV/0!	
D ₁₃	379	311	354	206	29	11	1 278	0	0	0	0	0	1 289	#DIV/0!	
D ₁₇	503	423	478	326	89	31	1 818	0	0	0	0	0	1 849	#DIV/0!	
D ₁₈	534	451	509	356	104	36	1 953	0	0	0	0	0	1 989	#DIV/0!	
D ₁₉	565	479	540	386	119	41	2 088	0	0	0	0	0	2 129	#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
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%	79%	89%	87%	78%	101%	98%
2007	79%	83%	89%	57%	83%	#DIV/0!	79%	29%	111%	113%	101%	101%	89%	88%
2008	86%	85%	105%	106%	83%	#DIV/0!	93%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
t _{es}	-5,3	-2,1	1,1	8,1	10,9	10,0	0,7		10,8	6,0	3,3	6,7	3,4	3,3	
D ₁₃	568	422	367	124	13	15	1 494	0	67	209	302	578	2 086	2 071	
D ₁₇	692	534	491	224	37	35	1 978	0	191	329	426	946	2 958	2 923	
D ₁₈	723	562	522	249	43	40	2 099	0	222	359	457	1 038	3 176	3 136	
D ₁₉	754	590	553	274	49	45	2 220	0	253	389	488	1 130	3 394	3 349	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
t _{es}	4,2	3,9	5,9	10,3	12,5		6,3		7,0	2,1	0,2	2,9	4,8	4,8	
D ₁₃	273	254	219	55	6	0	807	0	156	327	398	880	1 687	1 687	
D ₁₇	397	366	343	135	46	0	1 287	0	260	447	522	1 228	2 515	2 515	
D ₁₈	428	394	374	155	56	0	1 407	0	286	477	553	1 315	2 722	2 722	
D ₁₉	459	422	405	175	66	0	1 527	0	312	507	584	1 402	2 929	2 929	

Kladno (Ruzyně, 365 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	10	0	130					0	130	130	
t _{es}	2,2	3,6	3,7	8,3	12,5		5,0					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!	
D ₁₃	335	263	289	143	6	0	1 035	0	0	0	0	0	1 035	#DIV/0!	
D ₁₇	459	375	413	263	46	0	1 555	0	0	0	0	0	1 555	#DIV/0!	
D ₁₈	490	403	444	293	56	0	1 685	0	0	0	0	0	1 685	#DIV/0!	
D ₁₉	521	431	475	323	66	0	1 815	0	0	0	0	0	1 815	#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
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%	68%	75%	77%	67%	85%	84%
2007	68%	73%	78%	47%	40%	#DIV/0!	66%	0%	84%	98%	92%	83%	73%	73%
2008	78%	74%	91%	87%	40%	#DIV/0!	79%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-4,6	-1,7	1,0	8,0	11,9	11,4	2,0		10,6	5,9	2,8	6,4	4,1	3,8	
D ₁₃	547	411	371	151	17	17	1 497	0	76	215	315	606	2 119	2 103	
D ₁₇	671	523	495	271	81	57	2 041	0	200	335	439	974	3 071	3 015	
D ₁₈	702	551	526	301	97	67	2 177	0	231	365	470	1 066	3 309	3 243	
D ₁₉	733	579	557	331	113	77	2 313	0	262	395	501	1 158	3 547	3 471	

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
t _{es}	4,3	4,4	6,0	10,0	12,6		6,6	12,9	6,4	1,8	0,2	3,2	5,2	5,2	
D ₁₃	270	242	218	61	7	0	797	0	171	337	397	905	1 702	1 702	
D ₁₇	394	354	342	141	67	0	1 297	21	275	457	521	1 273	2 570	2 570	
D ₁₈	425	382	373	161	82	0	1 422	26	301	487	552	1 365	2 787	2 787	
D ₁₉	456	410	404	181	97	0	1 547	31	327	517	583	1 457	3 004	3 004	

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	2,3	3,3	3,8	8,3	12,6	12,9	5,3					#DIV/0!	5,6	#DIV/0!	
D ₁₃	331	272	286	143	7	0	1 037	0	0	0	0	0	1 038	#DIV/0!	
D ₁₇	455	384	410	263	67	21	1 577	0	0	0	0	0	1 598	#DIV/0!	
D ₁₈	486	412	441	293	82	26	1 712	0	0	0	0	0	1 738	#DIV/0!	
D ₁₉	517	440	472	323	97	31	1 847	0	0	0	0	0	1 878	#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
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%	75%	80%	82%	74%	95%	93%
2007	70%	74%	82%	51%	81%	#DIV/0!	71%	28%	93%	105%	95%	93%	80%	80%
2008	79%	79%	96%	92%	81%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	213	208	
t _{es}	-5,3	-1,9	1,8	8,9	12,2	11,1	1,5		10,3	7,2	3,7	6,7	3,7	3,6	
D ₁₃	568	418	348	103	8	10	1 445	0	56	176	287	519	1 974	1 964	
D ₁₇	692	530	472	203	52	30	1 949	0	140	296	411	847	2 826	2 796	
D ₁₈	723	558	503	228	63	35	2 075	0	161	326	442	929	3 039	3 004	
D ₁₉	754	586	534	253	74	40	2 201	0	182	356	473	1 011	3 252	3 212	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	5,0	4,4	6,4	10,1	12,3		6,4		7,6	2,7	0,7	3,4	5,1	5,1	
D ₁₃	247	240	206	59	4	0	755	0	142	309	382	832	1 587	1 587	
D ₁₇	371	352	330	139	24	0	1 215	0	246	429	506	1 180	2 395	2 395	
D ₁₈	402	380	361	159	29	0	1 330	0	272	459	537	1 267	2 597	2 597	
D ₁₉	433	408	392	179	34	0	1 445	0	298	489	568	1 354	2 799	2 799	

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,7	3,9	4,5	9,3	12,3		5,4					#DIV/0!	5,4	#DIV/0!	
D ₁₃	318	256	264	113	4	0	954	0	0	0	0	0	954	#DIV/0!	
D ₁₇	442	368	388	233	24	0	1 454	0	0	0	0	0	1 454	#DIV/0!	
D ₁₈	473	396	419	263	29	0	1 579	0	0	0	0	0	1 579	#DIV/0!	
D ₁₉	504	424	450	293	34	0	1 704	0	0	0	0	0	1 704	#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
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%	61%	81%	83%	75%	99%	97%
2007	70%	77%	84%	58%	98%	#DIV/0!	74%	0%	99%	112%	100%	101%	85%	85%
2008	82%	80%	97%	95%	98%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-4,7	-2,9	0,0	7,8	11,5	10,6	1,4		10,6	6,1	3,0	6,6	3,8	3,5	
D ₁₃	548	444	403	156	24	25	1 575	0	74	208	311	593	2 192	2 168	
D ₁₇	672	556	527	276	88	65	2 119	0	198	328	435	961	3 144	3 080	
D ₁₈	703	584	558	306	104	75	2 255	0	229	358	466	1 053	3 382	3 308	
D ₁₉	734	612	589	336	120	85	2 391	0	260	388	497	1 145	3 620	3 536	

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,1	2,5	4,9	9,6	11,5		5,8	12,1	7,1	1,8	-0,8	3,2	4,7	4,7	
D ₁₃	306	293	250	103	23	0	974	5	182	338	428	952	1 925	1 925	
D ₁₇	430	405	374	223	83	0	1 514	25	306	458	552	1 340	2 853	2 853	
D ₁₈	461	433	405	253	98	0	1 649	30	337	488	583	1 437	3 085	3 085	
D ₁₉	492	461	436	283	113	0	1 784	35	368	518	614	1 534	3 317	3 317	

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,8	3,2	2,9	7,1	11,5	12,1	4,6					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	348	274	315	178	23	5	1 137	0	0	0	0	0	1 142	#DIV/0!	
D ₁₇	472	386	439	298	83	25	1 677	0	0	0	0	0	1 702	#DIV/0!	
D ₁₈	503	414	470	328	98	30	1 812	0	0	0	0	0	1 842	#DIV/0!	
D ₁₉	534	442	501	358	113	35	1 947	0	0	0	0	0	1 982	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	73%	78%	80%	71%	92%	90%
2007	73%	79%	83%	76%	73%	#DIV/0!	77%	23%	103%	105%	99%	95%	85%	85%
2008	80%	76%	95%	96%	73%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	213	208	
t _{es}	-4,9	-1,2	2,1	8,8	12,2	11,7	1,4		9,7	6,7	3,1	6,3	3,7	3,5	
D ₁₃	554	397	337	104	5	7	1 398	0	86	190	307	582	1 987	1 980	
D ₁₇	678	509	461	204	29	27	1 882	0	190	310	431	930	2 839	2 812	
D ₁₈	709	537	492	229	35	32	2 003	0	216	340	462	1 017	3 052	3 020	
D ₁₉	740	565	523	254	41	37	2 124	0	242	370	493	1 104	3 265	3 228	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	5,0	4,3	6,2	10,2	12,2		6,4		6,8	3,3	1,1	3,6	5,2	5,2	
D ₁₃	247	244	210	57	4	0	761	0	160	291	369	820	1 581	1 581	
D ₁₇	371	356	334	137	24	0	1 221	0	264	411	493	1 168	2 389	2 389	
D ₁₈	402	384	365	157	29	0	1 336	0	290	441	524	1 255	2 591	2 591	
D ₁₉	433	412	396	177	34	0	1 451	0	316	471	555	1 342	2 793	2 793	

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,1	3,8	4,6	8,9	12,2		5,1					#DIV/0!	5,1	#DIV/0!	
D ₁₃	337	259	259	123	4	0	982	0	0	0	0	0	982	#DIV/0!	
D ₁₇	461	371	383	243	24	0	1 482	0	0	0	0	0	1 482	#DIV/0!	
D ₁₈	492	399	414	273	29	0	1 607	0	0	0	0	0	1 607	#DIV/0!	
D ₁₉	523	427	445	303	34	0	1 732	0	0	0	0	0	1 732	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	75%	79%	84%	78%	95%	94%
2007	68%	77%	83%	57%	85%	#DIV/0!	72%	0%	98%	101%	94%	94%	82%	82%
2008	82%	79%	93%	97%	85%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	218	213	
t _{es}	-5,1	-2,3	0,6	8,4	11,2	10,5	0,6	11,0	6,6	3,0	6,9	3,5	3,3		
D ₁₃	562	428	384	115	11	13	1 499	0	61	193	310	563	2 075	2 063	
D ₁₇	686	540	508	215	35	33	1 983	0	185	313	434	931	2 947	2 915	
D ₁₈	717	568	539	240	41	38	2 104	0	216	343	465	1 023	3 165	3 128	
D ₁₉	748	596	570	265	47	43	2 225	0	247	373	496	1 115	3 383	3 341	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	197	197	
t _{es}	4,0	3,9	6,5	10,4			5,8		7,4	2,2	0,0	3,0	4,6	4,6	
D ₁₃	279	256	203	53	0	0	790	0	145	324	402	871	1 661	1 661	
D ₁₇	403	368	327	133	0	0	1 230	0	249	444	526	1 219	2 449	2 449	
D ₁₈	434	396	358	153	0	0	1 340	0	275	474	557	1 306	2 646	2 646	
D ₁₉	465	424	389	173	0	0	1 450	0	301	504	588	1 393	2 843	2 843	

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	0	120					0	120	120	
t _{es}	1,8	3,4	4,1	9,2			4,6					#DIV/0!	4,6	#DIV/0!	
D ₁₃	346	269	275	116	0	0	1 006	0	0	0	0	0	1 006	#DIV/0!	
D ₁₇	470	381	399	236	0	0	1 486	0	0	0	0	0	1 486	#DIV/0!	
D ₁₈	501	409	430	266	0	0	1 606	0	0	0	0	0	1 606	#DIV/0!	
D ₁₉	532	437	461	296	0	0	1 726	0	0	0	0	0	1 726	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	76%	79%	82%	76%	95%	94%
2007	71%	76%	80%	52%	0%	#DIV/0!	70%	0%	92%	106%	98%	95%	80%	80%
2008	82%	78%	95%	90%	0%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	223	218	
t _{es}	-5,6	-2,0	1,3	8,7	11,5	11,0	1,1		9,6	5,8	2,6	6,0	3,3	3,2	
D ₁₃	576	421	364	129	9	10	1 498	0	106	216	322	644	2 152	2 142	
D ₁₇	700	533	488	249	33	30	2 002	0	230	336	446	1 012	3 044	3 014	
D ₁₈	731	561	519	279	39	35	2 128	0	261	366	477	1 104	3 267	3 232	
D ₁₉	762	589	550	309	45	40	2 254	0	292	396	508	1 196	3 490	3 450	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	31	30	31	92	207	207	
t _{es}	4,5	3,8	6,0	10,5	12,9		6,1		7,3	2,7	0,0	3,3	4,9	4,9	
D ₁₃	264	258	216	50	0	0	788	0	178	311	402	890	1 678	1 678	
D ₁₇	388	370	340	130	21	0	1 248	0	302	431	526	1 258	2 506	2 506	
D ₁₈	419	398	371	150	26	0	1 363	0	333	461	557	1 350	2 713	2 713	
D ₁₉	450	426	402	170	31	0	1 478	0	364	491	588	1 442	2 920	2 920	

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,0	3,7	3,9	8,4	12,9		4,8					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	342	261	281	139	0	0	1 023	0	0	0	0	0	1 023	#DIV/0!	
D ₁₇	466	373	405	259	21	0	1 523	0	0	0	0	0	1 523	#DIV/0!	
D ₁₈	497	401	436	289	26	0	1 648	0	0	0	0	0	1 648	#DIV/0!	
D ₁₉	528	429	467	319	31	0	1 773	0	0	0	0	0	1 773	#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
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%	87%	83%	86%	82%	100%	99%
2007	71%	78%	84%	53%	60%	#DIV/0!	73%	0%	109%	103%	100%	99%	84%	84%
2008	84%	79%	98%	99%	60%	#DIV/0!	88%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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 půrok			
													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 půrok			
													vč. VI	bez VI		
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213		
t _{es}	-6,5	-3,3	0,5	8,7	11,8	10,8	0,6		8,0	2,1	-0,4	3,0	1,8	1,5		
D ₁₃	603	456	388	108	13	11	1 568	0	131	327	415	873	2 451	2 440		
D ₁₇	727	568	512	208	57	31	2 072	0	235	447	539	1 221	3 323	3 292		
D ₁₈	758	596	543	233	68	36	2 198	0	261	477	570	1 308	3 541	3 505		
D ₁₉	789	624	574	258	79	41	2 324	0	287	507	601	1 395	3 759	3 718		

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2007			
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	10	0	125	0	31	30	31	92	217	217		
t _{es}	1,9	3,0	4,0	9,0	11,3		4,8		8,0	2,1	-0,4	3,2	4,2	4,2		
D ₁₃	345	280	280	100	17	0	1 021	0	156	327	415	898	1 919	1 919		
D ₁₇	469	392	404	200	57	0	1 521	0	280	447	539	1 266	2 787	2 787		
D ₁₈	500	420	435	225	67	0	1 646	0	311	477	570	1 358	3 004	3 004		
D ₁₉	531	448	466	250	77	0	1 771	0	342	507	601	1 450	3 221	3 221		

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2008			
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	20	0	140	0	31	30	31	92	232	232		
t _{es}	0,0	31,0	30,0	31,0	11,3		21,1					0,0	12,7	12,7		
D ₁₃	403	-504	-527	-540	34	0	-1 135	0	403	390	403	1 196	62	62		
D ₁₇	527	-392	-403	-420	114	0	-575	0	527	510	527	1 564	990	990		
D ₁₈	558	-364	-372	-390	134	0	-435	0	558	540	558	1 656	1 222	1 222		
D ₁₉	589	-336	-341	-360	154	0	-295	0	589	570	589	1 748	1 454	1 454		

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	20	0	140	15	31	30	31	107	247	247		
t _{es}	-2,6	-1,3	2,9	7,7	12,8	0,0	3,3	13,3	8,2	3,2	-0,4	5,0	4,0	4,0		
D ₁₃	484	400	313	159	4	0	1 360	-5	149	294	415	854	2 214	2 214		
D ₁₇	608	512	437	279	84	0	1 920	56	273	414	539	1 282	3 202	3 202		
D ₁₈	639	540	468	309	104	0	2 060	71	304	444	570	1 389	3 449	3 449		
D ₁₉	670	568	499	339	124	0	2 200	86	335	474	601	1 496	3 696	3 696		

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
2005	87%	110%	110%	82%	105%	#DIV/0!	99%	122%	89%	103%	103%	101%	101%	100%
2006	118%	110%	115%	76%	64%	#DIV/0!	106%	0%	86%	107%	100%	93%	102%	101%
2007	79%	79%	93%	74%	62%	#DIV/0!	81%	0%	102%	107%	100%	97%	87%	87%
2008	88%	-59%	-68%	-106%	124%	#DIV/0!	-13%	0%	176%	120%	98%	117%	39%	39%

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	26	30	31	87	213	208	
t _{es}	-5,0	-1,6	1,5	9,2	11,9	11,3	1,2		10,2	7,0	3,2	6,6	3,7	3,5	
D ₁₃	559	410	355	96	7	9	1 426	0	74	179	303	557	1 991	1 982	
D ₁₇	683	522	479	196	31	29	1 910	0	178	299	427	905	2 843	2 814	
D ₁₈	714	550	510	221	37	34	2 031	0	204	329	458	992	3 056	3 022	
D ₁₉	745	578	541	246	43	39	2 152	0	230	359	489	1 079	3 269	3 230	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	4,8	4,5	6,6	10,7	12,0		6,5		7,6	2,9	0,8	3,5	5,2	5,2	
D ₁₃	253	239	200	46	5	0	744	0	142	305	378	824	1 568	1 568	
D ₁₇	377	351	324	126	25	0	1 204	0	246	425	502	1 172	2 376	2 376	
D ₁₈	408	379	355	146	30	0	1 319	0	272	455	533	1 259	2 578	2 578	
D ₁₉	439	407	386	166	35	0	1 434	0	298	485	564	1 346	2 780	2 780	

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,5	3,7	4,4	9,3	12,0		5,3					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	325	262	266	110	5	0	968	0	0	0	0	0	968	#DIV/0!	
D ₁₇	449	374	390	230	25	0	1 468	0	0	0	0	0	1 468	#DIV/0!	
D ₁₈	480	402	421	260	30	0	1 593	0	0	0	0	0	1 593	#DIV/0!	
D ₁₉	511	430	452	290	35	0	1 718	0	0	0	0	0	1 718	#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
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%	74%	79%	84%	78%	97%	96%
2007	70%	75%	82%	54%	89%	#DIV/0!	72%	0%	96%	107%	97%	97%	82%	82%
2008	81%	80%	96%	94%	89%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

Olomouc (259 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	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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-7,8	-3,5	0,2	9,2	12,1	11,7	0,2		9,8	6,2	2,5	6,0	2,8	2,6	
D ₁₃	646	461	397	95	10	7	1 609	0	83	205	324	612	2 227	2 221	
D ₁₇	770	573	521	195	54	27	2 113	0	187	325	448	960	3 099	3 073	
D ₁₈	801	601	552	220	65	32	2 239	0	213	355	479	1 047	3 317	3 286	
D ₁₉	832	629	583	245	76	37	2 365	0	239	385	510	1 134	3 535	3 499	

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	5	0	115	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	3,5	3,5	6,2	10,3	11,3		5,7		7,5	2,7	0,1	3,2	4,6	4,6	
D ₁₃	295	266	210	55	9	0	835	0	143	311	399	852	1 687	1 687	
D ₁₇	419	378	334	135	29	0	1 295	0	247	431	523	1 200	2 495	2 495	
D ₁₈	450	406	365	155	34	0	1 410	0	273	461	554	1 287	2 697	2 697	
D ₁₉	481	434	396	175	39	0	1 525	0	299	491	585	1 374	2 899	2 899	

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	20	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,7	3,2	4,4	9,2	9,9		5,2					#DIV/0!	5,2	#DIV/0!	
D ₁₃	352	273	265	95	63	0	1 048	0	0	0	0	0	1 048	#DIV/0!	
D ₁₇	476	385	389	195	143	0	1 588	0	0	0	0	0	1 588	#DIV/0!	
D ₁₈	507	413	420	220	163	0	1 723	0	0	0	0	0	1 723	#DIV/0!	
D ₁₉	538	441	451	245	183	0	1 858	0	0	0	0	0	1 858	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	75%	82%	84%	78%	100%	99%
2007	71%	77%	82%	56%	84%	#DIV/0!	73%	0%	94%	104%	97%	95%	82%	82%
2008	80%	78%	93%	78%	399%	#DIV/0!	89%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	218	208	
t _{es}	-6,7	-2,9	0,8	8,4	11,9	11,8	0,6		9,7	7,1	4,3	6,7	3,4	3,0	
D ₁₃	610	447	377	115	12	13	1 561	0	70	179	271	520	2 093	2 080	
D ₁₇	734	559	501	215	56	53	2 065	0	154	299	395	848	2 965	2 912	
D ₁₈	765	587	532	240	67	63	2 191	0	175	329	426	930	3 183	3 120	
D ₁₉	796	615	563	265	78	73	2 317	0	196	359	457	1 012	3 401	3 328	

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	31	30	31	92	222	222	
t _{es}	4,8	3,3	5,1	9,3	10,8		6,0		7,8	2,6	0,0	3,5	5,0	5,0	
D ₁₃	255	273	244	111	22	0	905	0	161	313	403	877	1 782	1 782	
D ₁₇	379	385	368	231	62	0	1 425	0	285	433	527	1 245	2 670	2 670	
D ₁₈	410	413	399	261	72	0	1 555	0	316	463	558	1 337	2 892	2 892	
D ₁₉	441	441	430	291	82	0	1 685	0	347	493	589	1 429	3 114	3 114	

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	2,5	3,6	3,9	8,1	11,8		5,3					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	326	264	281	146	18	0	1 034	0	0	0	0	0	1 034	#DIV/0!	
D ₁₇	450	376	405	266	78	0	1 574	0	0	0	0	0	1 574	#DIV/0!	
D ₁₈	481	404	436	296	93	0	1 709	0	0	0	0	0	1 709	#DIV/0!	
D ₁₉	512	432	467	326	108	0	1 844	0	0	0	0	0	1 844	#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
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%	60%	77%	77%	69%	94%	92%
2007	67%	78%	86%	87%	99%	#DIV/0!	79%	0%	106%	105%	99%	98%	87%	87%
2008	78%	77%	93%	97%	130%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	21	30	31	82	213	208	
t _{es}	-6,0	-2,7	1,1	8,9	11,9	11,4	1,0		10,2	7,2	3,9	6,7	3,4	3,2	
D ₁₃	589	441	368	104	12	8	1 513	0	60	175	281	516	2 037	2 029	
D ₁₇	713	553	492	204	56	28	2 017	0	144	295	405	844	2 889	2 861	
D ₁₈	744	581	523	229	67	33	2 143	0	165	325	436	926	3 102	3 069	
D ₁₉	775	609	554	254	78	38	2 269	0	186	355	467	1 008	3 315	3 277	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	5	0	115	0	31	30	31	92	207	207	
t _{es}	4,3	3,4	6,1	9,9	10,8		5,8		8,3	2,5	-0,1	3,6	4,8	4,8	
D ₁₃	269	269	214	62	11	0	824	0	144	314	406	865	1 689	1 689	
D ₁₇	393	381	338	142	31	0	1 284	0	268	434	530	1 233	2 517	2 517	
D ₁₈	424	409	369	162	36	0	1 399	0	299	464	561	1 325	2 724	2 724	
D ₁₉	455	437	400	182	41	0	1 514	0	330	494	592	1 417	2 931	2 931	

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	20	0	140					0	140	140	
t _{es}	2,3	3,3	4,1	9,3	11,7		5,8					#DIV/0!	5,8	#DIV/0!	
D ₁₃	332	271	275	110	26	0	1 014	0	0	0	0	0	1 014	#DIV/0!	
D ₁₇	456	383	399	230	106	0	1 574	0	0	0	0	0	1 574	#DIV/0!	
D ₁₈	487	411	430	260	126	0	1 714	0	0	0	0	0	1 714	#DIV/0!	
D ₁₉	518	439	461	290	146	0	1 854	0	0	0	0	0	1 854	#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	Výpočet	ČSN
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%	59%	78%	79%	72%	97%	96%
2007	70%	80%	84%	59%	105%	#DIV/0!	75%	0%	106%	108%	101%	101%	85%	85%
2008	80%	80%	97%	94%	372%	#DIV/0!	92%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	213	208		
t _{es}	-5,7	-1,8	1,9	8,9	11,7	11,3	1,0		10,6	7,0	3,1	6,7	3,6	3,4		
D ₁₃	581	414	344	103	8	9	1 449	0	62	180	307	548	2 006	1 997		
D ₁₇	705	526	468	203	32	29	1 933	0	166	300	431	896	2 858	2 829		
D ₁₈	736	554	499	228	38	34	2 054	0	192	330	462	983	3 071	3 037		
D ₁₉	767	582	530	253	44	39	2 175	0	218	360	493	1 070	3 284	3 245		

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2007			
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	0	26	30	31	87	207	207		
t _{es}	5,2	4,5	6,4	10,7	12,3		6,8		7,4	2,7	0,3	3,3	5,3	5,3		
D ₁₃	243	237	205	58	4	0	747	0	145	309	393	846	1 593	1 593		
D ₁₇	367	349	329	158	24	0	1 227	0	249	429	517	1 194	2 421	2 421		
D ₁₈	398	377	360	183	29	0	1 347	0	275	459	548	1 281	2 628	2 628		
D ₁₉	429	405	391	208	34	0	1 467	0	301	489	579	1 368	2 835	2 835		

Pardubice - letiště (227 m n.m.)													Fakturační období 2008			
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	5	0	125					0	125	125		
t _{es}	2,4	3,4	4,1	9,1	12,3		5,0					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!		
D ₁₃	328	269	276	119	4	0	994	0	0	0	0	0	994	#DIV/0!		
D ₁₇	452	381	400	239	24	0	1 494	0	0	0	0	0	1 494	#DIV/0!		
D ₁₈	483	409	431	269	29	0	1 619	0	0	0	0	0	1 619	#DIV/0!		
D ₁₉	514	437	462	299	34	0	1 744	0	0	0	0	0	1 744	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	70%	82%	85%	79%	97%	96%
2007	67%	73%	81%	68%	62%	#DIV/0!	72%	0%	96%	111%	100%	101%	84%	84%
2008	80%	79%	95%	98%	62%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	26	10	146	5	31	30	31	97	253	243	
t _{es}	-6,1	-4,1	-0,9	7,0	11,5	9,6	1,2	12,9	9,2	4,7	1,3	5,5	3,2	2,9	
D ₁₃	591	479	430	179	40	34	1 719	0	117	248	361	727	2 479	2 445	
D ₁₇	715	591	554	299	144	74	2 303	21	241	368	485	1 115	3 491	3 417	
D ₁₈	746	619	585	329	170	84	2 449	26	272	398	516	1 212	3 744	3 660	
D ₁₉	777	647	616	359	196	94	2 595	31	303	428	547	1 309	3 997	3 903	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	237	232	
t _{es}	2,3	1,8	4,0	9,5	10,3	12,6	5,1	12,3	6,0	0,0	-2,2	1,9	3,9	3,7	
D ₁₃	331	314	280	106	40	2	1 070	4	217	390	470	1 080	2 153	2 151	
D ₁₇	455	426	404	226	100	22	1 610	24	341	510	594	1 468	3 101	3 079	
D ₁₈	486	454	435	256	115	27	1 745	29	372	540	625	1 565	3 338	3 311	
D ₁₉	517	482	466	286	130	32	1 880	34	403	570	656	1 662	3 575	3 543	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,1	1,3	2,0	7,0	10,3	12,3	3,4					#DIV/0!	3,8	#DIV/0!	
D ₁₃	400	329	342	179	40	4	1 290	0	0	0	0	0	1 293	#DIV/0!	
D ₁₇	524	441	466	299	100	24	1 830	0	0	0	0	0	1 853	#DIV/0!	
D ₁₈	555	469	497	329	115	29	1 965	0	0	0	0	0	1 993	#DIV/0!	
D ₁₉	586	497	528	359	130	34	2 100	0	0	0	0	0	2 133	#DIV/0!	

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 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	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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	90%	107%	102%	81%	64%	155%	93%	96%	87%	105%	98%	98%	95%	95%
2006	108%	104%	107%	89%	75%	285%	101%	22%	81%	82%	83%	77%	93%	91%
2007	72%	77%	81%	71%	50%	97%	73%	24%	107%	109%	100%	98%	83%	83%
2008	81%	80%	92%	89%	50%	102%	81%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	16	10	136	0	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-5,8	-2,5	1,0	7,9	11,6	11,1	1,5		9,7	5,7	2,1	5,8	3,6	3,2	
D ₁₃	583	433	373	153	22	19	1 564	0	103	221	338	662	2 244	2 225	
D ₁₇	707	545	497	273	86	59	2 108	0	227	341	462	1 030	3 196	3 137	
D ₁₈	738	573	528	303	102	69	2 244	0	258	371	493	1 122	3 434	3 365	
D ₁₉	769	601	559	333	118	79	2 380	0	289	401	524	1 214	3 672	3 593	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	0	130	0	26	30	31	87	217	217	
t _{es}	3,9	3,6	5,0	9,8	11,7		6,1		6,1	1,6	-0,5	2,2	4,6	4,6	
D ₁₃	283	263	247	79	20	0	891	0	180	342	417	939	1 829	1 829	
D ₁₇	407	375	371	179	80	0	1 411	0	284	462	541	1 287	2 697	2 697	
D ₁₈	438	403	402	204	95	0	1 541	0	310	492	572	1 374	2 914	2 914	
D ₁₉	469	431	433	229	110	0	1 671	0	336	522	603	1 461	3 131	3 131	

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,7	2,4	3,3	8,1	11,7		4,7					#DIV/0!	4,7	#DIV/0!	
D ₁₃	350	298	299	147	20	0	1 114	0	0	0	0	0	1 114	#DIV/0!	
D ₁₇	474	410	423	267	80	0	1 654	0	0	0	0	0	1 654	#DIV/0!	
D ₁₈	505	438	454	297	95	0	1 789	0	0	0	0	0	1 789	#DIV/0!	
D ₁₉	536	466	485	327	110	0	1 924	0	0	0	0	0	1 924	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	80%	81%	85%	77%	97%	95%
2007	71%	76%	86%	65%	102%	#DIV/0!	76%	0%	93%	106%	98%	92%	83%	83%
2008	81%	82%	97%	93%	102%	#DIV/0!	88%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	243	233	
t _{es}	-5,3	-2,4	0,5	7,3	11,8	11,0	1,8		9,1	5,3	1,9	5,5	3,6	3,2	
D ₁₃	567	430	387	173	25	21	1 582	0	120	231	343	693	2 296	2 275	
D ₁₇	691	542	511	293	109	61	2 146	0	244	351	467	1 061	3 268	3 207	
D ₁₈	722	570	542	323	130	71	2 287	0	275	381	498	1 153	3 511	3 440	
D ₁₉	753	598	573	353	151	81	2 428	0	306	411	529	1 245	3 754	3 673	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,5	3,2	4,8	9,8	12,0		6,1	12,8	6,8	1,5	0,0	3,3	4,9	4,9	
D ₁₃	294	274	254	96	16	0	933	1	191	346	404	942	1 874	1 874	
D ₁₇	418	386	378	216	76	0	1 473	21	315	466	528	1 330	2 802	2 802	
D ₁₈	449	414	409	246	91	0	1 608	26	346	496	559	1 427	3 034	3 034	
D ₁₉	480	442	440	276	106	0	1 743	31	377	526	590	1 524	3 266	3 266	

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,6	2,1	2,9	7,5	12,0	12,8	4,5					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	353	304	314	166	16	1	1 153	0	0	0	0	0	1 154	#DIV/0!	
D ₁₇	477	416	438	286	76	21	1 693	0	0	0	0	0	1 714	#DIV/0!	
D ₁₈	508	444	469	316	91	26	1 828	0	0	0	0	0	1 854	#DIV/0!	
D ₁₉	539	472	500	346	106	31	1 963	0	0	0	0	0	1 994	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	87%	84%	86%	81%	101%	99%
2007	74%	79%	88%	78%	113%	#DIV/0!	81%	34%	108%	107%	96%	99%	88%	88%
2008	83%	84%	100%	98%	113%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	15	30	31	76	200	200	
t _{es}	-3,7	-0,2	2,8	9,1	12,7	12,5	1,8		11,2	7,5	3,9	6,8	4,2	3,7	
D ₁₃	518	370	316	86	1	4	1 291	0	27	165	282	474	1 769	1 869	
D ₁₇	642	482	440	174	17	36	1 755	0	87	285	406	778	2 569	2 669	
D ₁₈	673	510	471	196	21	44	1 871	0	102	315	437	854	2 769	2 869	
D ₁₉	704	538	502	218	25	52	1 987	0	117	345	468	930	2 969	3 069	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	14	6	0	110	16	27	30	31	104	214	214	
t _{es}	4,9	4,4	7,4	10,3	12,9	0,0	6,6	12,5	8,3	2,8	0,9	5,2	5,9	5,9	
D ₁₃	251	241	174	38	1	0	704	8	127	306	375	816	1 520	1 520	
D ₁₇	375	353	298	94	25	0	1 144	72	235	426	499	1 232	2 376	2 376	
D ₁₈	406	381	329	108	31	0	1 254	88	262	456	530	1 336	2 590	2 590	
D ₁₉	437	409	360	122	37	0	1 364	104	289	486	561	1 440	2 804	2 804	

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	27	11	0	129					0	129	129	
t _{es}	3,1	4,4	5,5	9,9	12,8	0,0	6,2					#DIV/0!	6,2	#DIV/0!	
D ₁₃	307	249	233	84	2	0	875	0	0	0	0	0	875	#DIV/0!	
D ₁₇	431	365	357	192	46	0	1 391	0	0	0	0	0	1 391	#DIV/0!	
D ₁₈	462	394	388	219	57	0	1 520	0	0	0	0	0	1 520	#DIV/0!	
D ₁₉	493	423	419	246	68	0	1 649	0	0	0	0	0	1 649	#DIV/0!	

Praha - Karlov (263 m n.m.) - padesátiletý průměr (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	6	0	126	7	31	30	31	99	225	225
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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	38%	76%	81%	68%	90%	93%
2007	71%	78%	79%	40%	124%	#DIV/0!	71%	338%	93%	107%	97%	105%	85%	85%
2008	80%	80%	92%	80%	232%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

Prachaticce (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	

Prachaticce (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	5	31	30	31	97	248	238	
t _{es}	-6,5	-2,7	0,6	7,6	11,0	10,7	1,4	12,0	9,0	4,9	1,8	5,6	3,4	3,1	
D ₁₃	605	440	385	163	42	24	1 634	5	123	245	348	721	2 378	2 354	
D ₁₇	729	552	509	283	126	64	2 198	25	247	365	472	1 109	3 370	3 306	
D ₁₈	760	580	540	313	147	74	2 339	30	278	395	503	1 206	3 618	3 544	
D ₁₉	791	608	571	343	168	84	2 480	35	309	425	534	1 303	3 866	3 782	

Prachaticce (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,5	3,4	4,3	9,2	10,9		5,7	12,5	6,6	1,1	-1,2	2,7	4,5	4,5	
D ₁₃	294	270	271	115	32	0	981	3	198	356	441	997	1 979	1 979	
D ₁₇	418	382	395	235	92	0	1 521	23	322	476	565	1 385	2 907	2 907	
D ₁₈	449	410	426	265	107	0	1 656	28	353	506	596	1 482	3 139	3 139	
D ₁₉	480	438	457	295	122	0	1 791	33	384	536	627	1 579	3 371	3 371	

Prachaticce (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,3	1,5	3,0	7,4	10,9	12,5	4,1					#DIV/0!	4,4	#DIV/0!	
D ₁₃	362	322	311	169	32	3	1 195	0	0	0	0	0	1 198	#DIV/0!	
D ₁₇	486	434	435	289	92	23	1 735	0	0	0	0	0	1 758	#DIV/0!	
D ₁₈	517	462	466	319	107	28	1 870	0	0	0	0	0	1 898	#DIV/0!	
D ₁₉	548	490	497	349	122	33	2 005	0	0	0	0	0	2 038	#DIV/0!	

Prachaticce (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	5	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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	17%	83%	83%	85%	76%	95%	93%
2007	73%	77%	89%	77%	58%	#DIV/0!	77%	16%	103%	105%	100%	92%	83%	83%
2008	83%	86%	97%	92%	58%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-6,7	-2,5	1,5	9,5	12,3	11,2	1,1		10,9	7,0	3,1	6,8	3,6	3,4	
D ₁₃	611	433	357	88	8	9	1 496	0	54	181	308	543	2 048	2 039	
D ₁₇	735	545	481	188	52	29	2 000	0	158	301	432	891	2 920	2 891	
D ₁₈	766	573	512	213	63	34	2 126	0	184	331	463	978	3 138	3 104	
D ₁₉	797	601	543	238	74	39	2 252	0	210	361	494	1 065	3 356	3 317	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	202	202	
t _{es}	4,1	4,2	6,7	10,4	10,8		6,2		7,5	2,8	-0,1	3,2	4,9	4,9	
D ₁₃	277	247	196	53	11	0	783	0	144	307	406	857	1 640	1 640	
D ₁₇	401	359	320	133	31	0	1 243	0	248	427	530	1 205	2 448	2 448	
D ₁₈	432	387	351	153	36	0	1 358	0	274	457	561	1 292	2 650	2 650	
D ₁₉	463	415	382	173	41	0	1 473	0	300	487	592	1 379	2 852	2 852	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	125	125	
t _{es}	2,6	3,7	4,9	9,4	11,7		5,5					#DIV/0!	5,5	#DIV/0!	
D ₁₃	323	261	251	89	14	0	938	0	0	0	0	0	938	#DIV/0!	
D ₁₇	447	373	375	189	54	0	1 438	0	0	0	0	0	1 438	#DIV/0!	
D ₁₈	478	401	406	214	64	0	1 563	0	0	0	0	0	1 563	#DIV/0!	
D ₁₉	509	429	437	239	74	0	1 688	0	0	0	0	0	1 688	#DIV/0!	

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.) - třicetiletý průměr (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	10	0	130	5	31	30	31	97	227	227
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	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	68%	82%	85%	79%	99%	98%
2007	70%	75%	79%	57%	84%	#DIV/0!	72%	0%	97%	110%	102%	102%	84%	84%
2008	77%	78%	90%	79%	150%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	243	233		
t _{es}	-5,6	-2,6	0,5	7,8	11,8	10,7	1,8		10,2	5,1	2,0	5,8	3,7	3,4		
D ₁₃	577	438	387	157	25	23	1 584	0	86	237	341	664	2 271	2 248		
D ₁₇	701	550	511	277	109	63	2 148	0	210	357	465	1 032	3 243	3 180		
D ₁₈	732	578	542	307	130	73	2 289	0	241	387	496	1 124	3 486	3 413		
D ₁₉	763	606	573	337	151	83	2 430	0	272	417	527	1 216	3 729	3 646		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2007			
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	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212		
t _{es}	3,5	3,2	5,1	9,7	11,5		5,8		6,2	1,2	-0,6	2,0	4,2	4,2		
D ₁₃	294	274	246	67	23	0	904	0	178	354	423	954	1 857	1 857		
D ₁₇	418	386	370	147	83	0	1 404	0	282	474	547	1 302	2 705	2 705		
D ₁₈	449	414	401	167	98	0	1 529	0	308	504	578	1 389	2 917	2 917		
D ₁₉	480	442	432	187	113	0	1 654	0	334	534	609	1 476	3 129	3 129		

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2008			
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					0	135	135		
t _{es}	1,3	2,8	3,1	7,7	11,5		4,6					#DIV/0!	4,6	#DIV/0!		
D ₁₃	363	285	308	160	23	0	1 138	0	0	0	0	0	1 138	#DIV/0!		
D ₁₇	487	397	432	280	83	0	1 678	0	0	0	0	0	1 678	#DIV/0!		
D ₁₈	518	425	463	310	98	0	1 813	0	0	0	0	0	1 813	#DIV/0!		
D ₁₉	549	453	494	340	113	0	1 948	0	0	0	0	0	1 948	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	76%	84%	84%	77%	96%	94%
2007	70%	75%	82%	52%	65%	#DIV/0!	71%	0%	93%	108%	97%	94%	80%	80%
2008	80%	77%	94%	95%	65%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-5,9	-3,3	-0,1	8,1	11,7	11,8	0,4		10,2	6,3	2,5	6,1	3,1	2,7	
D ₁₃	587	457	407	123	14	12	1 588	0	73	203	324	600	2 200	2 188	
D ₁₇	711	569	531	223	58	52	2 092	0	177	323	448	948	3 092	3 040	
D ₁₈	742	597	562	248	69	62	2 218	0	203	353	479	1 035	3 315	3 253	
D ₁₉	773	625	593	273	80	72	2 344	0	229	383	510	1 122	3 538	3 466	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	3,3	3,0	6,0	9,5	12,3		6,0		6,8	1,6	-0,7	2,3	4,5	4,5	
D ₁₃	300	279	217	70	11	0	877	0	161	343	424	928	1 805	1 805	
D ₁₇	424	391	341	150	71	0	1 377	0	265	463	548	1 276	2 653	2 653	
D ₁₈	455	419	372	170	86	0	1 502	0	291	493	579	1 363	2 865	2 865	
D ₁₉	486	447	403	190	101	0	1 627	0	317	523	610	1 450	3 077	3 077	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,6	2,7	3,4	8,6	12,3		5,0					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!	
D ₁₃	355	288	298	132	11	0	1 083	0	0	0	0	0	1 083	#DIV/0!	
D ₁₇	479	400	422	252	71	0	1 623	0	0	0	0	0	1 623	#DIV/0!	
D ₁₈	510	428	453	282	86	0	1 758	0	0	0	0	0	1 758	#DIV/0!	
D ₁₉	541	456	484	312	101	0	1 893	0	0	0	0	0	1 893	#DIV/0!	

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.) - třicetiletý průměr za období 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}	-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
													2005	88%
2006	113%	107%	115%	80%	61%	#DIV/0!	104%	0%	67%	81%	83%	75%	94%	92%
2007	71%	76%	78%	56%	76%	#DIV/0!	72%	0%	92%	110%	99%	98%	82%	82%
2008	79%	78%	94%	91%	76%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	243	233	
t _{es}	-5,6	-2,9	0,1	7,7	11,4	10,3	1,5		9,7	4,9	1,6	5,4	3,4	3,1	
D ₁₃	578	445	400	159	34	28	1 616	0	101	243	354	698	2 341	2 314	
D ₁₇	702	557	524	279	118	68	2 180	0	225	363	478	1 066	3 313	3 246	
D ₁₈	733	585	555	309	139	78	2 321	0	256	393	509	1 158	3 556	3 479	
D ₁₉	764	613	586	339	160	88	2 462	0	287	423	540	1 250	3 799	3 712	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
t _{es}	2,9	3,1	4,9	9,1	10,2		5,3	12,4	6,7	0,8	-0,9	2,7	4,2	4,2	
D ₁₃	313	278	250	78	42	0	960	3	195	368	431	997	1 956	1 956	
D ₁₇	437	390	374	158	102	0	1 460	23	319	488	555	1 385	2 844	2 844	
D ₁₈	468	418	405	178	117	0	1 585	28	350	518	586	1 482	3 066	3 066	
D ₁₉	499	446	436	198	132	0	1 710	33	381	548	617	1 579	3 288	3 288	

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,5	2,8	3,2	7,9	10,2	12,4	4,5					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	356	287	303	154	42	3	1 141	0	0	0	0	0	1 144	#DIV/0!	
D ₁₇	480	399	427	274	102	23	1 681	0	0	0	0	0	1 704	#DIV/0!	
D ₁₈	511	427	458	304	117	28	1 816	0	0	0	0	0	1 844	#DIV/0!	
D ₁₉	542	455	489	334	132	33	1 951	0	0	0	0	0	1 984	#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 vztažených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	81%	83%	87%	78%	100%	98%
2007	75%	79%	88%	57%	111%	#DIV/0!	78%	28%	107%	107%	99%	98%	87%	87%
2008	82%	80%	99%	96%	111%	#DIV/0!	89%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

Tábor (461 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}	-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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	30	11	10	131	0	26	30	31	87	228	218	
t _{es}	-6,2	-3,5	-0,2	8,0	11,5	11,1	0,5		9,4	5,6	1,6	5,3	2,8	2,4	
D ₁₃	597	463	409	151	16	19	1 637	0	92	222	352	666	2 321	2 302	
D ₁₇	721	575	533	271	60	59	2 161	0	196	342	476	1 014	3 233	3 174	
D ₁₈	752	603	564	301	71	69	2 292	0	222	372	507	1 101	3 461	3 392	
D ₁₉	783	631	595	331	82	79	2 423	0	248	402	538	1 188	3 689	3 610	

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	2,9	3,2	5,1	9,4	11,8		5,6		6,2	1,1	-1,0	1,9	4,1	4,1	
D ₁₃	312	275	245	72	18	0	922	0	176	358	435	968	1 890	1 890	
D ₁₇	436	387	369	152	78	0	1 422	0	280	478	559	1 316	2 738	2 738	
D ₁₈	467	415	400	172	93	0	1 547	0	306	508	590	1 403	2 950	2 950	
D ₁₉	498	443	431	192	108	0	1 672	0	332	538	621	1 490	3 162	3 162	

Tábor (461 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	0,9	2,1	3,2	8,2	11,8		4,5					#DIV/0!	4,5	#DIV/0!	
D ₁₃	376	304	305	145	18	0	1 147	0	0	0	0	0	1 147	#DIV/0!	
D ₁₇	500	416	429	265	78	0	1 687	0	0	0	0	0	1 687	#DIV/0!	
D ₁₈	531	444	460	295	93	0	1 822	0	0	0	0	0	1 822	#DIV/0!	
D ₁₉	562	472	491	325	108	0	1 957	0	0	0	0	0	1 957	#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
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%	69%	80%	86%	74%	96%	94%
2007	73%	78%	84%	53%	88%	#DIV/0!	74%	0%	92%	107%	99%	93%	82%	82%
2008	83%	83%	96%	90%	88%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-4,7	-2,4	1,2	8,9	12,1	10,8	1,4		10,9	6,1	2,0	6,1	3,5	3,3	
D ₁₃	548	433	367	102	10	11	1 459	0	54	209	342	604	2 074	2 063	
D ₁₇	672	545	491	202	54	31	1 963	0	158	329	466	952	2 946	2 915	
D ₁₈	703	573	522	227	65	36	2 089	0	184	359	497	1 039	3 164	3 128	
D ₁₉	734	601	553	252	76	41	2 215	0	210	389	528	1 126	3 382	3 341	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	20	15	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	3,2	3,1	6,0	10,3	12,2		6,1		6,7	1,8	-1,0	2,3	4,5	4,5	
D ₁₃	303	277	217	54	13	0	862	0	164	335	433	932	1 794	1 794	
D ₁₇	427	389	341	134	73	0	1 362	0	268	455	557	1 280	2 642	2 642	
D ₁₈	458	417	372	154	88	0	1 487	0	294	485	588	1 367	2 854	2 854	
D ₁₉	489	445	403	174	103	0	1 612	0	320	515	619	1 454	3 066	3 066	

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,0	2,5	3,7	9,0	12,2		5,0					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!	
D ₁₃	371	294	289	119	13	0	1 086	0	0	0	0	0	1 086	#DIV/0!	
D ₁₇	495	406	413	239	73	0	1 626	0	0	0	0	0	1 626	#DIV/0!	
D ₁₈	526	434	444	269	88	0	1 761	0	0	0	0	0	1 761	#DIV/0!	
D ₁₉	557	462	475	299	103	0	1 896	0	0	0	0	0	1 896	#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 vztážených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Výpočet	ČSN
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%	55%	73%	81%	64%	81%	80%
2007	69%	74%	74%	44%	55%	#DIV/0!	66%	0%	84%	96%	95%	83%	73%	73%
2008	78%	77%	87%	77%	55%	#DIV/0!	78%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	6	5	121	0	31	30	31	92	218	213	
t _{es}	-4,7	-1,7	1,3	8,1	10,6	9,8	0,9		10,9	5,9	2,9	6,6	3,5	3,4	
D ₁₃	549	412	364	122	14	16	1 461	0	66	213	314	593	2 070	2 054	
D ₁₇	673	524	488	222	38	36	1 945	0	190	333	438	961	2 942	2 906	
D ₁₈	704	552	519	247	44	41	2 066	0	221	363	469	1 053	3 160	3 119	
D ₁₉	735	580	550	272	50	46	2 187	0	252	393	500	1 145	3 378	3 332	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	10	0	115	5	26	30	31	92	207	207	
t _{es}	4,0	3,5	6,4	9,5	12,9		6,0	12,3	6,6	2,2	-0,2	3,1	4,7	4,7	
D ₁₃	280	265	204	53	1	0	803	4	167	326	411	907	1 710	1 710	
D ₁₇	404	377	328	113	41	0	1 263	24	271	446	535	1 275	2 538	2 538	
D ₁₈	435	405	359	128	51	0	1 378	29	297	476	566	1 367	2 745	2 745	
D ₁₉	466	433	390	143	61	0	1 493	34	323	506	597	1 459	2 952	2 952	

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	10	5	130					0	135	130	
t _{es}	1,8	4,3	3,8	8,2	12,9	12,3	5,2					#DIV/0!	5,4	#DIV/0!	
D ₁₃	347	245	284	144	1	4	1 020	0	0	0	0	0	1 024	#DIV/0!	
D ₁₇	471	357	408	264	41	24	1 540	0	0	0	0	0	1 564	#DIV/0!	
D ₁₈	502	385	439	294	51	29	1 670	0	0	0	0	0	1 699	#DIV/0!	
D ₁₉	533	413	470	324	61	34	1 800	0	0	0	0	0	1 834	#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	
													Vypočet	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	
													Vypočet	ČSN
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%	74%	84%	83%	76%	92%	90%
2007	70%	75%	76%	42%	66%	#DIV/0!	68%	39%	95%	108%	99%	97%	80%	80%
2008	80%	72%	91%	95%	66%	#DIV/0!	82%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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 půrok		
													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 půrok		
													vč. VI	bez VI	
d	31	28	31	25	11	5	126	0	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-7,3	-2,4	1,3	9,3	12,3	11,3	0,9		10,9	6,5	3,0	6,6	3,4	3,2	
D ₁₃	629	431	363	92	8	9	1 523	0	54	197	310	561	2 092	2 083	
D ₁₇	753	543	487	192	52	29	2 027	0	158	317	434	909	2 964	2 935	
D ₁₈	784	571	518	217	63	34	2 153	0	184	347	465	996	3 182	3 148	
D ₁₉	815	599	549	242	74	39	2 279	0	210	377	496	1 083	3 400	3 361	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	31	30	31	92	212	212	
t _{es}	3,5	3,9	6,1	10,2	10,4		5,9		7,9	2,6	-0,3	3,4	4,8	4,8	
D ₁₃	296	255	213	71	13	0	847	0	157	314	412	882	1 729	1 729	
D ₁₇	420	367	337	171	33	0	1 327	0	281	434	536	1 250	2 577	2 577	
D ₁₈	451	395	368	196	38	0	1 447	0	312	464	567	1 342	2 789	2 789	
D ₁₉	482	423	399	221	43	0	1 567	0	343	494	598	1 434	3 001	3 001	

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	20	0	140					0	140	140	
t _{es}	2,4	2,9	4,2	9,6	11,9		5,8					#DIV/0!	5,8	#DIV/0!	
D ₁₃	330	284	273	103	22	0	1 010	0	0	0	0	0	1 010	#DIV/0!	
D ₁₇	454	396	397	223	102	0	1 570	0	0	0	0	0	1 570	#DIV/0!	
D ₁₈	485	424	428	253	122	0	1 710	0	0	0	0	0	1 710	#DIV/0!	
D ₁₉	516	452	459	283	142	0	1 850	0	0	0	0	0	1 850	#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	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	68%	84%	84%	78%	100%	99%
2007	73%	77%	85%	72%	125%	#DIV/0!	78%	0%	112%	110%	101%	104%	88%	88%
2008	78%	82%	97%	92%	413%	#DIV/0!	92%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	10	31	30	31	102	248	238	
t _{es}	-6,8	-4,9	-1,1	7,3	10,9	10,1	0,1	13,0	9,3	4,9	1,2	5,9	2,9	2,6	
D ₁₃	614	500	437	172	34	30	1 757	1	116	245	365	726	2 513	2 483	
D ₁₇	738	612	561	292	98	70	2 301	41	240	365	489	1 134	3 505	3 435	
D ₁₈	769	640	592	322	114	80	2 437	51	271	395	520	1 236	3 753	3 673	
D ₁₉	800	668	623	352	130	90	2 573	61	302	425	551	1 338	4 001	3 911	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	141	5	26	30	31	92	233	233	
t _{es}	2,2	1,8	4,1	9,2	10,7		5,3	12,0	5,5	0,8	-1,9	1,8	3,9	3,9	
D ₁₃	335	314	277	114	49	0	1 088	5	195	367	462	1 029	2 116	2 116	
D ₁₇	459	426	401	234	133	0	1 652	25	299	487	586	1 397	3 048	3 048	
D ₁₈	490	454	432	264	154	0	1 793	30	325	517	617	1 489	3 281	3 281	
D ₁₉	521	482	463	294	175	0	1 934	35	351	547	648	1 581	3 514	3 514	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	141					0	146	141	
t _{es}	0,4	1,3	2,3	7,2	10,7	12,0	4,0					#DIV/0!	4,3	#DIV/0!	
D ₁₃	390	327	331	176	49	5	1 273	0	0	0	0	0	1 278	#DIV/0!	
D ₁₇	514	439	455	296	133	25	1 837	0	0	0	0	0	1 862	#DIV/0!	
D ₁₈	545	467	486	326	154	30	1 978	0	0	0	0	0	2 008	#DIV/0!	
D ₁₉	576	495	517	356	175	35	2 119	0	0	0	0	0	2 154	#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
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%	28%	77%	79%	83%	74%	93%	91%
2007	73%	79%	83%	73%	79%	#DIV/0!	77%	16%	90%	102%	98%	88%	82%	82%
2008	81%	81%	93%	88%	79%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#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. Dražanská 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 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	20	31	30	31	112	268	258	
t _{es}	-7,3	-4,1	-0,8	7,4	11,6	10,5	1,1	12,3	8,8	5,7	3,1	7,0	3,9	3,7	
D ₁₃	631	479	429	168	37	25	1 743	15	129	219	307	669	2 437	2 412	
D ₁₇	755	591	553	288	141	65	2 327	95	253	339	431	1 117	3 509	3 444	
D ₁₈	786	619	584	318	167	75	2 473	115	284	369	462	1 229	3 777	3 702	
D ₁₉	817	647	615	348	193	85	2 619	135	315	399	493	1 341	4 045	3 960	

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,3	2,1	3,8	8,0	10,8		5,0	12,3	6,6	1,4	-0,7	3,0	4,2	4,2	
D ₁₃	299	306	286	151	33	0	1 075	4	197	348	423	972	2 047	2 047	
D ₁₇	423	418	410	271	93	0	1 615	24	321	468	547	1 360	2 975	2 975	
D ₁₈	454	446	441	301	108	0	1 750	29	352	498	578	1 457	3 207	3 207	
D ₁₉	485	474	472	331	123	0	1 885	34	383	528	609	1 554	3 439	3 439	

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,1	2,2	2,5	6,9	10,8	12,3	4,0					#DIV/0!	4,3	#DIV/0!	
D ₁₃	370	301	325	185	33	4	1 213	0	0	0	0	0	1 217	#DIV/0!	
D ₁₇	494	413	449	305	93	24	1 753	0	0	0	0	0	1 777	#DIV/0!	
D ₁₈	525	441	480	335	108	29	1 888	0	0	0	0	0	1 917	#DIV/0!	
D ₁₉	556	469	511	365	123	34	2 023	0	0	0	0	0	2 057	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	92%	89%	83%	80%	84%	102%	100%
2007	71%	80%	87%	89%	65%	#DIV/0!	79%	23%	108%	110%	99%	98%	86%	86%
2008	81%	79%	94%	98%	65%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	228	218	
t _{es}	-7,5	-3,4	0,5	8,0	11,5	11,1	0,5		10,2	6,6	3,5	6,6	3,3	2,9	
D ₁₃	635	459	387	126	24	20	1 631	0	73	192	295	560	2 211	2 191	
D ₁₇	759	571	511	226	88	60	2 155	0	177	312	419	908	3 123	3 063	
D ₁₈	790	599	542	251	104	70	2 286	0	203	342	450	995	3 351	3 281	
D ₁₉	821	627	573	276	120	80	2 417	0	229	372	481	1 082	3 579	3 499	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	31	30	31	92	222	222	
t _{es}	4,1	2,9	5,7	10,2	11,2		6,2		7,8	1,7	-0,6	3,0	4,8	4,8	
D ₁₃	274	283	227	86	18	0	888	0	162	340	421	922	1 810	1 810	
D ₁₇	398	395	351	206	58	0	1 408	0	286	460	545	1 290	2 698	2 698	
D ₁₈	429	423	382	236	68	0	1 538	0	317	490	576	1 382	2 920	2 920	
D ₁₉	460	451	413	266	78	0	1 668	0	348	520	607	1 474	3 142	3 142	

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,3	3,0	3,9	8,8	10,8		4,7					#DIV/0!	4,7	#DIV/0!	
D ₁₃	332	281	283	128	11	0	1 035	0	0	0	0	0	1 035	#DIV/0!	
D ₁₇	456	393	407	248	31	0	1 535	0	0	0	0	0	1 535	#DIV/0!	
D ₁₈	487	421	438	278	36	0	1 660	0	0	0	0	0	1 660	#DIV/0!	
D ₁₉	518	449	469	308	41	0	1 785	0	0	0	0	0	1 785	#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
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%	68%	81%	81%	74%	97%	95%
2007	68%	78%	80%	78%	70%	#DIV/0!	75%	0%	103%	113%	102%	101%	85%	85%
2008	77%	78%	91%	91%	37%	#DIV/0!	81%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	10	31	30	31	102	263	253	
t _{es}	-7,7	-6,1	-3,6	3,2	8,8	7,9	-1,0	11,5	7,8	3,1	0,5	4,6	1,5	1,2	
D ₁₃	642	534	516	296	131	51	2 119	16	161	298	387	862	3 032	2 981	
D ₁₇	766	646	640	416	255	91	2 723	56	285	418	511	1 270	4 084	3 993	
D ₁₈	797	674	671	446	286	101	2 874	66	316	448	542	1 372	4 347	4 246	
D ₁₉	828	702	702	476	317	111	3 025	76	347	478	573	1 474	4 610	4 499	

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	140	5	31	30	31	97	242	237	
t _{es}	0,2	-0,4	1,9	7,0	9,8	10,3	3,3	9,1	5,1	-0,8	-3,2	0,8	2,4	2,3	
D ₁₃	398	375	343	181	65	14	1 362	20	244	415	502	1 180	2 556	2 542	
D ₁₇	522	487	467	301	145	34	1 922	40	368	535	626	1 568	3 524	3 490	
D ₁₈	553	515	498	331	165	39	2 062	45	399	565	657	1 665	3 766	3 727	
D ₁₉	584	543	529	361	185	44	2 202	50	430	595	688	1 762	4 008	3 964	

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	140					0	145	140	
t _{es}	-1,4	-0,4	-0,2	3,9	9,8	9,1	1,8					#DIV/0!	2,0	#DIV/0!	
D ₁₃	447	376	409	275	65	20	1 571	0	0	0	0	0	1 591	#DIV/0!	
D ₁₇	571	488	533	395	145	40	2 131	0	0	0	0	0	2 171	#DIV/0!	
D ₁₈	602	516	564	425	165	45	2 271	0	0	0	0	0	2 316	#DIV/0!	
D ₁₉	633	544	595	455	185	50	2 411	0	0	0	0	0	2 461	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	92%	110%	107%	90%	87%	97%	99%	58%	85%	104%	100%	92%	96%	96%
2006	110%	107%	111%	100%	98%	79%	107%	28%	81%	86%	83%	76%	94%	94%
2007	78%	82%	84%	76%	57%	31%	78%	18%	101%	107%	100%	91%	81%	83%
2008	84%	83%	94%	96%	57%	35%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	228	223
t _{es}	-5,1	-2,2	0,5	8,3	11,8	10,3	1,3		10,1	6,2	2,9	6,4	3,6	3,4
D ₁₃	560	425	387	141	13	14	1 527	0	90	203	313	606	2 146	2 132
D ₁₇	684	537	511	261	57	34	2 051	0	214	323	437	974	3 058	3 024
D ₁₈	715	565	542	291	68	39	2 182	0	245	353	468	1 066	3 286	3 247
D ₁₉	746	593	573	321	79	44	2 313	0	276	383	499	1 158	3 514	3 470

Doksy (279 m n.m.)							Fakturační období 2007							
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	5	31	30	31	97	227	227
t _{es}	4,1	3,5	5,5	10,1	12,4		6,4	13,0	7,4	2,3	0,1	3,8	5,3	5,3
D ₁₃	277	266	233	73	9	0	858	0	173	321	399	894	1 752	1 752
D ₁₇	401	378	357	173	70	0	1 378	20	297	441	523	1 282	2 660	2 660
D ₁₈	432	406	388	198	85	0	1 508	25	328	471	554	1 379	2 887	2 887
D ₁₉	463	434	419	223	100	0	1 638	30	359	501	585	1 476	3 114	3 114

Doksy (279 m n.m.)							Fakturační období 2008							
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					0	140	135
t _{es}	1,9	3,1	3,8	8,1	12,4	13,0	5,1					#DIV/0!	5,4	#DIV/0!
D ₁₃	343	277	286	146	9	0	1 061	0	0	0	0	0	1 061	#DIV/0!
D ₁₇	467	389	410	266	70	20	1 601	0	0	0	0	0	1 621	#DIV/0!
D ₁₈	498	417	441	296	85	25	1 736	0	0	0	0	0	1 761	#DIV/0!
D ₁₉	529	445	472	326	100	30	1 871	0	0	0	0	0	1 901	#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
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%	79%	81%	82%	75%	93%	92%
2007	69%	74%	80%	64%	92%	#DIV/0!	73%	28%	103%	106%	96%	96%	82%	82%
2008	78%	76%	91%	94%	92%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228
t _{es}	-6,2	-4,2	-0,9	6,8	11,0	9,7	0,5	9,8	4,7	1,1	5,2	2,7	2,7	2,4
D ₁₃	596	481	431	156	42	34	1 706	0	100	248	368	716	2 455	2 421
D ₁₇	720	593	555	256	126	74	2 250	0	224	368	492	1 084	3 407	3 333
D ₁₈	751	621	586	281	147	84	2 386	0	255	398	523	1 176	3 645	3 561
D ₁₉	782	649	617	306	168	94	2 522	0	286	428	554	1 268	3 883	3 789

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)							Fakturační období 2007							
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232
t _{es}	1,8	1,2	4,4	10,0	10,7		5,1	12,0	6,1	-0,2	-3,0	1,6	3,6	3,6
D ₁₃	348	330	267	91	35	0	1 071	5	215	396	495	1 111	2 181	2 181
D ₁₇	472	442	391	211	95	0	1 611	25	339	516	619	1 499	3 109	3 109
D ₁₈	503	470	422	241	110	0	1 746	30	370	546	650	1 596	3 341	3 341
D ₁₉	534	498	453	271	125	0	1 881	35	401	576	681	1 693	3 573	3 573

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)							Fakturační období 2008							
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					0	140	135
t _{es}	-0,6	0,9	1,4	6,9	12,1	12,0	3,2					#DIV/0!	3,6	#DIV/0!
D ₁₃	421	339	360	185	13	5	1 318	0	0	0	0	0	1 323	#DIV/0!
D ₁₇	545	451	484	305	73	25	1 858	0	0	0	0	0	1 883	#DIV/0!
D ₁₈	576	479	515	335	88	30	1 993	0	0	0	0	0	2 023	#DIV/0!
D ₁₉	607	507	546	365	103	35	2 128	0	0	0	0	0	2 163	#DIV/0!

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 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	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
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%	74%	81%	84%	74%	91%	89%
2007	74%	80%	79%	69%	52%	#DIV/0!	74%	23%	104%	109%	104%	98%	84%	84%
2008	84%	81%	96%	93%	42%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	228	223	
t _{es}	-4,0	-1,9	1,4	8,5	11,9	10,5	1,9		10,4	6,2	3,3	6,6	4,0	3,9	
D ₁₃	527	417	358	137	13	13	1 451	0	82	206	302	589	2 053	2 040	
D ₁₇	651	529	482	257	57	33	1 975	0	206	326	426	957	2 965	2 932	
D ₁₈	682	557	513	287	68	38	2 106	0	237	356	457	1 049	3 193	3 155	
D ₁₉	713	585	544	317	79	43	2 237	0	268	386	488	1 141	3 421	3 378	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	10	0	120	0	26	30	31	87	207	207	
t _{es}	4,4	4,3	5,5	9,3	12,4		6,1		6,5	2,3	0,6	2,9	4,8	4,8	
D ₁₃	268	243	233	74	7	0	824	0	169	321	386	875	1 699	1 699	
D ₁₇	392	355	357	154	47	0	1 304	0	273	441	510	1 223	2 527	2 527	
D ₁₈	423	383	388	174	57	0	1 424	0	299	471	541	1 310	2 734	2 734	
D ₁₉	454	411	419	194	67	0	1 544	0	325	501	572	1 397	2 941	2 941	

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	130	130	
t _{es}	2,6	3,4	3,9	8,3	12,4		5,1					#DIV/0!	5,1	#DIV/0!	
D ₁₃	322	269	283	142	7	0	1 022	0	0	0	0	0	1 022	#DIV/0!	
D ₁₇	446	381	407	262	47	0	1 542	0	0	0	0	0	1 542	#DIV/0!	
D ₁₈	477	409	438	292	57	0	1 672	0	0	0	0	0	1 672	#DIV/0!	
D ₁₉	508	437	469	322	67	0	1 802	0	0	0	0	0	1 802	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	84%	84%	82%	81%	96%	94%
2007	71%	74%	84%	58%	47%	#DIV/0!	71%	0%	102%	109%	97%	99%	82%	82%
2008	79%	79%	94%	96%	47%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	20	31	30	31	112	273	263	
t _{es}	-4,5	-5,0	-2,7	3,7	8,7	6,2	0,1	12,0	9,0	3,5	1,0	5,8	2,7	2,6	
D ₁₃	544	503	487	279	133	68	1 946	20	126	285	371	802	2 816	2 748	
D ₁₇	668	615	611	399	257	108	2 550	100	250	405	495	1 250	3 908	3 800	
D ₁₈	699	643	642	429	288	118	2 701	120	281	435	526	1 362	4 181	4 063	
D ₁₉	730	671	673	459	319	128	2 852	140	312	465	557	1 474	4 454	4 326	

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	31	30	31	107	263	253	
t _{es}	-0,6	0,1	1,4	7,6	9,0	10,1	3,3	10,7	4,1	-1,1	-2,0	1,8	3,0	2,7	
D ₁₃	421	362	360	162	105	29	1 410	35	277	423	464	1 199	2 638	2 609	
D ₁₇	545	474	484	282	209	69	1 994	95	401	543	588	1 627	3 690	3 621	
D ₁₈	576	502	515	312	235	79	2 140	110	432	573	619	1 734	3 953	3 874	
D ₁₉	607	530	546	342	261	89	2 286	125	463	603	650	1 841	4 216	4 127	

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	15	146					0	161	146	
t _{es}	-0,6	-0,2	-0,9	3,7	9,0	10,7	2,0					#DIV/0!	2,8	#DIV/0!	
D ₁₃	420	369	431	278	105	35	1 603	0	0	0	0	0	1 638	#DIV/0!	
D ₁₇	544	481	555	398	209	95	2 187	0	0	0	0	0	2 282	#DIV/0!	
D ₁₈	575	509	586	428	235	110	2 333	0	0	0	0	0	2 443	#DIV/0!	
D ₁₉	606	537	617	458	261	125	2 479	0	0	0	0	0	2 604	#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
2005	99%	117%	109%	97%	93%	89%	104%	84%	90%	108%	112%	102%	103%	103%
2006	103%	109%	114%	105%	103%	74%	107%	56%	77%	87%	86%	80%	95%	96%
2007	86%	86%	93%	78%	84%	52%	86%	50%	115%	112%	100%	100%	90%	92%
2008	86%	87%	105%	105%	84%	72%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	218	208		
t _{es}	-5,9	-2,6	0,7	8,1	11,8	11,8	0,8		11,2	7,6	5,2	7,6	3,9	3,5		
D ₁₃	587	438	382	122	13	12	1 541	0	37	163	242	442	1 995	1 983		
D ₁₇	711	550	506	222	57	52	2 045	0	121	283	366	770	2 867	2 815		
D ₁₈	742	578	537	247	68	62	2 171	0	142	313	397	852	3 085	3 023		
D ₁₉	773	606	568	272	79	72	2 297	0	163	343	428	934	3 303	3 231		

Javorník (289 m n.m.)							Fakturační období 2007									
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	0	31	30	31	92	212	212		
t _{es}	5,0	3,4	6,3	10,5	11,8		6,4		8,2	2,8	0,6	3,9	5,3	5,3		
D ₁₃	247	269	206	63	6	0	791	0	150	306	384	839	1 630	1 630		
D ₁₇	371	381	330	163	26	0	1 271	0	274	426	508	1 207	2 478	2 478		
D ₁₈	402	409	361	188	31	0	1 391	0	305	456	539	1 299	2 690	2 690		
D ₁₉	433	437	392	213	36	0	1 511	0	336	486	570	1 391	2 902	2 902		

Javorník (289 m n.m.)							Fakturační období 2008									
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	0	135					0	135	135		
t _{es}	3,3	4,4	4,6	8,8	10,2		5,8					#DIV/0!	5,8	#DIV/0!		
D ₁₃	302	240	261	126	42	0	971	0	0	0	0	0	971	#DIV/0!		
D ₁₇	426	352	385	246	102	0	1 511	0	0	0	0	0	1 511	#DIV/0!		
D ₁₈	457	380	416	276	117	0	1 646	0	0	0	0	0	1 646	#DIV/0!		
D ₁₉	488	408	447	306	132	0	1 781	0	0	0	0	0	1 781	#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
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%	46%	75%	72%	63%	89%	87%
2007	64%	76%	76%	63%	29%	#DIV/0!	68%	0%	94%	106%	96%	93%	78%	78%
2008	73%	71%	87%	90%	105%	#DIV/0!	80%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	#DIV/0!

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	10	26	30	31	97	248	238	
t _{es}	-6,8	-4,3	-1,2	6,9	10,8	10,2	0,4	12,9	9,8	5,6	3,1	6,6	3,3	3,0	
D ₁₃	614	486	442	184	46	29	1 770	2	85	224	308	618	2 416	2 388	
D ₁₇	738	598	566	304	130	69	2 334	42	189	344	432	1 006	3 408	3 340	
D ₁₈	769	626	597	334	151	79	2 475	52	215	374	463	1 103	3 656	3 578	
D ₁₉	800	654	628	364	172	89	2 616	62	241	404	494	1 200	3 904	3 816	

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,4	2,2	3,7	8,4	10,7		5,2	11,4	6,9	1,3	-1,2	2,8	4,2	4,2	
D ₁₃	296	301	287	138	35	0	1 057	8	191	351	440	989	2 046	2 046	
D ₁₇	420	413	411	258	95	0	1 597	28	315	471	564	1 377	2 974	2 974	
D ₁₈	451	441	442	288	110	0	1 732	33	346	501	595	1 474	3 206	3 206	
D ₁₉	482	469	473	318	125	0	1 867	38	377	531	626	1 571	3 438	3 438	

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	145					0	150	145	
t _{es}	2,0	2,6	2,5	6,8	8,3	11,4	4,3					#DIV/0!	4,6	#DIV/0!	
D ₁₃	340	290	324	187	117	8	1 259	0	0	0	0	0	1 267	#DIV/0!	
D ₁₇	464	402	448	307	217	28	1 839	0	0	0	0	0	1 867	#DIV/0!	
D ₁₈	495	430	479	337	242	33	1 984	0	0	0	0	0	2 017	#DIV/0!	
D ₁₉	526	458	510	367	267	38	2 129	0	0	0	0	0	2 167	#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
2005	83%	104%	106%	85%	65%	152%	92%	99%	85%	98%	97%	95%	94%	93%
2006	111%	105%	109%	88%	66%	285%	101%	32%	61%	76%	74%	67%	88%	87%
2007	67%	75%	82%	77%	48%	0%	72%	19%	95%	100%	94%	88%	78%	78%
2008	73%	73%	89%	89%	102%	123%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	213	208	
t _{es}	-5,0	-2,2	0,5	8,5	11,0	10,5	0,6		10,4	6,6	2,9	6,4	3,2	3,0	
D ₁₃	559	426	388	113	12	13	1 498	0	67	192	314	573	2 084	2 072	
D ₁₇	683	538	512	213	36	33	1 982	0	171	312	438	921	2 936	2 904	
D ₁₈	714	566	543	238	42	38	2 103	0	197	342	469	1 008	3 149	3 112	
D ₁₉	745	594	574	263	48	43	2 224	0	223	372	500	1 095	3 362	3 320	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	10	0	120	0	31	30	31	92	212	212	
t _{es}	3,9	3,6	6,5	10,1	13,0		6,3		8,1	2,2	-0,1	3,4	5,0	5,0	
D ₁₃	283	263	202	58	1	0	806	0	153	325	406	884	1 690	1 690	
D ₁₇	407	375	326	138	41	0	1 286	0	277	445	530	1 252	2 538	2 538	
D ₁₈	438	403	357	158	51	0	1 406	0	308	475	561	1 344	2 750	2 750	
D ₁₉	469	431	388	178	61	0	1 526	0	339	505	592	1 436	2 962	2 962	

Jičín (Milíčeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	130	130	
t _{es}	2,0	3,1	3,8	9,2	13,0		5,2					#DIV/0!	5,2	#DIV/0!	
D ₁₃	341	276	284	116	1	0	1 018	0	0	0	0	0	1 018	#DIV/0!	
D ₁₇	465	388	408	236	41	0	1 538	0	0	0	0	0	1 538	#DIV/0!	
D ₁₈	496	416	439	266	51	0	1 668	0	0	0	0	0	1 668	#DIV/0!	
D ₁₉	527	444	470	296	61	0	1 798	0	0	0	0	0	1 798	#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
2005	88%	105%	104%	79%	130%	#DIV/0!	97%	153%	80%	104%	99%	99%	99%	98%
2006	112%	105%	114%	80%	46%	#DIV/0!	103%	0%	68%	80%	84%	75%	93%	91%
2007	71%	76%	77%	54%	58%	#DIV/0!	70%	0%	103%	108%	99%	98%	82%	82%
2008	80%	78%	94%	90%	58%	#DIV/0!	83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	218	213	
t _{es}	-5,1	-1,6	1,8	8,5	11,0	10,5	1,4		9,6	6,1	3,3	6,1	3,5	3,3	
D ₁₃	561	410	347	136	12	13	1 465	0	90	207	302	598	2 075	2 063	
D ₁₇	685	522	471	256	36	33	1 969	0	194	327	426	946	2 947	2 915	
D ₁₈	716	550	502	286	42	38	2 095	0	220	357	457	1 033	3 165	3 128	
D ₁₉	747	578	533	316	48	43	2 221	0	246	387	488	1 120	3 383	3 341	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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}	5,0	4,2	6,2	10,6	12,8		6,4	13,0	7,8	2,8	0,3	4,1	5,4	5,4	
D ₁₃	247	246	211	49	1	0	754	0	163	306	394	863	1 617	1 617	
D ₁₇	371	358	335	129	21	0	1 214	20	287	426	518	1 251	2 465	2 465	
D ₁₈	402	386	366	149	26	0	1 329	25	318	456	549	1 348	2 677	2 677	
D ₁₉	433	414	397	169	31	0	1 444	30	349	486	580	1 445	2 889	2 889	

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	5	125					0	130	125	
t _{es}	2,2	4,1	4,1	8,3	12,8	13,0	5,0					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	334	249	275	143	1	0	1 002	0	0	0	0	0	1 002	#DIV/0!	
D ₁₇	458	361	399	263	21	20	1 502	0	0	0	0	0	1 522	#DIV/0!	
D ₁₈	489	389	430	293	26	25	1 627	0	0	0	0	0	1 652	#DIV/0!	
D ₁₉	520	417	461	323	31	30	1 752	0	0	0	0	0	1 782	#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
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%	73%	84%	82%	76%	92%	91%
2007	67%	75%	80%	52%	17%	#DIV/0!	66%	42%	103%	105%	98%	99%	79%	79%
2008	81%	75%	92%	100%	17%	#DIV/0!	80%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	253	243	
t _{es}	-6,1	-3,7	-0,8	6,6	11,5	10,2	1,6		8,7	4,5	1,6	5,0	3,1	2,8	
D ₁₃	593	467	427	192	48	28	1 727	0	132	255	353	740	2 495	2 467	
D ₁₇	717	579	551	312	172	68	2 331	0	256	375	477	1 108	3 507	3 439	
D ₁₈	748	607	582	342	203	78	2 482	0	287	405	508	1 200	3 760	3 682	
D ₁₉	779	635	613	372	234	88	2 633	0	318	435	539	1 292	4 013	3 925	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	141	5	31	30	31	97	243	238	
t _{es}	2,5	2,4	4,2	10,0	11,1	12,8	5,7	12,0	6,2	0,5	-1,1	2,4	4,5	4,4	
D ₁₃	325	297	274	90	39	1	1 024	5	211	375	438	1 030	2 055	2 054	
D ₁₇	449	409	398	210	123	21	1 588	25	335	495	562	1 418	3 027	3 006	
D ₁₈	480	437	429	240	144	26	1 729	30	366	525	593	1 515	3 270	3 244	
D ₁₉	511	465	460	270	165	31	1 870	35	397	555	624	1 612	3 513	3 482	

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	141					0	146	141	
t _{es}	0,8	1,8	2,1	6,4	11,1	12,0	4,0					#DIV/0!	4,3	#DIV/0!	
D ₁₃	378	313	339	198	39	5	1 266	0	0	0	0	0	1 271	#DIV/0!	
D ₁₇	502	425	463	318	123	25	1 830	0	0	0	0	0	1 855	#DIV/0!	
D ₁₈	533	453	494	348	144	30	1 971	0	0	0	0	0	2 001	#DIV/0!	
D ₁₉	564	481	525	378	165	35	2 112	0	0	0	0	0	2 147	#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
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%	90%	89%	87%	82%	104%	102%
2007	76%	81%	88%	75%	107%	#DIV/0!	82%	33%	112%	113%	101%	103%	91%	90%
2008	84%	83%	100%	105%	107%	#DIV/0!	92%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-6,0	-3,9	-0,4	7,4	10,2	10,8	-0,1		10,0	5,5	1,6	5,5	2,6	2,2	
D ₁₃	590	473	414	141	31	23	1 648	0	77	226	354	656	2 327	2 305	
D ₁₇	714	585	538	241	75	63	2 152	0	181	346	478	1 004	3 219	3 157	
D ₁₈	745	613	569	266	86	73	2 278	0	207	376	509	1 091	3 442	3 370	
D ₁₉	776	641	600	291	97	83	2 404	0	233	406	540	1 178	3 665	3 583	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	31	30	31	97	222	222	
t _{es}	2,8	2,0	5,1	9,2	11,3		5,2	12,9	7,0	0,9	-1,9	2,6	4,1	4,1	
D ₁₃	317	309	245	77	25	0	972	0	186	364	461	1 011	1 983	1 983	
D ₁₇	441	421	369	157	85	0	1 472	21	310	484	585	1 399	2 871	2 871	
D ₁₈	472	449	400	177	100	0	1 597	26	341	514	616	1 496	3 093	3 093	
D ₁₉	503	477	431	197	115	0	1 722	31	372	544	647	1 593	3 315	3 315	

Litovel (Luká 510 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	140					0	145	140	
t _{es}	0,5	2,2	2,7	8,0	10,5	12,9	4,4					#DIV/0!	4,7	#DIV/0!	
D ₁₃	386	303	319	150	51	0	1 209	0	0	0	0	0	1 209	#DIV/0!	
D ₁₇	510	415	443	270	131	21	1 769	0	0	0	0	0	1 789	#DIV/0!	
D ₁₈	541	443	474	300	151	26	1 909	0	0	0	0	0	1 934	#DIV/0!	
D ₁₉	572	471	505	330	171	31	2 049	0	0	0	0	0	2 079	#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
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%	68%	84%	87%	76%	96%	94%
2007	73%	81%	83%	57%	102%	#DIV/0!	76%	29%	109%	113%	104%	103%	87%	87%
2008	83%	81%	97%	96%	152%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	218	
t _{es}	-6,0	-2,4	1,2	8,6	11,5	9,7	1,3		9,9	5,7	2,9	6,0	3,3	3,2	
D ₁₃	588	430	367	131	16	17	1 532	0	80	218	313	611	2 160	2 143	
D ₁₇	712	542	491	251	60	37	2 056	0	184	338	437	959	3 052	3 015	
D ₁₈	743	570	522	281	71	42	2 187	0	210	368	468	1 046	3 275	3 233	
D ₁₉	774	598	553	311	82	47	2 318	0	236	398	499	1 133	3 498	3 451	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2007		
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}	4,4	3,7	5,6	10,1	11,6		5,8	12,9	7,6	2,2	-0,2	3,7	4,9	4,9	
D ₁₃	268	262	228	58	7	0	822	0	166	324	409	899	1 722	1 722	
D ₁₇	392	374	352	138	27	0	1 282	21	290	444	533	1 287	2 570	2 570	
D ₁₈	423	402	383	158	32	0	1 397	26	321	474	564	1 384	2 782	2 782	
D ₁₉	454	430	414	178	37	0	1 512	31	352	504	595	1 481	2 994	2 994	

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	5	125					0	130	125	
t _{es}	1,7	4,0	3,7	8,0	11,6	12,9	4,6					#DIV/0!	4,9	#DIV/0!	
D ₁₃	349	253	288	151	7	0	1 048	0	0	0	0	0	1 048	#DIV/0!	
D ₁₇	473	365	412	271	27	21	1 548	0	0	0	0	0	1 568	#DIV/0!	
D ₁₈	504	393	443	301	32	26	1 673	0	0	0	0	0	1 698	#DIV/0!	
D ₁₉	535	421	474	331	37	31	1 798	0	0	0	0	0	1 828	#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
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%	72%	87%	84%	79%	98%	97%
2007	70%	77%	84%	57%	37%	#DIV/0!	71%	46%	108%	111%	100%	103%	84%	84%
2008	83%	75%	96%	106%	37%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	30	31	30	31	122	288	273	
t _{es}	-6,2	-7,7	-5,1	3,2	7,0	6,8	-1,7	11,1	6,3	0,9	-0,4	4,5	1,4	1,1	
D ₁₃	595	578	561	295	185	93	2 214	56	207	363	417	1 042	3 349	3 256	
D ₁₇	719	690	685	415	309	153	2 818	176	331	483	541	1 530	4 501	4 348	
D ₁₈	750	718	716	445	340	168	2 969	206	362	513	572	1 652	4 789	4 621	
D ₁₉	781	746	747	475	371	183	3 120	236	393	543	603	1 774	5 077	4 894	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	146	15	31	30	31	107	268	253	
t _{es}	-3,0	-3,5	-0,5	4,2	7,8	10,5	0,8	10,2	2,7	-3,7	-2,7	0,4	1,2	0,7	
D ₁₃	496	462	417	265	135	38	1 775	42	320	500	487	1 349	3 162	3 124	
D ₁₇	620	574	541	385	239	98	2 359	102	444	620	611	1 777	4 234	4 136	
D ₁₈	651	602	572	415	265	113	2 505	117	475	650	642	1 884	4 502	4 389	
D ₁₉	682	630	603	445	291	128	2 651	132	506	680	673	1 991	4 770	4 642	

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	160	145	
t _{es}	-3,8	-3,4	-3,1	2,5	9,6	10,2	0,0					#DIV/0!	1,0	#DIV/0!	
D ₁₃	520	459	500	317	85	42	1 880	0	0	0	0	0	1 922	#DIV/0!	
D ₁₇	644	571	624	437	185	102	2 460	0	0	0	0	0	2 562	#DIV/0!	
D ₁₈	675	599	655	467	210	117	2 605	0	0	0	0	0	2 722	#DIV/0!	
D ₁₉	706	627	686	497	235	132	2 750	0	0	0	0	0	2 882	#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
2005	96%	107%	107%	88%	84%	94%	98%	81%	85%	103%	107%	97%	98%	98%
2006	98%	106%	110%	91%	99%	70%	101%	75%	81%	90%	83%	84%	93%	94%
2007	86%	90%	88%	85%	77%	49%	86%	42%	105%	113%	93%	94%	87%	89%
2008	89%	89%	101%	95%	63%	50%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	10	31	30	31	102	263	253	
t _{es}	-6,0	-4,1	-1,7	4,6	10,0	8,9	0,6	12,8	8,5	3,5	0,9	5,1	2,7	2,4	
D ₁₃	589	479	456	253	92	42	1 869	2	139	287	376	804	2 714	2 673	
D ₁₇	713	591	580	373	216	82	2 473	42	263	407	500	1 212	3 766	3 685	
D ₁₈	744	619	611	403	247	92	2 624	52	294	437	531	1 314	4 029	3 938	
D ₁₉	775	647	642	433	278	102	2 775	62	325	467	562	1 416	4 292	4 191	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	146	5	31	30	31	97	248	243	
t _{es}	2,7	1,3	3,0	8,6	10,7	10,4	5,1	10,4	5,5	-0,4	-1,9	1,5	3,8	3,7	
D ₁₃	320	328	311	133	60	13	1 151	13	233	403	463	1 111	2 276	2 263	
D ₁₇	444	440	435	253	164	33	1 735	33	357	523	587	1 499	3 268	3 235	
D ₁₈	475	468	466	283	190	38	1 881	38	388	553	618	1 596	3 516	3 478	
D ₁₉	506	496	497	313	216	43	2 027	43	419	583	649	1 693	3 764	3 721	

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	146					0	151	146	
t _{es}	-0,2	1,1	0,7	5,0	10,7	10,4	3,2					#DIV/0!	3,5	#DIV/0!	
D ₁₃	409	332	382	241	60	13	1 424	0	0	0	0	0	1 437	#DIV/0!	
D ₁₇	533	444	506	361	164	33	2 008	0	0	0	0	0	2 041	#DIV/0!	
D ₁₈	564	472	537	391	190	38	2 154	0	0	0	0	0	2 192	#DIV/0!	
D ₁₉	595	500	568	421	216	43	2 300	0	0	0	0	0	2 343	#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
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%	40%	86%	91%	88%	84%	104%	101%
2007	73%	84%	92%	81%	89%	#DIV/0!	83%	27%	111%	114%	102%	101%	91%	90%
2008	86%	85%	105%	109%	89%	#DIV/0!	94%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	228	218	
t _{es}	-4,8	-3,7	-0,9	7,7	11,1	10,7	1,0		10,0	6,2	3,0	6,0	3,2	2,8	
D ₁₃	551	466	430	161	30	24	1 638	0	63	204	310	577	2 238	2 214	
D ₁₇	675	578	554	281	94	64	2 182	0	147	324	434	905	3 150	3 086	
D ₁₈	706	606	585	311	110	74	2 318	0	168	354	465	987	3 378	3 304	
D ₁₉	737	634	616	341	126	84	2 454	0	189	384	496	1 069	3 606	3 522	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	227	227	
t _{es}	3,1	1,7	5,0	9,5	11,1		5,4	12,6	7,3	1,3	-0,6	3,2	4,5	4,5	
D ₁₃	308	316	247	88	28	0	986	2	178	350	422	952	1 938	1 938	
D ₁₇	432	428	371	188	88	0	1 506	22	302	470	546	1 340	2 846	2 846	
D ₁₈	463	456	402	213	103	0	1 636	27	333	500	577	1 437	3 073	3 073	
D ₁₉	494	484	433	238	118	0	1 766	32	364	530	608	1 534	3 300	3 300	

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	140					0	145	140	
t _{es}	1,9	2,8	2,6	7,8	10,9	12,6	4,8					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!	
D ₁₃	343	287	323	157	43	2	1 152	0	0	0	0	0	1 154	#DIV/0!	
D ₁₇	467	399	447	277	123	22	1 712	0	0	0	0	0	1 734	#DIV/0!	
D ₁₈	498	427	478	307	143	27	1 852	0	0	0	0	0	1 879	#DIV/0!	
D ₁₉	529	455	509	337	163	32	1 992	0	0	0	0	0	2 024	#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
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%	56%	57%	83%	64%	90%	88%
2007	74%	83%	82%	66%	64%	#DIV/0!	76%	45%	108%	79%	102%	92%	82%	82%
2008	79%	78%	96%	93%	88%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	253	243	
t _{es}	-6,2	-4,1	-1,7	5,9	10,6	8,7	1,0		8,5	3,4	1,0	4,3	2,5	2,2	
D ₁₃	596	478	457	213	73	43	1 816	0	140	289	371	800	2 659	2 616	
D ₁₇	720	590	581	333	197	83	2 420	0	264	409	495	1 168	3 671	3 588	
D ₁₈	751	618	612	363	228	93	2 571	0	295	439	526	1 260	3 924	3 831	
D ₁₉	782	646	643	393	259	103	2 722	0	326	469	557	1 352	4 177	4 074	

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	140	5	31	30	31	97	242	237	
t _{es}	0,8	0,5	3,4	9,3	10,7	10,8	4,5	9,2	5,3	-4,2	-1,7	0,3	3,0	2,8	
D ₁₃	378	351	299	112	47	11	1 187	19	240	516	455	1 230	2 427	2 416	
D ₁₇	502	463	423	232	127	31	1 747	39	364	636	579	1 618	3 395	3 364	
D ₁₈	533	491	454	262	147	36	1 887	44	395	666	610	1 715	3 637	3 601	
D ₁₉	564	519	485	292	167	41	2 027	49	426	696	641	1 812	3 879	3 838	

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	140					0	145	140	
t _{es}	-0,8	1,2	0,5	5,3	10,7	9,2	2,9					#DIV/0!	3,1	#DIV/0!	
D ₁₃	427	331	386	231	47	19	1 421	0	0	0	0	0	1 440	#DIV/0!	
D ₁₇	551	443	510	351	127	39	1 981	0	0	0	0	0	2 020	#DIV/0!	
D ₁₈	582	471	541	381	147	44	2 121	0	0	0	0	0	2 165	#DIV/0!	
D ₁₉	613	499	572	411	167	49	2 261	0	0	0	0	0	2 310	#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
2005	91%	110%	100%	81%	68%	134%	93%	58%	85%	103%	102%	93%	94%	93%
2006	107%	102%	108%	92%	90%	105%	102%	0%	79%	85%	83%	72%	90%	89%
2007	77%	82%	81%	68%	58%	42%	76%	21%	103%	125%	95%	96%	83%	84%
2008	84%	78%	96%	96%	58%	50%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	5	31	30	31	97	248	238	
t _{es}	-6,6	-5,0	-1,9	5,8	10,8	8,7	0,1	13,0	8,8	3,8	0,2	4,7	2,3	2,0	
D ₁₃	608	503	463	180	58	44	1 812	0	130	276	396	801	2 657	2 613	
D ₁₇	732	615	587	280	162	84	2 376	20	254	396	520	1 189	3 649	3 565	
D ₁₈	763	643	618	305	188	94	2 517	25	285	426	551	1 286	3 897	3 803	
D ₁₉	794	671	649	330	214	104	2 658	30	316	456	582	1 383	4 145	4 041	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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}	0,4	-0,4	3,5	8,6	9,2	12,2	3,7	11,5	5,5	-0,9	-3,4	1,0	2,8	2,6	
D ₁₃	392	375	296	132	57	4	1 251	8	234	417	508	1 165	2 420	2 416	
D ₁₇	516	487	420	252	117	24	1 791	28	358	537	632	1 553	3 368	3 344	
D ₁₈	547	515	451	282	132	29	1 926	33	389	567	663	1 650	3 605	3 576	
D ₁₉	578	543	482	312	147	34	2 061	38	420	597	694	1 747	3 842	3 808	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	-0,9	0,4	0,8	6,2	11,6	11,5	2,7					#DIV/0!	3,0	#DIV/0!	
D ₁₃	432	354	379	206	22	8	1 391	0	0	0	0	0	1 399	#DIV/0!	
D ₁₇	556	466	503	326	82	28	1 931	0	0	0	0	0	1 959	#DIV/0!	
D ₁₈	587	494	534	356	97	33	2 066	0	0	0	0	0	2 099	#DIV/0!	
D ₁₉	618	522	565	386	112	38	2 201	0	0	0	0	0	2 239	#DIV/0!	

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 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	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
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%	15%	80%	87%	88%	78%	95%	93%
2007	79%	86%	83%	77%	59%	#DIV/0!	80%	19%	107%	114%	105%	99%	88%	87%
2008	85%	83%	97%	96%	45%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-5,5	-3,2	0,2	8,0	10,9	11,2	0,5		10,3	5,6	1,7	5,6	3,0	2,6	
D ₁₃	575	453	396	126	24	19	1 573	0	70	223	350	642	2 234	2 215	
D ₁₇	699	565	520	226	68	59	2 077	0	174	343	474	990	3 126	3 067	
D ₁₈	730	593	551	251	79	69	2 203	0	200	373	505	1 077	3 349	3 280	
D ₁₉	761	621	582	276	90	79	2 329	0	226	403	536	1 164	3 572	3 493	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	2,9	2,7	5,6	10,1	11,8		5,7		6,4	2,0	-1,6	2,0	4,2	4,2	
D ₁₃	314	289	228	59	18	0	908	0	172	332	452	956	1 864	1 864	
D ₁₇	438	401	352	139	78	0	1 408	0	276	452	576	1 304	2 712	2 712	
D ₁₈	469	429	383	159	93	0	1 533	0	302	482	607	1 391	2 924	2 924	
D ₁₉	500	457	414	179	108	0	1 658	0	328	512	638	1 478	3 136	3 136	

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	0,6	2,2	3,2	8,3	11,8		4,5					#DIV/0!	4,5	#DIV/0!	
D ₁₃	383	301	304	141	18	0	1 146	0	0	0	0	0	1 146	#DIV/0!	
D ₁₇	507	413	428	261	78	0	1 686	0	0	0	0	0	1 686	#DIV/0!	
D ₁₈	538	441	459	291	93	0	1 821	0	0	0	0	0	1 821	#DIV/0!	
D ₁₉	569	469	490	321	108	0	1 956	0	0	0	0	0	1 956	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	66%	84%	87%	76%	94%	92%
2007	73%	79%	79%	51%	95%	#DIV/0!	74%	0%	96%	107%	104%	96%	83%	83%
2008	83%	81%	93%	91%	95%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	238	228	
t _{es}	-6,2	-2,9	0,5	7,6	11,6	9,8	1,5		9,2	5,5	1,8	5,3	3,2	2,9	
D ₁₃	594	446	388	163	29	32	1 621	0	100	226	346	672	2 325	2 293	
D ₁₇	718	558	512	283	113	72	2 185	0	204	346	470	1 020	3 277	3 205	
D ₁₈	749	586	543	313	134	82	2 326	0	230	376	501	1 107	3 515	3 433	
D ₁₉	780	614	574	343	155	92	2 467	0	256	406	532	1 194	3 753	3 661	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	217	217	
t _{es}	3,8	3,3	4,6	9,5	11,4		5,8		5,4	1,4	-0,9	1,8	4,2	4,2	
D ₁₃	285	272	261	88	24	0	930	0	198	348	429	975	1 905	1 905	
D ₁₇	409	384	385	188	84	0	1 450	0	302	468	553	1 323	2 773	2 773	
D ₁₈	440	412	416	213	99	0	1 580	0	328	498	584	1 410	2 990	2 990	
D ₁₉	471	440	447	238	114	0	1 710	0	354	528	615	1 497	3 207	3 207	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,3	1,8	3,3	7,7	11,4		4,4					#DIV/0!	4,4	#DIV/0!	
D ₁₃	364	313	299	161	24	0	1 161	0	0	0	0	0	1 161	#DIV/0!	
D ₁₇	488	425	423	281	84	0	1 701	0	0	0	0	0	1 701	#DIV/0!	
D ₁₈	519	453	454	311	99	0	1 836	0	0	0	0	0	1 836	#DIV/0!	
D ₁₉	550	481	485	341	114	0	1 971	0	0	0	0	0	1 971	#DIV/0!	

Nové Hrady (Nové Hrady - Býňov 475 n.m.)													trícetiletý 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
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%	73%	84%	86%	77%	98%	96%
2007	69%	77%	87%	69%	77%	#DIV/0!	76%	0%	101%	109%	100%	96%	84%	84%
2008	81%	84%	94%	98%	77%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	233	228
t _{es}	-5,1	-2,5	0,8	8,1	11,9	9,5	1,7	10,3	5,1	2,3	5,9	3,5	3,4	
D ₁₃	561	433	380	149	18	18	1 540	0	83	239	331	652	2 210	2 192
D ₁₇	685	545	504	269	82	38	2 084	0	207	359	455	1 020	3 142	3 104
D ₁₈	716	573	535	299	98	43	2 220	0	238	389	486	1 112	3 375	3 332
D ₁₉	747	601	566	329	114	48	2 356	0	269	419	517	1 204	3 608	3 560

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)							Fakturační období 2007							
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	0	125	5	26	30	31	92	217	217
t _{es}	3,2	3,2	5,5	9,9	12,1		5,9	12,7	6,3	1,3	-1,0	2,6	4,5	4,5
D ₁₃	303	273	233	63	13	0	885	2	175	350	434	960	1 845	1 845
D ₁₇	427	385	357	143	73	0	1 385	22	279	470	558	1 328	2 713	2 713
D ₁₈	458	413	388	163	88	0	1 510	27	305	500	589	1 420	2 930	2 930
D ₁₉	489	441	419	183	103	0	1 635	32	331	530	620	1 512	3 147	3 147

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)							Fakturační období 2008							
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					0	140	135
t _{es}	1,4	2,7	3,0	7,5	12,1	12,7	4,6					#DIV/0!	4,9	#DIV/0!
D ₁₃	360	288	311	165	13	2	1 136	0	0	0	0	0	1 137	#DIV/0!
D ₁₇	484	400	435	285	73	22	1 676	0	0	0	0	0	1 697	#DIV/0!
D ₁₈	515	428	466	315	88	27	1 811	0	0	0	0	0	1 837	#DIV/0!
D ₁₉	546	456	497	345	103	32	1 946	0	0	0	0	0	1 977	#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
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%	78%	91%	88%	82%	97%	95%
2007	73%	76%	80%	52%	68%	#DIV/0!	72%	44%	96%	115%	106%	103%	84%	84%
2008	82%	79%	95%	99%	68%	#DIV/0!	86%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	253	243	
t _{es}	-4,7	-5,2	-1,8	7,0	11,2	8,7	1,4		9,3	4,1	0,7	4,7	2,9	2,6	
D ₁₃	550	510	459	181	57	43	1 757	0	113	267	382	762	2 562	2 519	
D ₁₇	674	622	583	301	181	83	2 361	0	237	387	506	1 130	3 574	3 491	
D ₁₈	705	650	614	331	212	93	2 512	0	268	417	537	1 222	3 827	3 734	
D ₁₉	736	678	645	361	243	103	2 663	0	299	447	568	1 314	4 080	3 977	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2007		
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}	1,3	0,8	3,7	9,2	9,9	12,6	4,4	11,6	5,8	-0,4	-3,1	1,3	3,3	3,1	
D ₁₃	362	343	289	115	47	2	1 156	7	223	403	498	1 132	2 290	2 288	
D ₁₇	486	455	413	235	107	22	1 696	27	347	523	622	1 520	3 238	3 216	
D ₁₈	517	483	444	265	122	27	1 831	32	378	553	653	1 617	3 475	3 448	
D ₁₉	548	511	475	295	137	32	1 966	37	409	583	684	1 714	3 712	3 680	

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	-0,6	0,7	1,1	6,6	9,9	11,6	2,8					#DIV/0!	3,2	#DIV/0!	
D ₁₃	423	344	368	191	47	7	1 372	0	0	0	0	0	1 379	#DIV/0!	
D ₁₇	547	456	492	311	107	27	1 912	0	0	0	0	0	1 939	#DIV/0!	
D ₁₈	578	484	523	341	122	32	2 047	0	0	0	0	0	2 079	#DIV/0!	
D ₁₉	609	512	554	371	137	37	2 182	0	0	0	0	0	2 219	#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
2005	90%	110%	106%	83%	68%	290%	95%	67%	86%	104%	102%	95%	96%	95%
2006	100%	107%	112%	89%	93%	338%	102%	0%	77%	84%	84%	74%	92%	91%
2007	75%	81%	83%	73%	53%	105%	75%	20%	106%	109%	102%	96%	84%	84%
2008	83%	81%	97%	91%	53%	121%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	213	208	
t _{es}	-5,3	-1,6	1,6	8,5	12,0	10,6	1,5		10,1	6,7	3,6	6,4	3,6	3,4	
D ₁₃	567	410	353	114	11	12	1 454	0	60	190	291	540	2 006	1 994	
D ₁₇	691	522	477	214	55	32	1 958	0	144	310	415	868	2 858	2 826	
D ₁₈	722	550	508	239	66	37	2 084	0	165	340	446	950	3 071	3 034	
D ₁₉	753	578	539	264	77	42	2 210	0	186	370	477	1 032	3 284	3 242	

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
t _{es}	5,0	4,5	6,6	10,2	12,0		6,3		7,6	2,6	0,8	3,4	5,1	5,1	
D ₁₃	249	237	199	43	5	0	733	0	141	311	379	831	1 564	1 564	
D ₁₇	373	349	323	103	25	0	1 173	0	245	431	503	1 179	2 352	2 352	
D ₁₈	404	377	354	118	30	0	1 283	0	271	461	534	1 266	2 549	2 549	
D ₁₉	435	405	385	133	35	0	1 393	0	297	491	565	1 353	2 746	2 746	

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,7	4,0	4,5	8,8	12,0		5,3					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	321	252	264	127	5	0	968	0	0	0	0	0	968	#DIV/0!	
D ₁₇	445	364	388	247	25	0	1 468	0	0	0	0	0	1 468	#DIV/0!	
D ₁₈	476	392	419	277	30	0	1 593	0	0	0	0	0	1 593	#DIV/0!	
D ₁₉	507	420	450	307	35	0	1 718	0	0	0	0	0	1 718	#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
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%	53%	77%	77%	69%	95%	94%
2007	70%	76%	83%	45%	55%	#DIV/0!	70%	0%	85%	102%	92%	91%	79%	79%
2008	81%	79%	97%	103%	55%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	21	30	31	82	208	203	
t _{es}	-4,6	-1,4	2,0	8,6	11,5	11,0	1,3		10,4	6,8	3,9	6,6	3,7	3,5	
D ₁₃	547	404	340	111	9	10	1 410	0	55	188	281	524	1 944	1 934	
D ₁₇	671	516	464	211	33	30	1 894	0	139	308	405	852	2 776	2 746	
D ₁₈	702	544	495	236	39	35	2 015	0	160	338	436	934	2 984	2 949	
D ₁₉	733	572	526	261	45	40	2 136	0	181	368	467	1 016	3 192	3 152	

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
t _{es}	5,0	4,6	6,9	10,5	13,0		6,6		7,7	2,6	0,9	3,5	5,2	5,2	
D ₁₃	247	235	190	38	0	0	709	0	137	311	376	824	1 534	1 534	
D ₁₇	371	347	314	98	20	0	1 149	0	241	431	500	1 172	2 322	2 322	
D ₁₈	402	375	345	113	25	0	1 259	0	267	461	531	1 259	2 519	2 519	
D ₁₉	433	403	376	128	30	0	1 369	0	293	491	562	1 346	2 716	2 716	

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	3,0	4,3	4,6	9,2	13,0		5,6					#DIV/0!	5,6	#DIV/0!	
D ₁₃	311	243	260	114	0	0	927	0	0	0	0	0	927	#DIV/0!	
D ₁₇	435	355	384	234	20	0	1 427	0	0	0	0	0	1 427	#DIV/0!	
D ₁₈	466	383	415	264	25	0	1 552	0	0	0	0	0	1 552	#DIV/0!	
D ₁₉	497	411	446	294	30	0	1 677	0	0	0	0	0	1 677	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	56%	80%	79%	70%	90%	88%
2007	67%	72%	77%	40%	29%	#DIV/0!	65%	0%	91%	106%	94%	93%	76%	76%
2008	77%	74%	91%	92%	29%	#DIV/0!	79%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	#DIV/0!

Přímka (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	

Přímka (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	31	30	31	92	243	233	
t _{es}	-5,8	-3,2	-0,7	6,8	10,5	10,2	0,9		9,6	3,7	1,1	4,8	2,8	2,5	
D ₁₃	583	453	424	186	53	28	1 700	0	107	279	369	754	2 481	2 453	
D ₁₇	707	565	548	306	137	68	2 264	0	231	399	493	1 122	3 453	3 385	
D ₁₈	738	593	579	336	158	78	2 405	0	262	429	524	1 214	3 696	3 618	
D ₁₉	769	621	610	366	179	88	2 546	0	293	459	555	1 306	3 939	3 851	

Přímka (742 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	141	5	31	30	31	97	243	238	
t _{es}	1,2	1,6	3,8	9,4	11,1	10,7	5,1	10,9	6,4	-0,5	-2,0	1,8	3,9	3,8	
D ₁₃	366	319	285	89	49	12	1 107	11	206	404	465	1 085	2 203	2 192	
D ₁₇	490	431	409	189	153	32	1 671	31	330	524	589	1 473	3 175	3 144	
D ₁₈	521	459	440	214	179	37	1 812	36	361	554	620	1 570	3 418	3 382	
D ₁₉	552	487	471	239	205	42	1 953	41	392	584	651	1 667	3 661	3 620	

Přímka (742 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	146					0	151	146	
t _{es}	0,0	1,6	1,3	6,1	11,1	10,9	3,8					#DIV/0!	4,0	#DIV/0!	
D ₁₃	403	320	363	207	49	11	1 342	0	0	0	0	0	1 353	#DIV/0!	
D ₁₇	527	432	487	327	153	31	1 926	0	0	0	0	0	1 957	#DIV/0!	
D ₁₈	558	460	518	357	179	36	2 072	0	0	0	0	0	2 108	#DIV/0!	
D ₁₉	589	488	549	387	205	41	2 218	0	0	0	0	0	2 259	#DIV/0!	

Přímka (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	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	90%	109%	101%	83%	67%	175%	93%	87%	85%	102%	100%	96%	95%	94%
2006	108%	101%	108%	91%	67%	279%	100%	0%	76%	85%	83%	75%	91%	90%
2007	77%	79%	83%	60%	77%	132%	76%	27%	102%	108%	98%	96%	85%	84%
2008	83%	80%	97%	96%	77%	129%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	243	233	
t _{es}	-6,4	-3,4	0,5	7,9	11,7	11,0	1,4		9,4	5,9	2,1	5,8	3,5	3,2	
D ₁₃	602	461	387	154	28	20	1 632	0	112	213	337	661	2 313	2 293	
D ₁₇	726	573	511	274	112	60	2 196	0	236	333	461	1 029	3 285	3 225	
D ₁₈	757	601	542	304	133	70	2 337	0	267	363	492	1 121	3 528	3 458	
D ₁₉	788	629	573	334	154	80	2 478	0	298	393	523	1 213	3 771	3 691	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	0	26	30	31	87	222	222	
t _{es}	3,8	3,6	4,3	8,4	11,0		5,7		6,2	1,7	-0,3	2,3	4,4	4,4	
D ₁₃	286	263	270	137	30	0	986	0	178	341	411	929	1 915	1 915	
D ₁₇	410	375	394	257	90	0	1 526	0	282	461	535	1 277	2 803	2 803	
D ₁₈	441	403	425	287	105	0	1 661	0	308	491	566	1 364	3 025	3 025	
D ₁₉	472	431	456	317	120	0	1 796	0	334	521	597	1 451	3 247	3 247	

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	1,7	2,0	3,2	7,4	11,0		4,4					#DIV/0!	4,4	#DIV/0!	
D ₁₃	351	308	304	168	30	0	1 160	0	0	0	0	0	1 160	#DIV/0!	
D ₁₇	475	420	428	288	90	0	1 700	0	0	0	0	0	1 700	#DIV/0!	
D ₁₈	506	448	459	318	105	0	1 835	0	0	0	0	0	1 835	#DIV/0!	
D ₁₉	537	476	490	348	120	0	1 970	0	0	0	0	0	1 970	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	88%	83%	87%	82%	104%	102%
2007	72%	77%	91%	95%	111%	#DIV/0!	83%	0%	99%	111%	99%	98%	89%	89%
2008	82%	85%	98%	105%	111%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-7,6	-3,1	1,2	9,4	12,1	11,6	0,6		10,2	6,7	2,7	6,3	3,3	3,0	
D ₁₃	639	452	367	89	10	15	1 557	0	74	189	320	582	2 154	2 140	
D ₁₇	763	564	491	189	54	55	2 061	0	178	309	444	930	3 046	2 992	
D ₁₈	794	592	522	214	65	65	2 187	0	204	339	475	1 017	3 269	3 205	
D ₁₉	825	620	553	239	76	75	2 313	0	230	369	506	1 104	3 492	3 418	

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	212	212	
t _{es}	3,5	4,1	6,1	10,1	11,7		6,3		6,3	2,5	-0,4	2,6	4,8	4,8	
D ₁₃	294	248	214	74	13	0	843	0	174	315	414	903	1 746	1 746	
D ₁₇	418	360	338	174	53	0	1 343	0	278	435	538	1 251	2 594	2 594	
D ₁₈	449	388	369	199	63	0	1 468	0	304	465	569	1 338	2 806	2 806	
D ₁₉	480	416	400	224	73	0	1 593	0	330	495	600	1 425	3 018	3 018	

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	2,6	3,0	4,7	9,5	11,3		5,7					#DIV/0!	5,7	#DIV/0!	
D ₁₃	321	281	256	105	26	0	989	0	0	0	0	0	989	#DIV/0!	
D ₁₇	445	393	380	225	86	0	1 529	0	0	0	0	0	1 529	#DIV/0!	
D ₁₈	476	421	411	255	101	0	1 664	0	0	0	0	0	1 664	#DIV/0!	
D ₁₉	507	449	442	285	116	0	1 799	0	0	0	0	0	1 799	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	75%	85%	87%	82%	103%	101%
2007	74%	75%	84%	75%	113%	#DIV/0!	78%	0%	108%	114%	104%	105%	89%	89%
2008	78%	81%	93%	96%	179%	#DIV/0!	88%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	248	238	
t _{es}	-6,0	-4,7	-1,6	6,5	10,9	8,8	0,8		9,5	4,2	1,1	4,9	2,6	2,4	
D ₁₃	588	496	453	194	55	42	1 786	0	110	263	368	741	2 569	2 527	
D ₁₇	712	608	577	314	159	82	2 370	0	234	383	492	1 109	3 561	3 479	
D ₁₈	743	636	608	344	185	92	2 516	0	265	413	523	1 201	3 809	3 717	
D ₁₉	774	664	639	374	211	102	2 662	0	296	443	554	1 293	4 057	3 955	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2007		
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}	1,3	1,1	3,6	9,2	9,8	11,5	4,5	11,1	5,7	-0,6	-2,7	1,4	3,4	3,2	
D ₁₃	363	333	292	114	49	8	1 150	10	227	407	485	1 129	2 287	2 279	
D ₁₇	487	445	416	234	109	28	1 690	30	351	527	609	1 517	3 235	3 207	
D ₁₈	518	473	447	264	124	33	1 825	35	382	557	640	1 614	3 472	3 439	
D ₁₉	549	501	478	294	139	38	1 960	40	413	587	671	1 711	3 709	3 671	

Svratka (Svratouch 733 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	-0,7	0,8	0,9	6,2	9,8	11,1	2,7					#DIV/0!	3,0	#DIV/0!	
D ₁₃	424	341	374	204	49	10	1 391	0	0	0	0	0	1 401	#DIV/0!	
D ₁₇	548	453	498	324	109	30	1 931	0	0	0	0	0	1 961	#DIV/0!	
D ₁₈	579	481	529	354	124	35	2 066	0	0	0	0	0	2 101	#DIV/0!	
D ₁₉	610	509	560	384	139	40	2 201	0	0	0	0	0	2 241	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	90%	109%	103%	80%	64%	135%	93%	68%	86%	104%	102%	96%	95%	94%
2006	106%	106%	109%	89%	75%	156%	101%	0%	76%	83%	83%	73%	90%	89%
2007	75%	80%	82%	70%	49%	57%	74%	20%	106%	110%	101%	96%	83%	83%
2008	84%	81%	96%	91%	49%	60%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	233	223	
t _{es}	-8,2	-5,0	-1,7	8,3	10,6	11,4	-0,6		9,3	5,8	2,3	5,8	2,4	2,0	
D ₁₃	656	505	456	141	26	17	1 783	0	114	215	333	662	2 462	2 446	
D ₁₇	780	617	580	261	70	57	2 307	0	238	335	457	1 030	3 394	3 338	
D ₁₈	811	645	611	291	81	67	2 438	0	269	365	488	1 122	3 627	3 561	
D ₁₉	842	673	642	321	92	77	2 569	0	300	395	519	1 214	3 860	3 784	

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
t _{es}	3,1	2,8	5,0	9,7	11,5		5,9		7,2	1,7	-1,4	2,5	4,5	4,5	
D ₁₃	307	285	249	101	23	0	963	0	178	341	446	964	1 928	1 928	
D ₁₇	431	397	373	221	83	0	1 503	0	302	461	570	1 332	2 836	2 836	
D ₁₈	462	425	404	251	98	0	1 638	0	333	491	601	1 424	3 063	3 063	
D ₁₉	493	453	435	281	113	0	1 773	0	364	521	632	1 516	3 290	3 290	

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	140					0	140	140	
t _{es}	0,9	1,9	2,8	8,1	11,0		4,5					#DIV/0!	4,5	#DIV/0!	
D ₁₃	376	310	316	146	41	0	1 189	0	0	0	0	0	1 189	#DIV/0!	
D ₁₇	500	422	440	266	121	0	1 749	0	0	0	0	0	1 749	#DIV/0!	
D ₁₈	531	450	471	296	141	0	1 889	0	0	0	0	0	1 889	#DIV/0!	
D ₁₉	562	478	502	326	161	0	2 029	0	0	0	0	0	2 029	#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
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%	89%	59%	85%	70%	98%	96%
2007	72%	77%	84%	84%	106%	#DIV/0!	80%	0%	107%	77%	104%	88%	83%	83%
2008	82%	82%	97%	97%	152%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-5,7	-3,3	-0,2	7,0	11,6	10,6	1,1	10,2	4,8	1,3	5,4	3,2	3,2	2,8	
D ₁₃	579	456	409	151	29	24	1 624	0	87	245	364	696	2 344	2 320	
D ₁₇	703	568	533	251	113	64	2 168	0	211	365	488	1 064	3 296	3 232	
D ₁₈	734	596	564	276	134	74	2 304	0	242	395	519	1 156	3 534	3 460	
D ₁₉	765	624	595	301	155	84	2 440	0	273	425	550	1 248	3 772	3 688	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	125	5	26	30	31	92	217	217	
t _{es}	2,6	2,0	4,6	9,0	10,8		5,0	12,6	5,5	0,4	-1,8	1,8	3,6	3,6	
D ₁₃	323	308	260	81	34	0	1 005	2	194	379	459	1 035	2 039	2 039	
D ₁₇	447	420	384	161	94	0	1 505	22	298	499	583	1 403	2 907	2 907	
D ₁₈	478	448	415	181	109	0	1 630	27	324	529	614	1 495	3 124	3 124	
D ₁₉	509	476	446	201	124	0	1 755	32	350	559	645	1 587	3 341	3 341	

Telč (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,3	1,7	2,5	7,7	10,8	12,6	3,9					#DIV/0!	4,2	#DIV/0!	
D ₁₃	395	317	325	161	34	2	1 232	0	0	0	0	0	1 234	#DIV/0!	
D ₁₇	519	429	449	281	94	22	1 772	0	0	0	0	0	1 794	#DIV/0!	
D ₁₈	550	457	480	311	109	27	1 907	0	0	0	0	0	1 934	#DIV/0!	
D ₁₉	581	485	511	341	124	32	2 042	0	0	0	0	0	2 074	#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
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%	73%	84%	85%	75%	92%	90%
2007	72%	79%	81%	54%	63%	#DIV/0!	72%	22%	93%	111%	100%	95%	82%	82%
2008	83%	81%	93%	92%	63%	#DIV/0!	84%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

Teplíce (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	

Teplíce (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	26	30	31	87	213	208	
t _{es}	-4,3	-1,3	1,9	8,5	11,6	11,5	1,4		10,1	6,7	3,2	6,5	3,7	3,5	
D ₁₃	537	400	344	112	8	8	1 402	0	76	190	303	568	1 977	1 970	
D ₁₇	661	512	468	212	32	28	1 886	0	180	310	427	916	2 829	2 802	
D ₁₈	692	540	499	237	38	33	2 007	0	206	340	458	1 003	3 042	3 010	
D ₁₉	723	568	530	262	44	38	2 128	0	232	370	489	1 090	3 255	3 218	

Teplíce (225 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	0	0	105	0	26	30	31	87	192	192	
t _{es}	4,9	4,4	6,9	10,4			6,1		7,1	3,4	0,8	3,6	5,0	5,0	
D ₁₃	251	241	189	39	0	0	720	0	153	290	378	820	1 540	1 540	
D ₁₇	375	353	313	99	0	0	1 140	0	257	410	502	1 168	2 308	2 308	
D ₁₈	406	381	344	114	0	0	1 245	0	283	440	533	1 255	2 500	2 500	
D ₁₉	437	409	375	129	0	0	1 350	0	309	470	564	1 342	2 692	2 692	

Teplíce (225 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	0	120					0	120	120	
t _{es}	2,7	4,7	4,8	9,2			5,3					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	320	234	253	115	0	0	922	0	0	0	0	0	922	#DIV/0!	
D ₁₇	444	346	377	235	0	0	1 402	0	0	0	0	0	1 402	#DIV/0!	
D ₁₈	475	374	408	265	0	0	1 522	0	0	0	0	0	1 522	#DIV/0!	
D ₁₉	506	402	439	295	0	0	1 642	0	0	0	0	0	1 642	#DIV/0!	

Teplíce (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
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%	69%	81%	82%	75%	91%	90%
2007	68%	73%	76%	40%	0%	#DIV/0!	63%	0%	92%	102%	95%	92%	75%	75%
2008	78%	72%	89%	91%	0%	#DIV/0!	77%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	#DIV/0!

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	5	31	30	31	97	243	233	
t _{es}	-6,9	-3,9	-1,0	7,7	11,0	10,8	0,4	13,0	9,5	5,5	2,0	6,0	3,1	2,7	
D ₁₃	617	473	433	158	32	22	1 713	0	109	227	342	678	2 413	2 391	
D ₁₇	741	585	557	278	96	62	2 257	20	233	347	466	1 066	3 385	3 323	
D ₁₈	772	613	588	308	112	72	2 393	25	264	377	497	1 163	3 628	3 556	
D ₁₉	803	641	619	338	128	82	2 529	30	295	407	528	1 260	3 871	3 789	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	2,6	2,0	4,6	9,7	11,4		5,5	12,4	6,9	1,1	-1,3	2,8	4,3	4,3	
D ₁₃	323	309	261	101	24	0	1 018	3	189	358	442	992	2 009	2 009	
D ₁₇	447	421	385	221	84	0	1 558	23	313	478	566	1 380	2 937	2 937	
D ₁₈	478	449	416	251	99	0	1 693	28	344	508	597	1 477	3 169	3 169	
D ₁₉	509	477	447	281	114	0	1 828	33	375	538	628	1 574	3 401	3 401	

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	0,8	2,0	2,2	7,2	11,4	12,4	4,0					#DIV/0!	4,3	#DIV/0!	
D ₁₃	378	307	335	173	24	3	1 217	0	0	0	0	0	1 220	#DIV/0!	
D ₁₇	502	419	459	293	84	23	1 757	0	0	0	0	0	1 780	#DIV/0!	
D ₁₈	533	447	490	323	99	28	1 892	0	0	0	0	0	1 920	#DIV/0!	
D ₁₉	564	475	521	353	114	33	2 027	0	0	0	0	0	2 060	#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
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%	20%	83%	85%	86%	79%	92%	90%
2007	74%	80%	60%	76%	60%	#DIV/0!	70%	23%	106%	112%	102%	99%	81%	81%
2008	82%	80%	69%	95%	60%	#DIV/0!	78%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	233	223	
t _{es}	-6,3	-3,5	-0,1	7,3	11,5	10,9	0,5		10,5	6,2	2,2	6,3	3,2	2,9	
D ₁₃	597	461	407	142	25	22	1 632	0	79	206	336	621	2 274	2 253	
D ₁₇	721	573	531	242	89	62	2 156	0	203	326	460	989	3 206	3 145	
D ₁₈	752	601	562	267	105	72	2 287	0	234	356	491	1 081	3 439	3 368	
D ₁₉	783	629	593	292	121	82	2 418	0	265	386	522	1 173	3 672	3 591	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232	
t _{es}	3,0	2,6	4,9	10,0	11,4		5,9	13,0	7,1	1,5	-1,2	3,0	4,7	4,7	
D ₁₃	310	291	250	90	24	0	964	0	183	344	440	967	1 931	1 931	
D ₁₇	434	403	374	210	84	0	1 504	20	307	464	564	1 355	2 859	2 859	
D ₁₈	465	431	405	240	99	0	1 639	25	338	494	595	1 452	3 091	3 091	
D ₁₉	496	459	436	270	114	0	1 774	30	369	524	626	1 549	3 323	3 323	

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	1,4	2,3	3,0	8,0	11,4	13,0	4,5					#DIV/0!	4,8	#DIV/0!	
D ₁₃	361	300	311	151	24	0	1 146	0	0	0	0	0	1 146	#DIV/0!	
D ₁₇	485	412	435	271	84	20	1 686	0	0	0	0	0	1 706	#DIV/0!	
D ₁₈	516	440	466	301	99	25	1 821	0	0	0	0	0	1 846	#DIV/0!	
D ₁₉	547	468	497	331	114	30	1 956	0	0	0	0	0	1 986	#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
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%	79%	82%	86%	76%	95%	93%
2007	74%	79%	84%	79%	61%	#DIV/0!	77%	21%	110%	112%	103%	100%	86%	86%
2008	81%	81%	96%	97%	61%	#DIV/0!	85%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	228	218	
t _{es}	-6,8	-3,9	0,0	7,7	11,7	11,4	0,4		10,2	6,7	3,0	6,4	3,2	2,8	
D ₁₃	613	474	403	133	21	17	1 644	0	74	190	312	576	2 237	2 220	
D ₁₇	737	586	527	233	85	57	2 168	0	178	310	436	924	3 149	3 092	
D ₁₈	768	614	558	258	101	67	2 299	0	204	340	467	1 011	3 377	3 310	
D ₁₉	799	642	589	283	117	77	2 430	0	230	370	498	1 098	3 605	3 528	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
t _{es}	3,4	3,1	5,2	9,8	11,6		6,1		7,6	2,1	-1,1	2,9	4,8	4,8	
D ₁₃	296	276	242	98	21	0	932	0	169	328	437	934	1 865	1 865	
D ₁₇	420	388	366	218	81	0	1 472	0	293	448	561	1 302	2 773	2 773	
D ₁₈	451	416	397	248	96	0	1 607	0	324	478	592	1 394	3 000	3 000	
D ₁₉	482	444	428	278	111	0	1 742	0	355	508	623	1 486	3 227	3 227	

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	130	130	
t _{es}	1,8	2,5	3,2	8,5	12,2		4,6					#DIV/0!	4,6	#DIV/0!	
D ₁₃	346	293	304	135	8	0	1 086	0	0	0	0	0	1 086	#DIV/0!	
D ₁₇	470	405	428	255	48	0	1 606	0	0	0	0	0	1 606	#DIV/0!	
D ₁₈	501	433	459	285	58	0	1 736	0	0	0	0	0	1 736	#DIV/0!	
D ₁₉	532	461	490	315	68	0	1 866	0	0	0	0	0	1 866	#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
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%	67%	80%	83%	72%	94%	92%
2007	71%	75%	81%	78%	73%	#DIV/0!	75%	0%	104%	110%	104%	98%	84%	84%
2008	78%	78%	92%	89%	45%	#DIV/0!	81%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	238	228	
t _{es}	-4,8	-2,3	0,3	7,9	11,5	10,7	1,6		10,6	6,4	3,6	6,9	4,0	3,7	
D ₁₃	552	430	395	155	24	23	1 555	0	74	198	293	565	2 143	2 120	
D ₁₇	676	542	519	275	88	63	2 099	0	198	318	417	933	3 095	3 032	
D ₁₈	707	570	550	305	104	73	2 235	0	229	348	448	1 025	3 333	3 260	
D ₁₉	738	598	581	335	120	83	2 371	0	260	378	479	1 117	3 571	3 488	

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	5	31	30	31	97	227	227	
t _{es}	3,6	3,1	5,2	9,3	11,9		5,9	12,3	7,0	2,1	-0,2	3,5	4,9	4,9	
D ₁₃	290	277	242	92	17	0	918	4	185	328	409	925	1 843	1 843	
D ₁₇	414	389	366	192	77	0	1 438	24	309	448	533	1 313	2 751	2 751	
D ₁₈	445	417	397	217	92	0	1 568	29	340	478	564	1 410	2 978	2 978	
D ₁₉	476	445	428	242	107	0	1 698	34	371	508	595	1 507	3 205	3 205	

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	140	135	
t _{es}	2,3	3,8	3,5	7,4	11,9	12,3	5,1					#DIV/0!	5,3	#DIV/0!	
D ₁₃	331	259	296	169	17	4	1 072	0	0	0	0	0	1 075	#DIV/0!	
D ₁₇	455	371	420	289	77	24	1 612	0	0	0	0	0	1 635	#DIV/0!	
D ₁₈	486	399	451	319	92	29	1 747	0	0	0	0	0	1 775	#DIV/0!	
D ₁₉	517	427	482	349	107	34	1 882	0	0	0	0	0	1 915	#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
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%	74%	81%	79%	71%	92%	90%
2007	72%	77%	81%	67%	56%	#DIV/0!	73%	24%	106%	108%	98%	96%	82%	82%
2008	78%	74%	91%	96%	56%	#DIV/0!	81%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#DIV/0!

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	5	31	30	31	97	243	233	
t _{es}	-6,1	-3,8	-0,2	8,2	11,4	10,9	0,9	12,9	9,5	5,2	1,6	5,8	3,3	3,0	
D ₁₃	592	469	411	145	25	21	1 641	0	109	235	354	699	2 361	2 340	
D ₁₇	716	581	535	265	89	61	2 185	21	233	355	478	1 087	3 333	3 272	
D ₁₈	747	609	566	295	105	71	2 321	26	264	385	509	1 184	3 576	3 505	
D ₁₉	778	637	597	325	121	81	2 457	31	295	415	540	1 281	3 819	3 738	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
t _{es}	2,6	2,5	4,7	9,9	11,5		5,7		6,6	1,1	-1,6	2,0	4,2	4,2	
D ₁₃	322	295	257	92	23	0	989	0	199	358	452	1 009	1 997	1 997	
D ₁₇	446	407	381	212	83	0	1 529	0	323	478	576	1 377	2 905	2 905	
D ₁₈	477	435	412	242	98	0	1 664	0	354	508	607	1 469	3 132	3 132	
D ₁₉	508	463	443	272	113	0	1 799	0	385	538	638	1 561	3 359	3 359	

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	0,6	1,2	2,6	8,0	11,5		4,0					#DIV/0!	4,0	#DIV/0!	
D ₁₃	385	330	322	151	23	0	1 210	0	0	0	0	0	1 210	#DIV/0!	
D ₁₇	509	442	446	271	83	0	1 750	0	0	0	0	0	1 750	#DIV/0!	
D ₁₈	540	470	477	301	98	0	1 885	0	0	0	0	0	1 885	#DIV/0!	
D ₁₉	571	498	508	331	113	0	2 020	0	0	0	0	0	2 020	#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
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%	27%	81%	84%	86%	80%	97%	95%
2007	73%	78%	83%	76%	75%	#DIV/0!	77%	0%	106%	109%	101%	98%	85%	85%
2008	82%	84%	95%	92%	75%	#DIV/0!	87%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	208	203	
t _{es}	-5,8	-2,1	2,2	9,5	13,0	11,3	0,9	11,4	7,1	2,8	6,8	3,6	3,4		
D ₁₃	581	424	334	71	0	9	1 409	0	42	179	315	536	1 954	1 945	
D ₁₇	705	536	458	151	24	29	1 873	0	146	299	439	884	2 786	2 757	
D ₁₈	736	564	489	171	30	34	1 989	0	172	329	470	971	2 994	2 960	
D ₁₉	767	592	520	191	36	39	2 105	0	198	359	501	1 058	3 202	3 163	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
t _{es}	4,2	4,5	7,1	10,7	12,3		6,4	7,6	3,0	-0,1	3,3	5,0	5,0		
D ₁₃	273	237	183	34	4	0	730	0	140	301	405	846	1 576	1 576	
D ₁₇	397	349	307	94	24	0	1 170	0	244	421	529	1 194	2 364	2 364	
D ₁₈	428	377	338	109	29	0	1 280	0	270	451	560	1 281	2 561	2 561	
D ₁₉	459	405	369	124	34	0	1 390	0	296	481	591	1 368	2 758	2 758	

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2008		
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					0	135	135	
t _{es}	2,1	3,3	5,1	9,9	11,9		5,9					#DIV/0!	5,9	#DIV/0!	
D ₁₃	338	271	245	79	23	0	955	0	0	0	0	0	955	#DIV/0!	
D ₁₇	462	383	369	179	103	0	1 495	0	0	0	0	0	1 495	#DIV/0!	
D ₁₈	493	411	400	204	123	0	1 630	0	0	0	0	0	1 630	#DIV/0!	
D ₁₉	524	439	431	229	143	0	1 765	0	0	0	0	0	1 765	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	79%	81%	87%	81%	98%	96%
2007	71%	74%	78%	43%	105%	#DIV/0!	70%	0%	118%	109%	103%	105%	84%	84%
2008	81%	80%	91%	80%	446%	#DIV/0!	89%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213	
t _{es}	-6,5	-3,0	0,4	8,3	11,1	11,0	0,4		10,1	6,4	2,9	6,3	3,2	2,8	
D ₁₃	606	448	391	118	21	20	1 584	0	75	198	314	587	2 191	2 171	
D ₁₇	730	560	515	218	65	60	2 088	0	179	318	438	935	3 083	3 023	
D ₁₈	761	588	546	243	76	70	2 214	0	205	348	469	1 022	3 306	3 236	
D ₁₉	792	616	577	268	87	80	2 340	0	231	378	500	1 109	3 529	3 449	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	135	0	31	30	31	92	227	227	
t _{es}	3,5	3,6	5,5	9,7	11,9		6,3		7,3	2,3	-0,9	2,9	4,9	4,9	
D ₁₃	295	263	231	98	17	0	903	0	178	321	432	931	1 834	1 834	
D ₁₇	419	375	355	218	77	0	1 443	0	302	441	556	1 299	2 742	2 742	
D ₁₈	450	403	386	248	92	0	1 578	0	333	471	587	1 391	2 969	2 969	
D ₁₉	481	431	417	278	107	0	1 713	0	364	501	618	1 483	3 196	3 196	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	140					0	140	140	
t _{es}	2,2	2,1	3,3	8,9	11,0		5,1					#DIV/0!	5,1	#DIV/0!	
D ₁₃	334	304	300	123	40	0	1 100	0	0	0	0	0	1 100	#DIV/0!	
D ₁₇	458	416	424	243	120	0	1 660	0	0	0	0	0	1 660	#DIV/0!	
D ₁₈	489	444	455	273	140	0	1 800	0	0	0	0	0	1 800	#DIV/0!	
D ₁₉	520	472	486	303	160	0	1 940	0	0	0	0	0	1 940	#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
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%	92%	86%	87%	85%	108%	105%
2007	74%	79%	88%	97%	332%	#DIV/0!	86%	0%	145%	114%	107%	114%	97%	97%
2008	80%	86%	103%	106%	498%	#DIV/0!	98%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	#DIV/0!

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	5	26	30	31	92	243	233
t _{es}	-7,1	-4,3	-0,8	7,8	10,7	10,3	0,6	12,9	9,4	6,2	2,5	6,2	3,1	2,8
D ₁₃	624	486	429	157	48	27	1 744	0	94	204	325	623	2 394	2 367
D ₁₇	748	598	553	277	132	67	2 308	21	198	324	449	991	3 366	3 299
D ₁₈	779	626	584	307	153	77	2 449	26	224	354	480	1 083	3 609	3 532
D ₁₉	810	654	615	337	174	87	2 590	31	250	384	511	1 175	3 852	3 765

Vsetín (384 n.m.)							Fakturační období 2007							
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	0	135	0	31	30	31	92	227	227
t _{es}	3,0	2,9	4,8	8,9	11,1		5,6		7,1	2,3	-1,4	2,7	4,4	4,4
D ₁₃	311	282	255	125	29	0	1 001	0	184	321	447	952	1 954	1 954
D ₁₇	435	394	379	245	89	0	1 541	0	308	441	571	1 320	2 862	2 862
D ₁₈	466	422	410	275	104	0	1 676	0	339	471	602	1 412	3 089	3 089
D ₁₉	497	450	441	305	119	0	1 811	0	370	501	633	1 504	3 316	3 316

Vsetín (384 n.m.)							Fakturační období 2008							
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	0	145					0	145	145
t _{es}	1,9	1,6	2,9	8,2	10,6		4,9					#DIV/0!	4,9	#DIV/0!
D ₁₃	346	318	313	144	59	0	1 179	0	0	0	0	0	1 179	#DIV/0!
D ₁₇	470	430	437	264	159	0	1 759	0	0	0	0	0	1 759	#DIV/0!
D ₁₈	501	458	468	294	184	0	1 904	0	0	0	0	0	1 904	#DIV/0!
D ₁₉	532	486	499	324	209	0	2 049	0	0	0	0	0	2 049	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	42%	75%	84%	85%	81%	104%	102%
2007	73%	77%	84%	90%	110%	#DIV/0!	81%	0%	111%	110%	106%	103%	90%	90%
2008	78%	83%	95%	95%	194%	#DIV/0!	92%	0%	0%	0%	0%	0%	55%	#DIV/0!

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	20	31	30	31	112	273	263
t _{es}	-8,2	-4,1	-0,5	6,4	11,0	9,0	1,0	12,4	8,4	4,3	0,8	5,9	3,3	3,1
D ₁₃	658	480	419	200	63	41	1 818	12	141	263	378	793	2 652	2 611
D ₁₇	782	592	543	320	187	81	2 422	92	265	383	502	1 241	3 744	3 663
D ₁₈	813	620	574	350	218	91	2 573	112	296	413	533	1 353	4 017	3 926
D ₁₉	844	648	605	380	249	101	2 724	132	327	443	564	1 465	4 290	4 189

Vyšší Brod (559 n.m.)							Fakturační období 2007							
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	0	135	5	31	30	31	97	232	232
t _{es}	2,7	2,4	3,5	8,1	10,5		4,9	12,4	6,1	0,6	-1,7	2,2	3,8	3,8
D ₁₃	318	297	296	147	38	0	1 095	3	213	373	457	1 045	2 140	2 140
D ₁₇	442	409	420	267	98	0	1 635	23	337	493	581	1 433	3 068	3 068
D ₁₈	473	437	451	297	113	0	1 770	28	368	523	612	1 530	3 300	3 300
D ₁₉	504	465	482	327	128	0	1 905	33	399	553	643	1 627	3 532	3 532

Vyšší Brod (559 n.m.)							Fakturační období 2008							
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					0	140	135
t _{es}	-0,3	0,7	2,0	6,4	10,5	12,4	3,1					#DIV/0!	3,5	#DIV/0!
D ₁₃	411	345	342	198	38	3	1 333	0	0	0	0	0	1 336	#DIV/0!
D ₁₇	535	457	466	318	98	23	1 873	0	0	0	0	0	1 896	#DIV/0!
D ₁₈	566	485	497	348	113	28	2 008	0	0	0	0	0	2 036	#DIV/0!
D ₁₉	597	513	528	378	128	33	2 143	0	0	0	0	0	2 176	#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 vztahených k Normálu												Fakturační rok	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	I - V	IX	X	XI	XII	IX - XII	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
2005	91%	112%	109%	93%	73%	247%	98%	197%	111%	118%	107%	116%	106%	105%
2006	119%	108%	109%	95%	93%	314%	108%	181%	98%	97%	94%	100%	107%	105%
2007	71%	77%	87%	82%	48%	0%	75%	46%	120%	121%	107%	111%	88%	89%
2008	84%	85%	95%	95%	48%	103%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	202	197	
t _{es}	-5,4	-2,0	2,6	9,5		11,7	0,4		11,1	7,2	2,9	6,8	3,5	3,3	
D ₁₃	569	419	323	70	0	7	1 381	0	51	174	313	538	1 925	1 919	
D ₁₇	693	531	447	150	0	27	1 821	0	155	294	437	886	2 733	2 707	
D ₁₈	724	559	478	170	0	32	1 931	0	181	324	468	973	2 935	2 904	
D ₁₉	755	587	509	190	0	37	2 041	0	207	354	499	1 060	3 137	3 101	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2007		
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	15	5	0	110	0	26	30	31	87	197	197	
t _{es}	4,6	4,5	7,1	11,0	12,0		6,5		7,5	3,0	0,4	3,4	5,1	5,1	
D ₁₃	259	238	183	30	5	0	714	0	142	301	390	833	1 547	1 547	
D ₁₇	383	350	307	90	25	0	1 154	0	246	421	514	1 181	2 335	2 335	
D ₁₈	414	378	338	105	30	0	1 264	0	272	451	545	1 268	2 532	2 532	
D ₁₉	445	406	369	120	35	0	1 374	0	298	481	576	1 355	2 729	2 729	

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2008		
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	0	135					0	135	135	
t _{es}	2,4	3,4	5,2	10,2	11,2		6,0					#DIV/0!	6,0	#DIV/0!	
D ₁₃	330	269	243	84	27	0	952	0	0	0	0	0	952	#DIV/0!	
D ₁₇	454	381	367	204	87	0	1 492	0	0	0	0	0	1 492	#DIV/0!	
D ₁₈	485	409	398	234	102	0	1 627	0	0	0	0	0	1 627	#DIV/0!	
D ₁₉	516	437	429	264	117	0	1 762	0	0	0	0	0	1 762	#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
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%	70%	81%	87%	79%	95%	94%
2007	69%	75%	79%	41%	108%	#DIV/0!	70%	0%	101%	110%	100%	101%	82%	82%
2008	80%	80%	92%	91%	360%	#DIV/0!	89%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	#DIV/0!

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	26	30	31	87	223	213		
t _{es}	-4,9	-2,3	1,7	9,4	12,0	11,8	1,6		11,1	7,0	2,7	6,7	4,1	3,7		
D ₁₃	554	428	350	90	11	12	1 434	0	50	181	320	550	1 996	1 984		
D ₁₇	678	540	474	190	55	52	1 938	0	154	301	444	898	2 888	2 836		
D ₁₈	709	568	505	215	66	62	2 064	0	180	331	475	985	3 111	3 049		
D ₁₉	740	596	536	240	77	72	2 190	0	206	361	506	1 072	3 334	3 262		

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2007			
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	0	26	30	31	87	202	202		
t _{es}	4,2	3,6	6,4	11,0	11,5		6,1		7,2	2,1	-0,5	2,7	4,7	4,7		
D ₁₃	273	263	204	40	8	0	788	0	150	326	419	895	1 683	1 683		
D ₁₇	397	375	328	120	28	0	1 248	0	254	446	543	1 243	2 491	2 491		
D ₁₈	428	403	359	140	33	0	1 363	0	280	476	574	1 330	2 693	2 693		
D ₁₉	459	431	390	160	38	0	1 478	0	306	506	605	1 417	2 895	2 895		

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2008			
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	0	145					0	145	145		
t _{es}	1,5	3,4	4,8	10,0	10,2		5,8					#DIV/0!	5,8	#DIV/0!		
D ₁₃	356	270	255	91	69	0	1 039	0	0	0	0	0	1 039	#DIV/0!		
D ₁₇	480	382	379	211	169	0	1 619	0	0	0	0	0	1 619	#DIV/0!		
D ₁₈	511	410	410	241	194	0	1 764	0	0	0	0	0	1 764	#DIV/0!		
D ₁₉	542	438	441	271	219	0	1 909	0	0	0	0	0	1 909	#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
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%	64%	77%	84%	75%	95%	93%
2007	69%	77%	79%	51%	54%	#DIV/0!	70%	0%	96%	108%	100%	99%	82%	82%
2008	81%	79%	89%	87%	317%	#DIV/0!	91%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	#DIV/0!

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	31	30	31	92	223	218	
t _{es}	-5,9	-1,9	1,7	8,7	11,6	10,7	1,2		9,4	6,4	3,3	6,4	3,5	3,4	
D ₁₃	585	417	349	129	8	12	1 488	0	112	200	301	612	2 112	2 100	
D ₁₇	709	529	473	249	32	32	1 992	0	236	320	425	980	3 004	2 972	
D ₁₈	740	557	504	279	38	37	2 118	0	267	350	456	1 072	3 227	3 190	
D ₁₉	771	585	535	309	44	42	2 244	0	298	380	487	1 164	3 450	3 408	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2007		
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	0	26	30	31	87	207	207	
t _{es}	5,3	4,4	5,7	10,4	11,8		6,5		6,4	3,0	0,7	3,2	5,1	5,1	
D ₁₃	240	240	226	65	6	0	777	0	173	301	382	855	1 631	1 631	
D ₁₇	364	352	350	165	26	0	1 257	0	277	421	506	1 203	2 459	2 459	
D ₁₈	395	380	381	190	31	0	1 377	0	303	451	537	1 290	2 666	2 666	
D ₁₉	426	408	412	215	36	0	1 497	0	329	481	568	1 377	2 873	2 873	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2008		
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	5	0	125					0	125	125	
t _{es}	2,5	4,0	4,1	8,3	11,8		5,0					#DIV/0!	5,0	#DIV/0!	
D ₁₃	326	253	277	141	6	0	1 003	0	0	0	0	0	1 003	#DIV/0!	
D ₁₇	450	365	401	261	26	0	1 503	0	0	0	0	0	1 503	#DIV/0!	
D ₁₈	481	393	432	291	31	0	1 628	0	0	0	0	0	1 628	#DIV/0!	
D ₁₉	512	421	463	321	36	0	1 753	0	0	0	0	0	1 753	#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	Fakturační rok	
													Výpočet	ČSN
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%	92%	82%	85%	82%	97%	96%
2007	66%	73%	83%	67%	35%	#DIV/0!	70%	0%	101%	104%	99%	97%	81%	81%
2008	79%	75%	93%	100%	35%	#DIV/0!	82%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	#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 Hradky	(Nové Hradky - 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 Libuš	(303 n.m.)	Prachatice	(Husinec, 536 m n.m.)	233
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

DOBA SLUNEČNÍHO SVITU

OBSAH

	Místo	Stanice	Místo	Stanice	stránka
31.	Strážnice	(176 n.m.)	Svratka	(Svatouch 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 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	340,7	130,5	235,3	151,5	53,5	63,5	1 121,0	1 844,1

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2007	
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	64,6	138,0	282,1	230,5	219,2	215,3	214,5	148,4	94,0	38,2	31,4	1 074,4	1 723,4

Benešov (Ondřejov, 485 m n.m.)													Fakturační období 2008	
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	114,9	107,5	139,4	222,6	213,6	198,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	635,1	1 047,5

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	312,7	120,2	209,3	114,7	45,0	54,4	1 031,4	1 686,4

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2007	
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	49,3	122,5	270,8	216,4	204,0	203,2	203,2	203,6	133,4	94,5	46,2	31,2	1 780,5

Broumov (405 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	60,9	93,6	121,9	135,8	210,6	220,2	205,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	622,8	1 048,0

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 svítu	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 svítu	89,0	68,7	118,4	181,3	198,3	251,3	333,2	155,0	240,9	186,8	55,5	34,6	1 173,5	1 913,0	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	57,3	66,6	151,1	301,5	236,0	239,5	268,9	248,6	160,6	101,2	53,4	24,5	1 152,2	1 909,2	

Brno - Tuřany (241 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	47,6	107,6	139,1	182,6	219,6	238,1	217,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	696,5	1 152,3	

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 svítu	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 svítu	115,1	64,8	91,6	165,4	192,2	193,3	320,2	139,8	231,0	160,2	54,9	49,7	1 124,9	1 778,2	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	58,0	58,8	133,4	267,5	240,9	214,6	226,8	194,9	149,7	102,4	47,4	58,7	1 116,8	1 753,1	

Bruntál (Světlá Hora, 596 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	34,9	122,7	139,0	150,8	199,2	206,0	215,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	646,6	1 068,2	

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 svítu	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 svítu	89,6	74,1	83,6	175,7	202,3	241,6	357,9	150,4	221,7	177,7	62,6	81,5	1 168,8	1 918,7

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	44,8	46,3	143,5	249,6	236,8	238,9	249,6	249,6	228,1	141,8	82,9	55,4	59,6	1 967,3

Český les (Lučina - Nemanice 300 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	44,8	62,6	76,3	131,8	145,0	195,0	275,0	224,0	0,0	0,0	0,0	0,0	460,5	1 154,5

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 svítu	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 svítu	72,6	77,6	103,3	147,3	202,9	230,8	324,4	151,1	223,3	131,0	62,3	78,8	1 099,1	1 805,4

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	46,2	87,3	150,2	304,3	242,4	244,1	248,4	227,4	150,2	105,5	42,1	49,2	1 177,4	1 897,3

České Budějovice (388 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,2	130,6	130,6	151,5	226,5	201,0	210,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	697,4	1 109,0

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 svítu	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 svítu	124,9	64,4	85,8	133,8	195,9	230,1	324,2	95,8	192,5	130,7	37,5	47,5	1 013,0	1 663,1

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	18,0	34,0	129,4	256,7	205,9	177,5	170,9	201,4	110,0	103,4	38,6	63,0	959,0	1 508,8

Desná - Souš (722 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	29,9	83,5	90,4	128,2	218,2	208,5	162,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	550,2	921,1

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 svítu	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 svítu	81,9	72,9	113,9	164,6	216,1	258,1	328,1	124,9	220,6	145,4	49,2	39,5	1 104,1	1 815,2

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,6	49,0	150,7	280,5	228,9	212,9	193,3	193,3	221,3	142,7	96,3	39,9	24,3	1 854,4

Doksy (279 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,6	39,2	100,8	111,0	144,8	223,8	240,3	203,4	0,0	0,0	0,0	0,0	441,4	1 108,9

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 svítu	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 svítu	53,5	70,9	91,1	131,9	201,7	254,4	314,8	119,9	194,7	85,9	47,9	57,2	934,8	1 623,9	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	39,0	50,7	121,8	271,0	221,2	200,9	206,0	196,3	120,0	83,2	33,2	28,9	969,0	1 572,2	

Domažlice - Horšovský Týn (Staňkov) (362 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	50,6	96,6	96,7	119,4	223,3	205,2	199,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	586,6	991,0	

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 svítu	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 svítu	105,1	78,1	106,0	174,0	211,7	232,0	321,0	162,9	227,2	183,0	50,8	51,1	1 187,0	1 902,9	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	54,1	53,6	145,9	299,7	234,8	186,1	670,0	251,7	226,9	151,7	95,8	42,4	1 304,9	2 412,7	

Drahanská vrchovina (Protivanov 670 n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	37,6	38,4	122,3	117,1	154,7	221,0	234,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	470,1	925,2	

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 svítu	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 svítu	88,5	83,6	108,2	159,8	198,2	245,1	316,3	132,8	244,0	173,3	46,4	44,0	1 146,0	1 840,2

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	46,8	41,2	140,1	295,3	246,5	236,4	238,7	224,1	145,0	91,9	33,8	22,3	1 062,9	1 762,1

Havlíčkův Brod (Přibyslav 530 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	28,1	106,4	108,1	151,1	239,3	229,1	212,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	633,0	1 074,4

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 svítu	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 svítu	75,7	88,5	125,8	157,0	223,4	271,6	318,4	136,8	245,3	139,7	48,4	64,8	1 168,6	1 895,4

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	50,4	65,2	149,5	273,8	241,0	229,9	223,9	221,1	149,5	91,3	47,8	31,0	1 099,5	1 774,4

Hořovice - Beroun (Neumětely 322 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	56,9	110,1	105,8	142,5	234,6	231,5	213,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	649,9	1 095,3

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 svítu	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 svítu	98,4	73,6	99,6	174,9	217,0	259,7	348,6	147,4	246,4	160,1	54,2	59,4	1 183,6	1 939,3

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,2	69,0	149,2	293,4	239,9	249,8	227,5	229,4	157,7	115,6	57,9	32,4	1 169,3	1 876,0

Hradec Králové (278 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,3	111,8	127,8	157,1	251,7	257,4	215,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	706,7	1 179,3

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 svítu	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 svítu	64,4	64,5	110,0	138,2	217,4	279,4	333,8	138,1	235,4	123,9	59,4	43,6	1 056,8	1 808,1

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,9	60,9	141,9	301,0	227,6	211,5	199,4	227,4	129,4	104,3	36,4	43,6	1 079,0	1 717,3

Cheb (483 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	47,0	115,2	115,8	131,3	245,4	236,0	209,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	654,7	1 099,7

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 svítu	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 svítu	115,1	81,1	91,5	129,5	204,7	211,7	290,6	123,6	233,8	159,9	91,3	108,1	1 215,0	1 840,9

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	40,1	94,6	152,7	302,6	226,7	238,6	229,5	198,0	128,1	108,4	56,9	86,9	1 197,0	1 863,1

Churáňov (1 118 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	76,0	149,1	116,2	129,2	233,7	191,3	210,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	704,2	1 106,3

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 svítu	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 svítu	89,4	60,2	87,1	171,8	214,5	227,9	134,1	234,7	140,2	76,3	91,2	59,0	989,7	1 586,4

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,6	132,7	256,4	242,1	237,7	217,7	217,7	202,0	135,7	79,4	61,3	66,2	1 270,1	1 907,5

Javorník (289 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	72,1	96,3	143,8	141,8	191,3	210,4	208,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	645,3	1 064,2

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 svítu	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 svítu	103,5	64,6	84,1	162,2	183,2	184,0	307,4	114,6	221,3	141,5	64,8	78,3	1 103,5	1 709,5

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	39,5	60,0	125,4	250,2	214,7	190,0	174,9	195,4	127,1	86,4	51,9	62,3	1 017,5	1 577,8

Jeseník (456 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	70,0	98,9	140,8	127,0	181,6	170,3	184,2	0,0	0,0	0,0	0,0	xxx	618,3	972,8

Jičín (Miličeves - 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 svítu	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 (Miličeves - 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 svítu	89,5	72,9	95,0	163,2	204,9	246,5	288,7	113,0	217,0	139,5	38,9	44,5	1 065,4	1 713,6

Jičín (Miličeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	42,8	47,6	138,3	287,2	223,2	234,8	195,7	234,4	136,8	114,1	57,9	27,9	1 075,8	1 740,7

Jičín (Miličeves - 254 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	37,8	105,5	104,4	157,8	221,6	252,0	204,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	627,1	1 083,3

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 svítu	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 svítu	92,0	83,0	113,2	146,9	196,2	234,8	320,4	132,7	228,6	152,6	45,5	52,0	1 110,0	1 797,9

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,2	45,2	137,9	296,1	235,1	227,7	236,9	221,6	137,3	84,4	34,0	38,8	1 054,0	1 740,2

Jihlava (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	31,8	111,3	110,5	143,4	220,0	200,6	194,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,0	1 012,3

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 svítu	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 svítu	72,1	75,1	94,0	143,1	211,3	203,8	298,4	144,6	243,5	171,1	53,8	69,5	1 133,5	1 780,3

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	46,9	69,9	158,3	302,3	243,8	249,6	246,0	232,9	150,3	99,5	30,7	41,1	1 142,8	1 871,3

Jindřichův Hradec (525 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	39,4	133,8	124,3	159,4	237,0	218,5	202,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	693,9	1 114,8

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 svítu	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 svítu	86,0	87,9	129,3	147,3	215,8	246,2	312,6	132,4	232,9	124,2	56,0	44,3	1 123,7	1 814,9

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	60,4	59,2	135,5	287,2	241,7	216,4	214,2	203,4	135,1	96,1	53,6	30,1	1 098,9	1 732,9

Kadaň (Tušimice - 456 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	38,9	111,8	134,9	125,8	230,3	230,3	208,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	641,7	1 080,1

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 svítu	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 svítu	65,1	72,4	117,2	150,5	228,8	276,9	332,2	155,0	239,7	141,8	58,3	57,6	1 131,4	1 895,5

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	38,0	44,4	139,5	291,3	210,8	188,4	195,2	205,2	130,4	96,3	35,1	50,8	1 036,6	1 625,4

Karlovy Vary - letiště (603 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	39,0	103,0	93,2	112,8	228,4	224,7	193,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	576,4	994,8

Kladno (Lány, 436 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 svítu	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 (Lány, 436 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 svítu	85,7	90,5	118,0	162,6	225,0	273,6	336,6	130,6	243,2	150,7	54,0	60,7	1 190,4	1 931,2	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	59,7	66,1	150,5	287,5	242,5	236,2	223,5	211,6	151,6	106,8	55,1	33,5	1 153,3	1 824,6	

Kladno (Lány, 436 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	56,6	119,5	124,7	144,0	239,0	245,4	210,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	683,8	1 140,0	

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 svítu	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 svítu	59,2	76,8	91,1	141,3	196,0	252,4	304,0	125,3	220,5	111,0	57,3	66,8	1 020,0	1 701,7	

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	37,4	66,4	146,8	297,4	221,9	220,2	210,8	199,7	132,1	95,1	32,5	40,1	40,1	1 700,4	

Klatovy (430 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	54,7	117,7	113,3	133,8	222,7	188,1	195,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	642,2	1 025,5	

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 svítu	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 svítu	61,0	71,6	87,9	169,3	222,4	265,1	344,3	149,4	203,8	132,9	52,6	52,8	1 054,3	1 813,1

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	50,5	61,3	122,8	276,7	229,1	242,3	238,3	235,6	144,7	89,1	37,4	32,0	1 043,6	1 759,8

Kolín (Čáslav Chotusice 235 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	36,6	105,4	118,9	138,7	205,7	248,7	223,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	605,3	1 077,4

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 svítu	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 svítu	56,4	84,6	107,3	145,8	209,7	232,1	311,3	138,5	232,5	120,5	54,7	51,3	1 062,8	1 744,7

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	37,7	52,9	137,7	285,7	194,7	187,9	201,5	211,2	149,8	102,6	39,7	45,0	1 045,8	1 646,4

Konstantinovy Lázně (522 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	36,8	102,4	111,1	134,2	217,5	226,3	190,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602,0	1 018,6

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 svítu	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 svítu	94,3	69,9	105,5	153,6	215,6	249,4	339,6	122,5	221,3	137,4	37,5	41,6	1 076,7	1 788,2

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	34,5	43,8	151,7	277,0	229,2	207,0	191,6	212,8	127,1	108,8	33,1	34,3	1 039,5	1 650,9

Liberec (398 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	37,3	89,2	110,9	142,5	253,4	224,5	201,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	633,3	1 059,5

Litovel (Luká u Litvle 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 svítu	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 Litvle 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 svítu	103,3	86,6	99,5	171,2	205,5	239,0	361,6	149,8	243,3	179,3	43,3	31,4	1 163,4	1 913,8

Litovel (Luká u Litvle 510 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	52,9	52,6	152,4	301,8	252,7	225,9	244,7	238,3	155,9	99,6	41,2	25,3	1 134,4	1 843,3

Litovel (Luká u Litvle 510 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,7	106,9	127,6	159,3	220,8	234,9	225,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	660,3	1 120,5

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 svítu	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 svítu	71,9	78,9	105,2	141,0	219,7	265,7	324,8	133,6	205,2	122,7	41,1	45,2	1 030,9	1 755,0

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	48,6	52,6	141,2	289,1	236,6	224,0	218,2	210,4	133,3	92,6	40,6	25,5	1 060,1	1 712,7

Louny (Smolnice 345 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	40,0	114,1	117,1	132,6	240,0	232,7	199,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	643,8	1 076,0

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 svítu	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 svítu	156,2	75,9	90,4	147,9	153,6	200,1	311,3	112,6	209,7	159,0	34,8	79,7	1 107,2	1 731,2

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	25,9	32,7	119,2	232,0	181,9	170,9	194,9	178,0	126,1	80,7	44,1	97,7	940,3	1 484,1

Lysá Hora (1 324 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	34,2	87,3	84,8	128,4	187,7	202,0	188,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	522,4	912,9

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 svítu	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 svítu	73,9	79,8	73,4	111,5	149,5	201,7	267,1	90,1	206,7	117,0	41,8	42,2	895,8	1 454,7

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	26,5	46,3	124,0	266,3	175,1	123,0	141,1	181,0	125,8	98,4	27,0	42,7	932,1	1 377,2

Mariánské Lázně (691 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	28,1	103,7	83,0	95,6	184,2	193,0	159,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	494,6	847,1

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 svítu	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 svítu	61,4	70,1	113,6	159,7	239,5	271,0	339,7	145,2	232,7	133,0	44,0	47,5	1 101,5	1 857,4

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,2	53,6	153,6	294,9	257,8	247,3	233,0	236,9	142,4	101,3	42,0	23,3	1 123,1	1 840,3

Mělník (Doksany, 158 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	51,0	106,5	122,0	150,8	232,9	248,6	217,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663,2	1 129,3

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	296,6	145,1	207,5	86,6	58,9	62,3	994,5	1 623,6

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	54,5	54,7	132,5	242,8	219,4	179,2	194,7	185,8	118,5	93,2	57,8	48,2	1 021,6	1 581,3

Město Albrechtice (483 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	53,3	88,4	138,5	146,6	183,3	201,0	181,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	610,1	992,2

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	337,7	143,1	229,0	154,0	67,7	74,6	1 163,8	1 929,9

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	48,6	44,7	153,1	290,1	251,5	237,3	220,3	227,7	137,5	120,7	43,0	59,1	1 148,3	1 833,6

Milešovka (833 m n.m.)													Fakturační období 2008	
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	113,6	113,8	141,4	250,9	249,6	223,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	676,1	1 148,7

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 svítu	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 svítu	85,3	76,6	109,3	178,9	220,4	266,2	349,6	134,9	235,0	150,8	49,5	51,0	1 156,8	1 907,5

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	49,7	64,5	153,4	285,7	237,3	239,4	205,7	239,9	152,8	110,7	48,5	34,6	1 137,2	1 822,2

Mladá Boleslav (Semčice, 234 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	46,1	112,1	126,6	157,8	240,1	258,6	211,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	682,7	1 152,7

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 svítu	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 svítu	52,7	59,4	107,4	134,4	203,0	256,3	320,2	142,5	207,7	119,5	48,1	27,7	959,9	1 678,9

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,9	45,8	135,9	286,2	231,1	217,7	218,4	220,3	125,1	93,1	42,3	17,3	1 031,7	1 688,1

Most (Kopisty, 240 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	38,8	91,2	130,6	136,7	215,3	233,8	208,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	612,6	1 054,5

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 svítu	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 svítu	95,3	57,0	82,7	176,2	196,9	220,6	339,6	132,7	235,6	168,0	37,8	31,7	1 081,2	1 774,1

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	43,3	46,0	138,0	273,6	237,5	214,3	244,2	214,8	149,6	90,8	34,0	33,8	1 046,6	1 719,9

Moravský Beroun (Červená u Libavé 750 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,9	95,2	122,8	150,9	203,7	240,2	223,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	618,5	1 082,3

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 svítu	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 svítu	93,0	93,6	124,5	179,4	214,6	235,9	320,5	169,6	239,9	186,6	53,5	38,9	1 224,0	1 950,0

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	63,0	64,6	158,7	302,4	242,0	263,4	276,9	244,3	164,2	107,8	49,2	31,5	1 183,4	1 968,0

Náměšť nad Oslavou (273 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	41,8	111,0	136,3	173,9	229,8	242,3	225,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	692,8	1 160,5

Nové Hradý (Nové Hradý - 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 svítu	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 Hradý (Nové Hradý - 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 svítu	74,8	95,1	107,9	159,0	212,7	229,8	318,8	156,7	238,1	140,8	58,2	85,9	1 172,5	1 877,8

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	46,5	87,4	154,1	296,7	245,3	248,6	249,6	229,9	138,3	102,6	35,2	65,3	1 171,4	1 899,5

Nové Hradý (Nové Hradý - Býňov 475 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	59,4	145,2	134,7	162,2	231,6	210,0	206,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	733,1	1 149,6

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 svítu	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 svítu	77,9	55,9	85,6	179,0	196,3	233,1	352,8	143,0	228,8	182,7	54,9	64,9	1 126,0	1 854,9

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	52,9	49,0	140,0	263,4	226,3	222,5	249,2	223,3	149,8	83,1	54,8	28,6	1 047,9	1 742,9

Nový Jičín (Mošnov, 251 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	62,8	83,7	122,4	146,8	202,2	258,4	210,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,9	1 086,9

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 svítu	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 svítu	52,1	72,5	119,9	171,2	229,7	270,4	358,9	130,8	149,0	156,1	50,0	54,1	1 054,6	1 814,7

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	55,0	71,4	152,1	288,0	246,0	244,3	224,9	246,2	163,6	105,7	50,8	49,4	1 182,0	1 897,4

Nymburk (Poděbrady, 196 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	55,0	115,5	125,4	160,5	247,4	252,9	204,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	703,8	1 160,9

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 svítu	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 svítu	81,6	75,8	99,8	195,5	218,9	253,1	364,8	155,2	250,4	192,6	53,2	26,4	1 194,2	1 967,3

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,3	53,1	145,9	299,3	254,2	231,3	249,9	238,7	162,7	99,6	50,9	18,6	1 142,6	1 862,5

Olomouc (259 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	41,1	96,2	136,0	172,3	218,2	245,4	223,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	663,8	1 133,0

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 svítu	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 svítu	80,9	72,2	95,5	187,8	194,2	235,5	359,9	161,8	245,4	184,2	66,5	81,9	1 208,6	1 965,8

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	72,2	54,7	148,0	263,4	235,5	233,7	246,2	213,0	145,9	91,1	58,8	62,7	1 132,3	1 825,2

Opava (270 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	66,7	100,8	151,9	148,0	195,1	225,0	219,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	662,5	1 107,0

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 svítu	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 svítu	73,1	66,8	83,4	181,6	195,8	230,3	348,8	147,9	236,4	178,8	62,8	76,0	1 154,7	1 881,7

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	60,0	45,7	148,9	267,5	233,6	218,2	242,9	229,6	151,2	89,3	58,3	33,8	1 088,3	1 779,0

Ostrava - Poruba (242 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	68,2	88,1	141,0	155,9	197,7	257,4	213,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	650,9	1 121,6

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	300,5	150,8	216,6	152,5	54,8	52,9	1 064,0	1 740,7

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2007	
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	70,1	127,0	280,9	218,1	212,5	222,6	221,6	152,6	100,0	45,1	29,6	1 067,8	1 724,5

Pardubice - letiště (225 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	51,4	102,4	128,2	133,8	200,4	206,1	193,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	616,2	1 015,3

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	320,4	132,7	228,6	152,6	45,5	52,0	1 110,0	1 797,9

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2007	
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	45,2	137,9	296,1	235,1	227,7	236,9	221,6	137,3	84,4	34,0	38,8	1 054,0	1 740,2

Pelhřimov (Nový Rychnov 624 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	31,8	111,3	110,5	143,4	220,0	200,6	194,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,0	1 012,3

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 svítu	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 svítu	49,5	80,9	93,5	131,7	205,5	244,3	309,0	125,1	222,7	127,8	48,2	57,2	1 017,0	1 695,4

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	50,2	82,1	157,4	290,7	239,3	237,9	217,1	218,0	138,5	100,9	37,8	26,5	1 123,4	1 796,4

Písek (Vráž u Písku, 432 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	51,5	134,8	127,5	137,6	217,2	203,6	204,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	668,6	1 076,4

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 svítu	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 svítu	41,2	68,2	97,6	138,7	204,9	246,0	303,9	112,7	211,7	125,0	46,0	30,9	964,2	1 626,8

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,3	55,1	135,6	232,1	212,7	200,8	200,8	179,9	130,3	92,6	30,5	11,1	935,3	1 516,8

Plasy (Kralovice 468 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	28,6	95,4	104,0	114,8	223,4	218,5	189,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	566,2	974,2

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 svítu	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 svítu	42,6	59,8	95,4	150,2	208,2	244,4	307,6	127,2	221,8	103,2	39,1	30,9	951,2	1 630,4

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	32,2	54,8	134,2	266,8	221,5	194,9	205,1	207,6	132,1	89,1	28,1	17,5	976,3	1 583,9

Plzeň - Bolevec (328 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,1	85,2	91,4	121,6	217,9	226,9	191,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	551,2	969,3

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 svítu	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 svítu	59,9	100,9	118,2	175,9	237,7	262,8	350,3	164,6	234,3	183,5	49,2	49,7	1 209,3	1 987,0

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,8	53,9	147,7	298,4	248,2	225,6	240,7	224,8	139,2	92,5	31,8	31,9	1 098,4	1 789,5

Polička (Nedvězí 722 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,5	111,0	110,6	152,1	223,0	216,1	206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	632,2	1 055,2

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 svítu	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 svítu	80,7	87,8	116,2	168,0	237,0	276,0	345,0	148,4	245,1	151,4	52,7	65,9	1 204,8	1 974,2

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,5	67,1	150,8	295,3	253,4	248,9	236,9	234,7	161,6	106,3	47,0	31,4	1 171,4	1 891,9

Praha - Karlov (263 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,4	108,7	120,8	134,6	222,0	232,0	204,4	213,7					640,5	1 290,6

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 svítu	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 svítu	57,0	62,4	96,3	163,4	210,1	253,8	327,3	151,5	214,4	121,9	49,5	53,6	1 028,6	1 761,2

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	48,5	63,3	124,6	267,4	236,4	243,3	239,9	227,0	142,4	96,2	44,1	27,7	1 050,6	1 760,8

Praha Kbely (281 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,5	99,9	116,1	141,5	219,7	242,7	217,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	622,7	1 083,0

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	332,2	128,2	218,3	129,0	43,5	47,3	1 044,0	1 767,4

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	44,1	57,5	134,3	276,9	227,7	226,1	218,2	214,8	142,9	99,2	45,7	26,2	1 054,5	1 713,6

Praha Libuš (303 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svitu	49,4	106,4	113,5	131,8	216,9	232,9	200,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	618,0	1 051,1

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	285,2	135,5	214,6	126,5	57,9	60,3	1 049,2	1 692,6

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2007	
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	91,2	156,6	290,2	235,5	237,3	227,8	212,1	118,3	99,3	32,9	51,6	1 121,8	1 799,0

Prachatice (Husinec, 536 m n.m.)													Fakturační období 2008	
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	132,2	130,0	135,3	227,8	183,2	206,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	678,7	1 068,8

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 svítu	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 svítu	71,7	65,9	95,9	181,7	200,8	256,0	348,3	146,2	235,2	188,3	39,1	38,0	1 116,6	1 867,1

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	55,4	56,3	149,9	293,2	250,3	242,8	267,7	220,5	161,6	94,4	55,6	22,1	1 138,8	1 869,8

Prostějov (Kroměříž, 235 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	61,5	98,4	138,9	186,4	242,5	259,7	233,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	727,7	1 221,0

Přímá (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 svítu	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

Přímá (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 svítu	69,9	85,8	91,3	139,4	220,0	264,1	342,6	133,4	242,6	125,0	51,7	54,2	1 079,9	1 820,0

Přímá (742 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	31,8	62,8	139,7	306,5	230,0	201,7	213,0	219,7	157,6	114,7	28,4	42,7	1 114,2	1 748,6

Přímá (742 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	37,2	115,4	101,7	125,5	249,5	238,8	220,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	629,3	1 088,6

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 svítu	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 svítu	76,3	95,8	108,5	171,5	224,3	269,8	319,4	139,1	236,5	139,3	60,6	67,1	1 179,9	1 908,2

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	55,0	85,9	161,6	313,7	247,3	248,6	228,9	237,4	149,3	115,4	45,2	45,6	1 219,0	1 933,9

Příbram (Kocelovice, 519 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	51,8	123,4	128,8	158,2	235,6	238,5	231,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	697,8	1 168,0

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 svítu	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 svítu	60,5	73,8	89,4	149,5	195,7	235,4	294,5	126,5	220,9	132,8	38,8	42,1	1 003,5	1 659,9

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	30,5	61,2	134,3	270,6	224,1	205,5	208,4	208,5	132,8	79,8	26,1	27,9	987,3	1 609,7

Sedlčany (Nedrahovice 348 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	39,2	100,8	112,8	136,9	213,2	189,2	200,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	602,9	992,2

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 svítu	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 svítu	87,7	69,2	92,0	180,2	206,7	254,6	334,5	132,5	241,7	146,8	57,2	39,6	1 121,1	1 842,7

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	40,6	55,8	144,3	304,5	221,1	232,9	200,0	223,5	154,4	116,0	53,9	23,3	1 113,9	1 770,3

Semily - Velichovky (Velichovky 320 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	37,0	97,9	110,3	150,6	221,5	252,0	209,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,3	1 079,1

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 svítu	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 svítu	68,2	79,0	94,2	151,2	216,7	233,3	328,2	139,7	239,7	143,0	58,1	71,9	1 122,0	1 823,2

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	47,6	88,6	158,7	307,0	253,6	253,8	239,3	234,6	142,4	105,7	42,3	41,0	1 186,9	1 914,6

Strakonice - Temelín (Temelín 500 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	53,2	137,2	127,1	151,8	218,5	208,6	214,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	687,8	1 110,9

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 svítu	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 svítu	43,9	42,0	87,7	174,2	195,8	259,2	336,9	155,5	195,3	151,4	40,3	25,7	956,3	1 707,9

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	28,6	62,3	144,0	310,9	240,2	246,2	282,5	244,2	164,3	116,9	49,8	34,9	1 151,9	1 924,8

Strážnice (176 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	58,6	109,5	138,1	192,9	263,8	271,5	232,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	762,9	1 266,6

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 svítu	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 svítu	107,7	87,4	96,7	145,0	191,3	233,9	317,0	122,6	228,6	175,7	41,1	39,9	1 113,4	1 786,9

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	47,3	46,1	149,6	281,1	234,8	203,5	222,3	203,6	132,5	89,7	31,4	47,0	1 059,5	1 688,9

Svratka (Svratoch 733 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	29,4	108,2	107,2	140,2	216,4	201,6	194,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	601,4	997,1

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 svítu	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 svítu	87,3	72,1	91,9	152,2	177,6	220,6	329,7	111,7	221,5	162,6	39,0	21,2	1 025,4	1 687,4

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	34,1	52,7	140,5	273,9	235,0	242,1	227,5	222,6	140,1	100,1	38,0	24,7	1 039,1	1 731,3

Šumperk (328 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,0	94,9	116,8	147,1	225,9	229,6	222,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	617,7	1 069,5

Tábor (461 n.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 svítu	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 n.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 svítu	60,3	80,9	97,7	153,8	212,7	250,0	324,4	131,9	237,6	151,3	53,8	46,5	1 094,6	1 800,9

Tábor (461 n.n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	42,6	74,9	153,6	284,0	240,0	245,8	241,9	223,3	152,8	106,0	26,9	31,6	1 112,4	1 823,4

Tábor (461 n.n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	43,0	125,9	121,0	140,2	224,2	211,1	204,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	654,3	1 069,8

Teič (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 svítu	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

Teič (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 svítu	82,0	91,6	123,4	156,2	199,5	235,8	324,9	147,7	246,0	160,1	39,4	59,1	1 157,3	1 865,7

Teič (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	55,9	54,3	139,9	302,8	238,1	249,0	249,5	224,4	146,3	95,3	34,2	35,0	1 101,8	1 824,7

Teič (Kostelní Myslová 569 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,0	113,0	117,0	150,0	222,5	207,2	205,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	637,5	1 050,4

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 svítu	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 svítu	56,5	63,0	91,5	120,2	187,8	254,2	321,6	114,7	205,4	124,5	36,2	22,4	907,5	1 598,0

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,5	37,4	135,3	273,3	219,9	201,4	194,7	190,9	117,6	82,7	25,5	13,2	938,4	1 525,4

Teplice (225 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	27,8	82,6	109,0	117,2	207,9	213,7	203,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	544,5	961,6

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 svítu	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 svítu	63,8	48,3	57,0	132,9	137,7	236,5	321,9	112,9	228,3	134,1	46,3	29,9	878,3	1 549,6

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,5	50,3	140,7	273,7	216,2	229,2	193,8	211,6	141,3	104,8	51,5	21,2	1 033,2	1 667,8

Trutnov (Úpice - hvězdárna 413 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	34,1	93,0	116,6	139,9	222,6	233,3	216,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	606,2	1 056,0

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 svítu	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 svítu	81,5	99,9	133,7	181,7	224,0	248,4	328,2	176,2	241,0	186,7	53,5	38,8	1 240,8	1 993,6

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	74,1	68,2	161,5	315,4	249,2	258,3	272,4	244,0	168,5	113,4	52,9	34,7	1 237,9	2 012,6

Třebíč (Dukovany, 400 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	48,8	115,5	145,4	180,4	239,9	240,5	217,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	730,0	1 187,7

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 svítu	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 svítu	69,6	58,9	89,4	128,1	192,3	258,9	316,3	115,1	208,1	130,2	42,5	33,8	952,9	1 643,2

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	41,3	33,3	136,0	284,7	233,9	209,2	194,3	209,3	118,7	92,1	30,0	17,1	987,1	1 599,9

Ústí nad Labem (Kočkov, 375 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	30,0	82,6	92,7	123,3	223,1	231,0	210,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	551,7	992,8

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 svítu	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 svítu	83,2	71,2	93,4	162,6	205,9	254,5	354,2	130,7	240,3	169,2	41,5	42,1	1 109,4	1 848,8

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	45,8	50,3	152,7	300,4	251,1	243,1	235,5	223,7	146,7	105,4	43,2	22,5	1 118,1	1 820,4

Ústí nad Orlicí (402 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	34,4	99,9	106,6	156,5	239,8	242,3	221,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	637,2	1 101,1

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 svítu	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 svítu	86,9	50,9	83,3	187,9	189,2	228,9	323,5	129,0	215,9	166,5	41,1	54,6	1 076,3	1 757,7

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,2	42,8	131,7	257,4	230,1	223,7	244,1	224,5	129,0	76,5	38,6	22,9	962,2	1 654,5

Valašské Meziříčí (334 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	44,3	75,2	106,7	150,4	187,5	254,7	216,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	564,1	1 035,0

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 svítu	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 svítu	93,0	59,7	92,1	137,6	197,3	220,4	305,5	110,4	164,9	113,3	52,1	51,7	961,7	1 598,0

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	40,7	48,2	134,7	249,5	224,7	191,5	177,2	177,4	107,7	79,8	36,4	48,6	970,3	1 516,4

Varnsdorf (330 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	49,2	101,4	102,8	128,5	236,4	225,7	207,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	618,3	1 051,6

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 svítu	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 svítu	64,7	69,4	101,8	163,2	211,7	246,7	318,1	159,7	233,9	160,3	44,0	25,8	1 074,8	1 799,3

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	47,4	49,9	139,6	294,9	240,2	263,7	272,7	228,1	144,6	94,2	39,8	23,3	1 073,9	1 838,4

Velké Meziříčí (452 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	29,8	96,4	123,4	154,9	228,3	234,0	205,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	632,8	1 072,3

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 svítu	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 svítu	106,7	117,7	144,8	202,6	222,2	273,3	344,8	179,1	249,4	199,0	60,3	45,2	1 347,9	2 145,1

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	61,5	75,0	161,2	313,8	248,1	254,2	279,5	259,4	175,2	118,9	67,2	29,7	1 250,6	2 043,7

Velké Pavlovice (196 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	59,8	111,9	155,9	192,7	222,3	265,7	136,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	742,6	1 144,8

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 svítu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	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 svítu	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	0,0	0,0	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	xxx	xxx	xxx	xxx	65,0	208,5	226,6	214,3	137,7	92,6	41,5	24,1	360,9	1 010,3	

Vizovice (315 n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	44,6	85,4	106,5	140,9	203,6	221,2	206,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	581,0	1 008,2	

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 svítu	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 svítu	105,3	69,9	95,8	167,0	151,9	213,9	299,6	121,2	217,0	174,0	36,4	56,5	1 073,8	1 708,5	

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	34,0	41,1	140,7	250,0	214,4	199,8	233,6	206,0	137,4	89,3	38,8	31,8	977,5	1 616,9	

Vsetín (384 n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	48,8	74,4	96,9	141,9	188,0	219,9	197,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	550,0	967,5	

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 svítu	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 svítu	81,1	70,5	96,5	132,5	180,9	197,0	297,7	131,1	205,9	134,9	70,8	76,5	1 049,6	1 675,4

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,5	96,8	150,5	279,3	223,0	234,3	234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	785,1	1 254,2

Vyšší Brod (559 n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	35,5	96,8	150,5	279,3	223,0	234,3	234,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	785,1	1 254,2

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 svítu	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 svítu	54,0	56,7	99,0	189,2	198,1	260,5	337,2	147,8	236,6	181,1	28,8	27,6	1 071,1	1 816,6

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	33,9	40,6	138,2	294,0	253,2	245,9	263,0	242,6	165,6	97,0	39,9	20,2	1 082,6	1 834,1

Zlín (Holešov, 224 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	48,9	80,3	123,4	181,0	233,8	260,3	230,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	667,4	1 158,1

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 svítu	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 svítu	59,2	59,9	117,5	175,0	212,7	250,1	323,0	180,6	236,2	154,0	42,7	27,1	1 084,3	1 838,0

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	49,1	67,1	134,8	300,6	237,8	260,0	284,5	249,3	164,5	113,0	52,2	32,0	1 151,1	1 944,9

Znojmo (Dyjákovice - 201 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	54,7	109,5	140,0	196,9	269,9	251,5	222,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	771,0	1 244,7

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 svítu	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 svítu	76,9	82,5	106,3	147,0	180,3	225,4	272,3	141,9	245,1	175,0	53,6	53,9	1 120,6	1 760,2

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2007	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	73,0	71,2	152,0	297,9	225,1	246,7	263,1	227,5	163,7	111,4	57,9	37,7	1 189,9	1 927,2

Znojmo (Kuchařovice 334 m n.m.)													Fakturační období 2008	
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok	
													I - V IX-XII	I - XII
hodiny slunečního svítu	56,3	124,1	142,5	175,0	250,6	228,1	204,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	748,5	1 181,5

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 svítu	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 svítu	69,3	84,5	126,8	157,6	229,6	257,8	318,0	147,8	232,3	128,0	50,1	42,7	1 120,9	1 844,5	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	55,6	54,9	147,5	291,5	237,8	234,2	226,9	220,4	140,1	98,4	46,9	24,8	1 097,5	1 779,0	

Žatec (201 n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	37,7	116,0	135,3	142,5	253,3	248,9	214,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	684,8	1 148,1	

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 svítu	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 2006		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	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 2007		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	xxx	xxx	xxx	198,8	206,9	229,2	240,1	224,4	132,4	96,7	33,4	29,7	697,9	1 391,6	

Žďár nad Sázavou (Vatín, 555 m n.m.)													Fakturační období 2008		
Měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Fakturační rok		
													I - V IX-XII	I - XII	
hodiny slunečního svítu	29,2	95,4	107,2	136,9	216,8	213,9	179,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	585,5	979,2	

PŘÍLOHA

Copyright (c) 2007 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 vymezování klimatických oblastí a studiu podnebí během dlouhých časových období (kolísání podnebí, klimatické změna). Ve své aplikační části se věnuje využití klimatických 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

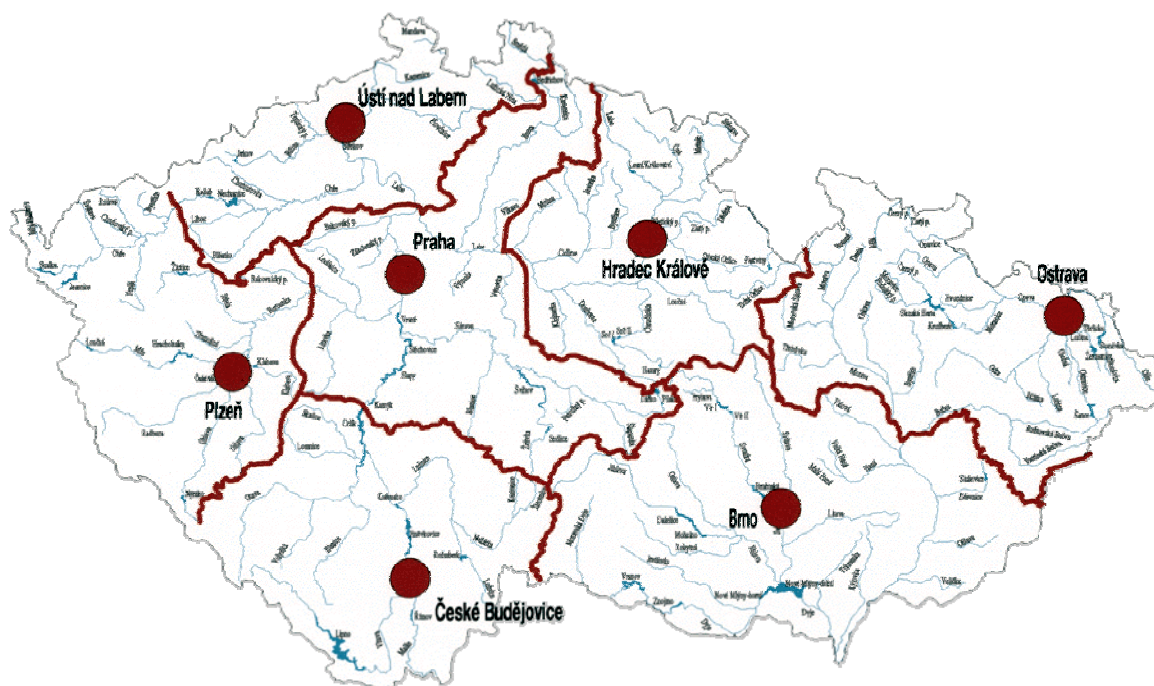
Copyright (c) 2006 Český hydrometeorologický ústav.

(převzato z www stránek ČHMÚ)

Územní působnost poboček ČHMÚ

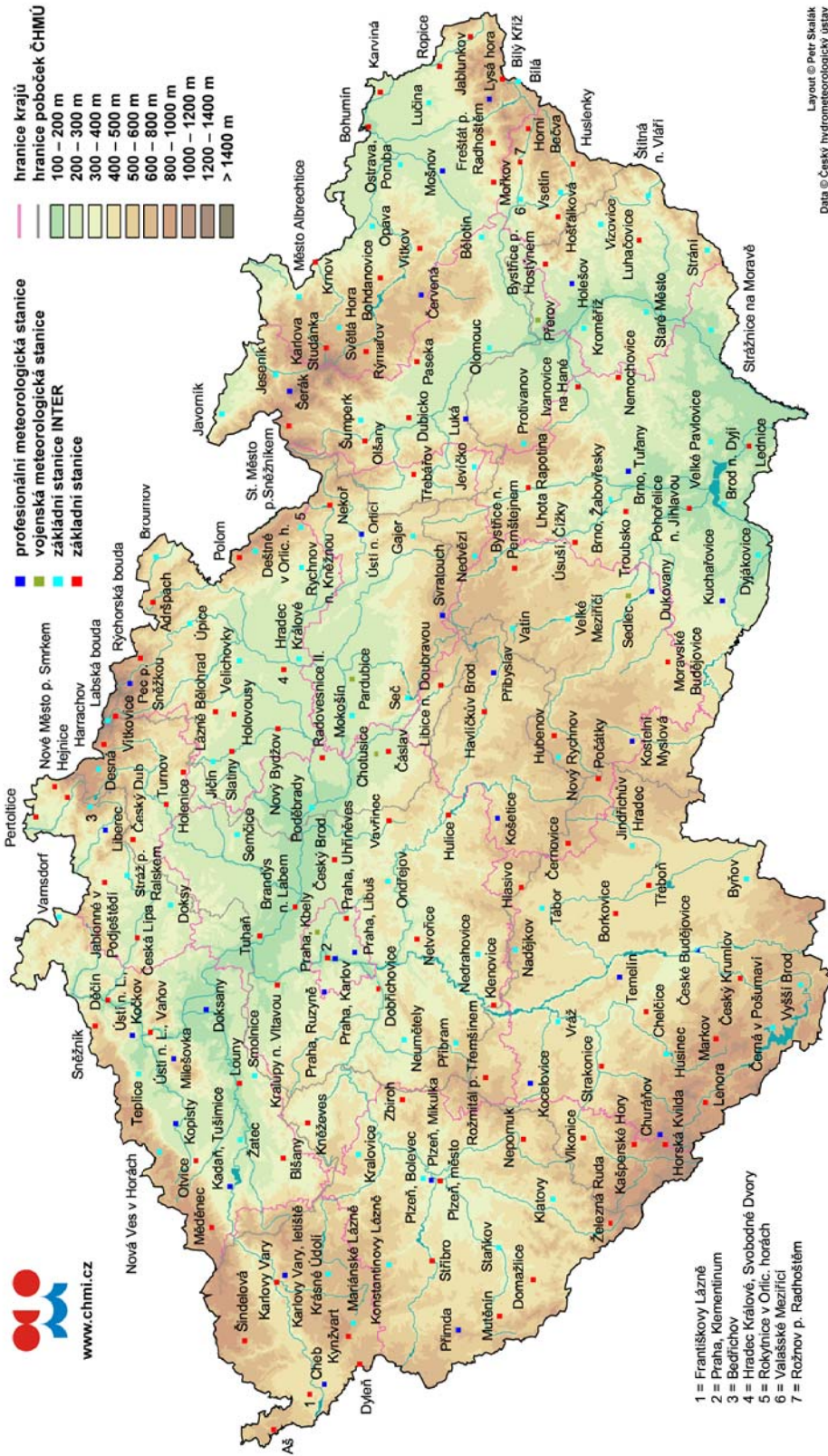
Pobočky ústavu se sídlem v Praze, Českých Budějovicích, Plzni, Ústí nad Labem, Hradci Králové, Brně a Ostravě zajišťují úkoly ústavu ve vymezených regionech. Zřizují a spravují staniční síť meteorologie, včetně agrometeorologie a fenologie, dále hydrologie povrchových a podzemních vod a ochrany čistoty 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.



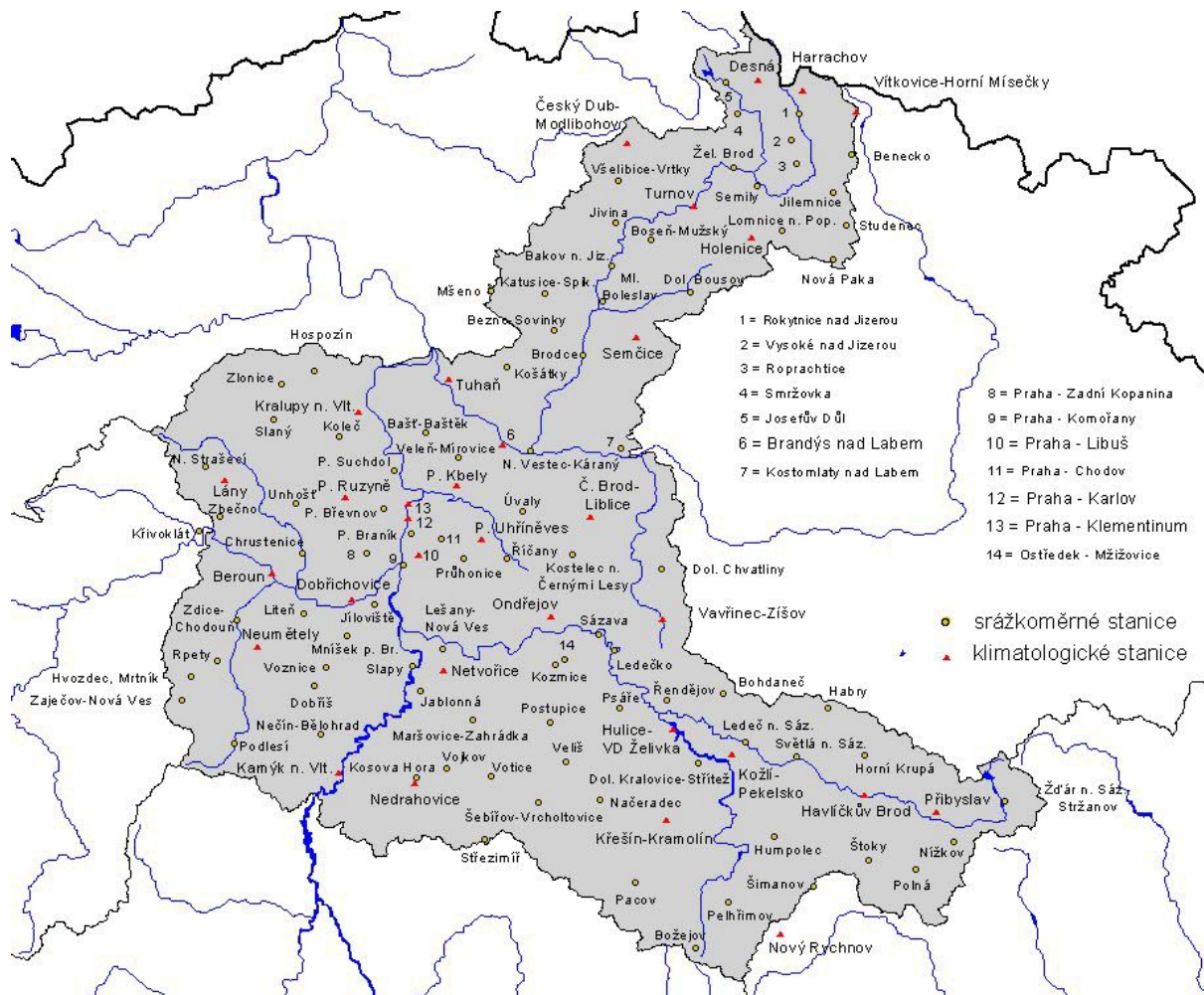
KLIMATOLOGICKÉ STANICE ČHMÚ

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 Plzni

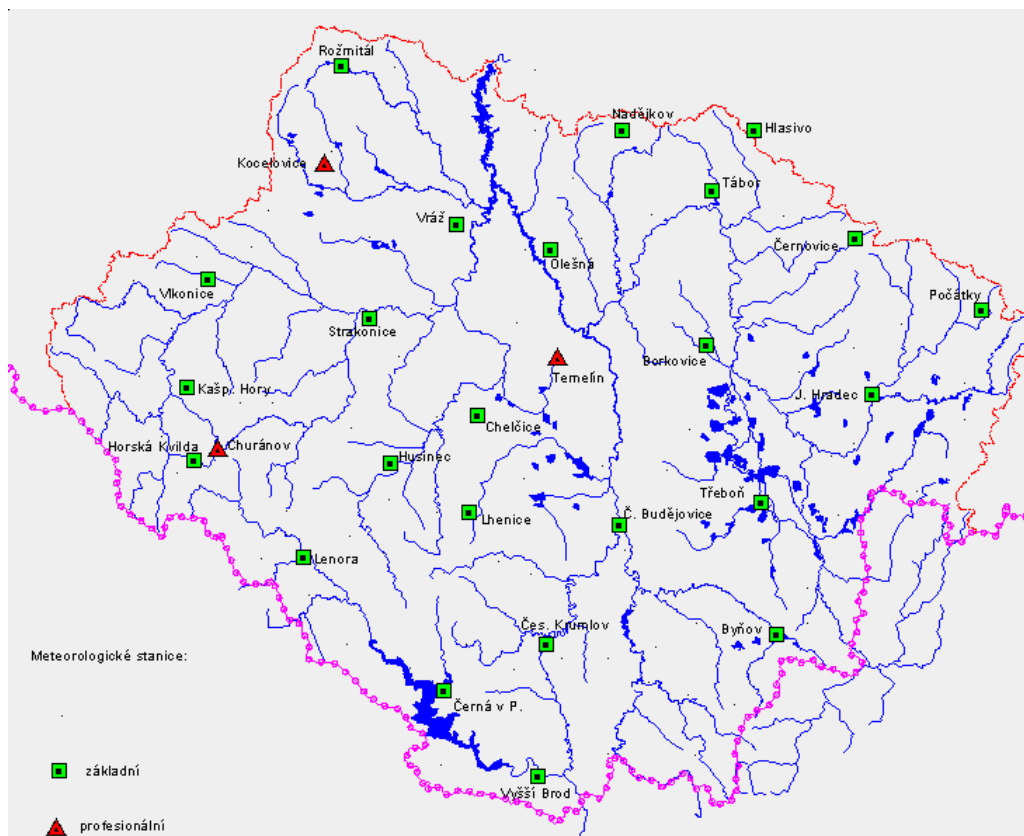


Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Ústí nad Labem

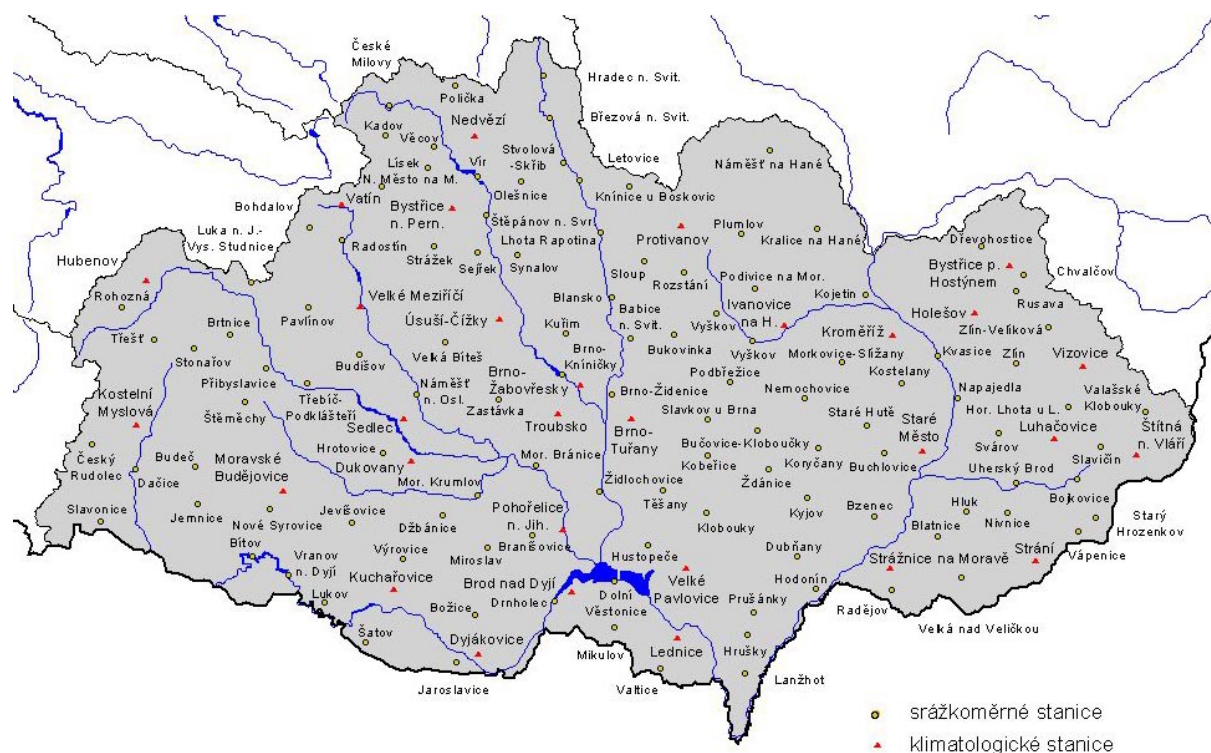


Mapa stanic pobočky ústavu se sídlem v Českých Budějovicích





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 EN 12831: 2005: Tepelné soustavy v budovách - Výpočet tepelného výkonu
- d) ČSN 73 0540-1 až 4 v platném znění: Tepelná ochrana budov. Část 1 až 4
- e) ČSN 38 3350: 1988: vč. změny a) - 8/1991: Zásobování teplem
- f) ČSN EN 12831 Tepelné soustavy v budovách – Výpočet tepelného výkonu
- g) Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií v platném znění
- h) Vyhláška min. průmyslu a obchodu č. 197/2007 Sb., ze dne 17.7.2007, 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
- i) Podnebí ČSSR - Tabulky. HMÚ, Praha 1969